

Le Manuel de Référence Canonique de Csound

Barry Vercoe, MIT Media Lab

Autres Collaborateurs

**Publié par John ffitch, Jean Piché, Peter Nix, Richard Boulanger, Rasmus Ekman, David Boothe, Kevin Conder, Steven Yi, Michael Gogins,
et Andrés Cabrera**

Le Manuel de Référence Canonique de Csound

par Barry Vercoe, Autres Collaborateurs , John ffitch, Jean Piché, Peter Nix, Richard Boulanger, Rasmus Ekman, David Boothe, Kevin Conder, Steven Yi, Michael Gogins, et Andrés Cabrera
Copyright © 1986, 1992 Massachusetts Institute of Technology

Table des matières

Préface	xxv
Préface du Manuel de Csound	xxv
Remerciements	xxvi
Histoire du Manuel de Référence Canonique de Csound	xxvii
Mentions de copyright	xxvii
Débuter avec Csound	xxviii
I. Vue d'Ensemble	31
Introduction	34
Développements Récents	35
Caractéristiques de Csound 5	35
Caractéristiques de CsoundVST	36
La commande Csound	38
Ordre de priorité	38
Description de la syntaxe de la commande	38
Options de Ligne de Commande (par Ordre Alphabétique)	39
Options de Ligne de Commande (par Catégorie)	47
Variables d'Environnement de Csound	56
Format de Fichier Unifié pour les Orchestres et les Partitions	59
Description	59
Exemple	60
Fichier de Paramètres de Ligne de Commande (.csoundrc)	61
Prétraitement du Fichier Partition	61
La Fonction Extract	61
Prétraitement Indépendant avec Scsort	62
Utiliser Csound	63
Comment Csound5 fonctionne	63
Valeurs d'amplitude dans Csound	64
Audio en temps-réel	65
Entrées/Sorties en temps-réel sur Linux	66
Windows	71
Mac	72
Optimisation de la Latence Audio en E/S	72
Configuration	74
Syntaxe de l'Orchestre	75
Instructions de l'Entête de l'Orchestre	76
Instructions de Bloc d'Instrument et d'Opcode	76
Instructions Ordinaires	77
Constantes et Variables	77
Initialisation de Variable	78
Expressions	78
Répertoires et Fichiers	79
Nomenclature	79
Macros	80
Instruments Nommés	80
Opcodes Définis par l'Utilisateur (UDO)	83
La Partition Numérique Standard	84
Prétraitement des Partitions Standard	84
Carry	84
Tempo	84
Sort	84
Instructions de Partition	85
Symboles Next-P et Previous-P	85
Ramping	86
Macros de Partition	87
Partition dans Plusieurs Fichiers	89
Evaluation des Expressions	90
Frontaux	91

CsoundVST	91
TclCsound	95
L'interpréteur Tcl : cstclsh	95
Cswish: le shell de fenêtrage	95
Un serveur Csound	96
Un Environnement de Scripting	97
TclCsound comme encapsuleur de langage	98
Référence des Commandes de TclCsound	98
Construire Csound	101
Liens Csound	104
II. Vue d'Ensemble des Opcodes	105
Générateurs de Signal	108
Synthèse/Resynthèse Additive	108
Oscillateurs Elémentaires	108
Oscillateurs à Spectre Dynamique	108
Synthèse FM	109
Synthèse Granulaire	109
Générateurs Linéaires et Exponentiels	110
Générateurs d'Enveloppe	110
Modèles et Emulations	111
Phaseurs	111
Générateurs de Nombres Aléatoires (de Bruit)	112
Reproduction de Sons Echantillonnés	113
Soundfonts	113
Synthèse par Balayage	114
Accès aux Tables	116
Synthèse par Terrain d'Ondes	116
Modèles Physiques par Guide d'Onde	116
Entrée et Sortie de Signal	118
Entrées et Sorties Fichier	118
Entrée de Signal	118
Sortie de Signal	118
Bus Logiciel	118
Impression et Affichage	119
Requêtes sur les Fichiers Sons	119
Modificateurs de Signal	120
Modificateurs d'Amplitude et Traitement des Dynamiques	120
Convolution et Morphing	120
Retard	120
Panning et Spatialisation	121
Réverbération	122
Opérateurs du Niveau Echantillon	123
Limiteurs de Signal	123
Effets Spéciaux	123
Filtres Standard	124
Filtres Spécialisés	125
Guides d'Onde	125
Comparateurs et Accumulateurs	126
Contrôle d'Instrument	127
Contrôle d'Horloge	127
Valeurs Conditionnelles	127
Instructions de Contrôle de Durée	127
Contrôleurs Graphiques FLTK et GUI	127
Conteneurs FLTK	130
Valuateurs FLTK	130
Autres Contrôleurs Graphiques FLTK	130
Modifier l'Apparence des Contrôleurs Graphiques FLTK	131
Opcodes Généraux relatifs aux Contrôleurs Graphiques FLTK	131
Appel d'Instrument	132
Contrôle Séquentiel d'un Programme	132
Contrôle de l'Exécution en Temps Réel	133
Initialisation et Réinitialisation	133
Détection et Contrôle	133

Piles	135
Contrôle de sous-instrument	135
Lecture du Temps	135
Contrôle des Tables de Fonction	137
Requêtes sur une Table	137
Opérations de Lecture/Ecriture	137
Lecture de Table avec Sélection Dynamique	138
Opérations Mathématiques	139
Conversion d'Amplitude	139
Opérations Arithmétiques et Logiques	139
Fonctions Mathématiques	139
Opcodes Equivalents à des Fonctions	139
Fonctions aléatoires	140
Fonctions Trigonométriques	140
Conversion des Hauteurs	141
Fonctions	141
Opcodes d'Accordage	141
Support MIDI en Temps-Réel	142
Clavier Virtuel MIDI	143
Entrée MIDI	145
Sortie de Message MIDI	145
Entrée et Sortie Génériques	146
Convertisseurs	146
Extension d'Evènements	146
Sortie de Note-on/Note-off	146
Opcodes pour l'Interopérabilité MIDI/Partition	147
Messages System Realtime	148
Banques de Réglettes	148
Traitement Spectral	149
Resynthèse par Transformée de Fourier à Court-Terme (STFT)	149
Resynthèse par Codage Prédicatif Linéaire (LPC)	149
Traitement Spectral Non-standard	150
Outils pour le Traitement Spectral en Temps Réel (opcodes pvs)	150
Traitement Spectral avec ATS	151
Opcodes Loris	152
Chaînes de Caractères	156
Opcodes de Manipulation de Chaîne	157
Opcodes de Conversion de Chaîne	157
Opcodes Vectoriels	158
Opérateurs de Tableaux de Vecteurs	158
Opérations Entre un Signal Vectoriel et un Signal Scalaire	158
Opérations Entre deux Signaux Vectoriels	159
Générateurs Vectoriels d'Enveloppe	159
Limitation et Enroulement des Signaux Vectoriels de Contrôle	160
Chemins de Retard Vectoriel au Taux de Contrôle	160
Générateurs de Signal Aléatoire Vectoriel	160
Système de Patch Zak	161
Accueil de Plugin	162
DSSI et LADSPA pour Csound	162
VST pour Csound	162
OSC et Réseau	164
OSC	164
Réseau	164
Opcodes pour le Traitement à Distance	164
Opcodes Mixer	165
Opcodes Python	166
Introduction	166
Syntaxe de l'Orchestre	166
Opcodes divers	168
III. Référence	169
Opcodes et Opérateurs de l'Orchestre	188
!=	189
#define	191

#include	195
#undef	197
#ifdef	198
#ifndef	200
\$NOM	201
%	204
&&	206
>	207
>=	209
<	211
<=	213
*	215
+	217
-	219
/	221
=	223
==	225
^	227
round	229
.....	230
Odbfs	232
&	235
.....	236
⊃	237
#	238
a	239
abetarand	241
abexprnd	242
abs	243
acauchy	245
active	246
adsr	249
adsyn	252
adsynt	254
adsynt2	257
aexprand	259
aftouch	260
agauss	262
agogobel	263
alinrand	264
alpass	265
ampdb	267
ampdbfs	269
ampmidi	271
apcauchy	273
apoisson	274
apow	275
areson	276
aresonk	278
atone	279
atonek	281
atonex	282
atrirand	283
ATSadd	284
ATSaddnz	286
ATSbufread	288
ATScross	290
ATSinfo	292
ATSinterpread	294
ATSread	295
ATSreadnz	296
ATSpartialtap	298
ATSSinnoi	299

aunirand	301
aweibull	302
babo	303
balance	307
bamboo	309
barmodel	311
bbcutm	313
bbcuts	317
betarand	319
bexprnd	321
bformenc	323
bformdec	325
binit	327
biquad	328
biquada	332
birnd	333
bqrez	335
butbp	337
butbr	338
buthp	339
butlp	340
butterbp	341
butterbr	343
butterhp	345
butterlp	347
button	349
buzz	350
cabasa	352
cauchy	354
ceil	356
cent	357
cggoto	359
chanctrl	361
changed	362
chani	364
chano	365
checkbox	366
chn	368
chnclear	370
chnexport	371
chnget	373
chnmix	375
chnparams	376
chnset	377
cigoto	378
ckgoto	380
clear	382
clfilt	383
clip	386
clock	388
clockoff	389
clockon	390
cngoto	391
comb	393
compress	395
control	397
convle	398
convolve	399
cos	402
cosh	404
cosinv	406
cps2pch	408
cpsmidi	412

cpsmidib	414
cpsoct	416
cpspch	418
cpstmid	420
cpstun	422
cpstuni	425
cpsxpch	428
cpuprc	432
cross2	434
crunch	436
ctrl14	438
ctrl21	440
ctrl7	442
ctrlinit	444
cusernd	445
dam	447
date	450
dates	452
db	454
dbamp	456
dbfsamp	458
dcblock	460
dconv	462
delay	464
delay1	466
delayk	467
delayr	469
delayw	470
deltap	472
deltap3	474
deltapi	476
deltapn	478
deltapx	480
deltapxw	482
denorm	484
diff	485
diskin	487
diskin2	490
dispfft	493
display	495
distort	497
distort1	499
divz	501
downsamp	503
dripwater	505
dssiactivate	507
dssiaudio	508
dssictls	509
dssiinit	510
dssilist	512
dumpk	513
dumpk2	515
dumpk3	517
dumpk4	519
dusernd	521
else	523
elseif	524
endif	525
endin	526
endop	528
envlpx	529
envlpxr	532
event	534

event_i	537
exitnow	538
exp	539
expcurve	541
expon	543
exprand	545
expseg	547
expsega	549
expsegr	551
ficlose	553
filelen	554
filenchnls	556
filepeak	558
filesr	560
filter2	562
fin	564
fini	565
fink	566
fiopen	567
flanger	568
flashtxt	570
FLbox	572
FLbutBank	576
FLbutton	578
FLcloseButton	582
FLcolor	584
FLcolor2	586
FLcount	587
FLexecButton	590
FLgetsnap	593
FLgroup	594
FLgroupEnd	596
FLgroupEnd	597
FLhide	598
FLjoy	599
FLkeyb	602
FLknob	603
FLlabel	607
FLloadsnap	609
flooper	610
flooper2	612
floor	614
FLpack	615
FLpackEnd	618
FLpack_end	619
FLpanel	620
FLpanelEnd	623
FLpanel_end	624
FLprintk	625
FLprintk2	626
FLroller	627
FLrun	630
FLsavesnap	631
FLscroll	633
FLscrollEnd	636
FLscroll_end	637
FLsetAlign	638
FLsetBox	639
FLsetColor	641
FLsetColor2	643
FLsetFont	644
FLsetPosition	646
FLsetSize	647

FLsetsnap	648
FLsetText	650
FLsetTextColor	652
FLsetTextSize	653
FLsetTextType	654
FLsetVal_i	657
FLsetVal	658
FLshow	659
FLslidBnk	660
FLslider	663
FLtabs	668
FLtabsEnd	673
FLtabs_end	674
FLtext	675
FLupdate	678
fluidAllOut	679
fluidCCi	682
fluidCCk	683
fluidControl	684
fluidEngine	685
fluidLoad	689
fluidNote	691
fluidOut	692
fluidProgramSelect	694
FLvalue	696
FLvkeybd	698
fmb3	699
fmbell	701
fmmetal	703
fmpercfl	706
fmrhode	708
fmvoice	711
fmwurlie	713
fof	716
fof2	719
fofilter	724
fog	726
fold	728
follow	730
follow2	732
foscil	734
foscili	736
fout	738
fouti	742
foutir	744
foutk	746
fprintks	748
fprints	753
frac	755
freeverb	757
ftchnls	759
ftconv	761
ftfree	763
ftgen	764
ftgentmp	766
ftlen	767
ftload	769
ftloadk	770
ftlptim	771
ftmorf	773
ftsave	775
ftsavek	777
ftsr	778

gain	780
gainslider	781
gauss	783
gbuzz	785
getcfg	787
gogobel	788
goto	790
grain	792
grain2	794
grain3	798
granule	803
guiro	806
harmon	808
harmon2	810
hilbert	812
hrtfer	816
hsboscil	818
i	821
ibetarand	822
ibexprnd	823
icauchy	824
ictrl14	825
ictrl21	826
ictrl7	827
iexprand	828
if	829
igauss	833
igoto	834
ihold	836
ilinrand	838
imidic14	839
imidic21	840
imidic7	841
in	842
in32	843
inch	844
inh	845
init	846
initc14	847
initc21	848
initc7	849
ino	850
inq	851
ins	852
insremot	853
insglobal	855
instimek	856
instimes	857
instr	858
int	860
integ	862
interp	864
invalue	867
inx	868
inz	869
ioff	870
ion	871
iondur	872
iondur2	873
ioutat	874
ioutc	875
ioutc14	876
ioutputat	877

ioutpb	878
ioutpc	879
ipcauchy	880
ipoisson	881
ipow	882
is16b14	883
is32b14	884
islider16	885
islider32	886
islider64	887
islider8	888
itablecopy	889
itablegpw	890
itablemix	891
itablew	892
itrirand	893
iunirand	894
iweibull	895
jitter	896
jitter2	898
jspline	900
k	901
kbetarand	902
kbexprnd	903
kcauchy	904
kdump	905
kdump2	906
kdump3	907
kdump4	908
kexprand	909
kfilter2	910
kgauss	911
kgoto	912
klinrand	914
kon	915
koutat	916
koutc	917
koutc14	918
koutpat	919
koutpb	920
koutpc	921
kpcachy	922
kpoisson	923
kpow	924
kr	925
kread	926
kread2	927
kread3	928
kread4	929
ksmps	930
ktableseg	931
ktrirand	932
kunirand	933
kweibull	934
lfo	935
limit	937
line	938
linen	940
linenr	941
lineto	943
linrand	944
linseg	946
linsegr	949

locsend	952
locsig	954
log	956
log10	958
logbtwo	960
logcurve	962
loop_ge	964
loop_gt	965
loop_le	966
loop_lt	967
loopseg	968
loopsegp	970
lorenz	971
lorisread	974
lorismorph	976
lorisplay	977
loscil	978
loscil3	981
loscilx	984
lowpass2	985
lowres	987
lowresx	989
lpf18	991
lpfreson	993
lphasor	994
lpinterp	996
lposcil	997
lposcil3	998
lpread	999
lpreson	1001
lpshold	1002
lpsholdp	1004
lpslot	1005
mac	1006
maca	1007
madsr	1008
mandel	1011
mandol	1012
marimba	1014
massign	1016
max	1018
maxabs	1019
maxabsaccum	1020
maxaccum	1021
maxalloc	1022
max_k	1024
mclock	1025
mdelay	1026
metro	1027
midic14	1029
midic21	1031
midic7	1033
midichannelaftertouch	1035
midichn	1037
midicontrolchange	1040
midictrl	1042
mididefault	1043
midiin	1044
midinoteoff	1046
midinoteoncps	1048
midinoteonkey	1050
midinoteonoct	1052
midinoteonpch	1054

midion	1056
midion2	1057
midiout	1058
midipitchbend	1059
midipolyaftertouch	1061
midiprogramchange	1063
miditempo	1064
midremot	1065
midglobal	1068
min	1069
minabs	1070
minabsaccum	1071
minaccum	1072
mirror	1073
MixerSetLevel	1074
MixerGetLevel	1076
MixerSend	1077
MixerReceive	1078
MixerClear	1079
mode	1080
monitor	1083
moog	1084
moogladder	1086
moogvcf	1087
moogvcf2	1089
moscil	1091
mpulse	1092
mrtmsg	1094
multitap	1095
mute	1096
mxadsr	1098
nchnls	1100
nestedap	1101
nlfilt	1104
noise	1106
noteoff	1109
noteon	1110
noteondur	1111
noteondur2	1112
notnum	1113
nreverb	1115
nrpn	1118
nsamp	1119
nstrnum	1121
ntrpol	1122
octave	1123
octcps	1125
octmidi	1127
octmidib	1129
octpch	1131
opcode	1133
OSCsend	1138
OSCinit	1140
OSClisten	1141
oscbnk	1144
oscil	1149
oscil1	1151
oscil1i	1152
oscil3	1153
oscili	1155
oscilikt	1157
osciliktp	1159
oscilikts	1161

osciln	1163
oscils	1164
oscilx	1166
out	1167
out32	1168
outc	1169
outch	1170
outh	1171
outiat	1172
outic	1173
outic14	1174
outipat	1175
outipb	1176
outipc	1177
outkat	1178
outkc	1179
outkc14	1180
outkpat	1181
outkpb	1182
outkpc	1183
outo	1184
outq	1185
outq1	1186
outq2	1187
outq3	1188
outq4	1189
outs	1190
outs1	1191
outs2	1192
outvalue	1193
outx	1194
outz	1195
p	1196
pan	1198
pareq	1200
partials	1203
pcauchy	1205
pchbend	1207
pchmidi	1209
pchmidib	1211
pchoct	1213
pconvolve	1215
pcount	1218
peak	1220
peakk	1222
pgmassign	1223
phaser1	1227
phaser2	1230
phasor	1233
phasorbnk	1235
pindex	1237
pinkish	1239
pitch	1242
pitchamdf	1245
planet	1248
pluck	1250
poisson	1252
polyaft	1255
pop	1257
pop_f	1258
port	1259
portk	1260
poscil	1262

poscil3	1264
pow	1266
powoftwo	1268
prealloc	1270
prepiano	1272
print	1274
printf	1276
printk	1277
printk2	1279
printks	1281
prints	1284
product	1286
pset	1287
puts	1288
push	1289
push_f	1290
pvadd	1291
pvbufread	1294
pvcross	1296
pvinterp	1298
pvoc	1300
pvread	1302
pvsadsyn	1304
pvsanal	1306
pvsarp	1309
pvscross	1311
pvscent	1312
pvsdemix	1313
pvsfread	1315
pvsfreeze	1316
pvsftr	1318
pvsftw	1320
pvsifd	1322
pvsinfo	1324
pvsinit	1325
pvsin	1326
pvsout	1327
pvsbin	1328
pvsdisp	1330
pvspitch	1332
pvsosc	1335
pvsfwrite	1337
pvsmaska	1339
pvsynth	1341
pvscale	1342
pvshift	1344
pvmix	1346
pvsMOOTH	1347
pvsfilter	1349
pvsblur	1351
pvsstencil	1353
pvsvoc	1355
pyassign Opcodes	1357
pycall Opcodes	1358
pyeval Opcodes	1361
pyexec Opcodes	1362
pyinit Opcodes	1365
pyrun Opcodes	1366
rand	1368
randh	1370
randi	1372
random	1374
randomh	1376

randomi	1378
rbjeq	1380
readclock	1383
readk	1385
readk2	1387
readk3	1389
readk4	1391
reinit	1393
release	1395
remoteport	1396
remove	1397
repluck	1398
reson	1400
resonk	1402
resonr	1403
resonx	1406
resonxk	1407
resony	1408
resonz	1410
resyn	1412
reverb	1414
reverb2	1416
reverb3c	1417
rezzy	1419
rigoto	1421
rireturn	1422
rms	1424
rnd	1426
rnd31	1428
rspline	1433
rtclock	1434
s16b14	1436
s32b14	1438
scale	1440
samphold	1442
sandpaper	1443
scanhammer	1445
scans	1446
scantable	1448
scanu	1450
schedkwhen	1452
schedkwhennamed	1454
schedule	1455
schedwhen	1457
seed	1459
sekere	1460
semitone	1462
sense	1464
sensekey	1465
seqtime	1469
seqtime2	1472
setctrl	1474
setksmps	1476
sfilist	1478
sfinstr	1479
sfinstr3	1481
sfinstr3m	1483
sfinstrm	1485
sfload	1487
sfpassign	1488
sfplay	1489
sfplay3	1491
sfplay3m	1493

sfplaym	1495
sfplist	1497
sfpreset	1498
shaker	1499
sin	1501
sinh	1503
sininv	1505
sinsyn	1507
sleighbells	1509
slider16	1511
slider16f	1513
slider32	1515
slider32f	1517
slider64	1519
slider64f	1521
slider8	1523
slider8f	1525
sndload	1527
sndloop	1529
sndwarp	1531
sndwarpst	1535
socksend	1538
sockrecv	1539
soundin	1540
soundout	1543
soundouts	1544
space	1545
spat3d	1549
spat3di	1557
spat3dt	1561
spdist	1565
specaddm	1569
specdiff	1570
specdisp	1571
specfilt	1572
spechist	1573
specptrk	1574
specscal	1576
specsum	1577
spectrum	1578
splitrig	1580
spsend	1582
sprintf	1585
sqrt	1586
sr	1588
stack	1589
statevar	1590
stix	1592
strchar	1594
strchark	1595
strcpy	1596
strcpyk	1597
strcat	1598
strcatk	1599
strcmp	1600
strcmpk	1601
streson	1602
strget	1604
strindex	1605
strindexk	1606
strlen	1607
strlenk	1608
strlower	1609

strlowerk	1610
strindex	1611
strindexk	1612
strset	1613
strsub	1614
strsubk	1615
strtod	1616
strtodk	1617
strtol	1618
strtolk	1619
strupper	1620
strupperk	1621
subinstr	1622
subinstrnit	1625
sum	1626
svfilter	1627
syncgrain	1629
syncloop	1631
system	1633
tb	1635
tab	1638
tabrec	1639
table	1640
table3	1642
tablecopy	1643
tablegpw	1644
tablei	1645
tableicopy	1646
tableigpw	1647
tableikt	1648
tableimix	1650
tableiw	1652
tablekt	1654
tablemix	1656
tableng	1658
tablera	1660
tableseg	1663
tablew	1664
tablewa	1666
tablewkt	1669
tablexkt	1671
tablexseg	1674
tabplay	1675
tambourine	1676
tan	1678
tanh	1680
taninv	1682
taninv2	1684
tbvcf	1686
tempest	1688
tempo	1690
tempoval	1692
tigoto	1694
timedseq	1695
timeinstk	1697
timeinsts	1699
timek	1701
times	1703
timout	1705
tival	1706
tlineto	1707
tone	1708
tonek	1709

tonex	1710
tradsyn	1711
transeg	1713
trcross	1714
trfilter	1716
trhighest	1717
trigger	1718
trigseq	1720
trirand	1722
trlowest	1724
trmix	1725
trscale	1726
trshift	1727
trsplit	1728
turnoff	1729
turnoff2	1731
turnon	1732
unirand	1733
upsamp	1735
urd	1736
vadd	1737
vadd_i	1740
vaddv	1742
vaddv_i	1745
vaget	1747
valpass	1749
vaset	1750
vbap16	1752
vbap16move	1754
vbap4	1756
vbap4move	1758
vbap8	1760
vbap8move	1762
vbaplsinit	1764
vbapz	1766
vbapzmove	1768
vcella	1770
vco	1773
vco2	1776
vco2ft	1780
vco2ift	1782
vco2init	1783
vcomb	1786
vcopy	1787
vcopy_i	1790
vdelay	1792
vdelay3	1794
vdelayx	1796
vdelayxq	1798
vdelayxs	1800
vdelayxw	1802
vdelayxwq	1804
vdelayxws	1806
vdivv	1808
vdivv_i	1811
vdelayk	1813
vecdelay	1814
veloc	1815
vexp	1817
vexp_i	1820
vexpseg	1822
vexpv	1824
vexpv_i	1827

vibes	1829
vibr	1831
vibrato	1833
vincr	1835
vlimit	1836
vlinseg	1837
vlowres	1839
vmap	1841
vmirror	1843
vmult	1844
vmult_i	1847
vmultv	1849
vmultv_i	1852
voice	1854
vport	1856
vpow	1857
vpow_i	1860
vpowv	1862
vpowv_i	1865
vpvoc	1867
vrandh	1869
vrandi	1870
vstaudio, vstaudiog	1871
vstbankload	1872
vstedit	1873
vstinit	1874
vstinfo	1875
vstmidiout	1876
vstnote	1878
vstparamset, vstparamget	1880
vstprogset	1882
vsubv	1883
vsubv_i	1886
vtablei	1888
vtablek	1890
vtablea	1892
vtablewi	1893
vtablewk	1894
vtablewa	1896
vtabi	1898
vtabk	1899
vtaba	1900
vtabwi	1901
vtabwk	1902
vtabwa	1903
vwrap	1904
waveset	1905
weibull	1907
wgbow	1909
wgbowedbar	1911
wgbrass	1913
wgclar	1915
wgflute	1917
wgpluck	1919
wgpluck2	1922
wguide1	1924
wguide2	1926
wrap	1929
wterrain	1930
xadsr	1932
xin	1934
xout	1936
xscanmap	1938

xscansmap	1939
xscans	1940
xscanu	1942
xtratim	1944
xyin	1947
zacl	1949
zakinit	1951
zamod	1953
zar	1955
zarg	1957
zaw	1959
zawm	1961
zfilter2	1963
zir	1965
ziw	1967
ziwm	1969
zkcl	1971
zkmod	1973
zkr	1975
zkw	1977
zkwm	1979
Instructions de Partition et Routines GEN	1981
Instructions de Partition	1981
Instruction a (ou Instruction Avancer)	1982
Instruction b	1983
Instruction e	1984
Instruction f (ou Instruction de Table de Fonction)	1985
Instruction i (Instruction d'Instrument ou de Note)	1987
Instruction m (Instruction de Marquage)	1990
Instruction n	1991
Instruction q	1992
Instruction r (Instruction Répéter)	1993
Instruction s	1995
Instruction t (Instruction de Tempo)	1996
Instruction v	1997
Instruction x	1999
Routines GEN	1999
GEN01	2002
GEN02	2005
GEN03	2007
GEN04	2009
GEN05	2010
GEN06	2012
GEN07	2014
GEN08	2016
GEN09	2018
GEN10	2021
GEN11	2023
GEN12	2025
GEN13	2027
GEN14	2029
GEN15	2032
GEN16	2033
GEN17	2035
GEN18	2036
GEN19	2037
GEN20	2039
GEN21	2041
GEN22	2043
GEN23	2044
GEN24	2045
GEN25	2046
GEN27	2047

GEN28	2048
GEN30	2050
GEN31	2051
GEN32	2052
GEN33	2054
GEN34	2056
GEN40	2058
GEN41	2059
GEN42	2060
GEN43	2061
GEN51	2062
GEN52	2063
Les Programmes Utilitaires	2064
Répertoires.	2064
Formats des Fichiers Son.	2064
Génération d'un Fichier d'Analyse (ATSA, CVANAL, HETRO, LPANAL, PVANAL)	2065
Requêtes sur un Fichier (SNDINFO)	2076
Conversion de Fichier (DNOISE, HET_EXPORT, HET_IMPORT, PV-LOOK, PV_EXPORT, PV_IMPORT, SDIF2AD, SRCONV)	2078
Autres Utilitaires de Csound (CS, CSB64ENC, ENVEXT, EXTRACTOR, MAKECSD, MIXER, SCALE)	2093
Cscore	2105
Evénements, Listes et Opérations	2105
Ecrire un Programme de Contrôle Cscore	2108
Compiler un Programme Cscore	2112
Exemples Plus Avancés	2115
Etendre Csound	2118
Ajouter des Générateurs Unitaires	2118
Créer un Générateur Unitaire Intégré	2118
Ajouter un Générateur Unitaire comme Plugin	2121
Référence de OENTRY	2122
A. Conversion de Hauteur	2125
B. Valeurs d'Intensité du Son	2129
C. Valeurs de Formant	2130
D. Rapports de Fréquence Modale	2135
E. Fonctions Fenêtres	2137
F. Format de Fichier SoundFont2	2142
G. Csound Double (64 bit) contre Float (32 bit)	2143
H. Référence Rapide	2144
Glossaire	2179

Préface

Table des matières

Préface du Manuel de Csound	xxv
Remerciements	xxvi
Histoire du Manuel de Référence Canonique de Csound	xxvii
Mentions de copyright	xxvii
Débuter avec Csound	xxviii

Préface du Manuel de Csound

Barry Vercoe, MIT Media Lab

La réalisation de musique par ordinateur nécessite la synthèse de signaux audio avec des points discrets ou échantillons représentant des formes d'onde continues. Il y a de nombreuses façons de faire ceci, chacune offrant un type de contrôle différent. La synthèse directe génère des formes d'onde en échantillonnant une fonction enregistrée représentant une simple période ; la synthèse additive génère les nombreux partiels d'un son complexe, chacun ayant sa propre enveloppe d'intensité ; la synthèse soustractive démarre avec un son complexe pour le filtrer. La synthèse non-linéaire utilise la modulation de fréquence et la distorsion non-linéaire pour donner des caractéristiques complexes à des signaux simples, tandis que l'échantillonnage et l'enregistrement d'un son naturel permettent de l'utiliser à volonté.

Comme la spécification détaillée d'un son point par point est vite ennuyeuse, le contrôle est opéré de deux manières : 1) à partir d'instruments dans un orchestre, et 2) à partir d'évènements dans une partition. Un orchestre est en fait un programme d'ordinateur qui peut produire des sons, tandis qu'une partition est un ensemble de données auxquelles ce programme réagit. Qu'une durée d'attaque soit une constante fixée dans un instrument, ou une variable de chaque note dans la partition, dépend de la façon dont l'utilisateur veut la contrôler.

Les instruments d'un orchestre de Csound (voir *Syntaxe de l'Orchestre*) sont définis dans une syntaxe simple qui invoque des procédures de traitement audio complexe. Une partition (voir *La Partition Numérique Standard*) passée à cet orchestre contient des informations de hauteur et de contrôle codées dans un format numérique standard. Bien que la plupart des utilisateurs se contentent de ce format, des langages de traitement de partition de plus haut niveau sont souvent pratiques.

Les programmes constituant le système Csound ont une longue histoire de développement, qui a commencé avec le programme Music 4 écrit aux Bell Telephone Laboratories au début des années 1960 par Max Mathews. C'est là que fut conçu le concept de table d'onde ainsi qu'une grande partie de la terminologie qui a permis depuis aux chercheurs de l'informatique musicale de communiquer. D'importantes additions furent apportées à Princeton par feu Godfrey Winham dans Music 4B ; mon propre Music 360 (1968) doit beaucoup à ce travail. Avec Music 11 (1973) j'ai pris une voie différente : les deux structures distinctes des signaux de contrôle et des signaux audio sont issues de mon engagement intensif lors des années précédentes dans la conception et l'élaboration de synthétiseurs numériques. Cette division a été retenue dans Csound.

Parce qu'il est entièrement écrit en C, on peut installer facilement Csound sur n'importe quelle machine équipée de Unix ou du langage C. Au MIT il tourne sur des stations VAX/DEC sous Ultrix 4.2, sur des machines SUN sous OS 4.1, sur SGI sous 5.0, sur IBM PC sous DOS 6.2 et Windows 3.1, et sur le Macintosh d'Apple sous ThinkC 5.0. Avec ce seul langage de définition de traitement numérique du signal et des formats audio portables comme AIFF et WAV, les utilisateurs peuvent passer facilement d'une machine à l'autre.

La version de 1991 apporta le vocodeur de phase, FOF, et les types de données spectrales. 1992 vit l'arrivée des convertisseurs et des unités de contrôle MIDI, permettant de piloter Csound depuis des fichiers MIDI (midifiles) et des claviers externes. En 1994 les programmes d'analyse du son (lpc,

pvoc) furent intégrés dans le module principal, permettant de lancer tous les traitements de Csound depuis un seul exécutable, et Cscore pouvait passer les partitions directement à l'orchestre pour une réalisation itérative. La version de 1995 introduisit un ensemble MIDI étendu avec linseg basé sur MIDI, les filtres de Butterworth, la synthèse granulaire, et un détecteur de hauteur amélioré, dans le domaine fréquentiel. L'addition d'outils de génération d'événements en temps-réel (Cscore et MIDI) fut particulièrement importante, permettant des configurations excitation/réponse en temps-réel qui rendent possible la composition et l'expérimentation interactives. Il est apparu que la synthèse numérique par programme en temps-réel était désormais réellement prometteuse.

Remerciements

En plus du code central développé par Barry L. Vercoe au M.I.T., une grande partie du code de Csound a été modifiée, développée et étendue par un groupe indépendant de programmeurs, de compositeurs et de scientifiques. Le copyright de ce code est détenu par ses auteurs respectifs :

Tableau 1. Contributions

Mike Berry
Eli Breder
Andrés Cabrera
Michael Casey
Michael Clark
Perry Cook
Sean Costello
Rasmus Ekman
Richard Dobson
Mark Dolson
Dan Ellis
Tom Erbe
John ffitch
Bill Gardner
Michael Gogins
Matt Ingalls
Richard Karpen
Victor Lazzarini
Allan Lee
David Macintyre
Gabriel Maldonado
Max Mathews
Hans Mikelson
Peter Neubäcker
Peter Nix
Jean Piché
Ville Pulkki
John Ramsdell
Marc Resibois
Rob Shaw
Paris Smaragdis

Greg Sullivan

Istvan Varga

Bill Verplank

Robin Whittle

Steven Yi

Le manuel officiel a été compilé à partir des sources du Manuel Original de Csound maintenues par John Ffitch, Richard Boulanger, Jean Piché, Peter Nix, et David M. Boothe. Le Manuel de Référence Alternatif de Csound était maintenu par Kevin Conder. Le Manuel de Référence Canonique de Csound est maintenu par la communauté de Csound.

Histoire du Manuel de Référence Canonique de Csound

Ce manuel est un produit de la communauté Csound. La version actuelle du manuel est basée sur le Manuel de Référence Alternatif de Csound, développé par Kevin Conder en utilisant *DocBook/SGML* [<http://www.docbook.org/>]. Ce dernier était lui-même basé sur le Manuel de Référence Officiel de Csound (toujours visible à : <http://www.lakewoodsound.com/csound>) [<http://www.lakewoodsound.com/csound>], qui était maintenu par David M. Boothe.

Durant l'hiver 2004, le manuel fut converti en DocBook/XML par Steven Yi afin de permettre à plus de gens d'assurer la compilation et la maintenance du manuel. Le manuel est toujours un projet communautaire qui dépend des contributions des développeurs et des utilisateurs afin d'aider à affiner l'étendue et la précision de son contenu. Toutes les contributions sont les bienvenues et sont appréciées.

Ecrit par Steven Yi, Janvier 2005.

Mentions de copyright

Copyright © 1986, 1992 par le Massachusetts Institute of Technology. Tous droits réservés.

Développé par *Barry L. Vercoe* au Experimental Music Studio, Media Laboratory, M.I.T., Cambridge, Massachusetts, avec le support partiel de la System Development Foundation et du National Science Foundation Grant # IRI-8704665.

Manuel

Copyright © 2003 by Kevin Conder pour les modifications apportées au Manuel de Référence Publique de Csound.

Il est permis de copier, distribuer et/ou modifier ce document selon les termes de la GNU Free Documentation License, Version 1.2 ou toute version ultérieure publiée par la Free Software Foundation ; sans aucune partie non modifiable, aucun texte de première de couverture et aucun texte de quatrième de couverture. Une copie de cette licence est disponible dans le sous-répertoire des exemples [examples/fdl.txt] ou à : www.gnu.org/licenses/fdl.txt [<http://www.gnu.org/licenses/fdl.txt>].

La documentation du langage Csound de ce manuel est dérivée du *Manuel de Référence Alternatif de Csound* de Kevin Conder, qui est lui-même dérivé du *Manuel de Référence Public de Csound*.

Copyright © 2004-2005 par Michael Gogins pour les modifications faites au *Manuel de Référence Alternatif de Csound*.

Cette mention légale provient du *Manuel de Référence Public de Csound* : « L'Edition Hypertexte originale du Manuel de Csound du MIT fut préparée pour le World Wide Web par *Peter J. Nix* du Department of Music at the University of Leeds et *Jean Piché* de la Faculté de musique de

l'Université de Montréal. Une Edition d'Impression, en format Adobe Acrobat, fut ensuite maintenue par *David M. Boothe*. Les éditeurs reconnaissent entièrement les droits des auteurs de la documentation et des programmes originaux, comme décrits ci-dessus, et demandent en conséquence que cette mention soit citée chaque fois que ce matériel est utilisé. »

La dernière adresse réseau connue du Manuel de Référence Public de Csound était <http://www.lakewoodsound.com/csound/hypertext/manual.htm>.

L'adresse réseau du Manuel de Référence Alternatif de Csound, pour les copies Transparentes et les copies Opaques, est <http://kevindumpscore.com/download.html#csound-manual>.

L'adresse réseau du manuel de Csound et de CsoundVST est <http://sourceforge.net/projects/csound>.

Traduction française du manuel par François Pinot.

La traduction française du manuel est placée sous GNU Free Documentation License, Version 1.2 ou ultérieure, comme la version anglaise originale.

Csound et CsoundVST

Csound est protégé par copyright de 1991 à 2005 par Barry Vercoe et John ffitich.

CsoundVST est protégé par copyright de 2001 à 2005 par Michael Gogins.

Csound et CsoundVST sont des logiciels libres ; vous pouvez les redistribuer et/ou les modifier selon les termes de la GNU Lesser General Public License tels que publiés par la Free Software Foundation ; soit la version 2.1 de la License, soit (à votre choix) n'importe quelle version ultérieure.

Csound et CsoundVST sont distribués dans l'espoir qu'il seront utiles, mais SANS AUCUNE GARANTIE ; sans même la garantie implicite de la VALEUR COMMERCIALE ou de l'ADEQUATION A UNE UTILISATION SPECIALE. Consultez la GNU Lesser General Public License pour plus de détails.

Vous devez avoir reçu une copie de la GNU Lesser General Public License en même temps que Csound et CsoundVST ; si ce n'est pas le cas, écrivez à la Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA.

Virtual Synthesis Technology

Virtual Synthesis Technology (VST) PlugIn technologie d'interfaçage par Steinberg Soft- und Hardware GmbH.

Le code source de CsoundVST contient des versions modifiées de fichiers source du VST SDK distribué par Steinberg. *Ces fichiers ne doivent être utilisés que pour la compilation de CsoundVST.* Vous n'avez *pas* le droit d'utiliser ces fichiers dans un autre but. Si vous créez un produit dérivé basé sur CsoundVST ou la version modifiée des fichiers source VST ici inclus, vous *devez* faire une demande auprès de Steinberg pour obtenir votre propre licence d'utilisation du VST SDK.

Débuter avec Csound

Téléchargement

Si vous n'avez pas déjà installé Csound (ou si vous avez une ancienne version) téléchargez la version de Csound adaptée à votre plateforme depuis la *Sourceforge Csound5 Download Page* [http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=81968&package_id=120482]. Les installateurs pour Windows ont un suffixe '.exe' et ceux pour le Mac '.dmg' ou '.tar.gz'. Si le nom de l'installateur se termine en '-d' cela veut dire que l'installateur a été construit avec la *double* précision (64-bit) qui produit une sortie de meilleure qualité que la *simple* précision (32-bit), qui produit plus rapidement la sortie. Vous pouvez aussi télécharger les sources et les compiler, mais cela réclame plus d'expertise (voir la section *Construire Csound*).

Il est aussi utile de télécharger la version la plus récente de ce manuel, que vous trouverez également sur ce site.

Exécution

Il y a différentes manières d'exécuter Csound. Comme Csound est un programme en ligne de commande (DOS dans la terminologie Windows), double-cliquer sur l'exécutable de Csound n'aura aucun effet. On doit appeler Csound soit depuis un terminal (ou invite DOS), soit depuis un frontal. Pour utiliser Csound en ligne de commande, vous devez ouvrir un *terminal* (une invite de commande DOS sous Windows). L'utilisation de Csound en ligne de commande pouvant sembler difficile si vous n'avez jamais utilisé de terminal, vous voudrez peut-être essayer un des frontaux inclus dans votre distribution. Un *frontal* est un programme graphique qui facilite l'exécution de Csound et peut souvent aider à éditer les fichiers csound.

Que ce soit avec un frontal ou en ligne de commande, l'exécution de Csound nécessite deux choses :

- Un fichier Csound ('.csd' ou bien un fichier '.orc' et un fichier '.sco')
- Une liste de drapeaux de ligne de commande (ou options de configuration) qui configurent l'exécution. Ils déterminent des éléments comme le nom et le format du fichier de sortie, si le temps-réel audio et le MIDI sont actifs, quelle carte son utiliser, la taille des tampons, la quantité de messages imprimés, etc. On peut inclure ces options dans le fichier '.csd' lui-même, aussi dans le cas des exemples inclus dans ce manuel, *vous ne devriez pas avoir en vous en soucier*. Vous pouvez trouver la liste complète et très longue des options de ligne de commande *ici*, mais vous voudrez peut-être la consulter plus tard...

Consultez la section *Configuration* si vous rencontrez des problèmes avec Csound.

Cette documentation comprend de nombreux fichiers '.csd' que vous pouvez tester, et qui devraient fonctionner directement depuis la ligne de commande ou depuis n'importe quel frontal. *oscil.csd* [exemples/oscil.csd] est un exemple simple que l'on peut trouver dans le répertoire des *exemples* de cette documentation. Votre frontal devrait vous permettre de choisir le fichier, et il devrait avoir un bouton 'play' ou 'render'.



Note pour les utilisateurs de MacCsound

Il peut être nécessaire d'effacer toutes les lignes de la balise des options de commande afin de faire fonctionner les exemples du manuel.

Vous pouvez aussi essayer les exemples à partir de la ligne de commande en vous déplaçant dans le répertoire des exemples du manuel avec ce type de commande sous Windows (en supposant que le manuel est situé en c:\Program Files\Csound>manual\):

```
cd "c:\Program Files\Csound>manual\examples"
```

ou quelque chose comme :

```
cd /manualdirectory/manual/examples
```

pour les terminaux Mac ou linux et en tapant ensuite :

```
csound oscil.csd
```

Les fichiers exemples étant configurés pour fonctionner en temps-réel par défaut, vous devriez avoir entendu une onde sinusoïdale de 2 secondes.

Ecrire vos propres fichiers csd

Un fichier *.csd* ressemble à ceci (ce fichier est *oscils.csd* [exemples/oscils.csd]) :

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o oscils.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - a fast sine oscillator.
instr 1
  iamp = 10000
  icps = 440
  iphs = 0

  al oscils iamp, icps, iphs
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Les fichiers *.csd* de Csound comprennent 3 sections principales incluses entre les balises `<CsoundSynthesizer>` et `</CsoundSynthesizer>` :

- *CsOptions* - Contient les *options de ligne de commande* spécifiques à ce fichier particulier. Ces options peuvent aussi être définies dans le fichier *.csoundrc* ou directement dans la *ligne de commande*. Certains frontaux offrent également des moyens de spécifier les options globales ou locales.
- *CsInstruments* - Contient les instruments ou processus disponibles dans ce fichier. Les instruments sont définis en utilisant les codes d'opération *instr* et *endin*. La section *CsInstruments* contient aussi l'*Entête de l'Orchestre* qui définit des choses comme le *taux d'échantillonnage*, le *nombre d'échantillons dans une période de contrôle* et le *nombre de canaux de sortie*.
- *CsScore* - Contient les 'notes' à jouer et optionnellement la définition de f-tables. Les notes sont créées en utilisant l'*instruction i*, et les f-tables sont créées en utilisant l'*instruction f*. Plusieurs autres *instructions de partition* sont disponibles.

Notez que tout ce qui suit un point-virgule (;) jusqu'à la fin de la ligne est un commentaire, et est ignoré par csound.

Vous pouvez écrire les fichiers csd dans n'importe quel éditeur de texte pur comme notepad ou textedit. Assurez vous de sauvegarder le fichier en texte pur (et non en texte enrichi). De nombreux frontaux proposent des capacités d'édition avancées avec coloration syntaxique et complétion.

Vous pouvez trouver ici [<http://csound.sourceforge.net/tutorial.pdf>] un tutoriel détaillé pour débiter avec Csound écrit par Michael Gogins.

Vue d'Ensemble

Table des matières

Introduction	34
Développements Récents	35
Caractéristiques de Csound 5	35
Caractéristiques de CsoundVST	36
La commande Csound	38
Ordre de priorité	38
Description de la syntaxe de la commande	38
Options de Ligne de Commande (par Ordre Alphabétique)	39
Options de Ligne de Commande (par Catégorie)	47
Variables d'Environnement de Csound	56
Format de Fichier Unifié pour les Orchestres et les Partitions	59
Description	59
Exemple	60
Fichier de Paramètres de Ligne de Commande (.csoundrc)	61
Prétraitement du Fichier Partition	61
La Fonction Extract	61
Prétraitement Indépendant avec Scsort	62
Utiliser Csound	63
Comment Csound5 fonctionne	63
Valeurs d'amplitude dans Csound	64
Audio en temps-réel	65
Entrées/Sorties en temps-réel sur Linux	66
Windows	71
Mac	72
Optimisation de la Latence Audio en E/S	72
Configuration	74
Syntaxe de l'Orchestre	75
Instructions de l'Entête de l'Orchestre	76
Instructions de Bloc d'Instrument et d'Opcode	76
Instructions Ordinaires	77
Constantes et Variables	77
Initialisation de Variable	78
Expressions	78
Répertoires et Fichiers	79
Nomenclature	79
Macros	80
Instruments Nommés	80
Opcodes Définis par l'Utilisateur (UDO)	83
La Partition Numérique Standard	84
Prétraitement des Partitions Standard	84
Carry	84
Tempo	84
Sort	84
Instructions de Partition	85
Symboles Next-P et Previous-P	85
Ramping	86
Macros de Partition	87
Partition dans Plusieurs Fichiers	89
Evaluation des Expressions	90
Frontaux	91
CsoundVST	91
TclCsound	95
L'interpréteur Tcl : cstclsh	95
Cswish: le shell de fenêtrage	95
Un serveur Csound	96
Un Environnement de Scripting	97
TclCsound comme encapsuleur de langage	98

Référence des Commandes de TclCsound	98
Construire Csound	101
Liens Csound	104

Introduction

Par Michael Gogins

Csound est un système de musique par ordinateur basé sur des générateurs unitaires et programmable par l'utilisateur. Il fut écrit à l'origine par Barry Vercoe au Massachusetts Institute of Technology en 1984 comme la première version en langage C de ce type de logiciel. Depuis, Csound a reçu de nombreuses contributions de la part de chercheurs, de programmeurs et de musiciens du monde entier.

Vers 1991, John ffitch porta Csound sur Microsoft DOS. De nos jours, Csound tourne sur plusieurs variétés de UNIX et de Linux, sur Microsoft DOS et Windows, sur toutes les versions du système d'exploitation du Macintosh y compris Mac OS X, et sur d'autres systèmes.

Il y a des systèmes de musique par ordinateur plus récents qui ont des éditeurs graphiques de patch (par exemple Max/MSP, PD, jMax, ou Open Sound World), ou qui utilisent des techniques d'ingénierie logicielle plus avancées (par exemple Nyquist ou SuperCollider). Cependant Csound possède toujours l'ensemble le plus important et le plus varié de générateurs unitaires, est le mieux documenté, s'exécute sur le plus grand nombre de plateformes, et il est très facilement extensible. Il est possible de compiler Csound en utilisant l'arithmétique double précision pour obtenir une qualité sonore supérieure. Bref, on peut considérer Csound comme l'un des instruments de musique les plus puissants jamais créé.

Pour faire de la musique avec Csound :

1. Ecrivez un orchestre (fichier `.orc`) qui crée des instruments et des processeurs de signal en connectant des générateurs unitaires (aussi appelés opérateurs, dans le jargon de Csound) à l'aide du langage de programmation simple de Csound.
2. Ecrivez une partition (fichier `.sco`) qui spécifie une liste de notes et d'autres évènements que l'orchestre doit rendre.
3. Exécutez Csound qui compilera l'orchestre et la partition, fera rendre par l'orchestre la partition classée et prétraitée, et écrira la sortie numérique dans un fichier son ou vers une carte son.

En plus de cette version "canonique" de Csound et de CsoundVST, il existe d'autres versions de Csound et d'autres frontaux pour Csound, dont la plupart se trouvent sur <http://www.csounds.com>.

Développements Récents

Depuis l'époque à laquelle Barry Vercoe écrivit la Préface originale de ce manuel, imprimée ci-dessus, de nombreuses nouvelles contributions ont été apportées à Csound. CsoundVST est une version étendue de Csound5.

Caractéristiques de Csound 5

Csound 5 débute une nouvelle version majeure de Csound qui inclut les nouvelles caractéristiques suivantes :

- Autorisé maintenant sous la GNU Lesser General Public License, une licence de code source libre (open source).
- Un nouveau système de construction, plus facile à mettre en œuvre, utilisant SCons.
- L'utilisation de bibliothèques de code source libre largement acceptées :
 - libsndfile pour les entrées et les sorties dans les fichiers son.
 - PortAudio avec les pilotes ASIO pour les entrées et les sorties en temps-réel à faible latence.
 - FLTK pour les contrôles graphiques que l'on peut programmer dans le code de l'orchestre.
 - PortMidi pour les entrées et les sorties MIDI en temps-réel.

De plus, Istvan Varga a écrit des pilotes natifs MIDI et audio pour Windows et Linux.

- Un système simplifié de tampons audio.
- Des valeurs d'état retournées par toutes les fonctions internes, y compris les fonctions des opérateurs.
- Des opérateurs MIDI interopérables, ce qui permet d'utiliser les mêmes définitions d'instrument de façon interchangeable pour une exécution MIDI live ou une exécution différée commandée par une partition.
- Les opérateurs en plugin (module externe) sont opérationnels et sont acceptés plus largement. De nombreux opérateurs ont été déplacés dans des plugins. La plupart des nouveaux opérateurs sont des plugins, notamment :
 - Les opérateurs SoundFont basés sur FluidSynth.
 - Les opérateurs Python qui permettent d'exécuter du code Python dans l'entête d'un orchestre ou dans le code d'un instrument à cadence-*i* ou à cadence-*k*.
 - Les opérateurs Loris pour l'analyse temps/fréquence et la resynthèse.
 - Les opérateurs du bus de contrôle.
 - Les opérateur de mélangeur audio.
 - Les opérateurs de conversion de chaîne de caractères.
 - Les opérateurs Open Sound Control (OSC) améliorés.
 - Les opérateurs vectoriels.
 - Les opérateurs pvs pour le traitement fréquentiel du signal en temps-réel, un portage du code du vocodeur de phase de Mark Dolson.

- Les opérateurs ATS pour l'analyse spectrale, la transformation, et la synthèse du son basée sur un modèle sinusoïdal avec bruit de bande critique. Un son dans ATS est un objet symbolique représentant un modèle spectral qu'on peut sculpter au moyen de diverses fonctions de transformation. Ces opérateurs peuvent lire, transformer et resynthétiser des fichiers d'analyse ATS. Il faut noter que l'application ATS est nécessaire pour produire les fichiers d'analyse.
- Les opérateurs STK, constitués par les instruments du Synthesis Toolkit original de Perry Cook en C++, adaptés en opérateurs.
- Les opérateurs d'adaptation DSSI et LADSPA pour accueillir des modules externes DSSI et LADSPA dans Csound.
- Les opérateurs d'adaptation vst4csVST pour accueillir des modules externes VST dans Csound.
- Le fichier d'entête `OpcodeBase.hpp` pour écrire des modules externes en C++. C'est basé sur la technique du polymorphisme statique via l'héritage de template.
- le frontal `csound5gui` d'Istvan Varga pour Csound, qui simplifie l'édition de Csound et son utilisation spécialement pour les exécutions en direct, et le suivi de contrôle des exécutions.
- Les frontaux en Tcl/Tk de Victor Lazzarini pour Csound, `cstclsh` et `cswish`.
- L'API de Csound devient plus normalisée et est plus largement utilisée. Il existe des interfaces encapsulant l'API dans les langages suivants :
 - C (`include csound.h`).
 - C++ (`include csound.hpp`). Cette API contient les fonctions conteneur des fichiers de partition et d'orchestre de Csound.
 - Python (`import csnd`).
 - Java (`import csnd.*`).
 - Lua (`require "csnd"`).
 - Lisp (utiliser le fichier CFFI `csound5.lisp`).
- Csound est maintenant totalement ré-entrant, ce qui veut dire que l'on peut exécuter plusieurs instances de Csound en même temps, dans le même processus.

John ffitich projette de remplacer l'analyseur syntaxique écrit à la main par un analyseur syntaxique produit à l'aide d'un générateur d'analyseur syntaxique, ce qui le rendrait moins sensible aux bogues et sans doute plus efficace.

Caractéristiques de CsoundVST

CsoundVST est une version étendue de Csound qui fonctionne aussi bien comme bibliothèque partagée (en tant que module externe VST ou en tant que synthétiseur embarqué) que comme frontal GUI autonome. Les buts recherchés sont (a) faciliter l'extension de Csound (par exemple l'utilisation des opérateurs Loris au sein d'un script Python avec les fonctions d'analyse de Loris), et (b) rationaliser l'utilisation actuelle de Csound dans la composition, particulièrement la composition algorithmique, par une intégration plus étroite avec d'autres langages et d'autres logiciels.

- Bibliothèque C++ pour la composition algorithmique, basée sur le concept des graphes musicaux de Michael Gogins.
- Des programmes en Python encapsulant l'API de Csound et les graphes musicaux.

- Un interpréteur Python embarqué. Ceci permet d'intégrer des orchestres et des partitions dans du code Python, et d'écrire des pièces pour Csound en Python, comprenant à la fois la composition (avec les graphes musicaux) et la synthèse.
- S'exécute comme effet VST ou plugin VST :
 - Charge et sauvegarde les fichiers `.csd` et `.py` dans des presets et des banques.
 - Démarre, arrête et redémarre.
 - Permet d'écrire des pièces pour Csound en notation musicale et d'entendre le résultat immédiatement.
 - Se synchronise avec d'autres pistes dans le même programme hôte, même s'il y a des boucles.
- S'exécute comme application autonome.
- S'exécute comme module d'extension Python. Ceci rend possible l'écriture de pièces pour Csound dans n'importe quel interpréteur Python.

La commande Csound

Csound est une commande pour générer une sortie son à partir d'un fichier *orchestre* et d'un fichier *partition* (ou d'un *fichier csd* unifié). Il a été conçu pour être appelé depuis un terminal ou une fenêtre DOS, mais on peut l'appeler depuis un *frontal* plus facile à utiliser. Le fichier partition peut être codé dans un des différents formats, au choix de l'utilisateur. La traduction, le tri et le formatage de la partition dans un texte numérique lisible par l'orchestre sont effectués par différents préprocesseurs ; tout ou partie de la partition est ensuite envoyé à l'orchestre. L'exécution de l'orchestre est influencée par des *options de commande*, qui fixent le niveau des comptes-rendus graphiques et de console, spécifient les noms des fichiers d'E/S et les formats d'échantillonnage, et déclarent la nature de la détection et du contrôle en temps-réel.

Ordre de priorité

On peut fixer les options d'exécution de Csound en cinq endroits. Elles sont traitées dans l'ordre suivant :

1. Les valeurs par défaut de Csound
2. Le fichier défini par la *variable d'environnement* CSOUNDRC, ou le fichier .csoundrc dans le répertoire HOME
3. Le fichier .csoundrc dans le répertoire courant
4. La balise <CsOptions> dans un fichier .csd
5. La ligne de *commande* de Csound

Les options les plus basses dans la liste vont écraser les éventuelles précédentes. A partir de la version 5.01, les taux d'échantillonnage et de contrôle (options *-r* et *-k*) spécifiés n'importe où prévalent sur les valeurs sr, kr et ksmps de l'entête de l'orchestre.

Description de la syntaxe de la commande

La commande *csound* est suivie par un ensemble d'*Options de Ligne de Commande* et par les noms des fichiers de l'orchestre (*.orc*) et de la partition (*.sco*) ou du *Fichier Unifié csd* (contenant à la fois l'orchestre et la partition) à traiter. Les *Options de Ligne de Commande* pour contrôler la configuration d'entrée et de sortie peuvent apparaître n'importe où dans la ligne de commande, séparées ou collées ensemble. Un drapeau nécessitant un Nom ou un Nombre le trouvera dans l'argument lui-même ou dans celui qui le suit immédiatement. Les commandes suivantes sont donc équivalentes :

```
csound -nm3 nomorchestre -Sxxnomfichier nompartition  
csound -n -m 3 nomorchestre -x xnomfichier -S nompartition
```

Tous les drapeaux et les noms sont optionnels. Les valeurs par défaut sont :

```
csound -s -otest -b1024 -B1024 -m7 -P128 nomorchestre nompartition
```

où *nomorchestre* est un fichier contenant le code de l'orchestre Csound, et *nompartition* est un fichier de données de partition en format de partition numérique standard, optionnellement pré-trié et déformé dans le temps. Si *nompartition* est omis, il y a deux options par défaut :

1. si l'on attend une entrée en temps-réel (par exemple *-L*, *-M*, *-iadc* ou *-F*), un fichier partition factice est utilisé, constitué de la seule instruction 'f 0 3600' (c'est-à-dire écouter sur l'entrée TR pendant une heure)
2. sinon Csound utilise le dernier *score.srt* produit dans le répertoire courant.

Csound rend compte des différentes étapes de traitement de la partition et de l'orchestre au fur et à mesure, effectuant différents tests sur la syntaxe et d'éventuelles erreurs. Une fois l'exécution commencée, les messages d'erreur proviennent soit du chargeur d'instrument soit des générateurs unitaires eux-mêmes. Une commande Csound peut inclure toute combinaison d'options bien formée.

Exécuter les exemples du manuel à partir de la ligne de commande

La plupart des exemples du manuel sont prêts à l'emploi sans avoir besoin d'ajouter des options de ligne de commande, car ces options sont fixées dans la balise <CsOptions> du fichier csd. Ainsi, il suffit de taper une commande telle que :

```
csound oscil.csd
```

depuis le répertoire des exemples, et une sortie audio en temps-réel devrait être générée.

Options de Ligne de Commande (par Ordre Alphabétique)

Ci-dessous la liste par ordre alphabétique des options de ligne de commande disponibles dans Csound 5. Les implémentations sur différentes plateformes peuvent ne pas réagir de la même façon à certaines options !

On peut consulter les options de ligne de commande par catégorie dans la section *Options de Ligne de Commande (par Catégorie)*.

Le format d'une commande est soit :

```
csound [options] [nomorchestre] [nompartition]
```

soit

```
csound [options] [nomfichiercsd]
```

où les arguments sont de 2 types: arguments *drapeaux* (commençant par « - », « -- » ou « + »), et arguments *nom* (tels que noms de fichier). Certains arguments drapeaux sont suivis d'un nom ou d'un argument numérique. Les drapeaux qui commencent par « -- » et « + » prennent habituellement un argument précédé du signe « = ».

Options de Ligne de Commande

-@ FICHIER	Une ligne de commande étendue est fournie par le fichier « FICHIER »
-3, --format=24bit	Utiliser des échantillons audio de 24 bit.
-8, --format=uchar	Utiliser des échantillons audio en caractères non-signés sur 8 bit.
--format=type	Choisir le format du fichier de sortie audio parmi les formats disponibles dans libsndfile. Actuellement la liste est aiff, au, avr, caf, flac, htk, ircam, mat4, mat5, nis, paf, pvf, raw, sd2,

	sds, svx, voc, w64, wav, wavex et xi. On peut aussi écrire -format=type:format ou --format=format:type pour fixer le type du fichier (wav, aiff, etc.) et le format d'échantillonnage (short, long, float, etc.) en même temps.
-A, --aiff, --format=aiff	Ecrire un fichier son au format AIFF. A utiliser avec les options -c, -s, -l, ou -f.
-a, --format=alaw	Utiliser des échantillons audio a-law.
-B NUM, -hardwarebufsamps=NUM	Nombre de trames d'échantillonnage audio maintenues dans le tampon du <i>circuit</i> CNA. C'est une limite au-dessus de laquelle l'E/S audio <i>logicielle</i> va attendre avant de retourner. Une faible valeur réduit le délai audio d'E/S ; mais la valeur est souvent limitée par le matériel, et l'on risque des retards dans les données avec de petites valeurs. Dans le cas de la sortie portaudio (la sortie par défaut en temps-réel), le paramètre -B (plus précisément -B / sr) est passé comme valeur de "latence suggérée". En dehors de cela, Csound n'a aucun contrôle sur la manière dont PortAudio interprète le paramètre. La valeur par défaut est 1024 sur Linux, 4096 sur Mac OS X et 16384 sur Windows.
-b NUM, --iobufsamps=NUM	<p>Nombre de trames d'échantillonnage audio dans chaque tampon <i>logiciel</i> d'E/S. De grandes valeurs conviennent, mais les petites valeurs réduiront le délai d'E/S audio et amélioreront la précision temporelle des événements en temps-réel. La valeur par défaut est 256 sur Linux, 1024 sur Mac OS X, et 4096 sur Windows. Lors d'une exécution en temps-réel, Csound attend les E/S audio toutes les <i>NUM</i> divisions. Il effectue aussi le traitement audio (et interroge d'autres entrées comme le MIDI) toutes les <i>ksmps</i> divisions de l'orchestre. On peut synchroniser les deux. Par commodité, si NUM est négatif, la valeur effective est <i>ksmps</i> * -NUM (audio synchrone avec les divisions de période k). Avec de petites valeurs de NUM (par exemple 1) l'interrogation devient fréquente et calée sur les divisions fixes d'échantillonnage du CNA.</p> <p>Note : si l'on utilise en même temps -iadc et -odac (audio temps-réel en mode duplex complet), il faut fixer l'option -b à un multiple entier de <i>ksmps</i>.</p>
-C, --cscore	Utiliser le traitement par Cscore du fichier partition.
-c, --format=schar	Utiliser des échantillons audio en caractères signés sur 8 bit.
-D, --defer-gen1	Différer le chargement des fichiers sons de GEN01 jusqu'au moment de l'exécution.
-d, --nodisplays	Supprimer tous les affichages.
--displays	Autoriser les affichages, inversant l'effet d'une éventuelle option -d précédente.
--default-paths	Autoriser à nouveau l'addition de répertoire de CSD/ORC/SCO aux chemins de recherche, si cette possibilité avait été désactivée par une option --no-default-paths précédente (par exemple dans <i>.csoundrc</i>).
--env:NOM=VALEUR	Positionner la variable d'environnement NOM à VALEUR ; note : on ne peut pas positionner toutes les variables d'environnement de cette manière, car certaines d'entre elles sont lues avant l'analyse de la ligne de commande. Cette op-

tion fonctionne avec INCDIR, SADIR, SFDIR, et SSDIR.

--env:NOM+=VALEUR

Ajouter VALEUR à la liste des chemins de recherche dont le séparateur est ';' dans la variable d'environnement NOM (ça peut-être INCDIR, SADIR, SFDIR, ou SSDIR). Si un fichier est trouvé dans plusieurs répertoires, c'est le dernier qui est utilisé.

--expression-opt

A partir de Csound 5. Activer certaines optimisations dans les expressions :

- Les affectations redondantes sont éliminées chaque fois que c'est possible. Par exemple la ligne `a1 = a2 + a3` sera compilée en `a1 Add a2, a3` au lieu de `#a0 Add a2, a3 a1 = #a0` évitant une variable temporaire et un appel d'opcode. Moins d'appels d'opcode induisent une utilisation moindre du CPU (un orchestre moyen peut être compilé 10% plus vite avec --expression-opt, mais cela dépend aussi largement du nombre d'expressions utilisées, du taux de contrôle (voir également ci-dessous), etc ; ainsi, la différence peut être moindre, mais aussi beaucoup plus).
- le nombre de variables temporaires de taux a et de taux k est réduit significativement. L'expression

`(a1 + a2 + a3 + a4)`

sera compilée en

```
#a0 Add a1, a2
#a0 Add #a0, a3
#a0 Add #a0, a4          ; (le résultat se trouve dans #a0)
```

au lieu de

```
#a0 Add a1, a2
#a1 Add #a0, a3
#a2 Add #a1, a4          ; (le résultat se trouve dans #a2)
```

Les avantages d'avoir moins de variables temporaires sont :

- moins de mémoire cache utilisée, ce qui peut améliorer les performances des orchestres avec beaucoup d'expressions de taux a et un faible taux de contrôle (par exemple ksmps = 100)
- les grands orchestres sont chargés plus vite grâce au nombre moins important d'identifiants différents
- les erreurs de dépassement d'indice (par exemple quand des messages comme `Case2: indx=-56004 (ffff253c); (short)indx = 9532 (253c)` sont imprimés et que Csound a un comportement bizarre ou plante) peuvent être corrigées, car de telles erreurs sont provoquées par trop de noms de variable différents (spécialement au taux a) dans un seul instrument.

Noter que l'optimisation (pour des raisons techniques) n'est pas exécutée sur les i-variables temporaires.



Avertissement

Lorsque `--expression-opt` est activé, il est interdit d'utiliser la fonction `i()` avec un argument expression, et il n'est pas prudent de compter au temps `i` sur la valeur de `k`-expressions.

<code>-F FICHIER, --midifile=FICHIER</code>	Lire les événements MIDI à partir du fichier <i>FICHIER</i> . Le fichier ne doit avoir qu'une seule piste dans les versions 4.xx et antérieures de Csound ; cette limitation est levée à partir de Csound 5.00.
<code>-f, --format=float</code>	Utiliser des échantillons audio en format réel simple précision (non jouables sur certains systèmes, mais lisibles avec <i>-i, soundin</i> et <i>GENOI</i>).
<code>-G, --postscriptdisplay</code>	Supprimer les graphiques, une sortie graphique PostScript est produite à la place.
<code>-g, --asciidisplay</code>	Supprimer les graphiques, une sortie pseudo-graphique ASCII est produite à la place.
<code>-H#, --heartbeat=NUM</code>	<p>Imprimer un battement de cœur après chaque écriture de tampon dans le fichier son :</p> <ul style="list-style-type: none">• pas de NUM, une barre tournante.• NUM = 1, une barre tournante.• NUM = 2, un point (.)• NUM = 3, la taille du fichier en secondes.• NUM = 4, un beep sonore.
<code>-h, --noheader</code>	Pas d'entête dans le fichier son de sortie. N'écrit pas d'entête de fichier, seulement les échantillons binaires.
<code>--help</code>	Afficher un message d'aide en ligne.
<code>-I, --i-only</code>	<i>seulement au temps i</i> . Allouer et initialiser tous les instruments selon la partition, mais en ignorant tous les traitement de temps <code>p</code> (pas de <code>k</code> -signaux ni de <code>a</code> -signaux, et donc aucune amplitude et aucun son). Fournit un moyen rapide de tester la validité des <code>p</code> -champs de la partition et des <code>i</code> -variables de l'orchestre.
<code>-i FICHIER, --input=FICHIER</code>	<p>Nom d'un fichier son en entrée. S'il ne s'agit pas d'un nom de chemin complet, le fichier sera d'abord cherché dans le répertoire courant, ensuite dans celui qui est donné par la variable d'environnement <code>SSDIR</code> (si elle définie), enfin par <code>SFDIR</code>. Si le nom est <i>stdin</i>, la lecture audio se fera à partir de l'entrée standard.</p> <p>Les noms <i>devaudio</i> ou <i>adc</i> provoqueront l'écoute du son sur le périphérique d'entrée audio de l'hôte. Il est possible de choisir un numéro de périphérique en ajoutant un entier compris entre 0 et 1023, ou un nom de périphérique séparé par un caractère : (par exemple <code>-iadc3, -iadc:hw:1,1</code>). L'utilisation d'un numéro ou d'un nom de périphérique dépend de l'interface audio de l'hôte. Dans le premier cas, un nombre en dehors de l'intervalle autorisé provoque habituellement une</p>

	erreur et un affichage de la liste des numéros de périphérique valides.
--id_artist=chaîne	(longueur max. = 200 caractères) Champ artiste dans le fichier son de sortie (pas d'espaces)
--id_comment=chaîne	(longueur max. = 200 caractères) Champ commentaire dans le fichier son de sortie (pas d'espaces)
--id_copyright=chaîne	(longueur max. = 200 caractères) Champ copyright dans le fichier son de sortie (pas d'espaces)
--id_date=chaîne	(longueur max. = 200 caractères) Champ date dans le fichier son de sortie (pas d'espaces)
--id_software=chaîne	(longueur max. = 200 caractères) Champ logiciel dans le fichier son de sortie (pas d'espaces)
--id_title=chaîne	(longueur max. = 200 caractères) Champ titre dans le fichier son de sortie (pas d'espaces)
--ignore_csopts=entier	S'il vaut 1, Csound ignorera toutes les options spécifiées dans la section CsOptions du fichier csd. Voir <i>Format de Fichier Unifié pour les Orchestres et les Partitions</i> .
-J, --ircam, --format=ircam	Ecrire un fichier son dans le format de l'IRCAM.
-j FICHIER	<i>Actuellement désactivé.</i> Utiliser la base de données <i>FICHIER</i> pour les messages à imprimer sur la console durant l'exécution. A partir de Csound 5.00, la localisation des messages est contrôlée par deux variables d'environnement, toutes les deux optionnelles. CSSTRNGS pointe vers un répertoire contenant des fichiers .xmg, et CS_LANG sélectionne une langue.
--jack_client=[nom_client]	Le nom de client utilisé par Csound, par défaut 'csound5'. Si plusieurs instances de Csound se connectent au serveur JACK, il faut utiliser différents noms de client pour éviter les conflits. (Linux et Mac OS X seulement)
--jack_inportname=[préfixe du nom du port d'entrée], - +jack_outportname=[préfixe du nom du port de sortie]	Préfixe du nom des ports JACK d'entrée/sortie de Csound ; la valeur par défaut est 'input' et 'output'. Le nom de port réel est le numéro de canal ajouté au préfixe du nom. (Linux et Mac OS X seulement)
	Exemple : avec les réglages par défaut ci-dessus, un orchestre stéréo créera ces ports dans une opération en full duplex :
	<pre>csound5:input1 (enregistrement gauche) csound5:input2 (enregistrement droite) csound5:output1 (reproduction gauche) csound5:output2 (reproduction droite)</pre>
-K, --nopeaks	Ne générer aucun bloc PEAK.
-k NUM, --control-rate=NUM	Remplacer le taux de contrôle (<i>kr</i>) fourni par l'orchestre.
-L PERIPHERIQUE, - -score-in=PERIPHERIQUE	Lire en temps-réel des événements de partition en ligne de texte à partir du périphérique <i>PERIPHERIQUE</i> . Le nom <i>stdin</i> permettra de recevoir les événements de partition de votre terminal, ou d'un autre processus via un tube de communication (pipe). Chaque ligne d'évènement est terminée par un retour chariot. Les événements sont codés de la même manière que

	<p>ceux de la <i>partition numérique standard</i>, sauf qu'un évènement avec $p2=0$ sera exécuté immédiatement, et qu'un évènement avec $p2=T$ sera exécuté T secondes après son arrivée. Les évènements peuvent arriver n'importe quand et dans n'importe quel ordre. La fonction <i>carry</i> (<i>report de valeur</i>) de la partition est autorisée ici, ainsi que les notes liées ($p3$ négatif) et les arguments chaîne, mais les pentes d'interpolation et les références <i>pp</i> ou <i>np</i> ne le sont pas.</p>
-l, --format=long	Utiliser des échantillons audio codés en entiers longs.
-M PERIPHERIQUE, - -midi-device=PERIPHERIQUE	<p>Lire les évènements MIDI à partir du périphérique <i>PERIPHERIQUE</i>. Si l'on utilise ALSA MIDI ($-+rtmidi=alsa$), les périphériques sont sélectionnés par leur nom et pas par un numéro. Ainsi, il faut utiliser une option comme $-M hw:CARTE,PERIPHERIQUE$ où CARTE et PERIPHERIQUE sont les numéros de la carte et du périphérique (par exemple $-M hw:1,0$). Dans le cas de PortMidi et de MME, PERIPHERIQUE doit être un nombre, et s'il est en-dehors de l'intervalle permis, une erreur est levée et les numéros de périphérique valides sont imprimés.</p>
-m NUM, --messagelevel=NUM	<p>Niveau des messages pour la sortie standard (terminal). Prend la <i>somme</i> de n'importe lesquelles de ces valeurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 = messages d'amplitude de note • 2 = message d'échantillons hors intervalle • 4 = messages d'avertissement • 128 = impression d'information de tests de référence <p>Et exactement un de ceux-ci pour choisir le format de l'amplitude des notes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 = amplitudes brutes, pas de couleur • 32 = dB, pas de couleur • 64 = dB, hors intervalle colorées en rouge • 96 = dB, toutes colorées • 256 = brutes, hors intervalle colorées en rouge • 512 = brutes, toutes colorées <p>La valeur par défaut est 135 ($128+4+2+1$), ce qui signifie tous les messages, valeurs d'amplitude brutes, et impression du temps écoulé à la fin de l'exécution. La mise en couleur des amplitudes brutes fut introduite dans la version 5.04.</p>
-+max_str_len=entier	(min: 10, max: 10000) Longueur maximale des variables chaîne + 1 ; la valeur par défaut est 256 autorisant une longueur de 255 caractères. La longueur des constantes chaîne n'est pas limitée par ce paramètre.
--midi-key=N	Transmettre le numéro de touche d'un message MIDI note on au p-champ N en valeur MIDI [0-127].
--midi-key-cps=N	Transmettre le numéro de touche d'un message MIDI note on au p-champ N en cycles par seconde.
--midi-key-oct=N	Transmettre le numéro de touche d'un message MIDI note on

	au p-champ N en octave linéaire.
--midi-key-pch=N	Transmettre le numéro de touche d'un message MIDI note on au p-champ N en oct.pch (classe de hauteur).
--midi-velocity=N	Transmettre la vélocité d'un message MIDI note on au p-champ N en valeur MIDI [0-127].
--midi-velocity-amp=N	Transmettre la vélocité d'un message MIDI note on au p-champ N en amplitude [0-0dbfs].
--midioutfile=NOMFICHIER	Sauvegarder la sortie MIDI dans un fichier (seulement à partir de Csound 5.00).
++msg_color=booléen	Activer les attributs de message (couleurs etc.) ; il peut être nécessaire de les désactiver sur certains terminaux qui impriment des caractères étranges au lieu de modifier les attributs du texte. Par défaut : true.
++mute_tracks=chaîne	(longueur max. = 255 caractères) Ignorer les événements (autres que les changements de tempo) dans les pistes de fichier MIDI, définies par un motif binaire (par exemple, -+mute_tracks=00101 désactivera la troisième et la cinquième pistes).
-N, --notify	Avertir (par un beep) quand la partition ou la piste MIDI est terminée.
-n, --nosound	Pas de son. Faire tous les traitements, mais ne pas écrire de son sur le disque. Cette option ne change rien d'autre dans l'exécution.
--no-default-paths	Désactiver l'addition de répertoire de CSD/ORC/SCO au chemin de recherche.
--no-expression-opt	Désactiver l'optimisation des expressions.
-O FICHIER, --logfile=FICHIER	Compte-rendu dans le fichier <i>FICHIER</i> .
-o FICHIER, --output=FICHIER	Nom du fichier son de sortie. Si ce n'est pas un nom de chemin complet, le fichier son sera placé dans le répertoire donné par la variable d'environnement SFDIR (si elle est définie), sinon dans le répertoire courant. Le nom <i>stdout</i> provoque l'écriture audio sur la sortie standard, tandis qu'avec <i>null</i> il n'y a aucun son en sortie comme pour l'option -n. Si aucun nom n'est donné, le nom par défaut sera <i>test</i> . Les noms <i>devaudio</i> ou <i>dac</i> (on peut utiliser <i>-odac</i> ou <i>-o dac</i>) provoquent l'écriture du son sur le périphérique de sortie son de l'hôte. Il est possible de choisir un numéro de périphérique en ajoutant une valeur entière dans l'intervalle 0 à 1023, ou un nom de périphérique séparé par un caractère : (par exemple -odac3, -odac:hw:1,1). Selon l'interface audio de l'hôte on emploiera un numéro de périphérique ou un nom. Dans le premier cas, un nombre hors de l'intervalle lève habituellement une erreur et affiche la liste des numéros de périphérique valides.
--omacro:XXX=YYY	Donner la valeur YYY à la macro d'orchestre XXX
-Q PERIPHERIQUE	Activer les opérations MIDI OUT vers le périphérique d'id <i>PERIPHERIQUE</i> . Cette option permet l'exécution en parallèle sur MIDI OUT et CNA. Malheureusement le séquence-

ment temps-réel implémenté dans Csound est complètement géré par le flot d'échantillons du tampon du CNA. C'est pourquoi les opérations MIDI OUT peuvent présenter quelques irrégularités dans le temps. On peut réduire ces irrégularités en utilisant une valeur plus faible pour l'option *-b*.

Si l'on utilise ALSA MIDI (*--rtmidi=alsa*), les périphériques sont sélectionnés par leur nom et non par un numéro. Il faut alors utiliser une option comme *-Q hw:CARTE,PERIPHERIQUE* où CARTE et PERIPHERIQUE sont les numéros de la carte et du périphérique (par exemple *-Q hw:1,0*). Dans le cas de PortMidi et de MME, PERIPHERIQUE doit être un nombre, et s'il est hors intervalle, une erreur est levée et les numéros de périphérique valides sont imprimés.

<i>-R, --rewrite</i>	Réécrire continuellement l'entête pendant l'écriture du fichier son (WAV/AIFF).
<i>-r NUM, --sample-rate=NUM</i>	Remplacer le taux d'échantillonnage (<i>sr</i>) fourni par l'orchestre.
<i>--raw_controller_mode=booléen</i>	Désactiver le traitement spécial des contrôleurs MIDI tels que sustain, pédale, all notes off, etc., autorisant l'utilisation des 128 contrôleurs pour n'importe quelle fonction. Cela initialise également la valeur de tous les contrôleurs à zéro. Valeur par défaut : no.
<i>--rtaudio=chaîne</i>	(longueur max. = 20 caractères) Nom du module audio temps-réel. La valeur par défaut est PortAudio. Sont disponibles selon la plateforme et les options de construction : Linux : alsa, jack; Windows : mme; Mac OS X : CoreAudio. De plus, on peut utiliser null sur toutes les plateformes, afin d'interdire l'utilisation de tout plugin audio temps-réel.
<i>--rtmidi=chaîne</i>	(longueur max. = 20 caractères) Nom du module MIDI temps-réel. La valeur par défaut est PortMidi ; autres options (en fonction des options de construction) : Linux : alsa; Windows : mme, winmm. De plus, on peut utiliser null sur toutes les plateformes, afin d'interdire l'utilisation de tout plugin MIDI temps-réel. Les périphériques ALSA MIDI sont sélectionnés par leur nom au lieu d'un numéro. Aussi, il faut utiliser une option comme <i>-M hw:CARTE,PERIPHERIQUE</i> où CARTE et PERIPHERIQUE sont les numéros de la carte et du périphérique (par exemple <i>-M hw:1,0</i>).
<i>-s, --format=short</i>	Utiliser des échantillons audio codés par des entiers courts.
<i>--sched</i>	<i>Seulement sur linux.</i> Utiliser pour le temps-réel le temps-partagé et le verrouillage de la mémoire. (nécessite également <i>-d</i> et <i>-o dac</i> ou <i>-o devaudio</i>). Voir aussi <i>--sched=N</i> ci-dessous.
<i>--sched=N</i>	<i>Seulement sur linux.</i> Identique à <i>--sched</i> , mais permet de spécifier une valeur de priorité: si N est positif (dans l'intervalle 1 à 99) la politique de temps-partagé SCHED_RR sera utilisée avec une priorité de N ; autrement, SCHED_OTHER est utilisée avec le niveau "de gentillesse" (nice) à N. On peut aussi l'utiliser avec le format <i>--sched=N,MAXCPU,TEMPS</i> pour autoriser l'utilisation d'un processus léger (thread) de contrôle qui terminera Csound si le temps moyen d'utilisation de CPU dépasse MAXCPU pourcents sur une durée de TEMPS secondes (à partir de Csound 5.00).

<code>--skip_seconds=float</code>	(min: 0) Commencer la reproduction au temps indiqué (en secondes), en ignorant les événements antérieurs de la partition ou du fichier MIDI.
<code>--smacro:XXX=YYY</code>	Donner la valeur YYY à la macro de partition XXX
<code>--strset</code>	<i>Csound 5.</i> L'option <code>--strset</code> permet de passer des chaînes à <code>strset</code> pour les lier à des valeurs numériques depuis la ligne de commande, dans le format ' <code>--strsetN=VALEUR</code> '. Utile pour passer des paramètres à l'orchestre (par exemple des noms de fichier).
<code>-T, --terminate-on-midi</code>	Terminer l'exécution quand la fin du fichier MIDI est atteinte.
<code>-t0, --keep-sorted-score</code>	Empêcher Csound d'effacer le fichier de la partition triée, <i>score.srt</i> , lors de la sortie.
<code>-t NUM, --tempo=NUM</code>	Utiliser les pulsations non interprétées de <i>score.srt</i> pour cette exécution, et fixer le tempo initial à <i>NUM</i> pulsations par minute. Quand ce drapeau est positionné, le tempo de l'exécution de la partition est aussi contrôlable depuis l'orchestre. ATTENTION : ce mode d'opération est expérimental et n'est pas forcément fiable.
<code>-U UTILITE, --utility=UTILITE</code>	Invoquer le programme utilitaire <i>UTILITE</i> . En donnant un nom invalide on obtient une liste des utilitaires.
<code>-u, --format=ulaw</code>	Utiliser des échantillons audio u-law.
<code>-v, --verbose</code>	Traduction et exécution détaillées. Imprime les détails de la traduction de l'orchestre et de son exécution, permettant une localisation plus précise des erreurs.
<code>-W, --wave, --format=wave</code>	Ecrire un fichier son au format WAV.
<code>-x FICHIER, - --extract-score=FICHIER</code>	Extraire un morceau de la partition triée, <i>score.srt</i> , en utilisant le fichier d'extraction <i>FICHIER</i> (voir <i>Extract</i>).
<code>-Z, --dither</code>	Activer le dithering pour la conversion audio du format interne en virgule flottante vers un format 32, 16 ou 8 bit.
<code>-z NUM, --list-opcodesNUM</code>	Lister les opcodes de cette version : <ul style="list-style-type: none"> • pas de NUM, montrer seulement les noms • NUM = 0, montrer seulement les noms • NUM = 1, montrer les arguments de chaque opcode dans le format <nomop> <argssortie> <argsentrée>

Options de Ligne de Commande (par Catégorie)

Ci-dessous la liste par catégorie des options de ligne de commande disponibles dans Csound 5. Les implémentations sur différentes plateformes peuvent ne pas réagir de la même façon à certaines options !

On peut consulter les options de ligne de commande par ordre alphabétique dans la section *Options de Ligne de Commande (par Ordre Alphabétique)*.

Le format d'une commande est soit :

csound [options] [nomorchestre] [nompartition]
soit
csound [options] [nomfichiercsd]

où les arguments sont de 2 types: arguments *drapeaux* (commençant par « - », « -- » ou « + »), et arguments *nom* (tels que noms de fichier). Certains arguments drapeaux sont suivis d'un nom ou d'un argument numérique. Les drapeaux qui commencent par « -- » et « + » prennent habituellement un argument précédé du signe « = ».

Sortie dans un Fichier Audio

-3, - -format=24bit	Utiliser des échantillons audio de 24 bit.
-8, - -format=uchar	Utiliser des échantillons audio en caractères non-signés sur 8 bit.
-A, --aiff, - -format=aiff	Ecrire un fichier son au format AIFF. A utiliser avec les options -c, -s, -l, ou -f.
-a, - -format=alaw	Utiliser des échantillons audio a-law.
-c, - -format=schar	Utiliser des échantillons audio en caractères signés sur 8 bit.
-f, - -format=float	Utiliser des échantillons audio en format réel simple précision (non jouables sur certains systèmes, mais lisibles avec -i, <i>soundin</i> et <i>GEN01</i>).
--format=type	Choisir le format du fichier de sortie audio parmi les formats disponibles dans libsndfile. Actuellement la liste est aiff, au, avr, caf, flac, htk, ircam, mat4, mat5, nis, paf, pvf, raw, sd2, sds, svx, voc, w64, wav, wavex et xi. On peut aussi écrire -format=type:format ou --format=format:type pour fixer le type du fichier (wav, aiff, etc.) et le format d'échantillonnage (short, long, float, etc.) en même temps.
-h, --noheader	Pas d'entête dans le fichier son de sortie. N'écrit pas d'entête de fichier, seulement les échantillons binaires.
-i FICHIER, - -in- put=FICHIER	Nom d'un fichier son en entrée. S'il ne s'agit pas d'un nom de chemin complet, le fichier sera d'abord cherché dans le répertoire courant, ensuite dans celui qui est donné par la variable d'environnement SSDIR (si elle définie), enfin par SFDIR. Si le nom est <i>stdin</i> , la lecture audio se fera à partir de l'entrée standard. Les noms <i>devaudio</i> ou <i>adc</i> provoqueront l'écoute du son sur le périphérique d'entrée audio de l'hôte. Il est possible de choisir un numéro de périphérique en ajoutant un entier compris entre 0 et 1023, ou un nom de périphérique séparé par un caractère : . L'utilisation d'un numéro ou d'un nom de périphérique dépend de l'interface audio de l'hôte. Dans le premier cas, un nombre en-dehors de l'intervalle autorisé provoque habituellement une erreur et un affichage de la liste des numéros de périphérique valides.
-J, --ircam, - -format=ircam	Ecrire un fichier son dans le format de l'IRCAM.
-K, --nopeaks	Ne générer aucun bloc PEAK.
-l, - -format=long	Utiliser des échantillons audio codés en entiers longs.
-n, --nosound	Pas de son. Faire tous les traitements, mais ne pas écrire de son sur le disque. Cette option ne change rien d'autre dans l'exécution.
-o FICHIER, - -out- put=FICHIER	Nom du fichier son de sortie. Si ce n'est pas un nom de chemin complet, le fichier son sera placé dans le répertoire donné par la variable d'environnement SFDIR (si elle est définie), sinon dans le répertoire courant. Le nom <i>stdout</i> provoque l'écriture audio sur la sortie standard, tandis qu'avec <i>null</i> il n'y a aucun son en sortie comme pour l'option -n. Si aucun nom n'est donné, le nom par défaut sera <i>test</i> . Les noms <i>dac</i> ou <i>devaudio</i> (on peut utiliser -odac ou -o dac) provoquent l'écriture du son sur le périphérique de sortie son de l'hôte. Il est possible de choisir un nu-

méro de périphérique en ajoutant une valeur entière dans l'intervalle 0 à 1023, ou un nom de périphérique séparé par un caractère : . Selon l'interface audio de l'hôte on emploiera un numéro de périphérique ou un nom. Dans le premier cas, un nombre hors de l'intervalle lève habituellement une erreur et affiche la liste des numéros de périphérique valides.

- R, --rewrite Réécrire continuellement l'entête pendant l'écriture du fichier son (WAV/AIFF).
- s, - Utiliser des échantillons audio codés par des entiers courts.
- format=short
- u, - Utiliser des échantillons audio u-law.
- format=ulaw
- W, --wave, - Ecrire un fichier son au format WAV.
- format=wave
- Z, --dither Activer le dithering pour la conversion audio du format interne en virgule flottante vers un format 32, 16 ou 8 bit.

Champs du Fichier de Sortie

- id_artist=chaîne (longueur max. = 200 caractères) Champ artiste dans le fichier son de sortie (pas d'espaces)
- id_comment=chaîne (longueur max. = 200 caractères) Champ commentaire dans le fichier son de sortie (pas d'espaces)
- id_copyright=chaîne (longueur max. = 200 caractères) Champ copyright dans le fichier son de sortie (pas d'espaces)
- id_date=chaîne (longueur max. = 200 caractères) Champ date dans le fichier son de sortie (pas d'espaces)
- id_software=chaîne (longueur max. = 200 caractères) Champ logiciel dans le fichier son de sortie (pas d'espaces)
- id_title=chaîne (longueur max. = 200 caractères) Champ titre dans le fichier son de sortie (pas d'espaces)

Entrée/Sortie Audio en Temps-Réel

- i adc[PERIPHERIQUE], -
-in-
put=adc[PERIPHERIQUE] Les noms *devaudio* ou *adc* provoqueront l'écoute du son sur le périphérique d'entrée audio de l'hôte. Il est possible de choisir un numéro de périphérique en ajoutant un entier compris entre 0 et 1023, ou un nom de périphérique séparé par un caractère : (par exemple -iadc3, -iadc:hw:1,1). L'utilisation d'un numéro ou d'un nom de périphérique dépend de l'interface audio de l'hôte. Dans le premier cas, un nombre en-dehors de l'intervalle autorisé provoque habituellement une erreur et un affichage de la liste des numéros de périphérique valides.
- o dac[PERIPHERIQUE], -
-out-
put=dac[PERIPHERIQUE] Les noms *dac* ou *devaudio* (on peut utiliser *-odac* ou *-o dac*) provoquent l'écriture du son sur le périphérique de sortie son de l'hôte. Il est possible de choisir un numéro de périphérique en ajoutant une valeur entière dans l'intervalle 0 à 1023, ou un nom de périphérique séparé par un caractère : (par exemple -odac3, -odac:hw:1,1). Selon l'interface audio de l'hôte on emploiera un numéro de périphérique ou un nom. Dans le premier cas, un nombre hors de l'intervalle lève habituellement une erreur et affiche la liste des numéros de périphérique valides.

<code>--rtaudio=chaîne</code>	(longueur max. = 20 caractères) Nom du module audio temps-réel. La valeur par défaut est PortAudio (sur toutes les plateformes). Sont disponibles selon la plateforme et les options de construction : Linux : alsa, jack; Windows : mme; Mac OS X : CoreAudio. De plus, on peut utiliser null sur toutes les plateformes, afin d'interdire l'utilisation de tout plugin audio temps-réel.
<code>--jack_client=[nom_client]</code>	Le nom de client utilisé par Csound, par défaut 'csound5'. Si plusieurs instances de Csound se connectent au serveur JACK, il faut utiliser différents noms de client pour éviter les conflits. (Linux et Mac OS X seulement)
<code>--jack_inportname=[préfixe du nom du port d'entrée], - +jack_outportname=[préfixe du nom du port de sortie]</code>	Préfixe du nom des ports JACK d'entrée/sortie de Csound ; la valeur par défaut est 'input' et 'output'. Le nom de port réel est le numéro de canal ajouté au préfixe du nom. (Linux et Mac OS X seulement)
Exemple : avec les réglages par défaut ci-dessus, un orchestre stéréo créera ces ports dans une opération en full duplex :	
<pre>csound5:input1 (enregistrement gauche) csound5:input2 (enregistrement droite) csound5:output1 (reproduction gauche) csound5:output2 (reproduction droite)</pre>	

Entrée/Sortie par fichier MIDI

<code>-F FICHIER, --midifile=FICHIER</code>	Lire les événements MIDI à partir du fichier <i>FICHIER</i> . Le fichier ne doit avoir qu'une seule piste dans les versions 4.xx et antérieures de Csound ; cette limitation est levée à partir de Csound 5.00.
<code>--midioutfile=NOMFICHIER</code>	Sauvegarder la sortie MIDI dans un fichier (seulement à partir de Csound 5.00).
<code>--mute_tracks=chaîne</code>	(longueur max. = 255 caractères) Ignorer les événements (autres que les changements de tempo) dans les pistes de fichier MIDI, définies par un motif binaire (par exemple, <code>--mute_tracks=00101</code> désactivera la troisième et la cinquième pistes).
<code>--raw_controller_mode=booléen</code>	Désactiver le traitement spécial des contrôleurs MIDI tels que sustain, pédale, all notes off, etc., autorisant l'utilisation des 128 contrôleurs pour n'importe quelle fonction. Cela initialise également la valeur de tous les contrôleurs à zéro. Valeur par défaut : no.
<code>--skip_seconds=float</code>	(min: 0) Commencer la reproduction au temps indiqué (en secondes), en ignorant les événements antérieurs de la partition ou du fichier MIDI.
<code>-T, --terminate-on-midi</code>	Terminer l'exécution quand la fin du fichier MIDI est atteinte.

Entrée/Sortie MIDI en Temps-Réel

<code>-midi-device=PERIPHERIQUE</code>	Lire les évènements MIDI à partir du périphérique <i>PERIPHERIQUE</i> . Si l'on utilise ALSA MIDI (<code>-+rtmidi=alsa</code>), les périphériques sont sélectionnés par leur nom et pas par un numéro. Ainsi, il faut utiliser une option comme <code>-M hw:CARTE,PERIPHERIQUE</code> où CARTE et PERIPHERIQUE sont les numéros de la carte et du périphérique (par exemple <code>-M hw:1,0</code>). Dans le cas de PortMidi et de MME, PERIPHERIQUE doit être un nombre, et s'il est en-dehors de l'intervalle permis, une erreur est levée et les numéros de périphérique valides sont imprimés.
<code>--midi-key=N</code>	Transmettre le numéro de touche d'un message MIDI note on au p-champ N en valeur MIDI [0-127].
<code>--midi-key-cps=N</code>	Transmettre le numéro de touche d'un message MIDI note on au p-champ N en cycles par seconde.
<code>--midi-key-oct=N</code>	Transmettre le numéro de touche d'un message MIDI note on au p-champ N en octave linéaire.
<code>--midi-key-pch=N</code>	Transmettre le numéro de touche d'un message MIDI note on au p-champ N en oct.pch (classe de hauteur).
<code>--midi-velocity=N</code>	Transmettre la vélocité d'un message MIDI note on au p-champ N en valeur MIDI [0-127].
<code>--midi-velocity-amp=N</code>	Transmettre la vélocité d'un message MIDI note on au p-champ N en amplitude [0-0dbfs].
<code>--midioutfile=NOMFICHIER</code>	Sauvegarder la sortie MIDI dans un fichier (seulement à partir de Csound 5.00).
<code>-+rtmidi=chaîne</code>	(longueur max. = 20 caractères) Nom du module MIDI temps-réel. La valeur par défaut est PortMidi ; autres options (en fonction des options de construction) : Linux : alsa; Windows : mme, winmm. De plus, on peut utiliser null sur toutes les plateformes, afin d'interdire l'utilisation de tout plugin MIDI temps-réel. Les périphériques ALSA MIDI sont sélectionnés par leur nom au lieu d'un numéro. Aussi, il faut utiliser une option comme <code>-M hw:CARTE,PERIPHERIQUE</code> où CARTE et PERIPHERIQUE sont les numéros de la carte et du périphérique (par exemple <code>-M hw:1,0</code>).
<code>-Q PERIPHERIQUE</code>	Activer les opérations MIDI OUT vers le périphérique d'id <i>PERIPHERIQUE</i> . Cette option permet l'exécution en parallèle sur MIDI OUT et CNA. Malheureusement le séquençement temps-réel implémenté dans Csound est complètement géré par le flot d'échantillons du tampon du CNA. C'est pourquoi les opérations MIDI OUT peuvent présenter quelques irrégularités dans le temps. On peut réduire ces irrégularités en utilisant une valeur plus faible pour l'option <code>-b</code> . Si l'on utilise ALSA MIDI (<code>-+rtmidi=alsa</code>), les périphériques sont sélectionnés par leur nom et non par un numéro. Il faut alors utiliser une option comme <code>-Q hw:CARTE,PERIPHERIQUE</code> où CARTE et PERIPHERIQUE sont les numéros de la carte et du périphérique (par exemple <code>-Q hw:1,0</code>). Dans le cas de PortMidi et de MME, PERIPHERIQUE doit être un nombre, et s'il est hors intervalle, une erreur est levée et les numéros de périphérique valides sont imprimés.

Affichage

-d, --nodisplays	Supprimer tous les affichages.
--displays	Autoriser les affichages, inversant l'effet d'une éventuelle option -d précédente.
-G, --postscriptdisplay	Supprimer les graphiques, une sortie graphique PostScript est produite à la place.
-g, --asciisplay	Supprimer les graphiques, une sortie pseudo-graphique ASCII est produite à la place.
-H#, --heartbeat=NUM	<p>Imprimer un battement de cœur après chaque écriture de tampon dans le fichier son :</p> <ul style="list-style-type: none"> pas de NUM, une barre tournante. NUM = 1, une barre tournante. NUM = 2, un point (.) NUM = 3, la taille du fichier en secondes. NUM = 4, un beep sonore.
-m NUM, - -messagelevel=NUM	<p>Niveau des messages pour la sortie standard (terminal). Prend la <i>somme</i> de n'importe lesquelles de ces valeurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 = messages d'amplitude de note 2 = message d'échantillons hors intervalle 4 = messages d'avertissement 128 = impression d'information de tests de référence <p>Et exactement un de ceux-ci pour choisir le format de l'amplitude des notes :</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 = amplitudes brutes, pas de couleur 32 = dB, pas de couleur 64 = dB, hors intervalle colorées en rouge 96 = dB, toutes colorées 256 = brutes, hors intervalle colorées en rouge 512 = brutes, toutes colorées <p>La valeur par défaut est 135 (128+4+2+1), ce qui signifie tous les messages, valeurs d'amplitude brutes, et impression du temps écoulé à la fin de l'exécution. La mise en couleur des amplitudes brutes fut introduite dans la version 5.04.</p>
++msg_color=booléen	Activer les attributs de message (couleurs etc.) ; il peut être nécessaire de les désactiver sur certains terminaux qui impriment des caractères étranges au lieu de modifier les attributs du texte. Par défaut : true.
-v, --verbose	Traduction et exécution détaillées. Imprime les détails de la traduction de l'orchestre et de son exécution, permettant une localisation

plus précise des erreurs.

-z NUM, -
-list-opcodesNUM

Lister les opcodes de cette version :

- pas de NUM, montrer seulement les noms
- NUM = 0, montrer seulement les noms
- NUM = 1, montrer les arguments de chaque opcode dans le format <nomop> <argssortie> <argsentrée>

Configuration et Contrôle de l'Exécution

-B NUM, -
-hardwarebufsamps=NUM

Nombre de trames d'échantillonnage audio maintenues dans le tampon du *circuit* CNA. C'est une limite au-dessus de laquelle l'E/S audio *logicielle* va attendre avant de retourner. Une faible valeur réduit le délai audio d'E/S ; mais la valeur est souvent limitée par le matériel, et l'on risque des retards dans les données avec de petites valeurs. Dans le cas de la sortie portaudio (la sortie par défaut en temps-réel), le paramètre -B (plus précisément -B / sr) est passé comme valeur de "latence suggérée". En dehors de cela, Csound n'a aucun contrôle sur la manière dont PortAudio interprète le paramètre. La valeur par défaut est 1024 sur Linux, 4096 sur Mac OS X et 16384 sur Windows.

-b NUM, -
-iobufsamps=NUM

Nombre de trames d'échantillonnage audio dans chaque tampon *logiciel* d'E/S. De grandes valeurs conviennent, mais les petites valeurs réduiront le délai d'E/S audio et amélioreront la précision temporelle des événements en temps-réel. La valeur par défaut est 256 sur Linux, 1024 sur Mac OS X, et 4096 sur Windows. Lors d'une exécution en temps-réel, Csound attend les E/S audio toutes les *NUM* divisions. Il effectue aussi le traitement audio (et interroge d'autres entrées comme le MIDI) toutes les *ksmps* divisions de l'orchestre. On peut synchroniser les deux. Par commodité, si NUM est négatif, la valeur effective est *ksmps* * -NUM (audio synchrone avec les divisions de période k). Avec de petites valeurs de NUM (par exemple 1) l'interrogation devient fréquente et calée sur les divisions fixes d'échantillonnage du CNA.

Note : si l'on utilise en même temps -iadc et -odac (audio temps-réel en mode duplex complet), il faut fixer l'option -b à un multiple entier de *ksmps*.

-k NUM, -
-control-rate=NUM
-L PERIPHERIQUE, -
-score-in=PERIPHERIQUE

Remplacer le taux de contrôle (*kr*) fourni par l'orchestre.

Lire en temps-réel des événements de partition en ligne de texte à partir du périphérique *PERIPHERIQUE*. Le nom *stdin* permettra de recevoir les événements de partition de votre terminal, ou d'un autre processus via un tube de communication (pipe). Chaque ligne d'évènement est terminée par un retour chariot. Les événements sont codés de la même manière que ceux de la *partition numérique standard*, sauf qu'un évènement avec p2=0 sera exécuté immédiatement, et qu'un évènement avec p2=T sera exécuté T secondes après son arrivée. Les événements peuvent arriver n'importe quand et dans n'importe quel ordre. La fonction *carry* (*report de valeur*) de la partition est autorisée ici, ainsi que les notes liées (p3 négatif) et les arguments chaîne, mais les pentes d'interpolation et les références *pp* ou *np* ne le sont pas.

--omacro:XXX=YYY

Donner la valeur YYY à la macro d'orchestre XXX

<code>-r NUM, --sample-rate=NUM</code>	Remplacer le taux d'échantillonnage (<i>sr</i>) fourni par l'orchestre.
<code>--sched</code>	<i>Seulement sur linux.</i> Utiliser pour le temps-réel le temps-partagé et le verrouillage de la mémoire. (nécessite également <code>-d</code> et <code>-o dac</code> ou <code>-o devaudio</code>). Voir aussi <code>--sched=N</code> ci-dessous.
<code>--sched=N</code>	<i>Seulement sur linux.</i> Identique à <code>--sched</code> , mais permet de spécifier une valeur de priorité: si <i>N</i> est positif (dans l'intervalle 1 à 99) la politique de temps-partagé <code>SCHED_RR</code> sera utilisée avec une priorité de <i>N</i> ; autrement, <code>SCHED_OTHER</code> est utilisée avec le niveau "de gentillesse" (<i>nice</i>) à <i>N</i> . On peut aussi l'utiliser avec le format <code>--sched=N,MAXCPU,TEMPS</code> pour autoriser l'utilisation d'un processus léger (thread) de contrôle qui terminera Csound si le temps moyen d'utilisation de CPU dépasse <code>MAXCPU</code> pourcents sur une durée de <code>TEMPS</code> secondes (à partir de Csound 5.00).
<code>--smacro:XXX=YYY</code>	Donner la valeur <i>YYY</i> à la macro de partition <i>XXX</i>
<code>--strset</code>	<i>Csound 5.</i> L'option <code>--strset</code> permet de passer des chaînes à <code>strset</code> pour les lier à des valeurs numériques depuis la ligne de commande, dans le format <code>'--strsetN=VALEUR'</code> . Utile pour passer des paramètres à l'orchestre (par exemple des noms de fichier).
<code>--skip_seconds=float</code>	(min: 0) Commencer la reproduction au temps indiqué (en secondes), en ignorant les événements antérieurs de la partition ou du fichier MIDI.
<code>-t NUM, --tempo=NUM</code>	Utiliser les pulsations non interprétées de <i>score.srt</i> pour cette exécution, et fixer le tempo initial à <i>NUM</i> pulsations par minute. Quand ce drapeau est positionné, le tempo de l'exécution de la partition est aussi contrôlable depuis l'orchestre. ATTENTION : ce mode d'opération est expérimental et n'est pas forcément fiable.

Divers

<code>-@ FICHIER</code>	Une ligne de commande étendue est fournie par le fichier « FICHIER »
<code>-C, --cscore</code>	Utiliser le traitement par Cscore du fichier partition.
<code>--default-paths</code>	Autoriser à nouveau l'addition de répertoire de CSD/ORC/SCO aux chemins de recherche, si cette possibilité avait été désactivée par une option <code>--no-default-paths</code> précédente (par exemple dans <i>.csoundrc</i>).
<code>-D, --defer-gen1</code>	Différer le chargement des fichiers sons de GEN01 jusqu'au moment de l'exécution.
<code>--env:NOM=VALEUR</code>	Positionner la variable d'environnement <i>NOM</i> à <i>VALEUR</i> ; note : on ne peut pas positionner toutes les variables d'environnement de cette manière, car certaines d'entre elles sont lues avant l'analyse de la ligne de commande. Cette option fonctionne avec <code>INCDIR</code> , <code>SADIR</code> , <code>SFDIR</code> , et <code>SSDIR</code> .
<code>--env:NOM+=VALEUR</code>	Ajouter <i>VALEUR</i> à la liste des chemins de recherche dont le séparateur est ';' dans la variable d'environnement <i>NOM</i> (ça peut-être <code>INCDIR</code> , <code>SADIR</code> , <code>SFDIR</code> , ou <code>SSDIR</code>). Si un fichier est trouvé dans plusieurs répertoires, c'est le dernier qui est utilisé.
<code>--expression-opt</code>	<i>A partir de Csound 5.</i> Activer certaines optimisations dans les

expressions :

- Les affectations redondantes sont éliminées chaque fois que c'est possible. Par exemple la ligne `a1 = a2 + a3` sera compilée en `a1 Add a2, a3` au lieu de `#a0 Add a2, a3 a1 = #a0` évitant une variable temporaire et un appel d'opcode. Moins d'appels d'opcode induisent une utilisation moindre du CPU (un orchestre moyen peut être compilé 10% plus vite avec `--expression-opt`, mais cela dépend aussi largement du nombre d'expressions utilisées, du taux de contrôle (voir également ci-dessous), etc ; ainsi, la différence peut être moindre, mais aussi beaucoup plus).
- le nombre de variables temporaires de taux a et de taux k est réduit significativement. L'expression

`(a1 + a2 + a3 + a4)`

sera compilée en

```
#a0 Add a1, a2
#a0 Add #a0, a3
#a0 Add #a0, a4          ; (le résultat se trouve dans #a0)
```

au lieu de

```
#a0 Add a1, a2
#a1 Add #a0, a3
#a2 Add #a1, a4          ; (le résultat se trouve dans #a2)
```

Les avantages d'avoir moins de variables temporaires sont :

- moins de mémoire cache utilisée, ce qui peut améliorer les performances des orchestres avec beaucoup d'expressions de taux a et un faible taux de contrôle (par exemple `ksmps = 100`)
- les grands orchestres sont chargés plus vite grâce au nombre moins important d'identifiants différents
- les erreurs de dépassement d'indice (par exemple quand des messages comme `Case2: indx=-56004 (ffff253c); (short)indx = 9532 (253c)` sont imprimés et que Csound a un comportement bizarre ou plante) peuvent être corrigées, car de telles erreurs sont provoquées par trop de noms de variable différents (spécialement au taux a) dans un seul instrument.

Noter que l'optimisation (pour des raisons techniques) n'est pas exécutée sur les i-variables temporaires.



Avertissement

Lorsque `--expression-opt` est activé, il est interdit d'utiliser la fonction `i()` avec un argument `expression`, et il n'est pas prudent de compter au temps `i` sur la valeur de `k`-expressions.

`--help`

Afficher un message d'aide en ligne.

-I, --i-only	<i>seulement au temps i</i> . Allouer et initialiser tous les instruments selon la partition, mais en ignorant tous les traitement de temps p (pas de k-signaux ni de a-signaux, et donc aucune amplitude et aucun son). Fournit un moyen rapide de tester la validité des p-champs de la partition et des i-variables de l'orchestre.
--ignore_csopts=entier	S'il vaut 1, Csound ignorera toutes les options spécifiées dans la section CsOptions du fichier csd. Voir <i>Format de Fichier Unifié pour les Orchestres et les Partitions</i> .
-j FICHIER	<i>Actuellement désactivé</i> . Utiliser la base de données <i>FICHIER</i> pour les messages à imprimer sur la console durant l'exécution. A partir de Csound 5.00, la localisation des messages est contrôlée par deux variables d'environnement, toutes les deux optionnelles. CSSTRNGS pointe vers un répertoire contenant des fichiers .xmg, et CS_LANG sélectionne une langue.
--max_str_len=entier	(min: 10, max: 10000) Longueur maximale des variables chaîne + 1 ; la valeur par défaut est 256 autorisant une longueur de 255 caractères. La longueur des constantes chaîne n'est pas limitée par ce paramètre.
-N, --notify	Avertir (par un beep) quand la partition ou la piste MIDI est terminée.
--no-default-paths	Désactiver l'addition de répertoire de CSD/ORC/SCO au chemin de recherche.
--no-expression-opt	Désactiver l'optimisation des expressions.
-O FICHIER, - -logfile=FICHIER	Compte-rendu dans le fichier <i>FICHIER</i> .
-t0, --keep-sorted-score	Empêcher Csound d'effacer le fichier de la partition triée, <i>score.srt</i> , lors de la sortie.
-U UTILITE, --utility=UTILITE	Invoker le programme utilitaire <i>UTILITE</i> . En donnant un nom invalide on obtient une liste des utilitaires.
-x FICHIER, - -extract-score=FICHIER	Extraire un morceau de la partition triée, <i>score.srt</i> , en utilisant le fichier d'extraction <i>FICHIER</i> (voir <i>Extract</i>).

Variables d'Environnement de Csound

Csound peut utiliser les variables d'environnement suivantes :

- SFDIR : Répertoire par défaut pour les fichiers son. Utilisé si aucun chemin complet n'est fourni pour les fichiers son.
- SSDIR : Répertoire par défaut pour les fichiers audio et MIDI en entrée (source). Utilisé si aucun chemin complet n'est fourni pour les fichiers son. On peut l'utiliser conjointement avec SFDIR pour fixer des répertoire d'entrée et de sortie séparés. Prière de noter qu'aussi bien les fichiers MIDI que les fichiers audio sont recherchés aussi dans SSDIR.
- SADIR : Répertoire par défaut pour les fichier d'analyse. Utilisé si aucun chemin complet n'est donné pour les fichiers d'analyse.
- SFOUTYP : Fixe le type par défaut du fichier de sortie. Actuellement ne sont valides que 'WAV', 'AIFF' et 'IRCAM'. Cette variable est testée par l'exécutable de csound et par les utilitaires et elle est utilisée si aucun type de fichier de sortie n'a été spécifié.
- INCDIR : Répertoire des fichiers à inclure. Spécifie l'endroit où se trouvent les fichiers utilisés

par les instructions *#include*.

- **OPCODEDIR** : Définit l'endroit où se trouvent les plugins d'opcode en version simple précision (32 bit).
- **OPCODEDIR64** : Définit l'endroit où se trouvent les plugins d'opcode en version double précision (64 bit).
- **SNAPDIR** : Utilisée par les opcodes de contrôle graphique FLTK pour charger et sauvegarder les instantanés.
- **CSOUNDRC** : Définit le fichier de ressource (ou de configuration) de csound. Un chemin complet avec le nom d'un fichier contenant des options de csound doit être donné. Cette variable vaut .csoundrc par défaut.
- **CSSTRNGS** : A partir de Csound 5.00, la localisation des messages est contrôlée par les deux variables d'environnement CSSTRNGS et CS_LANG, qui sont toutes deux optionnelles. CSSTRNGS pointe vers un répertoire contenant des fichiers .xmg.
- **CS_LANG** : Sélectionne une langue pour les messages de csound.
- **RAWWAVE_PATH** : Utilisée par les opcodes STK pour trouver les fichiers son bruts. Ne sert que si vous utilisez des opcodes de sur-couche STK comme STKBowed ou STKBrass.
- **CSNOSTOP** : Si cette variable d'environnement a pour valeur "yes", alors tous les affichages graphiques sont fermés à la fin de l'exécution (ce qui veut dire que vous n'en verrez peut-être pas grand chose dans le cas d'une exécution courte en temps différé). Dans le cas contraire, il faut cliquer sur "Quit" dans la fenêtre d'affichage FLTK pour sortir, ce qui permet de voir les graphiques même après que la fin de la partition soit atteinte.
- **MFDIR** : Répertoire par défaut pour les fichiers MIDI. Utilisé si aucun chemin complet n'est donné pour les fichiers MIDI. Prière de noter que les fichiers MIDI sont également recherchés dans SSDIR et SFDIR.

Pour plus d'information sur SFDIR, SSDIR, SADIR, MFDIR et INCDIR voir *Répertoires et Fichiers*.

Les seules variables d'environnement obligatoires sont OPCODEDIR et OPCODEDIR64. Il est très important de les remplir correctement, sinon la plupart des opcodes ne seront pas disponibles. Assurez-vous de fixer le chemin correctement en fonction de la précision de votre exécutable. Si vous lancez csound en ligne de commande sans aucun argument vous devriez voir un texte ressemblant à : Csound version 5.01.0 beta (float samples) Mar 23 2006. Ce texte fait référence à la version simple précision.

CSSTRNGS et CS_LANG sont actuellement peu utiles car Csound n'a pas encore été complètement traduit dans d'autres langues.

Voici d'autres variables d'environnement qui ne sont pas propres à Csound mais qui peuvent être importantes :

- **PATH** : Le répertoire contenant les exécutables de csound devrait être listé dans cette variable.
- **PYTHONPATH** : Si vous avez l'intention d'utiliser CsoundVST et python, le répertoire contenant la bibliothèque partagée _CsoundVST et le fichier CsoundVST.py doit être dans votre variable d'environnement PYTHONPATH (ou le chemin de recherche par défaut de python), afin que l'interpréteur Python sache comment charger ces fichiers.
- **LADSPA_PATH** et **DSSI_PATH** : Ces variables d'environnement sont nécessaires si vous utilisez les opcodes du plugin *dssi4cs* (hôtes LADSPA et DSSI).
- **CSDOCDIR** : Spécifie le répertoire dans lequel se trouvent les fichiers d'aide html. Bien qu'elle ne soit pas utilisée directement par Csound, cette variable d'environnement peut aider les frontaux et les éditeurs (qui la mettent en œuvre) à trouver le manuel de csound.

Fixer les variables d'environnement

Sur la ligne de commande

On peut fixer les variables d'environnement sur la ligne de commande ou dans le fichier de configuration .csoundrc en utilisant l'option de ligne de commande `--env:NOM=VALEUR` ou `-env:NOM+=VALEUR`, où NOM est le nom de la variable d'environnement, et VALEUR est sa valeur. Voir *Options de Ligne de Commande*.



Note

Prière de noter que cette méthode ne fonctionnera pas pour les variables d'environnement qui sont lues avant les arguments de la ligne de commande. Pour `SADIR`, `SSDIR`, `SFDIR`, `INCDIR`, `SNAPDIR`, `RAWWAVE_PATH`, `CSNOSTOP`, `SFOUTYP` cela devrait marcher, mais les variables d'environnement suivantes doivent être fixées sur le système avant de lancer `csound` : `OPCODEDIR`, `OPCODEDIR64`, `CSSTRINGS`, et `CS_LANG`. Actuellement (v. 5.02) `CSOUNDRC` peut être fixée par `-env`, mais cette possibilité n'est pas garantie dans les versions futures.

Windows

Pour fixer une variable d'environnement sur Windows XP et 2000 aller dans Panneau de Contrôle->Système->Avancé et cliquer sur le bouton 'Variables d'environnement'. Dans les autres versions de Windows antérieures à XP on fixe les variables d'environnement dans le fichier `autoexec.bat`. Aller dans 'Poste de travail', choisir le lecteur C:, cliquer avec le bouton droit sur `autoexec.bat`, et choisir 'Edition'. Le format de l'instruction est : `SET NOM=VALEUR`.

Linux

Il y a plusieurs manières de fixer les variables d'environnement sur linux. On peut les initialiser avec la commande de shell `export`, dans le fichier `.bashrc` ou des fichiers similaires ou en les ajoutant au fichier `/etc/profile`.

Mac

Si l'on a un Mac avec une version d'OS X inférieure à la 10.3 (y compris 10.2 et 10.1) il est alors possible que le shell par défaut soit le Tenex C-shell (`tcsh`). Si c'est le cas, il faut alors taper :

```
~% setenv OPCODEDIR "/Users/you/your/Csound5/build"
```

ou changer votre fichier `/etc/profile` et/ou modifier votre fichier `.tcshrc`.

Si l'on a un Mac avec OS X 10.3 ou 10.4 alors il y a certainement un shell C "Bourne-again" (`bash`) par défaut. Si c'est le cas, alors il faut taper quelque chose comme ça :

```
~$ export OPCODEDIR=/Users/you/your/Csound5/build
```

De plus si l'on a un `bash` shell par défaut, alors il est plus facile de modifier le fichier `.bashrc` ou le fichier `/etc/profile`.

A noter que si l'on choisit l'une des méthodes ci-dessus, par exemple modifier le fichier `.bashrc`, alors les variables d'environnement sont allouées quand un nouveau shell est créé. Ceci peut poser un problème lorsque votre application implémente une interface Quartz ou Aqua et n'utilise pas la ligne de commande.

Si c'est le cas, la solution standard (jusqu'à OS 10.3.9 et à moins que l'application utilise l'API de `csound` et fixe directement les variables d'environnement) consiste à créer un fichier contenant une liste de propriétés XML (un fichier nommé `.plist` par l'OS). Ce fichier devrait se trouver dans `~/MacOSX/Environment.plist`. Cette solution a été utilisée spécifiquement pour l'objet `[csoundapi~]`

pour Pd sur OS X. Comme Pd utilise un style de paquetage .app natif OS X, et s'exécute en dehors de l'interface Aqua, les moyens standard de fournir les variables d'environnement à Csound ne fonctionnent pas. La solution est de fixer les variables d'environnement de Csound pour l'environnement Aqua.

Il est probable que la plupart des utilisateurs n'auront pas de répertoire caché .MaxOSX dans leur répertoire \$HOME (alias ~/.). Il faut d'abord créer ce répertoire et y ajouter Environment.plist. Le contenu du fichier Environment.plist ressemblera à ceci :

```
<?xml version="1.0" encoding='UTF-8'?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple Computer//DTD PLIST 1.0//EN"
    "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
<key>OPCODEDIR</key>
<string>/Library/Frameworks/CsoundLib.framework/Versions/5.1/Resources/Opcodes</string>
<key>OPCODEDIR64</key>
<string>/Volumes/ExternalHD/devel/csound5/lib64</string>
<key>INCDIR</key>
<string>/Volumes/ExternalHD/CSOUND/include</string>
<key>SFDIR</key>
<string>/Volumes/ExternalHD/iTunes/csoundaudio</string>
</dict>
</plist>
```

et ainsi de suite, en utilisant la balise XML <key> pour chaque variable d'environnement requise par l'API et la balise <string> pour le chemin correspondant dans le système.

Prière de noter qu'il faut se déconnecter et se reconnecter (login) pour que ces changements prennent effet.

Format de Fichier Unifié pour les Orchestres et les Partitions

Description

Le Format de Fichier Unifié, introduit à partir de la version 3.50 de Csound, permet de combiner dans le même fichier l'orchestre et la partition, ainsi que les options de ligne de commande. Le fichier a pour extension .csd. Ce format fut introduit à l'origine par Michael Gogins dans AXCsound.

Le fichier est un fichier de données structurées qui utilise un langage de balises, de la famille SGML comme HTML. Une balise ouvrante (<balise>) et une balise fermante (</balise>) servent à délimiter les différents éléments. Ce fichier est sauvegardé comme un fichier texte.

Format du Fichier de Données Structurées

Éléments Obligatoires

Le fichier doit commencer par la balise ouvrante <CsoundSynthesizer>. La dernière ligne du fichier doit être la balise fermante </CsoundSynthesizer>. Cet élément sert à avertir le compilateur csound du format .csd.

Options (<CsOptions>)

Les *options de ligne de commande* de Csound sont insérées dans l'Élément Options. La section est délimitée par la balise ouvrante <CsOptions> et par la balise fermante </CsOptions>. Les lignes commençant par # ou par ; sont traitées comme des commentaires.

Orchestre (<CsInstruments>)

Les définitions d'instruments (orchestre) sont mises dans l'Élément Instruments. Les instructions et

la syntaxe de cette section sont identiques à celles du *fichier orchestre* de Csound, et répondent aux mêmes besoins, y compris les instructions d'entête (*sr*, *kr*, etc). Cet Élément Instruments est délimité par la balise ouvrante `<CsInstruments>` et par la balise fermante `</CsInstruments>`.

Partition (<CsScore>)

Les instructions de la partition Csound sont mises dans l'Élément Score. Les instructions et la syntaxe de cette section sont identiques à celles du *fichier partition* de Csound, et répondent aux mêmes besoins. L'Élément Score est délimité par la balise ouvrante `<CsScore>` et par la balise fermante `</CsScore>`.

Éléments Optionnels

Inclusion de Fichiers Base64 (<CsFileB>)

On peut inclure des fichiers encodés en Base64 avec la balise `<CsFileB filename= nomfichier>`, où *nomfichier* est le nom du fichier à inclure. Les données encodées en Base64 doivent se terminer par une balise `</CsFileB>`. Pour encoder les fichiers, on peut se servir des utilitaires *csb64enc* et *makecsd* (inclus dans Csound à partir de la version 5.00). Le fichier sera extrait dans le répertoire courant, et effacé à la fin de l'exécution. S'il existe déjà un fichier du même nom, il n'est pas écrasé, mais au contraire, une erreur est levée.

On peut inclure des fichiers MIDI encodés en Base64 avec la balise `<CsMidifileB filename= nomfichier>`, où *nomfichier* est le nom du fichier qui contient l'information MIDI. Il n'y a pas de balise fermante associée. Introduit dans la version 4.07 de Csound. Il n'est pas recommandé d'utiliser cette balise ; il vaut mieux utiliser `<CsFileB>`.

On peut inclure des fichiers d'échantillons encodés en Base64 avec la balise `<CsSampleB filename= nomfichier>`, où *nomfichier* est le nom du fichier qui contient les échantillons. Il n'y a pas de balise fermante associée. Introduit dans la version 4.07 de Csound. Il n'est pas recommandé d'utiliser cette balise ; il vaut mieux utiliser `<CsFileB>`.

Limitation de Version (<CsVersion>)

On peut se limiter à certaines versions de Csound en plaçant l'une de ces instructions entre la balise ouvrante `<CsVersion>` et la balise fermante `</CsVersion>` :

Before #.#

ou

After #.#

où #.# est le numéro de version de Csound requis. La deuxième instruction peut s'écrire simplement comme :

#.#

Introduit dans le version 4.09 de Csound.

Exemple

Ci-dessous un fichier exemple, *test.csd*, qui produit un fichier *.wav* échantillonné à 44,1 kHz contenant une seconde d'une onde sinus à 1 kHz. L'affichage est supprimé. *test.csd* a été créé à partir de deux fichiers, *tone.orc* et *tone.sco*, avec l'addition des options de ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>;
; test.csd - un fichier Csound de données structurées

<CsOptions>
-W -d -o tone.wav
</CsOptions>

<CsVersion>      ; section facultative
  Before 4.10    ; ces deux instructions testent si
  After 4.08     ; la version de Csound est la 4.09
</CsVersion>

<CsInstruments>
; à l'origine, tone.orc
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1
instr 1
  a1 oscil p4, p5, 1 ; simple oscillateur
  out a1
endin
</CsInstruments>

<CsScore>
; à l'origine, tone.sco
f1 0 8192 10 1
i1 0 1 20000 1000 ; joue un son pur à un kHz pendant une seconde
e
</CsScore>

</CsoundSynthesizer>
```

Fichier de Paramètres de Ligne de Commande (.csoundrc)

Si le fichier `.csoundrc` existe, il sera utilisé pour fixer les paramètres de la ligne de commande. Ceux-ci peuvent être redéfinis. Csound 5.00 et les versions ultérieures lisent ce fichier d'abord depuis le répertoire HOME (ou le chemin complet défini par la *variable d'environnement* CSOUNDRC), et ensuite depuis le répertoire courant. Si les deux existent, les options de `.csoundrc` du répertoire courant seront prioritaires. Ce fichier a la même forme qu'un fichier `.csd`, mais sans les balises. Les lignes commençant par `#` ou `;` sont traitées comme des commentaires.

Un fichier `.csoundrc` peut contenir des éléments comme ceux-ci :

```
--rtaudio=portmidi -odac2 -iadc2 --rtmidi=winmm -M1 -Q1 -m0
```

Dans ce cas, ce seront les options par défaut si elles ne sont pas données dans la balise `<CsOptions>` du fichier `.csd` ou dans la ligne de commande (voir *Ordre de priorité*).

Prétraitement du Fichier Partition

La Fonction Extract

Cette fonction va extraire une partie d'un fichier de partition numérique triée en suivant les instructions venant d'un fichier de contrôle. Le fichier de contrôle contient une liste d'instruments et deux points dans le temps depuis (from) et à (to), de la forme :

```
instruments 1 2 from 1:27.5 to 2:2
```

Les étiquettes des composants peuvent être abrégés en i, f et t. Les points dans le temps marquent le début et la fin de l'extraction en termes de :

```
[no de section] : [no de pulsation].
```

chacune des trois parties est optionnelle. Les valeurs par défaut lorsque i, f ou t sont manquants sont :

```
tous les instruments, début de la partition, fin de la partition.
```

Prétraitement Indépendant avec Scsort

Bien que le résultat de tout le prétraitement de la partition se trouvent dans le fichier *score.srt* après l'exécution de l'orchestre (il existe dès que le prétraitement de la partition est fini), l'utilisateur peut vouloir parfois lancer ces phases indépendamment. La commande

```
scot nomfichier
```

va traiter le fichier au format Scot *nomfichier*, et produira comme résultat une *partition numérique standard* dans un fichier appelé *score* pour consultation ou traitement ultérieur.

La commande

```
scsort < fichierentrée > fichiersortie
```

effectuera les prétraitements de Report de Valeur (Carry), Tempo et Tri sur une partition numérique dans *fichierentrée*, déposant le résultat dans *fichiersortie*.

De même *extract*, lui aussi invoqué normalement comme élément de la *commande Csound*, peut être invoqué comme programme autonome :

```
extract xfile < partition.triée > extrait.partition
```

Cette commande attend une partition déjà triée. Une partition non triée doit d'abord passer par Scsort pour ensuite enchaîner avec le programme extract :

```
scsort < fichierpartition | extract xfile > extrait.partition
```

Utiliser Csound

On peut faire fonctionner Csound dans divers modes et configurations. La méthode originale pour lancer Csound était un programme de console (invite DOS pour Windows, Terminal pour Mac OS X). Bien sûr, ceci fonctionne toujours. Lancer `csound` sans argument retourne une liste d'options de commande en ligne, qui sont expliquées plus en détail dans la section *Options de Commande en Ligne (par Catégorie)*. Normalement, l'utilisateur exécute quelque chose comme :

```
csound -W -omonfichier.wav monorchestre.orc mapartition.sco
```

ou bien, il utilise le format de fichier unique de données structurées de Csound (`.csd`) :

```
csound mapiece.csd
```

On peut trouver plusieurs fichiers `.csd` dans le répertoire des exemples. La plupart des articles de ce manuel sur les opcodes incluent également des fichiers `.csd` simples montrant l'utilisation de l'opcode.

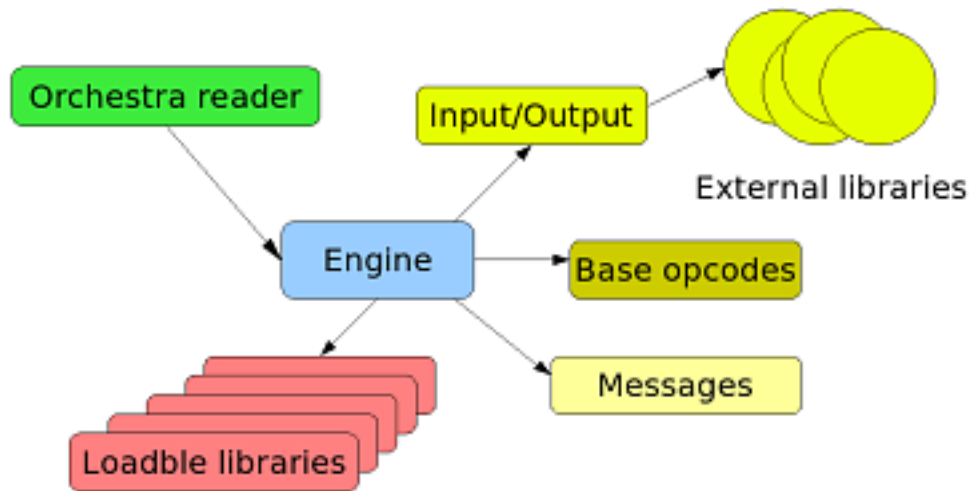
Il y a aussi plusieurs *Frontaux* que l'on peut utiliser pour lancer `csound`. Un *Frontal* est un programme graphique qui facilite la tâche de lancer `csound`, et qui fournit parfois des fonctionnalités d'édition et de composition.

Csound a aussi plusieurs moyens de produire une sortie. Il peut :

- Lire et écrire dans des fichiers son (restitution différée) - En utilisant les options `-o` et `-i` pour spécifier un fichier de sortie.
- Lire et écrire des données audio-numériques en utilisant une carte son (restitution en temps-réel) - En utilisant les options `-odac` et `-iadc`
- Lire et écrire dans des fichiers MIDI (temps différé) - En utilisant les options `-F` et `--midioutfile`.
- Lire et écrire des données MIDI en utilisant une interface et un contrôleur MIDI (contrôle en temps réel) - En utilisant les options `-M` et `-Q`.

Comment Csound5 fonctionne

Csound calcule et génère une sortie en utilisant des "générateurs unitaires" (ugens) appelés *opcodes*. Ces opcodes sont utilisés pour définir des *instruments* dans l'*orchestre*. Quand vous lancez Csound, le moteur charge les Opcodes de base, et les opcodes contenus dans une "bibliothèque d'opcodes" séparée et chargeable (il y a aussi des routines GEN chargeables). Il interprète ensuite l'orchestre (au moyen du chargeur d'orchestre). Le moteur met en place une chaîne de traitement des instruments, qui reçoit ensuite des événements depuis la partition ou en temps réel. La chaîne de traitement utilise les modules d'entrée/sortie pour générer la sortie. Il y a des modules qui peuvent écrire dans un fichier, ou générer une *sortie audio en temps réel*.



La Structure Modulaire de Csound5.

Les tampons de traitement de Csound

Csound traite les données audio par blocs d'échantillons appelés tampons. Il y a trois couches de tampons séparées :

1. *spout* = tampon logiciel de bas niveau de Csound, contient *ksmps* trames d'échantillon. Csound traite les évènements de contrôle en temps réel toutes les *ksmps* trames d'échantillon.
2. *-b* = Tampon logiciel intermédiaire de Csound (le tampon "logiciel"), en trames d'échantillon. Devrait être (mais ce n'est pas nécessaire) un multiple entier de *ksmps* (peut également être égal à *ksmps*). Une fois toutes les *ksmps* trames d'échantillon, Csound copie *spout* dans le tampon *-b*. Une fois toutes les *-b* trames d'échantillon, Csound copie le tampon *-b* dans le tampon "matériel" *-B*.
3. *-B* = tampon interne de la carte son (le tampon "matériel"), en trames d'échantillon. Devrait être (et cela peut être nécessaire) un multiple entier de *-b*. Si Csound n'arrive pas à délivrer un des *-b*, les trames d'échantillon *-b* en plus dans *-b* sont toujours là pour que la carte son continue de jouer tandis que Csound se rattrape. Mais ils peuvent être de la même taille si vous escomptez que Csound sera toujours en continuité avec la carte son.

Valeurs d'amplitude dans Csound

Les valeurs d'amplitude dans Csound sont toujours relatives à une valeur "*0dbfs*" représentant l'amplitude de crête avant écrêtement, soit dans un codec AN/NA, soit dans un fichier son avec une étendue définie (ce qui est le cas de WAVE et de AIFF). A l'origine, dans Csound, cette valeur était toujours 32767, correspondant à l'étendue dans un fichier son 16 bit ou dans un codec AN/NA 16 bit, les seules sorties possibles de Csound à l'époque. Ceci reste l'amplitude de crête *par défaut* dans Csound, pour une compatibilité descendante et vous verrez que la plupart des exemples de ce manuel utilisent toujours cette valeur (c'est pourquoi l'on trouve de grandes valeurs d'amplitude comme 10000).

La valeur *0dbfs* permet à Csound de produire des valeurs convenablement calibrées quelque soit le format utilisé, entiers sur 24 bit, nombres en virgule flottante sur 32 bit, ou même entiers sur 32 bit.

Autrement dit, les valeurs d'amplitude littérales écrites dans un instrument de Csound ne concordent avec celles qui sont écrites *littéralement* dans le fichier que si la valeur 0dbfs dans Csound correspond exactement à celle du format d'échantillonnage de la sortie. La conséquence de cette approche est que l'on peut écrire une pièce avec une certaine amplitude et en avoir une restitution correcte et identique (sans tenir compte bien sûr de la gamme dynamique meilleure des formats en haute résolution) qu'elle soit écrite dans un fichier de nombres entiers ou en virgule flottante, ou rendue en temps réel.



Note

La seule exception à ceci se produit si l'on choisit d'écrire dans un format de fichier "brut" (sans entête). Dans de tels cas la valeur interne 0dbfs est sans signification, et quelques soient les valeurs utilisées, elles sont écrites inchangées. Cela permet de faire générer ou traiter par Csound des données arbitraires. C'est une chose relativement exotique à faire, mais certains utilisateurs en ont besoin.

Vous pouvez choisir de redéfinir la valeur *0dbfs* dans l'entête de l'orchestre, par pure commodité ou selon vos préférences. Beaucoup de personnes choisiront 1,0 (le standard pour SAOL, d'autres logiciels comme Pure Date, et pour beaucoup de plugins standard comme VST, LADSPA, CoreAudio AudioUnits, etc), mais n'importe quelle valeur est possible.

Le facteur commun dans la définition des amplitudes est l'échelle en décibel (dB), avec 0dB_{FS} toujours compris comme la crête numérique ; ainsi "0dbfs" veut dire valeur de "0dB Full-Scale" (sur l'étendue complète). Cette mesure est différentes des valeurs d'amplitude réelles, puisque celles-ci sont sur une échelle linéaire qui montre l'oscillation réelle autour de 0, et peuvent ainsi être positives ou négatives. Les valeurs en décibel forment une échelle logarithmique absolue, mais peuvent être également utiles pour la plupart des opcodes. On peut convertir les amplitudes de et en décibel en utilisant les fonctions *ampdb*, *ampdbfs*, *dbamp* et *dbfsamp*. De cette manière, Csound permet au programmeur d'exprimer toutes les amplitudes en dB - les amplitudes plus faibles seront alors représentées par des valeurs de décibel négatives. Cela reflète les pratiques de l'industrie (par exemple sur les indicateurs de niveau des tables de mixage, etc).

Par exemple le même niveau de -6dB (moitié moins fort) est exprimé comme une amplitude explicite selon 0dbfs de :

Tableau 1. dB_{FS} en relation avec l'amplitude

dB_{FS}	0dbfs = 32767 (par défaut)	0dbfs = 1	0dbfs = 1000
0	32767	1	1000
-6	16384	0.5	500

Certains utilisateurs de Csound peuvent ainsi avoir l'intention d'exprimer tous les niveaux en dBFS, et éviter toute confusion ou toute ambiguïté de niveau qui pourrait autrement se produire lorsque des valeurs explicites d'amplitude sont utilisées. L'échelle en décibel reflète la réponse de l'oreille assez fidèlement, et si vous voulez exprimer un niveau vraiment doux, il peut être plus facile et plus expressif d'écrire "-46dB" que "0.005" ou "163.8".

Audio en temps-réel

L'information suivante concerne en premier lieu l'utilisation de csound à partir de la ligne de commande. Les frontaux implémentent ces caractéristiques de différentes manières, mais leur connaissance est nécessaire dans certains d'entre eux.

Les options *-i* et *-o* sont utilisées pour spécifier une sortie en temps-réel à la place de l'habituelle sortie différée dans un fichier. On utilise *-o dac* pour la sortie en temps-réel et *-i adc* pour l'entrée en temps-réel. Naturellement, on peut utiliser l'un ou les deux selon les possibilités matérielles. On peut aussi spécifier le matériel à utiliser en ajoutant un numéro ou un nom de périphérique au drapeau

(voir *-i* et *-o*).

Il peut aussi être nécessaire d'utiliser l'option `--rtaudio` pour spécifier le pilote d'interface à utiliser. Csound utilise Portaudio par défaut, qui est multi-plateforme et fiable, mais, pour obtenir de meilleures performances, on peut utiliser ALSA et JACK sur linux, et CoreAudio sur Mac. On peut utiliser ASIO sur Windows si la version de Portaudio a été compilée avec le support ASIO.

On peut voir une liste des périphériques disponibles en donnant un numéro de périphérique trop grand, par exemple `-o dac99`. Si vous utilisez Portaudio, ceci indiquera également si ASIO est disponible.

Tailles de Période & de Tampon

Les tailles de période et de tampon varient beaucoup d'une machine à l'autre. Plus la taille du tampon est petite et plus la latence est courte, mais cela peut causer des interruptions et des clics dans le flux audio. Les options Csound qui contrôlent les tailles de période et de tampon sont respectivement *-b* et *-B*. La taille de tampon dépend du matériel, et des essais peuvent être nécessaires pour trouver l'équilibre optimal entre une faible latence et un flux audio continu. Les valeurs données à *-b* et *-B* doivent être des puissances de deux, et la valeur de *-B* doit surpasser celle de *-b* d'au moins une puissance de deux.

Actuellement, avec *-B* fixé à 512, la latence de la sortie audio est d'environ 12 millisecondes, suffisamment rapide pour un jeu au clavier raisonnablement réactif. On peut même obtenir des latences plus courtes sur certains systèmes.

Cadence de Contrôle

De faibles valeurs de ksmpts donneront en général une synthèse de meilleure qualité, mais consommeront plus de ressources système. Il n'y a pas de règle absolue pour fixer ksmpts - différents orchestres nécessiteront différentes cadences de contrôle. Un instrument à guide d'onde nécessitera une valeur de ksmpts de 1 (et pourra ne pas convenir au temps-réel), alors qu'une simple synthèse FM pourra fonctionner avec de plus grandes valeurs de ksmpts sans dégradation notable du son. Si cette synthèse FM doit jouer une ligne de basse monodique, on peut utiliser une très faible valeur de ksmpts, cependant des clusters de notes plus complexes nécessiteront une valeur de ksmpts plus grande. Un système linux bien réglé devrait même être capable de produire des synthèses polyphoniques complexes avec des valeurs de ksmpts aussi faibles que 4 ou 8. Si l'on a besoin de capacités audio duplex complètes, *-b* doit être un multiple entier de ksmpts. En gardant cela à l'esprit, on peut poser comme règle empirique de n'utiliser que des puissances de deux pour ksmpts.

Certains réglages diffèrent selon la plateforme. Voir la suite pour des informations sur le sujet.

Entrées/Sorties en temps-réel sur Linux

Sous linux, les réglages PortAudio/PortMidi par défaut provoquent une latence plus longue que celle que l'on obtiendrait avec ALSA et/ou JACK. Les plugins PortMusic sont des serveurs audio et MIDI, qui fournissent une interface aux pilotes ALSA, tout comme le fait JACK, mais d'une manière fondamentalement différente. Pour une comparaison plus détaillée prière de se référer à :

jackaudio.org/faq [<http://jackaudio.org/faq>]

Utilisation d'ALSA

Le plus haut niveau de contrôle et la plus faible latence possible sont atteints en utilisant les plugins ALSA en combinaison avec l'option `--sched`. L'utilisation de `--sched` nécessite que Csound soit lancé par l'utilisateur root, ce qui peut être impossible ou indésirable dans certaines circonstances.

Les plugins ALSA nécessitent le nom ("name") d'une carte ("card") et d'un périphérique ("device"). A moins d'avoir nommé vos cartes dans `~/asoundrc` (ou `/etc/asound.conf`), les noms seront en fait des nombres. Pour obtenir une liste des configurations possibles, utilisez les utilitaires en ligne de commande "aplay", "arecord" et "amidi". Ces utilitaires sont inclus dans la plupart des distributions Linux, ou peuvent être téléchargés et construits à partir de ces sources :

<ftp://ftp.alsa-project.org/pub/utils/>

Sortie Audio

En tapant la commande suivante :

```
aplay -l
```

vous obtiendrez une liste des périphériques de reproduction audio disponibles sur votre système. Cette liste ressemble à ceci :

```
[....]
**** List of PLAYBACK Hardware Devices ****
card 0: A5451 [ALI 5451], device 0: ALI 5451 [ALI 5451]
[....]
```

Si vous avez plus d'une carte sur votre système, ou s'il y a plus d'un périphérique sur votre carte, la liste sera naturellement plus compliquée, cependant, dans tous les cas, l'information pertinente est le numéro/nom de la carte/périphérique. Afin d'utiliser la carte son ci-dessus pour la sortie audio, il faut ajouter l'option suivante à la ligne de commande Csound, dans `~/csoundrc`, ou dans la section `<CsOptions>` d'un CSD :

```
--rtaudio=alsa -o dac
```

Sortie avec dmix

Si vous désirez utiliser Csound avec dmix et que votre carte son ne supporte pas le mixage matériel des flux audio, il faut régler les tampons logiciel (-b) et matériel (-B) avec un soin particulier. Si vous recevez un message du pilote ALSA de Csound qui ressemble à ceci :

```
ALSA: -B 8192 not allowed on this device; use 7526 instead
```

il y a de bonnes chances que vous puissiez utiliser dmix. Si vous utilisez dmix, les réglages de -b et de -B dans Csound doivent être synchronisés avec la taille de période (`period_size`) et la taille de tampon (`buffer_size`) de dmix respectivement, en utilisant le rapport du taux d'échantillonnage du projet Csound sur le taux d'échantillonnage sur lequel dmix est réglé. Les formules suivantes déterminent les réglages à utiliser pour Csound en fonction des réglages de dmix :

```
-b = (csound_sr/dmix_sample_rate) * dmix_period_size
-B = (csound_sr/dmix_sample_rate) * dmix_buffer_size
```

Par exemple, si dmix est fixé à 48000 échantillons par seconde, un `period_size` de 1024, et un `buffer_size` de 8192, si l'on exécute un projet Csound avec `sr=48000`, les réglages des tampons seront "-b 1024 -B8192". Si `sr=24000`, les réglages des tampons seront "-b 512 -B4096".

A cause de cette relation, si le taux d'échantillonnage du projet Csound ne divise pas exactement le taux d'échantillonnage utilisé par dmix, il pourra être difficile, voire impossible, de régler correctement -b et -B à cause des erreurs d'arrondi. En conséquence, si vous utilisez des taux d'échantillonnage différents que ceux que vous fixez pour dmix, nous vous suggérons de configurer dmix avec un `period_size` et un `buffer_size` divisibles par le rapport entre le taux d'échantillonnage de csound et celui de dmix. Par exemple, pour exécuter un projet avec `sr=16000`, les réglages suivants de dmix :

```
pcm.amix {
  type dmix
  ipc_key 50557
  slave {
    pcm "hw:0,0"
    period_time 0
    #period_size 1024
```

```

        #buffer_size 8192
        period_size 1536
        buffer_size 12288
    }
    bindings {
        0 0
        1 1
    }
}

# route ALSA software through pcm.amix
pcm.!default {
    type plug
    slave.pcm "amix"
}

```

avec `period_size=1536` et `buffer_size=12288` seront divisibles par 3 (le rapport du taux d'échantillonnage de csound par celui de dmix) pour obtenir "-b 512 -B4096" ((16000/48000) * 1536 = 512, (16000/48000) * 12288 = 4096).



Note

Pour la plupart des cartes son qui sont affectées par ceci, le taux d'échantillonnage par défaut de la carte sera 48000 et ceux de dmix seront 1024 et 8192.

Entrée Audio

Normalement, la même carte étant utilisée pour les entrées et les sorties, en continuant l'exemple précédant, l'option :

```
-i adc:hw:0,0
```

sera ajouté pour l'entrée audio à partir du périphérique 0 de la carte 0. Pour utiliser la carte par défaut, on emploie l'option suivante, mais attention, ça peut ne pas fonctionner :

```
-i adc
```

Si l'on désire utiliser une autre carte ou un autre périphérique pour l'entrée, la commande suivante fournira une liste de périphériques en entrée :

```
arecord -l
```

Si, par exemple, vous désirez utiliser en sortie une interface audio USB, qui est la deuxième "carte" dans votre système, alors que vous désirez utiliser en entrée votre carte son interne, la première carte de votre installation, positionnez les options suivantes à l'endroit adéquat :

```
--rtaudio=alsa -i adc:hw:0,0 -o dac:hw:1,0
```

Si vous désirez utiliser le second périphérique sur votre interface USB, pour envoyer un flux audio à un canal particulier, vous utiliserez les options suivantes :

```
--rtaudio=alsa -i adc:hw:0,0 -o dac:hw:1,1
```

Entrée MIDI

Csound ne crée pas automatiquement son propre port de séquenceur ALSA. Il crée un port midi direct ALSA à chaque lancement. Afin de permettre à votre orchestre de recevoir une entrée MIDI vous pouvez utiliser VirMIDI ou MIDIThru, selon vos préférences. La configuration de ces ports MIDI virtuels a été largement couverte ailleurs, voir le Linux MIDI how-to [<http://www.midi-howto.com/>]

ou parcourez la documentation de votre distribution ou la documentation ALSA à la recherche d'instructions pour installer et configurer VirMidi ou MIDIThru. Une fois ceci réalisé, la commande :

```
amidit -l
```

retourne une liste des périphériques disponibles. Cette liste ressemble à ceci :

```
[...]
Device  Name
hw:1,0  Virtual Raw MIDI (16 subdevices)
hw:1,1  Virtual Raw MIDI (16 subdevices)
hw:1,2  Virtual Raw MIDI (16 subdevices)
hw:1,3  Virtual Raw MIDI (16 subdevices)
hw:2,0,0 PCR MIDI
hw:2,0,1 PCR 1
```

Dans cet exemple, Csound peut se connecter à n'importe lequel des quatre ports virtuels MIDI directs, pour y écouter l'entrée MIDI. L'option suivante indique à Csound d'écouter sur le premier de ces ports :

```
--rtmidi=alsa -Mhw:1,0
```

Il faudra ensuite connecter votre matériel ou votre contrôleur logiciel au port qui accueille votre synthétiseur Csound. La manière la plus simple de le faire est d'employer l'utilitaire "aconnect". Tapez :

```
aconnect -li
```

pour une liste des périphériques d'entrée disponibles, et :

```
aconnect -lo
```

pour une liste des périphériques de sortie disponibles (y compris le port auquel Csound a été connecté). Cette liste ressemble à ceci :

```
#aconnect -li
client 0: 'System' [type=kernel]
  0 'Timer'
  1 'Announce'
    Connecting To: 15:0
client 20: 'Virtual Raw MIDI 1-0' [type=kernel]
  0 'VirMIDI 1-0'
client 21: 'Virtual Raw MIDI 1-1' [type=kernel]
  0 'VirMIDI 1-1'
client 22: 'Virtual Raw MIDI 1-2' [type=kernel]
  0 'VirMIDI 1-2'
client 23: 'Virtual Raw MIDI 1-3' [type=kernel]
  0 'VirMIDI 1-3'
client 24: 'PCR' [type=kernel]
  0 'PCR MIDI'
  1 'PCR 1'
  2 'PCR 2'
```

```
#aconnect -lo
client 20: 'Virtual Raw MIDI 1-0' [type=kernel]
  0 'VirMIDI 1-0'
```

```

client 21: 'Virtual Raw MIDI 1-1' [type=kernel]
0 'VirMIDI 1-1'
client 22: 'Virtual Raw MIDI 1-2' [type=kernel]
0 'VirMIDI 1-2'
client 23: 'Virtual Raw MIDI 1-3' [type=kernel]
0 'VirMIDI 1-3'
client 24: 'PCR' [type=kernel]
0 'PCR MIDI'
1 'PCR 1'

```

Dans l'exemple suivant, le clavier USB qui est listé ci-dessus comme le client 24 sera connecté au synthétiseur Csound qui est à l'écoute sur le premier port VirMIDI. Le clavier a trois ports de sortie. Le premier (24:0) transmet les messages reçus sur le port d'entrée MIDI, le second (24:1) transmet les messages de touches et de contrôleurs, et le troisième (24:2) transmet les messages système exclusif. La commande suivante connecte le second port du clavier au synthétiseur Csound :

```

aconnect 24:1 20:0

```

Il faut garder à l'esprit que Csound agit comme un périphérique MIDI direct et non comme un client du séquenceur ALSA. Cela signifie que Csound n'apparaîtra pas dans la liste des périphériques MIDI et ne sera pas disponible pour un usage direct avec *aconnect*, ainsi, il faut se connecter à un périphérique virtuel (comme 'virtual raw MIDI' ou 'MIDI through') pour des connexions persistantes, ou se connecter directement à la destination en utilisant les options de ligne de commande.

Sortie MIDI

On peut connecter Csound à n'importe quel périphérique qui apparaît dans la liste des ports de sortie du séquenceur ALSA, que l'on obtient par "amidi -l" comme ci-dessus. Afin de connecter un synthétiseur Csound au port MIDI out du clavier listé ci-dessus, on utilise l'option suivante :

```

-Qhw:2,0,0

```

Temps-partagé

Si vous avez la possibilité d'exécuter Csound en tant qu'utilisateur root, l'option "--sched" permet d'améliorer spectaculairement les performances temps-réel avec ALSA, cependant vous pouvez bloquer le système si vous faites quelque chose de stupide. N'UTILISEZ PAS "--sched" si vous choisissez JACK pour la sortie audio. JACK contrôle le temps-partagé pour les applications audio qui l'utilisent, et il essaie également de fonctionner avec la priorité maximale. Si l'option "--sched" est utilisée, Csound et JACK vont entrer en compétition au lieu de coopérer, ce qui aura pour résultat de piètres performances.

Utiliser JACK

La manière la plus simple d'activer les entrées-sorties avec le plugin JACK est :

```

+rtaudio=jack -i adc -o dac

```

En outre, il y a quelques options de ligne de commande spécifiques à JACK :

Options de ligne de commande de JACK

--jack_client=[nom_de_client]

Le nom de client par défaut de Csound est 'csound5'. Si plusieurs instances de Csound se connectent au serveur JACK, il faut utiliser des noms de client différents pour éviter les conflits de noms.

--jack_inportname=[préfixe du nom de port d'entrée], -
+jack_outportname=[préfixe du nom de port de sortie]

Le préfixe du nom des ports d'entrée/sortie JACK de Csound ; la valeur par défaut est 'input' et 'ouput'. Le nom complet d'un port est obtenu en ajoutant le numéro du canal au préfixe. Exemple : avec les réglages par défaut, un orchestre stéréo créera les ports suivants en mode d'opération full duplex :

```
csound5:input1      (enregistrement gauche)
csound5:input2      (enregistrement droite)
csound5:output1     (reproduction gauche)
csound5:output2     (reproduction droite)
```

--jack_sleep_time=[temps de repos en microsecondes]

Depuis Csound version 5.01, cette option est dépréciée et ignorée.

Connecter Csound à d'autres clients JACK

Il n'y a par défaut aucune connection (on doit utiliser jack_connect, qjackctl, ou un utilitaire semblable) ; cependant, on peut connecter le plugin à des ports spécifiés par '-iadx:portname_prefix' ou '-odac:portname_prefix', où portname_prefix est le nom d'un port sans le numéro de canal, tel que 'alsa_pcm:capture_' (pour -i adc), ou 'alsa_pcm:playback_' (pour -o dac).

Notes sur les tailles de tampon

Les données audio sont reçues de et envoyées vers le serveur JACK par Csound au moyen d'un tampon circulaire qui est contrôlé par les options -b et -B. -B est la taille totale du tampon, tandis que -b est la taille d'une période. Ces valeurs sont arrondies de façon à ce que la taille totale soit un multiple entier de la taille de la période et supérieure à cette dernière. La différence de taille entre le tampon de Csound et la période doit être supérieure ou égale à la taille de la période de JACK.

Si l'on utilise en même temps -iadc et -odac, l'option -b doit être fixée à une valeur multiple de ksmps.

Exemple de réglage de tampon pour obtenir une faible latence sur un système rapide :

```
jackd -d alsa -P -r 48000 -p 64 -n 4 -zt &
csound --rtaudio=jack -b 64 -B 256 [...]
```

avec temps-partagé pour le temps-réel (en tant que root) :

```
jackd -R -P 90 -d alsa -P -r 48000 -p 64 -n 2 -zt &
csound --sched=80,90,10 -d --rtaudio=jack -b 64 -B 192 [...]
```

Pour améliorer les performances, utiliser des valeurs de ksmps comme 32 ou 64.

Le taux d'échantillonnage de l'orchestre doit être le même que celui du serveur JACK.

Windows

Audio en temps-réel

Les utilisateurs de Windows peuvent utiliser soit le module temps-réel par défaut *PortAudio*, soit le module temps-réel *winmm*. Le module winmm est un module natif de Windows qui fournit une grande stabilité, mais une latence qui sera en général trop grande pour une interaction en temps réel. Pour activer un module temps-réel on peut utiliser l'option --rtaudio avec la valeur *portaudio* ou *winmm*. La valeur par défaut est *portaudio*, qui est active sans avoir à être spécifiée.

On doit aussi spécifier le périphérique son que l'on veut utiliser, et indiquer que l'on veut générer une sortie audio en temps-réel plutôt qu'un fichier son vers une sortie disque. Pour cela, on doit utiliser l'option -odac ou -o dac, qui indique comme sortie de csound les convertisseurs Numérique-Analogique plutôt qu'un fichier. En ajoutant un numéro après l'option (par exemple -odac2), on peut choisir le numéro du périphérique désiré. Pour trouver les périphériques disponibles dans le sys-

tème, on peut utiliser un numéro trop grand (par exemple -odac99), et csound rapportera une erreur ainsi que la liste des périphériques disponibles.

Lorsque l'on choisit le numéro de périphérique sous Portaudio, on choisit également l'interface du pilote, car Portaudio supporte WinMME, DirectX et ASIO. Si vous avez une interface compatible ASIO ou un émulateur de pilote ASIO comme ASIO4ALL [<http://www.asio4all.com>], le périphérique affichera plusieurs durées, une pour chaque interface de pilote. Comme ASIO fournit la meilleure latence pour un système, il devrait être choisi pour une sortie audio en temps-réel s'il est disponible.

On active l'entrée audio en temps-réel par *-iadc*, ce qui règle csound sur l'écoute de l'entrée audio temps-réel. On peut également choisir le périphérique par son numéro, et tester les périphériques disponibles avec un numéro trop grand. Notez que pour les entrées on utilise 'adc' au lieu de 'dac'. Assurez-vous que la bonne entrée soit sélectionnée dans le panneau de contrôle de votre carte son.

MIDI en temps-réel

Pour activer le MIDI en temps-réel dans Windows on peut utiliser l'option *-M* pour l'entrée MIDI et l'option *-Q* pour la sortie MIDI. On peut spécifier le numéro du périphérique après le drapeau (par exemple -M2), et aussi trouver les périphériques disponibles en donnant un numéro trop grand.

Csound utilise par défaut le module MIDI PortMidi, mais il y a aussi un module natif winmme, que l'on peut activer avec l'option :

```
-+rtmidi=winmme
```

Un ensemble d'options typique pour activer l'Audio et les E/S MIDI en temps-réel ressemblera à ceci:

```
-+rtmidi=winmme -M1 -Q1 -+rtaudio=portaudio -odac3 -iadc3
```

Mac

Prochainement...

Optimisation de la Latence Audio en E/S

Pour atteindre la latence la plus basse possible sans interruptions audio, il faut régler une combinaison de variables. Les valeurs retenues dépendront de la plateforme et du système, et aussi de la complexité des calculs audio mis en œuvre. Il faut ajuster *ksmps* dans l'orchestre, ainsi que la taille du tampon logiciel (*-b*) et celle du tampon matériel (*-B*).

Habituellement la solution la plus simple est la suivante :

1. Fixer *ksmps* à une valeur de compromis entre qualité et performance, sans ajuster *-B* du tout.
2. Fixer *-b* à une puissance de deux négative.

Pour obtenir les valeurs optimales, commencer avec une valeur qui vous semble trop petite, c'est-à-dire -1, et continuer ensuite en "augmentant", -2, -4, etc., jusqu'à ne plus avoir de défauts dans le son. La valeur réelle de *-b* sera la valeur absolue de *-b * ksmps*.

3. Réduire le tampon matériel (*-B*). Partir de la valeur par défaut (1024 sur Linux, 4096 sur Max OS X, 16384 sur Windows), et la réduire de moitié à chaque fois, jusqu'à entendre à nouveau des défauts. La remonter alors jusqu'à ce que l'exécution soit continue.

Cette procédure s'applique aux cartes 16 bit. Si vous avez une carte son 24 bit, alors $-B$ doit valoir $3/2$, ou 3 fois $-b$, plutôt que 2 ou 4 fois. Csound travaille avec des nombres en virgule flottante en 32 bit ou 64 bit alors que la plupart des cartes son utilisent des entiers en 16 ou 24 bit. $-b$ est le tampon interne, c'est pourquoi il traite de la partie 32 ou 64 bit, tandis que $-B$ est le tampon matériel, et il traite ainsi de la partie 16 ou 24 bit. Le réglage par défaut de csound pour les réels est $-B = 4 * -b$. C'est une valeur sûre pour une carte 16 bit. On peut s'en sortir avec $-B = 2 * -b$, mais c'est le minimum absolu. Par exemple, si votre réglage est $-b1024 -B2048$, csound vous dira ceci :

```
audio buffered in 1024 sample-frame blocks
writing 4096-byte blocks to dac
```

4096 octets font 32768 bits. $32768/32 = 1024$, notre taille de bloc de trames d'échantillons, $1024 * 32/16 = 2048$, notre taille de tampon. Si nous réduisons la valeur de $-B$, il faudra réduire la valeur de $-b$ d'un montant proportionnel afin de continuer à écrire des entiers en 16 bit sur le CNA. La taille minimale de $-b$ est $(-B * \text{bitrate})/32$. Cela veut dire que le rapport minimum de $-b$ à $-B$ doit être :

- $1/2$ en 16 bit
- $2/3$ en 24 bit
- $1/1$ en 32 bit

Bien qu'il n'y ait théoriquement pas de rapport maximum, il n'y a aucun sens à avoir un rapport très élevé ici, car le tampon logiciel doit remplir le tampon matériel avant de retourner. Si le rapport est élevé, cela prendra plus de temps, annulant le bénéfice de mettre une petite valeur pour $-b$.

Il faudra varier la valeur de $-b$ en fonction de la complexité de l'instrument sur lequel vous travaillez, mais comme elle est intimement liée à celle de *ksmps*, il vaut mieux la synchroniser avec *ksmps* et partir de là. Une manière de faire est de décider quelle sera la longueur optimale de la chute de vos enveloppes (pour l'effet désiré), de fixer toutes les enveloppes au maximum, de donner vous-même une valeur généreuse à $-b$, et de jouer. S'il y a des interruptions, doubler *ksmps*, et répéter le processus jusqu'à obtenir la fluidité, descendre ensuite la valeur de $-b$ aussi bas que possible.

La valeur de $-B$ est d'abord déterminée par le système d'exploitation et la carte son. Essayez de trouver (par la méthode ci-dessus) jusqu'où vous pouvez descendre, et utilisez cette valeur (ou une valeur supérieure par sécurité). Si vous rencontrez des problèmes ce sera probablement à cause d'une valeur de *ksmps* inappropriée, d'une valeur de $-b$ trop faible, ou de nombres hors-norme (voir *de-norm*).

Configuration

Après avoir installé une distribution binaire ou bien avoir construit Csound à partir des sources, il faut configurer Csound afin de l'adapter à votre système. Les installateurs réalisent habituellement ces étapes automatiquement pour vous.

Sur toutes les plateformes il faut s'assurer que le ou les répertoires contenant les bibliothèques des plugins de Csound sont indiqués dans une variable d'environnement `OPCODEDIR` ou `OPCODEDIR64` en fonction de la précision utilisée par les binaires compilés.

Les opérateurs Python nécessitent actuellement Python 2.4 que l'on peut télécharger à www.python.org [<http://www.python.org>] s'il n'est pas déjà installé sur votre système. On peut tester s'il est installé en tapant 'python' depuis une invite de commande ou une fenêtre DOS.

Windows

Sur Windows, assurez-vous que le ou les répertoires (normalement le répertoire `csound5`) contenant le répertoire des exécutables de Csound est dans votre variable `PATH`, ou bien copiez tous les fichiers exécutables dans le répertoire `system32` de Windows. En fonction de votre méthode d'installation, il peut être aussi nécessaire de fixer les variables d'environnement `OPCODEDIR` et `OPCODEDIR64`. En supposant que l'archive de la distribution binaire a été décompressée dans `C:\` vous pouvez utiliser (sinon fixez les chemins en conséquence) :

```
set OPCODEDIR=C:\csound5\plugins
set OPCODEDIR64=C:\csound5\plugins64
set PATH=%PATH%;C:\csound5
```



python24.dll manquante

S'il apparaît une fenêtre pop-up au sujet de la bibliothèque Python manquante (`python24.dll`) et que vous n'avez pas besoin des opérateurs python, effacez simplement `csound5\plugins\py.dll` et `csound5\plugins64\py.dll`, et la fenêtre pop-up au sujet de la bibliothèque Python manquante ne devrait plus réapparaître

Unix et Linux

Sur Unix et Linux, installez le programme Csound dans l'un des répertoires `bin` du système, normalement `/usr/local/bin`, et les bibliothèques partagées de Csound et des plugins dans des endroits comme `/usr/local/lib/csound/plugins` ou `/usr/local/lib/csound/plugins64` et assurez-vous que les variables d'environnement `OPCODEDIR` et `OPCODEDIR64` sont remplies correctement.

CsoundVST

CsoundVST nécessite quelques configurations supplémentaires. Sur toutes les plateformes, CsoundVST nécessite que vous ayez installé Python sur votre ordinateur. Le répertoire contenant la bibliothèque partagée `_CsoundVST` et le fichier `CsoundVST.py` doit être dans votre variable d'environnement `PYTHONPATH`, afin que le runtime Python sache comment charger ces fichiers.

Syntaxe de l'Orchestre

L'orchestre Csound (.orc) ou la section *<CsInstruments>* d'un fichier csd, contient :

- Une *section d'entête*, qui spécifie les options globales pour l'exécution des instruments.
- Une liste d'*opcodes définis par l'utilisateur (UDO)* et de *blocs d'instrument* contenant les définitions des UDO et des instruments.

L'entête de l'orchestre, les blocs d'instrument, et les UDOs contiennent des *instructions d'Orchestre*. Dans Csound une *instruction d'orchestre* a le format :

```
étiquette:   résultat opcode argument1, argument2, ... ;commentaires
```

L'étiquette est facultative et indentifie l'instruction de base qui suit comme cible potentielle d'une opération goto (voir *Contrôle du Déroulement du Programme*). Une étiquette n'a aucun effet sur l'instruction en soi.

Selon leur fonction, certains opcodes ne produisent pas de sortie et n'ont donc pas de valeur de retour. D'autres ne prennent pas d'argument et produisent seulement un résultat.

Chaque instruction d'orchestre doit tenir sur une seule ligne, cependant les longues lignes peuvent être continuées sur la ligne suivante grâce au caractère '\'. Ce caractère indique que la ligne suivante fait partie de la ligne courante, de façon à pouvoir couper une ligne pour en faciliter la lecture, comme ceci :

```
a2  oscbmk kcps, 1.0, kfmd1, 0.0, 40, 203, 0.1, 0.2, kamfr, kamfr2, 148, \
      0, 0, 0, 0, 0, 0, -1, \
      kfnum, 3, 4
```

Les commentaires sont facultatifs et ils ont pour but de permettre à l'utilisateur de commenter le code de son orchestre. Les commentaires commencent par un point-virgule (;) et s'étendent jusqu'à la fin de la ligne. Les commentaires peuvent optionnellement être écrits en style C, s'étendant sur plusieurs lignes comme ceci :

```
/* Tout ce qui se trouve ici -----
   est un commentaire qui peut couvrir
   plusieurs lignes ----- */
```

Le reste (résultat, opcode, et arguments) forme l'instruction de base. C'est également facultatif, ce qui veut dire qu'une ligne peut n'avoir qu'une étiquette ou un commentaire ou bien être complètement blanche. Si elle est présente, l'instruction de base doit être entièrement contenue dans une ligne, et elle est terminée par un retour chariot et un linefeed.

L'opcode détermine l'opération à effectuer ; habituellement, il prend un certain nombre de valeurs en entrée (ou arguments, au maximum environ 800) ; et il a normalement un champ résultat variable dans lequel il envoie les valeurs de sortie à un certain taux de cadencement fixe. Il y a quatre taux de cadencement possibles :

1. une seule fois, au moment de l'initialisation de l'orchestre (en fait une affectation permanente)
2. une fois au début de chaque note (à la date (init) de l'initialisation : taux-i)
3. à chaque passage dans la boucle de contrôle de l'exécution (taux de contrôle, ou taux-k)
4. à chaque échantillon sonore de chaque boucle de contrôle (taux d'exécution audio, ou taux-a)

Instructions de l'Entête de l'Orchestre

L'*Entête de l'Orchestre* contient l'information globale qui s'applique à tous les instruments et qui définit les aspects de la sortie de Csound. On y fait parfois référence comme *instr 0*, parce qu'il se comporte comme un instrument, mais sans traitement de taux-k ou de taux-a (seuls les opcodes et les instructions qui fonctionnent au taux-i y sont autorisés).

Une *instruction d'entête d'orchestre* n'opère qu'une fois, à l'initialisation de l'orchestre. La plupart du temps il s'agit de l'affectation d'une valeur à un *symbole global réservé*, par exemple `sr = 20000`. Toutes les instructions d'entête d'orchestre appartiennent au pseudo instrument 0, dont un passage *init* est effectué avant tout autre instrument au temps 0 de la partition. Toute *instruction ordinaire* peut servir d'instruction d'entête d'orchestre, par exemple `gifreq = cpspch(8.09)` à condition d'être seulement une opération du moment d'initialisation. Les instructions placées normalement dans un entête d'orchestre sont :

- *ctrlinit*
- *ftgen*
- *kr*
- *ksmps*
- *massign*
- *nchnls*
- *pgmassign*
- *pset*
- *seed*
- *sr*
- *strset*

Un entête Csound peut ressembler à ceci :

```
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2
massign 1, 10
```

Instructions de Bloc d'Instrument et d'Opcode

Un bloc d'instrument comprend des *instructions ordinaires* qui fixent des valeurs, contrôlent le déroulement logique, ou appellent les différents sous-programmes de traitement du signal qui mènent à la sortie audio. Les instructions qui définissent un bloc d'instrument sont :

- *instr*
- *endin*

Un bloc d'instrument ressemble à ceci :

```
instr 1 ; Un simple oscillateur sinusoïdal
aout oscils 10000, 440, 0
out aout
endin
```

Les instructions qui définissent un bloc d'opcode défini par l'utilisateur (UDO) sont :

- *opcode*
- *endop*

voir la section *UDO* pour plus d'information.

Instructions Ordinaires

On utilise une *instruction ordinaire* soit lors de l'initialisation soit pendant l'exécution soit durant les deux. Les opérations qui produisent un résultat fonctionnent formellement au taux de ce résultat (c'est-à-dire, pendant l'initialisation pour les résultats de taux-i ; pendant l'exécution pour les résultats de taux-k et de taux-a), avec pour seule exception l'opcode *init*. Cependant, la plupart des générateurs et des modificateurs produisent des signaux que ne dépendent pas seulement de la valeur instantanée de leurs arguments mais aussi d'un état interne conservé. Ainsi, ces unités de la période d'exécution ont un composant implicite de la période d'initialisation pour créer cet état. Le type temporel d'une opération qui ne produit pas de résultat est apparent dans l'opcode.

Les arguments sont des valeurs qui sont envoyées à une opération. La plupart des arguments acceptent des expressions arithmétiques composées de constantes, de variables, de symboles réservés, de convertisseurs de valeur, d'opérations arithmétiques, et de valeurs conditionnelles.

Constantes et Variables

Les *constantes* sont des nombres en virgule flottante tels que 1, 3.14159 ou -73.45. Elles sont constamment disponibles et leur valeur ne change pas.

Les *variables* sont des cellules nommées contenant des nombres. Elles sont constamment disponibles et peuvent être mises à jour à l'un des quatre taux de mise à jour (initialisation seulement, taux-i, taux-k, taux-a). Les variables de taux-i et de taux-k sont scalaires (c'est-à-dire qu'elles ne peuvent prendre qu'une valeur à la fois) et sont utilisées principalement pour stocker et rappeler des données de contrôle, données qui changent au rythme des notes (pour les variables de taux-i) ou au taux de contrôle (pour les variables de taux-k). Les i- et les k-variables sont ainsi utiles pour stocker les valeurs des paramètres de note, hauteurs, durées, fréquences variant lentement, vibratos, etc. D'un autre côté, les variables de taux-a sont des tableaux ou vecteurs d'information. Bien que rafraîchies pendant le même passage de contrôle de la période d'exécution que les variables de taux-k, ces cellules de tableau représentent une résolution temporelle plus fine en divisant la période de contrôle en durées d'échantillons (voir *ksmps*). Les variables de taux-a sont utilisées pour stocker et rappeler des données qui changent au taux d'échantillonnage audio (par exemple les signaux de sortie des oscillateurs, des filtres, etc.).

On distingue également les variables locales des variables globales. Les variables *locales* sont privées dans un instrument, et un autre instrument ne peut y accéder ni en lecture ni en écriture. Leurs valeurs sont conservées, et leur information est reportée de passage en passage (par exemple de la période d'initialisation à la période d'exécution) à l'intérieur d'un instrument. Les noms de variable locale commencent par la lettre *p*, *i*, *k*, ou *a*. Le même nom de variable locale peut apparaître dans deux ou plus blocs d'instrument différents sans conflit.

Les variables *globales* sont des cellules qui sont accessibles par tous les instruments. Leurs noms sont formés soit comme les noms locaux précédés de la lettre *g*, soit de symboles réservés spéciaux. Les variables globales sont utilisées pour diffuser des valeurs générales, pour la communication entre instruments (sémaphores), ou pour envoyer un son d'un instrument à l'autre (par exemple un mixage avant une réverbération).

Etant données ces distinctions, il y a huit formes de variables locales et globales :

Tableau 1. Types de Variables

Type	Moment de Renouvellement	Local	Global
symboles réservés	permanent	--	rsymbole
p-champs de partition	temps-i	p nombre	--
variables d'initialisation	temps-i	i nom	gi nom
signaux de contrôle	temps-p, taux-k	k nom	gk nom
signaux audio	temps-p, taux-k (tous les échantillons audio dans une passe-k)	a nom	ga nom
types de données spectrales	taux-k	w nom	--
flots de données spectrales	taux-k	f nom	gf nom
variables chaînes	temps-i et optionnellement temps-k	S nom	gS nom

où *rsymbole* est un symbole réservé spécial (par exemple *sr*, *kr*), *nombre* est un entier positif faisant référence à un p-champ de partition ou à un numéro de séquence, et *nom* est une chaîne composée de lettres, du caractère de soulignement, et/ou de chiffres, avec une signification locale ou globale. Comme on peut le voir, les paramètres de partition sont des variables de taux-i dont les valeurs sont copiées à partir de l'instruction de partition appelante juste avant la passe d'initialisation d'un instrument, tandis que les contrôleurs MIDI sont des variables que l'on peut mettre à jour de manière asynchrone depuis un fichier MIDI ou un périphérique MIDI.

Initialisation de Variable

Les opcodes qui permettent l'initialisation de variable sont :

- *assign*
- *divz*
- *init*
- *tival*

Macros de Constantes Mathématiques Prédéfinies

Csound définit plusieurs constantes mathématiques importantes par des *Macros*. On peut consulter la liste complète *ici*.

Expressions

On peut composer des expressions de n'importe quelle profondeur. Chaque partie d'une expression est évaluée à son propre taux. Par exemple, si tous les termes d'une sous-expression changent au taux de contrôle ou plus lentement, cette sous-expression ne sera évaluée qu'au taux de contrôle ; le résultat peut alors être utilisé dans une évaluation au taux audio. Par exemple, dans

```
k1 + abs(int(p5) + frac(p5) * 100/12 + sqrt(k1))
```

100/12 sera évalué à l'initialisation de l'orchestre, les expressions en p5 seront évaluées à l'initialisation de la note, et le reste de l'expression à chaque période-k. Le tout pourrait apparaître en position d'argument dans un générateur unitaire, ou bien faire partie d'une instruction d'affectation.

Répertoires et Fichiers

Plusieurs générateurs et la commande Csound elle-même spécifient des noms de fichier pour l'écriture ou la lecture. Ceux-ci peuvent parfois être des chemins complets, dont le répertoire cible est complètement spécifié. Lorsque le chemin n'est pas complet, les noms de fichiers sont recherchés dans plusieurs répertoires dans un ordre dépendant de leur type et de la valeur de certaines variables d'environnement. Ces dernières sont facultatives, mais elles peuvent servir à partitionner et à organiser les répertoires de façon à partager les fichiers plutôt que de les dupliquer dans plusieurs répertoires de l'utilisateur. Les variables d'environnement peuvent définir des répertoires pour les fichiers son (SFDIR), les sons échantillonnés (SSDIR), les analyses de son (SADIR), et les fichiers à inclure pour l'orchestre et la partition (INCDIR).

A partir de la version 5.00 de Csound, ces variables d'environnement peuvent spécifier plusieurs répertoires dans une liste dont le séparateur est le point-virgule (;). Si un fichier est trouvé à plusieurs endroits, c'est le dernier qui à la préférence.

L'ordre de recherche est :

1. Les fichiers son en écriture sont placés dans SFDIR (s'il existe), sinon dans le répertoire courant.
2. Les fichiers son en lecture sont recherchés dans le répertoire courant. Si les chemins par défaut ne sont pas désactivés, les fichiers sont ensuite recherchés relativement au fichier CSD/ORC/SCO. Enfin, ils sont recherchés dans SSDIR puis dans SFDIR.
3. Les fichiers de contrôle d'analyse en lecture sont recherchés dans le répertoire courant. Si les chemins par défaut ne sont pas désactivés, les fichiers sont ensuite recherchés relativement au fichier CSD/ORC/SCO. Enfin, ils sont recherchés dans SADIR.
4. Les fichiers MIDI en lecture sont recherchés dans le répertoire courant. Si les chemins par défaut ne sont pas désactivés, les fichiers sont ensuite recherchés relativement au fichier CSD/ORC/SCO. Enfin, ils sont recherchés dans MFDIR, SSDIR et SFDIR.
5. Les fichiers de code à inclure dans les fichiers d'orchestre et de partition (avec *#include*) sont recherchés d'abord dans le répertoire courant, ensuite dans le même répertoire que le fichier d'orchestre ou de partition (respectivement), enfin dans INCDIR.

Nomenclature

Tout au long de ce document, les opcodes sont indiqués en *caractères gras* et les mnémoniques de leurs arguments et de leur résultat, lorsqu'ils sont mentionnés dans le texte, sont écrits en *italique*. Les noms d'arguments sont généralement des mnémoniques (*amp*, *phs*), et le résultat est souvent dénoté par la lettre *r*. Tous commencent par une qualification de type *i*, *k*, *a*, ou *x* (par exemple *kamp*, *iphs*, *ar*). Le préfixe *i* dénote des valeurs scalaires au temps de l'initialisation de note ; les préfixes *k* ou *a* dénotent des valeurs de contrôle (scalaires) et audio (vectorielles), modifiées et référencées en continu tout au long de l'exécution (c'est-à-dire à chaque période de contrôle tant que l'instrument est actif). Les arguments sont utilisés aux temps indiqués par leur préfixe ; les résultats sont créés aux temps de leur préfixe, et restent disponibles ensuite pour être utilisés comme entrées ailleurs. A part quelques exceptions, les taux des arguments ne peuvent pas dépasser le taux du résultat. La validité des entrées est définie comme suit :

- arguments avec préfixe *i* doivent être valides à l'initialisation ;
- arguments avec préfixe *k* peuvent être des valeurs de contrôle ou d'initialisation (qui restent va-

lides) ;

- arguments avec préfixe *a* doivent être des entrées vectorielles ;
- arguments avec préfixe *x* peuvent être soit des vecteurs soit des scalaires (le compilateur distinguera).

Tous les arguments, sauf précision contraire, peuvent être des expressions dont les résultats sont conformes à la liste ci-dessus. La plupart des opcodes (tels que *linen* et *oscil*) peuvent être utilisés dans plusieurs modes, le choix étant déterminé par le préfixe ou le symbole du résultat.

Tout au long de ce manuel, le terme "opcode" est utilisé pour indiquer une commande qui produit habituellement une sortie au taux-a, -k ou -i, et qui forme toujours la base d'une instruction complète d'un orchestre Csound. Des éléments comme "+" ou "*sin(x)*" ou "(a >= b ? c : d)" sont appelés "opérateurs."

Macros

Les macros de l'orchestre fonctionnent comme les macros du préprocesseur C, et remplacent le contenu de la macro dans l'orchestre avant sa compilation. Les opcodes qui servent à créer, appeler, ou annuler les macros de l'orchestre sont :

- *#define*
- *\$NAME*
- *#ifdef*
- *#ifndef*
- *#end*
- *#else*
- *#include*
- *#undef*

On peut trouver plus d'information et des exemples sur l'utilisation des macros de l'orchestre à *#define*.

Ces opcodes font référence aux macros de l'orchestre, pour les macros de la partition voir *Macros de Partition*.

Instruments Nommés

La syntaxe de l'orchestre a été modifiée récemment pour permettre de définir des instruments avec des noms en chaîne de caractères. On peut appeler les instruments ainsi nommés depuis la partition et ils sont supportés par un certain nombre d'opcodes.

Syntaxe

Un instrument nommé est déclaré comme suit :

```
instr Nom[ , Nom2[ , Nom3[ , ... ] ]
[ ... ]
endin
```


Un instrument seul peut avoir autant de noms que l'on veut, et chacun de ces noms peut être utilisé pour appeler l'instrument. De plus, il est possible d'utiliser des nombres comme des noms, dénotant un instrument numéroté de façon standard, ce qui fait que la déclaration suivante est également valide :

```
instr 100, Nom1, 99, Nom2, 1, 2, 3
```

Un nom d'instrument est constitué de lettres, de chiffres, et du caractère de soulignement (_), sans limite de taille, cependant, le premier caractère ne doit pas être un chiffre. Optionnellement, le nom de l'instrument peut-être préfixé par un caractère '+' (voir ci-dessous), par exemple :

```
instr +Reverb
```

Pour tous les noms d'instrument, un numéro est affecté automatiquement (note : si le niveau des messages (-m) n'est pas nul, ces numéros sont imprimés sur la console pendant la compilation de l'orchestre), en suivant ces règles :

- le nombre est choisi parmi les numéros d'instrument non affectés en ordre ascendant, en commençant par 1
- les numéros sont affectés dans l'ordre de définition des noms d'instrument, si bien que les derniers instruments nommés auront toujours un numéro plus élevé (sauf si le modificateur '+' est utilisé)
- si le nom de l'instrument est préfixé par un '+', le numéro affecté sera plus grand que tous ceux des autres instruments sans le '+' (numérotés et nommés). S'il y a plusieurs instruments '+', la numérotation de ceux-ci suivra l'ordre de leur définition, selon la règle ci-dessus.

L'utilisation de '+' est surtout utile pour la sortie globale ou les instruments d'effets, qui doivent être exécutés après les autres instruments.

Exemple de numérotation d'instruments :

```
instr 1, 2
endin

instr Instr1
endin

instr +Effet1, Instr2
endin

instr 100, Instr3, +Effet2, Instr4, 5
endin
```

Dans cet exemple, les numéros d'instrument sont affectés comme suit :

```
Instr1: 3
Effet1: 101
Instr2: 4
Instr3: 6
Effet2: 102
Instr4: 7
```

Utilisation des Instruments Nommés

On peut appeler les instruments nommés en utilisant le nom entre guillemets à la place du numéro d'instrument (note : le caractère '+' doit être omis). Actuellement (depuis Csound 4.22.4), les instruments nommés sont supportés par :

- les évènements de partition 'i' et 'q'



Notes

1. dans les fichiers de partition, il faut éviter les guillemets non appariés, et les espaces et autres caractères illégaux dans les chaînes, sinon (au moins dans la version actuelle) un comportement imprévisible peut apparaître (ce problème n'existe pas pour les évènements en ligne -L). Cependant, il y a un test pour détecter les instruments non définis, et dans ce cas, l'évènement est simplement ignoré avec un avertissement.
2. Les utilitaires autonomes (scsort et extract) ne supportent pas les instruments nommés. Il est toujours possible de trier de telles partitions en utilisant l'option -t0 de l'exécutable Csound.

- les évènement temps-réel en ligne (-L)
- les opcodes event, schedkwhen, subinstr, et subinstrinit
- les opcodes massign, pgmassign, prealloc, et mute

De plus, il y a un nouvel opcode (nstrnum) qui retourne le numéro d'un instrument nommé :

```
insno nstrnum "nom"
```

Dans l'exemple ci-dessus, nstrnum "Effet1" retournerait 101. S'il n'existe aucun instrument avec le nom spécifié, une erreur d'initialisation est levée et -1 est retourné.

Exemple

```
; ---- orchestre ----

sr      = 44100
ksmps   = 10
nchnls  = 1

prealloc "SineWave", 20
prealloc "MIDISineWave", 20

massign 1, "MIDISineWave"

gaOutSend init 0

instr +OutputInstr

out gaOutSend
clear gaOutSend

endin

instr SineWave
a1 oscils p4, p5, 0
vincr gaOutSend, a1

endin

instr MIDISineWave

iamp veloc
inote notnum
icps = cpsoct(inote / 12 + 3)
a1 oscils iamp * 100, icps, 0
vincr gaOutSend, a1

endin

; ---- partition ----

i "SineWave" 0 2 12000 440
```

```
i "OutputInstr" 0 3
e
```

Auteur

Istvan Varga

2002

Opcodes Définis par l'Utilisateur (UDO)

Csound permet la définition d'opcodes dans l'entête de l'orchestre au moyen des opcodes *opcode* et *endop*. L'opcode défini peut fonctionner avec un nombre d'échantillons par période de contrôle (*ksmps*) différent en utilisant *setksmps*.

Pour connecter les entrées et les sorties de l'UDO, on utilise *xin* et *xout*.

Un UDO ressemble à ceci :

```
opcode Lowpass, a, akk
    setksmps 1                ; nécessite sr=kr
    ain, kal, ka2 xin         ; lire les paramètres d'entrée
    aout init 0               ; initialiser la sortie
    aout = ain*kal + aout*ka2 ; filtre simple comme tone
    xout aout                  ; écrire la sortie
endop
```

Cet UDO appelé *Lowpass* reçoit trois entrées (la première au taux-a, et les deux autres au taux-k), et délivre une sortie au taux-a. Noter l'utilisation de *xin* pour recevoir les entrées et de *xout* pour délivrer les sorties. Noter aussi l'utilisation de *setksmps*, qui est nécessaire pour que le filtre fonctionne correctement.

Pour utiliser cet UDO depuis un instrument, on écrirait quelque chose comme :

```
afiltre Lowpass asource, kvaieur1, kvaieur2
```

voir l'entrée *opcode* pour des informations détaillées sur la définition d'UDO.

Vous pouvez trouver plusieurs UDO déjà rédigés (ou apporter votre propre contribution) à *User Defined Opcode Database* [<http://www.csounds.com/udo/>] sur *Csounds.com* [<http://www.csounds.com/>].

La Partition Numérique Standard

Prétraitement des Partitions Standard

Une *Partition* (un ensemble d'instructions de partition) se divise en sections ordonnées dans le temps par l'*instruction s*. Avant sa lecture par l'orchestre, une partition est prétraitée section par section. Chaque section est normalement traitée par trois routines : *Carry* (report de valeur), *Tempo*, et *Sort* (tri).

Carry

Dans un groupe d'*instructions i* consécutives dont les nombres entiers p1 sont indentiques, tout p-champ non rempli prendra la même valeur que celle du p-champ correspondant dans l'instruction précédente. Un p-champ vide peut-être marqué par un point (.) entouré d'espaces. Il n'y a pas besoin de point après le dernier p-champ non vide. La sortie du prétraitement Carry montre explicitement les valeurs reportées. La Fonction Carry n'est pas affectée par les commentaires rencontrés ou les lignes blanches ; elle s'arrête seulement lorsqu'elle rencontre une instruction autre que l'*instruction i* ou une *instruction i* avec un nombre entier p1 différent.

Il y a trois fonctions supplémentaires, pour p2 seulement : +, ^+ x, et ^- x. Le symbole + en p2 recevra la valeur de p2 + p3 de l'instruction i précédente. Cela permet de déterminer automatiquement l'instant du début d'une note à partir de la somme des durées précédentes. Le symbole + peut lui-même être reporté. Il n'est autorisé que dans p2. Par exemple : les instructions

```
i1  0      .5    100
i  .  +
i
```

se transformeront en

```
i1  0      .5    100
i1  .5     .5    100
i1  1      .5    100
```

Les symboles ^+ x et ^- x déterminent la valeur de p2 en additionnant ou en soustrayant respectivement la valeur x du p2 précédent. Ils ne peuvent être utilisés qu'en p2.

On peut se servir largement de la fonction Carry. Son utilisation, spécialement dans les grandes partitions, peut réduire grandement la frappe au clavier et elle simplifiera les modifications ultérieures.

Tempo

Cette opération modifie l'information temporelle d'une section de partition selon les directives de l'*instruction t*. L'opération tempo convertit p2 (et pour les *instructions i*, p3) de la valeur originale en pulsations vers des secondes réelles, celles-ci étant les unités temporelles requises par l'orchestre. Après la modification temporelle, les fichiers partitions apparaîtront dans un format lisible par l'orchestre comme ceci :

i p1 p2pulsations p2secondes p3pulsations p3secondes p4 p5 ...

Sort

Cette routine trie toutes les instructions d'action temporelle chronologiquement selon la valeur de p2. Elle place aussi les événements simultanés par ordre de priorité. Chaque fois qu'une *instruction f*

et une *instruction* *i* ont la même valeur en *p2*, l'*instruction* *f* sera placée en premier. Chaque fois que deux ou plus *instructions* *i* ont la même valeur en *p2*, elles seront triées par ordre croissant de leur valeur en *p1*. Si elles ont aussi la même valeur en *p1*, elles seront triées par ordre croissant de leur valeur en *p3*. Le tri de la partition est effectué par section (voir l'*instruction* *s*). Ce tri automatique permet d'écrire les instructions de partition dans n'importe quel ordre à l'intérieur d'une section.

Nota Bene

Les opérations Carry, Tempo et Sort sont combinées dans une seule passe en trois phases sur le fichier de partition, pour produire un nouveau fichier dans un format lisible par l'orchestre (voir l'exemple de Tempo). Ce traitement peut être invoqué explicitement par la commande *Scsort*, ou implicitement par Csound qui traite la partition avant d'appeler l'orchestre. Les fichiers en format source et en format lisible par l'orchestre sont encodés en caractères ASCII, et peuvent être consultés ou modifiés dans un éditeur de texte standard. L'utilisateur peut écrire ses propres routines pour modifier les fichiers de partition avant ou après le processus décrit ci-dessus, pourvu que le format final lisible par l'orchestre soit respecté. Les sections de formats différents peuvent être traitées séquentiellement par lots ; et les sections de même format peuvent être réunies pour le tri automatique.

Instructions de Partition

Les instructions utilisées dans les partitions sont :

- *a* - Avance le temps de la partition d'une quantité spécifiée
- *b* - Réinitialise l'horloge
- *e* - Marque la fin de la dernière section de la partition
- *f* - Appelle une *routine* *GEN* pour placer des valeurs dans une table de fonction stockée
- *i* - Active un instrument à une date spécifique et pour une certaine durée
- *m* - Positionne une marque nommée dans la partition
- *n* - Répète une section
- *q* - Rend un instrument silencieux
- *r* - Commence une section répétée
- *s* - Marque la fin d'une section
- *t* - Fixe le tempo
- *v* - Permet une modification temporelle variable localement des événements de la partition
- *x* - Ignore le reste de la section courante

Symboles Next-P et Previous-P

A la fin de chacune des opération *Carry*, *Tempo*, et *Sort*, trois fonctions de partition supplémentaires sont interprétées durant l'écriture du fichier : *next-p*, *previous-p*, et *ramping*.

Les p-champs d'une *instruction* *i* contenant les symboles *npx* ou *ppx* (où *x* est un entier) seront remplacés par la valeur du p-champ approprié de l'*instruction* *i* suivante (ou de l'*instruction* *i* précédente) ayant le même *p1*. Par exemple, le symbole *np7* sera remplacé par la valeur du *p7* de la note suivante devant être jouée par le même instrument. Les symboles *np* et *pp* sont récursifs et peuvent référencer d'autres symboles *np* et *pp* qui peuvent en référencer d'autres, etc. Les références doivent se terminer par un nombre réel ou un *symbole* *ramp*. Il faut éviter les références en boucle fermée. Les symboles *np* et *pp* sont interdits en *p1*, *p2* et *p3* (bien qu'ils puissent référencer ces derniers). Les

symboles *np* et *pp* peuvent être reportés (Carry). Les références de *np* et de *pp* ne peuvent traverser une limite de Section. Toute référence avant ou arrière à une instruction de note inexistante recevra la valeur zéro.

Par exemple : les instructions

```
i1 0 1 10 np4 pp5
i1 1 1 20
i1 1 1 30
```

se transformeront en

```
i1 0 1 10 20 0
i1 1 1 20 30 20
i1 2 1 30 0 30
```

Les symboles *np* et *pp* peuvent apporter à un instrument une connaissance contextuelle de la partition, ce qui permettra de réaliser un glissando ou un crescendo, par exemple, vers la hauteur ou l'intensité d'un événement futur (qui peut être immédiatement adjacent ou non). A noter que bien que la fonction *Carry* propage *np* et *pp* vers des instructions non triées, l'opération d'interprétation de ces symboles se fait sur une version de la partition résolue temporellement et complètement triée.

Ramping

Les p-champs d'une *instruction i* contenant le symbole < seront remplacés par des valeurs issues de l'interpolation linéaire d'une pente temporelle. Les pentes sont attachées à chaque extrémité au premier nombre réel trouvé dans le même p-champ de notes précédentes et suivantes jouées par le même instrument. Par exemple : les instructions

```
i1 0 1 100
i1 1 1 <
i1 2 1 <
i1 3 1 400
i1 4 1 <
i1 5 1 0
```

se transformeront en

```
i1 0 1 100
i1 1 1 200
i1 2 1 300
i1 3 1 400
i1 4 1 200
i1 5 1 0
```

Les pentes ne peuvent pas traverser une limite de Section. Les pentes ne peuvent pas être attachées à un symbole *np* ou *pp* (mais elles peuvent être référencées par ceux-ci). Les symboles de pente sont interdits en p1, p2 et p3. Les symboles de pente peuvent être reportés. A noter cependant que, bien que la fonction *Carry* propage les symboles de pente vers des instructions non triées, l'opération d'interprétation de ces symboles se fait sur une version de la partition résolue temporellement et complètement triée. En fait, l'interpolation linéaire temporelle est basée sur le temps de partition résolu, de façon à ce qu'une pente couvrant un groupe de notes *accelerando* reste linéaire par rapport au temps strictement chronologique.

A partir de la version 3.52 de Csound, l'utilisation des symboles (ou) donne une pente d'interpolation exponentielle, comme *expon*. Les symboles { et } pour définir une pente exponentielle ne sont plus utilisés. L'utilisation du symbole ~ donnera une distribution aléatoire uniforme

entre la première et la dernière valeur de la pente. L'utilisation de ces fonctions suit les mêmes règles que la fonction de pente linéaire.

Macros de Partition

Description

Les macros sont des substitutions de texte qui sont réalisées dans la partition lors de sa présentation au système. Le système de macro de Csound est très simple, et il utilise les caractères # et \$ pour définir et appeler des macros. C'est un moyen de simplifier l'écriture d'une partition, et une alternative élémentaire aux systèmes de génération de partition complète. Le système de macros de partition est similaire, mais de façon indépendante, au système de macros du langage de l'orchestre.

#define NOM -- définit une macro simple. Le nom de la macro doit commencer par une lettre et peut être une combinaison de lettres et de nombres. La casse est significative. Cette forme est restrictive dans le sens que les noms de variable sont fixes. On peut obtenir plus de souplesse au moyen d'une macro avec arguments, décrite ci-dessous.

#define NOM(*a' b' c'*) -- définit une macro avec arguments. On peut l'utiliser dans des situations plus complexes. Le nom de la macro doit commencer par une lettre et peut être suivi par une combinaison de lettres et de chiffres. Dans le texte de substitution, les arguments sont remplacés par la forme : \$A. En fait, les arguments sont implémentés comme des macros simples. Il peut y avoir jusqu'à 5 arguments, et leur nom peut être n'importe quel choix de lettres. Rappelez-vous que la casse est significative dans les noms de macro.

\$NOM. -- appelle une macro définie. Pour appeler une macro, on utilise son nom précédé d'un caractère \$. Le nom se termine par le premier caractère qui n'est ni une lettre ni un chiffre. Si on ne veut pas terminer le nom par un espace, on peut utiliser un point qui sera ignoré. La chaîne, *\$NOM.*, est remplacée par le texte de substitution de la définition. Le texte de substitution peut aussi contenir des appels de macro.

#undef NOM -- rend un nom de macro indéfini. Si l'on a plus besoin d'une macro, on peut la rendre indéfinie avec *#undef* NOM.

Syntaxe

```
#define NOM # texte de substitution #
```

```
#define NOM(a' b' c') # texte de substitution #
```

```
$NOM.
```

```
#undef NOM
```

Initialisation

texte de substitution # -- Le texte de substitution est une chaîne de caractères (ne contenant pas de #) et peut s'étendre sur plusieurs lignes. Le texte de substitution est délimité par des caractères #, ce qui permet d'éviter l'insertion de caractères supplémentaires par inadvertance.

Exécution

Il faut prendre quelques précautions avec les macros de substitution de texte, car elles peuvent parfois produire d'étranges résultats. Elles ne tiennent compte d'aucune valeur sémantique, et ainsi les espaces sont significatifs. C'est pourquoi, au contraire du langage C, la définition délimite le texte de substitution par des caractères #. Utilisé avec discernement, ce système de macro est un concept puissant, mais il peut aussi être mal employé.

Une Autre Utilisation des Macros. Lorsque l'on écrit une partition complexe, on oublie parfois

trop facilement à quoi les différents numéros d'instruments font référence. On peut utiliser des macros pour nommer ces nombres. Par exemple

```
#define Flute #i1#
#define Whoop #i2#

$Flute. 0 10 4000 440
$Whoop. 5 1
```

Exemples

Exemple 1. Macro Simple

Une note a un ensemble de p-champs qui sont répétés :

```
#define ARGS # 1.01 2.33 138#
i1 0 1 8.00 1000 $ARGS
i1 0 1 8.01 1500 $ARGS
i1 0 1 8.02 1200 $ARGS
i1 0 1 8.03 1000 $ARGS
```

Ce sera développé avant le tri en :

```
i1 0 1 8.00 1000 1.01 2.33 138
i1 0 1 8.01 1500 1.01 2.33 138
i1 0 1 8.02 1200 1.01 2.33 138
i1 0 1 8.03 1000 1.01 2.33 138
```

On économise ainsi de la frappe au clavier, et les révisions sont plus faciles. Avec deux ensembles de p-champs on pourrait avoir une seconde macro (il n'y pas de réelle limite au nombre de macros que l'on peut définir).

```
#define ARGS1 # 1.01 2.33 138#
#define ARGS2 # 1.41 10.33 1.00#
i1 0 1 8.00 1000 $ARGS1
i1 0 1 8.01 1500 $ARGS2
i1 0 1 8.02 1200 $ARGS1
i1 0 1 8.03 1000 $ARGS2
```

Exemple 2. Macros avec arguments

```
#define ARG(A) # 2.345 1.03 $A 234.9#
i1 0 1 8.00 1000 $ARG(2.0)
i1 + 1 8.01 1200 $ARG(3.0)
```

qui se développe en

```
i1 0 1 8.00 1000 2.345 1.03 2.0 234.9
i1 + 1 8.01 1200 2.345 1.03 3.0 234.9
```


Crédits

Auteur : John ffitich

University of Bath/Codemist Ltd.

Bath, UK

Avril 1998 (Nouveau dans la version 3.48 de Csound)

Partition dans Plusieurs Fichiers

Description

Disposer la partition dans plusieurs fichiers.

Syntaxe

```
#include "nomfichier"
```

Exécution

Il est parfois commode de disposer la partition dans plusieurs fichiers. On peut le faire en utilisant *#include* qui fait partie du système de macro. Par une ligne contenant le texte

```
#include "nomfichier"
```

où le caractère " peut être remplacé par n'importe quel caractère adéquat. Pour la plupart des usages, le symbole des guillemets sera probablement le plus adapté. Le nom de fichier peut comprendre un nom de chemin complet.

On prend en entrée le contenu du fichier nommé, puis on revient à l'entrée précédente. La profondeur des fichiers inclus et des macros est actuellement limitée à 20.

On peut utiliser *#include* pour définir un ensemble de macros qui font partie du style du compositeur. On peut aussi l'utiliser pour répéter des sections.

```
s
#include :section1:
;; Répéter ceci
s
#include :section1:
```

Pour d'autres méthodes de répétition, utiliser l'instruction *r*, l'instruction *m*, et l'instruction *n*.

Crédits

Auteur : John ffitich

University of Bath/Codemist Ltd.

Bath, UK

Avril 1998 (Nouveau dans la version 3.48 de Csound)

Merci à Luis Jure d'avoir relevé la syntaxe incorrecte dans l'instruction d'inclusion de fichiers.

Evaluation des Expressions

Dans les versions précédentes de Csound les nombres présents dans une partition étaient utilisés tels quels. Dans certains cas, une évaluation simple serait plus facile. Ce besoin est accru s'il y a des macros. Pour y arriver, on a introduit la syntaxe des expressions arithmétiques entre crochets []. On peut utiliser des expressions avec les opérations +, -, *, /, %, et ^, les groupements se faisant par parenthèses (). Les expressions peuvent inclure des nombres et, naturellement, des macros dont la valeur est une chaîne numérique ou arithmétique. Tous les calculs sont faits en nombres en virgule flottante. Noter que le signe unitaire moins n'est pas encore supporté.

On a ajouté dans la version 3.56 de Csound @x (la première puissance de deux supérieure ou égale à x) et @@x (la première puissance de deux plus un supérieure ou égale à x).

Exemple

```
r3 CNT
i1 0 [0.3*$CNT.]
i1 + [( $CNT./3)+0.2]
e
```

Comme les trois copies de la section comprennent la macro \$CNT. avec les valeurs successives 1, 2 et 3, le développement est

```
s
i1 0 0.3
i1 0.3 0.533333
s
i1 0 0.6
i1 0.6 0.866667
s
i1 0 0.9
i1 0.9 1.2
e
```

C'est une forme extrême, mais on peut aussi utiliser le système d'évaluation pour répéter des sections avec des différences subtiles.

Crédits

Auteur : John ffitch

University of Bath/Codemist Ltd.

Bath, UK

Avril 1998 (Nouveau dans la version 3.48 de Csound)

Frontaux

Voici une liste (non exhaustive) des frontaux disponibles pour Csound.

CsoundGUI

CsoundGUI est une interface utilisateur graphique (GUI) multi-plateforme, polyvalente qui fait partie de la distribution standard de Csound. Elle implémente la plupart des options de configuration de Csound.

CSDplayer

C'est un simple programme java pour jouer des fichiers csd. Il est inclus dans la distribution standard.

Winsound

Egalement présent dans l'arborescence principale de Csound (bien qu'absent de certaines distributions), Winsound est un portage multi-plateforme en FLTK du frontal original de Barry Vercoe pour Csound.

WinXoundPro

Un frontal commmode pour windows avec coloration syntaxique. On peut l'obtenir à WinXsound Front Page [<http://www.ibiart.it/winxound/default.asp>].

Csound Editor

Un frontal commmode pour windows avec coloration syntaxique. On peut l'obtenir à Flavio Tordini's Home Page [<http://flavio.tordini.org/csound-editor/>].

MacCsound

Plus qu'un frontal pour le Mac à MacCsound Page [<http://www.csounds.com/matt/MacCsound/>].

Cabel

Cabel est une interface utilisateur graphique pour construire des instruments csound en interconnectant des modules similaires aux modules des synthétiseurs. Multi-plateforme, écrit en Python. A <http://cabel.sourceforge.net/>.

Blue

Frontal orienté composition, écrit en Java. Son interface ressemble beaucoup à un multipiste numérique, mais en diffère en intégrant des axes temporels dans des axes temporels (polyObjects). Cela permet une organisation compositionnelle qui me semble très intuitive, instructive et flexible. Téléchargeable à : Blue Home Page [<http://csounds.com/stevenyi/blue/>].

CsoundVST

CsoundVST est un frontal multi-fonction pour Csound, basé sur l'API de Csound. CsoundVST est utilisable comme une interface utilisateur graphique autonome pour Csound, ou comme un module externe VST dans des programmes hôtes tels que le séquenceur Cubase audio. CsoundVST propose des API C++ et Python vers Csound, et vers un ensemble de classes pour la composition algorithmique

CsoundVST contient un interpréteur Python intégré. Avec Python, l'utilisateur peut générer une partition, importer un fichier MIDI, traiter des notes, charger et lancer un orchestre Csound, et faire tout ce qui est généralement faisable aussi bien avec Csound qu'avec Python.

Utilisation autonome

Pour lancer CsoundVST en un frontal autonome pour Csound, exécutez CsoundVST. Au démarrage du programme, vous verrez une interface graphique utilisateur avec une rangée de boutons en haut. Cliquez sur le bouton *Open...* pour charger un fichier *.csd*. Vous pouvez aussi cliquer sur le bouton *Open...* et charger un fichier *.orc*, cliquez ensuite sur le bouton *Import...* pour ajouter un fichier *.sco*. Vous pouvez éditer la commande de Csound, le fichier orchestre, ou le fichier partition dans les onglets respectifs de l'interface utilisateur. Quand tout est prêt, cliquez sur le bouton *Perform* pour lancer Csound. Vous pouvez arrêter une exécution à n'importe quel moment en cliquant sur le bouton *Stop*.

Programmation Python

Vous pouvez utiliser CsoundVST comme un module d'extension de Python. En fait, vous pouvez faire cela aussi bien dans un interpréteur Python standard tel que la ligne de commande Python ou le Idle Python GUI, que dans CsoundVST lui-même en mode Python.

Pour utiliser CsoundVST dans un interpréteur Python standard, importez CsoundVST.

```
import CsoundVST
```

Le module CsoundVST crée automatiquement une instance de CppSound nommée *csound*, qui fournit une interface orientée objet à l'API de Csound. Dans un interpréteur Python standard, vous pouvez charger un fichier Csound *.csd* et l'exécuter de cette manière :

```
C:\Documents and Settings\mkg>python
Python 2.3.3 (#51, Dec 18 2003, 20:22:39) [MSC v.1200 32 bit (Intel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import CsoundVST
>>> csound.load("c:/projects/csound5/examples/trapped.csd")
1
>>> csound.exportForPerformance()
1
>>> csound.perform()
BEGAN CppSound::perform(5, 988ee0)...
BEGAN CppSound::compile(5, 988ee0)...
Using default language
0dBFS level = 32767.0
Csound version 5.00 beta (float samples) Jun  7 2004
libsndfile-1.0.10pre6
orchname: temp.orc
scorename: temp.sco
orch compiler:
398 lines read
instr 1
instr 2
instr 3
instr 4
instr 5
instr 6
instr 7
instr 8
instr 9
instr 10
instr 11
instr 12
instr 13
instr 98
instr 99
sorting score ...
... done
Csound version 5.00 beta (float samples) Jun  6 2004
displays suppressed
0dBFS level = 32767.0
orch now loaded
audio buffered in 16384 sample-frame blocks
SFDIR undefined. using current directory
writing 131072-byte blks of shorts to test.wav
```

```

WAV
SECTION 1:
ENDED CppSound::compile.
ftable 1:
ftable 2:
ftable 3:
ftable 4:
ftable 5:
ftable 6:
ftable 7:
ftable 8:
ftable 9:
ftable 10:
ftable 11:
ftable 12:
ftable 13:
ftable 14:
ftable 15:
ftable 16:
ftable 17:
ftable 18:
ftable 19:
ftable 20:
ftable 21:
ftable 22:
new alloc for instr 1:
B 0.000 .. 1.000 T 1.000 TT 1.000 M: 32.7 0.0
new alloc for instr 1:
B 1.000 .. 3.600 T 3.600 TT 3.600 M: 207.6 0.1

...

B 93.940 .. 94.418 T 98.799 TT281.799 M: 477.6 85.0
B 94.418 ..100.000 T107.172 TT290.172 M: 118.9 11.5
end of section 4 sect peak amps: 25950.8 26877.4
inactive allocs returned to freespace
end of score. overall amps: 32204.8 31469.6
overall samples out of range: 0 0
0 errors in performance
782 131072-byte soundblks of shorts written to test.wav WAV
Elapsed time = 13.469000 seconds.
ENDED CppSound::perform.
1
>>>

```

Pour utiliser CsoundVST comme votre interpréteur Python, cliquez sur l'onglet Settings de CsoundVST, et sélectionnez la case à cocher Python dans la boîte mode. Ne créez pas un nouvel objet CppSound ; vous devez utiliser l'objet `csound` intégré dans le module CsoundVST.

Le script `koch.py` montre comment utiliser Python pour faire une composition algorithmique pour Csound. Vous pouvez utiliser des chaînes de caractères littérales à triples guillemets pour incorporer vos fichiers Csound directement dans votre script, et les assigner à Csound :

```

csound.setOrchestra(''sr = 44100
kr = 441
ksmps = 100
nchnls = 2
0dbfs = .1
instr 1,2,3,4,5 ; FluidSynth General MID
I; INITIALIZATION
; Channel, bank, and program determine the preset, that is, the actual sound.
ichannel      =          p1
iprogram      =          p6
ikey          =          p4
ivelocity     =          p5 + 12
ijunk6        =          p6
ijunk7        =          p7
; AUDIO
istatus       =          144;
print         iprogram, istatus, ichannel, ikey, ivelocityleft, aright
fluid         "c:/projects/csound5/samples/VintageDreamsWaves-v2.sf2", \
iprogram, istatus, ichannel, ikey, ivelocity, 1
outs          aleft, arightendin'')
csound.setCommand("csound --opcode-lib=c:/projects/csound5/fluid.dll \
-RWdfo ./koch.wav ./temp.orc ./temp.sco")
csound.exportForPerformance()
csound.perform()

```

Pour lancer votre script dans Csound VST, cliquez sur le bouton *Perform*.

Plugin VST

Les instructions suivantes sont pour Cubase SX. Des procédures à peu près similaires seraient utilisées dans d'autres programmes hôtes.

Utilisez le menu *Devices*, la boîte de dialogue *Plug-In Information*, l'onglet *VST Plug-Ins*, le champ texte *Shared VST Plug-ins Folder* pour ajouter votre répertoire `csound5` au chemin des plugins de Cubase. Vous pouvez avoir plusieurs répertoires séparés par des points-virgules.

Quittez Cubase, et redémarrez-le.

Utilisez le menu *File*, la boîte de dialogue *New Project* pour créer un nouveau morceau (song).

Utilisez le menu *Project*, le sous-menu *Add Track*, pour ajouter une nouvelle piste MIDI.

Utilisez l'outil crayon pour dessiner un *Part* de quelques mesures sur la piste. Ecrivez un peu de musique dans le *Part* à l'aide de l'éditeur *Event* ou de l'éditeur *Score*.

Utilisez le menu *Devices* (ou la touche F11) pour ouvrir la boîte de dialogue *VST Instruments*.

Cliquez sur une des étiquettes *No VST Instrument*, et sélectionnez `_CsoundVST` dans la liste qui apparaît.

Cliquez sur le bouton *e* (pour edit) pour ouvrir la boîte de dialogue `_CsoundVST`.

Sur la page *Settings*, cochez la case *Instrument* dans le groupe *VST Plugin*, et la case *Classic* dans le groupe *Csound performance mode*. Cliquez ensuite sur le bouton *Apply*.

Cliquez sur le bouton *Open* pour faire apparaître la boîte de dialogue de sélection de fichier. Naviguez vers un répertoire contenant un fichier `csd` Csound adéquat pour une exécution MIDI, tel que `csound/CsoundVST/examples/CsoundVST.csd`. Cliquez sur le bouton OK pour charger le fichier. Vous pouvez aussi ouvrir et importer des fichiers `.orc` et `.sco` adéquats comme décrit ci-dessus.

Dans tous les cas, la ligne de commande dans le champ texte *Classic Csound command line* doit spécifier `++rtmidi=null -M0`, et devrait ressembler à ceci :

```
csound -f -h ++rtmidi=null -M0 -d -n -m7 temp.orc temp.sco
```

Cliquez sur le bouton on/off de la boîte de dialogue *VST Instruments* pour l'allumer. Ceci devrait compiler l'orchestre Csound. *Note : Si vous ne compilez pas l'orchestre, vous ne pourrez pas assigner le plugin à une piste.*

Dans le *Cubase Track Inspector*, cliquez sur l'étiquette *out: Not Assigned* et sélectionnez `_CsoundVST` dans la liste qui apparaît.

Sur la règle en haut de la fenêtre *Arrangement*, sélectionnez le point de fin de boucle et tirez-le jusqu'à la fin de votre part, cliquez ensuite sur le bouton loop pour activer la mise en boucle.

Cliquez sur le bouton *play* de la barre de *Transport*. Vous devriez entendre votre musique jouée par CsoundVST.

Essayez d'assigner votre piste à différents canaux ; un instrument Csound différent jouera chaque canal.

Quand vous sauvegardez votre song, votre orchestre Csound sera sauvegardé comme une partie du song et rechargé quand vous rechargerez le song.

Vous pouvez cliquer sur l'onglet *Orchestra* et éditer vos instruments Csound pendant que CsoundVST est en train de jouer. Pour entendre vos changements, il suffit de cliquer sur le bouton CsoundVST *Perform* pour recompiler l'orchestre.

Vous pouvez assigner jusqu'à 16 canaux à un seul plugin CsoundVST. Cependant, vous ne pouvez pas avoir plus d'un plugin CsoundVST dans le même song !

TclCsound

TclCsound fut introduit pour fournir une interface simple de scripting à Csound. Tcl est un langage simple aisément extensible et qui facilite des opérations comme l'accès aux fichiers et la mise en réseau sous TCP. Avec son composant Tk, il peut aussi gérer une interface graphique pilotée par événements. TclCsound donne trois "points de contact" avec Tcl :

1. un interpréteur tcl connaissant csound (cstclsh)
2. un shell de fenêtrage connaissant csound (cswish)
3. un module de commandes csound pour Tcl/Tk (bibliothèque dynamique tclcsound)

L'interpréteur Tcl : cstclsh

Avec cstclsh, on peut contrôler de manière interactive une exécution csound. La commande démarre un shell interactif, qui maintient une instance de Csound. On peut ensuite utiliser plusieurs commandes pour la contrôler. Par exemple, la commande suivante peut compiler du code csound et le charger en mémoire, prêt à être exécuter :

```
csCompile -odac orchestre partition -m0
```

Ceci fait, on peut démarrer l'exécution de deux manières : avec csPlay ou avec csPerform. La commande

```
csPlay
```

démarrera l'exécution Csound dans un thread séparé et retournera à l'invite de cstclsh. On peut utiliser ensuite plusieurs commandes pour contrôler Csound. Par exemple,

```
csPause
```

suspendra l'exécution ; et

```
csRewind
```

reviendra au début de la liste de notes. On peut utiliser les commandes csNote, csTable et csEvent pour ajouter des événements de partition pendant l'exécution, à la volée. La commande csPerform, à l'inverse de csPlay, ne lancera pas un thread séparé, mais démarrera Csound dans le même thread, ne retournant que quand l'exécution est finie. Il existe une variété d'autres commandes, donnant un contrôle total de Csound.

Cswish: le shell de fenêtrage

Avec Cswish, on peut utiliser des commandes et des contrôleurs graphiques Tk pour se doter d'une interface graphique avec gestion d'événements. Comme pour cstclsh, le lancement de la commande cswish ouvre aussi un shell interactif. Par exemple, on peut utiliser les commandes suivantes pour créer un panneau de transport pour Csound :

```
frame .fr
button .fr.play -text play -command csPlay
button .fr.pause -text pause -command csPause
button .fr.rew -text rew -command csRewind
pack .fr .fr.play .fr.pause .fr.rew
```

De même, on peut lier des touches à des commandes afin d'utiliser le clavier de l'ordinateur pour jouer avec Csound.

Les commandes de contrôle de canal fournies par TclCsound sont particulièrement utiles. Par exemple, on peut enregistrer des canaux d'E/S nommés avec TclCsound et les utiliser avec les op-

codes invalide et outvalue. De plus, l'API de Csound fournit aussi un bus logiciel complet pour les canaux audio, de contrôle et de chaînes. Dans TclCsound, on peut accéder aux canaux du bus de contrôle et de chaînes (le bus audio n'est pas implémenté, car Tcl n'est pas capable de traiter ce genre de données). Avec ces commandes de TclCsound, on peut connecter facilement des contrôleurs graphiques Tk aux paramètres de synthèse.

Un serveur Csound

Dans Tcl, il est très simple de configurer des connexions réseau TCP. On peut construire un serveur csound avec quelques lignes de code. Celui-ci peut accepter des connexions depuis la machine locale ou depuis des clients distants. Non seulement les clients Tcl/Tk peuvent lui envoyer des commandes, mais des connexions TCP peuvent être établies depuis un autre logiciel, comme par exemple, Pure Data (PD). On montre ci-dessous un script Tcl qui peut être lancé dans l'interpréteur standard tclsh. Il utilise le module Tclcsound, une bibliothèque dynamique qui ajoute les commandes de l'API de Csound à Tcl.

```
# load tclcsound.so
#(OSX: tclcsound.dylib, Windows: tclcsound.dll)
load tclcsound.so Tclcsound
set forever 0

# This arranges for commands to be evaluated
proc ChanEval { chan client } {
  if { [catch { set rtn [eval [gets $chan]] } err] } {
    puts "Error: $err"
  } else {
    puts $client $rtn
    flush $client
  }
}

# this arranges for connections to be made

proc NewChan { chan host port } {
  puts "Csound server: connected to $host on port $port ($chan)"
  fileevent $chan readable [list ChanEval $chan $host]
}

# this sets up a server to listen for
# connections

set server [socket -server NewChan 40001]
set sinfo [fconfigure $server -sockname]
puts "Csound server: ready for connections on port [lindex $sinfo 2]"
vwait forever
```

Lorsque le serveur est actif, il est alors possible de configurer des clients pour contrôler le serveur Csound. On peut lancer de tels clients depuis des interpréteurs Tcl/Tk standard, car ils n'évaluent pas eux-mêmes les commandes Csound. Voici un exemple de connexions client à un serveur Csound au moyen de Tcl :

```
# connect to server
set sock [socket localhost 40001]

# compile Csound code
puts $sock "csCompile -odac orchestra score"
flush $sock

# start performance
puts $sock "csPlay"
flush $sock
```



```
# stop performance
puts $sock "csStop"
flush $sock
```

Comme il est mentionné ci-dessus, on peut configurer des clients utilisant d'autres systèmes logiciels, tels que PD. De tels clients n'ont besoin que de se connecter au serveur (au moyen d'un objet netsend) et de lui envoyer des messages. Le premier élément de chaque message est une commande. D'autres éléments facultatifs peuvent y être ajoutés comme arguments de cette commande.

Un Environnement de Scripting

Avec TclCsound, on peut transformer le populaire éditeur de texte emacs en environnement de scripting et d'exécution de Csound. Lorsqu'il est en mode Tcl, l'éditeur permet d'évaluer des expressions Tcl par sélection et utilisation d'une simple séquence d'échappement (Ctrl-C Ctrl-X). Grâce à cela, on peut éditer et exécuter du code Csound et Tcl/Tk de façon intégrée

Dans Tcl il est possible d'écrire des fichiers de partition et d'orchestre qui peuvent être sauvegardés, compilés et exécutés par le même script, sous l'environnement emacs. L'exemple suivant montre un script Tcl qui construit un instrument csound et lance ensuite une exécution de csound. Il crée 10 oscillateurs en parallèle légèrement désaccordés, ce qui génère des sons semblables à ceux que l'on trouve dans *Inharmonique* de Risset.

```
load tclcsound.so TclCsound

# set up some intermediary files

set orcfile "tcl.orc"
set scofile "tcl.sco"
set orc [open $orcfile w]
set sco [open $scofile w]

# This Tcl procedure builds an instrument
proc MakeIns { no code } {
    global orc sco
    puts $orc "instr $no"
    puts $orc $code
    puts $orc "endin"
}

# Here is the instrument code
append ins "asum init 0 \n"
append ins "ifreq = p5 \n"
append ins "iamp = p4 \n"

for { set i 0 } { $i < 10 } { incr i } {
    append ins "a$i oscili iamp,
ifreq+ifreq*[expr $i * 0.002], 1\n"
}

for { set i 0 } { $i < 10 } { incr i } {
    if { $i } {
        append ins " + a$i"
    } else {
        append ins "asum = a$i "
    }
}

append ins "\nk1 linen 1, 0.01, p3, 0.1 \n"
append ins "out asum*k1"

# build the instrument and a dummy score
```

```
MakeIns 1 $ins
puts $sco "f0 10"
close $orc
close $sco

# compile
csCompile $orcfile $scofile -odac -d -m0

# set a wavetable
csTable 1 0 16384 10 1 .5 .25 .2 .17 .15 .12 .1

# send in a sequence of events and perform it
for {set i 0} { $i < 60 } { incr i } {
csNote 1 [expr $i * 0.1] .5 \
[expr ($i * 10) + 500] [expr 100 + $i * 10]
}
csPerform

# it is possible to run it interactively as
# well
csNote 1 0 10 1000 200
csPlay
```

De telles facilités comme celles fournies par emacs permettent d'émuler un environnement assez proche de ce qu'on trouve dans les soi-disant "systèmes de synthèse modernes", tels que SuperCollider (SC). En fait, on peut exécuter Csound dans une configuration client-serveur, ce qui est une des fonctionnalités de SC3. Csound a l'avantage majeur de fournir trois ou quatre fois plus de générateurs unitaires que ce qu'on trouve dans ce langage (de même qu'il fournit une approche du traitement du signal à un plus bas niveau, en fait ce ne sont là que quelques-uns des avantages de Csound).

TclCsound comme encapsuleur de langage

On peut utiliser TclCsound à un niveau légèrement plus bas, car beaucoup des fonctions de l'API C ont été encapsulées dans des commandes Tcl. Par exemple, il est possible de créer un frontal "classique" pour csound en ligne de commande complètement écrit en Tcl. Le script suivant le démontre :

```
#!/usr/local/bin/cstclsh

set result 1
csCompileList $argv
while { $result != 0 } {
set result csPerformKsmpts
}
```

Référence des Commandes de TclCsound

Commandes de contrôle de l'exécution :

csCompile [ligne de commande csound] : compile un orc/sco/csd + des options

csCompileList arglist : compile un orc/sco/csd + des options, donnés comme une liste Tcl 'arglist'

csPerform : joue la partition, retournant à la fin

csPerformKsmpts : exécute un bloc de ksmpts échantillons audio, puis retourne

csPerformBuffer : exécute un bloc d'échantillons audio de la taille d'un tampon, puis retourne

csPlay : démarre une exécution asynchrone dans un thread séparé, retournant immédiatement

csPause : suspend la reproduction

csStop : arrête l'exécution et réinitialise csound

csRewind : repositionne la partition au début

csOffset secs : décale le point de reproduction dans la partition de 'secs' secondes

csGetoffset : retourne le point de décalage dans la partition en secondes

csGetScoreTime : retourne le temps de la partition en secondes

Commandes d'évènements :

csNote [p-champs] : envoie un évènement dans une instruction i

csTable [p-champs] : envoie un évènement dans une instruction f

csEvent opcode [p-champs] : envoie un évènement de partition défini par 'opcode' plus les p-champs

csNoteList arglist : envoie un évènement dans une instruction i avec les p-champs dans une liste Tcl 'arglist'

csTableList arglist : envoie un évènement dans une instruction f avec les p-champs dans une liste Tcl 'arglist'

csEventList arglist : envoie un évènement de partition défini par 'opcode' avec les p-champs dans une liste Tcl 'arglist'

Commandes de canal de contrôle et de chaîne, invaluel, outvalue, pvsin, pvsout :

csInChannel nom : enregistre un canal csound invaluel

csOutChannel nom : enregistre un canal csound outvalue et crée la variable tcl globale 'nom'

csInValue canal valeur : fixe une valeur sur un canal csound invaluel

csOutValue canal : retourne la valeur d'un canal csound outvalue

csPvsIn number [size olaps wsize wtype] : enregistre un canal du bus d'entrée pvs, initialisant optionnellement les valeurs de fsig à une taille de tfr de 'size' (par défaut : 1024), une taille de superposition de 'olaps' (par défaut : size/4), une taille de fenêtre de 'wsize' (par défaut : size) et le type de fenêtre à 'wtype' (par défaut : 1, fenêtre de Hanning, voir la page de manuel pour pvsanal). Fonctionne avec l'opcode pvsin (seulement le format PVS_AMP_FREQ).

csPvsOut number [size olaps wsize wtype] : enregistre un canal du bus de sortie pvs. Fonctionne avec l'opcode pvsout (seulement le format PVS_AMP_FREQ).

csPvsInSet channel bin amp freq : fixe l'amplitude et la fréquence d'un bin du canal d'entrée pvs 'channel'.

csPvsOutGet channel bin [isFreq] : retourne l'amplitude ou la fréquence d'un bin du canal de sortie pvs 'channel'. L'argument optionnel 'isFreq' (par défaut : 0) contrôle si la valeur retournée est l'amplitude du bin (0) ou sa fréquence (1).

csSetControlChannel channel value : fixe la valeur du canal de contrôle 'channel', le créant s'il n'existe pas.

csGetControlChannel channel : retourne la valeur du canal de contrôle 'channel', le créant s'il n'existe pas.

csSetStringChannel channel string : fixe la chaîne dans le canal 'channel', le créant s'il n'existe pas.

csGetStringChannel channel : retourne la chaîne qui est dans le canal 'channel', le créant s'il n'existe pas.

Commandes de message :

csMessageOutput var : ajoute tous les messages csound à la variable tcl 'var'.

Commandes de table :

csGetTableSize ftn : retourne la taille de la table de fonction ftn (-1 si elle n'existe pas).

csSetTable ftn index value : fixe la valeur de la position 'index' dans la table de fonction 'ftn' à 'value'.

csGetTable ftn index : retourne la valeur de la position 'index' dans la table de fonction 'ftn'.

Commandes de variable d'environnement :

csOpcodedir opcodedir : fixe le répertoire des opcode.

csSetenv envvar value : fixe la valeur d'une variable d'environnement (par exemple SFDIR, SADR).

Construire Csound

Csound est devenu un projet complexe et peut impliquer plusieurs dépendances. A moins d'être un développeur de Csound ou d'avoir besoin d'écrire des plugins pour Csound, il vaut mieux utiliser une version pré-compilée de <http://www.sourceforge.net/projects/csound>.

Le code source de Csound le plus récent est disponible au moyen de Concurrent Versions System (CVS)(<http://www.cvshome.org>). Pour télécharger les sources de Csound en utilisant CVS, lancez les commandes suivantes :

```
cvs -d:pserver:anonymous@csound.cvs.sourceforge.net:/cvsroot/csound login
cvs -z3 -d:pserver:anonymous@csound.cvs.sourceforge.net:/cvsroot/csound co -P csound5
```

On peut trouver des informations sur la manière d'accéder au répertoire de base CVS (repository) dans le document de SourceForge *Basic Introduction to CVS and SourceForge.net (SF.net) Project CVS Services*.

Si vous souhaitez devenir un développeur de Csound, obtenez d'abord un login auprès de SourceForge, et ensuite faites une demande à John ffitch sur le site <http://www.sourceforge.net/projects/csound>.

La procédure pour construire Csound 5 est décrite ici brièvement et de façon incomplète.

Le manuel est construit en utilisant make. Des scripts sont utilisés pour d'autres tâches. Cependant, cette section met l'accent sur le système principal de construction de Csound, qui utilise SCons, un programme Python qui remplace make pour la configuration et la construction multi-plateforme.

(Alternativement, pour construire une version minimale de Csound 5 sur Windows avec MinGW/MSYS (bibliothèque de l'API compilée comme une DLL, bibliothèques de plugins, et frontal en ligne de commande), vous pouvez éditer et utiliser `Makefile-win32`, en éliminant les références à Python et à SCons.)

Pour construire Csound 5 avec SCons il faut faire les actions suivantes :

- Sur Linux, installer gcc.
- Sur Windows, installer MinGW 3.4.2 (3.4.4 ne convient pas) à partir de www.mingw.org [<http://www.mingw.org>] ou bien installer MSVC. Pour Msys/MinGW, installer d'abord MSys, par exemple dans `/msys`. Puis MinGW, en installant tous les paquetages binaires, sans exception, de la section "Current" de la page de téléchargement à <http://www.mingw.org/download.shtml#hdr2>, dans l'ordre listé, par exemple dans le répertoire

```
/msys/1.0/mingw
```

Ensuite, éditer le fichier

```
/msys/1.0/etc/fstab
```

afin que Msys sache où trouver MinGW, par exemple avec la ligne

```
/msys/1.0/mingw /mingw
```

Enfin, pour ouvrir un shell dans lequel compiler Csound, lancer le script `/msys/1.0/msys.bat`.

- Sur OS X, installer la dernière version du système de développement XCode.
- Installer Python à partir de <http://www.python.org>. Noter que sur Windows, si MinGW et MSVC sont tous les deux installés, il vaut mieux utiliser des fichiers de commandes par lot pour configurer un environnement séparé pour chaque compilateur qui ne fait référence à aucun fichier d'entête, bibliothèque, DLL ou exécutable de l'autre compilateur. Sur Windows, avec Python 2.4 ou ultérieur, Csound se liera directement avec la DLL Python. Les versions précédentes de la DLL Python nécessitent une bibliothèque d'importation MinGW qui devrait être créée par

le système de construction de Csound.

- Installer le Software Interface and Wrapper Generator (SWIG) pour générer les interfaces Python et Java, à partir de <http://www.swig.org>.
- Installer SCons à partir de www.scons.org [<http://www.scons.org>]. Sur Windows, le shell MSys ne permet pas d'exécuter le script `scons` directement. C'est pourquoi l'on doit s'assurer que Python est dans le chemin des exécutables de Windows, et lancer la construction comme ceci : `python c:/tools/python23/scripts/scons` .
- Installer `libsndfile` version 1.0.13 ou ultérieure à partir de www.mega-nerd.com/libsndfile [<http://www.mega-nerd.com/libsndfile>].

Les configurations optionnelles peuvent comprendre les éléments suivants. Dans la plupart des cas il vaut mieux installer la version stable la plus récente.

- Pour les contrôles graphiques GUI, installer FLTK 1.1.7 à partir de www.fltk.org [<http://www.fltk.org>]. Il faut configurer et construire FLTK avec `--enable-shared --enable-threads`.
- L'audio en temps-réel peut utiliser ALSA, JACK, CoreAudio, la bibliothèque Windows multimedia, ou PortAudio (branche `v19-devel`) à partir de www.portaudio.com/usingcvs.html [<http://www.portaudio.com/usingcvs.html>].
- Le MIDI en temps-réel peut utiliser l'interface MIDI direct ALSA, la bibliothèque Windows multimedia, ou PortMidi à partir de www.cs.cmu.edu/~music/portmusic [<http://www.cs.cmu.edu/~music/portmusic>].
- CsoundVST, qui est à la fois une GUI autonome, un module d'extension Python, et un plugin VST, avec d'importantes facilités pour la composition algorithmique, nécessite FLTK, la bibliothèque de templates C++ boost pour les nombres aléatoires et l'algèbre linéaire, à partir de <http://www.boost.org>. La classe `Random` de CsoundVST nécessite que boost soit d'une version ultérieure à la 1.32.1.
- Les opérateurs `fluid` nécessitent la bibliothèque `Fluidsynth` à partir de <http://savannah.nongnu.org/download/fluid>. Pour Windows, utiliser les fichiers binaires déjà compilés.
- Les opérateurs `STK` nécessitent le code source `STK` à partir de <http://ccrma.stanford.edu/software/stk>, copié dans `csound5/Opcodes/stk`.
- Les opérateurs `Loris` nécessitent le code source `Loris` à partir de <http://sourceforge.net/projects/loris>, copiés dans `csound5/Opcodes/Loris`.
- Les opérateurs `OSC` nécessitent la dernière version de la bibliothèque `liblo` à partir de <http://plugin.org.uk/liblo>. Actuellement, la bibliothèque ne se construit pas proprement sur Windows.

Exécuter `scons -h` pour découvrir les options de la configuration actuelle.

Modifier `custom.py` selon les besoins de votre installation (habituellement nécessaire sur Windows, pas forcément sur Linux).

Exécuter `scons` avec les options désirées.

Indiquer dans la variable d'environnement `OPCODEDIR` le répertoire dans lequel les bibliothèques de plugin sont installées ; dans le cas d'une construction en double précision, il faut utiliser `OPCODEDIR64`. L'installateur NSIS effectue cette étape.

Pour l'installation sur Linux, taper `./install.py` ou `scons install`.

Pour créer un installeur pour Windows, construire Csound en double précision et inclure les opérateurs Loris, STK, py, vst4cs et Fluidsynth, construire le manuel, installer l'installeur NSIS à partir de nsis.sourceforge.net [http://nsis.sourceforge.net], et exécuter `csound5/installer/windows/csound.nsi`.

Liens Csound

La "page d'accueil" de Csound est maintenue par Richard Boulanger à <http://www.csounds.com>.

Le code source de Csound est maintenu par John ffitch et d'autres à <http://www.sourceforge.net/projects/csound>. Les versions les plus récentes et les paquetages pré-compilés pour la plupart des plateformes peuvent être téléchargés ici [http://sourceforge.net/project/showfiles.php?group_id=81968].

Il existe une liste de diffusion Csound pour discuter de Csound. Elle est animée par John ffitch de Bath University, UK. Pour vous inscrire sur cette liste de diffusion envoyez un message vide à : csound-subscribe@lists.bath.ac.uk [<mailto:csound-subscribe@lists.bath.ac.uk>]. Vous pouvez aussi souscrire à la version condensée (1 message par jour) en envoyant un message vide à : csound-digest-subscribe@lists.bath.ac.uk [<mailto:csound-digest-subscribe@lists.bath.ac.uk>]. Les messages envoyés à csound@lists.bath.ac.uk [<mailto:csound@lists.bath.ac.uk>] sont distribués à tous les membres de la liste. On peut parcourir les archives de la liste de diffusion de Csound ici [http://agentcities.cs.bath.ac.uk/%7ebwillkie/list_arch.php].

De même, la liste de diffusion `csound-devel` existe pour discuter du développement de Csound. Pour plus d'information sur cette liste, aller à <http://lists.sourceforge.net/lists/listinfo/csound-devel>. Les messages envoyés à csound-devel@lists.sourceforge.net [<mailto:csound-devel@lists.sourceforge.net>] vont à tous les membres de la liste.

Les suspicions de bogues dans le code peuvent être soumises par le biais du système de traçage de bogues au Sourceforge bug tracker [http://sourceforge.net/tracker/?group_id=81968&atid=564599].

Vue d'Ensemble des Opcodes

Table des matières

Générateurs de Signal	108
Synthèse/Resynthèse Additive	108
Oscillateurs Elémentaires	108
Oscillateurs à Spectre Dynamique	108
Synthèse FM	109
Synthèse Granulaire	109
Générateurs Linéaires et Exponentiels	110
Générateurs d'Enveloppe	110
Modèles et Emulations	111
Phaseurs	111
Générateurs de Nombres Aléatoires (de Bruit)	112
Reproduction de Sons Echantillonnés	113
Soundfonts	113
Synthèse par Balayage	114
Accès aux Tables	116
Synthèse par Terrain d'Ondes	116
Modèles Physiques par Guide d'Onde	116
Entrée et Sortie de Signal	118
Entrées et Sorties Fichier	118
Entrée de Signal	118
Sortie de Signal	118
Bus Logiciel	118
Impression et Affichage	119
Requêtes sur les Fichiers Sons	119
Modificateurs de Signal	120
Modificateurs d'Amplitude et Traitement des Dynamiques	120
Convolution et Morphing	120
Retard	120
Panning et Spatialisation	121
Réverbération	122
Opérateurs du Niveau Echantillon	123
Limiteurs de Signal	123
Effets Spéciaux	123
Filtres Standard	124
Filtres Spécialisés	125
Guides d'Onde	125
Comparateurs et Accumulateurs	126
Contrôle d'Instrument	127
Contrôle d'Horloge	127
Valeurs Conditionnelles	127
Instructions de Contrôle de Durée	127
Contrôleurs Graphiques FLTK et GUI	127
Conteneurs FLTK	130
Valuateurs FLTK	130
Autres Contrôleurs Graphiques FLTK	130
Modifier l'Apparence des Contrôleurs Graphiques FLTK	131
Opcodes Généraux relatifs aux Contrôleurs Graphiques FLTK	131
Appel d'Instrument	132
Contrôle Séquentiel d'un Programme	132
Contrôle de l'Exécution en Temps Réel	133
Initialisation et Réinitialisation	133
Détection et Contrôle	134
Piles	135
Contrôle de sous-instrument	135
Lecture du Temps	135
Contrôle des Tables de Fonction	137
Requêtes sur une Table	137

Opérations de Lecture/Ecriture	137
Lecture de Table avec Sélection Dynamique	138
Opérations Mathématiques	139
Conversion d'Amplitude	139
Opérations Arithmétiques et Logiques	139
Fonctions Mathématiques	139
Opcodes Equivalents à des Fonctions	139
Fonctions aléatoires	140
Fonctions Trigonométriques	140
Conversion des Hauteurs	141
Fonctions	141
Opcodes d'Accordage	141
Support MIDI en Temps-Réel	142
Clavier Virtuel MIDI	143
Entrée MIDI	145
Sortie de Message MIDI	145
Entrée et Sortie Génériques	146
Convertisseurs	146
Extension d'Evènements	146
Sortie de Note-on/Note-off	146
Opcodes pour l'Interopérabilité MIDI/Partition	147
Messages System Realtime	148
Banques de Réglettes	148
Traitement Spectral	149
Resynthèse par Transformée de Fourier à Court-Terme (STFT)	149
Resynthèse par Codage Prédictif Linéaire (LPC)	149
Traitement Spectral Non-standard	150
Outils pour le Traitement Spectral en Temps Réel (opcodes pvs)	150
Traitement Spectral avec ATS	151
Opcodes Loris	152
Chaînes de Caractères	156
Opcodes de Manipulation de Chaîne	157
Opcodes de Conversion de Chaîne	157
Opcodes Vectoriels	158
Opérateurs de Tableaux de Vecteurs	158
Opérations Entre un Signal Vectoriel et un Signal Scalaire	158
Opérations Entre deux Signaux Vectoriels	159
Générateurs Vectoriels d'Enveloppe	159
Limitation et Enroulement des Signaux Vectoriels de Contrôle	160
Chemins de Retard Vectoriel au Taux de Contrôle	160
Générateurs de Signal Aléatoire Vectoriel	160
Système de Patch Zak	161
Accueil de Plugin	162
DSSI et LADSPA pour Csound	162
VST pour Csound	162
OSC et Réseau	164
OSC	164
Réseau	164
Opcodes pour le Traitement à Distance	164
Opcodes Mixer	165
Opcodes Python	166
Introduction	166
Syntaxe de l'Orchestre	166
Opcodes divers	168

Générateurs de Signal

Synthèse/Resynthèse Additive

Les opcodes pour la synthèse et la resynthèse additives sont :

- *adsyn*
- *adsynt*
- *adsynt2*
- *hsboscil*

Voir la section *Traitement Spectral* pour plus d'information et des opcodes de synthèse/resynthèse additive supplémentaires.

Oscillateurs Élémentaires

Les opcodes des oscillateurs élémentaires sont : (noter que les opcodes qui se terminent par un 'i' implémentent l'interpolation linéaire et que ceux qui se terminent par un '3' implémentent l'interpolation cubique)

- Banques d'Oscillateurs : *oscbnk*
- Oscillateurs simples à table : *oscil*, *oscil3* et *oscili*.
- Oscillateur sinusoïdal simple, rapide : *oscils*
- Oscillateurs de précision : *poscil* et *poscil3*.
- Oscillateurs plus flexibles : *oscilikt*, *osciliktp*, *oscilikts* et *osciln* (aussi appelé *oscilx*).

LFOs

- *lfo*
- *vibr*
- *vibrato*

Voir la section *Accès aux Tables* pour d'autres opcodes de lecture de table que l'on peut utiliser comme oscillateurs. Voir aussi la section *Oscillateurs à Spectre Dynamique*.

Oscillateurs à Spectre Dynamique

Les opcodes qui génère des spectres dynamiques sont :

- Spectres harmoniques : *buzz* et *gbuzz*
- Générateur d'impulsions : *mpulse*
- Oscillateurs à bande limitée (d'après des modèles analogiques) : *vco* et *vco2*

On peut utiliser les opcodes suivants pour générer des formes d'onde à bande limitée pour une utilisation avec *vco2* et d'autres oscillateurs :

- *vco2init*
- *vco2ft*
- *vco2ift*

Synthèse FM

Les opcodes de synthèse FM sont :

- *foscil*
- *foscili*

Modèles d'instrument FM

- *fmb3*
- *fmbell*
- *fmmetal*
- *fmpercfl*
- *fmrhode*
- *fmvoice*
- *fmwurlie*

Synthèse Granulaire

Les opcodes de synthèse granulaire sont :

- *fof*
- *fof2*
- *fog*
- *grain*
- *grain2*
- *grain3*
- *granule*
- *sndwarp*
- *sndwarpst*

- *syncgrain*
- *syncloop*

Générateurs Linéaires et Exponentiels

Les opcodes qui génèrent des courbes ou des segments linéaires ou exponentiels sont :

- *expon*
- *expcurve*
- *expseg*
- *expsega*
- *expsegr*
- *gainslider*
- *jspline*
- *line*
- *linseg*
- *linsegr*
- *logcurve*
- *loopseg*
- *loopsegp*
- *lpshold*
- *lpsholdp*
- *rspline*
- *scale*
- *transeg*

Générateurs d'Enveloppe

Les générateurs d'enveloppe suivants sont disponibles :

- *adsr*
- *madsr*
- *mxadsr*
- *xadsr*
- *linen*
- *linenr*

- *envlpx*
- *envlpxr*

Consulter la section des *Générateurs Linéaires et Exponentiels* pour d'autres méthodes de création d'enveloppes.

Modèles et Emulations

Les opcodes suivants réalisent la modélisation ou l'émulation des sons d'autres instruments (certains basés sur la boîte à outils STK par Perry Cook) :

- *bamboo*
- *barmodel*
- *cabasa*
- *crunch*
- *dripwater*
- *gogobel*
- *guiro*
- *lorenz*
- *mandol*
- *marimba*
- *moog*
- *planet*
- *prepiano*
- *sandpaper*
- *sekere*
- *shaker*
- *sleighbells*
- *stix*
- *tambourine*
- *vibes*
- *voice*
- Générateur de Nombres Fractals (ensemble de Mandelbrot) : *mandel*

Phaseurs

Les opcodes qui génèrent une valeur de phase mobile :

- *phasor*
- *phasorbnk*

Ces opcodes sont pratiques à utiliser avec les opcodes d'*Accès aux Tables*.

Générateurs de Nombres Aléatoires (de Bruit)

Les opcodes qui génèrent des nombres aléatoires sont :

- *betarnd*
- *bexprnd*
- *cauchy*
- *cuserrnd*
- *duserrnd*
- *exprnd*
- *gauss*
- *linrand*
- *noise*
- *pcauchy*
- *pinkish*
- *poisson*
- *rand*
- *randh*
- *randi*
- *rnd31*
- *random*
- *randomh*
- *randomi*
- *trirand*
- *unirand*
- *urd*
- *weibull*
- *jitter*
- *jitter2*

Voir *seed* qui fixe la valeur de la racine globale pour tous les générateurs de bruit de classe *x*, ainsi que d'autres opcodes qui utilisent un appel de fonction aléatoire comme *grain*, *rand*, *randh*, *randi*, *rnd(x)* et *birnd(x)* ne sont pas affectés par *seed*.

Voir aussi les fonctions qui génèrent des nombres aléatoires dans la section *Fonctions Aléatoires*.

Reproduction de Sons Echantillonnés

Les opcodes qui implémentent la reproduction de sons échantillonnés (samples) et les boucles sont :

- *bbcutm*
- *bbcuts*
- *flooper*
- *flooper2*
- *loscil*
- *loscil3*
- *loscilx*
- *lphasor*
- *lposcil*
- *lposcil3*
- *sndloop*
- *waveset*

Voir aussi la section *Entrée de Signal* pour d'autres types d'entrées sonores.

Soundfonts

Opcodes Fluid

La famille des opcodes fluid encapsule le lecteur SoundFont 2 de Peter Hannape, FluidSynth : *fluidEngine* pour instancier un moteur FluidSynth, *fluidLoad* pour charger des SoundFonts, *fluidProgramSelect* pour assigner des presets d'un SoundFont à un canal MIDI d'un moteur FluidSynth, *fluidNote* pour jouer une note sur un canal MIDI d'un moteur FluidSynth, *fluidCCi* pour envoyer un message de contrôleur au temps-*i* sur un canal MIDI d'un moteur FluidSynth, *fluidCCk* pour envoyer un message de contrôleur au taux *k* sur un canal MIDI d'un moteur FluidSynth, *fluidControl* pour jouer et contrôler les Soundfonts chargés (en utilisant des messages MIDI 'bruts'), *fluidOut* pour recevoir de l'audio depuis un seul moteur FluidSynth, et *fluidAllOut* pour recevoir de l'audio depuis tous les moteurs FluidSynth.

- *fluidAllOut*
- *fluidCCi*
- *fluidCCk*
- *fluidControl*
- *fluidEngine*

- *fluidLoad*
- *fluidNote*
- *fluidOut*
- *fluidProgramSelect*

Anciens opcodes Soundfont

Ces opcodes peuvent aussi employer des soundfonts pour générer du son. L'utilisation des opcodes fluid (ci-dessus) est fortement recommandées plutôt que celle de ces opcodes.

- *sflist*
- *sfinstr*
- *sfinstr3*
- *sfinstr3m*
- *sfinstrm*
- *sfload*
- *sfpassign*
- *sfplay*
- *sfplay3*
- *sfplay3m*
- *sfplaym*
- *sfplist*
- *sfpreset*

Synthèse par Balayage

La synthèse par balayage (scanned synthesis) est une variante des modèles physiques, dans laquelle un réseau de masses connectées par des ressorts est utilisé pour générer une forme d'onde dynamique. L'opcode *scanu* définit le réseau de masses/ressorts et le met en mouvement. L'opcode *scans* suit un chemin prédéfini (une trajectoire) à travers le réseau et donne en sortie la forme d'onde détectée. Plusieurs instances de *scans* peuvent suivre différents chemins à travers le même réseau.

Ce sont des algorithmes de modélisation mécanique hautement efficaces à la fois pour la synthèse et l'animation sonore via un traitement algorithmique. Il vaut mieux les utiliser en temps réel. Ainsi, la sortie est utile soit directement pour l'audio, soit comme valeurs de contrôleur pour d'autres paramètres.

L'implémentation dans Csound ajoute le support pour un chemin de balayage ou matrice. Essentiellement, ceci offre la possibilité de reconnecter les masses dans d'autres configurations, provoquant une propagation du signal assez différente. Elles ne doivent pas nécessairement être connectées à leurs voisins directes. La matrice a essentiellement l'effet de « modeler » la surface en une forme radicalement différente.

Pour produire les matrices, le format du tableau est direct. Par exemple, pour 4 masses nous avons la grille suivante qui décrit les connexions possibles :

	1	2	3	4
1				
2				
3				
4				

Chaque fois que deux masses sont connectées, le point qu'elles définissent vaut 1. Si deux masses ne sont pas connectées, le point qu'elles définissent vaut alors 0. Par exemple, une corde unidirectionnelle a les connexions suivantes : (1,2), (2,3), (3,4). Si elle est bidirectionnelle, elle a aussi (2,1), (3,2), (4,3). Pour la corde unidirectionnelle, la matrice est :

	1	2	3	4
1	0	1	0	0
2	0	0	1	0
3	0	0	0	1
4	0	0	0	0

Le format de tableau ci-dessus pour la matrice de connexion n'est donné que par commodité conceptuelle. Les valeurs actuellement montrées dans le tableau sont obtenues par *scans* depuis un fichier ASCII en utilisant *GEN23*. Le fichier ASCII lui-même est créé à partir du tableau modèle ligne par ligne. Ainsi, le fichier ASCII pour le tableau de l'exemple montré ci-dessus devient :

0100001000010000

Cet exemple de matrice est très simple et très petit. En pratique, la plupart des instruments de synthèse par balayage utiliseront bien plus que quatre masses, et donc leurs matrices seront bien plus grandes et plus complexes. Voir l'exemple dans la documentation de *scans*.

Prière de noter que les tables d'onde dynamiques générées sont très instables. Certaines valeurs de masses, de centrage, et d'amortissement peuvent provoquer une « explosion » du système et l'apparition des sons les plus intéressants sur vos haut-parleurs.

Le supplément de ce manuel contient un tutoriel sur la synthèse par balayage. Le tutoriel, des exemples, et d'autres informations sur la synthèse par balayage sont disponibles sur la page Scanned Synthesis à csounds.com [<http://www.csounds.com/scanned/>].

La synthèse par balayage a été développée par Bill Verplank, Max Mathews et Rob Shaw à Interval Research entre 1998 et 2000.

Les opcodes qui implémentent la synthèse par balayage sont :

- *scanhammer*
- *scans*
- *scantable*
- *scanu*
- *xscanmap*
- *xscans*
- *xscansmap*
- *xscanu*

Accès aux Tables

Les opcodes qui permettent l'accès aux tables sont :

- *oscill*
- *oscilli*
- *osciln*
- *oscilx*
- *table*
- *table3*
- *tablei*

Les opcodes se terminant par 'i' implémentent l'interpolation linéaire et les opcodes se terminant par '3' implémentent l'interpolation cubique.

Les opcodes suivants implémentent la lecture/écriture rapide dans une table sans en tester les limites :

- *tab*
- *tab_i*
- *tabw*
- *tabw_i*

Voir les sections *Requêtes de Table*, *Opérations de Lecture/Ecriture* et *Lecture de Table avec Sélection Dynamique* pour d'autres opérations de table.

Synthèse par Terrain d'Ondes

L'opcode qui utilise la synthèse par terrain d'ondes est : *wterrain*.

Modèles Physiques par Guide d'Onde

Les opcodes qui implémentent les modèles physiques par guide d'onde sont :

- *pluck*
- *repluck*
- *wgbow*
- *wgbowedbar*
- *wgbrass*
- *wgclar*
- *wgflute*

- *wgpluck*
- *wgpluck2*
- *wguide1*
- *wguide2*

Entrée et Sortie de Signal

Entrées et Sorties Fichier

Les opcodes pour les entrées et sorties fichier sont :

- Ouverture/fermeture de fichier : *fiopen* et *ficlose*.
- Sortie fichier : *dumpk*, *dumpk2*, *dumpk3*, *dumpk4*, *fout*, *fouti*, *foutir* et *foutk*
- Entrée fichier : *readk*, *readk2*, *readk3*, *readk4*, *fin*, *fini* et *fink*
- Utilitaires à utiliser avec les opcodes *fout* : *clear*, *vincr*
- Impression dans un fichier : *fprints* et *fprintks*

Entrée de Signal

Les opcodes qui reçoivent des signaux audio sont :

- Entrée synchrone : *in*, *in32*, *inch*, *inh*, *ino*, *inq*, *ins* et *inx*
- Flux de fichier : *diskin*, *diskin2* et *soundin*
- Canal d'entrée défini par l'utilisateur : *invalue*
- Flux d'entrée : *soundin*
- Entrée directe dans *zak* : *inz*

Voir la section *Bus Logiciel* pour les entrées et les sorties au moyen de l'API.

Sortie de Signal

Les opcodes qui écrivent des signaux audio sont :

- Sortie synchrone : *out*, *out32*, *outc*, *outch*, *outh*, *outo*, *outq*, *outq1*, *outq2*, *outq3*, *outq4*, *outs*, *outs1*, *outs2* et *outx*
- Flux de sortie : *soundout* et *soundouts*
- Canal de sortie défini par l'utilisateur : *outvalue*
- Sortie directe depuis *zak* : *outz*

L'opcode *monitor* peut être utilisé pour surveiller la sortie complète de *csound* (trame de sortie *spout*).

Voir la section *Bus Logiciel* pour les entrées et les sorties au moyen de l'API.

Bus Logiciel

Csound implémente un bus logiciel pour le routage interne ou le routage vers des logiciels externes

en appelant l'API de Csound.

Les opcodes pour utiliser le bus logiciel sont :

- *chn_k*
- *chn_a*
- *chn_S*
- *chnclear*
- *chnexport*
- *chnmix*
- *chnparams*

Impression et Affichage

Les opcodes pour imprimer et afficher des valeurs sont :

- *dispfft*
- *display*
- *flashtxt*
- *print*
- *printf*
- *printf_i*
- *printk*
- *printk2*
- *printks*
- *prints*

Requêtes sur les Fichiers Sons

Les opcodes qui demandent de l'information sur les fichiers sont :

- *filelen*
- *filenchnls*
- *filepeak*
- *filesr*

Modificateurs de Signal

Modificateurs d'Amplitude et Traitement des Dynamiques

Les opcodes qui modifient l'amplitude sont :

- *balance*
- *compress*
- *clip*
- *dam*
- *gain*

L'opcode *Odbfs* facilite la manipulation d'amplitude en supprimant la nécessité d'utiliser des valeurs d'échantillon explicites.

Convolution et Morphing

Les opcodes qui font la convolution et le morphing de signaux sont :

- *convolve* aussi nommé *convle*
- *cross2*
- *dconv*
- *ftconv*
- *ftmorf*
- *pconvolve*

Retard

Retards fixes

- *delay*
- *delayl*
- *delayk*

Lignes à retard

- *delayr*

- *delayw*
- *deltap*
- *deltap3*
- *deltapi*
- *deltapn*
- *deltapx*
- *deltapxw*

Retards variables

- *vdelay*
- *vdelay3*
- *vdelayx*
- *vdelayxs*
- *vdelayxq*
- *vdelayxw*
- *vdelayxwq*
- *vdelayxws*

Retards multiples

- *multitap*

Panning et Spatialisation

Spatialisation d'Amplitude

- *locsend*
- *locsig*
- *pan*
- *space*
- *spdist*
- *spsend*

Spatialisation 3D avec simulation d'acoustique des

salles

- *spat3d*
- *spat3di*
- *spat3dt*

Panning d'Amplitude à Base Vectorielle

- *vbap16*
- *vbap16move*
- *vbap4*
- *vbap4move*
- *vbap8*
- *vbap8move*
- *vbaplsinit*
- *vbapz*
- *vbapzmove*

Spatialisation Binaurale

- *hrtfer*

Ambisonics

- *bformdec*
- *bformenc*

Réverbération

Les opcodes qu'on peut utiliser pour la réverbération sont :

- *alpass*
- *babo*
- *comb*
- *freeverb*
- *nestedap*
- *nreverb* (aussi appelé *reverb2*)

- *reverb*
- *reverbse*
- *valpass*
- *vcomb*

Opérateurs du Niveau Echantillon

Les opérateurs que l'on peut utiliser pour modifier les signaux sont :

- *a(k)*
- *denorm*
- *diff*
- *downsamp*
- *fold*
- *i(k)*
- *integ*
- *interp*
- *i(k)*
- *ntrpol*
- *samphold*
- *upsamp*
- *vaget*
- *vaset*

Limiteurs de Signal

Les opcodes que l'on peut utiliser pour limiter des signaux sont :

- *limit*
- *mirror*
- *wrap*

Effets Spéciaux

Les opcodes qui génèrent des effets spéciaux sont :

- *distort*

- *distort1*
- *flanger*
- *harmon*
- *phaser1*
- *phaser2*

Filtres Standard

Filtres passe-bas à résonance

- *areson*
- *lowpass2*
- *lowres*
- *lowresx*
- *lpf18*
- *moogvcf*
- *moogladder*
- *reson*
- *resonr*
- *resonx*
- *resony*
- *resonz*
- *rezzy*
- *statevar*
- *svfilter*
- *tbvcf*
- *vlowres*
- *bqrez*

Filtres standard

- Filtres passe-haut : *atone*, *atonex*
- Filtres passe-bas : *tone*, *tonex*
- Filtres biquadratiques : *biquad* et *biquada*.

- Filtres de Butterworth : *butterbp*, *butterbr*, *butterhp*, *butterlp* (qui sont aussi appelés *butbp*, *butbr*, *buthp*, *butlp*)
- Filtres généraux : *clfilt*

Filtres de signal de contrôle

- *aresonk*
- *atonek*
- *lineto*
- *port*
- *portk*
- *resonk*
- *resonxk*
- *tilineto*
- *tonek*

Filtres Spécialisés

Filtres passe-haut

- *dcblock*

Egaliseurs paramétriques

- *pareq*
- *rbjeq*

Autres filtres

- *nlfilt*
- *filter2*
- *fofilter*
- *hilbert*
- *zfilter2*

Guides d'Onde

Les opcodes qui utilisent des guides d'onde pour modifier un signal sont :

- *streson*
- *wguide1*
- *wguide2*

Comparateurs et Accumulateurs

Les opcodes suivants effectuent la comparaison et l'accumulation au taux-a et au taux-k :

- *max*
- *max_k*
- *maxabs*
- *maxabsaccum*
- *maxaccum*
- *min*
- *minabs*
- *minabsaccum*
- *minaccum*
- *mac*
- *maca*

Contrôle d'Instrument

Contrôle d'Horloge

Les opcodes pour démarrer et arrêter les horloges internes sont :

- *clockoff*
- *clockon*

Ces horloges comptent le temps CPU. On dispose de 32 horloges indépendantes. On peut utiliser l'opcode *readclock* pour lire les valeurs courantes d'une horloge. Voir *Lecture du Temps* pour d'autres opcodes de chronométrage.

Valeurs Conditionnelles

Les opcodes pour les valeurs conditionnelles sont `==`, `>=`, `>`, `<`, `<=` et `!=`.

Instructions de Contrôle de Durée

Les opcodes que l'on peut utiliser pour manipuler la durée d'une note sont :

- *ihold*
- *turnoff*
- *turnoff2*
- *turnon*

Pour d'autres contrôles d'instrument en temps réel voir *Contrôle de l'Exécution en Temps Réel* et *Appel d'Instrument*.

Contrôleurs Graphiques FLTK et GUI

Les contrôleurs graphiques permettent de dessiner une Interface Utilisateur Graphique (GUI) personnalisée pour contrôler un orchestre en temps réel. Ils sont dérivés de la bibliothèque libre FLTK (Fast Light ToolKit). Cette bibliothèque est une des plus rapides parmi les bibliothèques disponibles, supporte OpenGL et devrait être compatible avec différentes plateformes (Windows, Linux, Unix et Mac OS). Le sous-ensemble de FLTK implémenté dans Csound fournit les types d'objets suivants :

Conteneurs

Les *Conteneurs FLTK* sont des contrôleurs graphiques qui contiennent d'autres contrôleurs tels que des panneaux, des fenêtres, etc. Csound fournit les objets conteneurs suivants :

- Panneaux
- Zones déroulantes
- Paquets
- Onglets

Valuateurs	<ul style="list-style-type: none"> • Groupes <p>Les objets les plus utiles sont appelés <i>Valuateurs FLTK</i>. Ces objets permettent à l'utilisateur de modifier les valeurs des paramètres de synthèse en temps réel. Csound fournit les objets valuateurs suivants :</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Réglettes • Boutons rotatifs • Boutons roulants • Champs texte • Joysticks • Compteurs
Autres contrôleurs graphiques	<p>Il y a d'autres <i>contrôleurs graphiques FLTK</i> qui ne sont ni des valuateurs ni des conteneurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boutons • Bancs de boutons • Etiquettes

Il y a aussi d'autres opcodes utiles pour modifier l'apparence des contrôleurs graphiques :

- Mettre à jour la valeur d'un contrôleur.
- Choisir les couleurs principale et de sélection d'un contrôleur.
- Choisir le type, la taille et la couleur de police des contrôleurs.
- Redimensionner un contrôleur.
- Cacher et Montrer un contrôleur.

Enfin, il y a trois opcodes importants qui permettent les actions suivantes :

- Lancer le processus léger (thread) des contrôleurs graphiques : *FLrun*
- Charger des instantanés contenant l'état de tous les valuateurs d'un orchestre : *FLgetsnap* et *FLloadsnap*.
- Sauvegarder des instantanés contenant l'état de tous les valuateurs d'un orchestre : *FLsavesnap* et *FLsetsnap*

Ci-dessous un exemple simple de code Csound pour créer une fenêtre. Noter que tous les opcodes sont de taux-init et ne doivent être appelés qu'une seule fois par session. La meilleure manière de les utiliser est de les placer dans la section d'entête de l'orchestre, avant tout instrument. Même s'il n'est pas interdit de les placer dans un instrument, cela peut conduire à des résultats imprévisibles si l'instrument est appelé plus d'une fois.

Chaque conteneur est fait d'un couple d'opcodes : le premier indique le début du bloc du conteneur et le deuxième indique la fin du bloc du conteneur. Certains blocs de conteneur peuvent être imbriqués mais il ne peuvent pas se chevaucher. Après avoir défini tous les conteneurs, il faut lancer un

processus léger de contrôleurs graphiques en utilisant l'opcode spécial *FLrun* qui ne prend pas d'argument.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Sélectionner les options audio/midi ici, en fonction de la plateforme
; Sortie audio   Entrée audio   Pas de messages
; -odac          -iadc          -d          ;; E/S audio en Temps Réel
; Pour une sortie différée ne garder que la ligne ci-dessous :
; -o linseg.wav -W ;; pour une sortie dans un fichier sur toute plateforme
</CsOptions>
<CsInstruments>
;*****
sr=48000
kr=480
ksmps=100
nchnls=1

;*** Il est recommandé de placer presque tout le code GUI dans la
;*** section d'entête de l'orchestre

        FLpanel          "Panel1",450,550 ;***** début du conteneur
; placer ici quelques contrôleurs graphiques
        FLpanelEnd       ;***** fin du conteneur

        FLrun            ;***** lance le thread FLTK, toujours requis !
instr 1
; placer ici du code de synthèse
endin
;*****
</CsInstruments>
<CsScore>
f 0 3600 ; table bidon pour l'entrée en temps réel
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Le code précédent crée simplement un panneau (une fenêtre vide car aucun contrôleur graphique n'est défini à l'intérieur du conteneur).

L'exemple suivant crée deux panneaux et insère une réglette dans chacun d'entre eux :

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Sélectionner les options audio/midi ici, en fonction de la plateforme
; Sortie audio   Entrée audio   Pas de messages
; -odac          -iadc          -d          ;; E/S audio en Temps Réel
; Pour une sortie différée ne garder que la ligne ci-dessous :
; -o linseg.wav -W ;; pour une sortie dans un fichier sur toute plateforme
</CsOptions>
<CsInstruments>
;*****
sr=48000
kr=480
ksmps=100
nchnls=1

gk1,iha        FLpanel          "Panel1",450,550,100,100 ;***** début de conteneur
                FLslider       "FLslider 1", 500, 1000, 0 ,1, -1, 300,15, 20,50
                FLpanelEnd     ;***** fin de conteneur

gk2,ihb        FLpanel          "Panel2",450,550,100,100 ;***** début de conteneur
                FLslider       "FLslider 2", 100, 200, 0 ,1, -1, 300,15, 20,50
                FLpanelEnd     ;***** fin de conteneur

        FLrun            ;***** lance le thread FLTK, toujours requis !

instr 1
; les variables gk1 et gk2 qui contiennent les valeurs de sortie des valuateurs
; définis précédemment, peuvent être utilisées à l'intérieur des instruments
printk2 gk1
printk2 gk2 ; imprime les valeurs des valuateurs chaque fois qu'elles changent
endin
;*****
</CsInstruments>
<CsScore>
```

```
f 0 3600 ; table bidon pour l'entrée en temps réel
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Tous les opcodes de contrôleur graphique sont des opcodes de taux-init, même si les valuateurs donnent en sortie des variables de taux-k. Ceci est dû au fait qu'un processus léger indépendant est exécuté sur la base d'un mécanisme de fonctions de rappel. Cela permet de consommer très peu de ressources système car on évite la scrutation. (A la différence des autres opcodes de contrôleurs basés sur le MIDI). On peut ainsi utiliser n'importe quel nombre de fenêtres et de valuateurs sans dégrader l'exécution en temps réel.

Conteneurs FLTK

Les opcodes pour les conteneurs FLTK sont :

- *FLgroup*
- *FLgroupEnd*
- *FLpack*
- *FLpackEnd*
- *FLpanel*
- *FLpanelEnd*
- *FLscroll*
- *FLscrollEnd*
- *FLtabs*
- *FLtabsEnd*

Valuateurs FLTK

Les opcodes pour les valuateurs FLTK sont :

- *FLcount*
- *FLjoy*
- *FLkeyb*
- *FLknob*
- *FLroller*
- *FLslider*
- *FLtext*

Autres Contrôleurs Graphiques FLTK

Les opcodes des autres contrôleurs FLTK sont :

- *FLbox*
- *FLbutBank*
- *FLbutton*
- *FLprintk*
- *FLprintk2*
- *FLslidBnk*
- *FLvalue*

Modifier l'Apparence des Contrôleurs Graphiques FLTK

Les opcodes suivants modifient l'apparence des contrôleurs graphiques FLTK :

- *FLcolor*
- *FLcolor2*
- *FLhide*
- *FLlabel*
- *FLsetAlign*
- *FLsetBox*
- *FLsetColor*
- *FLsetColor2*
- *FLsetFont*
- *FLsetPosition*
- *FLsetSize*
- *FLsetText*
- *FLsetTextColor*
- *FLsetTextSize*
- *FLsetTextType*
- *FLsetVal_i*
- *FLsetVal*
- *FLshow*

Opcodes Généraux relatifs aux Contrôleurs Graphiques FLTK

Les opcodes généraux relatifs aux contrôleurs graphiques FLTK sont :

- *FLgetsnap*
- *FLloadsnap*
- *FLrun*
- *FLsavesnap*
- *FLsetsnap*
- *FLupdate*

Appel d'Instrument

Les opcodes que l'on peut utiliser pour créer des événements de partition depuis un orchestre sont :

- *event*
- *event_i*
- *schedule*
- *schedwhen*
- *schedkwhen*
- *schedkwhennamed*

L'opcode *mute* peut être utilisé pour rendre silencieux/sonore un instrument pendant une exécution.

Contrôle Séquentiel d'un Programme

Les opcodes pour modifier l'ordre d'exécution des instructions de l'orchestre sont :

- *cgoto*
- *cigoto*
- *ckgoto*
- *cngoto*
- *elseif*
- *else*
- *endif*
- *goto*
- *if*
- *igoto*
- *kgoto*
- *tigoto*
- *timeout*

Les opcodes pour créer des structures de boucle sont :

- *loop_ge*
- *loop_gt*
- *loop_le*
- *loop_lt*



Avertissement

Certains de ces opcodes fonctionnent au taux-i même s'ils contiennent des comparaisons aux taux-k ou -a. Voir la section *Réinitialisation*.

Contrôle de l'Exécution en Temps Réel

Les opcodes qui surveillent et contrôlent l'exécution en temps réel sont :

- *active*
- *cpuprc*
- *maxalloc*
- *prealloc*

Le processus csound en cours peut être terminé au moyen de *exitnow*.

Initialisation et Réinitialisation

Les opcodes utilisés pour l'initialisation des variables sont :

- *init*
- *tival*
- *=*
- *pset*

Les opcodes qui peuvent générer une autre passe d'initialisation sont :

- *reinit*
- *rigoto*
- *rireturn*

L'opcode *p* peut être utilisé pour lire les valeurs des p-champs aux taux-i ou -k.

nstrnum retourne le numéro d'instrument d'un instrument nommé.

Détection et Contrôle

Contrôleurs graphiques TCL/TK

- *button*
- *checkbox*
- *control*
- *setctrl*

Détection clavier et souris

- *sensekey* (aussi appelé *sense*)
- *xyin*

Suiveurs d'enveloppe

- *follow*
- *follow2*
- *peak*
- *rms*

Estimation de Tempo et de Hauteur

- *ptrack*
- *pitch*
- *pitchamdf*
- *tempest*

Tempo et Séquencement

- *tempo*
- *miditempo*
- *tempoval*
- *seqtime*

- *seqtime2*
- *trigger*
- *trigseq*
- *timedseq*
- *changed*

Système

- *getcfg*

Piles

Csound implémente une pile globale qui peut être manipulée par les opcodes suivants :

- *stack*
- *pop*
- *push*
- *pop_f*
- *push_f*

Contrôle de sous-instrument

Ces opcodes permettent la définition et l'utilisation d'un sous-instrument :

- *subinstr*
- *subinstrinit*

Voir aussi les sections *UDO* et *Macros d'Orchestre* pour des fonctionnalités similaires.

Lecture du Temps

Les opcodes que l'on peut utiliser pour lire des valeurs temporelles sont :

- *readclock*
- *rtclock*
- *timeinstk*
- *timeinsts*
- *times*

- *timek*

On peut obtenir la date du système au moyen de :

- *date* - Retourne le nombre de secondes écoulées depuis le 1er janvier 1970.
- *dates* - Retourne sous format chaîne la date et le temps spécifiés.

On peut aussi mettre en place des compteurs au moyen de *clockoff* et de *clockon*.

Contrôle des Tables de Fonction

Se reporter aux sections *Instruction de partition f*, *fgen*, *fgentmp* et *Routines GEN* pour savoir comment créer des tables.

On peut supprimer des tables de la mémoire au moyen de l'opcode *ftfree*.

Pour savoir comment accéder aux tables, consulter la section *Accès aux Tables*.

Les tables à utiliser avec l'opcode *loscilx* peuvent être chargées au moyen de *sndload*.

Requêtes sur une Table

Les opcodes qui permettent d'obtenir des informations sur une table sont :

- Pour les tables chargées avec le contenu d'un fichier son (au moyen de *GEN01*) : *ftchnls*, *ftlen*, *ftlptim* et *fts*
- Pour n'importe quelle table : *nsamp*, *flen*, *tbleng*

Opérations de Lecture/Ecriture

Les opcodes pour la lecture et l'écriture dans une table sont :

- *ftloadk*
- *ftload*
- *ftsavek*
- *ftsave*
- *tablecopy*
- *tablegpw*
- *tableicopy*
- *tableigpw*
- *tableimix*
- *tableiw*
- *tablemix*
- *tablera*
- *tablew*
- *tablewa*
- *tablewkt*
- *tabrec*
- *tabplay*

Les valeurs d'une table peuvent être lues depuis une expression grâce à la famille d'opcodes *tb*.

Lecture de Table avec Sélection Dynamique

Les opcodes qui permettent de sélectionner des tables dynamiquement (au taux-k) sont :

- *tableikt*
- *tablekt*
- *tablexkt*

Opérations Mathématiques

Conversion d'Amplitude

Les opcodes pour opérer des conversions entre différentes mesures d'amplitude sont :

- *ampdb*
- *ampdbfs*
- *dbamp*
- *dbfsamp*

Utiliser *rms* pour trouver la valeur de la moyenne quadratique d'un signal. Voir aussi *0dbfs* pour un autre moyen de gérer les amplitudes dans csound.

Opérations Arithmétiques et Logiques

Les opcodes qui effectuent les opérations arithmétiques et logiques sont : -, +, &&, //, *, /, ^ et %.

Voir aussi la section *Valeurs Conditionnelles* et la famille des opcodes *if* pour l'utilisation des opérateurs logiques.

Fonctions Mathématiques

Les opcodes qui réalisent les fonctions mathématiques sont :

- *abs*
- *ceil*
- *exp*
- *floor*
- *frac*
- *int*
- *log*
- *log10*
- *logbtwo*
- *powoftwo*
- *round*
- *sqrt*

Opcodes Equivalents à des Fonctions

Les opcodes suivants sont équivalents à des fonctions mathématiques :

- *divz*
- *pow*
- *product*
- *sum*
- *taninv2*

Fonctions aléatoires

Les opcodes qui effectuent des fonctions aléatoires sont :

- *birnd*
- *rnd*

Voir la section *Générateurs de Nombres Aléatoires (Bruit)* pour les opcodes qui génèrent des signaux aléatoires.

Fonctions Trigonométriques

Les opcodes qui effectuent les fonctions trigonométriques sont :

- *cos*, *cosh* et *cosinv*
- *sin*, *sinh* et *sininv*
- *tan*, *tanh*, *taninvet* *taninv2*.

Conversion des Hauteurs

Fonctions

Les opcodes qui effectuent les fonctions de hauteur communes sont :

- *cent*
- *cpsoct*
- *cpspch*
- *db*
- *octave*
- *octcps*
- *octpch*
- *pchoct*
- *semitone*

Opcodes d'Accordage

Les opcodes qui effectuent les fonctions d'accordage sont :

- *cps2pch*
- *cpsxpch*
- *cpstun*
- *cpstuni*

Support MIDI en Temps-Réel

Csound supporte les entrées et les sorties MIDI en temps réel, ainsi que les entrées depuis les fichiers MIDI. L'entrée MIDI en temps réel est activée au moyen de l'option de ligne de commande `-M` (ou `--midi-device=PERIPHERIQUE`). Vous devez spécifier le numéro ou le nom de périphérique après le `-M`. Par exemple, pour utiliser le périphérique numéro 2, vous utiliserez quelque chose comme :

```
csound -M2 monmiditr.csd
```

Vous pouvez trouver les périphériques disponibles en utilisant un numéro trop grand :

```
csound -M99 monmiditr.csd
```



Note

Ceci ne fonctionnera que si le module MIDI peut être atteint par numéro de périphérique. Pour alsa, il faut d'abord trouver le nom du périphérique en utilisant :

```
cat /proc/asound/cards
```

Il faut alors taper quelque chose comme :

```
csound --rtmidi=alsa -M hw:3 monmiditr.csd
```

La sortie MIDI en temps réel est activée au moyen de `-Q`, avec un numéro ou un nom de périphérique comme c'est montré ci-dessus.

Vous pouvez aussi charger un fichier MIDI en utilisant l'option de ligne de commande `-F` ou `-midifile=FICHIER`. Le fichier MIDI est lu en temps réel, et se comporte comme s'il était joué ou reçu en temps réel. Ainsi le programme csound ne sait pas si l'entrée MIDI vient d'un fichier MIDI ou directement d'une interface MIDI.

Une fois l'entrée et/ou la sortie MIDI activée(s), les opcodes comme *MIDI Input* et *MIDI Output* seront effectifs.

Quand l'entrée MIDI est activée (avec `-M` ou `-F`), chaque message de *noteon* entrant génèrera un évènement de note pour un instrument qui a le même numéro que le canal de l'évènement (voir *mask* et *pgmassign* pour changer ce comportement). Cela signifie que les instruments contrôlés par le MIDI sont polyphoniques par défaut, car chaque note génèrera une nouvelle instance de l'instrument.

Voir les opcodes pour l'*Interopérabilité MIDI/Partition* pour savoir comment concevoir des instruments utilisables depuis une partition ou pilotés par le MIDI.

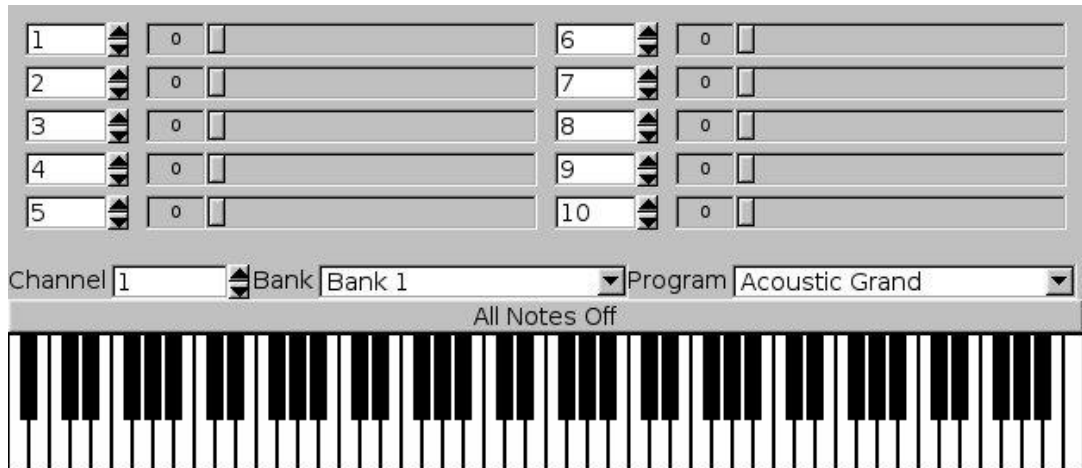
Plusieurs modules MIDI en temps réel sont disponibles, et il faut utiliser l'option `--rtmidi` (voir `--rtmidi`), pour spécifier le module. Le module par défaut est *portmidi* qui fournit des E/S MIDI adéquates sur toutes les plateformes, cependant, pour des performances améliorées et plus fiables, des modules spécifiques à certaines plateformes sont également fournis.

Actuellement les modules midi disponibles sont :

- *alsa* - Pour utiliser le système midi ALSA (seulement sur Linux)
- *winmme* - Pour utiliser le système windows MME (seulement sur Windows)

- *portmidi* - Pour utiliser le système portmidi (sur toutes les plateformes). C'est le réglage par défaut.
- *virtual* - Pour utiliser un clavier virtuel graphique (voir ci-dessous) comme entrée MIDI (sur toutes les plateformes)

Clavier Virtuel MIDI



Clavier Virtuel MIDI.

Le module du clavier virtuel MIDI (activé par l'option `--rtmidi=virtual` sur la ligne de commande) fournit un moyen d'envoyer des informations MIDI en temps réel à Csound sans avoir besoin d'un périphérique MIDI. Il peut envoyer des informations de note, des changements de contrôle, des changements de banque et de programme sur un canal spécifié. L'information MIDI en provenance du clavier virtuel est traitée par Csound exactement de la même manière que si elle venait d'autres pilotes MIDI, si bien que si votre orchestre Csound est conçu pour travailler avec des périphériques matériels MIDI, cela marchera aussi.

Le clavier virtuel utilise l'option de périphérique (`-M`) pour récupérer le nom d'un fichier de mappage du clavier. Comme tous les pilotes MIDI, celui-ci nécessite un périphérique pour être activé. Si l'on désire seulement utiliser les réglages par défaut du clavier, il suffit de passer 0 (c'est-à-dire `-M0`). Si au lieu de 0 un nom de fichier est donné, le clavier essaiera de charger le fichier pour le mappage du clavier. Si le fichier n'a pas pu être ouvert ou lu correctement, les réglages par défaut seront utilisés.

Les fichiers de Mappage du Clavier permettent à l'utilisateur de personnaliser le nom et le numéro des banques ainsi que le nom et le numéro des programmes d'une banque. L'exemple suivant de mappage de clavier (nommé `keyboard.map`) a des commentaires intégrés sur le format de fichier. Ce fichier est aussi disponible dans la distribution des sources de Csound dans le répertoire `InOut/virtual_keyboard`.

```
# Carte de Personnalisation du Clavier pour le Clavier Virtuel
# Steven Yi
#
# USAGE
#
# Lors de l'utilisation du clavier virtuel, vous pouvez fournir un nom de fichier
# pour un mappage des banques et des programmes via l'option -M, par exemple :
#
# csound --rtmidi=virtual -Mkeyboard.map mon_projet.csd
#
# INFORMATION SUR LE FORMAT
#
# -les lignes commençant par '#' sont des commentaires
# -les lignes avec [] commencent les définitions d'une nouvelle banque,
#   les contenus sont numBanque=nomBanque, avec numBanque=[1,16384]
# -les lignes suivant les instructions de banque sont des définitions de programme
#   dans le format numProgramme=nomProgramme, avec numProgramme=[1,128]
```

```
# -les numéros de banque et de programme sont définis dans ce fichier
# en commençant à 1, mais ils sont convertis en valeurs midi (commençant
# à 0) lorsqu'ils sont lus
#
# NOTES
#
# -si une définition de banque invalide est trouvée, toutes les
# définitions de programme qui suivent seront ignorées jusqu'à ce
# qu'une nouvelle définition de banque valide soit trouvée
# -si une définition valide de banque sans programmes valides est
# trouvée, elle prendra par défaut les définitions de programme
# General MIDI
# -si une définition de programme invalide est trouvée, elle sera
# ignorée

[1=Ma Banque]
1=Mon Patch de Test 1
2=Mon Patch de Test 2
30=Mon Patch de Test 30

[2=Ma Banque2]
1=Mon Patch de Test 1(banque2)
2=Mon Patch de Test 2(banque2)
30=Mon Patch de Test 30(banque2)
```

Les dix réglettes du haut sont affectées par défaut aux contrôleurs MIDI numéro 1-10, mais on peut les changer à volonté. Les numéros de contrôleur et les valeurs de chaque réglette sont fixés par canal, si bien que l'on peut utiliser différents réglages et valeurs pour chaque canal.

Par défaut il y a 128 banques et pour chaque banque 128 patches réglés par défaut sur les noms General Midi. Le standard de banque MIDI utilise une résolution sur 14 bit pour supporter 16384 banques possibles, mais les numéros de banque par défaut sont 0-127. Pour utiliser des valeurs supérieures à 127, il faut utiliser un mappage de clavier personnalisé et fixer la valeur du numéro de banque désiré pour le nom de la banque. Le clavier virtuel transmettra correctement le numéro de banque comme MSB et LSB avec les contrôleurs 0 et 32.

Outre l'entrée disponible par l'interaction avec la GUI via la souris, on peut aussi déclencher les notes MIDI à partir du clavier ASCII quand la fenêtre du clavier virtuel a le focus. L'arrangement est organisé à la manière d'un traceur et offre deux octaves et une tierce majeure, en partant du do médiant (note MIDI 60). La correspondance entre le clavier ASCII et les valeurs de note MIDI est donnée dans la table suivante.

Tableau 1. Valeurs des Notes MIDI du Clavier ASCII

Touche	Valeur MIDI
z	60
s	61
x	62
d	63
c	64
v	65
g	66
b	67
h	68
n	69
j	70
m	71
q	72
2	73
w	74
3	75

Touche	Valeur MIDI
e	76
r	77
5	78
t	79
6	80
y	81
7	82
u	83
i	84
9	85
o	86
0	87
p	88

Entrée MIDI

Les opcodes suivants peuvent recevoir des informations MIDI :

- Information MIDI pour tous les instruments : *aftouch*, *chanctrl* et *polyaft*, *pchbend*.
- Information MIDI pour les instruments déclenchés par le MIDI : *veloc*, *midictrl* et *notnum*. Voir aussi *Converters*.
- Entrée de Contrôleur MIDI pour tous les instruments : *midic7*, *midic14* et *midic21*.
- Entrée de Contrôleur MIDI pour les instruments déclenchés par le MIDI : *ctrl7*, *ctrl14* et *ctrl21*.
- Valeur d'initialisation de contrôleur MIDI : *initc7*, *initc14*, *initc21* et *ctrlinit*.

massign peut être utilisé pour spécifier l'instrument csound à déclencher par un canal MIDI particulier. *pgmassign* peut être utilisé pour assigner un instrument csound à un programme MIDI spécifique.

Sortie de Message MIDI

Les opcodes qui produisent des sorties MIDI sont :

- *mdelay*
- *nrpn*
- *outiat*
- *outic*
- *outic14*
- *outipat*
- *outipb*
- *outipc*

- *outkat*
- *outkc*
- *outkc14*
- *outkpat*
- *outkpb*
- *outkpc*

Entrée et Sortie Génériques

Les opcodes pour les entrées et les sorties MIDI génériques sont : *midiin* et *midiout*.

Convertisseurs

Les opcodes suivants peuvent convertir de l'information MIDI provenant d'une instance d'un instrument déclenché par le MIDI :

- Convertisseurs de numéros de note MIDI en fréquence : *cpsmidi*, *cpsmidib*, *cpstmid*, *octmidi*, *octmidib*, *pchmidi* et *pchmidib*.
- Convertisseurs de vitesse MIDI en amplitude : *ampmidi*.

Extension d'Evènements

Les opcodes qui permettent d'étendre la durée d'un évènement sont :

- *release*
- *xtratim*

Sortie de Note-on/Note-off

Les opcodes pour sortir des messages MIDI noteon ou noteoff sont :

- *midion*
- *midion2*
- *moscil*
- *noteoff*
- *noteon*
- *noteondur*
- *noteondur2*

Opcodes pour l'Interopérabilité MIDI/Partition

Les opcodes suivants peuvent être utilisés pour concevoir des instruments qui fonctionnent de manière interchangeable avec du MIDI en temps réel et avec des événements de partition :

- *midichannelaftertouch*
- *midichn*
- *midicontrolchange*
- *mididefault*
- *midinoteoff*
- *midinoteoncps*
- *midinoteonkey*
- *midinoteonoct*
- *midinoteonpch*
- *midipitchbend*
- *midipolyaftertouch*
- *midiprogramchange*.



Adapter un instrument Csound déclenché par une partition.

Pour adapter un instrument Csound ordinaire conçu pour être activé depuis une partition, à l'interopérabilité partition/MIDI :

- Changer tous les opcodes *linen*, *linseg*, et *expseg* respectivement en *linenr*, *linsegr*, et *expsegr*, sauf pour une enveloppe de décliquage ou d'atténuation. Cela ne changera en rien les exécutions pilotées par une partition.
- Ajouter les lignes suivantes au début de la définition de l'instrument :

```
; Pour être sûr qu'un instrument activé par le MIDI
; aura un champ p3 positif.
mididefault 60, p3
; Met le numéro de touche MIDI traduit en cycles par
; seconde dans p4, et la vélocité MIDI dans p5
midinoteoncps p4, p5
```

Bien entendu, *midinoteoncps* pourrait être changé en *midinoteonoct* ou tout autre option, et le choix des p-champs est arbitraire.



Options de ligne de commande d'Entrée/Sortie MIDI en Temps Réel

Les nouvelles *options d'E/S MIDI* dans Csound 5.02, peuvent remplacer la plupart des utilisations de ces opcodes d'interopérabilité, et en rendre l'usage plus facile.

Messages System Realtime

Les opcodes pour les messages MIDI System Realtime sont : *mclock* et *mrtmsg*.

Banques de Réglettes

Les opcodes pour les banques de réglettes de contrôleurs MIDI sont :

- *slider8*
- *slider8f*
- *slider16*
- *slider16f*
- *slider32*
- *slider32f*
- *slider64*
- *slider64f*
- *s16b14*
- *s32b14*

Traitement Spectral

voir la section *Synthèse/Resynthèse Additive* pour les opcodes élémentaires de resynthèse.

Resynthèse par Transformée de Fourier à Court-Terme (STFT)



Utilisation des fichiers PVOC-EX avec les anciens opcodes pvoc de Csound

Tous les opcodes pvoc originaux peuvent lire maintenant des fichiers PVOC-EX, aussi bien que le format de fichier natif non portable. Comme un fichier PVOC-EX utilise une fenêtre d'analyse de taille double, les utilisateurs trouveront sans doute que le résultat est utilement amélioré, pour certains sons et certains traitements, malgré le fait que la resynthèse n'utilise pas la même taille de fenêtre.

En dehors du paramètre de taille de fenêtre, la différence principale entre le format original .pv et PVOC-EX est l'intervalle d'amplitude des trames d'analyse. Lorsque la pondération est appliquée, afin qu'il n'y ait pas de différences notables dans le niveau de sortie, quelque soit le format de fichier utilisé, de légères pertes d'amplitude peuvent encore se produire, car l'utilisation d'une fenêtre double modifie l'amplitude des trames, sans que le code de resynthèse en tienne compte. Noter que tous les opcodes pvoc originaux attendent un fichier d'analyse mono, et que les fichiers PVOC-EX multi-canaux seront ainsi rejetés.

Les opcodes qui implémentent la resynthèse STFT sont :

- *ktableseg*
- *pvadd*
- *pbufread*
- *pvcross*
- *pvinterp*
- *pvoc*
- *pvread*
- *tableseg*
- *tablexseg*
- *vpvoc*

L'utilitaire *PVANAL* permet de générer les fichiers d'analyse pv.

Resynthèse par Codage Prédicatif Linéaire (LPC)

Les opcodes de resynthèse par prédiction linéaire sont :

- *lpfreson*
- *lpinterp*
- *lpread*
- *lpreson*
- *lpslot*

On peut créer des fichiers d'analyse LPC au moyen de l'utilitaire *LPANAL*.

Traitement Spectral Non-standard

Ces unités génèrent et traitent des types de données de signaux non-standard, tels que des signaux de contrôle du domaine temporel et des signaux audio sous-échantillonnés, et leur représentation dans le domaine fréquentiel (spectrale). Les types de données (*d-*, *w-*) se définissent par eux-mêmes et leur contenu n'est pas utilisable par les autres unités de Csound. Ces générateurs unitaires sont expérimentaux, et sujets à modification entre les différentes versions de Csound ; ils seront aussi complétés par d'autres unités plus tard.

Les opcodes pour le traitement spectral non-standard sont *specaddm*, *specdiff*, *specdisp*, *specfilt*, *spechist*, *specptrk*, *specscal*, *specsum* et *spectrum*.

Outils pour le Traitement Spectral en Temps Réel (opcodes pvs)

Avec ces opcodes, deux nouvelles facilités fondamentales sont ajoutées à Csound. Elles offrent une qualité audio améliorée, et une exécution rapide, permettant une analyse et une resynthèse de grande qualité (avec les transformations) à appliquer en temps réel aux signaux instantanés. Le vocodeur de phase original de Csound n'est pas changé ; les nouveaux opcodes utilisent un ensemble de fonctions complètement séparé basé sur « *pvoc.c* » dans la distribution CARL, écrite par Mark Dolson.

Les utilitaires de Csound *dnoise* et *srconv* (également par Dolson, de CARL) utilisent aussi ce moteur *pvoc*. *pvoc* de CARL est aussi la base pour le vocodeur de phase inclu dans le Composer's Desktop Project. Quelques petites modifications, mais importantes, ont été apportées au code CARL original pour supporter les flots de données en temps réel.

1. Support du nouveau format de fichier d'analyse PVOC-EX. C'est un format totalement portable et ouvert (multi-plateforme), supportant trois formats d'analyse, et les signaux multi-canaux. Actuellement seul le format standard amplitude+fréquence a été implémenté dans les opcodes, mais le format de fichier lui-même supporte les formats amplitude+phase et le format complexe (réel-imaginaire). En plus des nouveaux opcodes, les opcodes *pvoc* originaux de Csound ont été étendus (avec pour conséquence une qualité audio améliorée dans certains cas) pour lire les fichiers PVOC-EX aussi bien que le format original (non portable).

Les détails complets de la structure d'un fichier PVOC-EX sont disponibles sur le site web : <http://www.cs.bath.ac.uk/~jpff/NOS-DREAM/researchdev/pvocex/pvocex.html>. Ce site donne aussi les détails des programmes de console disponibles librement *pvocex* et *pvocex2* qui peuvent être utilisés pour créer des fichiers PVOC-EX dans tous les formats supportés.

2. Un nouveau type de signal du domaine fréquentiel, totalement transportable par flot de données, avec *f* comme premier caractère. Dans ce document on y fait référence par *fsig*. Le support principal des *fsigs* est fourni par les opcodes *pvsanal* et *pvsynth*, qui effectuent l'analyse et la resynthèse traditionnelles par superposition-addition avec un vocodeur de phase, indépendamment du taux de contrôle de l'orchestre. La seule obligation est que le taux de contrôle *kr* soit supérieur ou égal au taux d'analyse, ce qui peut s'exprimer par *ksmps* <= *overlap*, où *over-*

lap est la distance en échantillons entre deux trames d'analyse, comme spécifié pour *pvsanal*. Comme *overlap* vaut typiquement au moins 128, et plus souvent 256, ce n'est pas une restriction coûteuse en pratique. L'opcode *pvsinfo* peut être utilisé au moment de l'initialisation pour acquérir les propriétés d'un fsig.

Le fsig permet la séparation nominale entre les étapes d'analyse et de resynthèse du vocodeur de phase pour une mise à disposition du programmeur Csound, ce qui permet non seulement d'employer des alternatives pour l'une ou les deux de ces étapes (pas seulement la resynthèse par banc d'oscillateur, mais aussi la génération synthétique de flots de données fsig), mais aussi les opcodes opérant sur le flot fsig peuvent être eux-mêmes plus élémentaires. Ainsi le fsig permet la création d'un véritable environnement de plugin de flots de données pour les signaux du domaine fréquentiel. Avec les vieux opcodes pvoc, chaque opcode doit pouvoir agir comme un resynthétiseur, si bien que des facilités comme la transposition de hauteur sont dupliquées dans chaque opcode ; et dans la plupart des cas les opcodes ont beaucoup de paramètres. La séparation des étapes d'analyse et de synthèse au moyen du fsig encourage le développement d'une grande variété d'opcodes qui sont des briques élémentaires implémentant une ou deux fonctions, et avec lesquelles on peut construire des processus plus élaborés.

Cette réalisation en est encore à ses débuts et présente un caractère expérimental, et il est possible que la définition précise des opcodes change en réponse aux avis des utilisateurs. De plus, de nombreuses nouvelles possibilités d'opcode sont ouvertes ; ces facteurs peuvent aussi avoir une influence rétrospective sur les opcodes présentés ici.

Noter que certains paramètres d'opcode ont actuellement une implémentation restreinte ou manquante. Ceci, au moins en partie, afin de préserver la simplicité des opcodes à ce niveau, et aussi parce qu'ils concernent d'importantes questions de conception pour lesquelles aucune décision n'a encore été prise, et pour lesquelles l'opinion des utilisateurs est souhaitée.

Un point important au sujet de ce nouveau type de signal est que, parce que le taux d'analyse est typiquement très inférieur à *kr*, les nouvelles trames d'analyse ne sont pas disponibles à chaque k-cycle. En interne, les opcodes tracent *ksmps*, et maintiennent également un compteur de trames, afin que les trames soient lues et écrites aux bons moments ; ce processus est généralement transparent pour l'utilisateur. Cependant, cela signifie que les signaux de taux-k n'agissent sur un fsig qu'au taux d'analyse, pas à chaque k-cycle. L'opcode *pvsftw* retourne un drapeau au taux-k qui est positionné lorsque de nouvelles données fsig sont disponibles.

A cause de la nature du système de superposition-addition, l'utilisation des ces opcodes infère un délai, ou latence, petit mais significatif déterminé par la taille de la fenêtre ($\max(\text{ifftsize}, \text{iwinsize})$). Il vaut typiquement 23ms. Dans cette première réalisation, le délai dépasse légèrement le minimum théorique, et l'on espère qu'il pourra être réduit, lorsque les opcodes seront optimisés pour le transport par flot de données en temps-réel.

Les opcodes pour le traitement spectral en temps réel sont *pvsadsyn*, *pvsanal*, *pvsacross*, *pvsfread*, *pvsftr*, *pvsftw*, *pvsinfo*, *pvsmaska* et *pvsynth*.

De plus il y a un certain nombre d'opcodes disponibles sous forme de plugins dans Csound 5. Ce sont *pvscent*, *pvsdemix*, *pvsfreeze*, *pvscale*, *pvsift*, *pvsifd*, *pvsinit*, *pvsin*, *pvsout*, *pvsosc*, *pvsbin*, *pvsdisp*, *pvsfwrite*, *pvmix*, *pvsMOOTH*, *pvsfilter*, *pvsblur*, *pvsstencil*, *pvsarp*, *pvsvoc*

Un certain nombre d'opcodes sont conçus pour générer et traiter des flots de données de pistes de partiels. Ce sont *partials*, *trcross*, *trfilter*, *trsplitt*, *trmix*, *trscale*, *trshift*, *trlowest*, *trhighest* *tradsyn*, *sinsyn*, *resyn*, *binit*

Voir la section *Piles* pour une information sur les opcodes qui peuvent empiler les signaux de type f.

Traitement Spectral avec ATS

Ces opcodes peuvent lire, transformer et resynthétiser des fichiers d'analyse ATS. Prière de noter que l'application ATS est nécessaire pour produire les fichiers d'analyse. Voici un extrait du Manuel de Référence d'ATS.

« *ATS est une bibliothèque de fonctions pour l'Analyse spectrale, la Transformation et la Synthèse du son basée sur un modèle sinusoïdal plus du bruit de bande critique. Un son dans ATS est un objet symbolique représentant un modèle spectral qui peut être sculpté au moyen de diverses fonctions de transformation.* »

Pour plus d'information sur ATS visiter : <http://www-ccrma.stanford.edu/~juan/ATS.html>.

Les fichiers d'analyse ATS peuvent être produits avec le logiciel ATS ou l'utilitaire csound ATSA.

Les opcodes pour le traitement ATS sont :

- *ATSinfo* : lit les données de l'entête d'un fichier ATS.
- *ATSread*, *ATSreadnz*, *ATSbufread*, *ATSinterpread*, *ATSpartialtap* : lisent les données d'un fichier ou d'un tampon ATS.
- *ATSadd*, *ATSaddnz*, *ATScross*, *ATSsinnoi* : Resynthétisent le son.

Crédits

Auteur : Alex Norman
Seattle, Washington
2004

Opcodes Loris



Note

Ces opcodes sont un composant facultatif de Csound5. Pour savoir s'ils sont installés utilisez la commande 'csound -z' qui donne la liste des opcodes disponibles.

La famille des opcodes Loris encapsule : *lorisread* qui importe un ensemble de partiels à largeur de bande adaptée depuis un fichier de données au format SDIF, en appliquant, au taux de contrôle, des enveloppes de pondération de fréquence, d'amplitude et de largeur de bande, et qui stocke les partiels modifiés en mémoire ; *lorismorph*, qui opère une transformation (morphing) entre deux ensembles stockés de partiels à largeur de bande adaptée et stocke un nouvel ensemble de partiels représentant le son transformé. La transformation est réalisée en interpolant linéairement les enveloppes des paramètres (fréquence, amplitude, et largeur de bande, ou aspect bruiteux) des partiels à largeur de bande adaptée selon des fonctions de transformation de la fréquence, de l'amplitude et de la largeur de bande, variant au taux de contrôle ; *lorisplay*, qui restitue un ensemble de partiels à largeur de bande adaptée en utilisant la méthode de Synthèse Additive à Largeur de Bande Adaptée implémentée dans le logiciel Loris, avec application d'enveloppes de pondération de fréquence, d'amplitude, et de largeur de bande, variant au taux de contrôle.

Noter qu'une version de Loris avec une interface Python est fournie dans la distribution de CsoundVST, si bien qu'il est possible de réaliser l'analyse et la synthèse avec Loris dans Csound 5.

Pour plus d'information sur la transformation du son et sa manipulation avec Loris et le Modèle Additif à Largeur de Bande Adaptée Réassignée, visiter le site web de Loris à www.cerlsoundgroup.org/Loris [<http://www.cerlsoundgroup.org/Loris>].

Exemples

Exemple 1. Jouer les partiels sans modification


```

;
; Joue les partiels dans clarinet.sdif
; de 0 à 3 sec avec un temps de transition de 1 ms
; et sans modification de fréquence, d'amplitude,
; ou de largeur de bande.
;
instr 1
  ktime    linseg      0, p3, 3.0      ; fonction linéaire du temps de 0 à 3 secondes
           lorisread   ktime, "clarinet.sdif", 1, 1, 1, 1, .001
           asig        lorisplay      1, 1, 1, 1
           out         asig
endin

```

Exemple 2. Ajouter une intonation et un vibrato

```

; Joue les partiels dans clarinet.sdif
; de 0 à 3 sec avec un temps de transition de 1 ms
; ajout d'une intonation et d'un vibrato, accroissement
; du "souffle" (aspect bruiteux) et de l'amplitude
; générale, et ajout d'un filtre passe-haut.
;
instr 2
  ktime    linseg      0, p3, 3.0      ; fonction linéaire du temps de 0 à 3 secondes

  ; calcule le rapport de fréquence pour l'intonation
  ; (la hauteur originale était sol#3)
  ifscale  =          cpspch(p4)/cpspch(8.08)

  ; faire une enveloppe de vibrato
  kvenv    linseg      0, p3/6, 0, p3/6, .02, p3/3, .02, p3/6, 0, p3/6, 0
  kvib     oscil       kvenv, 4, 1      ; table 1, sinusoid

  kbwenv   linseg      1, p3/6, 1, p3/6, 2, 2*p3/3, 2
           lorisread   ktime, "clarinet.sdif", 1, 1, 1, 1, .001
           lorisplay   1, ifscale*kvib, 2, kbwenv
  a1       atone       a1, 1000        ; filtre passe-haut, coupure à 1000 Hz
  a2       out         a2
endin

```

L'instrument du premier exemple synthétise un son de clarinette en utilisant du début à la fin les partiels dérivés de l'analyse à bande adaptée réassignée d'un son de clarinette de trois secondes, stockés dans le fichier `clarinet.sdif`. L'instrument de l'exemple 2 ajoute une intonation et un vibrato au son de clarinette synthétisé par l'instrument 1, renforce son amplitude et son aspect bruiteux, et applique un filtre passe-haut au résultat. La partition suivante peut être utilisée pour tester les deux instruments décrits ci-dessus.

```

; créer une sinus dans la table 1
f 1 0 4096 10 1

; jouer instr 1
;   début  dur
i 1      0   3
i 1      +   1
i 1      +   6
s

; jouer instr 2
;   début  dur  hauteur
i 2      1   3   8.08
i 2      3.5 1   8.04
i 2      4   6   8.00
i 2      4   6   8.07
e

```

Exemple 3. Transformation de partiels

```

; Transforme les partiels de clarinet.sdif vers

```

```

; les partiels de flute.sdif sur la durée de la
; partie tenue des deux notes (de 0,2 à 2,0 secondes
; pour la clarinette, et de 0,5 à 2,1 secondes
; pour la flûte). Les portions d'attaque et de
; chute dans le son transformé sont spécifiées
; par les paramètres p4 et p5, respectivement.
; Le temps de transformation est le temps entre
; l'attaque et la chute. Les partiels de la
; clarinette sont transposés pour s'accorder à
; la hauteur de la note de la flûte (ré au-dessus
; du do médium).
;
instr 1
  ionset = p4
  idecay = p5
  itmorph = p3 - (ionset + idecay)
  ipshift = cpspch(8.02)/cpspch(8.08)

  ; fonction temporelle de la clarinette, transformation de 0,2 à 2,0 secondes
  ktcl linseg 0, ionset, .2, itmorph, 2.0, idecay, 2.1
  ; fonction temporelle de la flûte, transformation de 0,5 à 2,1 secondes
  ktfl linseg 0, ionset, .5, itmorph, 2.1, idecay, 2.3
  kmurph linseg 0, ionset, 0, itmorph, 1, idecay, 1
  lorisread ktcl, "clarinet.sdif", 1, ipshift, 2, 1, .001
  lorisread ktfl, "flute.sdif", 2, 1, 1, 1, .001
  lorismorph 1, 2, 3, kmurph, kmurph, kmurph
  asig lorisplay 3, 1, 1, 1
  out asig
endin

```

Exemple 4. Plus de transformation

```

; Transforme les partiels de trombone.sdif vers les
; partiels de meow.sdif. Les dates de début et de fin
; de la transformation sont spécifiées par les
; paramètres p4 et p5, respectivement. La transformation
; a lieu sur la deuxième des quatre notes dans chaque
; son, de 0,75 à 1,2 secondes pour le trombone flatterzung,
; et de 1,7 à 2,2 secondes pour le miaulement de chat.
; Des fonctions de transformation différentes sont
; utilisées pour les enveloppes de fréquence et
; d'amplitude, afin que l'amplitude des partiels
; ait une transition plus rapide du trombone au
; chat que les fréquences. (Les enveloppes de largeur
; de bande utilisent la même fonction de transformation
; que les amplitudes).
;
instr 2
  ionset = p4
  imorph = p5 - p4
  irelease = p3 - p5

  kttbn linseg 0, ionset, .75, imorph, 1.2, irelease, 2.4
  ktmeow linseg 0, ionset, 1.7, imorph, 2.2, irelease, 3.4

  kmfreq linseg 0, ionset, 0, .75*imorph, .25, .25*imorph, 1, irelease, 1
  kmamp linseg 0, ionset, 0, .75*imorph, .9, .25*imorph, 1, irelease, 1

  lorisread kttbn, "trombone.sdif", 1, 1, 1, 1, .001
  lorisread ktmeow, "meow.sdif", 2, 1, 1, 1, .001
  lorismorph 1, 2, 3, kmfreq, kmamp, kmamp
  asig lorisplay 3, 1, 1, 1
  out asig
endin

```

L'instrument dans le premier exemple effectue une transformation du son entre une note de clarinette et une note de flûte en utilisant les partiels à bande adaptée réassignée stockés dans `clarinet.sdif` et dans `flute.sdif`.

La transformation est effectuée sur les portions tenues des notes, 0,2 à 2,0 secondes dans le cas de la note de clarinette et 0,5 à 2,1 secondes dans le cas de la note de flûte. Les fonctions d'index temporel, `ktcl` et `ktfl`, alignent les portions d'attaque et de chute des notes avec les temps d'attaque et de chute du son transformé, spécifiées respectivement par les paramètres `p4` et `p5`. L'attaque du son transformé est entièrement composée des données de partiel de la clarinette, et la chute est entièrement composée de données de la flûte. Les partiels de la clarinette sont transposés pour s'accorder à

la hauteur de la note de flûte (ré au-dessus du do médium).

L'instrument dans le second exemple effectue une transformation du son entre une note de trombone *flatterzung* et un miaulement de chat en utilisant les partiels à bande adaptée réassignée stockés dans *trombone.sdif* et *meow.sdif*. Les données dans ces fichiers SDIF ont été réparties par canaux et séparées pour établir une correspondance entre partiels.

Les deux ensembles de partiels sont importés et stockés dans des positions mémoire étiquetées 1 et 2, respectivement. Les deux sons originaux ont quatre notes, et la transformation est effectuée sur la seconde note de chaque son (de 0,75 à 1,2 secondes pour le trombone *flatterzung*, et de 1,7 à 2,2 secondes pour le miaulement de chat). Les fonctions d'index temporel, *ktbn* et *ktmeow*, alignent ces segments des ensembles de partiels source et cible avec les paramètres spécifiés pour la durée du début, de la fin, et totale de la transformation. Deux fonctions de transformation différentes sont utilisées, afin que les amplitudes des partiels et les coefficients de largeur de bande se transforment rapidement des valeurs du trombone aux valeurs du miaulement de chat, tandis que les fréquences opèrent une transition plus graduelle. Les partiels transformés sont stockés dans la position mémoire étiquetée 3 et restitués par l'instruction *lorisplay* qui suit. Ils auraient pu aussi être utilisés comme source pour une autre transformation dans un instrument de transformation à trois étapes. La partition suivante peut être utilisée pour tester les deux instruments décrits ci-dessus.

```

; jouer instr 1
;   début   dur   attaque   chute
i 1      0      3      .25    .15
i 1      +      1      .10    .10
i 1      +      6      1.     1.
s

; jouer instr 2
;   début   dur   début_morph   fin_morph
i 2      0      4      .75      2.75
e

```

Crédits

Cette implémentation des générateurs unitaires Loris a été écrite par Kelly Fitz (loris@cerlsoundgroup.org [<mailto:loris@cerlsoundgroup.org>]).

Elle est construite d'après une implémentation prototype du générateur unitaire *lorisplay* écrite par Corbin Champion, et basée sur la méthode de Synthèse Additive à Largeur de Bande Adaptée et sur les algorithmes de transformation du son implémentés dans la bibliothèque Loris pour la modélisation et la manipulation du son. Les opcodes ont été ensuite adaptés en plugin pour Csound 5 par Michael Gogins.

Chaînes de Caractères

Les variables chaîne de caractères sont des variables dont le nom commence par S ou par gS (pour les variables chaîne locales ou globales, respectivement), et elle peuvent mémoriser n'importe quelle chaîne avec une longueur maximale définie par l'option de ligne de commande `++max_str_len` (255 caractères par défaut). On peut utiliser ces variables comme argument d'entrée de n'importe quel opcode qui attend une chaîne constante entre apostrophes, et on peut les manipuler durant les périodes d'initialisation ou d'exécution avec les opcodes dont la liste suit.

Il est également possible d'utiliser des chaînes dans les p-champs. Un p-champ chaîne peut être utilisé directement par plusieurs opcodes de l'orchestre, ou il peut être d'abord copié dans une variable chaîne :

```
a1      diskin2 p5, 1
```

```
Snom    strget p5  
a1      diskin2 Snom, 1
```

Les chaînes dans Csound peuvent être exprimées par les doubles apostrophes traditionnelles (" "), mais aussi par {{ }}. La seconde méthode est utile si l'on veut utiliser les caractères ';' et '\$' dans la chaîne sans avoir recours aux codes ASCII.



Note

Les variables chaînes et les opcodes correspondants ne sont pas disponibles dans les versions de Csound antérieures à la 5.00.

On peut également lier une chaîne à un numéro au moyen de *strset* et *strget*.

Csound 5 a aussi amélioré l'analyse des constantes chaîne. Il est possible de spécifier une chaîne multi-lignes en l'entourant avec {{ et }} à la place des habituelles doubles apostrophes (noter que la longueur des constantes chaîne n'est pas limitée, et n'est pas affectée par l'option `++max_str_len`), et les séquences d'échappement suivantes sont automatiquement converties :

- \a : cloche d'alerte
- \b : retour arrière
- \n : nouvelle ligne
- \r : retour chariot
- \t : tabulation
- \\ : le caractère '\'
- \nnn : le caractère ayant le code ASCII (en octal) nnn

Les chaînes peuvent être utilement employées avec l'opcode *system* :

```
instr 1  
; csound5 permet de placer une chaîne sur plusieurs lignes dans des accolades doubles  
  system {{      ps  
              date  
              cd ~/Desktop  
              pwd  
              ls -l  
              whois csounds.com  
            }}  
endin
```

Et avec les *opcodes python*, entre autres :

```
pyruni {{
import random

pool = [(1 + i/10.0) ** 1.2 for i in range(100)]

def get_number_from_pool(n, p):
    if random.random() < p:
        i = int(random.random() * len(pool))
        pool[i] = n
    return random.choice(pool)
}}
```

Opcodes de Manipulation de Chaîne

Ces opcodes effectuent des opérations sur les variables chaîne (note : la plupart des opcodes ne sont exécutés qu'au moment de l'initialisation, et ils ont une version avec un suffixe "k" qui s'exécute au taux-i et au taux-k ; les exceptions à cette règle comprennent *puts* et *strget*) :

- *strcpy* et *strcpyk* - Assignment à une variable chaîne.
- *strcat* et *strcatk* - Concaténation de chaînes, avec mémorisation du résultat dans une variable.
- *strcmp* et *strcmpk* - Comparaison de chaînes.
- *strget* - Assignment à une variable chaîne de la valeur trouvée dans la table *strset* à l'index spécifié, ou d'un p-champ chaîne de la partition.
- *strlen* et *strlenk* - Retourne la longueur d'une chaîne.
- *sprintf* - conversion de sortie formatée à la manière de *printf*, avec mémorisation du résultat dans une variable chaîne.
- *puts* - Impression d'une variable ou d'une constante chaîne.
- *strindex* et *strindexk* - Retourne la première occurrence d'une chaîne dans une autre chaîne.
- *strrindex* et *strrindexk* - Retourne la dernière occurrence d'une chaîne dans une autre chaîne.
- *strsub* et *strsubk* - Retourne une sous-chaîne de la chaîne passée en paramètre.

Opcodes de Conversion de Chaîne

Ces opcodes convertissent des variables chaînes (note : la plupart des opcodes ne sont exécutés qu'au moment de l'initialisation, et ils ont une version avec un suffixe "k" qui s'exécute au taux-i et au taux-k ; les exceptions à cette règle comprennent *puts* et *strget*) :

- *strtod* et *strtodk* - Convertit une valeur de chaîne en une valeur en virgule flottante.
- *strtol* et *strtolk* - Convertit une valeur de chaîne en un entier signé.
- *strchar* et *strchark* - Retourne le code ASCII d'un caractère dans une chaîne.
- *strlower* et *strlowerk* - Convertit une chaîne en minuscules.
- *strupper* et *strupperk* - Convertit une chaîne en majuscules.

Opcodes Vectoriels

La famille des opcodes vectoriels est conçue pour pouvoir traiter des sections de f-table comme des vecteurs pour diverses opérations sur celles-ci.

Auteur

Gabriel Maldonado (A l'origine pour CsoundAV, porté dans Csound5)

Opérateurs de Tableaux de Vecteurs

Les opcodes vectoriels suivants supportent les accès en lecture/écriture sur des tableaux de vecteurs (tableaux de tableaux) :

- *vtablei*
- *vtablek*
- *vtablea*
- *vtablewi*
- *vtablewk*
- *vtablewa*
- *vtabi*
- *vtabk*
- *vtaba*
- *vtabwi*
- *vtabwk*
- *vtabwa*

Opérations Entre un Signal Vectoriel et un Signal Scalaire

Ces opcodes effectuent des opérations numériques entre un signal de contrôle vectoriel (contenu dans une f-table), et un signal scalaire. Le résultat est un nouveau vecteur qui remplace les anciennes valeurs de la table. Il y a des versions de ces opcodes de taux-k et de taux-i.

Tous ces opérateurs sont conçus pour être utilisés de concert avec d'autres opcodes qui opèrent sur des signaux vectoriels tels que *vcella*, *adsynt*, *adsynt2*, etc.

Opérations Entre un Signal Vectoriel et un Signal Scalaire :

- *vadd*
- *vmult*
- *vpow*

- *vexp*
- *vadd_i*
- *vmult_i*
- *vpow_i*
- *vexp_i*

Opérations Entre deux Signaux Vectoriels

Ces opcodes effectuent des opérations entre deux vecteurs, de telle manière que chaque élément du premier vecteur est traité avec l'élément correspondant de l'autre vecteur. Le résultat est un nouveau vecteur qui remplace les anciennes valeurs du vecteur source.

Opérations Entre deux Signaux Vectoriels :

- *vaddv*
- *vsubv*
- *vmultv*
- *vdivv*
- *vpowv*
- *vexpv*
- *vcopy*
- *vmap*
- *vaddv_i*
- *vsubv_i*
- *vmultv_i*
- *vdivv_i*
- *vpowv_i*
- *vexpv_i*
- *vcopy_i*

Ces opérateurs sont conçus pour être utilisés de concert avec d'autres opcodes qui opèrent sur des signaux vectoriels tels que *vcella*, *adsynt*, *adsynt2*, etc.

Générateurs Vectoriels d'Enveloppe

Les opcodes pour générer des vecteurs contenant des enveloppes sont *vlinseg* et *vexpseg*.

Ces opérateurs sont semblables à *linseg* et *expseg*, mais ils opèrent avec des signaux vectoriels à la place des signaux scalaires.

La sortie est un vecteur dans une f-table (préalablement allouée), tandis que chaque point charnière

de l'enveloppe est en fait un vecteur de valeurs. Tous les points charnière doivent contenir le même nombre d'éléments (*ielements*).

Ces opérateurs sont conçus pour être utilisés de concert avec d'autres opcodes qui opèrent sur des signaux vectoriels tels que *vcella*, *adsynt*, *adsynt2*, etc.

Limitation et Enroulement des Signaux Vectoriels de Contrôle

Les opcodes pour effectuer la limitation et l'enroulement des éléments dans un vecteur sont :

- *vlimit*
- *vwrap*
- *vmirror*

Ces opérateurs sont semblables à *limit*, *wrap* et *mirror*, mais ils opèrent sur un signal vectoriel à la place d'un signal scalaire. Les résultats remplacent les anciennes valeurs du vecteur contenues dans une f-table si celles-ci sont en dehors de l'intervalle min/max. Si l'on veut conserver le vecteur d'entrée, il faut utiliser l'opcode *vcopy* pour le copier dans une autre table.

Tous ces opcodes travaillent au taux-k.

Tous ces opérateurs sont conçus pour être utilisés de concert avec d'autres opcodes qui opèrent sur des signaux vectoriels tels que *vcella*, *adsynt*, *adsynt2*, etc.

Chemins de Retard Vectoriel au Taux de Contrôle

Chemins de Retard Vectoriel au Taux de Contrôle :

- *vdelayk*
- *vport*
- *vecdelay*

Générateurs de Signal Aléatoire Vectoriel

Ces opcodes génèrent des vecteurs de nombres aléatoires à stocker dans des tables. Ils génèrent une sorte de 'bruit vectoriel à bande limitée'. Tous ces opcodes fonctionnent au taux-k.

Générateurs de signal aléatoire vectoriel : *vrandh* et *vrandi*.

Des vecteurs d'automates cellulaires peuvent être générés au moyen de : *vcella*.

Système de Patch Zak

Les opcodes zak sont utilisés pour créer un système de patch aux taux-i, -k et -a. On peut se représenter le système zak comme un tableau global de variables. Ces opcodes sont utiles pour réaliser de manière flexible des branchements et des routages d'un instrument à l'autre. Le système est semblable à une matrice de branchement sur une console de mixage ou à une matrice de modulation sur un synthétiseur. Il est aussi utile lorsque l'on a besoin d'un tableau de variables.

Le système zak est initialisé par l'opcode *zakinit* qui est habituellement placé juste après les autres initialisations globales : *sr*, *kr*, *ksmps*, *nchnls*. L'opcode *zakinit* définit deux plages de mémoire, une pour les patches aux taux-i et -k, et l'autre pour les patches au taux-a. L'opcode *zakinit* ne peut être appelé qu'une fois. Après l'initialisation de l'espace zak, on peut utiliser d'autres opcodes zak pour lire et écrire dans l'espace mémoire zak, ainsi qu'exécuter d'autres tâches.

Les opcodes pour le système de patch zak sont :

- Taux Audio : *zacl*, *zakinit*, *zamod*, *zar*, *zarg*, *zaw* et *zawm*.
- Taux de Contrôle : *zkcl*, *zkmod*, *zkr*, *zkw*, et *zkwm*.
- A l'initialisation : *zir*, *ziw* et *ziwm*

Accueil de Plugin

Csound accueille actuellement des plugins externes au moyen de *dssi4cs* (pour les plugins LADSPA) sur Linux et *vst4cs* (pour les plugins VST) sur Windows et Mac OS X.

DSSI et LADSPA pour Csound

dssi4cs permet l'utilisation des effets et des synthétiseurs plugin DSSI et LADSPA dans Csound sur Linux. Les opcodes suivants sont disponibles :

- *dssiinit* - Charge un plugin.
- *dssiactivate* - Active ou désactive un plugin si celui-ci le permet.
- *dssilist* - Liste tous les plugins disponibles trouvés dans les variables globales LADSPA_PATH et DSSI_PATH.
- *dssiaudio* - Traitement audio au moyen d'un Plugin.
- *dssictls* - Envoie une information de contrôle sur le port de contrôle d'un plugin.

Voir l'entrée pour *dssiinit* pour un exemple d'utilisation.



Note

Actuellement seuls les plugins LADSPA sont supportés, mais le support de DSSI est programmé.

VST pour Csound

vst4cs permet l'utilisation des effets et des synthétiseurs plugin VST dans Csound. Les opcodes suivants sont disponibles :

- *vstinit* - Charge un plugin.
- *vstaudio*, *vstaudiog* - Retourne la sortie d'un plugin.
- *vstmidiout* - Envoie des données MIDI à un plugin.
- *vstparamset*, *vstparamget* - Envoie et reçoit des données d'automatisation de et vers le plugin.
- *vstnote* - Envoie une note MIDI avec une durée définie.
- *vstinfo* - Sort les noms de Programme et de Paramètre pour un plugin.
- *vstbankload* - Charge une Banque .fxb
- *vstprogset* - Fixe un Programme dans une Banque .fxb
- *vstedit* - Ouvre l'éditeur de GUI pour le plugin, s'il est disponible.

Crédits

Par Andrés Cabrera et Michael Gogins

Utilise du code de VSTHost par Hermann Seib et de l'objet vst~ par Thomas Grill.

VST est une marque de Steinberg Media Technologies GmbH. VST Plug-In Technology par Steinberg.

OSC et Réseau

OSC

OSC permet l'interaction entre différents processus audio, et en particulier entre Csound et d'autres moteurs de synthèse. Les opcodes suivants sont disponibles :

- *OSCinit* - Démarre un thread d'écoute OSC.
- *OSClisten* - Réçoit les messages OSC.
- *OSCsend* - Envoie un message OSC.

Crédits

Par John ffitich avec le support et l'inspiration de la bibliothèque liblo.

Réseau

Les opcodes suivants peuvent envoyer ou recevoir des données audio en UDP :

- *sockrecv*
- *socksend*

Opcodes pour le Traitement à Distance

Les opcodes pour le Traitement à Distance permettent la transmission d'une partition ou d'évènements MIDI à travers un réseau, pour un traitement par des instances distantes (ou une autre instance locale). Les opcodes suivants sont disponibles :

- *insglobal* - Utilisé pour implémenter un orchestre distant.
- *insremot* - Utilisé pour implémenter un orchestre distant.
- *midiglobal* - Utilisé pour implémenter un orchestre MIDI distant.
- *midiremot* - Utilisé pour implémenter un orchestre MIDI distant.

Crédits

Par Simon Schampijer. 2006

Opcodes Mixer

La famille d'opcodes Mixer fournit un mélangeur global pour Csound. Les opcodes Mixer comprennent *MixerSend* pour envoyer (c'est-à-dire mélanger en entrée) un signal au taux-a depuis n'importe quel instrument vers un canal d'un bus de mixage, *MixerReceive* pour recevoir un signal de taux-a depuis un canal de n'importe quel bus de mixage dans un instrument, *MixerSetLevel* pour contrôler (au taux-k) le niveau du signal envoyé d'une source particulière vers un bus particulier, *MixerGetLevel* pour lire (au taux-k) le niveau d'envoi d'une source particulière à un bus particulier, et *MixerClear* pour réinitialiser les bus à zéro avant la k-période suivante d'une exécution.

Opcodes Python

Introduction

En utilisant la famille d'opcodes Python, vous pouvez interagir avec un interpréteur Python embarqué dans Csound de cinq manières :

1. Initialiser l'interpréteur Python (les opcodes *pyinit*),
2. Exécuter une instruction (les opcodes *pyrun*),
3. Exécuter un script (les opcodes *pyexec*),
4. Invoquer un objet callable et lui passer des arguments (les opcodes *pycall*),
5. Evaluer une expression (les opcodes *pyeval*), ou
6. Changer la valeur d'un objet Python, avec la possibilité de créer un nouvel objet Python (les opcodes *pyassign*) ;

et vous pouvez faire toutes ces choses :

1. Au temps-i ou au temps-k,
2. Dans l'espace de nom global de Python, ou dans un espace de nom spécifique à une instance individuelle d'un instrument Csound (contexte local ou "l"),
3. Et vous pouvez récupérer de 0 à 8 valeurs de retour d'objets appelables qui acceptent N paramètres.

...cela signifie qu'il y a beaucoup d'opcodes concernant Python. Mais tous ces opcodes partagent le même préfixe *py*, et ils ont une structure de nom régulière :

"py" + [préfixe contextuel facultatif] + [nom d'action] + [suffixe de temps-x facultatif]

Syntaxe de l'Orchestre

Des blocs de code Python, voire des scripts entiers, peuvent être embarqués dans un orchestre Csound en utilisant les directives `{{` et `}}` pour entourer le script, comme ci-dessous :

```
sr=44100
kr=4410
ksmps=10
nchnls=1
pyinit

giSinusoid ftgen 0, 0, 8192, 10, 1

pyruni {{
import random

pool = [(1 + i/10.0) ** 1.2 for i in range(100)]

def get_number_from_pool(n, p):
    if random.random() < p:
        i = int(random.random() * len(pool))
        pool[i] = n
    return random.choice(pool)
}}
```

```
instr 1
    k1 oscil 1, 3, giSinusoid
    k2 pycall1 "get_number_from_pool", k1 + 2, p4
    printk 0.01, k2
endin
```

Crédits

Copyright © 2002 par Maurizio Umberto Puxeddu. Tous droits réservés.

Copyright © 2004 et 2005 par Michael Gogins, pour certaines parties.

Opcodes divers

Voici une liste d'opcodes qui ne rentrent dans aucune catégorie :

- *system* - Appelle un programme externe via le mécanisme d'appel du système.

Référence

Table des matières

Opcodes et Opérateurs de l'Orchestre	188
!=	189
#define	191
#include	195
#undef	197
#ifdef	198
#ifndef	200
\$NOM	201
%	204
&&	206
>	207
>=	209
<	211
<=	213
*	215
+	217
-	219
/	221
=	223
==	225
^	227
round	229
.....	230
Odbfs	232
&	235
.....	236
¬	237
#	238
a	239
abetarand	241
abexprnd	242
abs	243
acauchy	245
active	246
adsr	249
adsyn	252
adsynt	254
adsynt2	257
aexprand	259
aftouch	260
agauss	262
agogobel	263
alinrand	264
alpass	265
ampdb	267
ampdbfs	269
ampmidi	271
apcauchy	273
apoisson	274
apow	275
areson	276
aresonk	278
atone	279
atonek	281
atonex	282
atrirand	283
ATSadd	284

ATSaddnz	286
ATSBufread	288
ATScross	290
ATSinfor	292
ATSInterpread	294
ATSread	295
ATSreadnz	296
ATSpartialtap	298
ATSsinnoi	299
aunirand	301
aweibull	302
babo	303
balance	307
bamboo	309
barmodel	311
bbcutm	313
bbcuts	317
betarand	319
bexprnd	321
bformenc	323
bformdec	325
binit	327
biquad	328
biquada	332
birnd	333
bqrez	335
butbp	337
butbr	338
buthp	339
butlp	340
butterbp	341
butterbr	343
butterhp	345
butterlp	347
button	349
buzz	350
cabasa	352
cauchy	354
ceil	356
cent	357
cggoto	359
chanctrl	361
changed	362
chani	364
chano	365
checkbox	366
chn	368
chnclear	370
chnexport	371
chnget	373
chnmix	375
chnparams	376
chnset	377
cigoto	378
ckgoto	380
clear	382
clfilt	383
clip	386
clock	388
clockoff	389
clockon	390
cngoto	391
comb	393

compress	395
control	397
convle	398
convolve	399
cos	402
cosh	404
cosinv	406
cps2pch	408
cpsmidi	412
cpsmidib	414
cpsoct	416
cpspch	418
cpstmid	420
cpstun	422
cpstuni	425
cpsxpch	428
cpuprc	432
cross2	434
crunch	436
ctrl14	438
ctrl21	440
ctrl7	442
ctrlinit	444
cusernd	445
dam	447
date	450
dates	452
db	454
dbamp	456
dbfsamp	458
dcblock	460
dconv	462
delay	464
delay1	466
delayk	467
delayr	469
delayw	470
deltap	472
deltap3	474
deltapi	476
deltapn	478
deltapx	480
deltapxw	482
denorm	484
diff	485
diskin	487
diskin2	490
dispfft	493
display	495
distort	497
distort1	499
divz	501
downsamp	503
dripwater	505
dssiactivate	507
dssiaudio	508
dssiicls	509
dssiinit	510
dssilist	512
dumpk	513
dumpk2	515
dumpk3	517
dumpk4	519

dusernd	521
else	523
elseif	524
endif	525
endin	526
endop	528
envlpx	529
envlpxr	532
event	534
event_i	537
exitnow	538
exp	539
expcurve	541
expon	543
exprand	545
expseg	547
expsega	549
expsegr	551
ficlose	553
filelen	554
filenchnls	556
filepeak	558
filesr	560
filter2	562
fin	564
fini	565
fink	566
fiopen	567
flanger	568
flashtxt	570
FLbox	572
FLbutBank	576
FLbutton	578
FLcloseButton	582
FLcolor	584
FLcolor2	586
FLcount	587
FLexecButton	590
FLgetsnap	593
FLgroup	594
FLgroupEnd	596
FLgroupEnd	597
FLhide	598
FLjoy	599
FLkeyb	602
FLknob	603
FLlabel	607
FLloadsnap	609
flooper	610
flooper2	612
floor	614
FLpack	615
FLpackEnd	618
FLpack_end	619
FLpanel	620
FLpanelEnd	623
FLpanel_end	624
FLprintk	625
FLprintk2	626
FLroller	627
FLrun	630
FLsavesnap	631
FLscroll	633

FLscrollEnd	636
FLscroll_end	637
FLsetAlign	638
FLsetBox	639
FLsetColor	641
FLsetColor2	643
FLsetFont	644
FLsetPosition	646
FLsetSize	647
FLsetsnap	648
FLsetText	650
FLsetTextColor	652
FLsetTextSize	653
FLsetTextType	654
FLsetVal_i	657
FLsetVal	658
FLshow	659
FLslidBnk	660
FLslider	663
FLtabs	668
FLtabsEnd	673
FLtabs_end	674
FLtext	675
FLupdate	678
fluidAllOut	679
fluidCCi	682
fluidCCk	683
fluidControl	684
fluidEngine	685
fluidLoad	689
fluidNote	691
fluidOut	692
fluidProgramSelect	694
FLvalue	696
FLvkeybd	698
fmb3	699
fmbell	701
fmmetal	703
fmpercfl	706
fmrhode	708
fmvoice	711
fmwurlie	713
fof	716
fof2	719
fofilter	724
fog	726
fold	728
follow	730
follow2	732
foscil	734
foscili	736
fout	738
fouti	742
foutir	744
foutk	746
fprintks	748
fprints	753
frac	755
freeverb	757
ftchnls	759
ftconv	761
ftfree	763
ftgen	764

ftgentmp	766
ftlen	767
ftload	769
ftloadk	770
ftlptim	771
ftmorf	773
ftsav	775
ftsavk	777
ftsr	778
gain	780
gainslider	781
gauss	783
gbuzz	785
getcfcg	787
gogobel	788
goto	790
grain	792
grain2	794
grain3	798
granule	803
guiro	806
harmon	808
harmon2	810
hilbert	812
hrtfer	816
hsboscil	818
i	821
ibetarand	822
ibexprnd	823
icauchy	824
ictrl14	825
ictrl21	826
ictrl7	827
iexprand	828
if	829
igauss	833
igoto	834
ihold	836
ilinrand	838
imidic14	839
imidic21	840
imidic7	841
in	842
in32	843
inch	844
inh	845
init	846
initc14	847
initc21	848
initc7	849
ino	850
inq	851
ins	852
insremot	853
insglobal	855
instimek	856
instimes	857
instr	858
int	860
integ	862
interp	864
invalue	867
inx	868

inz	869
ioff	870
ion	871
iondur	872
iondur2	873
ioutat	874
ioutc	875
ioutc14	876
ioutpat	877
ioutpb	878
ioutpc	879
ipcauchy	880
ipoisson	881
ipow	882
is16b14	883
is32b14	884
islider16	885
islider32	886
islider64	887
islider8	888
itablecopy	889
itablegpw	890
itablemix	891
itablew	892
itrirand	893
iunirand	894
iweibull	895
jitter	896
jitter2	898
jspline	900
k	901
kbetarand	902
kbexprnd	903
kcauchy	904
kdump	905
kdump2	906
kdump3	907
kdump4	908
kexprand	909
kfilter2	910
kgauss	911
kgoto	912
klinrand	914
kon	915
koutat	916
koutc	917
koutc14	918
koutpat	919
koutpb	920
koutpc	921
kpcauchy	922
kpoisson	923
kpow	924
kr	925
kread	926
kread2	927
kread3	928
kread4	929
ksmps	930
ktableseg	931
ktrirand	932
kunirand	933
kweibull	934

lfo	935
limit	937
line	938
linen	940
linenr	941
lineto	943
linrand	944
linseg	946
linsegr	949
locsend	952
locsig	954
log	956
log10	958
logbtwo	960
logcurve	962
loop_ge	964
loop_gt	965
loop_le	966
loop_lt	967
loopseg	968
loopsegp	970
lorenz	971
lorisread	974
lorismorph	976
lorisplay	977
loscil	978
loscil3	981
loscilx	984
lowpass2	985
lowres	987
lowresx	989
lpf18	991
lpfreson	993
lphasor	994
lpinterp	996
lposcil	997
lposcil3	998
lpread	999
lpreson	1001
lpshold	1002
lpsholdp	1004
lpslot	1005
mac	1006
maca	1007
madsr	1008
mandel	1011
mandol	1012
marimba	1014
massign	1016
max	1018
maxabs	1019
maxabsaccum	1020
maxaccum	1021
maxalloc	1022
max_k	1024
mclock	1025
mdelay	1026
metro	1027
midic14	1029
midic21	1031
midic7	1033
midichannelaftertouch	1035
midichn	1037

midicontrolchange	1040
midictrl	1042
mididefault	1043
midiiin	1044
midinoteoff	1046
midinoteoncps	1048
midinoteonkey	1050
midinoteonoct	1052
midinoteonpch	1054
midion	1056
midion2	1057
midiout	1058
midipitchbend	1059
midipolyaftertouch	1061
midiprogramchange	1063
miditempo	1064
midremot	1065
midglobal	1068
min	1069
minabs	1070
minabsaccum	1071
minaccum	1072
mirror	1073
MixerSetLevel	1074
MixerGetLevel	1076
MixerSend	1077
MixerReceive	1078
MixerClear	1079
mode	1080
monitor	1083
moog	1084
moogladder	1086
moogvcf	1087
moogvcf2	1089
moscil	1091
mpulse	1092
mrtmsg	1094
multitap	1095
mute	1096
mxadsr	1098
nchnls	1100
nestedap	1101
nlfilt	1104
noise	1106
noteoff	1109
noteon	1110
noteondur	1111
noteondur2	1112
notnum	1113
nreverb	1115
nrpn	1118
nsamp	1119
nstrnum	1121
ntrpol	1122
octave	1123
octcps	1125
octmidi	1127
octmidib	1129
octpch	1131
opcode	1133
OSCsend	1138
OSCinit	1140
OSClisten	1141

oscbnk	1144
oscil	1149
oscil1	1151
oscil1i	1152
oscil3	1153
oscili	1155
oscilikt	1157
osciliktp	1159
oscilikts	1161
osciln	1163
oscils	1164
oscilx	1166
out	1167
out32	1168
outc	1169
outch	1170
outh	1171
outiat	1172
outic	1173
outic14	1174
outipat	1175
outipb	1176
outipc	1177
outkat	1178
outkc	1179
outkc14	1180
outkpat	1181
outkpb	1182
outkpc	1183
outo	1184
outq	1185
outq1	1186
outq2	1187
outq3	1188
outq4	1189
outs	1190
outs1	1191
outs2	1192
outvalue	1193
outx	1194
outz	1195
p	1196
pan	1198
pareq	1200
partials	1203
pcauchy	1205
pchbend	1207
pchmidi	1209
pchmidib	1211
pchoct	1213
pconvolve	1215
pcount	1218
peak	1220
peakk	1222
pgmassign	1223
phaser1	1227
phaser2	1230
phasor	1233
phasorbnk	1235
pindex	1237
pinkish	1239
pitch	1242
pitchamdf	1245

planet	1248
pluck	1250
poisson	1252
polyaft	1255
pop	1257
pop_f	1258
port	1259
portk	1260
poscil	1262
poscil3	1264
pow	1266
powoftwo	1268
prealloc	1270
prepiano	1272
print	1274
printf	1276
printk	1277
printk2	1279
printks	1281
prints	1284
product	1286
pset	1287
puts	1288
push	1289
push_f	1290
pvadd	1291
pvbufread	1294
pvcross	1296
pvinterp	1298
pvoc	1300
pvread	1302
pvsadsyn	1304
pvsanal	1306
pvsarp	1309
pvsacross	1311
pvscent	1312
pvsdemix	1313
pvsfread	1315
pvsfreeze	1316
pvsftr	1318
pvsftw	1320
pvsifd	1322
pvsinfo	1324
pvsinit	1325
pvsin	1326
pvsout	1327
pvsbin	1328
pvsdisp	1330
pvspitch	1332
pvsosc	1335
pvsfwrite	1337
pvsmaska	1339
pvsynth	1341
pvscale	1342
pvsift	1344
pvmix	1346
pvsMOOTH	1347
pvsfilter	1349
pvsblur	1351
pvsstencil	1353
pvsvoc	1355
pyassign Opcodes	1357
pycall Opcodes	1358

pyeval Opcodes	1361
pyexec Opcodes	1362
pyinit Opcodes	1365
pyrun Opcodes	1366
rand	1368
randh	1370
randi	1372
random	1374
randomh	1376
randomi	1378
rbjeq	1380
readclock	1383
readk	1385
readk2	1387
readk3	1389
readk4	1391
reinit	1393
release	1395
remoteport	1396
remove	1397
repluck	1398
reson	1400
resonk	1402
resonr	1403
resonx	1406
resonxk	1407
resony	1408
resonz	1410
resyn	1412
reverb	1414
reverb2	1416
reverb3c	1417
rezzy	1419
rigoto	1421
rireturn	1422
rms	1424
rnd	1426
rnd31	1428
rspline	1433
rtclock	1434
s16b14	1436
s32b14	1438
scale	1440
samphold	1442
sandpaper	1443
scanhammer	1445
scans	1446
scantable	1448
scanu	1450
schedkwhen	1452
schedkwhennamed	1454
schedule	1455
schedwhen	1457
seed	1459
sekere	1460
semitone	1462
sense	1464
sensekey	1465
seqtime	1469
seqtime2	1472
setctrl	1474
setksmps	1476
sfilist	1478

sfinstr	1479
sfinstr3	1481
sfinstr3m	1483
sfinstrm	1485
sfload	1487
sfpassign	1488
sfplay	1489
sfplay3	1491
sfplay3m	1493
sfplaym	1495
sfplist	1497
sfpreset	1498
shaker	1499
sin	1501
sinh	1503
sininv	1505
sinsyn	1507
sleighbells	1509
slider16	1511
slider16f	1513
slider32	1515
slider32f	1517
slider64	1519
slider64f	1521
slider8	1523
slider8f	1525
sndload	1527
sndloop	1529
sndwarp	1531
sndwarpst	1535
socksend	1538
sockrecv	1539
soundin	1540
soundout	1543
soundouts	1544
space	1545
spat3d	1549
spat3di	1557
spat3dt	1561
spdist	1565
specaddm	1569
specdiff	1570
specdisp	1571
specfilt	1572
spechist	1573
specptrk	1574
specscal	1576
specsum	1577
spectrum	1578
splitrig	1580
spsend	1582
sprintf	1585
sqrt	1586
sr	1588
stack	1589
statevar	1590
stix	1592
strchar	1594
strchark	1595
strcpy	1596
strcpyk	1597
strcat	1598
strcatk	1599

strcmp	1600
strcmpk	1601
streson	1602
strget	1604
strindex	1605
strindexk	1606
strlen	1607
strlenk	1608
strlower	1609
strlowerk	1610
strrindex	1611
strrindexk	1612
strset	1613
strsub	1614
strsubk	1615
strtod	1616
strtodk	1617
strtol	1618
strtolk	1619
strupper	1620
strupperk	1621
subinstr	1622
subinstrinit	1625
sum	1626
svfilter	1627
syncgrain	1629
syncloop	1631
system	1633
tb	1635
tab	1638
tabrec	1639
table	1640
table3	1642
tablecopy	1643
tablegpw	1644
tablei	1645
tableicopy	1646
tableigpw	1647
tableikt	1648
tableimix	1650
tableiw	1652
tablekt	1654
tablemix	1656
tableng	1658
tablera	1660
tableseg	1663
tablew	1664
tablewa	1666
tablewkt	1669
tablexkt	1671
tablexseg	1674
tabplay	1675
tambourine	1676
tan	1678
tanh	1680
taninv	1682
taninv2	1684
tbvcf	1686
tempest	1688
tempo	1690
tempoval	1692
tigoto	1694
timedseq	1695

timeinstk	1697
timeinsts	1699
timek	1701
times	1703
timeout	1705
tival	1706
tlineto	1707
tone	1708
tonek	1709
tonex	1710
tradsyn	1711
transeg	1713
trcross	1714
trfilter	1716
trhighest	1717
trigger	1718
trigseq	1720
trirand	1722
trlowest	1724
trmix	1725
trscale	1726
trshift	1727
trsplitt	1728
turnoff	1729
turnoff2	1731
turnon	1732
unirand	1733
upsamp	1735
urd	1736
vadd	1737
vadd_i	1740
vaddv	1742
vaddv_i	1745
vaget	1747
valpass	1749
vaset	1750
vbap16	1752
vbap16move	1754
vbap4	1756
vbap4move	1758
vbap8	1760
vbap8move	1762
vbaplsinit	1764
vbapz	1766
vbapzmove	1768
vcella	1770
vco	1773
vco2	1776
vco2ft	1780
vco2ift	1782
vco2init	1783
vcomb	1786
vcopy	1787
vcopy_i	1790
vdelay	1792
vdelay3	1794
vdelayx	1796
vdelayxq	1798
vdelayxs	1800
vdelayxw	1802
vdelayxwq	1804
vdelayxws	1806
vdivv	1808

vdivv_i	1811
vdelayk	1813
vecdelay	1814
veloc	1815
vexp	1817
vexp_i	1820
vexpseg	1822
vexpv	1824
vexpv_i	1827
vibes	1829
vibr	1831
vibrato	1833
vincr	1835
vlimit	1836
vlinseg	1837
vlowres	1839
vmap	1841
vmirror	1843
vmult	1844
vmult_i	1847
vmultv	1849
vmultv_i	1852
voice	1854
vport	1856
vpow	1857
vpow_i	1860
vpowv	1862
vpowv_i	1865
vpvoc	1867
vrandh	1869
vrandi	1870
vstaudio, vstaudiog	1871
vstbankload	1872
vstedit	1873
vstinit	1874
vstinfo	1875
vstmidiout	1876
vstnote	1878
vstparamset, vstparamget	1880
vstprogset	1882
vsubv	1883
vsubv_i	1886
vtablei	1888
vtablek	1890
vtablea	1892
vtablewi	1893
vtablewk	1894
vtablewa	1896
vtabi	1898
vtabk	1899
vtaba	1900
vtabwi	1901
vtabwk	1902
vtabwa	1903
vwrap	1904
waveset	1905
weibull	1907
wgbow	1909
wgbowedbar	1911
wgbrass	1913
wgclar	1915
wgflute	1917
wgpluck	1919

wgpluck2	1922
wguide1	1924
wguide2	1926
wrap	1929
wterrain	1930
xadsr	1932
xin	1934
xout	1936
xscanmap	1938
xscansmap	1939
xscans	1940
xscanu	1942
xtratim	1944
xyin	1947
zaci	1949
zakinit	1951
zamod	1953
zar	1955
zarg	1957
zaw	1959
zawm	1961
zfilter2	1963
zir	1965
ziw	1967
ziwm	1969
zkci	1971
zkmod	1973
zkr	1975
zkw	1977
zkwm	1979
Instructions de Partition et Routines GEN	1981
Instructions de Partition	1981
Instruction a (ou Instruction Avancer)	1982
Instruction b	1983
Instruction e	1984
Instruction f (ou Instruction de Table de Fonction)	1985
Instruction i (Instruction d'Instrument ou de Note)	1987
Instruction m (Instruction de Marquage)	1990
Instruction n	1991
Instruction q	1992
Instruction r (Instruction Répéter)	1993
Instruction s	1995
Instruction t (Instruction de Tempo)	1996
Instruction v	1997
Instruction x	1999
Routines GEN	1999
GEN01	2002
GEN02	2005
GEN03	2007
GEN04	2009
GEN05	2010
GEN06	2012
GEN07	2014
GEN08	2016
GEN09	2018
GEN10	2021
GEN11	2023
GEN12	2025
GEN13	2027
GEN14	2029
GEN15	2032
GEN16	2033
GEN17	2035

GEN18	2036
GEN19	2037
GEN20	2039
GEN21	2041
GEN22	2043
GEN23	2044
GEN24	2045
GEN25	2046
GEN27	2047
GEN28	2048
GEN30	2050
GEN31	2051
GEN32	2052
GEN33	2054
GEN34	2056
GEN40	2058
GEN41	2059
GEN42	2060
GEN43	2061
GEN51	2062
GEN52	2063
Les Programmes Utilitaires	2064
Répertoires.	2064
Formats des Fichiers Son.	2064
Génération d'un Fichier d'Analyse (ATSA, CVANAL, HETRO, LPANAL, PVA-	
NAL)	2065
Requêtes sur un Fichier (SNDINFO)	2076
Conversion de Fichier (DNOISE, HET_EXPORT, HET_IMPORT, PVLOOK,	
PV_EXPORT, PV_IMPORT, SDIF2AD, SRCONV)	2078
Autres Utilitaires de Csound (CS, CSB64ENC, ENVEXT, EXTRACTOR, MA-	
KECSD, MIXER, SCALE)	2093
Cscore	2105
Evénements, Listes et Opérations	2105
Ecrire un Programme de Contrôle Cscore	2108
Compiler un Programme Cscore	2112
Exemples Plus Avancés	2115
Etendre Csound	2118
Ajouter des Générateurs Unitaires	2118
Créer un Générateur Unitaire Intégré	2118
Ajouter un Générateur Unitaire comme Plugin	2121
Référence de OENTRY	2122

Opcodes et Opérateurs de l'Orchestre

!=

!= -- Détermine si une valeur n'est pas égale à une autre.

!=

Description

Détermine si une valeur n'est pas égale à une autre.

Syntaxe

(a != b ? v1 : v2)

où *a*, *b*, *v1* et *v2* peuvent être des expressions, mais *a*, *b* ne sont pas au taux audio.

Exécution

Dans l'instruction conditionnelle ci-dessus, *a* et *b* sont d'abord comparés. Si la relation indiquée est vraie ((*a* différent de *b*), alors l'expression conditionnelle prend la valeur de *v1* ; si la relation est fausse, l'expression prend la valeur de *v2*. (Par commodité, un seul signe "=" fonctionnera comme "!=".)

Nota bene : Si *v1* ou *v2* sont des expressions, celles-ci seront évaluées avant que la condition ne soit déterminée.

En termes de précedence, tous les opérateurs conditionnels (c'est-à-dire les opérateurs de relation (<, etc.), et ?, et :) ont une priorité plus faible que les opérateurs arithmétiques et logiques (+, -, *, /, & et //).

Ce sont des *opérateurs* pas des *opcodes*. C'est pourquoi l'on peut les utiliser dans des instructions de l'orchestre, mais ils ne forment pas eux-mêmes une instruction complète.

Exemples

Voici un exemple de l'opcode !=. Il utilise le fichier *notequal.csd* [examples/notequal.csd].

Exemple 1. Exemple de l'opcode !=.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o notequal.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Get the 4th p-field from the score.
k1 = p4
```

```

; Is it not equal to 3? (1 = true, 0 = false)
k2 = (p4 != 3 ? 1 : 0)

; Print the values of k1 and k2.
printks "k1 = %f, k2 = %f\\n", 1, k1, k2
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Call Instrument #1 with a p4 = 2.
i 1 0 0.5 2
; Call Instrument #1 with a p4 = 3.
i 1 1 0.5 3
; Call Instrument #1 with a p4 = 4.
i 1 2 0.5 4
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Sa sortie devrait présenter des lignes comme celles-ci :

```

k1 = 2.000000, k2 = 1.000000
k1 = 3.000000, k2 = 0.000000
k1 = 4.000000, k2 = 1.000000

```

Voir Aussi

==, >=, >, <=, <

Crédits

Exemple écrit par Kevin Conder.

#define

`#define` -- Définit une macro.

`#define`

Description

Les macros sont des substitutions de texte qui sont faites dans l'orchestre lors de sa lecture. Le système de macro de Csound est très simple, et il utilise les caractères # et \$ pour définir et appeler les macros. Il permet d'économiser de la frappe et peut conduire à une structure cohérente dans un style consistant. Il est similaire, tout en étant indépendant, au *système de macros du langage de partition*.

`#define NOM` -- définit une macro simple. Le nom de la macro doit commencer par une lettre et peut comprendre n'importe quelle combinaison de lettres et de chiffres. La casse est significative. Cette forme est limitée dans le sens que les noms de variable sont fixes. On peut obtenir plus de flexibilité en utilisant une macro avec arguments, décrite ci-dessous.

`#define NOM(a' b' c')` -- définit une macro avec arguments. On peut l'utiliser dans des situations plus complexes. Le nom de la macro doit commencer par une lettre et peut comprendre n'importe quelle combinaison de lettres et de chiffres. Dans le texte de substitution, les arguments sont appelés sous la forme : \$A. En fait, l'implémentation définit les arguments comme des macros simples. Il peut y avoir jusqu'à 5 arguments, et les noms sont une combinaison quelconque de lettres. Souvenez-vous que la casse est significative dans les noms de macro.

Syntax

```
#define NOM # texte de substitution #
```

```
#define NOM(a' b' c') # texte de substitution #
```

Initialisation

texte de substitution # -- Le texte de substitution est une chaîne de caractères (ne contenant pas de #) et peut s'étendre sur plusieurs lignes. Le texte de substitution est entouré par des caractères #, ce qui garantit qu'aucun caractère supplémentaire ne sera capturé par inadvertance.

Exécution

Il faut prendre certaines précautions avec les macros de substitution de texte, car elles peuvent parfois produire d'étranges résultats. Elles ne tiennent compte d'aucune valeur sémantique, et ainsi les espaces sont significatifs. C'est pourquoi, au contraire du langage C, la définition délimite le texte de substitution par des caractères #. Utilisé avec discernement, ce système de macro est un concept puissant, mais il peut aussi être mal employé.

Exemples

Voici un exemple simple de définition de macro. Il utilise le fichier *define.csd* [examples/define.csd].

Exemple 2. Exemple simple de définition de macro.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o define.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Define the macros.
#define VOLUME #5000#
#define FREQ #440#
#define TABLE #1#

; Instrument #1
instr 1
; Use the macros.
; This will be expanded to "a1 oscil 5000, 440, 1".
a1 oscil $VOLUME, $FREQ, $TABLE

; Send it to the output.
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Define Table #1 with an ordinary sine wave.
f 1 0 32768 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Sa sortie présentera des lignes comme celles-ci :

```

Macro definition for VOLUME
Macro definition for CPS
Macro definition for TABLE

```

Voici un exemple simple de définition de macro avec arguments. Il utilise le fichier *define_args.csd* [examples/define_args.csd].

Exemple 3. Exemple simple de définition de macro avec arguments.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o define_args.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Define the oscillator macro.
#define OSCMACRO(VOLUME'FREQ'TABLE) #oscil $VOLUME, $FREQ, $TABLE#

; Instrument #1
instr 1

```



```
; Use the oscillator macro.
; This will be expanded to "a1 oscil 5000, 440, 1".
a1 $OSCMACRO(5000'440'1)

; Send it to the output.
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Define Table #1 with an ordinary sine wave.
f 1 0 32768 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Sa sortie présentera des lignes comme celle-ci :

Macro definition for OSCMACRO

Macros Prédéfinies de Constantes Mathématiques

A partir de Csound 5.04 des Macros de Constantes Mathématiques sont prédéfinies. Les valeurs définies sont celles que l'on trouve dans le fichier d'entête C math.h, et elles sont automatiquement définies au démarrage de Csound et disponibles pour une utilisation dans les orchestres.

Macro	Valeur
\$M_E	2.7182818284590452354
\$M_LOG2E	1.4426950408889634074
\$M_LOG10E	0.43429448190325182765
\$M_LN2	0.69314718055994530942
\$M_LN10	2.30258509299404568402
\$M_PI	3.14159265358979323846
\$M_PI_2	1.57079632679489661923
\$M_PI_4	0.78539816339744830962
\$M_1_PI	0.31830988618379067154
\$M_2_PI	0.63661977236758134308
\$M_2_SQRTPI	1.12837916709551257390
\$M_SQRT2	1.41421356237309504880
\$M_SQRT1_2	0.70710678118654752440

Voir Aussi

\$NOM, *#undef*

Crédits

Auteur : John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK

Avril 1998

Exemples écrits par Kevin Conder.

Nouveau dans la version 3.48 de Csound

#include

#include -- Inclut un fichier externe pour traitement.

#include

Description

Inclut un fichier externe pour traitement.

Syntaxe

```
#include "nomfichier"
```

Exécution

Il est parfois commode d'organiser un orchestre sur plusieurs fichiers, par exemple avec chaque instrument dans un fichier séparé. Ce style est supporté par la fonctionnalité *#include* qui fait partie du système de macros. Une ligne contenant le texte

```
#include "nomfichier"
```

où le caractère " peut être remplacé par n'importe quel caractère approprié. Pour la plupart des utilisations le symbole de l'apostrophe double sera probablement le plus commode. Le nom de fichier peut inclure un chemin complet.

L'entrée est prise à partir du fichier nommé jusqu'à son terme, puis revient à la source précédente. *Note* : les versions de Csound antérieures à la 4.19 limitaient à 20 la profondeur des fichiers inclus et des macros.

Il est également suggéré d'utiliser *#include* pour définir un ensemble de macros qui font partie du style du compositeur.

A la limite, on pourrait définir chaque instrument comme une macro, avec un numéro d'instrument en paramètre. On pourrait alors construire un orchestre entier à partir d'un certain nombre d'instructions *#include* suivies par des appels de macro.

```
#include "clarinet"  
#include "flute"  
#include "bassoon"  
$CLARINET(1)  
$FLUTE(2)  
$BASSOON(3)
```

Il faut insister sur le fait que ces changements ont lieu au niveau littéral et n'ont donc aucune incidence sémantique.

Exemples

Voici un exemple de l'opcode include. Il utilise les fichiers *include.csd* [examples/include.csd], et *table1.inc* [examples/table1.inc].

Exemple 4. Exemple de l'opcode include.

```
/* table1.inc */
; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1
/* table1.inc */
```

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o include.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - a basic oscillator.
instr 1
  kamp = 10000
  kcps = 440
  ifn = 1

  al oscil kamp, kcps, ifn
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Include the file for Table #1.
#include "table1.inc"

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Crédits

Auteur : John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
Avril 1998

Exemple écrit par Kevin Conder.

Nouveau dans la version 3.48 de Csound

#undef

`#undef` -- Annule la définition d'une macro.

`#undef`

Description

Les macros sont des substitutions de texte qui sont faites dans l'orchestre lors de sa lecture. Le système de macro de Csound est très simple, et il utilise les caractères # et \$ pour définir et appeler les macros. Il permet d'économiser de la frappe et peut conduire à une structure cohérente dans un style consistant. Il est similaire, tout en étant indépendant, au *système de macros du langage de partition*.

`#undef NOM` -- annule la définition d'un nom de macro. Si une macro n'est plus nécessaire, on peut annuler sa définition avec `#undef NOM`.

Syntaxe

`#undef` NOM

Exécution

Il faut prendre certaines précautions avec les macros de substitution de texte, car elles peuvent parfois produire d'étranges résultats. Elles ne tiennent compte d'aucune valeur sémantique, et ainsi les espaces sont significatifs. C'est pourquoi, au contraire du langage C, la définition délimite le texte de substitution par des caractères #. Utilisé avec discernement, ce système de macro est un concept puissant, mais il peut aussi être mal employé.

Voir Aussi

`#define`, `$NOM`

Crédits

Auteur : John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
Avril 1998

Nouveau dans la version 3.48 de Csound

#ifdef

`#ifdef` -- Lecture de code conditionnelle.

`#ifdef`

Description

Si une macro est définie alors *#ifdef* peut incorporer du texte dans un orchestre jusqu'au prochain *#end*. C'est similaire, tout en étant indépendant, au *système de macros du langage de partition*.

Syntaxe

```
#ifdef NOM
```

```
....
```

```
#else
```

```
....
```

```
#end
```

Exécution

Noter que l'on peut imbriquer les *#ifdef*, comme dans le langage du préprocesseur C.

Exemples

Voici un exemple simple de cette insertion conditionnelle.

Exemple 5. Exemple simple de la forme *#ifdef*.

```
#define debug
  instr 1
#ifdef debug
  print "calling oscil"
#end
  a1    oscil 32000,440,1
  out   a1
  endin
```

Voir Aussi

\$NOM, *#define*, *#ifndef*.

Crédits

Auteur : John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
Avril 2005

Nouveau dans Csound5 (et 4.23f13)

#ifndef

`#ifndef` -- Lecture de code conditionnelle.

`#ifndef`

Description

Si la macro spécifiée n'est pas définie alors *#ifndef* peut incorporer du texte dans un orchestre jusqu'au prochain *#end*. C'est similaire, tout en étant indépendant, au *système de macros du langage de partition*.

Syntaxe

`#ifndef` NOM

....

`#else`

....

`#end`

Exécution

Noter que l'on peut imbriquer les *#ifndef*, comme dans le langage du préprocesseur C.

Voir Aussi

\$NOM, *#define*, *#ifdef*.

Crédits

Auteur : John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
Avril 2005

Nouveau dans Csound5 (et 4.23f13)

\$NOM

`$NOM` -- Appelle une macro définie.

`$NOM`

Description

Les macros sont des substitutions de texte qui sont faites dans l'orchestre lors de sa lecture. Le système de macro de Csound est très simple, et il utilise les caractères # et \$ pour définir et appeler les macros. Il permet d'économiser de la frappe et peut conduire à une structure cohérente dans un style consistant. Il est similaire, tout en étant indépendant, au *système de macros du langage de partition*.

`$NOM` -- appelle une macro définie. Pour appeler une macro, on utilise son nom précédé du caractère \$. La fin du nom est marquée par le premier caractère qui n'est ni une lettre ni un chiffre. S'il est nécessaire que ce caractère ne soit pas un espace, on peut utiliser un point, qui sera ignoré, pour terminer le nom. La chaîne, `$NOM.`, est remplacée par le texte de substitution de la définition. Le texte de substitution peut lui-même comprendre des appels de macro.

Syntaxe

`$NOM`

Initialisation

`# texte de substitution #` -- Le texte de substitution est une chaîne de caractères (ne contenant pas de #) et peut s'étendre sur plusieurs lignes. Le texte de substitution est entouré par des caractères #, ce qui garantit qu'aucun caractère supplémentaire ne sera capturé par inadvertance.

Exécution

Il faut prendre certaines précautions avec les macros de substitution de texte, car elles peuvent parfois produire d'étranges résultats. Elles ne tiennent compte d'aucune valeur sémantique, et ainsi les espaces sont significatifs. C'est pourquoi, au contraire du langage C, la définition délimite le texte de substitution par des caractères #. Utilisé avec discernement, ce système de macro est un concept puissant, mais il peut aussi être mal employé.

Exemples

Voici un exemple d'appel de macro. Il utilise le fichier `define.csd` [examples/define.csd].

Exemple 6. Un exemple d'appel de macro.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac       -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o define.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
```

```
ksmps = 10
nchnls = 1

; Define the macros.
#define VOLUME #5000#
#define FREQ #440#
#define TABLE #1#

; Instrument #1
instr 1
; Use the macros.
; This will be expanded to "a1 oscil 5000, 440, 1".
a1 oscil $VOLUME, $FREQ, $TABLE

; Send it to the output.
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Define Table #1 with an ordinary sine wave.
f 1 0 32768 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Sa sortie présentera des lignes comme celles-ci :

```
Macro definition for VOLUME
Macro definition for CPS
Macro definition for TABLE
```

Voici un exemple d'appel de macro avec arguments. Il utilise le fichier *define_args.csd* [examples/define_args.csd].

Exemple 7. Un exemple d'appel de macro avec arguments.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out      Audio in      No messages
-odac            -iadc         -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o define_args.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Define the oscillator macro.
#define OSCMACRO(VOLUME'FREQ'TABLE) #oscil $VOLUME, $FREQ, $TABLE#

; Instrument #1
instr 1
; Use the oscillator macro.
; This will be expanded to "a1 oscil 5000, 440, 1".
a1 $OSCMACRO(5000'440'1)

; Send it to the output.
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Define Table #1 with an ordinary sine wave.
f 1 0 32768 10 1
```

```
; Play Instrument #1 for two seconds.  
i 1 0 2  
e
```

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

Sa sortie présentera des lignes comme celle-ci :

Macro definition for OSCMACRO

Voir Aussi

#define, #undef

Crédits

Auteur : John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
Avril 1998

Exemples écrits par Kevin Conder.

Nouveau dans la version 3.48 de Csound

%

% -- Opérateur modulo.

%

Description

Les opérateurs arithmétiques réalisent les opérations de changement de signe (négation), de signe inchangé, ET logique, OU logique, addition, soustraction, multiplication et division. Notez qu'une valeur ou une expression peut être placée entre deux de ces opérateurs, lesquels peuvent la prendre comme opérande de gauche ou de droite, comme dans

$a + b * c$.

Trois règles s'appliquent dans de tels cas :

1. $*$ et $/$ s'appliquent à leurs voisins plus fortement que $+$ et $\#$. Ainsi l'expression ci-dessus s'interprète comme

$a + (b * c)$

avec $*$ prenant b et c puis $+$ prenant a et $b * c$.

2. $+$ et $\#$ sont prioritaires sur $\&\&$, qui devance lui-même $\|$:

$a \&\& b - c \| d$

est interprété comme

$(a \&\& (b - c)) \| d$

3. Quand deux opérateurs sont d'égale importance, les opérations ont lieu de gauche à droite :

$a - b - c$

est interprété comme

$(a - b) - c$

On peut utiliser des parenthèses pour forcer un groupement particulier.

L'opérateur $\%$ retourne la valeur de la réduction de a par b , de telle façon que le résultat, en valeur absolue, est inférieur à la valeur absolue de b , par soustraction répétée. C'est l'équivalent de la fonction modulo pour les entiers. Nouveau dans la version 3.50 de Csound.

Syntaxe

`a % b` (pas de restriction de taux)

où les arguments a et b peuvent être des expressions.

Exemples

Voici un exemple de l'opérateur $\%$. Il utilise le fichier *modulus.csd* [examples/modulus.csd].

Exemple 8. Exemple de l'opérateur %.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o modulus.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  il = 5 % 3
  print il
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Sa sortie présentera une ligne comme celle-ci :

```
instr 1:  il = 2.000
```

Voir Aussi

-, +, &&, //, *, /, ^

Crédits

Exemple écrit par Kevin Conder.

&&

&& -- Opérateur ET logique.

&&

Description

Les opérateurs arithmétiques réalisent les opérations de changement de signe (négation), de signe inchangé, ET logique, OU logique, addition, soustraction, multiplication et division. Notez qu'une valeur ou une expression peut être placée entre deux de ces opérateurs, lesquels peuvent la prendre comme opérande de gauche ou de droite, comme dans

$a + b * c$.

Trois règles s'appliquent dans de tels cas :

1. $*$ et $/$ s'appliquent à leurs voisins plus fortement que $+$ et $\#$. Ainsi l'expression ci-dessus s'interprète comme

$a + (b * c)$

avec $*$ prenant b et c puis $+$ prenant a et $b * c$.

2. $+$ et $\#$ sont prioritaires sur $\&\&$, qui devance lui-même $\|$:

$a \&\& b - c \| d$

est interprété comme

$(a \&\& (b - c)) \| d$

3. Quand deux opérateurs sont d'égale importance, les opérations ont lieu de gauche à droite :

$a - b - c$

est interprété comme

$(a - b) - c$

On peut utiliser des parenthèses pour forcer un groupement particulier.

Syntaxe

$a \&\& b$ (ET logique ; pas de taux audio)

où les arguments a et b peuvent être des expressions.

Voir Aussi

$-$, $+$, $\|$, $*$, $/$, $^$, $\%$

>

> -- Determines if one value is greater than another.

>

Description

Determines if one value is greater than another.

Syntax

```
(a > b ? v1 : v2)
```

where a , b , $v1$ and $v2$ may be expressions, but a , b not audio-rate.

Performance

In the above conditional, a and b are first compared. If the indicated relation is true (a greater than b), then the conditional expression has the value of $v1$; if the relation is false, the expression has the value of $v2$. (For convenience, a sole "=" will function as " $=$ =".)

NB.: If $v1$ or $v2$ are expressions, these will be evaluated before the conditional is determined.

In terms of binding strength, all conditional operators (i.e. the relational operators ($<$, etc.), and $?$, and $:$) are weaker than the arithmetic and logical operators ($+$, $-$, $*$, $/$, $\&$ and $//$).

These are *operators* not *opcodes*. Therefore, they can be used within orchestra statements, but do not form complete statements themselves.

Examples

Here is an example of the $>$ opcode. It uses the file *greaterthan.csd* [examples/greaterthan.csd].

Exemple 9. Example of the $>$ opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o greaterthan.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Get the 4th p-field from the score.
k1 = p4

; Is it greater than 3? (1 = true, 0 = false)
k2 = (p4 > 3 ? 1 : 0)
```

```
    ; Print the values of k1 and k2.
    printks "k1 = %f, k2 = %f\\n", 1, k1, k2
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Call Instrument #1 with a p4 = 2.
i 1 0 0.5 2
; Call Instrument #1 with a p4 = 3.
i 1 1 0.5 3
; Call Instrument #1 with a p4 = 4.
i 1 2 0.5 4
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
k1 = 2.000000, k2 = 0.000000
k1 = 3.000000, k2 = 0.000000
k1 = 4.000000, k2 = 1.000000
```

See Also

==, >=, <=, <, !=

Credits

Example written by Kevin Conder.

>=

>= -- Determines if one value is greater than or equal to another.

>=

Description

Determines if one value is greater than or equal to another.

Syntax

```
(a >= b ? v1 : v2)
```

where a , b , $v1$ and $v2$ may be expressions, but a , b not audio-rate.

Performance

In the above conditional, a and b are first compared. If the indicated relation is true (a greater than or equal to b), then the conditional expression has the value of $v1$; if the relation is false, the expression has the value of $v2$. (For convenience, a sole "=" will function as " $=$ ".)

NB.: If $v1$ or $v2$ are expressions, these will be evaluated before the conditional is determined.

In terms of binding strength, all conditional operators (i.e. the relational operators (<, etc.), and ?, and :) are weaker than the arithmetic and logical operators (+, -, *, /, & and //).

These are *operators* not *opcodes*. Therefore, they can be used within orchestra statements, but do not form complete statements themselves.

Examples

Here is an example of the >= opcode. It uses the file *greaterequal.csd* [examples/greaterequal.csd].

Exemple 10. Example of the >= opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o greaterqual.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Get the 4th p-field from the score.
k1 = p4

; Is it greater than or equal to 3? (1 = true, 0 = false)
k2 = (p4 >= 3 ? 1 : 0)
```

```
    ; Print the values of k1 and k2.
    printks "k1 = %f, k2 = %f\\n", 1, k1, k2
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Call Instrument #1 with a p4 = 2.
i 1 0 0.5 2
; Call Instrument #1 with a p4 = 3.
i 1 1 0.5 3
; Call Instrument #1 with a p4 = 4.
i 1 2 0.5 4
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
k1 = 2.000000, k2 = 0.000000
k1 = 3.000000, k2 = 1.000000
k1 = 4.000000, k2 = 1.000000
```

See Also

`==`, `>`, `<=`, `<`, `!=`

Credits

Example written by Kevin Conder.



< -- Determines if one value is less than another.

<

Description

Determines if one value is less than another.

Syntax

```
(a < b ? v1 : v2)
```

where a , b , $v1$ and $v2$ may be expressions, but a , b not audio-rate.

Performance

In the above conditional, a and b are first compared. If the indicated relation is true (a less than b), then the conditional expression has the value of $v1$; if the relation is false, the expression has the value of $v2$. (For convenience, a sole "=" will function as "= =".)

NB.: If $v1$ or $v2$ are expressions, these will be evaluated before the conditional is determined.

In terms of binding strength, all conditional operators (i.e. the relational operators (<, etc.), and ?, and :) are weaker than the arithmetic and logical operators (+, -, *, /, & and //).

These are *operators* not *opcodes*. Therefore, they can be used within orchestra statements, but do not form complete statements themselves.

Examples

Here is an example of the < opcode. It uses the file *lessthan.csd* [examples/lessthan.csd].

Exemple 11. Example of the < opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o lessthan.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Get the 4th p-field from the score.
k1 = p4

; Is it less than 3? (1 = true, 0 = false)
k2 = (p4 < 3 ? 1 : 0)
```

```
    ; Print the values of k1 and k2.
    printks "k1 = %f, k2 = %f\\n", 1, k1, k2
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Call Instrument #1 with a p4 = 2.
i 1 0 0.5 2
; Call Instrument #1 with a p4 = 3.
i 1 1 0.5 3
; Call Instrument #1 with a p4 = 4.
i 1 2 0.5 4
e

</CsScore>
</CsSoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
k1 = 2.000000, k2 = 1.000000
k1 = 3.000000, k2 = 0.000000
k1 = 4.000000, k2 = 0.000000
```

See Also

`==`, `>=`, `>`, `<=`, `!=`

Credits

Example written by Kevin Conder.

<=

<= -- Determines if one value is less than or equal to another.

<=

Description

Determines if one value is less than or equal to another.

Syntax

```
(a <= b ? v1 : v2)
```

where a , b , $v1$ and $v2$ may be expressions, but a , b not audio-rate.

Performance

In the above conditional, a and b are first compared. If the indicated relation is true (a less than or equal to b), then the conditional expression has the value of $v1$; if the relation is false, the expression has the value of $v2$. (For convenience, a sole "=" will function as " $=$ ".)

NB.: If $v1$ or $v2$ are expressions, these will be evaluated before the conditional is determined.

In terms of binding strength, all conditional operators (i.e. the relational operators (<, etc.), and ?, and :) are weaker than the arithmetic and logical operators (+, -, *, /, & and //).

These are *operators* not *opcodes*. Therefore, they can be used within orchestra statements, but do not form complete statements themselves.

Examples

Here is an example of the <= opcode. It uses the file *lessequal.csd* [examples/lessequal.csd].

Exemple 12. Example of the <= opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o lessequal.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Get the 4th p-field from the score.
k1 = p4

; Is it less than or equal to 3? (1 = true, 0 = false)
k2 = (p4 <= 3 ? 1 : 0)
```

```
    ; Print the values of k1 and k2.
    printks "k1 = %f, k2 = %f\\n", 1, k1, k2
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Call Instrument #1 with a p4 = 2.
i 1 0 0.5 2
; Call Instrument #1 with a p4 = 3.
i 1 1 0.5 3
; Call Instrument #1 with a p4 = 4.
i 1 2 0.5 4
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
k1 = 2.000000, k2 = 1.000000
k1 = 3.000000, k2 = 1.000000
k1 = 4.000000, k2 = 0.000000
```

See Also

`==`, `>=`, `>`, `<`, `!=`

Credits

Example written by Kevin Conder.

* -- Multiplication operator.

*

Description

Arithmetic operators perform operations of change-sign (negate), don't-change-sign, logical AND logical OR, add, subtract, multiply and divide. Note that a value or an expression may fall between two of these operators, either of which could take it as its left or right argument, as in

$a + b * c.$

In such cases three rules apply:

1. * and / bind to their neighbors more strongly than + and -. Thus the above expression is taken as

$a + (b * c)$

with * taking b and c and then + taking a and b * c.

2. + and - bind more strongly than &&, which in turn is stronger than ||:

$a \&\& b - c \parallel d$

is taken as

$(a \&\& (b - c)) \parallel d$

3. When both operators bind equally strongly, the operations are done left to right:

$a - b - c$

is taken as

$(a - b) - c$

Parentheses may be used as above to force particular groupings.

Syntax

$a * b$ (no rate restriction)

where the arguments a and b may be further expressions.

Examples

Here is an example of the * operator. It uses the file *multiplies.csd* [examples/multiplies.csd].

Exemple 13. Example of the * operator.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o multiplies.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  il = 24 * 8
  print il
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
instr 1:  il = 192.000
```

See Also

-, +, &&, //, /, ^, %

Credits

Example written by Kevin Conder.

+

+ -- Addition operator

+

Description

Arithmetic operators perform operations of change-sign (negate), don't-change-sign, logical AND logical OR, add, subtract, multiply and divide. Note that a value or an expression may fall between two of these operators, either of which could take it as its left or right argument, as in

$a + b * c.$

In such cases three rules apply:

1. $*$ and $/$ bind to their neighbors more strongly than $+$ and $\#$. Thus the above expression is taken as

$a + (b * c)$

with $*$ taking b and c and then $+$ taking a and $b * c$.

2. $+$ and $\#$ bind more strongly than $\&\&$, which in turn is stronger than $\|$:

$a \&\& b - c \| d$

is taken as

$(a \&\& (b - c)) \| d$

3. When both operators bind equally strongly, the operations are done left to right:

$a - b - c$

is taken as

$(a - b) - c$

Parentheses may be used as above to force particular groupings.

Syntax

+ *a* (no rate restriction)

where the arguments *a* and *b* may be further expressions.

Examples

Here is an example of the + operator. It uses the file *adds.csd* [examples/adds.csd].

Exemple 14. Example of the + operator.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o adds.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  il = 24 + 8
  print il
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
instr 1:  il = 32.000
```

See Also

-, &&, //, *, /, ^, %

Credits

Example written by Kevin Conder.

■

- -- Subtraction operator.

-

Description

Arithmetic operators perform operations of change-sign (negate), don't-change-sign, logical AND logical OR, add, subtract, multiply and divide. Note that a value or an expression may fall between two of these operators, either of which could take it as its left or right argument, as in

$a + b * c.$

In such cases three rules apply:

1. $*$ and $/$ bind to their neighbors more strongly than $+$ and $\#$. Thus the above expression is taken as

$a + (b * c)$

with $*$ taking b and c and then $+$ taking a and $b * c$.

2. $+$ and $\#$ bind more strongly than $\&\&$, which in turn is stronger than $\|$:

$a \&\& b - c \| d$

is taken as

$(a \&\& (b - c)) \| d$

3. When both operators bind equally strongly, the operations are done left to right:

$a - b - c$

is taken as

$(a - b) - c$

Parentheses may be used as above to force particular groupings.

Syntax

$\# a$ (no rate restriction)

where the arguments a and b may be further expressions.

Examples

Here is an example of the - operator. It uses the file *subtracts.csd* [examples/subtracts.csd].

Exemple 15. Example of the - operator.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o subtracts.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  il = 24 - 8
  print il
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1:  il = 16.000
```

See Also

+, &&, //, *, /, ^, %

Credits

Example written by Kevin Conder.

/

/ -- Division operator.

/

Description

Arithmetic operators perform operations of change-sign (negate), don't-change-sign, logical AND logical OR, add, subtract, multiply and divide. Note that a value or an expression may fall between two of these operators, either of which could take it as its left or right argument, as in

$a + b * c$.

In such cases three rules apply:

1. $*$ and $/$ bind to their neighbors more strongly than $+$ and $-$. Thus the above expression is taken as

$a + (b * c)$

with $*$ taking b and c and then $+$ taking a and $b * c$.

2. $+$ and $-$ bind more strongly than $\&\&$, which in turn is stronger than $\|$:

$a \&\& b - c \| d$

is taken as

$(a \&\& (b - c)) \| d$

3. When both operators bind equally strongly, the operations are done left to right:

$a - b - c$

is taken as

$(a - b) - c$

Parentheses may be used as above to force particular groupings.

Syntax

a / b (no rate restriction)

where the arguments a and b may be further expressions.

Examples

Here is an example of the / operator. It uses the file *divides.csd* [examples/divides.csd].

Exemple 16. Example of the / operator.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o divides.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  il = 24 / 8
  print il
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1:  il = 3.000
```

See Also

-, +, &&, //, *, ^, %

Credits

Example written by Kevin Conder.

=

= -- Performs a simple assignment.

=

Syntax

```
ares = xarg
```

```
ires = iarg
```

```
kres = karg
```

Description

Performs a simple assignment.

Initialization

= (simple assignment) - Put the value of the expression *iarg* (*karg*, *xarg*) into the named result. This provides a means of saving an evaluated result for later use.

Examples

Here is an example of the assign opcode. It uses the file *assign.csd* [examples/assign.csd].

Exemple 17. Example of the assign opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o assign.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Assign a value to the variable i1.
i1 = 1234

; Print the value of the i1 variable.
print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e
```

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
instr 1:  i1 = 1234.000
```

See Also

divz, *init*, *tival*

Credits

Example written by Kevin Conder.

==

== -- Compares two values for equality.

==

Description

Compares two values for equality.

Syntax

```
(a == b ? v1 : v2)
```

where a , b , $v1$ and $v2$ may be expressions, but a , b not audio-rate.

Performance

In the above conditional, a and b are first compared. If the indicated relation is true (a is equal to b), then the conditional expression has the value of $v1$; if the relation is false, the expression has the value of $v2$. (For convenience, a sole "=" will function as "==".)

NB.: If $v1$ or $v2$ are expressions, these will be evaluated before the conditional is determined.

In terms of binding strength, all conditional operators (i.e. the relational operators (<, etc.), and ?, and :) are weaker than the arithmetic and logical operators (+, -, *, /, & and //).

These are *operators* not *opcodes*. Therefore, they can be used within orchestra statements, but do not form complete statements themselves.

Examples

Here is an example of the == opcode. It uses the file *equals.csd* [examples/equals.csd].

Exemple 18. Example of the == opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o equal.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Get the 4th p-field from the score.
k1 = p4

; Is it equal to 3? (1 = true, 0 = false)
k2 = (p4 == 3 ? 1 : 0)
```

```
    ; Print the values of k1 and k2.
    printks "k1 = %f, k2 = %f\\n", 1, k1, k2
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Call Instrument #1 with a p4 = 2.
i 1 0 0.5 2
; Call Instrument #1 with a p4 = 3.
i 1 1 0.5 3
; Call Instrument #1 with a p4 = 4.
i 1 2 0.5 4
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
k1 = 2.000000, k2 = 0.000000
k1 = 3.000000, k2 = 1.000000
k1 = 4.000000, k2 = 0.000000
```

See Also

>=, >, <=, <, !=

Credits

Example written by Kevin Conder.

^

^ -- « Power of » operator.

^

Description

Arithmetic operators perform operations of change-sign (negate), don't-change-sign, logical AND logical OR, add, subtract, multiply and divide. Note that a value or an expression may fall between two of these operators, either of which could take it as its left or right argument, as in

$a + b * c$.

In such cases three rules apply:

1. * and / bind to their neighbors more strongly than + and -. Thus the above expression is taken as

$a + (b * c)$

with * taking b and c and then + taking a and b * c.

2. + and - bind more strongly than &&, which in turn is stronger than ||:

$a \&\& b - c \parallel d$

is taken as

$(a \&\& (b - c)) \parallel d$

3. When both operators bind equally strongly, the operations are done left to right:

$a - b - c$

is taken as

$(a - b) - c$

Parentheses may be used as above to force particular groupings.

The operator ^ raises *a* to the *b* power. *b* may not be audio-rate. Use with caution as precedence may not work correctly. See *pow*. (New in Csound version 3.493.)

Syntax

`a ^ b (b not audio-rate)`

where the arguments *a* and *b* may be further expressions.

Examples

Here is an example of the ^ operator. It uses the file *raises.csd* [examples/raises.csd].

Exemple 19. Example of the ^ operator.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o raises.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  i1 = 2 ^ 12
  print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
instr 1:  i1 = 4096.000
```

See Also

-, +, &&, //, *, /, %

Credits

Example written by Kevin Conder.

round

`round` -- Returns the integer value nearest to x ; if the fractional part of x is exactly 0.5, the direction of rounding is undefined.

`round`

Description

The integer value nearest to x ; if the fractional part of x is exactly 0.5, the direction of rounding is undefined.

Syntax

round(x) (init-, control-, or audio-rate arg allowed)

where the argument within the parentheses may be an expression. Value converters perform arithmetic translation from units of one kind to units of another. The result can then be a term in a further expression.

See Also

abs, exp, int, log, log10, i, sqrt

Credits

Author: Istvan Varga
New in Csound 5
2005

||

|| -- Logical OR operator.

||

Description

Arithmetic operators perform operations of change-sign (negate), don't-change-sign, logical AND logical OR, add, subtract, multiply and divide. Note that a value or an expression may fall between two of these operators, either of which could take it as its left or right argument, as in

$a + b * c.$

In such cases three rules apply:

1. $*$ and $/$ bind to their neighbors more strongly than $+$ and $-$. Thus the above expression is taken as

$a + (b * c)$

with $*$ taking b and c and then $+$ taking a and $b * c$.

2. $+$ and $-$ bind more strongly than $\&\&$, which in turn is stronger than $||$:

$a \&\& b - c || d$

is taken as

$(a \&\& (b - c)) || d$

3. When both operators bind equally strongly, the operations are done left to right:

$a - b - c$

is taken as

$(a - b) - c$

Parentheses may be used as above to force particular groupings.

Syntax

$a || b$ (logical OR; not audio-rate)

where the arguments a and b may be further expressions.

See Also

`-`, `+`, `&&`, `*`, `/`, `^`, `%`

0dbfs

0dbfs -- Sets the value of 0 decibels using full scale amplitude.

0dbfs

Description

Sets the value of 0 decibels using full scale amplitude.

Syntax

```
0dbfs = iarg
```

0dbfs

Initialization

iarg -- the value of 0 decibels using full scale amplitude.

Performance

The default is 32767, so all existing orcs *should* work.

These calls should all work:

```
ipeak = 0dbfs
```

```
asig oscil 0dbfs,freq,1  
out  asig * 0.3 * 0dbfs
```

and so on.

As for documentation: the usage should be obvious - the main thing is for people to start to code 0dbfs-relatively (and use the *ampdbfs()* opcodes a lot more!), rather than use explicit sample values.

Floats written to a file, when *0dbfs* = 1, will in effect go through no range translation at all. So the numbers in the file are exactly what the orc says they are.



BIG NB

All the main sample formats are supported, but I haven't got around to dealing with the char formats. Probably it's straight-forward...

I have tried to cover the main utils - adsyn,lpanal etc. But there are bound to be things missing, sorry.

Some of the parsing code is a bit grungy because I have a variable with a leading digit!

Examples

Here is an example of the 0dbfs opcode. It uses the file *0dbfs.csd* [examples/0dbfs.csd].

Exemple 20. Example of the 0dbfs opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc     -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o 0dbfs.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Set the 0dbfs to the 16-bit maximum.
0dbfs = 32767

; Instrument #1.
instr 1
; Linearly increase the amplitude value "kamp" from
; 0 to 1 over the duration defined by p3.
kamp line 0, p3, 1

; Generate a basic tone using our amplitude value.
al oscil kamp, 440, 1

; Multiply the basic tone (with its amplitude between
; 0 and 1) by the full-scale 0dbfs value.
out al * 0dbfs
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for three seconds.
i 1 0 3
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Here is another example of the 0dbfs opcode. It uses the file *0dbfs.csd* [examples/0dbfs.csd]. This example has exactly the same output as the previous example, but output samples should now be normalized between -1 and 1.

Exemple 21. Example of the 0dbfs opcode with maximum amplitude of 1.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc     -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o 0dbfs.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
```

```

kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Set the 0dbfs to 1.
0dbfs = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Linearly increase the amplitude value "kamp" from
; -90 to p4 (in dBfs) over the duration defined by p3.
kamp line -90, p3, p4
print ampdbfs(p4)
; Generate a basic tone using our amplitude value.
a1 oscil ampdbfs(kamp), 440, 1

; Since 0dbfs = 1 we don't need to multiply the output
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for three seconds.
i 1 0 3 -6
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See also

ampdbfs()

Credits

Author: Richard Dobson
May 2002

Example written by Kevin Conder.

New in version 4.20

&

& -- Bitwise AND operator.

&

Description

The bitwise operators perform operations of bitwise AND, bitwise OR, bitwise NOT and bitwise non-equivalence.

The priority of these operators is less binding than the arithmetic ones, but more binding than the comparisons.

Parentheses may be used as above to force particular groupings.

Syntax

`a & b` (bitwise AND)

where the arguments *a* and *b* may be further expressions. They are converted to the nearest integer to machine precision and then the operation is performed.

See Also

`/`, `#`, `¬`

|

| -- Bitwise OR operator.

|

Description

The bitwise operators perform operations of bitwise AND, bitwise OR, bitwise NOT and bitwise non-equivalence.

The priority of these operators is less binding than the arithmetic ones, but more binding than the comparisons.

Parentheses may be used as above to force particular groupings.

Syntax

```
a | b (bitwise OR)
```

where the arguments *a* and *b* may be further expressions. They are converted to the nearest integer to machine precision and then the operation is performed.

See Also

&, #, ¬

¬

¬ -- Bitwise NOT operator.

¬

Description

The bitwise operators perform operations of bitwise AND, bitwise OR, bitwise NOT and bitwise non-equivalence.

The priority of these operators is less binding than the arithmetic ones, but more binding than the comparisons.

Parentheses may be used as above to force particular groupings.

Syntax

```
~ a (bitwise NOT)
```

where the argument *a* may be a further expression. It is converted to the nearest integer to machine precision and then the operation is performed.

See Also

&, / #

#

-- Bitwise NON EQUIVALENCE operator.

#

Description

The bitwise operators perform operations of bitwise AND, bitwise OR, bitwise NOT and bitwise non-equivalence.

The priority of these operators is less binding that the arithmetic ones, but more binding that the comparisons.

Parentheses may be used as above to force particular groupings.

Syntax

`a # b` (bitwise NON EQUIVALENCE)

where the arguments *a* and *b* may be further expressions. They are converted to the nearest integer to machine precision and then the operation is performed.

See Also

`&`, `/` `¬`

a

a -- Converts a k-rate parameter to an a-rate value with interpolation.

a

Description

Converts a k-rate parameter to an a-rate value with interpolation.

Syntax

a(x) (control-rate args only)

where the argument within the parentheses may be an expression. Value converters perform arithmetic translation from units of one kind to units of another. The result can then be a term in a further expression.

Examples

Here is an example of the a opcode. It uses the file *opa.csd* [examples/opa.csd].

Exemple 22. Example of the a opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o a.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Create a sine wave at k-rate.
kwave oscil 20000, 440, 1

; Convert the k-rate sine wave to the audio-rate.
awave = a(kwave)

; Output the audio-rate version of sine wave.
out awave
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
```

`</CsoundSynthesizer>`

See Also

i, k

Credits

Author: Gabriel Maldonado

Example written by Kevin Conder.

New in version 4.21

abetarand

abetarand -- Deprecated.

abetarand

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *betarand* opcode instead.

abexprnd

abexprnd -- Deprecated.

abexprnd

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *bexprnd* opcode instead.

abs

abs -- Returns an absolute value.

abs

Description

Returns the absolute value of x .

Syntax

abs(x) (no rate restriction)

where the argument within the parentheses may be an expression. Value converters perform arithmetic translation from units of one kind to units of another. The result can then be a term in a further expression.

Examples

Here is an example of the abs opcode. It uses the file *abs.csd* [examples/abs.csd].

Exemple 23. Example of the abs opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o abs.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  i1 = -6
  i2 = abs(i1)

  print i2
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
instr 1: i2 = 6.000
```

See Also

exp, frac, int, log, log10, i, sqrt

Credits

Example written by Kevin Conder.

acauchy

acauchy -- Deprecated.

acauchy

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *cauchy* opcode instead.

active

active -- Returns the number of active instances of an instrument.

active

Description

Returns the number of active instances of an instrument.

Syntax

```
ir active insnum
```

```
kres active kinsnum
```

Initialization

insnum -- number of the instrument to be reported

Performance

kinsnum -- number of the instrument to be reported

active returns the number of active instances of instrument number *insnum*/*kinsnum*. As of Csound4.17 the output is updated at k-rate (if input arg is k-rate), to allow running count of instr instances.

Examples

Here is a simple example of the active opcode. It uses the file *active.csd* [examples/active.csd].

Exemple 24. Simple example of the active opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o active.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - a noisy waveform.
instr 1
; Generate a really noisy waveform.
anoisy rand 44100
; Turn down its amplitude.
aoutput gain anoisy, 2500
; Send it to the output.
out aoutput
endin
```

```

; Instrument #2 - counts active instruments.
instr 2
; Count the active instances of Instrument #1.
icount active 1
; Print the number of active instances.
print icount
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Start the first instance of Instrument #1 at 0:00 seconds.
i 1 0.0 3.0

; Start the second instance of Instrument #1 at 0:015 seconds.
i 1 1.5 1.5

; Play Instrument #2 at 0:01 seconds, when we have only
; one active instance of Instrument #1.
i 2 1.0 0.1

; Play Instrument #2 at 0:02 seconds, when we have
; two active instances of Instrument #1.
i 2 2.0 0.1
e

</CsScore>
</CsSoundSynthesizer>

```

Its output should include lines like this:

```

instr 2: icount = 1.000
instr 2: icount = 2.000

```

Here is a more advanced example of the active opcode. It displays the results of the active opcode at k-rate instead of i-rate. It uses the file *active_k.csd* [examples/active_k.csd].

Exemple 25. Example of the active opcode at k-rate.

```

<CsSoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o active_k.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - a noisy waveform.
instr 1
; Generate a really noisy waveform.
anoisy rand 44100
; Turn down its amplitude.
aoutput gain anoisy, 2500
; Send it to the output.
out aoutput
endin

; Instrument #2 - counts active instruments at k-rate.
instr 2
; Count the active instances of Instrument #1.
kcount active 1
; Print the number of active instances.
printk2 kcount
endin

</CsInstruments>

```

```
<CsScore>

; Start the first instance of Instrument #1 at 0:00 seconds.
i 1 0.0 3.0

; Start the second instance of Instrument #1 at 0:015 seconds.
i 1 1.5 1.5

; Play Instrument #2 at 0:01 seconds, when we have only
; one active instance of Instrument #1.
i 2 1.0 0.1

; Play Instrument #2 at 0:02 seconds, when we have
; two active instances of Instrument #1.
i 2 2.0 0.1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
i2      1.00000
i2      2.00000
```

Credits

Author: John fitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
July, 1999

Examples written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.57

adsr

adsr -- Calculates the classical ADSR envelope using linear segments.

adsr

Description

Calculates the classical ADSR envelope using linear segments.

Syntax

```
ares adsr iatt, idec, islev, irel [, idel]
```

```
kres adsr iatt, idec, islev, irel [, idel]
```

Initialization

iatt -- duration of attack phase

idec -- duration of decay

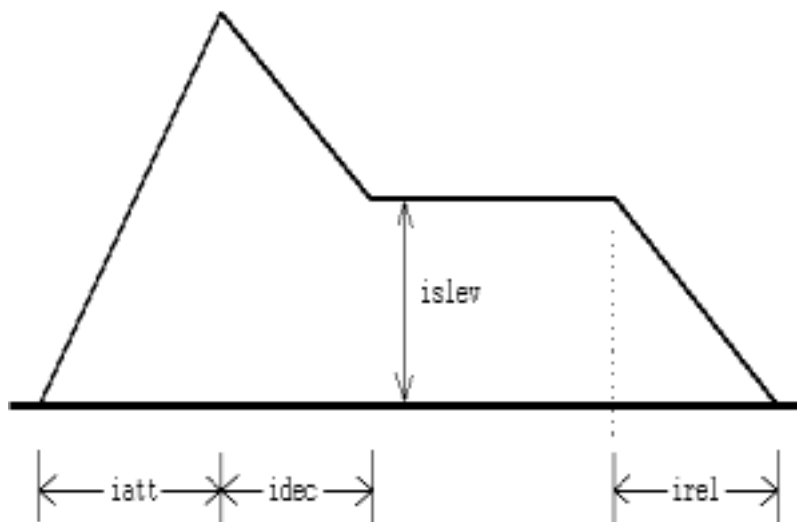
islev -- level for sustain phase

irel -- duration of release phase

idel -- period of zero before the envelope starts

Performance

The envelope is the range 0 to 1 and may need to be scaled further. The envelope may be described as:



Picture of an ADSR envelope.

The length of the sustain is calculated from the length of the note. This means *adsr* is not suitable for use with MIDI events. The opcode *madsr* uses the *linsegr* mechanism, and so can be used in MIDI applications.

adsr is new in Csound version 3.49.

Examples

Here is an example of the `adsr` opcode. It uses the file `adsr.csd` [examples/adsr.csd].

Exemple 26. Example of the `adsr` opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o adsr.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - a simple instrument.
instr 1
; Set the amplitude.
kamp init 20000
; Get the frequency from the fourth p-field.
kcps = cpspch(p4)

al vco kamp, kcps, 1
out al
endin

; Instrument #2 - instrument with an ADSR envelope.
instr 2
iatt = 0.05
idec = 0.5
islev = 0.08
irel = 0.008

; Create an amplitude envelope.
kenv adsr iatt, idec, islev, irel
kamp = kenv * 20000

; Get the frequency from the fourth p-field.
kcps = cpspch(p4)

al vco kamp, kcps, 1
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Set the tempo to 120 beats per minute.
t 0 120

; Play a melody with Instrument #1.
; p4 = frequency in pitch-class notation.
i 1 0 1 8.04
i 1 1 1 8.04
i 1 2 1 8.05
i 1 3 1 8.07
i 1 4 1 8.07
i 1 5 1 8.05
i 1 6 1 8.04
i 1 7 1 8.02
i 1 8 1 8.00
i 1 9 1 8.00
i 1 10 1 8.02
i 1 11 1 8.04
i 1 12 2 8.04
i 1 14 2 8.02
```

```
; Repeat the melody with Instrument #2.  
; p4 = frequency in pitch-class notation.  
i 2 16 1 8.04  
i 2 17 1 8.04  
i 2 18 1 8.05  
i 2 19 1 8.07  
i 2 20 1 8.07  
i 2 21 1 8.05  
i 2 22 1 8.04  
i 2 23 1 8.02  
i 2 24 1 8.00  
i 2 25 1 8.00  
i 2 26 1 8.02  
i 2 27 1 8.04  
i 2 28 2 8.04  
i 2 30 2 8.02  
e
```

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

madsr, *mxadsr*, *xadsr*

Credits

Author: John ffitch

Example written by Kevin Conder.

adsyn

adsyn -- La sortie est la somme d'un ensemble de sinusôides contrôlées individuellement, jouées par un banc d'oscillateurs.

adsyn

Description

La sortie est la somme d'un ensemble de sinusôides contrôlées individuellement, jouées par un banc d'oscillateurs.

Syntaxe

ares **adsyn** kamod, kfmod, ksmod, ifilcod

Initialisation

ifilcod -- entier ou chaîne de caractères dénotant un fichier de contrôle issu de l'analyse d'un signal audio. Un entier dénote le suffixe d'un fichier *adsyn.m* ou *pvoc.m* ; une chaîne de caractères (entre doubles apostrophes) donne un nom de fichier, optionnellement un nom de chemin complet. S'il ne s'agit pas d'un chemin complet, le fichier est d'abord recherché dans le répertoire courant, puis dans celui qui est indiqué par la variable d'environnement *SADIR* (si elle est définie). Le fichier de contrôle *adsyn* contient les valeurs des points charnière des enveloppes d'amplitude et de fréquence, tandis que le fichier de contrôle *pvoc* contient des données similaires organisées pour une resynthèse par tfr. L'utilisation de la mémoire dépend de la taille des fichiers impliqués, qui sont lus et maintenus entièrement en mémoire durant le calcul tout en étant partagés par les appels multiples (voir aussi *lpread*).

Exécution

kamod -- facteur d'amplitude des partiels additionnés.

kfmod -- facteur de fréquence des partiels additionnés. C'est un facteur de transposition au taux de contrôle : une valeur de 1 signifie pas de transposition, 1,5 transpose d'un quinte juste ascendante, et 0,5 d'une octave descendante.

ksmod -- facteur de vitesse des partiels additionnés.

adsyn synthétise des timbres dynamiques complexes par la méthode de synthèse additive. N'importe quel nombre de sinusôides, contrôlées individuellement en fréquence et en amplitude, peuvent être additionnées par une unité arithmétique très rapide pour produire un résultat de grande qualité.

Les composantes sinusôidales sont décrites dans un fichier de contrôle qui contient des pistes d'amplitude et de fréquence définies par des points charnière. Les pistes sont des séquences de nombres entiers sur 16 bit :

-1, date, amp, date, amp,...

-2, date, fréq, date, fréq,...

telles que celles qui sont produites par l'analyse d'un fichier audio au moyen d'un filtre hétérodyne. (Pour des détails, voir *hetro*.) Les valeurs instantanées d'amplitude et de fréquence sont utilisées par un oscillateur interne en virgule fixe qui additionne chaque partiel actif dans un signal de sortie accumulé. Bien qu'il y ait une limite pratique (limite supprimée dans la version 3.47) du nombre de partiels mis à contribution, il n'y a aucune restriction quant à leur comportement dans le temps. Un son quelconque que l'on peut décrire en termes d'évolution de sinusôides sera synthétisable par *adsyn* seul.

On peut aussi modifier un son décrit par un fichier de contrôle *adsyn* pendant la resynthèse. Les signaux *kamod*, *kfmod* et *ksmod* modifieront l'amplitude, la fréquence et la vitesse des partiels. Ce sont des facteurs multiplicatifs, avec *kfmod* modifiant la fréquence et *ksmod* modifiant la *vitesse* avec laquelle les segments en millisecondes définis par les points charnière sont parcourus. Ainsi, 0,7, 1,5 et 2 produiront un son plus doux, plus haut d'une quinte juste, mais deux fois moins long. Les valeurs 1, 1, 1 laisseront le son inchangé. Chacune de ces entrées peut être un signal de contrôle.

Exemples

Voici un exemple de l'opcode *adsyn*. Il utilise les fichiers *adsyn.csd* [exemples/adsyn.csd] et *kickroll.het* [exemples/kickroll.het]. Le fichier « *kickroll.het* » a été créé en utilisant l'utilitaire *hetro* avec le fichier audio *kickroll.wav* [exemples/kickroll.wav].

Exemple 27. Exemple de l'opcode *adsyn*.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o adsyn.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; If the modulation amounts are set to 1, adsyn
; will not perform any special modulation.
kamod init 1
kfmod init 1
ksmod init 1

; Re-synthesizes the file "kickroll.het".
al adsyn kamod, kfmod, ksmod, "kickroll.het"

out al * 32768
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Crédits

Exemple écrit par Kevin Conder.

adsynt

adsynt -- Réalise une synthèse additive avec un nombre arbitraire de partiels, pas nécessairement harmoniques.

adsynt

Description

Réalise une synthèse additive avec un nombre arbitraire de partiels, pas nécessairement harmoniques.

Syntaxe

ares **adsynt** kamp, kcps, iwfn, ifreqfn, iampfn, icnt [, iphs]

Initialisation

iwfn -- table contenant une forme d'onde, normalement une sinus. Les valeurs de la table ne sont pas interpolées pour des raisons de performance, si bien que des tables plus grandes apportent une meilleure qualité.

ifreqfn -- table contenant les valeurs de fréquence de chaque partiel. *ifreqfn* peut contenir les valeurs de fréquence initiales de chaque partiel, mais elle est habituellement utilisée pour générer des paramètres pendant l'exécution avec *tablew*. Les fréquences doivent être relatives à *kcps*. La taille doit être au moins égale à *icnt*.

iampfn -- table contenant les valeurs d'amplitude de chaque partiel. *iampfn* peut contenir les valeurs d'amplitude initiales de chaque partiel, mais elle est habituellement utilisée pour générer des paramètres pendant l'exécution avec *tablew*. Les amplitudes doivent être relatives à *kamp*. La taille doit être au moins égale à *icnt*.

icnt -- nombre de partiels à générer.

iphs -- phase initiale de chaque oscillateur, si *iphs* = -1, l'initialisation est ignorée. Si *iphs* > 1, toutes les phases seront initialisées avec une valeur aléatoire.

Exécution

kamp -- amplitude de la note.

kcps -- fréquence de base de la note. Les fréquences des partiels seront relatives à *kcps*.

La fréquence et l'amplitude de chaque partiel sont données dans les deux tables fournies. Le but de cet opcode est de faire générer par un instrument les paramètres de synthèse au taux-k et de les écrire dans des tables globales avec l'opcode *tablew*.

Exemples

Voici un exemple de l'opcode adsynt. Il utilise le fichier *adsynt.csd* [examples/adsynt.csd]. Ces deux instruments réalisent une synthèse additive. La sortie de chacun d'entre eux sonne comme un bol tibétain. Le premier est statique, car ses paramètres ne sont générés que pendant l'initialisation. Dans le second, les paramètres changent de façon continue.

Exemple 28. Exemple de l'opcode adsynt.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o adsynt.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Generate a sinewave table.
giwave ftgen 1, 0, 1024, 10, 1
; Generate two empty tables for adsynt.
gifrqs ftgen 2, 0, 32, 7, 0, 32, 0
; A table for frequency and amp parameters.
giamps ftgen 3, 0, 32, 7, 0, 32, 0

; Generates parameters at init time
instr 1
; Generate 10 voices.
icnt = 10
; Init loop index.
index = 0

; Loop only executed at init time.
loop:
; Define non-harmonic partials.
ifreq pow index + 1, 1.5
; Define amplitudes.
iamp = 1 / (index+1)
; Write to tables.
tableiw ifreq, index, gifrqs
; Used by adsynt.
tableiw iamp, index, giamps

index = index + 1
; Do loop/
if (index < icnt) igoto loop

asig adsynt 5000, 150, giwave, gifrqs, giamps, icnt
out asig
endin

; Generates parameters every k-cycle.
instr 2
; Generate 10 voices.
icnt = 10
; Reset loop index.
kindex = 0

; Loop executed every k-cycle.
loop:
; Generate lfo for frequencies.
kspeed pow kindex + 1, 1.6
; Individual phase for each voice.
kphas phasorbnk kspeed * 0.7, kindex, icnt
klfo table kphas, giwave, 1
; Arbitrary parameter twiddling...
kdepth pow 1.4, kindex
kfreq pow kindex + 1, 1.5
kfreq = kfreq + klfo*0.006*kdepth

; Write freqs to table for adsynt.
tablew kfreq, kindex, gifrqs

; Generate lfo for amplitudes.
kspeed pow kindex + 1, 0.8
; Individual phase for each voice.
kphas phasorbnk kspeed*0.13, kindex, icnt, 2
klfo table kphas, giwave, 1
; Arbitrary parameter twiddling...
kamp pow 1 / (kindex + 1), 0.4
kamp = kamp * (0.3+0.35*(klfo+1))

; Write amps to table for adsynt.
tablew kamp, kindex, giamps
```

```
kindex = kindex + 1
; Do loop.
if (kindex < icnt) kgoto loop

asig adsynt 5000, 150, giwave, gifrqs, giamps, icnt
out asig
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 2.5 seconds.
i 1 0 2.5
; Play Instrument #2 for 2.5 seconds.
i 2 3 2.5
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Crédits

Auteur : Peter Neubäcker
Munich, Allemagne
Août 1999

Nouveau dans la version 3.58 de Csound

adsynt2

adsynt2 -- Réalise une synthèse additive avec un nombre arbitraire de partiels - pas nécessairement harmoniques - avec interpolation.

adsynt2

Description

Réalise une synthèse additive avec un nombre arbitraire de partiels, pas nécessairement harmoniques. (Voir *adsynt*)

Syntaxe

ar **adsynt2** kamp, kcps, iwfn, ifreqfn, iampfn, icnt [, iphs]

Initialisation

iwfn -- table contenant une forme d'onde, normalement une sinus. Les valeurs de la table ne sont pas interpolées pour des raisons de performance, si bien que des tables plus grandes apportent une meilleure qualité.

ifreqfn -- table contenant les valeurs de fréquence de chaque partiel. *ifreqfn* peut contenir les valeurs de fréquence initiales de chaque partiel, mais elle est habituellement utilisée pour générer des paramètres pendant l'exécution avec *tablew*. Les fréquences doivent être relatives à *kcps*. La taille doit être au moins égale à *icnt*.

iampfn -- table contenant les valeurs d'amplitude de chaque partiel. *iampfn* peut contenir les valeurs d'amplitude initiales de chaque partiel, mais elle est habituellement utilisée pour générer des paramètres pendant l'exécution avec *tablew*. Les amplitudes doivent être relatives à *kamp*. La taille doit être au moins égale à *icnt*.

icnt -- nombre de partiels à générer.

iphs -- phase initiale de chaque oscillateur, si *iphs* = -1, l'initialisation est ignorée. Si *iphs* > 1, toutes les phases seront initialisées avec une valeur aléatoire.

Exécution

kamp -- amplitude de la note.

kcps -- fréquence de base de la note. Les fréquences des partiels seront relatives à *kcps*.

La fréquence et l'amplitude de chaque partiel sont données dans les deux tables fournies. Le but de cet opcode est de faire générer par un instrument les paramètres de synthèse au taux-k et de les écrire dans des tables globales avec l'opcode *tablew*.

adsynt2 est identique à *adsynt* (by Peter Neubäcker), sauf qu'il réalise une interpolation linéaire pour les enveloppes d'amplitude de chaque partiel. Il est un peu plus lent que *adsynt*, mais l'interpolation améliore grandement la qualité du son dans les transitoires rapides des enveloppes d'amplitude lorsque $kr < sr$ (c'est-à-dire quand $ksmps > 1$). Il n'y pas d'interpolation pour les enveloppes de hauteur, car dans ce cas la dégradation de la qualité sonore n'est pas aussi évidente même avec de grandes valeurs de *ksmps*. Il n'est pas recommandé quand $kr = sr$; dans ce cas, *adsynt* est meilleur (car plus rapide).

Crédits

Ecrit par Gabriel Maldonado.

Nouveau dans Csound 5 (Disponible auparavant seulement dans CsoundAV)

aexprand

aexprand -- Deprecated.

aexprand

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *exprand* opcode instead.

aftouch

aftouch -- Get the current after-touch value for this channel.

aftouch

Description

Get the current after-touch value for this channel.

Syntax

kaft **aftouch** [imin] [, imax]

Initialization

imin (optional, default=0) -- minimum limit on values obtained.

imax (optional, default=127) -- maximum limit on values obtained.

Performance

Get the current after-touch value for this channel. Note that this access to pitch-bend data is independent of the MIDI pitch, enabling the value here to be used for any arbitrary purpose.

Examples

Here is an example of the aftouch opcode. It uses the file *aftouch.csd* [examples/aftouch.csd].

Exemple 29. Example of the aftouch opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac        -iadc      -d          -M0    ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o aftouch.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  k1 aftouch

  printk2 k1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 12 seconds.
i 1 0 12
e
```

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

ampmidi, cpsmidi, cpsmidib, midictrl, notnum, octmidi, octmidib, pchbend, pchmidi, pchmidib, velocity

Credits

Author: Barry L. Vercoe - Mike Berry
MIT - Mills
May 1997

Example written by Kevin Conder.

agauss

agauss -- Deprecated.

agauss

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *gauss* opcode instead.

agogobel

agogobel -- Deprecated.

agogobel

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *gogobel* opcode instead.

alinrand

alinrand -- Deprecated.

alinrand

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *linrand* opcode instead.

alpass

alpass -- Reverberates an input signal with a flat frequency response.

alpass

Description

Reverberates an input signal with a flat frequency response.

Syntax

ares **alpass** asig, krvt, ilpt [, iskip] [, insmps]

Initialization

ilpt -- loop time in seconds, which determines the « echo density » of the reverberation. This in turn characterizes the « color » of the filter whose frequency response curve will contain *ilpt* * *sr*/2 peaks spaced evenly between 0 and *sr*/2 (the Nyquist frequency). Loop time can be as large as available memory will permit. The space required for an *n* second loop is $4n*sr$ bytes. The delay space is allocated and returned as in *delay*.

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of delay-loop data space (cf. *reson*). The default value is 0.

insmps (optional, default=0) -- delay amount, as a number of samples.

Performance

krvt -- the reverberation time (defined as the time in seconds for a signal to decay to 1/1000, or 60dB down from its original amplitude).

This filter reiterates the input with an echo density determined by loop time *ilpt*. The attenuation rate is independent and is determined by *krvt*, the reverberation time (defined as the time in seconds for a signal to decay to 1/1000, or 60dB down from its original amplitude). Output will begin to appear immediately.

Examples

Here is an example of the alpass opcode. It uses the file *alpass.csd* [examples/alpass.csd].

Exemple 30. Example of the alpass opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o alpass.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
```

```
ksmps = 10
nchnls = 1

; Initialize the audio mixer.
gamix init 0

; Instrument #1.
instr 1
; Generate a source signal.
a1 oscili 30000, cpspch(p4), 1
; Output the direct sound.
out a1

; Add the source signal to the audio mixer.
gamix = gamix + a1
endin

; Instrument #99 (highest instr number executed last)
instr 99
krvt = 1.5
ilpt = 0.1

; Filter the mixed signal.
a99 alpass gamix, krvt, ilpt
; Output the result.
out a99

; Empty the mixer for the next pass.
gamix = 0
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 128 10 1

; p4 = frequency (in a pitch-class)
; Play Instrument #1 for a tenth of a second, p4=7.00
i 1 0 0.1 7.00
; Play Instrument #1 for a tenth of a second, p4=7.02
i 1 1 0.1 7.02
; Play Instrument #1 for a tenth of a second, p4=7.04
i 1 2 0.1 7.04
; Play Instrument #1 for a tenth of a second, p4=7.06
i 1 3 0.1 7.06

; Make sure the filter remains active.
i 99 0 5
e

</CsScore>
</CsSoundSynthesizer>
```

See Also

comb, *reverb*, *valpass*, *vcomb*

Credits

Author: William « Pete » Moss (*vcomb* and *valpass*)
University of Texas at Austin
Austin, Texas USA
January 2002

Example written by Kevin Conder.

ampdb

ampdb -- Returns the amplitude equivalent of the decibel value x.

ampdb

Description

Returns the amplitude equivalent of the decibel value x. Thus:

- 60 dB = 1000
- 66 dB = 1995.262
- 72 dB = 3891.07
- 78 dB = 7943.279
- 84 dB = 15848.926
- 90 dB = 31622.764

Syntax

ampdb(x) (no rate restriction)

Examples

Here is an example of the ampdb opcode. It uses the file *ampdb.csd* [examples/ampdb.csd].

Exemple 31. Example of the ampdb opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o ampdb.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  idb = 90
  iamp = ampdb(idb)

  print iamp
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
```

```
; Play Instrument #1 for one second.  
i 1 0 1  
e
```

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
instr 1:  iamp = 31622.764
```

See Also

ampdbfs, db, dbamp, dbfsamp

Credits

Example written by Kevin Conder.

ampdbfs

ampdbfs -- Returns the amplitude equivalent of the decibel value x, which is relative to full scale amplitude.

ampdbfs

Description

Returns the amplitude equivalent of the decibel value x, which is relative to full scale amplitude. Full scale is assumed to be 16 bit. New in Csound version 4.10.

Syntax

ampdbfs(x) (no rate restriction)

Examples

Here is an example of the ampdbfs opcode. It uses the file *ampdbfs.csd* [examples/ampdbfs.csd].

Exemple 32. Example of the ampdbfs opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o ampdbfs.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  idb = -1
  iamp = ampdbfs(idb)

  print iamp
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
instr 1:  iamp = 29203.621
```

See Also

ampdb, dbamp, dbfsamp, 0dbfs

Credits

Example written by Kevin Conder.

ampmidi

ampmidi -- Get the velocity of the current MIDI event.

ampmidi

Description

Get the velocity of the current MIDI event.

Syntax

```
iamp ampmidi iscal [, ifn]
```

Initialization

iscal -- i-time scaling factor

ifn (optional, default=0) -- function table number of a normalized translation table, by which the incoming value is first interpreted. The default value is 0, denoting no translation.

Performance

Get the velocity of the current MIDI event, optionally pass it through a normalized translation table, and return an amplitude value in the range 0 - *iscal*.

Examples

Here is an example of the ampmidi opcode. It uses the file *ampmidi.csd* [examples/ampmidi.csd].

Exemple 33. Example of the ampmidi opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac        -iadc      -d          -M0    ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o ampmidi.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Scale the amplitude between 0 and 1.
; This example expects MIDI note inputs on channel 1
il ampmidi 1

print il
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
```

```
;Dummy f-table to give time for real-time MIDI events  
f 0 8000  
e
```

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

aftouch, cpsmidi, cpsmidib, midictrl, notnum, octmidi, octmidib, pchbend, pchmidi, pchmidib, veloc

Credits

Author: Barry L. Vercoe - Mike Berry
MIT - Mills
May 1997

Example written by Kevin Conder.

apcauchy

apcauchy -- Deprecated.

apcauchy

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *pcauchy* opcode instead.

apoisson

apoisson -- Deprecated.

apoisson

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *poisson* opcode instead.

apow

apow -- Deprecated.

apow

Description

Deprecated as of version 3.48. Use the *pow* opcode instead.

areson

areson -- A notch filter whose transfer functions are the complements of the *reson* opcode.

areson

Description

A notch filter whose transfer functions are the complements of the *reson* opcode.

Syntax

```
ares areson asig, kcf, kbw [, iscl] [, iskip]
```

Initialization

iscl (optional, default=0) -- coded scaling factor for resonators. A value of 1 signifies a peak response factor of 1, i.e. all frequencies other than *kcf* are attenuated in accordance with the (normalized) response curve. A value of 2 raises the response factor so that its overall RMS value equals 1. (This intended equalization of input and output power assumes all frequencies are physically present; hence it is most applicable to white noise.) A zero value signifies no scaling of the signal, leaving that to some later adjustment (see *balance*). The default value is 0.

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of internal data space. Since filtering incorporates a feedback loop of previous output, the initial status of the storage space used is significant. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

Performance

ares -- the output signal at audio rate.

asig -- the input signal at audio rate.

kcf -- the center frequency of the filter, or frequency position of the peak response.

kbw -- bandwidth of the filter (the Hz difference between the upper and lower half-power points).

areson is a filter whose transfer functions is the complement of *reson*. Thus *areson* is a notch filter whose transfer functions represents the « filtered out » aspects of their complements. However, power scaling is not normalized in *areson* but remains the true complement of the corresponding unit. Thus an audio signal, filtered by parallel matching *reson* and *areson* units, would under addition simply reconstruct the original spectrum.

This property is particularly useful for controlled mixing of different sources (see *lpreson*). Complex response curves such as those with multiple peaks can be obtained by using a bank of suitable filters in series. (The resultant response is the product of the component responses.) In such cases, the combined attenuation may result in a serious loss of signal power, but this can be regained by the use of *balance*.

Examples

Here is an example of the *areson* opcode. It uses the file *areson.csd* [examples/areson.csd].

Exemple 34. Example of the *areson* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o areson.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 22050
kr = 2205
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - an unfiltered noise waveform.
instr 1
; Generate a white noise signal.
asig rand 20000

out asig
endin

; Instrument #2 - a filtered noise waveform.
instr 2
; Generate a white noise signal.
asig rand 20000

; Filter it using the areson opcode.
kcf init 1000
kbw init 100
afilt areson asig, kcf, kbw

; Clip the filtered signal's amplitude to 85 dB.
al clip afilt, 2, ampdb(85)
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
; Play Instrument #2 for two seconds.
i 2 2 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

aresonk, atone, atonek, port, portk, reson, resonk, tone, tonek

aresonk

aresonk -- A notch filter whose transfer functions are the complements of the *reson* opcode.

aresonk

Description

A notch filter whose transfer functions are the complements of the *reson* opcode.

Syntax

```
kres aresonk ksig, kcf, kbw [, iscl] [, iskip]
```

Initialization

iscl (optional, default=0) -- coded scaling factor for resonators. A value of 1 signifies a peak response factor of 1, i.e. all frequencies other than *kcf* are attenuated in accordance with the (normalized) response curve. A value of 2 raises the response factor so that its overall RMS value equals 1. (This intended equalization of input and output power assumes all frequencies are physically present; hence it is most applicable to white noise.) A zero value signifies no scaling of the signal, leaving that to some later adjustment (see *balance*). The default value is 0.

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of internal data space. Since filtering incorporates a feedback loop of previous output, the initial status of the storage space used is significant. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

Performance

kres -- the output signal at control-rate.

ksig -- the input signal at control-rate.

kcf -- the center frequency of the filter, or frequency position of the peak response.

kbw -- bandwidth of the filter (the Hz difference between the upper and lower half-power points).

aresonk is a filter whose transfer functions is the complement of *reson*. Thus *aresonk* is a notch filter whose transfer functions represents the « filtered out » aspects of their complements. However, power scaling is not normalized in *aresonk* but remains the true complement of the corresponding unit.

See Also

areson, *atone*, *atonek*, *port*, *portk*, *reson*, *resonk*, *tone*, *tonek*

atone

atone -- A hi-pass filter whose transfer functions are the complements of the *tone* opcode.

atone

Description

A hi-pass filter whose transfer functions are the complements of the *tone* opcode.

Syntax

```
ares atone asig, khp [, iskip]
```

Initialization

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of internal data space. Since filtering incorporates a feedback loop of previous output, the initial status of the storage space used is significant. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

Performance

ares -- the output signal at audio rate.

asig -- the input signal at audio rate.

khp -- the response curve's half-power point, in Hertz. Half power is defined as peak power / root 2.

atone is a filter whose transfer functions is the complement of *tone*. *atone* is thus a form of high-pass filter whose transfer functions represent the « filtered out » aspects of their complements. However, power scaling is not normalized in *atone* but remains the true complement of the corresponding unit. Thus an audio signal, filtered by parallel matching *tone* and *atone* units, would under addition simply reconstruct the original spectrum.

This property is particularly useful for controlled mixing of different sources (see *lpreson*). Complex response curves such as those with multiple peaks can be obtained by using a bank of suitable filters in series. (The resultant response is the product of the component responses.) In such cases, the combined attenuation may result in a serious loss of signal power, but this can be regained by the use of *balance*.

Examples

Here is an example of the *atone* opcode. It uses the file *atone.csd* [examples/atone.csd].

Exemple 35. Example of the *atone* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o atone.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
```

```
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 22050
kr = 2205
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - an unfiltered noise waveform.
instr 1
; Generate a white noise signal.
asig rand 20000

out asig
endin

; Instrument #2 - a filtered noise waveform.
instr 2
; Generate a white noise signal.
asig rand 20000

; Filter it using the atone opcode.
khp init 2000
afilt atone asig, khp

; Clip the filtered signal's amplitude to 85 dB.
al clip afilt, 2, ampdb(85)
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
; Play Instrument #2 for two seconds.
i 2 2 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

areson, aresonk, atonek, port, portk, reson, resonk, tone, tonek

atonek

atonek -- A hi-pass filter whose transfer functions are the complements of the *tonek* opcode.

atonek

Description

A hi-pass filter whose transfer functions are the complements of the *tonek* opcode.

Syntax

```
kres atonek ksig, khp [, iskip]
```

Initialization

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of internal data space. Since filtering incorporates a feedback loop of previous output, the initial status of the storage space used is significant. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

Performance

kres -- the output signal at control-rate.

ksig -- the input signal at control-rate.

khp -- the response curve's half-power point, in Hertz. Half power is defined as peak power / root 2.

atonek is a filter whose transfer functions is the complement of *tonek*. *atonek* is thus a form of high-pass filter whose transfer functions represent the « filtered out » aspects of their complements. However, power scaling is not normalized in *atonek* but remains the true complement of the corresponding unit.

See Also

areson, *aresonk*, *atone*, *port*, *portk*, *reson*, *resonk*, *tone*, *tonek*

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

atonex

atonex -- Emulates a stack of filters using the atone opcode.

atonex

Description

atonex is equivalent to a filter consisting of more layers of *atone* with the same arguments, serially connected. Using a stack of a larger number of filters allows a sharper cutoff. They are faster than using a larger number instances in a Csound orchestra of the old opcodes, because only one initialization and k- cycle are needed at time and the audio loop falls entirely inside the cache memory of processor.

Syntax

ares **atonex** asig, khp [, inumlayer] [, iskip]

Initialization

inumlayer (optional) -- number of elements in the filter stack. Default value is 4.

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of internal data space. Since filtering incorporates a feedback loop of previous output, the initial status of the storage space used is significant. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

Performance

asig -- input signal

khp -- the response curve's half-power point. Half power is defined as peak power / root 2.

See Also

resonx, *tonex*

Credits

Author: Gabriel Maldonado (adapted by John ffitich)
Italy

New in Csound version 3.49

atrirand

atrirand -- Deprecated.

atrirand

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *trirand* opcode instead.

ATSadd

ATSadd -- uses the data from an ATS analysis file to perform additive synthesis.

ATSadd

Description

ATSadd reads from an ATS analysis file and uses the data to perform additive synthesis using an internal array of interpolating oscillators.

Syntax

```
ar ATSadd ktimepnt, kfmod, iatsfile, ifn, ipartials[, ipartialoffset, \
    ipartialincr, igatefn]
```

Initialization

iatsfile – the ATS number (n in ats.n) or the name in quotes of the analysis file made using *ATS* [<http://www-ccrma.stanford.edu/~juan/ATS.html>].

ifn – table number of a stored function containing a sine wave for *ATSadd* and a cosine for *ATSaddnz* (see examples below for more info)

ipartials – number of partials that will be used in the resynthesis (the noise has a maximum of 25 bands)

ipartialoffset (optional) – is the first partial used (defaults to 0).

ipartialincr (optional) – sets an increment by which these synthesis opcodes counts up from *ipartialoffset* for ibins components in the re-synthesis (defaults to 1).

igatefn (optional) – is the number of a stored function which will be applied to the amplitudes of the analysis bins before resynthesis takes place. If *igatefn* is greater than 0 the amplitudes of each bin will be scaled by *igatefn* through a simple mapping process. First, the amplitudes of all of the bins in all of the frames in the entire analysis file are compared to determine the maximum amplitude value. This value is then used to create normalized amplitudes as indices into the stored function *igatefn*. The maximum amplitude will map to the last point in the function. An amplitude of 0 will map to the first point in the function. Values between 0 and 1 will map accordingly to points along the function table. See the examples below.

Performance

ktimepnt – The time pointer in seconds used to index the ATS file. Used for *ATSadd* exactly the same as for *pvoc*.

ATSadd and *ATSaddnz* are based on *pvadd* by Richard Karpen and use files created by Juan Pampin's

ATS	(Analysis	-	Transformation	-	Synthesis
-----	-----------	---	----------------	---	-----------

 [<http://www-ccrma.stanford.edu/~juan/ATS.html>]).

kfmod – A control-rate transposition factor: a value of 1 incurs no transposition, 1.5 transposes up a perfect fifth, and .5 down an octave. Used for *ATSadd* exactly the same as for *pvoc*.

ATSadd reads from an ATS analysis file and uses the data to perform additive synthesis using an internal array of interpolating oscillators. The user supplies the wave table (usually one period of a sine wave), and can choose which analysis partials will be used in the re-synthesis.

Examples

```
ktime line 0, p3, 2.5  
asig atsadd ktime, 1, "clarinet.ats", 1, 20, 2
```

In the example above, *ipartials* is 20 and *ipartialoffset* is 2. This will synthesize the 3rd thru 22nd partials in the "clarinet.ats" analysis file. *kmod* is 1 so there will be no pitch transformation. Since the *ktimepnt* envelope moves from 0 to 2.5 over the duration of the note, the analysis file will be read from 0 to 2.5 seconds of the original duration of the analysis over the duration of the csound note, this way we can change the duration independent of the pitch.

```
ktime line 0, p3, 2.5  
asig atsadd ktime, 1.0125, "clarinet.ats", 1, 20, 0, 2
```

In the above example we synthesize 20 partials as in example 1 except this time we're using a *ipartialoffset* of 0 and *ipartialincr* of 2, which means that we'll start from the first partial and synthesize 20 partials total, skipping every other one (ie. partial 1, 3, 5,...). We've also increased the pitch of the result (*kfmod* is set to 1.0125).

See also

ATSread, *ATSreadnz*, *ATSinfo*, *ATSbufread*, *ATScross*, *ATSinterpread*, *ATSpartialtap*, *ATSaddnz*, *ATSinnoi*

Credits

Author: Alex Norman
Seattle, Washington
2004

ATSaddnz

ATSaddnz -- uses the data from an ATS analysis file to perform noise resynthesis.

ATSaddnz

Description

ATSaddnz reads from an ATS analysis file and uses the data to perform additive synthesis using a modified randi function.

Syntax

```
ar ATSaddnz ktimepnt, iatsfile, ifn, ibands[, ibandoffset, ibandincr]
```

Initialization

iatsfile – the ATS number (n in ats.n) or the name in quotes of the analysis file made using *ATS* [<http://www-ccrma.stanford.edu/~juan/ATS.html>].

ifn – table number of a stored function containing a sine wave for *ATSadd* and a cosine for *ATSaddnz* (see examples below for more info)

ibands – number of noise bands that will be used in the resynthesis (the noise has a maximum of 25 bands)

ibandoffset (optional) – is the first noise band used (defaults to 0).

ibandincr (optional) – sets an increment by which these synthesis opcodes counts up from *ibandoffset* for ibins components in the re-synthesis (defaults to 1).

Performance

ktimepnt – The time pointer in seconds used to index the ATS file. Used for *ATSaddnz* exactly the same as for *pvoc* and *ATSadd*.

ATSaddnz and *ATSadd* are based on *pvadd* by Richard Karpen and use files created by Juan Pampin's *ATS* (Analysis - Transformation - Synthesis) [<http://www-ccrma.stanford.edu/~juan/ATS.html>].

ATSaddnz also reads from an ATS file but it resynthesizes the noise from noise energy data contained in the ATS file. It uses a modified randi function to create band limited noise and modulates that with a user supplied wave table (one period of a cosine wave), to synthesize a user specified selection of frequency bands. Modulating the noise is required to put the band limited noise in the correct place in the frequency spectrum.

Examples

```
ktime line 0, p3, 2.5
asig atsaddnz ktime, "clarinet.ats", 2, 25
```

In the example above we're synthesizing all 25 noise bands from the data contained in the ATS analysis file called "clarinet.ats", we're using function table 2, which should be a cosine ie:

```
f2 0 4096 9 1 1 90
```

```
ktime line 2.5, p3, 0
asig atsaddnz ktime, 1, "clarinet.ats", 2, 1, 24
```

Here we synthesize only the 25th noise band (*ibandoffset* of 24 and *ibands* of 1). Also our time pointer is going from 2.5 to 0 over the duration of the note so we're reading backwards from 2.5 seconds in the analysis file.

See also

ATSread, *ATSreadnz*, *ATSinfo*, *ATSbufread*, *ATScross*, *ATSinterpread*, *ATSpartialtap*, *ATSaddnz*, *ATSinnoi*

Credits

Author: Alex Norman
Seattle, Washington
2004

ATShufread

ATShufread -- reads data from and ATS data file and stores it in an internal data table of frequency, amplitude pairs.

ATShufread

Description

ATShufread reads data from and ATS data file and stores it in an internal data table of frequency, amplitude pairs.

Syntax

```
ATShufread ktimepnt, kfmod, iatsfile, ipartials[, ipartialoffset, \
            ipartialincr]
```

Initialization

iatsfile – the ATS number (n in ats.n) or the name in quotes of the analysis file made using *ATS* [<http://www-ccrma.stanford.edu/~juan/ATS.html>].

ipartials – number of partials that will be used in the resynthesis (the noise has a maximum of 25 bands)

ipartialoffset (optional) – is the first partial used (defaults to 0).

ipartialincr (optional) – sets an increment by which these synthesis opcodes counts up from *ipartialoffset* for ibins components in the re-synthesis (defaults to 1).

Performance

ktimepnt – The time pointer in seconds used to index the ATS file. Used for *ATShufread* exactly the same as for *pvoc*.

kfmod – an input for performing pitch transposition or frequency modulation on all of the synthesized partials, if no fm or pitch change is desired then use a 1 for this value.

ATShufread is based on *pvbufread* by Richard Karpen. *ATScross*, *ATSinterpread* and *ATSpartialtap* are all dependent on *ATShufread* just as *pvcross* and *pvinterp* are on *pvbufread*. *ATShufread* reads data from and ATS data file and stores it in an internal data table of frequency, amplitude pairs. The data stored by an *ATShufread* can only be accessed by other unit generators, and therefore, due to the architecture of Csound, an *ATShufread* must come before (but not necessarily directly) any dependent unit generator. Besides the fact that *ATShufread* doesn't output any data directly, it works almost exactly as *ATSadd*. The ugen uses a time pointer (*ktimepnt*) to index the data in time, *ipartials*, *ipartialoffset* and *ipartialincr* to select which partials to store in the table and *kfmod* to scale partials in frequency.

Examples

See the examples for *ATScross*, *ATSinterpread* and *ATSpartialtap*

See also

ATSread, *ATSreadnz*, *ATSinfo*, *ATSinnoi*, *ATScross*, *ATSinterpread*, *ATSpartialtap*, *ATSadd*, *ATSaddnz*

Credits

Author: Alex Norman
Seattle, Washington
2004

ATScross

ATScross -- perform cross synthesis from ATS analysis files.

ATScross

Description

ATScross uses data from an ATS analysis file and data from an *ATScbufread* to perform cross synthesis.

Syntax

```
ar ATScross ktimepnt, kfmod, iatsfile, ifn, kmylev, kbuflev, ipartials \  
    [, ipartialoffset, ipartialincr]
```

Initialization

iatsfile – integer or character-string denoting a control-file derived from ATS analysis of an audio signal. An integer denotes the suffix of a file ATS.m; a character-string (in double quotes) gives a filename, optionally a full pathname. If not full-path, the file is sought first in the current directory, then in the one given by the environment variable SADIR (if defined).

ifn – table number of a stored function containing a sine wave.

ipartials – number of partials that will be used in the resynthesis

ipartialoffset (optional) – is the first partial used (defaults to 0).

ipartialincr (optional) – sets an increment by which these synthesis opcodes counts up from *ipartialoffset* for ibins components in the re-synthesis (defaults to 1).

Performance

ktimepnt – The time pointer in seconds used to index the ATS file. Used for *ATScross* exactly the same as for *pvoc*.

kfmod – an input for performing pitch transposition or frequency modulation on all of the synthesized partials, if no fm or pitch change is desired then use a 1 for this value.

kmylev - scales the *ATScross* component of the frequency spectrum applied to the partials from the ATS file indicated by the *atscross* opcode. The frequency spectrum information comes from the *atscross* ATS file. A value of 1 (and 0 for *kbuflev*) gives the same results as *ATSadd*.

kbuflev - scales the *ATScbufread* component of the frequency spectrum applied to the partials from the ATS file indicated by the *ATScross* opcode. The frequency spectrum information comes from the *ATScbufread* ATS file. A value of 1 (and 0 for *kmylev*) results in partials that have frequency information from the ATS file given by the *ATScross*, but amplitudes imposed by data from the ATS file given by *ATScbufread*.

ATScross uses data from an ATS analysis file (indicated by *iatsfile*) and data from an *ATScbufread* to perform cross synthesis. *ATScross* uses *ktimepnt*, *kfmod*, *ipartials*, *ipartialoffset* and *ipartialincr* just like *ATSadd*. *ATScross* synthesizes a sine-wave for each partial selected by the user and uses the frequency of that partial (after scaling in frequency by *kfmod*) to index the table created by *ATScbufread*. Interpolation is used to get in-between values. *ATScross* uses the sum of the amplitude data from its ATS file (scaled by *kmylev*) and the amplitude data gained from an *ATScbufread* (scaled by *kbuflev*) to scale the amplitude of each partial it synthesizes. Setting *kmylev* to one and *kbuflev* to zero will make *ATScross* act exactly like *ATSadd*. Setting *kmylev* to zero and *kbuflev* to one will produce a sound that has all the partials selected by the *ATScross* ugen, but with amplitudes taken from

an *ATSBufread*. The time pointers of the *ATSBufread* and *ATScross* do not need to be the same.

Examples

```
ktime line 0, p3, 2.4
ktime2 line 0, p3, .5
kline expseg 0.001, .9, 1, p3-.9, 1
kline2 expseg .001, p3, 1
atsbufread ktime2, 1, "crt.ats", 20
aout atscross ktime, 1, "cl.ats", 1, kline, .001* (1 - kline2), 42
```

This example performs cross synthesis using two ATS files, "crt.ats" and "cl.ats". The result of this will be a sound that starts out with the shape (in frequency) of crt.ats, and ends with the shape of cl.ats. All the sine-wave frequencies come from cl.ats. The *kbuflev* value is scaled because the energy produced by applying crt.ats's frequency spectrum to cl.ats's partials is very large. Notice also that the time pointers of the *atsbufread* (crt.ats) and *atscross* (cl.ats) need not have the same value, this way you can read through the two ATS files at different rates.

See also

ATSread, *ATSreadnz*, *ATSinfo*, *ATSinnoi*, *ATSBufread*, *ATSinterpread*, *ATSpartialtap*, *ATSadd*, *ATSaddnz*

Credits

Author: Alex Norman
Seattle, Washington
2004

ATSinfo

ATSinfo -- reads data out of the header of an ATS file.

ATSinfo

Description

atsinfo reads data out of the header of an ATS file.

Syntax

```
idata ATSinfo iatsfile, ilocation
```

Initialization

iatsfile – the ATS number (n in ats.n) or the name in quotes of the analysis file made using *ATS* [<http://www-ccrma.stanford.edu/~juan/ATS.html>].

ilocation – indicates which location in the header file to return. The data in the header gives information about the data contained in the rest of the ATS file. The possible values for *ilocation* are given in the following list:

- 0 - Sample rate (Hz)
- 1 - Frame Size (samples)
- 2 - Window Size (samples)
- 3 - Number of Partial
- 4 - Number of Frames
- 5 - Maximum Amplitude
- 6 - Maximum Frequency (Hz)
- 7 - Duration (seconds)
- 8 - ATS file Type

Performance

Macros can really improve the legibility of your csound code, I've provided my Macro Definitions below:

```
#define ATS_SAMP_RATE #0#  
#define ATS_FRAME_SZ #1#  
#define ATS_WIN_SZ #2#  
#define ATS_N_PARTIALS #3#  
#define ATS_N_FRAMES #4#  
#define ATS_AMP_MAX #5#  
#define ATS_FREQ_MAX #6#  
#define ATS_DUR #7#  
#define ATS_TYPE #8#
```

ATSinfo can be useful for writing generic instruments that will work with many ATS files, even if they have different lengths and different numbers of partials etc. Example 2 is a simple application of this.

Examples

1.

```
imax_freq atsinfo "cl.ats", $ATS_FREQ_MAX
```

In the example above we get the maximum frequency value from the ATS file "cl.ats" and store it in `imax_freq`. We use the Csound Macro (defined above) `$ATS_FREQ_MAX`, which is equivalent to the number 6.

2.

```
i_npartials atsinfo p4, $ATS_N_PARTIALS
i_dur      atsinfo p4, $ATS_DUR
ktimepnt line 0, p3, i_dur
aout       atsadd ktimepnt, 1, p4, 1, i_npartials
```

In the example above we use *ATSinfo* to retrieve the duration and number of partials in the ATS file indicated by `p4`. With this info we synthesize the partials using `atsadd`. Since the duration and number of partials are not "hard-coded" we can use this code with any ats file.

See also

ATSread, *ATSreadnz*, *ATSbufread*, *ATScross*, *ATSinterpread*, *ATSpartialtap*, *ATSadd*, *ATSaddnz*, *ATSSinnoi*

Credits

Author: Alex Norman
Seattle, Washington
2004

ATSinterpread

ATSinterpread -- allows a user to determine the frequency envelope of any *ATSbufread*.

ATSinterpread

Description

ATSinterpread allows a user to determine the frequency envelope of any *ATSbufread*.

Syntax

```
kamp ATSinterpread kfreq
```

Performance

kfreq - a frequency value (given in Hertz) used by *ATSinterpread* as an index into the table produced by an *ATSbufread*.

ATSinterpread takes a frequency value (*kfreq* in Hz). This frequency is used to index the data of an *ATSbufread*. The return value is an amplitude gained from the *ATSbufread* after interpolation. *ATSinterpread* allows a user to determine the frequency envelope of any *ATSbufread*. This data could be useful for a number of reasons, one might be performing cross synthesis of data from an ATS file and non ATS data.

Examples

```
ktime line 0, p3, 2.4
atsbufread ktime, 1, "cl.ats", 42
kamp atsinterpread p4
aosc oscili kamp, p4, 1
```

This example shows how to use *ATSinterpread*. Here a frequency is given by the score (p4) and this frequency is given to an *ATSinterpread* (with a corresponding *ATSbufread*). The *ATSinterpread* uses this frequency to output a corresponding amplitude value, based on the atsfile given by the *ATSbufread* (cl.ats in this case). We then use that amplitude to scale a sine-wave that is synthesized with the same frequency (p4). You could extend this to include multiple sine-waves. This way you could synthesize any reasonable frequency (within the low and high frequencies of the indicated ATS file), and maintain the shape (in frequency) of the indicated atsfile (given by the *ATSbufread*).

See also

ATSread, *ATSreadnz*, *ATSinfo*, *ATSinnoi*, *ATSbufread*, *ATScross*, *ATSpartialtap*, *ATSadd*, *ATSaddnz*

Credits

Author: Alex Norman
Seattle, Washington
2004

ATSread

ATSread -- reads data from an ATS file.

ATSread

Description

ATSread returns the amplitude (*kamp*) and frequency (*kfreq*) information of a user specified partial contained in the ATS analysis file at the time indicated by the time pointer *ktimepnt*.

Syntax

```
kfreq, kamp ATSread ktimepnt, iatsfile, ipartial
```

Initialization

iatsfile – the ATS number (n in ats.n) or the name in quotes of the analysis file made using *ATS* [<http://www-ccrma.stanford.edu/~juan/ATS.html>].

ipartial – the number of the analysis partial to return the frequency in Hz and amplitude.

Performance

kfreq, *kamp* - outputs of the *ATSread* unit. These values represent the frequency and amplitude of a specific partial selected by the user using *ipartial*. The partials' informations are derived from an ATS analysis. *ATSread* linearly interpolates the frequency and amplitude between frames in the ATS analysis file at k-rate. The output is dependent on the data in the analysis file and the pointer *ktimepnt*.

ktimepnt – The time pointer in seconds used to index the ATS file. Used for *ATSread* exactly the same as for *pvoc* and *ATSadd*.

Examples

```
ktime line 0, p3, 2.5  
kfreq, kamp atsread ktime, "clarinet.ats", 2  
aout oscili 1000000 * kamp, kfreq, 1
```

Here we're using *ATSread* to get the 2nd partial's frequency and amplitude data out of the 'clarinet.ats' ATS analysis file. We're using that data to drive an oscillator, but we could use it for anything else that can take a k-rate input, like the bandwidth and resonance of a filter etc.

See also

ATSreadnz, *ATSinfo*, *ATSbufread*, *ATScross*, *ATSinterpread*, *ATSpartialtap*, *ATSadd*, *ATSaddnz*, *ATSsinnoi*

Credits

Author: Alex Norman
Seattle, Washington
2004

for synthesizing the noise you'd be better off just using *ATSaddnz* unless you want to use your own noise synthesis algorithm. Maybe you could use the noise energy for something else like applying a small amount of jitter to specific partials or for controlling something totally unrelated to the source sound?

See also

ATSread, *ATSinfo*, *ATSbufread*, *ATScross*, *ATSinterpread*, *ATSpartialtap*, *ATSadd*, *ATSaddnz*, *ATSsinnoi*

Credits

Author: Alex Norman
Seattle, Washington
2004

ATSpartialtap

ATSpartialtap -- returns a frequency, amplitude pair from an *ATSbufread* opcode.

ATSpartialtap

Description

ATSpartialtap takes a partial number and returns a frequency, amplitude pair. The frequency and amplitude data comes from an *atsbufread* *ATSbufread* opcode.

Syntax

kfrq, kamp **ATSpartialtap** ipartialnum

Initialization

ipartialnum - indicates the partial that the *ATSpartialtap* opcode should read from an *ATSbufread*.

Performance

kfrq - returns the frequency value for the requested partial.

kamp - returns the amplitude value for the requested partial.

ATSpartialtap takes a partial number and returns a frequency, amplitude pair. The frequency and amplitude data comes from an *ATSbufread* opcode. This is more restricted version of *ATSread*, since each *ATSread* opcode has its own independent time pointer, and *ATSpartialtap* is restricted to the data given by an *ATSbufread*. Its simplicity is its attractive feature.

Examples

```
ktime line 0, p3, 2.4
atsbufread ktime, 1, "crt.ats", 20
kfreq1, kamp1 atspartialtap 1
kfreq2, kamp2 atspartialtap 10
kfreq3, kamp3 atspartialtap 20
```

This example here uses an *ATSpartialtap*, and an *ATSbufread* to read partials 1, 10 and 20 from 'crt.ats'. These amplitudes and frequencies could be used to re-synthesize those partials, or something all together different.

See also

ATSread, *ATSreadnz*, *ATSinfo*, *ATSSinnoi*, *ATSbufread*, *ATScross*, *ATSinterpread*, *ATSadd*, *AT-Saddnz*

Credits

Author: Alex Norman
Seattle, Washington
2004

ATSSinnoi

ATSSinnoi -- uses the data from an ATS analysis file to perform resynthesis.

ATSSinnoi

Description

ATSSinnoi reads data from an ATS data file and uses the information to synthesize sines and noise together.

Syntax

```
ar ATSSinnoi ktimepnt, ksinlev, knzlev, kfmod, iatsfile, ipartials \  
    [, ipartialoffset, ipartialincr]
```

Initialization

iatsfile – the ATS number (n in ats.n) or the name in quotes of the analysis file made using *ATS* [<http://www-ccrma.stanford.edu/~juan/ATS.html>].

ipartials – number of partials that will be used in the resynthesis (the noise has a maximum of 25 bands)

ipartialoffset (optional) – is the first partial used (defaults to 0).

ipartialincr (optional) – sets an increment by which these synthesis opcodes counts up from *ipartialoffset* for ibins components in the re-synthesis (defaults to 1).

Performance

ktimepnt – The time pointer in seconds used to index the ATS file. Used for *ATSSinnoi* exactly the same as for *pvoc*.

ksinlev - controls the level of the sines in the *ATSSinnoi* ugen. A value of 1 gives full volume sine-waves.

knzlev - controls the level of the noise components in the *ATSSinnoi* ugen. A value of 1 gives full volume noise.

kfmod – an input for performing pitch transposition or frequency modulation on all of the synthesized partials, if no fm or pitch change is desired then use a 1 for this value.

ATSSinnoi reads data from an ATS data file and uses the information to synthesize sines and noise together. The noise energy for each band is distributed equally among each partial that falls in that band. Each partial is then synthesized, along with that partial's noise component. Each noise component is then modulated by the corresponding partial to be put in the correct place in the frequency spectrum. The level of the noise and the partials are individually controllable. See the *ATS* [<http://www-ccrma.stanford.edu/~juan/ATS.html>] webpage for more info about the sinnoi synthesis. An ATS analysis differs from a pvanal in that ATS tracks the partials and computes the noise energy of the sound being analyzed. For more info about ATS analysis read Juan Pampin's description on the the *ATS* [<http://www-ccrma.stanford.edu/~juan/ATS.html>] web-page.

Examples

```
ktime line 0, p3, 2.5  
asig atssinnoi ktime, 1, 1, 1, "clarinet.ats", 42
```

Here we synthesize both the noise and the sinewaves (all 42 partials) contained in "clarinet.ats" together. The relative volumes of the noise and the partials are unaltered (each set to 1).

```
ktime line 0, p3, 2.5
knzfade expon 0.001, p3, 2.5
asig atssinnoi ktime, 1, knzfade, 1, "clarinet.ats", 42
```

This example here is like example 5 except that we use an envelope to control *knzlev* (the noise level). The result of this will be a clarinet sound that has its noise component fade in over the duration of the note.

See also

ATSread, *ATSreadnz*, *ATSinfo*, *ATSbufread*, *ATScross*, *ATSinterpread*, *ATSpartialtap*, *ATSadd*, *ATSaddnz*

Credits

Author: Alex Norman
Seattle, Washington
2004

aunirand

aunirand -- Deprecated.

aunirand

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *unirand* opcode instead.

aweibull

aweibull -- Deprecated.

aweibull

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *weibull* opcode instead.

babo

babo -- A physical model reverberator.

babo

Description

babo stands for *ball-within-the-box*. It is a physical model reverberator based on the paper by Davide Rocchesso "The Ball within the Box: a sound-processing metaphor", Computer Music Journal, Vol 19, N.4, pp.45-47, Winter 1995.

The resonator geometry can be defined, along with some response characteristics, the position of the listener within the resonator, and the position of the sound source.

Syntax

```
a1, a2 babo asig, ksrcx, ksrcy, ksrcz, irx, iry, irz [, idiff] [, ifno]
```

Initialization

irx, iry, irz -- the coordinates of the geometry of the resonator (length of the edges in meters)

idiff -- is the coefficient of diffusion at the walls, which regulates the amount of diffusion (0-1, where 0 = no diffusion, 1 = maximum diffusion - default: 1)

ifno -- expert values function: a function number that holds all the additional parameters of the resonator. This is typically a GEN2--type function used in non-rescaling mode. They are as follows:

- *decay* -- main decay of the resonator (default: 0.99)
- *hydecay* -- high frequency decay of the resonator (default: 0.1)
- *rcvx, rcvy, rcvz* -- the coordinates of the position of the receiver (the listener) (in meters; 0,0,0 is the resonator center)
- *rdistance* -- the distance in meters between the two pickups (your ears, for example - default: 0.3)
- *direct* -- the attenuation of the direct signal (0-1, default: 0.5)
- *early_diff* -- the attenuation coefficient of the early reflections (0-1, default: 0.8)

Performance

asig -- the input signal

ksrcx, ksrcy, ksrcz -- the virtual coordinates of the source of sound (the input signal). These are allowed to move at k-rate and provide all the necessary variations in terms of response of the resonator.

Examples

Here is a simple example of the **babo** opcode. It uses the file *babo.csd* [examples/babo.csd], and *beats.wav* [examples/beats.wav].


```

; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o babo_expert.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

/* Written by Nicola Bernardini */
; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2

; full blown babo instrument with movement
;
instr 2
  ixstart = p4 ; start x position of source (left-right)
  ixend = p7 ; end x position of source
  iystart = p5 ; start y position of source (front-back)
  iyend = p8 ; end y position of source
  izstart = p6 ; start z position of source (up-down)
  izend = p9 ; end z position of source
  ixsize = p10 ; width of the resonator
  iysize = p11 ; depth of the resonator
  izsize = p12 ; height of the resonator
  idiff = p13 ; diffusion coefficient
  iexpert = p14 ; power user values stored in this function

  ainput soundin "beats.wav"
  ksource_x line ixstart, p3, ixend
  ksource_y line iystart, p3, iyend
  ksource_z line izstart, p3, izend

  al,ar babo ainput*0.7, ksource_x, ksource_y, ksource_z, ixsize, iysize, izsize, idiff, iexpert

  outs al,ar
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

/* Written by Nicola Bernardini */
; full blown instrument
;p4 : start x position of source (left-right)
;p5 : end x position of source
;p6 : start y position of source (front-back)
;p7 : end y position of source
;p8 : start z position of source (up-down)
;p9 : end z position of source
;p10 : width of the resonator
;p11 : depth of the resonator
;p12 : height of the resonator
;p13 : diffusion coefficient
;p14 : power user values stored in this function

; decay hidecay rx ry rz rdistance direct early_diff
f1 0 8 -2 0.95 0.95 0 0 0 0.3 0.5 0.8 ; brighter
f2 0 8 -2 0.95 0.5 0 0 0 0.3 0.5 0.8 ; default (to be set as)
f3 0 8 -2 0.95 0.01 0 0 0 0.3 0.5 0.8 ; darker
f4 0 8 -2 0.95 0.7 0 0 0 0.3 0.1 0.4 ; to hear the effect of diffusion
f5 0 8 -2 0.9 0.5 0 0 0 0.3 2.0 0.98 ; to hear the movement
f6 0 8 -2 0.99 0.1 0 0 0 0.3 0.5 0.8 ; default vals
;
; ----- gen. number: negative to avoid rescaling

i2 0 10 6 4 3 6 4 3 14.39 11.86 10 1 6 ; defaults
i2 + 4 6 4 3 6 4 3 14.39 11.86 10 1 1 ; hear brightness 1
i2 + 4 6 4 3 -6 -4 3 14.39 11.86 10 1 2 ; hear brightness 2
i2 + 4 6 4 3 -6 -4 3 14.39 11.86 10 1 3 ; hear brightness 3
i2 + 3 .6 .4 .3 -6 -.4 .3 1.439 1.186 1.0 0.0 4 ; hear diffusion 1
i2 + 3 .6 .4 .3 -6 -.4 .3 1.439 1.186 1.0 1.0 4 ; hear diffusion 2
i2 + 4 12 4 3 -12 -4 -3 24.39 21.86 20 1 5 ; hear movement
;
i2 + 4 6 4 3 6 4 3 14.39 11.86 10 1 1 ; hear brightness 1
i2 + 4 6 4 3 -6 -4 3 14.39 11.86 10 1 2 ; hear brightness 2
i2 + 4 6 4 3 -6 -4 3 14.39 11.86 10 1 3 ; hear brightness 3
i2 + 3 .6 .4 .3 -6 -.4 .3 1.439 1.186 1.0 0.0 4 ; hear diffusion 1
i2 + 3 .6 .4 .3 -6 -.4 .3 1.439 1.186 1.0 1.0 4 ; hear diffusion 2
i2 + 4 12 4 3 -12 -4 -3 24.39 21.86 20 1 5 ; hear movement
;
; //////////////// //////////////// | --: expert values function
; //////////////// //////////////// +--: diffusion
; //////////////// -----: optimal room dims according to Milner and Bernard JA
; //////////////// -----: source position start and end
e

```

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: Paolo Filippi
Padova, Italy
1999

Nicola Bernardini
Rome, Italy
2000

New in Csound version 4.09

balance

balance -- Adjust one audio signal according to the values of another.

balance

Description

The rms power of *asig* can be interrogated, set, or adjusted to match that of a comparator signal.

Syntax

```
ares balance asig, acomp [, ihp] [, iskip]
```

Initialization

ihp (optional) -- half-power point (in Hz) of a special internal low-pass filter. The default value is 10.

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of internal data space (see *reson*). The default value is 0.

Performance

asig -- input audio signal

acomp -- the comparator signal

balance outputs a version of *asig*, amplitude-modified so that its rms power is equal to that of a comparator signal *acomp*. Thus a signal that has suffered loss of power (eg., in passing through a filter bank) can be restored by matching it with, for instance, its own source. It should be noted that *gain* and *balance* provide amplitude modification only - output signals are not altered in any other respect.

Examples

Here is an example of the *balance* opcode. It uses the file *balance.csd* [examples/balance.csd].

Exemple 38. Example of the balance opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o balance.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
```

```
instr 1
; Generate a band-limited pulse train.
asrc buzz 30000, 440, sr/440, 1

; Send the source signal through 2 filters.
a1 reson asrc, 1000, 100
a2 reson a1, 3000, 500

; Balance the filtered signal with the source.
afin balance a2, asrc

out afin
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsSoundSynthesizer>
```

See Also

gain, rms

bamboo

bamboo -- Semi-physical model of a bamboo sound.

bamboo

Description

bamboo is a semi-physical model of a bamboo sound. It is one of the PhISEM percussion opcodes. PhISEM (Physically Informed Stochastic Event Modeling) is an algorithmic approach for simulating collisions of multiple independent sound producing objects.

Syntax

```
ares bamboo kamp, idettack [, inum] [, idamp] [, imaxshake] [, ifreq] \  
    [, ifreq1] [, ifreq2]
```

Initialization

idettack -- period of time over which all sound is stopped

inum (optional) -- The number of beads, teeth, bells, timbrels, etc. If zero, the default value is 1.25.

idamp (optional) -- the damping factor, as part of this equation:

$$\text{damping_amount} = 0.9999 + (\text{idamp} * 0.002)$$

The default *damping_amount* is 0.9999 which means that the default value of *idamp* is 0. The maximum *damping_amount* is 1.0 (no damping). This means the maximum value for *idamp* is 0.05.

The recommended range for *idamp* is usually below 75% of the maximum value.

imaxshake (optional, default=0) -- amount of energy to add back into the system. The value should be in range 0 to 1.

ifreq (optional) -- the main resonant frequency. The default value is 2800.

ifreq1 (optional) -- the first resonant frequency. The default value is 2240.

ifreq2 (optional) -- the second resonant frequency. The default value is 3360.

Performance

kamp -- Amplitude of output. Note: As these instruments are stochastic, this is only an approximation.

Examples

Here is an example of the bamboo opcode. It uses the file *bamboo.csd* [examples/bamboo.csd].

Exemple 39. Example of the bamboo opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o bamboo.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

instr 01 ;example of bamboo
a1  bamboo p4, 0.01
    out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

i1 0 1 20000
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

dripwater, guiro, sleighbells, tambourine

Credits

Author: Perry Cook, part of the PhISEM (Physically Informed Stochastic Event Modeling)
Adapted by John ffitch
University of Bath, Codemist Ltd.
Bath, UK

New in Csound version 4.07

Added notes by Rasmus Ekman on May 2002.

barmodel

barmodel -- Creates a tone similar to a stuck metal bar.

barmodel

Description

Audio output is a tone similar to a stuck metal bar, using a physical model developed from solving the partial differential equation. There are controls over the boundary conditions as well as the bar characteristics.

Syntax

ares **barmodel** kbcL, kbcR, iK, ib, kscan, iT30, ipos, ivel, iwid

Initialization

iK -- dimensionless siffness parameter. If this parameter is negative then the initialisation is skipped and the previous state of the bar is continued.

ib -- high-frequency loss parameter (keep this small)/

iT30 -- 30 db decay time in seconds.

ipos -- position along the bar that the strike occurs.

ivel -- normalized strike velocity.

iwid -- spatial width of strike.

Performance

A note is played on a metallic bar, with the arguments as below.

kbcL -- Boundary condition at left end of bar (1 is clamped, 2 pivoting and 3 free).

kbcR -- Boundary condition at right end of bar (1 is clamped, 2 pivoting and 3 free).

kscan -- Speed of scanning the output location.

Note that changing the boundary conditions during playing may lead to glitches and is made available as an experiment. The use of a non-zero kscan can give apparent re-introduction of sound due to modulation.

Examples

Here is an example of the barmodel opcode. It uses the file *barmodel.csd* [examples/barmodel.csd].

Exemple 40. Example of the barmodel opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
```

```

; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o barmodel.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr           =          44100
kr           =          4410
ksmps       =           10
nchnls      =           1

; Instrument #1.
instr 1
  aq          barmodel    1, 1, p4, 0.001, 0.23, 5, p5, p6, p7
  out         aq
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

i1 0.0 0.5 3 0.2 500 0.05
i1 0.5 0.5 -3 0.3 1000 0.05
i1 1.0 0.5 -3 0.4 1000 0.1
i1 1.5 4.0 -3 0.5 800 0.05
e
/* barmodel */

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Author: Stefan Bilbao
 University of Edinburgh, UK
 Author: John fitch
 University of Bath, Codemist Ltd.
 Bath, UK

New in Csound version 5.01

bbcutm

bbcutm -- Generates breakbeat-style cut-ups of a mono audio stream.

bbcutm

Description

The BreakBeat Cutter automatically generates cut-ups of a source audio stream in the style of drum and bass/jungle breakbeat manipulations. There are two versions, for mono (*bbcutm*) or stereo (*bbcuts*) sources. Whilst originally based on breakbeat cutting, the opcode can be applied to any type of source audio.

The prototypical cut sequence favoured over one bar with eighth note subdivisions would be

$3 + 3R + 2$

where we take a 3 unit block from the source's start, repeat it, then 2 units from the 7th and 8th eighth notes of the source.

We talk of rendering phrases (a sequence of cuts before reaching a new phrase at the beginning of a bar) and units (as subdivision th notes).

The opcode comes most alive when multiple synchronised versions are used simultaneously.

Syntax

```
a1 bbcutm asource, ibps, isubdiv, ibarlength, iphrasebars, inumrepeats \  
    [, istutterspeed] [, istutterchance] [, ienvchoice ]
```

Initialization

ibps -- Tempo to cut at, in beats per second.

isubdiv -- Subdivisions unit, for a bar. So 8 is eighth notes (of a 4/4 bar).

ibarlength -- How many beats per bar. Set to 4 for default 4/4 bar behaviour.

iphrasebars -- The output cuts are generated in phrases, each phrase is up to *iphrasebars* long

inumrepeats -- In normal use the algorithm would allow up to one additional repeat of a given cut at a time. This parameter allows that to be changed. Value 1 is normal- up to one extra repeat. 0 would avoid repeating, and you would always get back the original source except for enveloping and stuttering.

istutterspeed -- (optional, default=1) The stutter can be an integer multiple of the subdivision speed. For instance, if subdiv is 8 (quavers) and stutterspeed is 2, then the stutter is in semiquavers (sixteenth notes= subdiv 16). The default is 1.

istutterchance -- (optional, default=0) The tail of a phrase has this chance of becoming a single repeating one unit cell stutter (0.0 to 1.0). The default is 0.

ienvchoice -- (optional, default=1) choose 1 for on (exponential envelope for cut grains) or 0 for off. Off will cause clicking, but may give good noisy results, especially for percussive sources. The default is 1, on.

Performance

asource -- The audio signal to be cut up. This version runs in real-time without knowledge of future audio.

Examples

Here is a simple example of the *bbcutm* opcode. It uses the file *bbcutm.csd* [examples/bbcutm.csd], and *beats.wav* [examples/beats.wav].

Exemple 41. A simple example of the *bbcutm* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o bbcutm.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - Play an audio file normally.
instr 1
  asource soundin "beats.wav"
  out asource
endin

; Instrument #2 - Cut-up an audio file.
instr 2
  asource soundin "beats.wav"

  ibps = 4
  isubdiv = 8
  ibarlength = 4
  iphrasebars = 1
  inumrepeats = 2

  al bbcutm asource, ibps, isubdiv, ibarlength, iphrasebars, inumrepeats

  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
; Play Instrument #2 for two seconds.
i 2 3 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Here are some more advanced examples...

Exemple 42. First steps- mono and stereo versions

```
<CsoundSynthesizer>
<CsInstruments>
```

```

sr      =      44100
kr      =      4410
ksmps   =      10
nchnls  =      2

instr 1
  asource diskin "break7.wav",1,0,1 ; a source breakbeat sample, wraparound lest it stop!

  ; cuts in eighth notes per 4/4 bar, up to 4 bar phrases, up to 1
  ; repeat in total (standard use) rare stuttering at 16 note speed,
  ; no enveloping
  asig bbcutm asource, 2.6937, 8,4,4,1, 2,0.1,0

  outs      asig,asig
endin

instr 2 ;stereo version
  asource1,asource2 diskin "break7stereo.wav",1,0,1 ; a source breakbeat sample, wraparound les

  ; cuts in eighth notes per 4/4 bar, up to 4 bar phrases, up to 1
  ; repeat in total (standard use) rare stuttering at 16 note speed,
  ; no enveloping
  asig1,asig2 bbcuts asource1, asource2, 2.6937, 8,4,4,1, 2,0.1,0

  outs asig1,asig2
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
i1 0 10
i2 11 10
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Exemple 43. Multiple simultaneous synchronised breaks

```

<CsoundSynthesizer>
<CsInstruments>
sr      =      44100
kr      =      4410
ksmps   =      10
nchnls  =      1

instr 1
  ibps   = 2.6937
  iplaybackspeed = ibps/p5
  asource diskin p4,iplaybackspeed,0,1

  asig bbcutm asource, 2.6937, p6,4,4,p7, 2,0.1,1

  out asig
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; source      bps cut repeats
i1 0 10 "break1.wav" 2.3 8 2 //2.3 is the source original tempo
i1 0 10 "break2.wav" 2.4 8 3
i1 0 10 "break3.wav" 2.5 16 4
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Exemple 44. Cutting up any old audio- much more interesting noises than this should be possible!

```
<CsoundSynthesizer>
<CsInstruments>
sr      =      44100
kr      =      4410
ksmps   =      10
nchnls  =      1

instr 1
  asource oscil 20000,70,1
  ; ain,bps,subdiv,barlength,phrasebars,numrepeats,
  ;stutterspeed,stutterchance,envelopingon
  asig bbcutm asource, 2, 32,1,1,2, 4,0.6,1
  outs asig
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
fl 0 256 10 1
il 0 10
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Exemple 45. Constant stuttering- faked, not possible since can only stutter in last half bar could make extra stuttering option parameter

```
<CsoundSynthesizer>
<CsInstruments>
sr      =      44100
kr      =      4410
ksmps   =      10
nchnls  =      1

instr 1
  asource diskin "break7.wav",1,0,1

  ;16th note cuts- but cut size 2 over half a beat.
  ;each half beat will eiather survive intact or be turned into
  ;the first sixteenth played twice in succession

  asig bbcutm asource,2.6937,2,0.5,1,2, 2,1.0,0
  outs asig
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
il 0 30
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

bbcuts

Credits

Author: Nick Collins
 London
 August 2001

New in version 4.13

bbcuts

bbcuts -- Generates breakbeat-style cut-ups of a stereo audio stream.

bbcuts

Description

The BreakBeat Cutter automatically generates cut-ups of a source audio stream in the style of drum and bass/jungle breakbeat manipulations. There are two versions, for mono (*bbcutm*) or stereo (*bbcuts*) sources. Whilst originally based on breakbeat cutting, the opcode can be applied to any type of source audio.

The prototypical cut sequence favoured over one bar with eighth note subdivisions would be

$3 + 3R + 2$

where we take a 3 unit block from the source's start, repeat it, then 2 units from the 7th and 8th eighth notes of the source.

We talk of rendering phrases (a sequence of cuts before reaching a new phrase at the beginning of a bar) and units (as subdivision th notes).

The opcode comes most alive when multiple synchronised versions are used simultaneously.

Syntax

```
a1,a2 bbcuts asource1, asource2, ibps, isubdiv, ibarlength, iphrasebars, \  
inumrepeats [, istutterspeed] [, istutterchance] [, ienvchoice]
```

Initialization

ibps -- Tempo to cut at, in beats per second.

isubdiv -- Subdivisions unit, for a bar. So 8 is eighth notes (of a 4/4 bar).

ibarlength -- How many beats per bar. Set to 4 for default 4/4 bar behaviour.

iphrasebars -- The output cuts are generated in phrases, each phrase is up to iphrasebars long

inumrepeats -- In normal use the algorithm would allow up to one additional repeat of a given cut at a time. This parameter allows that to be changed. Value 1 is normal- up to one extra repeat. 0 would avoid repeating, and you would always get back the original source except for enveloping and stuttering.

istutterspeed -- (optional, default=1) The stutter can be an integer multiple of the subdivision speed. For instance, if subdiv is 8 (quavers) and stutterspeed is 2, then the stutter is in semiquavers (sixteenth notes= subdiv 16). The default is 1.

istutterchance -- (optional, default=0) The tail of a phrase has this chance of becoming a single repeating one unit cell stutter (0.0 to 1.0). The default is 0.

ienvchoice -- (optional, default=1) choose 1 for on (exponential envelope for cut grains) or 0 for off. Off will cause clicking, but may give good noisy results, especially for percussive sources. The default is 1, on.

Performance

asource -- The audio signal to be cut up. This version runs in real-time without knowledge of future audio.

Examples

See the advanced examples for the *bbcutm* opcode.

See Also

bbcutm

Credits

Author: Nick Collins
London
August 2001

New in version 4.13

betarand

betarand -- Beta distribution random number generator (positive values only).

betarand

Description

Beta distribution random number generator (positive values only). This is an x-class noise generator.

Syntax

ares **betarand** krange, kalpha, kbeta

ires **betarand** krange, kalpha, kbeta

kres **betarand** krange, kalpha, kbeta

Performance

krange -- range of the random numbers (0 - *krange*).

kalpha -- alpha value. If *kalpha* is smaller than one, smaller values favor values near 0.

kbeta -- beta value. If *kbeta* is smaller than one, smaller values favor values near *krange*.

If both *kalpha* and *kbeta* equal one we have uniform distribution. If both *kalpha* and *kbeta* are greater than one we have a sort of Gaussian distribution. Outputs only positive numbers.

For more detailed explanation of these distributions, see:

1. C. Dodge - T.A. Jerse 1985. Computer music. Schirmer books. pp.265 - 286
2. D. Lorrain. A panoply of stochastic cannons. In C. Roads, ed. 1989. Music machine . Cambridge, Massachusetts: MIT press, pp. 351 - 379.

Examples

Here is an example of the betarand opcode. It uses the file *betarand.csd* [examples/betarand.csd].

Exemple 46. Example of the betarand opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o betarand.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
```

```
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Generate a number between 0 and 1 with a
; uniform distribution.
; krange = 1
; kalpha = 1
; kbeta = 1

i1 betarand 1, 1, 1

print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
instr 1: i1 = 24583.412
```

See Also

seed, bexpnd, cauchy, exprand, gauss, linrand, pcauchy, poisson, trirand, unirand, weibull

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT, Cambridge
1995

Example written by Kevin Conder.

bexprnd

bexprnd -- Exponential distribution random number generator.

bexprnd

Description

Exponential distribution random number generator. This is an x-class noise generator.

Syntax

ares **bexprnd** krange

ires **bexprnd** krange

kres **bexprnd** krange

Performance

krange -- the range of the random numbers (*-krange* to *+krange*)

For more detailed explanation of these distributions, see:

1. C. Dodge - T.A. Jerse 1985. Computer music. Schirmer books. pp.265 - 286
2. D. Lorrain. A panoply of stochastic cannons. In C. Roads, ed. 1989. Music machine . Cambridge, Massachusetts: MIT press, pp. 351 - 379.

Examples

Here is an example of the bexprnd opcode. It uses the file *bexprnd.csd* [examples/bexprnd.csd].

Exemple 47. Example of the bexprnd opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o bexprnd.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Generate a random number between -1 and 1.
; krange = 1

il bexprnd 1
```

```
    print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
instr 1:  i1 = 1.141
```

See Also

seed, betarand, cauchy, exprand, gauss, linrand, pcauchy, poisson, trirand, unirand, weibull

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT, Cambridge
1995

Example written by Kevin Conder.

bformenc

bformenc -- Codes a signal into the ambisonic B format

bformenc

Description

Codes a signal into the ambisonic B format

Syntax

```
aw, ax, ay, az bformenc asig, kalpha, kbeta, kord0, kord1
```

```
aw, ax, ay, az, ar, as, at, au, av bformenc asig, kalpha, kbeta, \  
kord0, kord1, kord2
```

```
aw, ax, ay, az, ar, as, at, au, av, ak, al, am, an, ao, ap, aq bformenc \  
asig, kalpha, kbeta, kord0, kord1, kord2, kord3
```

Performance

aw, ax, ay, ... -- output cells of the B format.

asig -- input signal.

kalpha -- azimuth angle in degrees (clockwise).

kbeta -- altitude angle in degrees.

kord0 -- linear gain of the zero order B format.

kord1 -- linear gain of the first order B format.

kord2 -- linear gain of the second order B format.

kord3 -- linear gain of the third order B format.

Example

Here is an example of the bformenc opcode. It uses the file *bformenc.csd* [examples/bformenc.csd].

Exemple 48. Example of the bformenc opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>  
<CsOptions>  
; Select audio/midi flags here according to platform  
; Audio out  Audio in  No messages  
;-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O  
; For Non-realtime ouput leave only the line below:  
-o bformenc.wav -W ;; for file output any platform  
</CsOptions>  
<CsInstruments>  
sr = 44100  
kr = 4410  
ksmps = 10  
nchnls = 8
```

```

instr 1
  ; generate pink noise
  anoise pinkish 1000

  ; two full turns
  kalpha line 0, p3, 720
  kbeta = 0

  ; fade ambisonic order from 2nd to 0th during second turn
  kord0 = 1
  kord1 linseg 1, p3 / 2, 1, p3 / 2, 0
  kord2 linseg 1, p3 / 2, 1, p3 / 2, 0

  ; generate B format
  aw, ax, ay, az, ar, as, at, au, av bformenc anoise, kalpha, kbeta, kord0, kord1, kord2

  ; decode B format for 8 channel circle loudspeaker setup
  a1, a2, a3, a4, a5, a6, a7, a8 bformdec 4, aw, ax, ay, az, ar, as, at, au, av

  ; write audio out
  outo a1, a2, a3, a4, a5, a6, a7, a8
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 20 seconds.
i 1 0 20
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Author: Samuel Groner
2005

bformdec

bformdec -- Decodes an ambisonic B format signal

bformdec

Description

Decodes an ambisonic B format signal into loudspeaker specific signals.

Syntax

```
ao1, ao2 bformdec isetup, aw, ax, ay, az [, ar, as, at, au, av \
    [, abk, al, am, an, ao, ap, aq]]
```

```
ao1, ao2, ao3, ao4 bformdec isetup, aw, ax, ay, az [, ar, as, at, \
    au, av [, abk, al, am, an, ao, ap, aq]]
```

```
ao1, ao2, ao3, ao4, ao5 bformdec isetup, aw, ax, ay, az [, ar, as, \
    at, au, av [, abk, al, am, an, ao, ap, aq]]
```

```
ao1, ao2, ao3, ao4, ao5, ao6, ao7, ao8 bformdec isetup, aw, ax, ay, az \
    [, ar, as, at, au, av [, abk, al, am, an, ao, ap, aq]]]
```

Initialization

isetup — loudspeaker setup. There are five supported setups: 1 denotes stereo setup. There must be two output cells with loudspeaker positions (azimuth angle clockwise/altitude angle) assumed to be (330/0, 30/0).

2 denotes quad setup. There must be four output cells. Loudspeaker positions assumed to be (45°/0), (135°/0), (225/0), (315/0).

3 is a 5.1 surround setup. There must be five output cells. LFE channel is not supported. Loudspeaker positions assumed to be (330/0), (30/0), (0/0), (250/0), (110/0).

4 denotes eight loudspeaker circle setup. There must be eight output cells. Loudspeaker positions assumed to be (22.5/0), (67.5/0), (112.5/0), (157.5/0), (202.5/0), (247.5/0), (292.5/0), (337.5/0).

5 means an eight loudspeaker cubic setup. There must be eight output cells. Loudspeaker positions assumed to be (45/0), (45/30), (135/0), (135/30), (225/0), (225/30), (315/0), (315/30).

Performance

aw, ax, ay, ... -- input signal in the B format.

ao1 .. ao8 — loudspeaker specific output signals.

Example

Here is an example of the bformdec opcode. It uses the file *bformenc.csd* [examples/bformenc.csd].

Exemple 49. Example of the bformdec opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
;-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
-o bformenc.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 8

instr 1
; generate pink noise
anoise pinkish 1000

; two full turns
kalpha line 0, p3, 720
kbeta = 0

; fade ambisonic order from 2nd to 0th during second turn
kord0 = 1
kord1 linseg 1, p3 / 2, 1, p3 / 2, 0
kord2 linseg 1, p3 / 2, 1, p3 / 2, 0

; generate B format
aw, ax, ay, az, ar, as, at, au, av bformenc anoise, kalpha, kbeta, kord0, kord1, kord2

; decode B format for 8 channel circle loudspeaker setup
a1, a2, a3, a4, a5, a6, a7, a8 bformdec 4, aw, ax, ay, az, ar, as, at, au, av

; write audio out
outo a1, a2, a3, a4, a5, a6, a7, a8

endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 20 seconds.
i 1 0 20
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Author: Samuel Groner
2005

binit

`binit` -- PVS tracks to amplitude+frequency conversion.

`binit`

Description

The `binit` opcode takes an input containing a TRACKS pv streaming signal (as generated, for instance by `partials`) and converts it into a equal-bandwidth bin-frame containing amplitude and frequency pairs (PVS_AMP_FREQ), suitable for overlap-add resynthesis (such as performed by `pvsynth`) or further PVS streaming phase vocoder signal transformations. For each frequency bin, it will look for a suitable track signal to fill it; if not found, the bin will be empty (0 amplitude). If more than one track fits a certain bin, the one with highest amplitude will be chosen. This means that not all of the input signal is actually 'binned', the operation is lossy. However, in many situations this loss is not perceptually relevant.

Syntax

```
fsig binit fin, isize
```

Performance

fsig -- output pv stream in PVS_AMP_FREQ format

fin -- input pv stream in TRACKS format

isize -- FFT size of output (N).

Examples

Exemple 50. Example

```
ain inch 1 ; input signal
fsl,fsi2 pvsifd ain,2048,512,1 ; ifd analysis
fst partials fsl,fsi2,.003,1,3,500 ; partial tracking
fbins binit fst, 2048 ; convert it back to bins
aout pvsynth fbins ; overlap-add resynthesis
out aout
```

The example above shows partial tracking of an ifd-analysis signal, conversion to bin frames and overlap-add resynthesis.

Credits

Author: Victor Lazzarini;
February 2006

biquad

biquad -- A sweepable general purpose biquadratic digital filter.

biquad

Description

A sweepable general purpose biquadratic digital filter.

Syntax

ares **biquad** asig, kb0, kb1, kb2, ka0, ka1, ka2 [, iskip]

Initialization

iskip (optional, default=0) -- if non-zero, initialization will be skipped. Default value 0. (New in Csound version 3.50)

Performance

asig -- input signal

biquad is a general purpose biquadratic digital filter of the form:

$$a0*y(n) + a1*y[n-1] + a2*y[n-2] = b0*x[n] + b1*x[n-1] + b2*x[n-2]$$

This filter has the following frequency response:

$$H(Z) = \frac{B(Z)}{A(Z)} = \frac{b0 + b1*Z^{-1} + b2*Z^{-2}}{a0 + a1*Z^{-1} + a2*Z^{-2}}$$

This type of filter is often encountered in digital signal processing literature. It allows six user-defined k-rate coefficients.

Examples

Here is an example of the biquad opcode. It uses the file *biquad.csd* [examples/biquad.csd].

Exemple 51. Example of the biquad opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o biquad.wav -W ;; for file output any platform
```



```

</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2

; Instrument #1.
instr 1
; Get the values from the score.
idur = p3
iamp = p4
icps = cpspch(p5)
kfco = p6
krez = p7

; Calculate the biquadratic filter's coefficients
kfcon = 2*3.14159265*kfco/sr
kalpha = 1-2*krez*cos(kfcon)*cos(kfcon)+krez*krez*cos(2*kfcon)
kbeta = krez*krez*sin(2*kfcon)-2*krez*cos(kfcon)*sin(kfcon)
kgama = 1+cos(kfcon)
km1 = kalpha*kgama+kbeta*sin(kfcon)
km2 = kalpha*kgama-kbeta*sin(kfcon)
kden = sqrt(km1*km1+km2*km2)
kb0 = 1.5*(kalpha*kalpha+kbeta*kbeta)/kden
kb1 = kb0
kb2 = 0
ka0 = 1
ka1 = -2*krez*cos(kfcon)
ka2 = krez*krez

; Generate an input signal.
axn vco 1, icps, 1

; Filter the input signal.
ayn biquad axn, kb0, kb1, kb2, ka0, ka1, ka2
outs ayn*iamp/2, ayn*iamp/2
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Sta Dur Amp Pitch Fco Rez
i 1 0.0 1.0 20000 6.00 1000 .8
i 1 1.0 1.0 20000 6.03 2000 .95
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Here is another example of the biquad opcode used for modal synthesis. It uses the file *biquad-2.csd* [examples/biquad-2.csd]. See the *Modal Frequency Ratios* appendix for other frequency ratios.

Exemple 52. Example of the biquad opcode for modal synthesis.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out Audio in
-odac -iadc ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o biquad-2.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2

/* modal synthesis using biquad filters as oscillators
Example by Scott Lindroth 2007 */

```

```

instr 1

ipi = 3.1415926
idenom = sr*0.5

ipulseSpd = p4
icps      = p5
ipan      = p6
iamp      = p7
iModes    = p8

apulse    mpulse iamp, 0

icps      = cspch( icps )

; filter gain

iamp1 = 600
iamp2 = 1000
iamp3 = 1000
iamp4 = 1000
iamp5 = 1000
iamp6 = 1000

; resonance

irpole1 = 0.99999
irpole2 = irpole12
irpole3 = irpole13
irpole4 = irpole14
irpole5 = irpole15
irpole6 = irpole16

; modal frequencies

if (iModes == 1) goto modes1
if (iModes == 2) goto modes2

modes1:
if1      = icps * 1           ;pot lid
if2      = icps * 6.27
if3      = icps * 3.2
if4      = icps * 9.92
if5      = icps * 14.15
if6      = icps * 6.23
goto nextPart

modes2:
if1      = icps * 1           ;uniform wood bar
if2      = icps * 2.572
if3      = icps * 4.644
if4      = icps * 6.984
if5      = icps * 9.723
if6      = icps * 12.0
goto nextPart

nextPart:

; convert frequency to radian frequency

itheta1 = (if1/idenom) * ipi
itheta2 = (if2/idenom) * ipi
itheta3 = (if3/idenom) * ipi
itheta4 = (if4/idenom) * ipi
itheta5 = (if5/idenom) * ipi
itheta6 = (if6/idenom) * ipi

; calculate coefficients

ib11 = -2 * irpole1 * cos(itheta1)
ib21 = irpole1 * irpole1
ib12 = -2 * irpole2 * cos(itheta2)
ib22 = irpole2 * irpole2
ib13 = -2 * irpole3 * cos(itheta3)
ib23 = irpole3 * irpole3
ib14 = -2 * irpole4 * cos(itheta4)
ib24 = irpole4 * irpole4
ib15 = -2 * irpole5 * cos(itheta5)
ib25 = irpole5 * irpole5
ib16 = -2 * irpole6 * cos(itheta6)
ib26 = irpole6 * irpole6

;printk 1, ib 11
;printk 1, ib 21

; also try setting the -1 coeff. to 0, but be sure to scale down the amplitude!

asin1    biquad apulse * iamp1, 1, 0, -1, 1, ib11, ib21

```

```

    asin2      biquad  apulse * iamp2, 1, 0, -1, 1, ib12, ib22
    asin3      biquad  apulse * iamp3, 1, 0, -1, 1, ib13, ib23
    asin4      biquad  apulse * iamp4, 1, 0, -1, 1, ib14, ib24
    asin5      biquad  apulse * iamp5, 1, 0, -1, 1, ib15, ib25
    asin6      biquad  apulse * iamp6, 1, 0, -1, 1, ib16, ib26

    afin      =      (asin1 + asin2 + asin3 + asin4 + asin5 + asin6)

    outs      afin * sqrt(p6), afin*sqrt(1-p6)

endin
</CsInstruments>
<CsScore>
;ins      st      dur  pulseSpd  pch      pan      amp      Modes
i1        0      12    0          7.089    0        0.7      2
i1        .      .      .          7.09     1        .        .
i1        .      .      .          7.091    0.5      .        .

i1        0      12    0          8.039    0        0.7      2
i1        0      12    0          8.04     1        0.7      2
i1        0      12    0          8.041    0.5      0.7      2

i1        9      .      .          7.089    0        .        2
i1        .      .      .          7.09     1        .        .
i1        .      .      .          7.091    0.5      .        .

i1        9      12    0          8.019    0        0.7      2
i1        9      12    0          8.02     1        0.7      2
i1        9      12    0          8.021    0.5      0.7      2
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

biquada, moogvcf, rezy

Credits

Author: Hans Mikelson
October 1998

New in Csound version 3.49

biquada

biquada -- A sweepable general purpose biquadratic digital filter with a-rate parameters.

biquada

Description

A sweepable general purpose biquadratic digital filter.

Syntax

ares biquada *asig*, *ab0*, *ab1*, *ab2*, *aa0*, *aa1*, *aa2* [, *iskip*]

Initialization

iskip (optional, default=0) -- if non-zero, initialization will be skipped. Default value 0. (New in Csound version 3.50)

Performance

asig -- input signal

biquada is a general purpose biquadratic digital filter of the form:

$$a0*y(n) + a1*y[n-1] + a2*y[n-2] = b0*x[n] + b1*x[n-1] + b2*x[n-2]$$

This filter has the following frequency response:

$$H(Z) = \frac{B(Z)}{A(Z)} = \frac{b0 + b1*Z^{-1} + b2*Z^{-2}}{a0 + a1*Z^{-1} + a2*Z^{-2}}$$

This type of filter is often encountered in digital signal processing literature. It allows six user-defined a-rate coefficients.

See Also

biquad

Credits

Author: Hans Mikelson
October 1998

New in Csound version 3.49

birnd

birnd -- Returns a random number in a bi-polar range.

birnd

Description

Returns a random number in a bi-polar range.

Syntax

birnd(x) (init- or control-rate only)

Where the argument within the parentheses may be an expression. These value converters sample a global random sequence, but do not reference *seed*. The result can be a term in a further expression.

Performance

Returns a random number in the bipolar range $-x$ to x . *rnd* and *birnd* obtain values from a global pseudo-random number generator, then scale them into the requested range. The single global generator will thus distribute its sequence to these units throughout the performance, in whatever order the requests arrive.

Examples

Here is an example of the birnd opcode. It uses the file *birnd.csd* [examples/birnd.csd].

Exemple 53. Example of the birnd opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o birnd.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Generate a random number from -1 to 1.
i1 = birnd(1)
print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
; Play Instrument #1 for one second.
i 1 1 1
e
```

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
instr 1:  i1 = 0.947  
instr 1:  i1 = -0.721
```

See Also

rnd

Credits

Author: Barry L. Vercoe
MIT
Cambridge, Massachussetts
1997

Example written by Kevin Conder.

bqrez

bqrez -- A second-order multi-mode filter.

bqrez

Description

A second-order multi-mode filter.

Syntax

```
ares bqrez asig, xfco, xres [, imode] [, iskip]
```

Initialization

imode (optional, default=0) -- The mode of the filter. Choose from one of the following:

- 0 = low-pass (default)
- 1 = high-pass
- 2 = band-pass
- 3 = band-reject
- 4 = all-pass

iskip (optional, default=0) -- if non zero skip the initialisation of the filter. (New in Csound version 4.23f13 and 5.0)

Performance

ares -- output audio signal.

asig -- input audio signal.

xfco -- filter cut-off frequency in Hz. May be i-time, k-rate, a-rate.

xres -- amount of resonance. Values of 1 to 100 are typical. Resonance should be one or greater. A value of 100 gives a 20dB gain at the cutoff frequency. May be i-time, k-rate, a-rate.

All filter modes can be frequency modulated as well as the resonance can also be frequency modulated.

bqrez is a resonant low-pass filter created using the Laplace s-domain equations for low-pass, high-pass, and band-pass filters normalized to a frequency. The bi-linear transform was used which contains a frequency transform constant from s-domain to z-domain to exactly match the frequencies together. A lot of trigonometric identities were used to simplify the calculation. It is very stable across the working frequency range up to the Nyquist frequency.

Examples

Here is an example of the *bqrez* opcode. It uses the file *bqrez.csd* [examples/bqrez.csd].

Exemple 54. Example of the bqrez opcode borrowed from the « rezzy » opcode in Kevin Conder's manual.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o bqrez.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

/* Written by Matt Gerassimof from example by Kevin Conder */
; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Use a nice sawtooth waveform.
asig vco 16000, 220, 1

; Vary the filter-cutoff frequency from .2 to 2 KHz.
kfco line 200, p3, 2000

; Set the resonance amount.
kres init 0.99

al bqrez asig, kfco, kres

out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

/* Written by Matt Gerassimof from example by Kevin Conder */
; Table #1, a sine wave for the vco opcode.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for three seconds.
i 1 0 3
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

biquad, moogvcf, rezzy

Credits

Author: Matt Gerassimoff
New in version 4.32
Written in November 2002.

butbp

butbp -- Same as the butterbp opcode.

butbp

Description

Same as the *butterbp* opcode.

Syntax

```
ares butbp asig, kfreq, kband [, iskip]
```

butbr

butbr -- Same as the butterbr opcode.

butbr

Description

Same as the *butterbr* opcode.

Syntax

```
ares butbr asig, kfreq, kband [, iskip]
```

buthp

buthp -- Same as the *butterhp* opcode.

buthp

Description

Same as the *butterhp* opcode.

Syntax

```
ares buthp asig, kfreq [, iskip]
```

butlp

butlp -- Same as the butterlp opcode.

butlp

Description

Same as the *butterlp* opcode.

Syntax

```
ares butlp asig, kfreq [, iskip]
```

butterbp

butterbp -- A band-pass Butterworth filter.

butterbp

Description

Implementation of a second-order band-pass Butterworth filter. This opcode can also be written as *butbp*.

Syntax

ares **butterbp** asig, kfreq, kband [, iskip]

Initialization

iskip (optional, default=0) -- Skip initialization if present and non-zero.

Performance

These filters are Butterworth second-order IIR filters. They are slightly slower than the original filters in Csound, but they offer an almost flat passband and very good precision and stopband attenuation.

asig -- Input signal to be filtered.

kfreq -- Cutoff or center frequency for each of the filters.

kband -- Bandwidth of the bandpass and bandreject filters.

Examples

Here is an example of the butterbp opcode. It uses the file *butterbp.csd* [examples/butterbp.csd].

Exemple 55. Example of the butterbp opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac       -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o butterbp.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 22050
kr = 2205
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - an unfiltered noise waveform.
instr 1
; White noise signal
asig rand 22050
```

```
    out asig
  endin

; Instrument #2 - a filtered noise waveform.
instr 2
; White noise signal
asig rand 22050

; Filter it, passing only 1950 to 2050 Hz.
abp butterbp asig, 2000, 100

    out abp
  endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
; Play Instrument #2 for two seconds.
i 2 2 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

butterbr, butterhp, butterlp

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT, Cambridge
1995

butterbr

butterbr -- A band-reject Butterworth filter.

butterbr

Description

Implementation of a second-order band-reject Butterworth filter. This opcode can also be written as *butbr*.

Syntax

ares **butterbr** asig, kfreq, kband [, iskip]

Initialization

iskip (optional, default=0) -- Skip initialization if present and non-zero.

Performance

These filters are Butterworth second-order IIR filters. They are slightly slower than the original filters in Csound, but they offer an almost flat passband and very good precision and stopband attenuation.

asig -- Input signal to be filtered.

kfreq -- Cutoff or center frequency for each of the filters.

kband -- Bandwidth of the bandpass and bandreject filters.

Examples

Here is an example of the butterbr opcode. It uses the file *butterbr.csd* [examples/butterbr.csd].

Exemple 56. Example of the butterbr opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac       -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o butterbr.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 22050
kr = 2205
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - an unfiltered noise waveform.
instr 1
; White noise signal
asig rand 22050
```

```
    out asig
  endin

; Instrument #2 - a filtered noise waveform.
instr 2
; White noise signal
asig rand 22050

; Filter it, cutting 2000 to 6000 Hz.
abr butterbr asig, 4000, 2000

    out abr
  endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
; Play Instrument #2 for two seconds.
i 2 2 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

butterbp, butterhp, butterlp

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT, Cambridge
1995

butterhp

butterhp -- A high-pass Butterworth filter.

butterhp

Description

Implementation of second-order high-pass Butterworth filter. This opcode can also be written as *buthp*.

Syntax

```
ares butterhp asig, kfreq [, iskip]
```

Initialization

iskip (optional, default=0) -- Skip initialization if present and non-zero.

Performance

These filters are Butterworth second-order IIR filters. They are slightly slower than the original filters in Csound, but they offer an almost flat passband and very good precision and stopband attenuation.

asig -- Input signal to be filtered.

kfreq -- Cutoff or center frequency for each of the filters.

Examples

Here is an example of the butterhp opcode. It uses the file *butterhp.csd* [examples/butterhp.csd].

Exemple 57. Example of the butterhp opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  Silent
-odac      -idac      -d      ;;realtime output
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o butterhp.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 22050
kr = 2205
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - an unfiltered noise waveform.
instr 1
; White noise signal
asig rand 22050

out asig
endin
```

```
; Instrument #2 - a filtered noise waveform.
instr 2
; White noise signal
asig rand 22050

; Filter it, passing frequencies above 250 Hz.
ahp butterhp asig, 250

out ahp
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
; Play Instrument #2 for two seconds.
i 2 2 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

butterbp, butterbr, butterlp

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT, Cambridge
1995

butterlp

butterlp -- A low-pass Butterworth filter.

butterlp

Description

Implementation of a second-order low-pass Butterworth filter. This opcode can also be written as *butlp*.

Syntax

ares **butterlp** asig, kfreq [, iskip]

Initialization

iskip (optional, default=0) -- Skip initialization if present and non-zero.

Performance

These filters are Butterworth second-order IIR filters. They are slightly slower than the original filters in Csound, but they offer an almost flat passband and very good precision and stopband attenuation.

asig -- Input signal to be filtered.

kfreq -- Cutoff or center frequency for each of the filters.

Examples

Here is an example of the butterlp opcode. It uses the file *butterlp.csd* [examples/butterlp.csd].

Exemple 58. Example of the butterlp opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac       -iadc       -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o butterlp.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 22050
kr = 2205
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - an unfiltered noise waveform.
instr 1
; White noise signal
asig rand 22050

out asig
endin
```

```
; Instrument #2 - a filtered noise waveform.
instr 2
  ; White noise signal
  asig rand 22050

  ; Filter it, cutting frequencies above 1 KHz.
  alp butterlp asig, 1000

  out alp
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
; Play Instrument #2 for two seconds.
i 2 2 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

butterbp, butterbr, butterhp

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT, Cambridge
1995

button

button -- Sense on-screen controls.

button

Description

Sense on-screen controls. Requires Winsound or TCL/TK.

Syntax

```
kres button knum
```

Performance

kres -- value of the button control. If the button has been pushed since the last k-period, then return 1, otherwise return 0.

knun -- the number of the button. If it does not exist, it is made on-screen at initialization.

See Also

checkbox

Credits

Author: John ffitch
University of Bath, Codemist. Ltd.
Bath, UK
September 2000

New in Csound version 4.08

buzz

buzz -- La sortie est un ensemble de partiels sinus en relation harmonique.

buzz

Description

La sortie est un ensemble de partiels sinus en relation harmonique.

Syntaxe

ares **buzz** xamp, xcps, knh, ifn [, iphs]

Initialisation

ifn -- numéro de la table d'une fonction stockée contenant une onde sinus. Une grande table d'au moins 8192 points est recommandée.

iphs (facultatif, par défaut 0) -- phase initiale de la fréquence fondamentale, exprimée comme une fraction d'une période (0 à 1). Avec une valeur négative l'initialisation de la phase sera ignorée. La valeur par défaut est zéro.

Exécution

xamp -- amplitude

xcps -- fréquence en cycles par seconde

Les unités *buzz* génèrent un ensemble additif de partiels cosinus en relation harmonique de fréquence fondamentale *xcps*, et dont les amplitudes sont pondérées de telle façon que la crête de leur somme égale *xamp*. Le choix et l'importance des partiels sont déterminés par les paramètres de contrôle suivants :

knh -- nombre total d'harmoniques demandés. Nouveau dans la version 3.57 de Csound, *knh* vaut un par défaut. Si *knh* est négatif, sa valeur absolue est utilisée.

buzz et *gbuzz* sont utiles comme sources de son complexe dans la synthèse soustractive. *buzz* est un cas particulier du plus général *gbuzz* dans lequel $klh = kmul = 1$; il produit ainsi un ensemble de *knh* harmoniques de même importance, commençant avec le fondamental. (C'est un train d'impulsions à bande de fréquence limitée ; si les partiels vont jusqu'à la fréquence de Nyquist, c'est-à-dire $knh = \text{int}(sr / 2 / \text{fréq. fondamentale})$, le résultat est un train d'impulsions réelles d'amplitude *xamp*.)

Bien que l'on puisse faire varier *knh* durant l'exécution, sa valeur interne est nécessairement un entier ce qui peut provoquer des « pops » dûs à des discontinuités dans la sortie. *buzz* peut être modulé en amplitude et/ou en fréquence soit par des signaux de contrôle soit par des signaux audio.

Nota Bene : cette unité a son pendant avec *GENII*, dans lequel le même ensemble de cosinus peut être stocké dans une table de fonction qui sera lue par un oscillateur. Bien que plus efficace en termes de calcul, le train d'impulsions stocké a un contenu spectral fixe, non variable dans le temps comme celui décrit ci-dessus.

Exemples

Voici un exemple de l'opcode *buzz*. Il utilise le fichier *buzz.csd* [examples/buzz.csd].

Exemple 59. Exemple de l'opcode buzz.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o buzz.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 20000
  kcps = 440
  knh = 3
  ifn = 1

  al buzz kamp, kcps, knh, ifn
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

gbuzz

Crédits

Septembre 2003. Merci à Kanata Motohashi pour avoir corrigé les mentions du paramètre *kmul*.

Exemple écrit par Kevin Conder.

cabasa

cabasa -- Semi-physical model of a cabasa sound.

cabasa

Description

cabasa is a semi-physical model of a cabasa sound. It is one of the PhISEM percussion opcodes. PhISEM (Physically Informed Stochastic Event Modeling) is an algorithmic approach for simulating collisions of multiple independent sound producing objects.

Syntax

```
ares cabasa iamp, idettack [, inum] [, idamp] [, imaxshake]
```

Initialization

iamp -- Amplitude of output. Note: As these instruments are stochastic, this is only a approximation.

idettack -- period of time over which all sound is stopped

inum (optional) -- The number of beads, teeth, bells, timbrels, etc. If zero, the default value is 512.

idamp (optional) -- the damping factor, as part of this equation:

$$\text{damping_amount} = 0.998 + (\text{idamp} * 0.002)$$

The default *damping_amount* is 0.997 which means that the default value of *idamp* is -0.5. The maximum *damping_amount* is 1.0 (no damping). This means the maximum value for *idamp* is 1.0.

The recommended range for *idamp* is usually below 75% of the maximum value.

imaxshake (optional) -- amount of energy to add back into the system. The value should be in range 0 to 1.

Examples

Here is an example of the cabasa opcode. It uses the file *cabasa.csd* [examples/cabasa.csd].

Exemple 60. Example of the cabasa opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o cabasa.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

;orchestra -----

sr =          44100
kr =          4410
```



```
ksmps = 10
nchnls = 1

instr 01 ;an example of a cabasa
a1 cabasa p4, 0.01
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

;score -----

i1 0 1 26000
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

crunch, sandpaper, sekere, stix

Credits

Author: Perry Cook, part of the PhISEM (Physically Informed Stochastic Event Modeling)
Adapted by John ffitch
University of Bath, Codemist Ltd.
Bath, UK

New in Csound version 4.07

Added notes by Rasmus Ekman on May 2002.

cauchy

cauchy -- Cauchy distribution random number generator.

cauchy

Description

Cauchy distribution random number generator. This is an x-class noise generator.

Syntax

ares **cauchy** kalpha

ires **cauchy** kalpha

kres **cauchy** kalpha

Performance

kalpha -- controls the spread from zero (big *kalpha* = big spread). Outputs both positive and negative numbers.

For more detailed explanation of these distributions, see:

1. C. Dodge - T.A. Jerse 1985. Computer music. Schirmer books. pp.265 - 286
2. D. Lorrain. A panoply of stochastic cannons. In C. Roads, ed. 1989. Music machine . Cambridge, Massachusetts: MIT press, pp. 351 - 379.

Examples

Here is an example of the cauchy opcode. It uses the file *cauchy.csd* [examples/cauchy.csd].

Exemple 61. Example of the cauchy opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o cauchy.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Generate a random number, spread from 10.
; kalpha = 10
```

```
i1 cauchy 10  
print i1  
endin  
  
</CsInstruments>  
<CsScore>  
  
; Play Instrument #1 for one second.  
i 1 0 1  
e  
  
</CsScore>  
</CsSoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
instr 1: i1 = -0.106
```

See Also

seed, betarand, bexprnd, exprand, gauss, linrand, pcauchy, poisson, trirand, unirand, weibull

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT, Cambridge
1995

Example written by Kevin Conder.

ceil

ceil -- Returns the smallest integer not less than x

ceil

Description

Returns the smallest integer not less than x

Syntax

`ceil(x)` (init-, control-, or audio-rate arg allowed)

where the argument within the parentheses may be an expression. Value converters perform arithmetic translation from units of one kind to units of another. The result can then be a term in a further expression.

See Also

abs, exp, int, log, log10, i, sqrt

Credits

Author: Istvan Varga
New in Csound 5
2005

cent

cent -- Calculates a factor to raise/lower a frequency by a given amount of cents.

cent

Description

Calculates a factor to raise/lower a frequency by a given amount of cents.

Syntax

`cent(x)`

This function works at a-rate, i-rate, and k-rate.

Initialization

x -- a value expressed in cents.

Performance

The value returned by the *cent* function is a factor. You can multiply a frequency by this factor to raise/lower it by the given amount of cents.

Examples

Here is an example of the cent opcode. It uses the file *cent.csd* [examples/cent.csd].

Exemple 62. Example of the cent opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o cent.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; The root note is A above middle-C (440 Hz)
iroot = 440

; Raise the root note by 300 cents to C.
icents = 300

; Calculate the new note.
ifactor = cent(icents)
inew = iroot * ifactor

; Print out of all of the values.
print iroot
```

```
    print ifactor
    print inew
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
instr 1:  iroot = 440.000
instr 1:  ifactor = 1.189
instr 1:  inew = 523.229
```

See Also

db, octave, semitone

Credits

Example written by Kevin Conder.

New in version 4.16

cggoto

cggoto -- Conditionally transfer control on every pass.

cggoto

Description

Transfer control to *label* on every pass. (Combination of *cigoto* and *ckgoto*)

Syntax

cggoto condition, label

where *label* is in the same instrument block and is not an expression, and where *R* is one of the Relational operators (<, =, <=, ==, !=) (and = for convenience, see also under *Conditional Values*).

Examples

Here is an example of the cggoto opcode. It uses the file *cggoto.csd* [examples/cggoto.csd].

Exemple 63. Example of the cggoto opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o cggoto.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  il = p4

  ; If il is equal to one, play a high note.
  ; Otherwise play a low note.
  cggoto (il == 1), highnote

lownote:
  a1 oscil 10000, 220, 1
  goto playit

highnote:
  a1 oscil 10000, 440, 1
  goto playit

playit:
  out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: a simple sine wave.
f 1 0 32768 10 1
```

```
; Play lownote for one second.  
i 1 0 1 1  
; Play highnote for one second.  
i 1 0 1 2  
e
```

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

cigoto, ckgoto, cngoto, if, igoto, kgoto, tigoto, timeout

Credits

Added a note by Jim Aikin.

Example written by Kevin Conder.

chanctrl

chanctrl -- Get the current value of a MIDI channel controller.

chanctrl

Description

Get the current value of a controller and optionally map it onto specified range.

Syntax

```
ival chanctrl ichnl, ictrlno [, ilow] [, ihigh]
```

```
kval chanctrl ichnl, ictrlno [, ilow] [, ihigh]
```

Initialization

ichnl -- the MIDI channel (1-16).

ictrlno -- the MIDI controller number (0-127).

ilow, *ihigh* -- low and high ranges for mapping

Credits

Author: Mike Berry
Mills College
May, 1997

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

changed

changed -- k-rate signal change detector.

changed

Description

This opcode outputs a trigger signal that informs when any one of its k-rate arguments has changed. Useful with valuator widgets or MIDI controllers.

Syntax

```
ktrig changed kvar1 [, kvar2,..., kvarN]
```

Performance

ktrig - Outputs a value of 1 when any of the k-rate signals has changed, otherwise outputs 0.

kvar1 [, *kvar2*,..., *kvarN*] - k-rate variables to watch for changes.

Examples

Here is an example of the changed opcode. It uses the file *changed.csd* [examples/changed.csd].

Exemple 64. Example of the changed opcode.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
-odac -B441 -b441
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr      =      44100
kr      =      100
ksmps   =      441
nchnls  =      2

      instr      1
ksig oscil 2,0.5,1
kint = int(ksig)
ktrig changed kint
printk 0.2, kint
printk2 ktrig
      endin

</CsInstruments>
<CsScore>
f 1 0 1024 10 1
i 1 0 20

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

Example written by Andres Cabrera.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

chani

chani -- Reads data from the software bus

chani

Description

Reads data from a channel of the inward software bus.

Syntax

kval **chani** kchan

aval **chani** kchan

Initialization

Performance

kchan -- a positive integer that indicates which channel of the software bus to read

Note that the inward and outward software busses are independent, and are not mixer buses. The last value remains until a new value is written. There is no imposed limit to the number of busses but they use memory so small numbers are to be preferred.

Example

The example shows the software bus being used as an asynchronous control signal to select a filter cutoff. It assumes that an external program that has access to the API is feeding the values

```
sr = 44100
ksmps = 100
nchnls = 1

instr 1
  kc  chani 1
  a1  oscil p4, p5, 100
  a2  lowpass2 a1, kc, 200
  out a2
endin
```

Credits

Author: John ffitch
2005

chano

chano -- Send data to the outwards software bus

chano

Description

Send data to a channel of the outward software bus.

Syntax

chano kval, kchan

chano aval, kchan

Initialization

Performance

xval --- value to transmit

kchan -- a positive integer that indicates which channel of the software bus to write

Note that the inward and outward software busses are independent, and are not mixer buses. The last value remains until a new value is written. There is no imposed limit to the number of busses but they use memory so small numbers are to be preferred.

Example

The example shows the software bus being used as an asynchronous control signal to select a filter cutoff. It assumes that an external program that has access to the API is feeding the values

```
sr = 44100
ksmps = 100
nchnls = 1

instr 1
  al oscil p4, p5, 100
  chano 1, al
endin
```

Credits

Author: John ffitch
2005

checkbox

checkbox -- Sense on-screen controls.

checkbox

Description

Sense on-screen controls. Requires Winsound or TCL/TK.

Syntax

kres **checkbox** knum

Performance

kres -- value of the checkbox control. If the checkbox is set (pushed) then return 1, if not, return 0.

knun -- the number of the checkbox. If it does not exist, it is made on-screen at initialization.

Examples

Here is a simple example of the checkbox opcode. It uses the file *checkbox.csd* [examples/checkbox.csd].

Exemple 65. Simple example of the checkbox opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc     -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o checkbox.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

instr 1
; Get the value from the checkbox.
k1 checkbox 1

; If the checkbox is selected then k2=440, otherwise k2=880.
k2 = (k1 == 0 ? 440 : 880)

a1 oscil 10000, k2, 1
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Just generate a nice, ordinary sine wave.
f 1 0 32768 10 1

; Play Instrument #1 for ten seconds.
i 1 0 10
```

e

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

button

Credits

Author: John ffitch
University of Bath, Codemist. Ltd.
Bath, UK
September, 2000

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 4.08

chn

chn -- Declare a channel of the named software bus.

chn

Description

Declare a channel of the named software bus, with setting optional parameters in the case of a control channel. If the channel does not exist yet, it is created, with an initial value of zero or empty string. Otherwise, the type (control, audio, or string) of the existing channel must match the declaration, or an init error occurs. The input/output mode of an existing channel is updated so that it becomes the bitwise OR of the previous and the newly specified value.

Syntax

```
chn_k Sname, imode[, itype, idflt, imin, imax]
```

```
chn_a Sname, imode
```

```
chn_s Sname, imode
```

Initialization

imode -- sum of at least one of 1 for input and 2 for output.

itype (optional, defaults to 0) -- channel subtype for control channels only. Possible values are:

- 0: default/unspecified (idflt, imin, and imax are ignored)
- 1: integer values only
- 2: linear scale
- 3: exponential scale

idflt (optional, defaults to 0) -- default value, for control channels with non-zero itype only. Must be greater than or equal to imin, and less than or equal to imax.

imin (optional, defaults to 0) -- minimum value, for control channels with non-zero itype only. Must be non-zero for exponential scale (itype = 3).

imax (optional, defaults to 0) -- maximum value, for control channels with non-zero itype only. Must be greater than imin. In the case of exponential scale, it should also match the sign of imin.

Notes

The channel parameters (imode, itype, idflt, imin, and imax) are only hints for the host application or external software accessing the bus through the API, and do not actually restrict reading from or writing to the channel in any way. Also, the initial value of a newly created control channel is zero, regardless of the setting of idflt.

For communication with external software, using `chnexport` may be preferred, as it allows direct access to orchestra variables exported as channels of the bus, eliminating the need for using `chnset` and `chnget` to send or receive data.

Performance

chn_k, **chn_a**, and **chn_S** declare a control, audio, or string channel, respectively.

Example

The example shows the software bus being used as an asynchronous control signal to select a filter cutoff. It assumes that an external program that has access to the API is feeding the values.

```
sr = 44100
ksmps = 100
nchnls = 1

chn_k "cutoff", 1, 3, 1000, 500, 2000

instr 1
  kc  chnget  "cutoff"
  a1  oscil   p4, p5, 100
  a2  lowpass2 a1, kc, 200
  out  a2
endin
```

Credits

Author: Istvan Varga
2005

chnclear

chnclear -- Clears an audio output channel of the named software bus.

chnclear

Description

Clears an audio channel of the named software bus to zero. Implies declaring the channel with imode=2 (see also chn_a).

Syntax

chnclear *Sname*

Initialization

Sname -- a string that indicates which named channel of the software bus to write.

Credits

Author: Istvan Varga
2006

chnexport

chnexport -- Export a global variable as a channel of the bus.

chnexport

Description

Export a global variable as a channel of the bus; the channel should not already exist, otherwise an init error occurs. This opcode is normally called from the orchestra header, and allows the host application to read or write orchestra variables directly, without having to use `chnget` or `chnset` to copy data.

Syntax

gival **chnexport** Sname, imode[, itype, idflt, imin, imax]

gkval **chnexport** Sname, imode[, itype, idflt, imin, imax]

gaval **chnexport** Sname, imode

gSval **chnexport** Sname, imode

Initialization

imode -- sum of at least one of 1 for input and 2 for output.

itype (optional, defaults to 0) -- channel subtype for control channels only. Possible values are:

- 0: default/unspecified (*idflt*, *imin*, and *imax* are ignored)
- 1: integer values only
- 2: linear scale
- 3: exponential scale

idflt (optional, defaults to 0) -- default value, for control channels with non-zero *itype* only. Must be greater than or equal to *imin*, and less than or equal to *imax*.

imin (optional, defaults to 0) -- minimum value, for control channels with non-zero *itype* only. Must be non-zero for exponential scale (*itype* = 3).

imax (optional, defaults to 0) -- maximum value, for control channels with non-zero *itype* only. Must be greater than *imin*. In the case of exponential scale, it should also match the sign of *imin*.

Notes

The channel parameters (*imode*, *itype*, *idflt*, *imin*, and *imax*) are only hints for the host application or external software accessing the bus through the API, and do not actually restrict reading from or writing to the channel in any way.

While the global variable is used as output argument, `chnexport` does not actually change it, and always runs at i-time only. If the variable is not previously declared, it is created by `Csound` with an initial value of zero or empty string.

Performance

Example

The example shows the software bus being used as an asynchronous control signal to select a filter cutoff. It assumes that an external program that has access to the API is feeding the values.

```
sr = 44100
ksmps = 100
nchnls = 1

gkc init 1000 ; set default value
gkc chnexport "cutoff", 1, 3, i(gkc), 500, 2000

instr 1
  a1 oscil p4, p5, 100
  a2 lowpass2 a1, gkc, 200
  out a2
endin
```

Credits

Author: Istvan Varga
2005

chnget

chnget -- Reads data from the software bus.

chnget

Description

Reads data from a channel of the inward named software bus. Implies declaring the channel with imode=1 (see also chn_k, chn_a, and chn_S).

Syntax

ival **chnget** Sname

kval **chnget** Sname

aval **chnget** Sname

Sval **chnget** Sname

Initialization

Sname -- a string that identifies a channel of the named software bus to read.

Performance

ival -- the control value read at i-time.

kval -- the control value read at performance time.

aval -- the audio signal read at performance time.

Sval -- the string value read at i-time.

Example

The example shows the software bus being used as an asynchronous control signal to select a filter cutoff. It assumes that an external program that has access to the API is feeding the values.

```
sr = 44100
ksmps = 100
nchnls = 1

instr 1
  kc  chnget  "cutoff"
  a1  oscil   p4, p5, 100
  a2  lowpass2 a1, kc, 200
      out    a2
endin
```

Credits

Author: Istvan Varga
2005

chnmix

chnmix -- Writes audio data to the named software bus, mixing to the previous output.

chnmix

Description

Adds an audio signal to a channel of the named software bus. Implies declaring the channel with `imode=2` (see also `chn_a`).

Syntax

chnmix *aval*, *Sname*

Initialization

Sname -- a string that indicates which named channel of the software bus to write.

Performance

aval -- the audio signal to write at performance time.

Credits

Author: Istvan Varga
2006

chnparams

chnparams -- Query parameters of a channel.

chnparams

Description

Query parameters of a channel (if it does not exist, all returned values are zero).

Syntax

itype, *imode*, *ictltype*, *idflt*, *imin*, *imax* **chnparams**

Initialization

itype -- channel data type (1: control, 2: audio, 3: string)

imode -- sum of 1 for input and 2 for output

ictltype -- special parameter for control channel only; if not available, set to zero.

idflt -- special parameter for control channel only; if not available, set to zero.

imin -- special parameter for control channel only; if not available, set to zero.

imax -- special parameter for control channel only; if not available, set to zero.

Performance

Example

Credits

Author: Istvan Varga
2005

chnset

chnset -- Writes data to the named software bus.

chnset

Description

Write to a channel of the named software bus. Implies declaring the channel with imode=2 (see also chn_k, chn_a, and chn_S).

Syntax

```
chnset ival, Sname
```

```
chnset kval, Sname
```

```
chnset aval, Sname
```

```
chnset Sval, Sname
```

Initialization

Sname -- a string that indicates which named channel of the software bus to write.

Performance

ival -- the control value to write at i-time.

kval -- the control value to write at performance time.

aval -- the audio signal to write at performance time.

Sval -- the string value to write at i-time.

Example

The example shows the software bus being used to write pitch information to a controlling program.

```
sr = 44100
ksmps = 100
nchnls = 1

instr 1
  al in
  kp,ka pitchamdf al
      chnset kp, "pitch"
endin
```

Credits

Author: Istvan Varga
2005

cigoto

cigoto -- Conditionally transfer control during the i-time pass.

cigoto

Description

During the i-time pass only, unconditionally transfer control to the statement labeled by *label*.

Syntax

cigoto condition, label

where *label* is in the same instrument block and is not an expression, and where *R* is one of the Relational operators (<, =, <=, ==, !=) (and = for convenience, see also under *Conditional Values*).

Examples

Here is an example of the cigoto opcode. It uses the file *cigoto.csd* [examples/cigoto.csd].

Exemple 66. Example of the cigoto opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o cigoto.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Get the value of the 4th p-field from the score.
iparam = p4

; If iparam is 1 then play the high note.
; If not then play the low note.
cigoto (iparam ==1), highnote
      igoto lownote

highnote:
  ifreq = 880
  goto playit

lownote:
  ifreq = 440
  goto playit

playit:
; Print the values of iparam and ifreq.
print iparam
print ifreq

  a1 oscil 10000, ifreq, 1
  out a1
endin
```

```
</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: a simple sine wave.
f 1 0 32768 10 1

; p4: 1 = high note, anything else = low note
; Play Instrument #1 for one second, a low note.
i 1 0 1 0
; Play a Instrument #1 for one second, a high note.
i 1 1 1 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
instr 1:  iparam = 0.000
instr 1:  ifreq = 440.000
instr 1:  iparam = 1.000
instr 1:  ifreq = 880.000
```

See Also

cggoto, ckgoto, cngoto, goto, if, kgoto, rigoto, tigoto, timeout

Credits

Added a note by Jim Aikin.

Example written by Kevin Conder.

ckgoto

ckgoto -- Conditionally transfer control during the p-time passes.

ckgoto

Description

During the p-time passes only, unconditionally transfer control to the statement labeled by *label*.

Syntax

ckgoto condition, label

where *label* is in the same instrument block and is not an expression, and where *R* is one of the Relational operators (<, =, <=, ==, !=) (and = for convenience, see also under *Conditional Values*).

Examples

Here is an example of the ckgoto opcode. It uses the file *ckgoto.csd* [examples/ckgoto.csd].

Exemple 67. Example of the ckgoto opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o ckgoto.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Change kval linearly from 0 to 2 over
; the period set by the third p-field.
kval line 0, p3, 2

; If kval is greater than or equal to 1 then play the high note.
; If not then play the low note.
ckgoto (kval >= 1), highnote
      kgoto lownote

highnote:
      kfreq = 880
      goto playit

lownote:
      kfreq = 440
      goto playit

playit:
; Print the values of kval and kfreq.
printks "kval = %f, kfreq = %f\\n", 1, kval, kfreq

      a1 oscil 10000, kfreq, 1
      out a1
endin
```

```
</CsInstruments>
<CsScore>

; Table: a simple sine wave.
f 1 0 32768 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
kval = 0.000000, kfreq = 440.000000
kval = 0.999732, kfreq = 440.000000
kval = 1.999639, kfreq = 880.000000
```

See Also

cggoto, cigoto, cngoto, goto, if, igoto, tigoto, timeout

Credits

Added a note by Jim Aikin.

Example written by Kevin Conder.

clear

`clear` -- Zeroes a list of audio signals.

`clear`

Description

clear zeroes a list of audio signals.

Syntax

```
clear avar1 [, avar2] [, avar3] [...]
```

Performance

avar1, *avar2*, *avar3*, ... -- signals to be zeroed

vincr (variable increment) and *clear* are intended to be used together. *vincr* stores the result of the sum of two audio variables into the first variable itself (which is intended to be used as an accumulator in polyphony). The accumulator variable can be used for output signal by means of *fout* opcode. After the disk writing operation, the accumulator variable should be set to zero by means of *clear* opcode (or it will explode).

Examples

See the *fout* opcode for an example.

See Also

vincr

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
1999

New in Csound version 3.56

clfilt

clfilt -- Implements low-pass and high-pass filters of different styles.

clfilt

Description

Implements the classical standard analog filter types: low-pass and high-pass. They are implemented with the four classical kinds of filters: Butterworth, Chebyshev Type I, Chebyshev Type II, and Elliptical. The number of poles may be any even number from 2 to 80.

Syntax

ares **clfilt** asig, kfreq, itype, inpol [, ikind] [, ipbr] [, isba] [, iskip]

Initialization

itype -- 0 for low-pass, 1 for high-pass.

inpol -- The number of poles in the filter. It must be an even number from 2 to 80.

ikind (optional) -- 0 for Butterworth, 1 for Chebyshev Type I, 2 for Chebyshev Type II, 3 for Elliptical. Defaults to 0 (Butterworth)

ipbr (optional) -- The pass-band ripple in dB. Must be greater than 0. It is ignored by Butterworth and Chebyshev Type II. The default is 1 dB.

isba (optional) -- The stop-band attenuation in dB. Must be less than 0. It is ignored by Butterworth and Chebyshev Type I. The default is -60 dB.

iskip (optional) -- 0 initializes all filter internal states to 0. 1 skips initialization. The default is 0.

Performance

asig -- The input audio signal.

kfreq -- The corner frequency for low-pass or high-pass.

Examples

Here is an example of the clfilt opcode as a low-pass filter. It uses the file *clfilt_lowpass.csd* [examples/clfilt_lowpass.csd].

Exemple 68. Example of the clfilt opcode as a low-pass filter.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc     -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o clfilt_lowpass.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
```

```

; Initialize the global variables.
sr = 22050
kr = 2205
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - an unfiltered noise waveform.
instr 1
; White noise signal
asig rand 22050

out asig
endin

; Instrument #2 - a filtered noise waveform.
instr 2
; White noise signal
asig rand 22050

; Lowpass filter signal asig with a
; 10-pole Butterworth at 500 Hz.
a1 cfilt asig, 500, 0, 10

out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
; Play Instrument #2 for two seconds.
i 2 2 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Here is an example of the `cfilt` opcode as a high-pass filter. It uses the file `cfilt_highpass.csd` [examples/cfilt_highpass.csd].

Exemple 69. Example of the `cfilt` opcode as a high-pass filter.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o cfilt_highpass.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 22050
kr = 2205
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - an unfiltered noise waveform.
instr 1
; White noise signal
asig rand 22050

out asig
endin

; Instrument #2 - a filtered noise waveform.
instr 2
; White noise signal
asig rand 22050

```



```
; Highpass filter signal asig with a 6-pole Chebyshev
; Type I at 20 Hz with 3 dB of passband ripple.
a1 clfilt asig, 20, 1, 6, 1, 3

out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
; Play Instrument #2 for two seconds.
i 2 2 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: Erik Spjut

New in version 4.20

clip

clip -- Clips a signal to a predefined limit.

clip

Description

Clips an a-rate signal to a predefined limit, in a « soft » manner, using one of three methods.

Syntax

```
ares clip asig, imeth, ilimit [, iarg]
```

Initialization

imeth -- selects the clipping method. The default is 0. The methods are:

- 0 = Bram de Jong method (default)
- 1 = sine clipping
- 2 = tanh clipping

ilimit -- limiting value

iarg (optional, default=0.5) -- when *imeth* = 0, indicates the point at which clipping starts, in the range 0 - 1. Not used when *imeth* = 1 or *imeth* = 2. Default is 0.5.

Performance

asig -- a-rate input signal

The Bram de Jong method (*imeth* = 0) applies the algorithm:

$$|x| > a: \quad f(x) = \sin(x) * (a + (x-a)/(1 + ((x-a)/(1-a))^2)) \quad |x| > 1: f(x) = \sin(x) * (a+1)/2$$

This method requires that *asig* be normalized to 1.

The second method (*imeth* = 1) is the sine clip:

$$|x| < limit: f(x) = limit * \sin(\pi x / (2 * limit)) \quad f(x) = limit * \sin(x)$$

The third method (*imeth* = 3) is the tanh clip:

$$|x| < limit: f(x) = limit * \tanh(x/limit) / \tanh(1) \quad f(x) = limit * \sin(x)$$



Note

Method 1 appears to be non-functional at release of Csound version 4.07.

Examples

Here is an example of the clip opcode. It uses the file *clip.csd* [examples/clip.csd].

Exemple 70. Example of the clip opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o clip.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Generate a noisy waveform.
arnd rand 44100
; Clip the noisy waveform's amplitude to 20,000
a1 clip arnd, 2, 20000

out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: John ffitch
University of Bath, Codemist Ltd.
Bath, UK
August, 2000

New in Csound version 4.07

clock

clock -- Deprecated.

clock

Description

Deprecated. Use the *rtclock* opcode instead.

clockoff

clockoff -- Stops one of a number of internal clocks.

clockoff

Description

Stops one of a number of internal clocks.

Syntax

clockoff inum

Initialization

inum -- the number of a clock. There are 32 clocks numbered 0 through 31. All other values are mapped to clock number 32.

Performance

Between a *clockon* and a *clockoff* opcode, the CPU time used is accumulated in the clock. The precision is machine dependent but is the millisecond range on UNIX and Windows systems. The *readclock* opcode reads the current value of a clock at initialization time.

Examples

See the *readclock* opcode for an example.

See Also

clockon, *readclock*

Credits

Author: John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
July, 1999

New in Csound version 3.56

clockon

clockon -- Starts one of a number of internal clocks.

clockon

Description

Starts one of a number of internal clocks.

Syntax

clockon inum

Initialization

inum -- the number of a clock. There are 32 clocks numbered 0 through 31. All other values are mapped to clock number 32.

Performance

Between a *clockon* and a *clockoff* opcode, the CPU time used is accumulated in the clock. The precision is machine dependent but is the millisecond range on UNIX and Windows systems. The *readclock* opcode reads the current value of a clock at initialization time.

Examples

See the *readclock* opcode for an example.

See Also

clockoff, *readclock*

Credits

Author: John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
July, 1999

New in Csound version 3.56

cngoto

cngoto -- Transfers control on every pass when a condition is not true.

cngoto

Description

Transfers control on every pass when the condition is *not* true.

Syntax

cngoto condition, label

where *label* is in the same instrument block and is not an expression, and where *R* is one of the Relational operators (<, =, <=, ==, !=) (and = for convenience, see also under *Conditional Values*).

Examples

Here is an example of the cngoto opcode. It uses the file *cngoto.csd* [examples/cngoto.csd].

Exemple 71. Example of the cngoto opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out      Audio in
-odac             -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o cngoto.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Change kval linearly from 0 to 2 over
; the period set by the third p-field.
kval line 0, p3, 2

; If kval *is not* greater than or equal to 1 then play
; the high note. Otherwise, play the low note.
cngoto (kval >= 1), highnote
      kgoto lownote

highnote:
  kfreq = 880
  goto playit

lownote:
  kfreq = 440
  goto playit

playit:
; Print the values of kval and kfreq.
printks "kval = %f, kfreq = %f\\n", 1, kval, kfreq

  a1 oscil 10000, kfreq, 1
  out a1
endin
```

```
</CsInstruments>
<CsScore>

; Table: a simple sine wave.
f 1 0 32768 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
kval = 0.000000, kfreq = 880.000000
kval = 0.999732, kfreq = 880.000000
kval = 1.999639, kfreq = 440.000000
```

See Also

cggoto, cigoto, ckgoto, goto, if, igoto, tigoto, timeout

Credits

Example written by Kevin Conder.

New in version 4.21

comb

comb -- Reverberates an input signal with a « colored » frequency response.

comb

Description

Reverberates an input signal with a « colored » frequency response.

Syntax

```
ares comb asig, krvt, ilpt [, iskip] [, insmps]
```

Initialization

ilpt -- loop time in seconds, which determines the « echo density » of the reverberation. This in turn characterizes the « color » of the *comb* filter whose frequency response curve will contain *ilpt* * *sr*/2 peaks spaced evenly between 0 and *sr*/2 (the Nyquist frequency). Loop time can be as large as available memory will permit. The space required for an *n* second loop is $4n*sr$ bytes. Delay space is allocated and returned as in *delay*.

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of delay-loop data space (cf. *reson*). The default value is 0.

insmps (optional, default=0) -- delay amount, as a number of samples.

Performance

krvt -- the reverberation time (defined as the time in seconds for a signal to decay to 1/1000, or 60dB down from its original amplitude).

This filter reiterates input with an echo density determined by loop time *ilpt*. The attenuation rate is independent and is determined by *krvt*, the reverberation time (defined as the time in seconds for a signal to decay to 1/1000, or 60dB down from its original amplitude). Output from a comb filter will appear only after *ilpt* seconds.

Examples

Here is an example of the comb opcode. It uses the file *comb.csd* [examples/comb.csd].

Exemple 72. Example of the comb opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o comb.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
```

```
ksmps = 10
nchnls = 1

; Initialize the audio mixer.
gamix init 0

; Instrument #1.
instr 1
; Generate a source signal.
a1 oscili 30000, cpspch(p4), 1
; Output the direct sound.
out a1

; Add the source signal to the audio mixer.
gamix = gamix + a1
endin

; Instrument #99 (highest instr number executed last)
instr 99
krvt = 1.5
ilpt = 0.1

; Comb-filter the mixed signal.
a99 comb gamix, krvt, ilpt
; Output the result.
out a99

; Empty the mixer for the next pass.
gamix = 0
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 128 10 1

; p4 = frequency (in a pitch-class)
; Play Instrument #1 for a tenth of a second, p4=7.00
i 1 0 0.1 7.00
; Play Instrument #1 for a tenth of a second, p4=7.02
i 1 1 0.1 7.02
; Play Instrument #1 for a tenth of a second, p4=7.04
i 1 2 0.1 7.04
; Play Instrument #1 for a tenth of a second, p4=7.06
i 1 3 0.1 7.06

; Make sure the comb-filter remains active.
i 99 0 5
e

</CsScore>
</CsSoundSynthesizer>
```

See Also

alpass, reverb, valpass, vcomb

Credits

Author: William « Pete » Moss (*vcomb* and *valpass*)
University of Texas at Austin
Austin, Texas USA
January 2002

Example written by Kevin Conder.

compress

`compress` -- Compress, limit, expand, duck or gate an audio signal.

`compress`

Description

This unit functions as an audio compressor, limiter, expander, or noise gate, using either soft-knee or hard-knee mapping, and with dynamically variable performance characteristics. It takes two audio input signals, `aasig` and `acsig`, the first of which is modified by a running analysis of the second. Both signals can be the same, or the first can be modified by a different controlling signal.

compress first examines the controlling `acsig` by performing envelope detection. This is directed by two control values `katt` and `krel`, defining the attack and release time constants (in seconds) of the detector. The detector rides the peaks (not the RMS) of the control signal. Typical values are `.01` and `.1`, the latter usually being similar to `ilook`.

The running envelope is next converted to decibels, then passed through a mapping function to determine what compressor action (if any) should be taken. The mapping function is defined by four decibel control values. These are given as positive values, where 0 db corresponds to an amplitude of 1, and 90 db corresponds to an amplitude of 32768.

Syntax

ar **compress** `aasig`, `acsig`, `kthresh`, `kloknee`, `khiknee`, `kratio`, `katt`, `krel`, `ilook`

Initialization

ilook -- lookahead time in seconds, by which an internal envelope release can sense what is coming. This induces a delay between input and output, but a small amount of lookahead improves the performance of the envelope detector. Typical value is `.05` seconds, sufficient to sense the peaks of the lowest frequency in `acsig`.

Performance

kthresh -- sets the lowest decibel level that will be allowed through. Normally 0 or less, but if higher the threshold will begin removing low-level signal energy such as background noise.

kloknee, *khiknee* -- decibel break-points denoting where compression or expansion will begin. These set the boundaries of a soft-knee curve joining the low-amplitude 1:1 line and the higher-amplitude compression ratio line. Typical values are 48 and 60 db. If the two breakpoints are equal, a hard-knee (angled) map will result.

kratio -- ratio of compression when the signal level is above the knee. The value 2 will advance the output just one decibel for every input gain of two; 3 will advance just one in three; 20 just one in twenty, etc. Inverse ratios will cause signal expansion: `.5` gives two for one, `.25` four for one, etc. The value 1 will result in no change.

The actions of `compress` will depend on the parameter settings given. A hard-knee compressor-limiter, for instance, is obtained from a near-zero attack time, equal-value break-points, and a very high ratio (say 100). A noise-gate plus expander is obtained from some positive threshold, and a fractional ratio above the knee. A voice-activated music compressor (ducker) will result from feeding the music into `aasig` and the speech into `acsig`. A voice de-esser will result from feeding the voice into both, with the `acsig` version being preceded by a band-pass filter that emphasizes the sibilants. Each application will require some experimentation to find the best parameter settings; these have been made k-variable to make this practical.

Examples

```
    aout compress amus, avoc, 0, 40, 60, 3, .1, .5, .02 ; voice-activated compressor
                                                    ; with low-level sensitivity
```

Credits

Written by Barry L. Vercoe for Extended Csound and released in csound5.

control

control -- Configurable slider controls for realtime user input.

control

Description

Configurable slider controls for realtime user input. Requires Winsound or TCL/TK. *control* reads a slider's value.

Syntax

kres **control** knum

Performance

knun -- number of the slider to be read.

Calling *control* will create a new slider on the screen. There is no theoretical limit to the number of sliders. Windows and TCL/TK use only integers for slider values, so the values may need rescaling. GUIs usually pass values at a fairly slow rate, so it may be advisable to pass the output of control through *port*.

Examples

See the *setctrl* opcode for an example.

See Also

setctrl

Credits

Author: John ffitch
University of Bath, Codemist. Ltd.
Bath, UK
May, 2000

New in Csound version 4.06

convle

convle -- Same as the convolve opcode.

convle

Description

Same as the *convolve* opcode.

convolve

convolve -- Convolves a signal and an impulse response.

convolve

Description

Output is the convolution of signal *ain* and the impulse response contained in *ifilcod*. If more than one output signal is supplied, each will be convolved with the same impulse response. Note that it is considerably more efficient to use one instance of the operator when processing a mono input to create stereo, or quad, outputs.

Note: this opcode can also be written as *convle*.

Syntax

```
ar1 [, ar2] [, ar3] [, ar4] convolve ain, ifilcod [, ichannel]
```

Initialization

ifilcod -- integer or character-string denoting an impulse response data file. An integer denotes the suffix of a file *convolve.m*; a character string (in double quotes) gives a filename, optionally a full pathname. If not a fullpath, the file is sought first in the current directory, then in the one given by the environment variable SADIR (if defined). The data file contains the Fourier transform of an impulse response. Memory usage depends on the size of the data file, which is read and held entirely in memory during computation, but which is shared by multiple calls.

ichannel (optional) -- which channel to use from the impulse response data file.

Performance

ain -- input audio signal.

convolve implements Fast Convolution. The output of this operator is delayed with respect to the input. The following formulas should be used to calculate the delay:

```
For (1/kr) <= IRdur:
  Delay = ceil(IRdur * kr) / kr
For (1/kr) > IRdur:
  Delay = IRdur * ceil(1/(kr*IRdur))
Where:
  kr = Csound control rate
  IRdur = duration, in seconds, of impulse response
  ceil(n) = smallest integer not smaller than n
```

One should be careful to also take into account the initial delay, if any, of the impulse response. For example, if an impulse response is created from a recording, the soundfile may not have the initial delay included. Thus, one should either ensure that the soundfile has the correct amount of zero padding at the start, or, preferably, compensate for this delay in the orchestra. (the latter method is more efficient). To compensate for the delay in the orchestra, subtract the initial delay from the result calculated using the above formula(s), when calculating the required delay to introduce into the 'dry' audio path.

For typical applications, such as reverb, the delay will be in the order of 0.5 to 1.5 seconds, or even longer. This renders the current implementation unsuitable for real time applications. It could conceivably be used for real time filtering however, if the number of taps is small enough.

The author intends to create a higher-level operator at some stage, that would mix the wet & dry signals, using the correct amount of delay automatically.

Examples

Create frequency domain impulse response file using the *cvanal utility*:

```
csound -Ucvanal 11_44.wav 11_44.cv
```

Determine duration of impulse response. For high accuracy, determine the number of sample frames in the impulse response soundfile, and then compute the duration with:

$$\text{duration} = (\text{sample frames}) / (\text{sample rate of soundfile})$$

This is due to the fact that the *sndinfo utility* only reports the duration to the nearest 10ms. If you have a utility that reports the duration to the required accuracy, then you can simply use the reported value directly.

```
sndinfo 11_44.wav
```

length = 60822 samples, sample rate = 44100

Duration = 60822/44100 = 1.379s.

Determine initial delay, if any, of impulse response. If the impulse response has not had the initial delay removed, then you can skip this step. If it has been removed, then the only way you will know the initial delay is if the information has been provided separately. For this example, let's assume that the initial delay is 60ms. (0.06s)

Determine the required delay to apply to the dry signal, to align it with the convolved signal:

If $kr = 441$:

$1/kr = 0.0023$, which is $\leq IRdur$ (1.379s), so:

$$\begin{aligned} \text{Delay1} &= \text{ceil}(IRdur * kr) / kr \\ &= \text{ceil}(608.14) / 441 \\ &= 609/441 \\ &= 1.38s \end{aligned}$$

Accounting for the initial delay:

$$\begin{aligned} \text{Delay2} &= 0.06s \\ \text{Total delay} &= \text{delay1} - \text{delay2} \\ &= 1.38 - 0.06 \\ &= 1.32s \end{aligned}$$

Create .orc file, e.g.:


```

; Simple demonstration of CONVOLVE operator, to apply reverb.
    sr = 44100
    kr = 441
    ksmpr = 100
    nchnls = 2
    instr 1
imix = 0.22 ; Wet/dry mix. Vary as desired.
            ; NB: 'Small' reverbs often require a much higher
            ; percentage of wet signal to sound interesting. 'Large'
            ; reverbs seem require less. Experiment! The wet/dry mix is
            ; very important - a small change can make a large difference.
ivol = 0.9  ; Overall volume level of reverb. May need to adjust
            ; when wet/dry mix is changed, to avoid clipping.
idel = 1.32 ; Required delay to align dry audio with output of convolve.
            ; This can be automatically calculated within the orc file,
            ; if desired.
adry      soundin "anechoic.wav"      ; input (dry) audio
awet1,awet2 convolve adry,"l1_44.cv"  ; stereo convolved (wet) audio
adrydel   delay (1-imix)*adry,idel    ; Delay dry signal, to align it with
            ; convolved signal. Apply level
            ; adjustment here too.
outs      ivol*(adrydel+imix*awet1),ivol*(adrydel+imix*awet2)
            ; Mix wet & dry signals, and output
    endin

```

See also

pconvolve, dconv, cvanal.

Credits

Author: Greg Sullivan
1996

COS

cos -- Performs a cosine function.

cos

Description

Returns the cosine of x (x in radians).

Syntax

cos(x) (no rate restriction)

Examples

Here is an example of the cos opcode. It uses the file *cos.csd* [examples/cos.csd].

Exemple 73. Example of the cos opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o cos.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  irad = 25
  i1 = cos(irad)

  print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1:  i1 = 0.991
```

See Also

cosh, cosinv, sin, sinh, sininv, tan, tanh, taninv

Credits

Example written by Kevin Conder.

cosh

cosh -- Performs a hyperbolic cosine function.

cosh

Description

Returns the hyperbolic cosine of x (x in radians).

Syntax

cosh(x) (no rate restriction)

Examples

Here is an example of the cosh opcode. It uses the file *cosh.csd* [examples/cosh.csd].

Exemple 74. Example of the cosh opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o cosh.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  irad = 1
  i1 = cosh(irad)

  print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1:  i1 = 1.543
```

See Also

cos, cosinv, sin, sinh, sininv, tan, tanh, taninv

Credits

Author: John ffitch

Example written by Kevin Conder.

cosinv

cosinv -- Performs a arccosine function.

cosinv

Description

Returns the arccosine of x (x in radians).

Syntax

cosinv(x) (no rate restriction)

Examples

Here is an example of the cosinv opcode. It uses the file *cosinv.csd* [examples/cosinv.csd].

Exemple 75. Example of the cosinv opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o cosinv.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  irad = 0.5
  il = cosinv(irad)

  print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1:  i1 = 1.047
```

See Also

cos, cosh, sin, sinh, sininv, tan, tanh, taninv

Credits

Author: John ffitch

Example written by Kevin Conder.

cps2pch

`cps2pch --` Converts a pitch-class value into cycles-per-second for equal divisions of the octave.

`cps2pch`

Description

Converts a pitch-class value into cycles-per-second (Hz) for equal divisions of the octave.

Syntax

`icps cps2pch ipch, iequal`

Initialization

ipch -- Input number of the form 8ve.pc, indicating an 'octave' and which note in the octave.

iequal -- if positive, the number of equal intervals into which the 'octave' is divided. Must be less than or equal to 100. If negative, is the number of a table of frequency multipliers.



Note

1. The following are essentially the same

```
ia = cpspch(8.02)
ib  cps2pch 8.02, 12
ic  cpsxpch 8.02, 12, 2, 1.02197503906
```

2. These are opcodes not functions
3. Negative values of *ipch* are allowed.

Examples

Here is an example of the `cps2pch` opcode. It uses the file `cps2pch.csd` [examples/cps2pch.csd].

Exemple 76. Example of the `cps2pch` opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o cps2pch.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
```



```

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Use a normal twelve-tone scale.
ipch = 8.02
iequal = 12

icps cps2pch ipch, iequal

print icps
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Its output should include lines like this:

```
instr 1: icps = 293.666
```

Here is an example of the cps2pch opcode using a table of frequency multipliers. It uses the file *cps2pch_ftable.csd* [examples/cps2pch_ftable.csd].

Exemple 77. Example of the cps2pch opcode using a table of frequency multipliers.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o cps2pch_ftable.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
ipch = 8.02

; Use Table #1, a table of frequency multipliers.
icps cps2pch ipch, -1

print icps
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: a table of frequency multipliers.
; Creates a 10-note scale of unequal divisions.
f 1 0 16 -2 1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

```

```
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1:  icps = 313.951
```

Here is an example of the `cps2pch` opcode using a 19ET scale. It uses the file `cps2pch_19et.csd` [examples/cps2pch_19et.csd].

Exemple 78. Example of the `cps2pch` opcode using a 19ET scale.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o cps2pch_19et.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Use 19ET scale.
ipch = 8.02
iequal = 19

icps cps2pch ipch, iequal

print icps
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1:  icps = 281.429
```

See Also

cpspch, *cpsxpch*

Credits

Author: John ffitch
 University of Bath/Codemist Ltd.
 Bath, UK
 1997

New in Csound version 3.492

cpsmidi

cpsmidi -- Get the note number of the current MIDI event, expressed in cycles-per-second.

cpsmidi

Description

Get the note number of the current MIDI event, expressed in cycles-per-second.

Syntax

icps **cpsmidi**

Performance

Get the note number of the current MIDI event, expressed in cycles-per-second units, for local processing.

Examples

Here is an example of the cpsmidi opcode. It uses the file *cpsmidi.csd* [examples/cpsmidi.csd].

Exemple 79. Example of the cpsmidi opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac        -iadc      -d           -M0   ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o cpsmidi.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  il cpsmidi

  print il
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 12 seconds.
i 1 0 12
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

aftouch, ampmidi, cpsmidib, cpstmid, midictrl, notnum, octmidi, octmidib, pchbend, pchmidi, pchmidib, veloc

Credits

Author: Barry L. Vercoe - Mike Berry
MIT - Mills
May 1997

Example written by Kevin Conder.

cpsmidib

cpsmidib -- Get the note number of the current MIDI event and modify it by the current pitch-bend value, express it in cycles-per-second.

cpsmidib

Description

Get the note number of the current MIDI event and modify it by the current pitch-bend value, express it in cycles-per-second.

Syntax

```
icps cpsmidib [irange]
```

```
kcps cpsmidib [irange]
```

Initialization

irange (optional) -- the pitch bend range in semitones.

Performance

Get the note number of the current MIDI event, modify it by the current pitch-bend value, and express the result in cycles-per-second units. Available as an i-time value or as a continuous k-rate value.

Examples

Here is an example of the cpsmidib opcode. It uses the file *cpsmidib.csd* [examples/cpsmidib.csd].

Exemple 80. Example of the cpsmidib opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac        -iadc      -d          -M0    ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o cpsmidib.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  i1 cpsmidib

  print i1
endin

</CsInstruments>
```

```
<CsScore>
; Play Instrument #1 for 12 seconds.
i 1 0 12
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

aftouch, ampmidi, cpsmidi, midictrl, notnum, octmidi, octmidib, pchbend, pchmidi, pchmidib, veloc

Credits

Author: Barry L. Vercoe - Mike Berry
MIT - Mills
May 1997

Example written by Kevin Conder.

cpsoct

`cpsoct --` Converts an octave-point-decimal value to cycles-per-second.

`cpsoct`

Description

Converts an octave-point-decimal value to cycles-per-second.

Syntax

`cpsoct (oct) (no rate restriction)`

where the argument within the parentheses may be a further expression.

Performance

These are really *value converters* with a special function of manipulating pitch data.

Data concerning pitch and frequency can exist in any of the following forms:

Tableau 1. Pitch and Frequency Values

Name	Abbreviation
octave point pitch-class (8ve.pc)	<i>pch</i>
octave point decimal	<i>oct</i>
cycles per second	<i>cps</i>

The first two forms consist of a whole number, representing octave registration, followed by a specially interpreted fractional part. For *pch*, the fraction is read as two decimal digits representing the 12 equal-tempered pitch classes from .00 for C to .11 for B. For *oct*, the fraction is interpreted as a true decimal fractional part of an octave. The two fractional forms are thus related by the factor 100/12. In both forms, the fraction is preceded by a whole number octave index such that 8.00 represents Middle C, 9.00 the C above, etc. Thus A440 can be represented alternatively by 440 (*cps*), 8.09 (*pch*), or 8.75 (*oct*). Microtonal divisions of the *pch* semitone can be encoded by using more than two decimal places.

The mnemonics of the pitch conversion units are derived from morphemes of the forms involved, the second morpheme describing the source and the first morpheme the object (result). Thus *cpspch*(8.09) will convert the pitch argument 8.09 to its *cps* (or Hertz) equivalent, giving the value of 440. Since the argument is constant over the duration of the note, this conversion will take place at i-time, before any samples for the current note are produced.

By contrast, the conversion *cpsoct*(8.75 + *kI*) which gives the value of A440 transposed by the octave interval *kI*. The calculation will be repeated every *k*-period since that is the rate at which *kI* varies.



Note

The conversion from *pch* or *oct* into *cps* is not a linear operation but involves an exponential process that could be time-consuming when executed repeatedly. Csound now uses a built-in table lookup to do this efficiently, even at audio rates.

Examples

Here is an example of the cpsoct opcode. It uses the file *cpsoct.csd* [examples/cpsoct.csd].

Exemple 81. Example of the cpsoct opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o cpsoct.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Convert an octave-point-decimal value into a
; cycles-per-second value.
ioct = 8.75
icps = cpsoct(ioct)

print icps
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1:  icps = 440.000
```

See Also

cpspch, *octcps*, *octpch*, *pchoct*

Credits

Example written by Kevin Conder.

cpspch

cpspch -- Converts a pitch-class value to cycles-per-second.

cpspch

Description

Converts a pitch-class value to cycles-per-second.

Syntax

cpspch (pch) (init- or control-rate args only)

where the argument within the parentheses may be a further expression.

Performance

These are really *value converters* with a special function of manipulating pitch data.

Data concerning pitch and frequency can exist in any of the following forms:

Tableau 2. Pitch and Frequency Values

Name	Abbreviation
octave point pitch-class (8ve.pc)	pch
octave point decimal	oct
cycles per second	cps

The first two forms consist of a whole number, representing octave registration, followed by a specially interpreted fractional part. For *pch*, the fraction is read as two decimal digits representing the 12 equal-tempered pitch classes from .00 for C to .11 for B. For *oct*, the fraction is interpreted as a true decimal fractional part of an octave. The two fractional forms are thus related by the factor 100/12. In both forms, the fraction is preceded by a whole number octave index such that 8.00 represents Middle C, 9.00 the C above, etc. Thus A440 can be represented alternatively by 440 (*cps*), 8.09 (*pch*), or 8.75 (*oct*). Microtonal divisions of the *pch* semitone can be encoded by using more than two decimal places.

The mnemonics of the pitch conversion units are derived from morphemes of the forms involved, the second morpheme describing the source and the first morpheme the object (result). Thus *cpspch*(8.09) will convert the pitch argument 8.09 to its *cps* (or Hertz) equivalent, giving the value of 440. Since the argument is constant over the duration of the note, this conversion will take place at i-time, before any samples for the current note are produced.

By contrast, the conversion *cpsoct*(8.75 + k1) which gives the value of A440 transposed by the octave interval *k1*. The calculation will be repeated every k-period since that is the rate at which *k1* varies.



Note

The conversion from *pch* or *oct* into *cps* is not a linear operation but involves an exponential process that could be time-consuming when executed repeatedly. Csound now uses a built-in table lookup to do this efficiently, even at audio rates.

Examples

Here is an example of the `cpspch` opcode. It uses the file `cpspch.csd` [examples/cpspch.csd].

Exemple 82. Example of the `cpspch` opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o cpspch.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Convert a pitch-class value into a
; cycles-per-second value.
ipch = 8.09
icps = cpspch(ipch)

print icps
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1:  icps = 440.000
```

See Also

cps2pch, *cpsoct*, *cpsxpch*, *octcps*, *octpch*, *pchoct*

Credits

Example written by Kevin Conder.

cpstmid

cpstmid -- Get a MIDI note number (allows customized micro-tuning scales).

cpstmid

Description

This unit is similar to *cpsmidi*, but allows fully customized micro-tuning scales.

Syntax

```
icps cpstmid ifn
```

Initialization

ifn -- function table containing the parameters (*numgrades*, *interval*, *basefreq*, *basekeymidi*) and the tuning ratios.

Performance

Init-rate only

cpsmid requires five parameters, the first, *ifn*, is the function table number of the tuning ratios, and the other parameters must be stored in the function table itself. The function table *ifn* should be generated by *GEN02*, with normalization inhibited. The first four values stored in this function are:

1. *numgrades* -- the number of grades of the micro-tuning scale
2. *interval* -- the frequency range covered before repeating the grade ratios, for example 2 for one octave, 1.5 for a fifth etc.
3. *basefreq* -- the base frequency of the scale in Hz
4. *basekeymidi* -- the MIDI note number to which *basefreq* is assigned unmodified

After these four values, the user can begin to insert the tuning ratios. For example, for a standard 12 note scale with the base frequency of 261 Hz assigned to the key number 60, the corresponding f-statement in the score to generate the table should be:

```
;      numgrades interval basefreq basekeymidi tuning ratios (equal temp)
f1 0 64 -2 12 2 261 60 1 1.059463094359 1.122462048309 1.189207115003 ..etc...
```

Another example with a 24 note scale with a base frequency of 440 assigned to the key number 48, and a repetition interval of 1.5:

```
;      numgrades interval basefreq basekeymidi tuning-ratios (equal temp)
f1 0 64 -2 24 1.5 440 48 1 1.01 1.02 1.03 ..etc...
```

Examples

Here is an example of the `cpstmid` opcode. It uses the file `cpstmid.csd` [examples/cpstmid.csd].

Exemple 83. Example of the `cpstmid` opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac        -iadc      -d          -M0    ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o cpstmid.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Table #1, a normal 12-tone equal temperament scale.
; numgrades = 12 (twelve tones)
; interval = 2 (one octave)
; basefreq = 261.659 (Middle C)
; basekeymidi = 60 (Middle C)
gitemp ftgen 1, 0, 64, -2, 12, 2, 261.659, 60, 1.00, \
          1.059, 1.122, 1.189, 1.260, 1.335, 1.414, \
          1.498, 1.588, 1.682, 1.782, 1.888, 2.000

; Instrument #1.
instr 1
; Use Table #1.
ifn = 1
il cpstmid ifn

print il
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 12 seconds.
i 1 0 12
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

cpsmidi, *GEN02*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
1998

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.492

cpstun

cpstun -- Returns micro-tuning values at k-rate.

cpstun

Description

Returns micro-tuning values at k-rate.

Syntax

kcps **cpstun** ktrig, kindex, kfn

Performance

kcps -- Return value in cycles per second.

ktrig -- A trigger signal used to trigger the evaluation.

kindex -- An integer number denoting an index of scale.

kfn -- Function table containing the parameters (numgrades, interval, basefreq, basekeymidi) and the tuning ratios.

These opcodes are similar to cpstmid, but work without necessity of MIDI.

cpstun works at k-rate. It allows fully customized micro-tuning scales. It requires a function table number containing the tuning ratios, and some other parameters stored in the function table itself.

kindex arguments should be filled with integer numbers expressing the grade of given scale to be converted in cps. In *cpstun*, a new value is evaluated only when *ktrig* contains a non-zero value. The function table *kfn* should be generated by *GEN02* and the first four values stored in this function are parameters that express:

- numgrades -- The number of grades of the micro-tuning scale.
- interval -- The frequency range covered before repeating the grade ratios, for example 2 for one octave, 1.5 for a fifth etcetera.
- basefreq -- The base frequency of the scale in cycles per second.
- basekey -- The integer index of the scale to which to assign basefreq unmodified.

After these four values, the user can begin to insert the tuning ratios. For example, for a standard 12-grade scale with the base-frequency of 261 cps assigned to the key-number 60, the corresponding f-statement in the score to generate the table should be:

```
;          numgrades    basefreq    tuning-ratios (eq.temp) .....
;          interval     basekey
f1 0 64 -2  12         2      261    60      1    1.059463 1.12246 1.18920 ..etc...
```

Another example with a 24-grade scale with a base frequency of 440 assigned to the key-number 48, and a repetition interval of 1.5:

```

                                numgrades    basefreq    tuning-ratios .....
                                interval    basekey
f1 0 64 -2                    24      1.5      440      48      1      1.01  1.02  1.03  ..etc...

```

Examples

Here is an example of the `cpstun` opcode. It uses the file `cpstun.csd` [examples/cpstun.csd].

Exemple 84. Example of the `cpstun` opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out      Audio in
-odac            -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o cpstun.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Table #1, a normal 12-tone equal temperament scale.
; numgrades = 12 (twelve tones)
; interval = 2 (one octave)
; basefreq = 261.659 (Middle C)
; basekeymidi = 60 (Middle C)
gitemp ftgen 1, 0, 64, -2, 12, 2, 261.659, 60, 1.00, \
          1.059, 1.122, 1.189, 1.260, 1.335, 1.414, \
          1.498, 1.588, 1.682, 1.782, 1.888, 2.000

; Instrument #1.
instr 1
; Set the trigger.
ktrig init 1

; Use Table #1.
kfn init 1

; If the base key (note #60) is C, then 9 notes
; above it (note #60 + 9 = note #69) should be A.
kindex init 69

k1 cpstun ktrig, kindex, kfn

printk2 k1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Its output should include lines like this:

```
i1      440.11044
```

See Also

cpstmid, *cpstuni*, *GEN02*

Credits

Example written by Kevin Conder.

cpstuni

cpstuni -- Returns micro-tuning values at init-rate.

cpstuni

Description

Returns micro-tuning values at init-rate.

Syntax

icps **cpstuni** index, ifn

Initialization

icps -- Return value in cycles per second.

index -- An integer number denoting an index of scale.

ifn -- Function table containing the parameters (numgrades, interval, basefreq, basekeymidi) and the tuning ratios.

Performance

These opcodes are similar to *cpstmid*, but work without necessity of MIDI.

cpstuni works at init-rate. It allows fully customized micro-tuning scales. It requires a function table number containing the tuning ratios, and some other parameters stored in the function table itself.

The *index* argument should be filled with integer numbers expressing the grade of given scale to be converted in cps. The function table ifn should be generated by *GEN02* and the first four values stored in this function are parameters that express:

- numgrades -- The number of grades of the micro-tuning scale.
- interval -- The frequency range covered before repeating the grade ratios, for example 2 for one octave, 1.5 for a fifth etcetera.
- basefreq -- The base frequency of the scale in cycles per second.
- basekey -- The integer index of the scale to which to assign basefreq unmodified.

After these four values, the user can begin to insert the tuning ratios. For example, for a standard 12-grade scale with the base-frequency of 261 cps assigned to the key-number 60, the corresponding f-statement in the score to generate the table should be:

```
;          numgrades  basefreq  tuning-ratios (eq.temp) .....  
;  
f1 0 64 -2 12      2      261    60    1    1.059463 1.12246 1.18920 ..etc...
```

Another example with a 24-grade scale with a base frequency of 440 assigned to the key-number 48, and a repetition interval of 1.5:

```

                                numgrades    basefreq    tuning-ratios .....
                                interval    basekey
f1 0 64 -2                    24      1.5      440      48      1      1.01  1.02  1.03  ..etc...

```

Examples

Here is an example of the `cpstuni` opcode. It uses the file `cpstuni.csd` [examples/cpstuni.csd].

Exemple 85. Example of the `cpstuni` opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o cpstuni.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Table #1, a normal 12-tone equal temperament scale.
; numgrades = 12 (twelve tones)
; interval = 2 (one octave)
; basefreq = 261.659 (Middle C)
; basekeymidi = 60 (Middle C)
gitemp ftgen 1, 0, 64, -2, 12, 2, 261.659, 60, 1.00, \
          1.059, 1.122, 1.189, 1.260, 1.335, 1.414, \
          1.498, 1.588, 1.682, 1.782, 1.888, 2.000

; Instrument #1.
instr 1
; Use Table #1.
ifn = 1

; If the base key (note #60) is C, then 9 notes
; above it (note #60 + 9 = note #69) should be A.
index = 69

il cpstuni index, ifn

print il
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Its output should include lines like this:

```
instr 1:  il = 440.110
```

See Also

cpstmid, *cpstun*, *GEN02*

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

Example written by Kevin Conder.

cpsxpch

`cpsxpch` -- Converts a pitch-class value into cycles-per-second (Hz) for equal divisions of any interval.

`cpsxpch`

Description

Converts a pitch-class value into cycles-per-second (Hz) for equal divisions of any interval. There is a restriction of no more than 100 equal divisions.

Syntax

`icps` **`cpsxpch`** `ipch`, `iequal`, `irepeat`, `ibase`

Initialization

`ipch` -- Input number of the form 8ve.pc, indicating an 'octave' and which note in the octave.

`iequal` -- if positive, the number of equal intervals into which the 'octave' is divided. Must be less than or equal to 100. If negative, is the number of a table of frequency multipliers.

`irepeat` -- Number indicating the interval which is the 'octave.' The integer 2 corresponds to octave divisions, 3 to a twelfth, 4 is two octaves, and so on. This need not be an integer, but must be positive.

`ibase` -- The frequency which corresponds to pitch 0.0



Note

1. The following are essentially the same

```
ia = cpspch(8.02)
ib  cps2pch 8.02, 12
ic  cpsxpch 8.02, 12, 2, 1.02197503906
```

2. These are opcodes not functions
3. Negative values of `ipch` are allowed, but not negative `irepeat`, `iequal` or `ibase`.

Examples

Here is an example of the `cpsxpch` opcode. It uses the file `cpsxpch.csd` [examples/cpsxpch.csd].

Exemple 86. Example of the `cpsxpch` opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o cpsxpch.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Use a normal twelve-tone scale.
ipch = 8.02
iequal = 12
irepeat = 2
ibase = 1.02197503906

icps cpsxpch ipch, iequal, irepeat, ibase

print icps
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Its output should include lines like this:

```
instr 1: icps = 293.666
```

Here is an example of the cpsxpch opcode using a 10.5 ET scale. It uses the file *cpsxpch_105et.csd* [examples/cpsxpch_105et.csd].

Exemple 87. Example of the cpsxpch opcode using a 10.5 ET scale.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o cpsxpch_105et.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Use a 10.5ET scale.
ipch = 4.02
iequal = 21
irepeat = 4
ibase = 16.35160062496

icps cpsxpch ipch, iequal, irepeat, ibase

```

```
    print icps
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1:  icps = 4776.824
```

Here is an example of the `cpsxpch` opcode using a Pierce scale centered on middle A. It uses the file `cpsxpch_pierce.csd` [examples/cpsxpch_pierce.csd].

Exemple 88. Example of the `cpsxpch` opcode using a Pierce scale centered on middle A.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o cpsxpch_pierce.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Use a Pierce scale centered on middle A.
ipch = 2.02
iequal = 12
irepeat = 3
ibase = 261.62561

icps cpsxpch ipch, iequal, irepeat, ibase

    print icps
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1:  icps = 2827.762
```

See Also

cpspch, cps2pch

Credits

Author: John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
1997

New in Csound version 3.492

cpuprc

cpuprc -- Control allocation of cpu resources on a per-instrument basis, to optimize realtime output.

cpuprc

Description

Control allocation of cpu resources on a per-instrument basis, to optimize realtime output.

Syntax

cpuprc *insnum*, *ipercnt*

Initialization

insnum -- instrument number

ipercnt -- percent of cpu processing-time to assign. Can also be expressed as a fractional value.

Performance

cpuprc sets the cpu processing-time percent usage of an instrument, in order to avoid buffer under-run in realtime performances, enabling a sort of polyphony threshold. The user must set *ipercnt* value for each instrument to be activated in realtime. Assuming that the total theoretical processing time of the cpu of the computer is 100%, this percent value can only be defined empirically, because there are too many factors that contribute to limiting realtime polyphony in different computers.

For example, if *ipercnt* is set to 5% for instrument 1, the maximum number of voices that can be allocated in realtime, is 20 ($5\% * 20 = 100\%$). If the user attempts to play a further note while the 20 previous notes are still playing, Csound inhibits the allocation of that note and will display the following warning message:

can't allocate last note because it exceeds 100% of cpu time

In order to avoid audio buffer underruns, it is suggested to set the maximum number of voices slightly lower than the real processing power of the computer. Sometimes an instrument can require more processing time than normal. If, for example, the instrument contains an oscillator which reads a table that doesn't fit in cache memory, it will be slower than normal. In addition, any program running concurrently in multitasking, can subtract processing power to varying degrees.

At the start, all instruments are set to a default value of *ipercnt* = 0.0% (i.e. zero processing time or rather infinite cpu processing-speed). This setting is OK for deferred-time sessions.

All instances of *cpuprc* must be defined in the header section, not in the instrument body.

Examples

Here is an example of the *cpuprc* opcode. It uses the file *cpuprc.csd* [examples/cpuprc.csd].

Exemple 89. Example of the cpuprc opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using com-

mand line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o cpuprc.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Limit Instrument #1 to 5% of the CPU processing time.
cpuprc 1, 5

; Instrument #1
instr 1
  al oscil 10000, 440, 1
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Just generate a nice, ordinary sine wave.
f 1 0 32768 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

maxalloc, prealloc

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
July, 1999

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.57

cross2

cross2 -- Cross synthesis using FFT's.

cross2

Description

This is an implementation of cross synthesis using FFT's.

Syntax

ares **cross2** ain1, ain2, isize, ioverlap, iwin, kbias

Initialization

isize -- This is the size of the FFT to be performed. The larger the size the better the frequency response but a sloppy time response.

ioverlap -- This is the overlap factor of the FFT's, must be a power of two. The best settings are 2 and 4. A big overlap takes a long time to compile.

iwin -- This is the function table that contains the window to be used in the analysis. One can use the *GEN20* routine to create this window.

Performance

ain1 -- The stimulus sound. Must have high frequencies for best results.

ain2 -- The modulating sound. Must have a moving frequency response (like speech) for best results.

kbias -- The amount of cross synthesis. 1 is the normal, 0 is no cross synthesis.

Examples

Here is an example of the cross2 opcode. It uses the file *cross2.csd* [examples/cross2.csd] and *beats.wav* [examples/beats.wav].

Exemple 90. Example of the cross2 opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o cross2.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1
```

```

; Instrument #1 - Play an audio file.
instr 1
; Use the "beats.wav" audio file.
aout soundin "beats.wav"
out aout
endin

; Instrument #2 - Cross-synthesize!
instr 2
; Use the "ahh" sound stored in Table #1.
ain1 loscil 30000, 1, 1, 1
; Use the "beats.wav" audio file.
ain2 soundin "beats.wav"

isize = 4096
ioverlap = 2
iwin = 2
kbias init 1

aout cross2 ain1, ain2, isize, ioverlap, iwin, kbias

out aout
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: An audio file.
f 1 0 128 1 "ahh.aiff" 0 4 0
; Table #2: A windowing function.
f 2 0 2048 20 2

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
; Play Instrument #2 for 2 seconds.
i 2 2 2
e

</CsScore>
</CsSoundSynthesizer>

```

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT, Cambridge
1997

Example written by Kevin Conder.

crunch

crunch -- Semi-physical model of a crunch sound.

crunch

Description

crunch is a semi-physical model of a crunch sound. It is one of the PhISEM percussion opcodes. PhISEM (Physically Informed Stochastic Event Modeling) is an algorithmic approach for simulating collisions of multiple independent sound producing objects.

Syntax

```
ares crunch iamp, idettack [, inum] [, idamp] [, imaxshake]
```

Initialization

iamp -- Amplitude of output. Note: As these instruments are stochastic, this is only a approximation.

idettack -- period of time over which all sound is stopped

inum (optional) -- The number of beads, teeth, bells, timbrels, etc. If zero, the default value is 7.

idamp (optional) -- the damping factor, as part of this equation:

$$\text{damping_amount} = 0.998 + (\text{idamp} * 0.002)$$

The default *damping_amount* is 0.99806 which means that the default value of *idamp* is 0.03. The maximum *damping_amount* is 1.0 (no damping). This means the maximum value for *idamp* is 1.0.

The recommended range for *idamp* is usually below 75% of the maximum value.

imaxshake (optional) -- amount of energy to add back into the system. The value should be in range 0 to 1.

Examples

Here is an example of the crunch opcode. It uses the file *crunch.csd* [examples/crunch.csd].

Exemple 91. Example of the crunch opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o crunch.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

;orchestra -----

sr =          44100
kr =          4410
```

```

ksmps = 10
nchnls = 1

instr 01 ;an example of a crunch
a1 crunch p4, 0.01
    out a1
    endin

</CsInstruments>
<CsScore>

;score -----

i1 0 1 26000
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

cabasa, sandpaper, sekere, stix

Credits

Author: Perry Cook, part of the PhOLIES (Physically-Oriented Library of Imitated Environmental Sounds)

Adapted by John ffitch

University of Bath, Codemist Ltd.

Bath, UK

New in Csound version 4.07

Added notes by Rasmus Ekman on May 2002.

ctrl14

ctrl14 -- Allows a floating-point 14-bit MIDI signal scaled with a minimum and a maximum range.

ctrl14

Description

Allows a floating-point 14-bit MIDI signal scaled with a minimum and a maximum range.

Syntax

```
idest ctrl14 ichan, ictrlno1, ictrlno2, imin, imax [, ifn]
```

```
kdest ctrl14 ichan, ictrlno1, ictrlno2, kmin, kmax [, ifn]
```

Initialization

idest -- output signal

ichan -- MIDI channel number (1-16)

ictrlno1 -- most-significant byte controller number (0-127)

ictrlno2 -- least-significant byte controller number (0-127)

imin -- user-defined minimum floating-point value of output

imax -- user-defined maximum floating-point value of output

ifn (optional) -- table to be read when indexing is required. Table must be normalized. Output is scaled according to *imax* and *imin* val.

Performance

kdest -- output signal

kmin -- user-defined minimum floating-point value of output

kmax -- user-defined maximum floating-point value of output

ctrl14 (i- and k-rate 14 bit MIDI control) allows a floating-point 14-bit MIDI signal scaled with a minimum and a maximum range. The minimum and maximum values can be varied at k-rate. It can use optional interpolated table indexing. It requires two MIDI controllers as input.

ctrl14 differs from *midic14* because it can be included in score-oriented instruments without Csound crashes. It needs the additional parameter *ichan* containing the MIDI channel of the controller. MIDI channel is the same for all the controllers used in a single *ctrl14* opcode.

See Also

ctrl7, *ctrl21*, *initc7*, *initc14*, *initc21*, *midic7*, *midic14*, *midic21*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

ctrl21

ctrl21 -- Allows a floating-point 21-bit MIDI signal scaled with a minimum and a maximum range.

ctrl21

Description

Allows a floating-point 21-bit MIDI signal scaled with a minimum and a maximum range.

Syntax

```
idest ctrl21 ichan, ictlno1, ictlno2, ictlno3, imin, imax [, ifn]
```

```
kdest ctrl21 ichan, ictlno1, ictlno2, ictlno3, kmin, kmax [, ifn]
```

Initialization

idest -- output signal

ichan -- MIDI channel number (1-16)

ictlno -- MIDI controller number (0-127)

ictlno1 -- most-significant byte controller number (0-127)

ictlno2 -- mid-significant byte controller number (0-127)

ictlno3 -- least-significant byte controller number (0-127)

imin -- user-defined minimum floating-point value of output

imax -- user-defined maximum floating-point value of output

ifn (optional) -- table to be read when indexing is required. Table must be normalized. Output is scaled according to *imax* and *imin* val.

Performance

kdest -- output signal

kmin -- user-defined minimum floating-point value of output

kmax -- user-defined maximum floating-point value of output

ctrl21 (i- and k-rate 21 bit MIDI control) allows a floating-point 21-bit MIDI signal scaled with a minimum and a maximum range. Minimum and maximum values can be varied at k-rate. It can use optional interpolated table indexing. It requires three MIDI controllers as input.

ctrl21 differs from *midic21* because it can be included in score oriented instruments without Csound crashes. It needs the additional parameter *ichan* containing the MIDI channel of the controller. MIDI channel is the same for all the controllers used in a single *ctrl21* opcode.

See Also

ctrl7, *ctrl14*, *initc7*, *initc14*, *initc21*, *midic7*, *midic14*, *midic21*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

ctrl7

ctrl7 -- Allows a floating-point 7-bit MIDI signal scaled with a minimum and a maximum range.

ctrl7

Description

Allows a floating-point 7-bit MIDI signal scaled with a minimum and a maximum range.

Syntax

idest ctrl7 *ichan*, *ictlno*, *imin*, *imax* [, *ifn*]

kdest ctrl7 *ichan*, *ictlno*, *kmin*, *kmax* [, *ifn*]

Initialization

idest -- output signal

ichan -- MIDI channel (1-16)

ictlno -- MIDI controller number (0-127)

imin -- user-defined minimum floating-point value of output

imax -- user-defined maximum floating-point value of output

ifn (optional) -- table to be read when indexing is required. Table must be normalized. Output is scaled according to *imax* and *imin* val.

Performance

kdest -- output signal

kmin -- user-defined minimum floating-point value of output

kmax -- user-defined maximum floating-point value of output

ctrl7 (i- and k-rate 7 bit MIDI control) allows a floating-point 7-bit MIDI signal scaled with a minimum and a maximum range. It also allows optional non-interpolated table indexing. Minimum and maximum values can be varied at k-rate.

ctrl7 differs from *midic7* because it can be included in score-oriented instruments without Csound crashes. It also needs the additional parameter *ichan* containing the MIDI channel of the controller.

See Also

ctrl14, *ctrl21*, *initc7*, *initc14*, *initc21*, *midic7*, *midic14*, *midic21*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

ctrlinit

ctrlinit -- Sets the initial values for a set of MIDI controllers.

ctrlinit

Description

Sets the initial values for a set of MIDI controllers.

Syntax

```
ctrlinit ichnl, ictlno1, ival1 [, ictlno2] [, ival2] [, ictlno3] \  
          [, ival3] [...ival32]
```

Initialization

ichnl -- MIDI channel number (1-16)

ictlno1, *ictlno1*, etc. -- MIDI controller numbers (0-127)

ival1, *ival2*, etc. -- initial value for corresponding MIDI controller number

Performance

Sets the initial values for a set of MIDI controllers.

See Also

massign

Credits

Author: Barry L. Vercoe - Mike Berry
MIT, Cambridge, Mass.

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

cuserrnd

cuserrnd -- Continuous USER-defined-distribution RaNDom generator.

cuserrnd

Description

Continuous USER-defined-distribution RaNDom generator.

Syntax

aout **cuserrnd** kmin, kmax, ktableNum

iout **cuserrnd** imin, imax, itableNum

kout **cuserrnd** kmin, kmax, ktableNum

Initialization

imin -- minimum range limit

imax -- maximum range limit

itableNum -- number of table containing the random-distribution function. Such table is generated by the user. See GEN40, GEN41, and GEN42. The table length does not need to be a power of 2

Performance

ktableNum -- number of table containing the random-distribution function. Such table is generated by the user. See GEN40, GEN41, and GEN42. The table length does not need to be a power of 2

kmin -- minimum range limit

kmax -- maximum range limit

cuserrnd (continuous user-defined-distribution random generator) generates random values according to a continuous random distribution created by the user. In this case the shape of the distribution histogram can be drawn or generated by any GEN routine. The table containing the shape of such histogram must then be translated to a distribution function by means of GEN40 (see GEN40 for more details). Then such function must be assigned to the XtableNum argument of cuserrnd. The output range can then be rescaled according to the Xmin and Xmax arguments. cuserrnd linearly interpolates between table elements, so it is not recommended for discrete distributions (GEN41 and GEN42).

For a tutorial about random distribution histograms and functions see:

- D. Lorrain. "A panoply of stochastic cannons". In C. Roads, ed. 1989. Music machine. Cambridge, Massachusetts: MIT press, pp. 351 - 379.

See Also

duserrnd, *urd*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in Version 4.16

dam

dam -- A dynamic compressor/expander.

dam

Description

This opcode dynamically modifies a gain value applied to the input sound *ain* by comparing its power level to a given threshold level. The signal will be compressed/expanded with different factors regarding that it is over or under the threshold.

Syntax

ares **dam** asig, kthreshold, icomp1, icomp2, irtime, iftime

Initialization

icomp1 -- compression ratio for upper zone.

icomp2 -- compression ratio for lower zone

irtime -- gain rise time in seconds. Time over which the gain factor is allowed to raise of one unit.

iftime -- gain fall time in seconds. Time over which the gain factor is allowed to decrease of one unit.

Performance

asig -- input signal to be modified

kthreshold -- level of input signal which acts as the threshold. Can be changed at k-time (e.g. for ducking)

Note on the compression factors: A compression ratio of one leaves the sound unchanged. Setting the ratio to a value smaller than one will compress the signal (reduce its volume) while setting the ratio to a value greater than one will expand the signal (augment its volume).

Examples

Because the results of the *dam* opcode can be subtle, I recommend looking at them in a graphical audio editor program like *audacity*. *audacity* is available for Linux, Windows, and the MacOS and may be downloaded from <http://audacity.sourceforge.net> [<http://audacity.sourceforge.net/>].

Here is an example of the *dam* opcode. It uses the file *dam.csd* [examples/dam.csd], and *beats.wav* [examples/beats.wav].

Exemple 92. An example of the dam opcode compressing an audio signal.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc     -d      ;;;RT audio I/O
```

```
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o dam.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1, uncompressed signal.
instr 1
; Use the "beats.wav" audio file.
asig soundin "beats.wav"

out asig
endin

; Instrument #2, compressed signal.
instr 2
; Use the "beats.wav" audio file.
asig soundin "beats.wav"

; Compress the audio signal.
kthreshold init 25000
icompl = 0.5
icomp2 = 0.763
irtime = 0.1
ifetime = 0.1
a1 dam asig, kthreshold, icomp1, icomp2, irtime, iftime

out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
; Play Instrument #2 for 2 seconds.
i 2 2 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

This example compresses the audio file « beats.wav ». You should hear a drum pattern repeat twice. The second time, the sound should be quieter (compressed) than the first.

Here is another example of the dam opcode. It uses the file *dam_expanded.csd* [examples/dam_expanded.csd], and *mary.wav* [examples/mary.wav].

Exemple 93. An example of the dam opcode expanding an audio signal.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc     -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o dam_expanded.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1, normal audio signal.
instr 1
; Use the "mary.wav" audio file.
asig soundin "mary.wav"

out asig
endin
```



```
; Instrument #2, expanded audio signal.
instr 2
  ; Use the "mary.wav" audio file.
  asig soundin "mary.wav"

  ; Expand the audio signal.
  kthreshold init 7500
  icomp1 = 2.25
  icomp2 = 2.25
  irtime = 0.1
  iftime = 0.6
  al dam asig, kthreshold, icomp1, icomp2, irtime, iftime

  out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1.
i 1 0.0 3.5
; Play Instrument #2.
i 2 3.5 3.5
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

This example expands the audio file « mary.wav ». You should hear a melody repeat twice. The second time, the sound should be louder (expanded) than the first.

Credits

Author: Marc Resibois
Belgium
1997

Examples written by Kevin Conder.

date

date -- Returns the number seconds since 1 January 1970.

date

Description

Returns the number seconds since 1 January 1970, using the operating system's clock.

Syntax

ir **date**

Initialization

ir -- value at i-time, of the system clock in seconds since the start of the epoch.

Examples

Here is an example of the date opcode. It uses the file *date.csd* [examples/date.csd].

Exemple 94. Example of the date opcode.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o date.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
instr 1
  ii date
  print ii
  Sa dates ii
  prints Sa
  Ss dates -1
  prints Ss
  St dates 1
  prints St
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
i 1 0 1
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1:  ii = 1165665152.000
Sat Dec  9 11:52:32 2006
Sat Dec  9 11:51:46 2006
Thu Jan  1 01:00:01 1970
```

See Also

dates

Credits

Author: John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
December 2006

New in Csound version 5.05

dates

dates -- Returns as a string the date and time specified.

dates

Description

Returns as a string the date and time specified.

Syntax

Sir **dates** [itime]

Initialization

itime -- the time is seconds since the start of the epoch. If omitted or negative the current time is taken.

Sir -- the date and time as a string.

Examples

Here is an example of the dates opcode. It uses the file *date.csd* [examples/date.csd].

Exemple 95. Example of the dates opcode.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o date.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
instr 1
  ii date
  print ii
  Sa dates ii
  prints Sa
  Ss dates -1
  prints Ss
  St dates 1
  prints St
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
i 1 0 1
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1:  ii = 1165665152.000
Sat Dec  9 11:52:32 2006
Sat Dec  9 11:51:46 2006
Thu Jan  1 01:00:01 1970
```

See Also

date

Credits

Author: John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
December 2006

New in Csound version 5.05

db

db -- Returns the amplitude equivalent for a given decibel amount.

db

Description

Returns the amplitude equivalent for a given decibel amount. This opcode is the same as *db*.

Syntax

db(*x*)

This function works at a-rate, i-rate, and k-rate.

Initialization

x -- a value expressed in decibels.

Performance

Returns the amplitude for a given decibel amount.

Examples

Here is an example of the db opcode. It uses the file *db.csd* [examples/db.csd].

Exemple 96. Example of the db opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o db.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Calculate the amplitude of 40 decibels.
idecibels = 40
iamp = db(idecibels)

print iamp
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
```

e

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
instr 1:  iamp = 100.000
```

See Also

ampdb, cent, octave, semitone

Credits

Example written by Kevin Conder.

New in version 4.16

dbamp

dbamp -- Returns the decibel equivalent of the raw amplitude x.

dbamp

Description

Returns the decibel equivalent of the raw amplitude x.

Syntax

dbamp(x) (init-rate or control-rate args only)

Examples

Here is an example of the dbamp opcode. It uses the file *dbamp.csd* [examples/dbamp.csd].

Exemple 97. Example of the dbamp opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o dbamp.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  iamp = 30000
  idb = dbamp(iamp)

  print idb
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1:  idb = 89.542
```


See Also

ampdb, ampdbfs, dbfsamp

Credits

Example written by Kevin Conder.

dbfsamp

dbfsamp -- Returns the decibel equivalent of the raw amplitude x, relative to full scale amplitude.

dbfsamp

Description

Returns the decibel equivalent of the raw amplitude x, relative to full scale amplitude. Full scale is assumed to be 16 bit. New is Csound version 4.10.

Syntax

dbfsamp(x) (init-rate or control-rate args only)

Examples

Here is an example of the dbfsamp opcode. It uses the file *dbfsamp.csd* [examples/dbfsamp.csd].

Exemple 98. Example of the dbfsamp opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o dbfsamp.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  iamp = 30000
  idb = dbfsamp(iamp)

  print idb
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1: idb = -0.767
```

See Also

ampdb, ampdbfs, dbamp

Credits

Example written by Kevin Conder.

dcblock

dcblock -- A DC blocking filter.

dcblock

Description

Implements the DC blocking filter

$$Y[i] = X[i] - X[i-1] + (igain * Y[i-1])$$

Based on work by Perry Cook.

Syntax

```
ares dcblock ain [, igain]
```

Initialization

igain -- the gain of the filter, which defaults to 0.99

Performance

ain -- audio signal input

Examples

Here is an example of the dcblock opcode. It uses the file *dcblock.csd* [examples/dcblock.csd], and *beats.wav* [examples/beats.wav].

Exemple 99. Example of the dcblock opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o dcblock.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 -- normal audio signal.
instr 1
  asig soundin "beats.wav"
  out asig
endin

; Instrument #2 -- dcblock-ed audio signal.
```

```
instr 2
  asig soundin "beats.wav"

  igain = 0.75
  al dcblock asig, igain

  out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
; Play Instrument #2 for 2 seconds.
i 2 2 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: John ffitch
University of Bath, Codemist Ltd.
Bath, UK

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.49

February 2003: Thanks to a note from Anders Andersson, corrected the formula.

dconv

dconv -- A direct convolution opcode.

dconv

Description

A direct convolution opcode.

Syntax

```
ares dconv asig, isize, ifn
```

Initialization

isize -- the size of the convolution buffer to use. if the buffer size is smaller than the size of ifn, then only the first isize values will be used from the table.

ifn -- table number of a stored function containing the impulse response for convolution.

Performance

Rather than the analysis/resynthesis method of the convolve opcode, *dconv* uses direct convolution to create the result. For small tables it can do this quite efficiently, however larger table require much more time to run. *dconv* does (isize * ksmpts) multiplies on every k-cycle. Therefore, reverb and delay effects are best done with other opcodes (unless the times are short).

dconv was designed to be used with time varying tables to facilitate new realtime filtering capabilities.

Examples

Here is an example of the dconv opcode. It uses the file *dconv.csd* [examples/dconv.csd].

Exemple 100. Example of the dconv opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o dconv.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

#define RANDI(A) #kout randi 1, kfq, $A*.001+iseed, 1
tablew kout, $A, itable#

instr 1
itable init 1
iseed init .6
```

```

isize  init    ftlen(itable)
kfq    line    1, p3, 10

$RANDI(0)
$RANDI(1)
$RANDI(2)
$RANDI(3)
$RANDI(4)
$RANDI(5)
$RANDI(6)
$RANDI(7)
$RANDI(8)
$RANDI(9)
$RANDI(10)
$RANDI(11)
$RANDI(12)
$RANDI(13)
$RANDI(14)
$RANDI(15)

asig    rand    10000, .5, 1
asig    butlp   asig, 5000
asig    dconv   asig, isize, itable

        out     asig *.5
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f1 0 16 10 1
i1 0 10
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See also

pconvolve, *convolve*.

Credits

Author: William « Pete » Moss
2001

New in version 4.12

delay

delay -- Delays an input signal by some time interval.

delay

Description

A signal can be read from or written into a delay path, or it can be automatically delayed by some time interval.

Syntax

ares **delay** asig, idlt [, iskip]

Initialization

idlt -- requested delay time in seconds. This can be as large as available memory will permit. The space required for *n* seconds of delay is $4n * sr$ bytes. It is allocated at the time the instrument is first initialized, and returned to the pool at the end of a score section.

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of delay-loop data space (see *reson*). The default value is 0.

Performance

asig -- audio signal

delay is a composite of *delayr* and *delayw*, both reading from and writing into its own storage area. It can thus accomplish signal time-shift, although modified feedback is not possible. There is no minimum delay period.

Examples

Here is an example of the delay opcode. It uses the file *delay.csd* [examples/delay.csd].

Exemple 101. Example of the delay opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac       -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o delay.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2

; Instrument #1 -- Delayed beeps.
instr 1
; Make a basic sound.
a beep vco 20000, 440, 1
```



```
; Delay the beep by .1 seconds.
idlt = 0.1
adel delay abeep, idlt

; Send the beep to the left speaker and
; the delayed beep to the right speaker.
outs abeep, adel
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Keep the score running for 2 seconds.
f 0 2

; Play Instrument #1.
i 1 0.0 0.2
i 1 0.5 0.2
e

</CsScore>
</CsSoundSynthesizer>
```

See Also

delayl, delayr, delayw

Credits

Example written by Kevin Conder.

delay1

delay1 -- Delays an input signal by one sample.

delay1

Description

Delays an input signal by one sample.

Syntax

```
ares delay1 asig [, iskip]
```

Initialization

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of delay-loop data space (see *reson*). The default value is 0.

Performance

delay1 is a special form of delay that serves to delay the audio signal *asig* by just one sample. It is thus functionally equivalent to the *delay* opcode but is more efficient in both time and space. This unit is particularly useful in the fabrication of generalized non-recursive filters.

See Also

delay, *delayr*, *delayw*

delayk

delayk -- Delays an input signal by some time interval.

delayk

Description

k-rate delay opcodes

Syntax

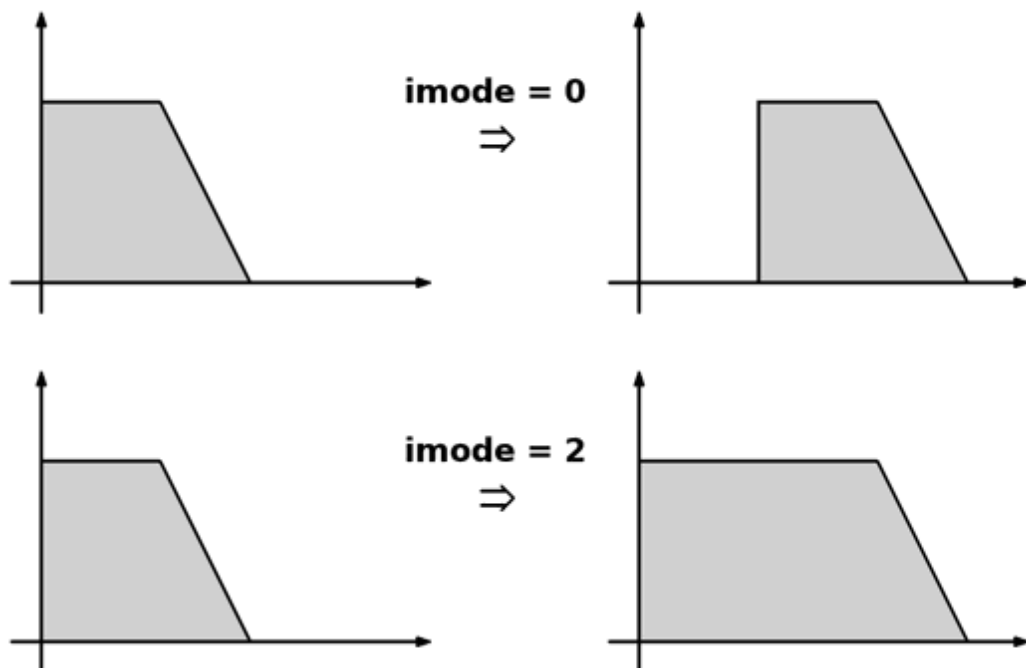
```
kr delayk    ksig, idel[, imode]
```

```
kr vdel_k    ksig, kdel, imdel[, imode]
```

Initialization

idel -- delay time (in seconds) for delayk. It is rounded to the nearest integer multiple of a k-cycle (i.e. $1/kr$).

imode -- sum of 1 for skipping initialization (e.g. in tied notes) and 2 for holding the first input value during the initial delay, instead of outputting zero. This is mainly of use when delaying envelopes that do not start at zero.



imdel -- maximum delay time for vdel_k, in seconds.

Performance

kr -- the output signal. Note: neither of the opcodes interpolate the output.

ksig -- the input signal.

kdel -- delay time (in seconds) for *vdel_k*. It is rounded to the nearest integer multiple of a k-cycle (i.e. $1/kr$).

Credits

Istvan Varga.

delayr

delayr -- Reads from an automatically established digital delay line.

delayr

Description

Reads from an automatically established digital delay line.

Syntax

```
ares delayr idlt [, iskip]
```

Initialization

idlt -- requested delay time in seconds. This can be as large as available memory will permit. The space required for *n* seconds of delay is $4n * sr$ bytes. It is allocated at the time the instrument is first initialized, and returned to the pool at the end of a score section.

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of delay-loop data space (see *reson*). The default value is 0.

Performance

delayr reads from an automatically established digital delay line, in which the signal retrieved has been resident for *idlt* seconds. This unit must be paired with and precede an accompanying *delayw* unit. Any other Csound statements can intervene.

Examples

See the example for *delayw*.

See Also

delay, *delay1*, *delayw*

delayw

delayw -- Writes the audio signal to a digital delay line.

delayw

Description

Writes the audio signal to a digital delay line.

Syntax

delayw asig

Performance

delayw writes *asig* into the delay area established by the preceding *delayr* unit. Viewed as a pair, these two units permit the formation of modified feedback loops, etc. However, there is a lower bound on the value of *idlt*, which must be at least 1 control period (or $1/kr$).

Examples

Here is an example of the *delayw* opcode. It uses the file *delayw.csd* [examples/delayw.csd].

Exemple 102. Example of the *delayw* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o delayw.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2

; Instrument #1 -- Delayed beeps.
instr 1
; Make a basic sound.
abep vco 20000, 440, 1

; Set up a delay line.
idlt = 0.1
adel delayr idlt

; Write the beep to the delay line.
delayw abep

; Send the beep to the left speaker and
; the delayed beep to the right speaker.
outs abep, adel
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
```

```
; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Keep the score running for 2 seconds.
f 0 2

; Play Instrument #1.
i 1 0.0 0.2
i 1 0.5 0.2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

delay, delay1, delayr

Credits

Example written by Kevin Conder.

deltap

deltap -- Taps a delay line at variable offset times.

deltap

Description

Tap a delay line at variable offset times.

Syntax

```
ares deltap kdl t
```

Performance

kdl t -- specifies the tapped delay time in seconds. Each can range from 1 control period to the full delay time of the read/write pair; however, since there is no internal check for adherence to this range, the user is wholly responsible. Each argument can be a constant, a variable, or a time-varying signal.

deltap extracts sound by reading the stored samples directly.

This opcode can tap into a *delayr/delayw* pair, extracting delayed audio from the *idlt* seconds of stored sound. There can be any number of *deltap* and/or *deltapi* units between a read/write pair. Each receives an audio tap with no change of original amplitude.

This opcode can provide multiple delay taps for arbitrary delay path and feedback networks. They can deliver either constant-time or time-varying taps, and are useful for building chorus effects, harmonizers, and Doppler shifts. Constant-time delay taps (and some slowly changing ones) do not need interpolated readout; they are well served by *deltap*. Medium-paced or fast varying dlt's, however, will need the extra services of *deltapi*.

delayr/delayw pairs may be interleaved. To associate a delay tap unit with a specific *delayr* unit, it not only has to be located between that *delayr* and the appropriate *delayw* unit, but must also precede any following *delayr* units. See Example 2. (This feature added in Csound version 3.57 by Jens Groh and John ffitch).

N.B. k-rate delay times are not internally interpolated, but rather lay down stepped time-shifts of audio samples; this will be found quite adequate for slowly changing tap times. For medium to fast-paced changes, however, one should provide a higher resolution audio-rate timeshift as input.

Examples

Exemple 103. deltap example #1

```
asource  buzz      1, 440, 20, 1
atime    linseg     1, p3/2,.01, p3/2,1 ; trace a distance in secs
ampfac   =          1/atime/atime       ; and calc an amp factor
adump    delayr     1                   ; set maximum distance
amove    deltapi    atime               ; move sound source past
          delayw     asource            ; the listener
          out        amove * ampfac
```


Exemple 104. *deltap* example #2

```
ainput1 = .....
ainput2 = .....
kdlyt1  = .....
kdlyt2  = .....

;Read delayed signal, first delayr instance:
adump   delayr  4.0
adly1   deltap kdlyt1           ;associated with first delayr instance

;Read delayed signal, second delayr instance:
adump   delayr  4.0
adly2   deltap kdlyt2           ; associated with second delayr instance

;Do some cross-coupled manipulation:
afdbk1  =          0.7 * adly1 + 0.7 * adly2 + ainput1
afdbk2  =         -0.7 * adly1 + 0.7 * adly2 + ainput2

;Feed back signal, associated with first delayr instance:
delayw  afdbk1

;Feed back signal, associated with second delayr instance:
delayw  afdbk2
outs    adly1, adly2
```

See Also

deltap3, *deltapi*, *deltapn*

deltap3

deltap3 -- Taps a delay line at variable offset times, uses cubic interpolation.

deltap

Description

Taps a delay line at variable offset times, uses cubic interpolation.

Syntax

```
ares deltap3 xdl t
```

Performance

xdl t -- specifies the tapped delay time in seconds. Each can range from 1 control period to the full delay time of the read/write pair; however, since there is no internal check for adherence to this range, the user is wholly responsible. Each argument can be a constant, a variable, or a time-varying signal; the *xdl t* argument in *deltap3* implies that an audio-varying delay is permitted there.

deltap3 is experimental, and uses cubic interpolation. (New in Csound version 3.50.)

This opcode can tap into a *delayr/delayw* pair, extracting delayed audio from the *idlt* seconds of stored sound. There can be any number of *deltap* and/or *deltapi* units between a read/write pair. Each receives an audio tap with no change of original amplitude.

This opcode can provide multiple delay taps for arbitrary delay path and feedback networks. They can deliver either constant-time or time-varying taps, and are useful for building chorus effects, harmonizers, and Doppler shifts. Constant-time delay taps (and some slowly changing ones) do not need interpolated readout; they are well served by *deltap*. Medium-paced or fast varying dlt's, however, will need the extra services of *deltapi*.

delayr/delayw pairs may be interleaved. To associate a delay tap unit with a specific *delayr* unit, it not only has to be located between that *delayr* and the appropriate *delayw* unit, but must also precede any following *delayr* units. See Example 2. (This feature added in Csound version 3.57 by Jens Groh and John ffitch).

N.B. k-rate delay times are not internally interpolated, but rather lay down stepped time-shifts of audio samples; this will be found quite adequate for slowly changing tap times. For medium to fast-paced changes, however, one should provide a higher resolution audio-rate timeshift as input.

Examples

Exemple 105. deltap example #1

```
asource  buzz      1, 440, 20, 1
atime    linseg     1, p3/2,.01, p3/2,1 ; trace a distance in secs
ampfac   =          1/atime/atime       ; and calc an amp factor
adump    delayr     1                    ; set maximum distance
amove    deltapi    atime                ; move sound source past
          delayw     asource              ; the listener
          out        amove * ampfac
```

Exemple 106. *deltap* example #2

```
ainput1 = .....
ainput2 = .....
kdlyt1  = .....
kdlyt2  = .....

;Read delayed signal, first delayr instance:
  adump   delayr  4.0
  adly1   deltap kdlyt1           ;associated with first delayr instance

;Read delayed signal, second delayr instance:
  adump   delayr  4.0
  adly2   deltap kdlyt2           ; associated with second delayr instance

;Do some cross-coupled manipulation:
  afdbk1  =      0.7 * adly1 + 0.7 * adly2 + ainput1
  afdbk2  =     -0.7 * adly1 + 0.7 * adly2 + ainput2

;Feed back signal, associated with first delayr instance:
      delayw  afdbk1

;Feed back signal, associated with second delayr instance:
      delayw  afdbk2
      outs    adly1, adly2
```

See Also

deltap, *deltapi*, *deltapn*

deltapi

deltapi -- Taps a delay line at variable offset times, uses interpolation.

deltapi

Description

Taps a delay line at variable offset times, uses interpolation.

Syntax

```
ares deltapi xdl t
```

Performance

xdl t -- specifies the tapped delay time in seconds. Each can range from 1 control period to the full delay time of the read/write pair; however, since there is no internal check for adherence to this range, the user is wholly responsible. Each argument can be a constant, a variable, or a time-varying signal; the *xdl t* argument in *deltapi* implies that an audio-varying delay is permitted there.

deltapi extracts sound by interpolated readout. By interpolating between adjacent stored samples *deltapi* represents a particular delay time with more accuracy, but it will take about twice as long to run.

This opcode can tap into a *delayr/delayw* pair, extracting delayed audio from the *idlt* seconds of stored sound. There can be any number of *deltap* and/or *deltapi* units between a read/write pair. Each receives an audio tap with no change of original amplitude.

This opcode can provide multiple delay taps for arbitrary delay path and feedback networks. They can deliver either constant-time or time-varying taps, and are useful for building chorus effects, harmonizers, and Doppler shifts. Constant-time delay taps (and some slowly changing ones) do not need interpolated readout; they are well served by *deltap*. Medium-paced or fast varying dlt's, however, will need the extra services of *deltapi*.

delayr/delayw pairs may be interleaved. To associate a delay tap unit with a specific *delayr* unit, it not only has to be located between that *delayr* and the appropriate *delayw* unit, but must also precede any following *delayr* units. See Example 2. (This feature added in Csound version 3.57 by Jens Groh and John ffitch).

N.B. k-rate delay times are not internally interpolated, but rather lay down stepped time-shifts of audio samples; this will be found quite adequate for slowly changing tap times. For medium to fast-paced changes, however, one should provide a higher resolution audio-rate timeshift as input.

Examples

Exemple 107. deltap example #1

```
asource  buzz      1, 440, 20, 1
atime    linseg     1, p3/2,.01, p3/2,1
ampfac   =          1/atime/atime
adump    delayr     1
amove    deltapi    atime
          delayw     asource
          out        amove * amfac
                                ; trace a distance in secs
                                ; and calc an amp factor
                                ; set maximum distance
                                ; move sound source past
                                ; the listener
```

Exemple 108. deltap example #2

```
ainput1 = .....
ainput2 = .....
kdlyt1  = .....
kdlyt2  = .....

;Read delayed signal, first delayr instance:
adump   delayr  4.0
adly1    deltap kdlyt1           ;associated with first delayr instance

;Read delayed signal, second delayr instance:
adump   delayr  4.0
adly2    deltap kdlyt2           ; associated with second delayr instance

;Do some cross-coupled manipulation:
afdbk1  =      0.7 * adly1 + 0.7 * adly2 + ainput1
afdbk2  =     -0.7 * adly1 + 0.7 * adly2 + ainput2

;Feed back signal, associated with first delayr instance:
delayw  afdbk1

;Feed back signal, associated with second delayr instance:
delayw  afdbk2
outs    adly1, adly2
```

See Also

deltap, deltap3, deltapn

deltapn

deltapn -- Taps a delay line at variable offset times.

deltapn

Description

Tap a delay line at variable offset times.

Syntax

ares **deltapn** xnumsamps

Performance

xnumsamps -- specifies the tapped delay time in number of samples. Each can range from 1 control period to the full delay time of the read/write pair; however, since there is no internal check for adherence to this range, the user is wholly responsible. Each argument can be a constant, a variable, or a time-varying signal.

deltapn is identical to *deltapi*, except delay time is specified in number of samples, instead of seconds (Hans Mikelson).

This opcode can tap into a *delayr/delayw* pair, extracting delayed audio from the *idlt* seconds of stored sound. There can be any number of *deltap* and/or *deltapi* units between a read/write pair. Each receives an audio tap with no change of original amplitude.

This opcode can provide multiple delay taps for arbitrary delay path and feedback networks. They can deliver either constant-time or time-varying taps, and are useful for building chorus effects, harmonizers, and Doppler shifts. Constant-time delay taps (and some slowly changing ones) do not need interpolated readout; they are well served by *deltap*. Medium-paced or fast varying dlt's, however, will need the extra services of *deltapi*.

delayr/delayw pairs may be interleaved. To associate a delay tap unit with a specific *delayr* unit, it not only has to be located between that *delayr* and the appropriate *delayw* unit, but must also precede any following *delayr* units. See Example 2. (This feature added in Csound version 3.57 by Jens Groh and John ffitch).

N.B. k-rate delay times are not internally interpolated, but rather lay down stepped time-shifts of audio samples; this will be found quite adequate for slowly changing tap times. For medium to fast-paced changes, however, one should provide a higher resolution audio-rate timeshift as input.

Examples

Exemple 109. deltap example #1

```
asource  buzz      1, 440, 20, 1
atime    linseg     1, p3/2,.01, p3/2,1 ; trace a distance in secs
ampfac   =          1/atime/atime       ; and calc an amp factor
adump    delayr     1                   ; set maximum distance
amove    deltapi    atime                ; move sound source past
          delayw     asource              ; the listener
          out        amove * ampfac
```

Exemple 110. *deltap* example #2

```
ainput1 = .....
ainput2 = .....
kdlyt1  = .....
kdlyt2  = .....

;Read delayed signal, first delayr instance:
adump   delayr 4.0
adly1    deltap kdlyt1           ;associated with first delayr instance

;Read delayed signal, second delayr instance:
adump   delayr 4.0
adly2    deltap kdlyt2           ; associated with second delayr instance

;Do some cross-coupled manipulation:
afdbk1  =      0.7 * adly1 + 0.7 * adly2 + ainput1
afdbk2  =     -0.7 * adly1 + 0.7 * adly2 + ainput2

;Feed back signal, associated with first delayr instance:
delayw  afdbk1

;Feed back signal, associated with second delayr instance:
delayw  afdbk2
outs    adly1, adly2
```

See Also

deltap, *deltap3*, *deltapi*

deltapx

deltapx -- Read to or write from a delay line with interpolation.

deltapx

Description

deltapx is similar to *deltapi* or *deltap3*. However, it allows higher quality interpolation. This opcode can read from and write to a delayr/delayw delay line with interpolation.

Syntax

aout **deltapx** adel, iwsiz

Initialization

iwsiz -- interpolation window size in samples. Allowed values are integer multiplies of 4 in the range 4 to 1024. *iwsiz* = 4 uses cubic interpolation. Increasing *iwsiz* improves sound quality at the expense of CPU usage, and minimum delay time.

Performance

aout -- Output signal

adel -- Delay time in seconds.

```
a1      delayr idlr
        deltapxw a2, adl1, iws1
a3      deltapx adl2, iws2
        deltapxw a4, adl3, iws3
        delayw a5
```

Minimum and maximum delay times:

$idlr \geq 1/kr$	Delay line length
$adl1 \geq (iws1/2)/sr$	Write before read
$adl1 \leq idlr - (1 + iws1/2)/sr$	(allows shorter delays)
$adl2 \geq 1/kr + (iws2/2)/sr$	Read time
$adl2 \leq idlr - (1 + iws2/2)/sr$	
$adl2 \geq adl1 + (iws1 + iws2) / (2*sr)$	
$adl2 \geq 1/kr + adl3 + (iws2 + iws3) / (2*sr)$	
$adl3 \geq (iws3/2)/sr$	Write after read
$adl3 \leq idlr - (1 + iws3/2)/sr$	(allows feedback)



Note

Window sizes for opcodes other than *deltapx* are: *deltap*, *deltapn*: 1, *deltapi*: 2 (linear), *deltap3*: 4 (cubic)

Examples

```
a1      phasor 300.0
a1      = a1 - 0.5
a_      delayr 1.0
adel    phasor 4.0
adel    = sin (2.0 * 3.14159265 * adel) * 0.01 + 0.2
        deltapxw a1, adel, 32
adel    phasor 2.0
adel    = sin (2.0 * 3.14159265 * adel) * 0.01 + 0.2
        deltapxw a1, adel, 32
adel    = 0.3
a2      deltapx adel, 32
a1      = 0
        delayw a1

        out a2 * 20000.0
```

See Also

deltapxw

Credits

Author: Istvan Varga
August 2001

New in version 4.13

deltapxw

deltapxw -- Mixes the input signal to a delay line.

deltapxw

Description

deltapxw mixes the input signal to a delay line. This opcode can be mixed with reading units (*deltap*, *deltapn*, *deltapi*, *deltap3*, and *deltapx*) in any order; the actual delay time is the difference of the read and write time. This opcode can read from and write to a *delayr/delayw* delay line with interpolation.

Syntax

deltapxw ain, adel, iwsiz

Initialization

iwsiz -- interpolation window size in samples. Allowed values are integer multiplies of 4 in the range 4 to 1024. *iwsiz* = 4 uses cubic interpolation. Increasing *iwsiz* improves sound quality at the expense of CPU usage, and minimum delay time.

Performance

ain -- Input signal

adel -- Delay time in seconds.

```
a1      delayr idlr
         deltapxw a2, adl1, iws1
a3      deltapx adl2, iws2
         deltapxw a4, adl3, iws3
         delayw a5
```

Minimum and maximum delay times:

$idlr \geq 1/kr$	Delay line length
$adl1 \geq (iws1/2)/sr$	Write before read
$adl1 \leq idlr - (1 + iws1/2)/sr$	(allows shorter delays)
$adl2 \geq 1/kr + (iws2/2)/sr$	Read time
$adl2 \leq idlr - (1 + iws2/2)/sr$	
$adl2 \geq adl1 + (iws1 + iws2) / (2*sr)$	
$adl2 \leq 1/kr + adl3 + (iws2 + iws3) / (2*sr)$	
$adl3 \geq (iws3/2)/sr$	Write after read
$adl3 \leq idlr - (1 + iws3/2)/sr$	(allows feedback)



Note

Window sizes for opcodes other than *deltapx* are: *deltap*, *deltapn*: 1, *deltapi*: 2 (linear), *deltap3*: 4 (cubic)

Examples

```
a1      phasor 300.0
a1      = a1 - 0.5
a_      delayr 1.0
adel    phasor 4.0
adel    = sin (2.0 * 3.14159265 * adel) * 0.01 + 0.2
        deltapxw a1, adel, 32
adel    phasor 2.0
adel    = sin (2.0 * 3.14159265 * adel) * 0.01 + 0.2
        deltapxw a1, adel, 32
adel    = 0.3
a2      deltapx adel, 32
a1      = 0
        delayw a1

        out a2 * 20000.0
```

See Also

deltapx

Credits

Author: Istvan Varga
August 2001

New in version 4.13

denorm

denorm -- Mixes low level noise to a list of a-rate signals

denorm

Description

Mixes low level (~1e-20 for floats, and ~1e-56 for doubles) noise to a list of a-rate signals. Can be used before IIR filters and reverbs to avoid denormalized numbers which may otherwise result in significantly increased CPU usage.

Syntax

denorm a1[, a2[, a3[, ...]]]

Performance

a1[, a2[, a3[, ...]]] -- signals to mix noise with

Some processor architectures (particularly Pentium IVs) are very slow at processing extremely small numbers. These small numbers can appear as a result of some decaying feedback process like reverb and IIR filters. Low level noise can be added so that very small numbers are never reached, and they are 'absorbed' by this 'noise floor'.

If CPU usage goes to 100% at the end of reverb tails, or you get audio glitches in processes that shouldn't use too much CPU, using *denorm* before the culprit opcode or process might solve the problem.

Credits

Author: Istvan Varga
2005

diff

diff -- Modify a signal by differentiation.

diff

Description

Modify a signal by differentiation.

Syntax

```
ares diff asig [, iskip]
```

```
kres diff ksig [, iskip]
```

Initialization

iskip (optional) -- initial disposition of internal save space (see *reson*). The default value is 0.

Performance

integ and *diff* perform integration and differentiation on an input control signal or audio signal. Each is the converse of the other, and applying both will reconstruct the original signal. Since these units are special cases of low-pass and high-pass filters, they produce a scaled (and phase shifted) output that is frequency-dependent. Thus *diff* of a sine produces a cosine, with amplitude $2 * \sin(\pi * Hz / sr)$ that of the original (for each component partial); *integ* will inversely affect the magnitudes of its component inputs. With this understanding, these units can provide useful signal modification.

Examples

Here is an example of the diff opcode. It uses the file *diff.csd* [examples/diff.csd].

Exemple 111. Example of the diff opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o diff.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 -- a normal instrument.
instr 1
; Generate a band-limited pulse train.
asrc buzz 20000, 440, 20, 1

out asrc
endin
```

```
; Instrument #2 -- a differentiated instrument.
instr 2
; Generate a band-limited pulse train.
asrc buzz 20000, 440, 20, 1

; Emphasize the highs.
al diff asrc

out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
; Play Instrument #2 for one second.
i 2 1 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

downsamp, integ, interp, samphold, upsamp

Credits

Example written by Kevin Conder.

diskin

diskin -- Reads audio data from an external device or stream and can alter its pitch.

diskin

Description

Reads audio data from an external device or stream and can alter its pitch.

Syntax

```
ar1 [, ar2 [, ar3 [, ... ar24]]] diskin ifilcod, kpitch [, iskiptim] \  
[ , iwraparound] [, iformat] [, iskipinit]
```

Initialization

ifilcod -- integer or character-string denoting the source soundfile name. An integer denotes the file soundin.filcod ; a character-string (in double quotes, spaces permitted) gives the filename itself, optionally a full pathname. If not a full path, the named file is sought first in the current directory, then in that given by the environment variable SSDIR (if defined) then by SFDIR. See also *GEN01*.

iskiptim (optional) -- time in seconds of input sound to be skipped. The default value is 0.

iformat (optional) -- specifies the audio data file format:

- 1 = 8-bit signed char (high-order 8 bits of a 16-bit integer)
- 2 = 8-bit A-law bytes
- 3 = 8-bit U-law bytes
- 4 = 16-bit short integers
- 5 = 32-bit long integers
- 6 = 32-bit floats
- 7 = 8-bit unsigned int (not available in Csound versions older than 5.00)
- 8 = 24-bit int (not available in Csound versions older than 5.00)
- 9 = 64-bit doubles (not available in Csound versions older than 5.00)

iwraparound -- 1 = on, 0 = off (wraps around to end of file either direction)

iskipinit switches off all initialisation if non zero (default =0). This was introduced in 4_23f13 and csound5.

If *iformat* = 0 it is taken from the soundfile header, and if no header from the Csound *-o* command-line flag. The default value is 0.

Performance

kpitch -- can be any real number. a negative number signifies backwards playback. The given number is a pitch ratio, where:

- 1 = normal pitch
- 2 = 1 octave higher
- 3 = 12th higher, etc.
- $.5$ = 1 octave lower
- $.25$ = 2 octaves lower, etc.
- -1 = normal pitch backwards
- -2 = 1 octave higher backwards, etc.

diskin is identical to *soundin* except that it can alter the pitch of the sound that is being read.



Note to Windows users

Windows users typically use back-slashes, « \ », when specifying the paths of their files. As an example, a Windows user might use the path « c:\music\samples\loop001.wav ». This is problematic because back-slashes are normally used to specify special characters.

To correctly specify this path in Csound, one may alternately:

- Use forward slashes: c:/music/samples/loop001.wav
- Use back-slash special characters, « \\ »: c:\\music\\samples\\loop001.wav

Examples

Here is an example of the *diskin* opcode. It uses the file *diskin.csd* [examples/diskin.csd], *beats.wav* [examples/beats.wav].

Exemple 112. Example of the *diskin* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o diskin.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

; Instrument #1 - play an audio file.
instr 1
; Play the audio file backwards.
asig diskin "beats.wav", -1
out asig
endin
```



```
</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1, the audio file, for three seconds.
i 1 0 3
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

in, *inh*, *ino*, *inq*, *ins*, *soundin* and *diskin2*

Credits

Authors: Barry L. Vercoe, Matt Ingalls/Mike Berry
MIT, Mills College
1993-1997

Example written by Kevin Conder.

Warning to Windows users added by Kevin Conder, April 2002

diskin2

diskin2 -- Reads audio data from a file, and can alter its pitch using one of several available interpolation types, as well as convert the sample rate to match the orchestra sr setting.

diskin2

Description

Reads audio data from a file, and can alter its pitch using one of several available interpolation types, as well as convert the sample rate to match the orchestra sr setting. diskin2 can also read multichannel files with any number of channels in the range 1 to 24. diskin2 allows more control and higher sound quality than diskin, but there is also the disadvantage of higher CPU usage.

Syntax

```
a1[, a2[, ... a24]] diskin2 ifilcod, kpitch[, iskiptim \
    [, iwrap[, iformat [, iwsizel, ibufsize[, iskipinit]]]]]]
```

Initialization

ifilcod -- integer or character-string denoting the source soundfile name. An integer denotes the file soundin.ifilcod; a character-string (in double quotes, spaces permitted) gives the filename itself, optionally a full pathname. If not a full path, the named file is sought first in the current directory, then in those given by the environment variable SSDIR (if defined) then by SFDIR. See also GEN01. Note: files longer than $2^{31}-1$ sample frames may not be played correctly on 32 bit platforms; this means a maximum length about 3 hours with a sample rate of 192000 Hz.

iskiptim (optional, defaults to zero) -- time in seconds of input sound to be skipped, assuming *kpitch*=1. Can be negative, to add *-iskiptim/kpitch* seconds of delay instead of skipping sound.

iwrap (optional, defaults to zero) -- if set to any non-zero value, read locations that are negative or are beyond the end of the file are wrapped to the duration of the sound file instead of assuming zero samples. Useful for playing a file in a loop.



Note

If *iwrap* is enabled, the file length should not be shorter than the interpolation window size (see below), otherwise there may be clicks in the sound output.

iformat (optional, defaults to zero) -- sample format, for raw (headerless) files only. This parameter is ignored if the file has a header. Allowed values are:

- 0: 16-bit short integers
- 1: 8-bit signed char (high-order 8 bits of a 16-bit integer)
- 2: 8-bit A-law bytes
- 3: 8-bit U-law bytes
- 4: 16-bit short integers
- 5: 32-bit long integers
- 6: 32-bit floats
- 7: 8-bit unsigned int

- 8: 24-bit int
- 9: 64-bit doubles

*iwsiz*e (optional, defaults to zero) -- interpolation window size, in samples. Can be one of the following:

- 1: round to nearest sample (no interpolation, for *kpitch*=1)
- 2: linear interpolation
- 4: cubic interpolation
- >= 8: *iwsiz*e point sinc interpolation with anti-aliasing (slow)

Zero or negative values select the default, which is cubic interpolation.



Note

If interpolation is used, *kpitch* is automatically scaled by the ratio of the sample rate of the sound file and the orchestra, so that the file will always be played at the original pitch if *kpitch* is 1. However, the sample rate conversion is disabled if *iwsiz*e is 1.

*ibufsiz*e (optional, defaults to 0) -- buffer size in mono samples (not sample frames). This is only the suggested value, the actual setting will be rounded so that the number of sample frames is an integer power of two and is in the range 128 (or *iwsiz*e if greater than 128) to 1048576. The default, which is 4096, and is enabled by zero or negative values, should be suitable for most uses, but for non-realtime mixing of many large sound files, a high buffer setting is recommended to improve the efficiency of disk reads. For real time audio output, reading the files from a fast RAM file system (on platforms where this option is available) with a small buffer size may be preferred.

iskipinit (optional, defaults to 0) -- skip initialization if set to any non-zero value.

Performance

a1 ... *a24* -- output signals, in the range -0dbfs to 0dbfs. Any samples before the beginning (i.e. negative location) and after the end of the file are assumed to be zero, unless *iwrap* is non-zero. The number of output arguments must be the same as the number of sound file channels - which can be determined with the *filenchnls* opcode, otherwise an init error will occur.



Note

It is more efficient to read a single file with many channels, than many files with only a single channel, especially with high *iwsiz*e settings.

kpitch -- transpose the pitch of input sound by this factor (e.g. 0.5 means one octave lower, 2 is one octave higher, and 1 is the original pitch). Fractional and negative values are allowed (the latter results in playing the file backwards, however, in this case the skip time parameter should be set to some positive value, e.g. the length of the file, or *iwrap* should be non-zero, otherwise nothing would be played). If interpolation is enabled, and the sample rate of the file differs from the orchestra sample rate, the transpose ratio is automatically adjusted to make sure that *kpitch*=1 plays at the original pitch. Using a high *iwsiz*e setting (40 or more) can significantly improve sound quality when transposing up, although at the expense of high CPU usage.

Example

```
<CsoundSynthesizer>  
<CsOptions>
```

```
; set this to a directory where beats.aiff can be found
--env:SSDIR+=/Csound/Documentation/manual/examples
</CsOptions>
<CsInstruments>
  sr      = 48000
  ksmpps  = 32
  nchnls  = 2

  instr 1

  ktrans  linseg 1, 5, 2, 10, -2
  al      disk2 "beats.aiff", ktrans, 0, 1, 0, 32
  outs    al, al
  endin

</CsInstruments>
<CsScore>

i 1 0 15
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

in, inh, ino, inq, ins, soundin and *diskin2*

Credits

Author: Istvan Varga
2005

dispfft

dispfft -- Displays the Fourier Transform of an audio or control signal.

displayfft

Description

These units will print orchestra init-values, or produce graphic display of orchestra control signals and audio signals. Uses X11 windows if enabled, else (or if -g flag is set) displays are approximated in ASCII characters.

Syntax

dispfft xsig, iprd, iwsiz [, iwtyp] [, idbout] [, iwtflg]

Initialization

iprd -- the period of display in seconds.

iwsiz -- size of the input window in samples. A window of *iwsiz* points will produce a Fourier transform of *iwsiz*/2 points, spread linearly in frequency from 0 to sr/2. *iwsiz* must be a power of 2, with a minimum of 16 and a maximum of 4096. The windows are permitted to overlap.

iwtyp (optional, default=0) -- window type. 0 = rectangular, 1 = Hanning. The default value is 0 (rectangular).

idbout (optional, default=0) -- units of output for the Fourier coefficients. 0 = magnitude, 1 = decibels. The default is 0 (magnitude).

iwtflg (optional, default=0) -- wait flag. If non-zero, each display is held until released by the user. The default value is 0 (no wait).

Performance

dispfft -- displays the Fourier Transform of an audio or control signal (*asig* or *ksig*) every *iprd* seconds using the Fast Fourier Transform method.

Examples

Here is an example of the dispfft opcode. It uses the file *dispfft.csd* [examples/dispfft.csd] and *beats.wav* [examples/beats.wav].

Exemple 113. Example of the dispfft opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o dispfft.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
```

```
; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  asig soundin "beats.wav"
  dispfft asig, 1, 512
  out asig
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for three seconds.
i 1 0 3
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

display, print

Credits

Comments about the *inprds* parameter contributed by Rasmus Ekman.

Example written by Kevin Conder.

display

`display` -- Displays the audio or control signals as an amplitude vs. time graph.

`display`

Description

These units will print orchestra init-values, or produce graphic display of orchestra control signals and audio signals. Uses X11 windows if enabled, else (or if `-g` flag is set) displays are approximated in ASCII characters.

Syntax

```
display xsig, iprd [, inprds] [, iwtflg]
```

Initialization

`iprd` -- the period of display in seconds.

`inprds` (optional, default=1) -- Number of display periods retained in each display graph. A value of 2 or more will provide a larger perspective of the signal motion. The default value is 1 (each graph completely new).

`inprds` (optional, default=1) -- a scaling factor for the displayed waveform, controlling how many `iprd`-sized frames of samples are drawn in the window (the default and minimum value is 1.0). Higher `inprds` values are slower to draw (more points to draw) but will show the waveform scrolling through the window, which is useful with low `iprd` values.

`iwtflg` (optional, default=0) -- wait flag. If non-zero, each display is held until released by the user. The default value is 0 (no wait).

Performance

`display` -- displays the audio or control signal `xsig` every `iprd` seconds, as an amplitude vs. time graph.

Examples

Here is an example of the `display` opcode. It uses the file `display.csd` [examples/display.csd].

Exemple 114. Example of the display opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o display.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
```

```
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  ; Go from 1000 to 0 linearly, over the period defined by p3.
  klin line 1000, p3, 0

  ; Create a new display each second, wait for the user.
  display klin, 1, 1, 1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 5 seconds.
i 1 0 5
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

dispf, *print*

Credits

Comments about the *inprds* parameter contributed by Rasmus Ekman.

Example written by Kevin Conder.

distort

distort -- Distort an audio signal via waveshaping and optional clipping.

distort

Description

Syntax

ar **distort** asig, kdist, ifn[, ihp, istor]

Initialization

ifn -- table number of a waveshaping function with extended guard point. The function can be of any shape, but it should pass through 0 with positive slope at the table mid-point. The table size need not be large, since it is read with interpolation.

ihp -- (optional) half-power point (in cps) of an internal low-pass filter. The default value is 10.

istor -- (optional) initial disposition of internal data space (see reson). The default value is 0.

Performance

asig -- Audio signal to be processed

kdist -- Amount of distortion (usually between 0 and 1)

This unit distorts an incoming signal using a waveshaping function *ifn* and a distortion index *kdist*. The input signal is first compressed using a running rms, then passed through a waveshaping function which may modify its shape and spectrum. Finally it is rescaled to approximately its original power.

The amount of distortion depends on the nature of the shaping function and on the value of *kdist*, which generally ranges from 0 to 1. For low values of *kdist*, we should like the shaping function to pass the signal almost unchanged. This will be the case if, at the mid-point of the table, the shaping function is near-linear and is passing through 0 with positive slope. A line function from -1 to +1 will satisfy this requirement; so too will a sigmoid (sinusoid from 270 to 90 degrees). As *kdist* is increased, the compressed signal is expanded to encounter more and more of the shaping function, and if this becomes non-linear the signal is increasingly *bent* on read-through to cause distortion.

When *kdist* becomes large enough, the read-through process will eventually hit the outer limits of the table. The table is not read with wrap-around, but will 'stick' at the end-points as the incoming signal exceeds them; this introduces clipping, an additional form of signal distortion. The point at which clipping begins will depend on the complexity (rms-to-peak value) of the input signal. For a pure sinusoid, clipping will begin only as *kdist* exceeds 0.7; for a more complex input, clipping might begin at a *kdist* of 0.5 or much less. *kdist* can exceed the clip point by any amount, and may be greater than 1.

The shaping function can be made arbitrarily complex for extra effect. It should generally be continuous, though this is not a requirement. It should also be well-behaved near the mid-point, and roughly balanced positive-negative overall, else some excessive DC offset may result. The user might experiment with more aggressive functions to suit the purpose. A generally positive slope allows the distorted signal to be mixed with the source without phase cancellation.

distort is useful as an effects process, and is usually combined with reverb and chorusing on effects busses. However, it can alternatively be used to good effect within a single instrument.

Examples

```
gifn  ftgen      0,0, 257, 9, .5,1,270      ; define a sigmoid, or better
gifn  ftgen      0,0, 257, 9, .5,1,270,1.5,.33,90,2.5,.2,270,3.5,.143,90,4.5,.111,270

kdist  line      0, 10, 1.2                ; and over 10 seconds
aout   distort   asig, kdist, gifn         ; gradually increase the distortion
```

Credits

Written by Barry L. Vercoe for Extended Csound and released in csound5.

distort1

distort1 -- Modified hyperbolic tangent distortion.

distort1

Description

Implementation of modified hyperbolic tangent distortion. *distort1* can be used to generate wave shaping distortion based on a modification of the *tanh* function.

$$aout = \frac{\exp(asig * (shape1 + pregain)) - \exp(asig * (shape2 - pregain))}{\exp(asig * pregain) + \exp(-asig * pregain)}$$

Syntax

ares **distort1** asig, kpregain, kpostgain, kshape1, kshape2[, imode]

Initialization

imode (Csound version 5.00 and later only; optional, defaults to 0) -- scales kpregain, kpostgain, kshape1, and kshape2 for use with audio signals in the range -32768 to 32768 (imode=0), -0dbfs to 0dbfs (imode=1), or disables scaling of kpregain and kpostgain and scales kshape1 by kpregain and kshape2 by -kpregain (imode=2).

Performance

asig -- is the input signal.

kpregain -- determines the amount of gain applied to the signal before waveshaping. A value of 1 gives slight distortion.

kpostgain -- determines the amount of gain applied to the signal after waveshaping.

kshape1 -- determines the shape of the positive part of the curve. A value of 0 gives a flat clip, small positive values give sloped shaping.

kshape2 -- determines the shape of the negative part of the curve.

Examples

Here is an example of the distort1 opcode. It uses the file *distort1.csd* [examples/distort1.csd].

Exemple 115. Example of the distort1 opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
```

```

-odac          -iadc      -d          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o distort1.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2

gadist init 0

instr 1
  iamp = p4
  ifqc = cpspch(p5)
  asig pluck iamp, ifqc, ifqc, 0, 1
  gadist = gadist + asig
endin

instr 50
  kpre init p4
  kpost init p5
  kshap1 init p6
  kshap2 init p7
  aout distort1 gadist, kpre, kpost, kshap1, kshap2

  outs aout, aout

  gadist = 0
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

;   Sta   Dur   Amp   Pitch
i1 0.0  3.0  10000  6.00
i1 0.5  2.5  10000  7.00
i1 1.0  2.0  10000  7.07
i1 1.5  1.5  10000  8.00

;   Sta   Dur   PreGain PostGain Shape1 Shape2
i50 0    3    2        1        0        0
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Author: Hans Mikelson
December 1998

New in Csound version 3.50

divz

divz -- Safely divides two numbers.

divz

Syntax

ares **divz** xa, xb, ksubst

ires **divz** ia, ib, isubst

kres **divz** ka, kb, ksubst

Description

Safely divides two numbers.

Initialization

Whenever b is not zero, set the result to the value a / b ; when b is zero, set it to the value of *subst* instead.

Examples

Here is an example of the divz opcode. It uses the file *divz.csd* [examples/divz.csd].

Exemple 116. Example of the divz opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o divz.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Define the numbers to be divided.
ka init 200
; Linearly change the value of kb from 200 to 0.
kb line 0, p3, 200
; If a "divide by zero" error occurs, substitute -1.
ksubst init -1

; Safely divide the numbers.
kresults divz ka, kb, ksubst

; Print out the results.
printks "%f / %f = %f\\n", 0.1, ka, kb, kresults
endin
```

```
</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
200.000000 / 0.000000 = -1.000000
200.000000 / 19.999887 = 10.000056
200.000000 / 40.000027 = 4.999997
```

See Also

`=`, *init*, *tival*

Credits

Author: John ffitch after an idea by Barry L. Vercoe

Example written by Kevin Conder.

downsamp

downsamp -- Modify a signal by down-sampling.

downsamp

Description

Modify a signal by down-sampling.

Syntax

```
kres downsamp asig [, iwlen]
```

Initialization

iwlen (optional) -- window length in samples over which the audio signal is averaged to determine a downsampled value. Maximum length is *ksmps*; 0 and 1 imply no window averaging. The default value is 0.

Performance

downsamp converts an audio signal to a control signal by downsampling. It produces one kval for each audio control period. The optional window invokes a simple averaging process to suppress fold-over.

Examples

Here is an example of the *downsamp* opcode. It uses the file *downsamp.csd* [examples/downsamp.csd].

Exemple 117. Example of the *downsamp* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o downsamp.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Create a noise signal at a-rate.
anoise noise 20000, 0.2

; Downsample the noise signal to k-rate.
knoise downsamp anoise

; Use the noise signal at k-rate.
al oscil 30000, knoise, 1
out anoise
```

endin

```
</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

diff, integ, interp, samphold, upsamp

Credits

Example written by Kevin Conder.

dripwater

dripwater -- Semi-physical model of a water drop.

dripwater

Description

dripwater is a semi-physical model of a water drop. It is one of the PhISEM percussion opcodes. PhISEM (Physically Informed Stochastic Event Modeling) is an algorithmic approach for simulating collisions of multiple independent sound producing objects.

Syntax

```
ares dripwater kamp, idettack [, inum] [, idamp] [, imaxshake] [, ifreq] \  
    [, ifreq1] [, ifreq2]
```

Initialization

idettack -- period of time over which all sound is stopped

inum (optional) -- The number of beads, teeth, bells, timbrels, etc. If zero, the default value is 10.

idamp (optional) -- the damping factor, as part of this equation:

$$\text{damping_amount} = 0.996 + (\text{idamp} * 0.002)$$

The default *damping_amount* is 0.996 which means that the default value of *idamp* is 0. The maximum *damping_amount* is 1.0 (no damping). This means the maximum value for *idamp* is 2.0.

The recommended range for *idamp* is usually below 75% of the maximum value. Rasmus Ekman suggests a range of 1.4-1.75. He also suggests a maximum value of 1.9 instead of the theoretical limit of 2.0.

imaxshake (optional, default=0) -- amount of energy to add back into the system. The value should be in range 0 to 1.

ifreq (optional) -- the main resonant frequency. The default value is 450.

ifreq1 (optional) -- the first resonant frequency. The default value is 600.

ifreq2 (optional) -- the second resonant frequency. The default value is 750.

Performance

kamp -- Amplitude of output. Note: As these instruments are stochastic, this is only an approximation.

Examples

Here is an example of the dripwater opcode. It uses the file *dripwater.csd* [examples/dripwater.csd].

Exemple 118. Example of the dripwater opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o dripwater.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

instr 01 ;example of a water drip
a1 line 5, p3, 5 ;preset an amplitude boost
a2 dripwater p4, 0.01, 0, .9 ;dripwater needs a little amplitude help at these values
a3 product a1, a2 ;increase amplitude
out a3
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

i1 0 1 20000
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

bamboo, guiro, sleighbells, tambourine

Credits

Author: Perry Cook, part of the PhISEM (Physically Informed Stochastic Event Modeling)
 Adapted by John ffitch
 University of Bath, Codemist Ltd.
 Bath, UK

New in Csound version 4.07

Added notes by Rasmus Ekman on May 2002.

dssiactivate

`dssiactivate` -- Activates or deactivates a DSSI or LADSPA plugin.

`dssiactivate`

Syntax

`dssiactivate` *ihandle*, *ktoggle*

Description

dssiactivate is used to activate or deactivate a DSSI or LADSPA plugin. It calls the plugin's `activate()` and `deactivate()` functions if they are provided.

Initialization

ihandle - the number which identifies the plugin, generated by *dssiinit*.

Performance

ktoggle - Selects between activation (*ktoggle*=1) and deactivation (*ktoggle*=0).

dssiactivate is used to turn on and off plugins if they provide this facility. This may help conserve CPU processing in some cases. For consistency, all plugins must be activated to produce sound. An inactive plugin produces silence.

Depending on the plugin's implementation, this may cause interruptions in the realtime audio process, so use with caution.

dssiactivate may cause audio stream breakups when used in realtime, so it is recommended to load all plugins to be used before playing.



Avertissement

Please note that even if `activate()` and `deactivate()` functions are not present in a plugin, *dssiactivate* must be called for the plugin to produce sound.

Credits

2005

By: Andres Cabrera

Uses code from Richard Furse's LADSPA sdk.

dssiaudio

dssiaudio -- Processes audio using a LADSPA or DSSI plugin.

dssiaudio

Syntax

```
aout1 [, aout2, aout3, aout4] dssiaudio ihandle, ain1 [,ain2, ain3, ain4]
```

Description

dssiaudio generates audio by processing an input signal through a LADSPA plugin.

Initialization

ihandle - handle for the plugin returned by *dssiinit*

Performance

aout1, aout2, etc - Audio output generated by the plugin

ain1, ain2, etc - Audio provided to the plugin for processing

dssiaudio runs a plugin on the provided audio and produces audio output. Currently upto four inputs and outputs are provided. You should provide signal for all the plugins audio inputs, otherwise unpredictable results may occur. If the plugin doesn't have any input (e.g Noise generator) you must still provide at least one input variable, which will be ignored with a message.

Only one *dssiaudio* should be executed once per plugin, or strange results may occur.

Credits

2005

By: Andres Cabrera

Uses code from Richard Furse's LADSPA sdk.

dssictls

dssictls -- Send control information to a LADSPA or DSSI plugin.

dssictls

Syntax

dssictls *ihandle*, *iport*, *kvalue*, *ktrigger*

Description

dssictls sends control values to a plugin's control port

Initialization

ihandle - handle for the plugin returned by *dssiinit*

iport - control port number

Performance

kvalue - value to be assigned to the port

ktrigger - determines whether the control information will be sent (*ktrigger* = 1) or not. This is useful for thinning control information, generating *ktrigger* with *metro*

dssictls sends control information to a LADSPA or DSSI plugin's control port. The valid control ports and ranges are given by *dssiinit*. Using values outside the ranges may produce unspecified behaviour.

Credits

2005

By: Andres Cabrera

Uses code from Richard Furse's LADSPA sdk.

dssiinit

dssiinit -- Loads a DSSI or LADSPA plugin.

dssiinit

Syntax

```
ihandle dssiinit ilibraryname, ipluginindex [, iverbose]
```

Description

dssiinit is used to load a DSSI or LADSPA plugin into memory for use with the other dssi4cs opcodes. Both LADSPA effects and DSSI instruments can be used.

Initialization

ihandle - the number which identifies the plugin, to be passed to other dssi4cs opcodes.

ilibraryname - the name of the .so (shared object) file to load.

ipluginindex - The index of the plugin to be used.

ivertbose (optional) - show plugin information and parameters when loading. (default = 1)

dssiinit looks for *ilibraryname* on LADSPA_PATH and DSSI_PATH. One of these variables must be set, otherwise *dssiinit* will return an error. LADSPA and DSSI libraries may contain more than one plugin which must be referenced by its index. *dssiinit* then attempts to find plugin index *ipluginindex* in the library and load the plugin into memory if it is found. To find out which plugins you have available and their index numbers you can use: *dssilist*.

If *ivertbose* is not 0 (the default), information about the plugin detailing its characteristics and its ports will be shown. This information is important for opcodes like *dssictls*.

Plugins are set to inactive by default, so you **must** use *dssiactivate* to get the plugin to produce sound. This is required even if the plugin doesn't provide an activate() function.

dssiinit may cause audio stream breakups when used in realtime, so it is recommended to load all plugins to be used before playing.

Examples

Here is an example of the dssinit opcode. It uses the file *dssi4cs.csd* [examples/dssi4cs.csd].

Exemple 119. Example of the dssiinit opcode. (Remember to change the Library name)

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
;use appropriate realtime options
</CsOptions>
<CsInstruments>
ksmps = 256
nchnls = 2

dssilist

gihandle dssiinit "amp.so", 0, 1
;gihandle dssiinit "cmt.so", 30 , 2
;gihandle2 dssiinit "cmt.so", 8 , 1
```

```

;gihandle dssiinit "delayorama_1402", 0
gihandle2 dssiinit "cmt.so", 49, 1
;gihandle dssiinit "freq_tracker_1418.so", 0, 1, 1
;gihandle dssiinit "g2reverb.so", 0, 1
;gihandle2 dssiinit "declip_1195.so", 0, 1
;gihandle2 dssiinit "revdelay_1605.so", 0, 1
;gihandle2 dssiinit "tap_chorusflanger.so", 0, 1
;gihandle2 dssiinit "plate_1423.so", 0, 1
gihandle3 dssiinit "gate_1410.so", 0, 1
;gihandle3 dssiinit "hexter.so", 0, 1

instr 1
print p4
dssiactivate gihandle, p4
dssiactivate gihandle2, p4
dssiactivate gihandle3, p4
endin

instr 2
ain1 inch 1
ain2 inch 2
;aout1,aout2 dssiaudio gihandle, ain1, ain2
aout1 dssiaudio gihandle, ain1
outs aout1,aout1
endin

instr 3
kval linen 1, p3 /3, p3, p3/ 3
dssictls gihandle, p4, kval, 1
endin

instr 4
ain1 inch 1
aout1 dssiaudio gihandle2, ain1
outs aout1,aout1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

i 1 1 1 1

i 2 2 15 ;plugin 1

i 3 3 12 0 ;Control port 0

i 4 8 2 ;plugin 2
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

2005

By: Andres Cabrera

Uses code from Richard Furse's LADSPA sdk.

dssilist

dssilist -- Lists all available DSSI and LADSPA plugins.

dssilist

Syntax

dssilist

Description

dssilist checks the variables DSSI_PATH and LADSPA_PATH and lists all plugins available in all plugin libraries there.

LADSPA and DSSI libraries may contain more than one plugin which must be referenced by the index provided by *dssilist*.

This opcode produces a long printout which may interrupt realtime audio output, so it should be run at the start of a performance.

Credits

2005

By: Andres Cabrera

Uses code from Richard Furse's LADSPA sdk.

dumpk

dumpk -- Periodically writes an orchestra control-signal value to an external file.

dumpk

Description

Periodically writes an orchestra control-signal value to a named external file in a specific format.

Syntax

dumpk *ksig*, *ifilename*, *iformat*, *iprd*

Initialization

ifilename -- character string (in double quotes, spaces permitted) denoting the external file name. May either be a full path name with target directory specified or a simple filename to be created within the current directory

iformat -- specifies the output data format:

- 1 = 8-bit signed char(high order 8 bits of a 16-bit integer)
- 4 = 16-bit short integers
- 5 = 32-bit long integers
- 6 = 32-bit floats
- 7 = ASCII long integers
- 8 = ASCII floats (2 decimal places)

Note that A-law and U-law output are not available, and that all formats except the last two are binary. The output file contains no header information.

iprd -- the period of *ksig* output in seconds, rounded to the nearest orchestra control period. A value of 0 implies one control period (the enforced minimum), which will create an output file sampled at the orchestra control rate.

Performance

ksig -- a control-rate signal

This opcode allows a generated control signal value to be saved in a named external file. The file contains no self-defining header information. But it contains a regularly sampled time series, suitable for later input or analysis. There may be any number of *dumpk* opcodes in an instrument or orchestra but each must write to a different file.

Examples

```
knum      =          knum+1
ktemp      tempest  krms, .02, .1, 3, 2, 800, .005, 0, 60, 4, .1, .995 ; at each k-period
koct       specptrk wsig, 6, .9, 0 ;estimate the tempo
                                     ;and the pitch
```

```
dumpk3      knum, ktemp, cpsoct(koct), "what happened when", 8 0 ;& save them
```

See Also

dumpk2, dumpk3, dumpk4, readk, readk2, readk3, readk4

dumpk2

dumpk2 -- Periodically writes two orchestra control-signal values to an external file.

dumpk2

Description

Periodically writes two orchestra control-signal values to a named external file in a specific format.

Syntax

dumpk2 ksig1, ksig2, ifilename, iformat, iprd

Initialization

ifilename -- character string (in double quotes, spaces permitted) denoting the external file name. May either be a full path name with target directory specified or a simple filename to be created within the current directory

iformat -- specifies the output data format:

- 1 = 8-bit signed char(high order 8 bits of a 16-bit integer)
- 4 = 16-bit short integers
- 5 = 32-bit long integers
- 6 = 32-bit floats
- 7 = ASCII long integers
- 8 = ASCII floats (2 decimal places)

Note that A-law and U-law output are not available, and that all formats except the last two are binary. The output file contains no header information.

iprd -- the period of *ksig* output in seconds, rounded to the nearest orchestra control period. A value of 0 implies one control period (the enforced minimum), which will create an output file sampled at the orchestra control rate.

Performance

ksig1, *ksig2* -- control-rate signals.

This opcode allows two generated control signal values to be saved in a named external file. The file contains no self-defining header information. But it contains a regularly sampled time series, suitable for later input or analysis. There may be any number of *dumpk2* opcodes in an instrument or orchestra but each must write to a different file.

Examples

```
knum      =          knum+1
ktemp      tempest  krms, .02, .1, 3, 2, 800, .005, 0, 60, 4, .1, .995 ; at each k-period
koct       specptrk wsig, 6, .9, 0 ;estimate the tempo
                                     ;and the pitch
```

```
dumpk3      knum, ktemp, cpsoct(koct), "what happened when", 8 0 ;& save them
```

See Also

dumpk, *dumpk3*, *dumpk4*, *readk*, *readk2*, *readk3*, *readk4*

dumpk3

dumpk3 -- Periodically writes three orchestra control-signal values to an external file.

dumpk3

Description

Periodically writes three orchestra control-signal values to a named external file in a specific format.

Syntax

dumpk3 ksig1, ksig2, ksig3, ifilename, iformat, iprd

Initialization

ifilename -- character string (in double quotes, spaces permitted) denoting the external file name. May either be a full path name with target directory specified or a simple filename to be created within the current directory

iformat -- specifies the output data format:

- 1 = 8-bit signed char(high order 8 bits of a 16-bit integer)
- 4 = 16-bit short integers
- 5 = 32-bit long integers
- 6 = 32-bit floats
- 7 = ASCII long integers
- 8 = ASCII floats (2 decimal places)

Note that A-law and U-law output are not available, and that all formats except the last two are binary. The output file contains no header information.

iprd -- the period of *ksig* output in seconds, rounded to the nearest orchestra control period. A value of 0 implies one control period (the enforced minimum), which will create an output file sampled at the orchestra control rate.

Performance

ksig1, *ksig2*, *ksig3* -- control-rate signals

This opcode allows three generated control signal values to be saved in a named external file. The file contains no self-defining header information. But it contains a regularly sampled time series, suitable for later input or analysis. There may be any number of *dumpk3* opcodes in an instrument or orchestra but each must write to a different file.

Examples

```
knum      =          knum+1
ktemp      tempest  krms, .02, .1, 3, 2, 800, .005, 0, 60, 4, .1, .995 ; at each k-period
koct       specptrk wsig, 6, .9, 0 ;estimate the tempo
                                         ;and the pitch
```

```
dumpk3      knum, ktemp, cpsoct(koct), "what happened when", 8 0 ;& save them
```

See Also

dumpk, *dumpk2*, *dumpk4*, *readk*, *readk2*, *readk3*, *readk4*

dumpk4

dumpk4 -- Periodically writes four orchestra control-signal values to an external file.

dumpk4

Description

Periodically writes four orchestra control-signal values to a named external file in a specific format.

Syntax

dumpk4 ksig1, ksig2, ksig3, ksig4, ifilename, iformat, iprd

Initialization

ifilename -- character string (in double quotes, spaces permitted) denoting the external file name. May either be a full path name with target directory specified or a simple filename to be created within the current directory

iformat -- specifies the output data format:

- 1 = 8-bit signed char(high order 8 bits of a 16-bit integer)
- 4 = 16-bit short integers
- 5 = 32-bit long integers
- 6 = 32-bit floats
- 7 = ASCII long integers
- 8 = ASCII floats (2 decimal places)

Note that A-law and U-law output are not available, and that all formats except the last two are binary. The output file contains no header information.

iprd -- the period of *ksig* output in seconds, rounded to the nearest orchestra control period. A value of 0 implies one control period (the enforced minimum), which will create an output file sampled at the orchestra control rate.

Performance

ksig1, ksig2, ksig3, ksig4 -- control-rate signals

This opcode allows four generated control signal values to be saved in a named external file. The file contains no self-defining header information. But it contains a regularly sampled time series, suitable for later input or analysis. There may be any number of *dumpk4* opcodes in an instrument or orchestra but each must write to a different file.

Examples

```
knum      =          knum+1
ktemp      tempest   krms, .02, .1, 3, 2, 800, .005, 0, 60, 4, .1, .995 ; at each k-period
koct       specptrk  wsig, 6, .9, 0 ;estimate the tempo
                                         ;and the pitch
```

```
dumpk3      knum, ktemp, cpsoct(koct), "what happened when", 8 0 ;& save them
```

See Also

dumpk, *dumpk2*, *dumpk3*, *readk*, *readk2*, *readk3*, *readk4*

duserrnd

duserrnd -- Discrete USER-defined-distribution RaNDom generator.

duserrnd

Description

Discrete USER-defined-distribution RaNDom generator.

Syntax

aout **duserrnd** ktableNum

iout **duserrnd** itableNum

kout **duserrnd** ktableNum

Initialization

itableNum -- number of table containing the random-distribution function. Such table is generated by the user. See GEN40, GEN41, and GEN42. The table length does not need to be a power of 2

Performance

ktableNum -- number of table containing the random-distribution function. Such table is generated by the user. See GEN40, GEN41, and GEN42. The table length does not need to be a power of 2

duserrnd (discrete user-defined-distribution random generator) generates random values according to a discrete random distribution created by the user. The user can create the discrete distribution histogram by using GEN41. In order to create that table, the user has to define an arbitrary amount of number pairs, the first number of each pair representing a value and the second representing its probability (see GEN41 for more details).

When used as a function, the rate of generation depends by the rate type of input variable Xtable-Num. In this case it can be embedded into any formula. Table number can be varied at k-rate, allowing to change the distribution histogram during the performance of a single note. *duserrnd* is designed to be used in algorithmic music generation.

duserrnd can also be used to generate values following a set of ranges of probabilities by using distribution functions generated by GEN42 (See GEN42 for more details). In this case, in order to simulate continuous ranges, the length of table XtableNum should be reasonably big, as *duserrnd* does not interpolate between table elements.

For a tutorial about random distribution histograms and functions see:

- D. Lorrain. "A panoply of stochastic cannons". In C. Roads, ed. 1989. Music machine. Cambridge, Massachusetts: MIT press, pp. 351 - 379.

See Also

cuserrnd, *urd*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in Version 4.16

else

else -- Executes a block of code when an "if...then" condition is false.

else

Description

Executes a block of code when an "if...then" condition is false.

Syntax

`else`

Performance

else is used inside of a block of code between the "*if...then*" and *endif* opcodes. It defines which statements are executed when a "if...then" condition is false. Only one *else* statement may occur and it must be the last conditional statement before the *endif* opcode.

Examples

See the example for the *if* opcode.

See Also

elseif, *endif*, *goto*, *if*, *igoto*, *kgoto*, *tigoto*, *timeout*

Credits

New in version 4.21

elseif

elseif -- Defines another "if...then" condition when a "if...then" condition is false.

elseif

Description

Defines another "if...then" condition when a "if...then" condition is false.

Syntax

```
elseif xa R xb then
```

where *label* is in the same instrument block and is not an expression, and where *R* is one of the Relational operators (<, =, <=, ==, !=) (and = for convenience, see also under *Conditional Values*).

Performance

elseif is used inside of a block of code between the "*if...then*" and *endif* opcodes. When a "if...then" condition is false, it defines another "if...then" condition to be met. Any number of *elseif* statements are allowed.

Examples

See the example for the *if* opcode.

See Also

else, *endif*, *goto*, *if*, *igoto*, *kgoto*, *tigoto*, *timeout*

Credits

New in version 4.21

endif

endif -- Closes a block of code that begins with an "if...then" statement.

endif

Description

Closes a block of code that begins with an *"if...then"* statement.

Syntax

`endif`

Performance

Any block of code that begins with an *"if...then"* statement must end with an *endif* statement.

Examples

See the example for the *if* opcode.

See Also

elseif, else, goto, if, igoto, kgoto, tigoto, timeout

Credits

New in version 4.21

endin

endin -- Termine un bloc d'instrument.

endin

Description

Termine le bloc d'instrument courant.

Syntax

endin

Initialisation

Termine le bloc d'instrument courant.

On peut définir les instruments dans n'importe quel ordre (mais ils seront toujours initialisés et exécutés par ordre de numéro d'instrument ascendant). Les blocs d'instruments ne peuvent pas être imbriqués (un bloc ne peut pas en contenir un autre).



Note

Il peut y avoir n'importe quel nombre de blocs d'instrument dans un orchestre.

Exemples

Voici un exemple de l'opcode *endin*. Il utilise le fichier *endin.csd* [examples/endin.csd].

Exemple 120. Exemple de l'opcode *endin*.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o endin.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  iamp = 10000
  icps = 440
  iphs = 0

  a1 oscils iamp, icps, iphs
  out a1
endin
```

```
</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

instr

Crédits

Exemple écrit par Kevin Conder.

endop

endop -- Termine un bloc d'opcode défini par l'utilisateur.

endop

Description

Termine un bloc d'opcode défini par l'utilisateur.

Syntaxe

endop

Exécution

La syntaxe d'un bloc d'opcode défini par l'utilisateur est la suivante :

```
opcode nom, outtypes, intypes
xinarg1 [, xinarg2] [, xinarg3] ... [xinargN] xin
[setksmps iksmps]
... the rest of the instrument's code.
xout xoutarg1 [, xoutarg2] [, xoutarg3] ... [xoutargN]
endop
```

Le nouvel opcode peut ensuite être utilisé avec la syntaxe usuelle :

```
[xinarg1] [, xinarg2] ... [xinargN] nom [xoutarg1] [, xoutarg2] ... [xoutargN] [, iksmps]
```

Exemples

Voir l'exemple pour *opcode*.

Voir Aussi

opcode, *setksmps*, *xin*, *xout*

Crédits

Auteur : Istvan Varga, 2002 ; basé sur du code de Matt J. Ingalls

Nouveau dans la version 4.22

envlpx

envlpx -- Applies an envelope consisting of 3 segments.

envlpx

Description

envlpx -- apply an envelope consisting of 3 segments:

1. stored function rise shape
2. modified exponential pseudo steady state
3. exponential decay

Syntax

ares **envlpx** xamp, irise, idur, idec, ifn, iatss, iatdec [, ixmod]

kres **envlpx** kamp, irise, idur, idec, ifn, iatss, iatdec [, ixmod]

Initialization

irise -- rise time in seconds. A zero or negative value signifies no rise modification.

idur -- overall duration in seconds. A zero or negative value will cause initialization to be skipped.

idec -- decay time in seconds. Zero means no decay. An *idec* > *idur* will cause a truncated decay.

ifn -- function table number of stored rise shape with extended guard point.

iatss -- attenuation factor, by which the last value of the *envlpx* rise is modified during the note's pseudo steady state. A factor greater than 1 causes an exponential growth and a factor less than 1 creates an exponential decay. A factor of 1 will maintain a true steady state at the last rise value. Note that this attenuation is not by fixed rate (as in a piano), but is sensitive to a note's duration. However, if *iatss* is negative (or if steady state < 4 k-periods) a fixed attenuation rate of *abs(iatss)* per second will be used. 0 is illegal.

iatdec -- attenuation factor by which the closing steady state value is reduced exponentially over the decay period. This value must be positive and is normally of the order of .01. A large or excessively small value is apt to produce a cutoff which is audible. A zero or negative value is illegal.

ixmod (optional, between +- .9 or so) -- exponential curve modifier, influencing the steepness of the exponential trajectory during the steady state. Values less than zero will cause an accelerated growth or decay towards the target (e.g. *subito piano*). Values greater than zero will cause a retarded growth or decay. The default value is zero (unmodified exponential).

Performance

kamp, *xamp* -- input amplitude signal.

Rise modifications are applied for the first *irise* seconds, and decay from time *idur* - *idec*. If these periods are separated in time there will be a steady state during which *amp* will be modified by the first exponential pattern. If the rise and decay periods overlap then that will cause a truncated decay. If the overall duration *idur* is exceeded in performance, the final decay will continue on in the same direction, tending asymptotically to zero.

Examples

Here is an example of the `envlpx` opcode. It uses the file `envlpx.csd` [examples/envlpx.csd].

Exemple 121. Example of the `envlpx` opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc       -d          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o envlpx.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - a simple instrument.
instr 1
; Set the amplitude.
kamp init 20000
; Get the frequency from the fourth p-field.
kcps = cpspch(p4)

al vco kamp, kcps, 1
out al
endin

; Instrument #2 - instrument with an amplitude envelope.
instr 2
kamp = 20000
irise = 0.05
idur = p3 - .01
idec = 0.5
ifn = 2
iatss = 1
iatdec = 0.01

; Create an amplitude envelope.
kenv envlpx kamp, irise, idur, idec, ifn, iatss, iatdec

; Get the frequency from the fourth p-field.
kcps = cpspch(p4)

al vco kenv, kcps, 1
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1
; Table #2, a rising envelope.
f 2 0 129 -7 0 128 1

; Set the tempo to 120 beats per minute.
t 0 120

; Make sure the score plays for 33 seconds.
f 0 33

; Play a melody with Instrument #1.
; p4 = frequency in pitch-class notation.
i 1 0 1 8.04
i 1 1 1 8.04
i 1 2 1 8.05
i 1 3 1 8.07
i 1 4 1 8.07
i 1 5 1 8.05
i 1 6 1 8.04
```

```
i 1 7 1 8.02
i 1 8 1 8.00
i 1 9 1 8.00
i 1 10 1 8.02
i 1 11 1 8.04
i 1 12 2 8.04
i 1 14 2 8.02

; Repeat the melody with Instrument #2.
; p4 = frequency in pitch-class notation.
i 2 16 1 8.04
i 2 17 1 8.04
i 2 18 1 8.05
i 2 19 1 8.07
i 2 20 1 8.07
i 2 21 1 8.05
i 2 22 1 8.04
i 2 23 1 8.02
i 2 24 1 8.00
i 2 25 1 8.00
i 2 26 1 8.02
i 2 27 1 8.04
i 2 28 2 8.04
i 2 30 2 8.02
e
```

```
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

envlpxr, linen, linenr

Credits

Thanks goes to Luis Jure for pointing out a mistake with *iatss*.

Example written by Kevin Conder.

envlpxr

envlpxr -- The envlpx opcode with a final release segment.

envlpxr

Description

envlpxr is the same as *envlpx* except that the final segment is entered only on sensing a MIDI note release. The note is then extended by the decay time.

Syntax

```
ares envlpxr xamp, irise, idec, ifn, iatss, iatdec [, ixmod] [,irind]
```

```
kres envlpxr kamp, irise, idec, ifn, iatss, iatdec [, ixmod] [,irind]
```

Initialization

irise -- rise time in seconds. A zero or negative value signifies no rise modification.

idec -- decay time in seconds. Zero means no decay.

ifn -- function table number of stored rise shape with extended guard point.

iatss -- attenuation factor, by which the last value of the *envlpx* rise is modified during the note's pseudo steady state. A factor greater than 1 causes an exponential growth and a factor less than 1 creates an exponential decay. A factor of 1 will maintain a true steady state at the last rise value. Note that this attenuation is not by fixed rate (as in a piano), but is sensitive to a note's duration. However, if *iatss* is negative (or if steady state < 4 k-periods) a fixed attenuation rate of *abs(iatss)* per second will be used. 0 is illegal.

iatdec -- attenuation factor by which the closing steady state value is reduced exponentially over the decay period. This value must be positive and is normally of the order of .01. A large or excessively small value is apt to produce a cutoff which is audible. A zero or negative value is illegal.

ixmod (optional, between +- .9 or so) -- exponential curve modifier, influencing the steepness of the exponential trajectory during the steady state. Values less than zero will cause an accelerated growth or decay towards the target (e.g. *subito piano*). Values greater than zero will cause a retarded growth or decay. The default value is zero (unmodified exponential).

irind (optional) -- independence flag. If left zero, the release time (*idec*) will influence the extended life of the current note following a note-off. If non-zero, the *idec* time is quite independent of the note extension (see below). The default value is 0.

Performance

kamp, *xamp* -- input amplitude signal.

envlpxr is an example of the special Csound « r » units that contain a note-off sensor and release time extender. When each senses a score event termination or a MIDI noteoff, it will immediately extend the performance time of the current instrument by *idec* seconds unless it is made independent by *irind*. Then it will begin a decay from wherever it was at the time.

You can use other pre-made envelopes which start a release segment upon receiving a note off message, like *linsegr* and *expsegr*, or you can construct more complex envelopes using *xtratim* and *release*. Note that you don't need to use *xtratim* if you are using *envlpxr*, since the time is extended automatically.

These « r » units can also be modified by MIDI noteoff velocities (see *veloffs*). If the *irind* flag is on (non-zero), the overall performance time is unaffected by note-off and *veloff* data.

Multiple « r » units. When two or more « r » units occur in the same instrument it is usual to have only one of them influence the overall note duration. This is normally the master amplitude unit. Other units controlling, say, filter motion can still be sensitive to note-off commands while not affecting the duration by making them independent (*irind* non-zero). Depending on their own *idec* (release time) values, independent « r » units may or may not reach their final destinations before the instrument terminates. If they do, they will simply hold their target values until termination. If two or more « r » units are simultaneously master, note extension is by the greatest *idec*.

See Also

envlpx, *linen*, *linenr*

Credits

Thanks goes to Luis Jure for pointing out a mistake with *iatss*.

event

event -- Generates a score event from an instrument.

event

Description

Generates a score event from an instrument.

Syntax

```
event "scorechar", kinsnum, kdelay, kdur, [, kp4] [, kp5] [, ...]
```

```
event "scorechar", "insname", kdelay, kdur, [, kp4] [, kp5] [, ...]
```

Initialization

« *scorechar* » -- A string (in double-quotes) representing the first p-field in a score statement. This is usually « *e* », « *f* », or « *i* ».

« *insname* » -- A string (in double-quotes) representing a named instrument.

Performance

kinsnum -- The instrument to use for the event. This corresponds to the first p-field, p1, in a score statement.

kdelay -- When (in seconds) the event will occur from the current performance time. This corresponds to the second p-field, p2, in a score statement.

kdur -- How long (in seconds) the event will happen. This corresponds to the third p-field, p3, in a score statement.

kp4, *kp5*, ... (optional) -- Parameters representing additional p-field in a score statement. It starts with the fourth p-field, p4.

Examples

Here is an example of the event opcode. It uses the file *event.csd* [examples/event.csd].

Exemple 122. Example of the event opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac       -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o event.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
```

```
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - an oscillator with a high note.
instr 1
; Create a trigger and set its initial value to 1.
ktrigger init 1

; If the trigger is equal to 0, continue playing.
; If not, schedule another event.
if (ktrigger == 0) goto contin
; kscoreop="i", an i-statement.
; kinsnum=2, play Instrument #2.
; kwhen=1, start at 1 second.
; kdur=0.5, play for a half-second.
event "i", 2, 1, 0.5

; Make sure the event isn't triggered again.
ktrigger = 0

contin:
al oscils 10000, 440, 1
out al
endin

; Instrument #2 - an oscillator with a low note.
instr 2
al oscils 10000, 220, 1
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Make sure the score plays for two seconds.
f 0 2

; Play Instrument #1 for a half-second.
i 1 0 0.5
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Here is an example of the event opcode using a named instrument. It uses the file *event_named.csd* [examples/event_named.csd].

Exemple 123. Example of the event opcode using a named instrument.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o event_named.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - an oscillator with a high note.
instr 1
; Create a trigger and set its initial value to 1.
ktrigger init 1

; If the trigger is equal to 0, continue playing.
; If not, schedule another event.
if (ktrigger == 0) goto contin
; kscoreop="i", an i-statement.
; kinsnum="low_note", instrument named "low_note".
; kwhen=1, start at 1 second.
; kdur=0.5, play for a half-second.
event "i", "low_note", 1, 0.5
```

```
    ; Make sure the event isn't triggered again.
    ktrigger = 0

contin:
    al oscils 10000, 440, 1
    out al
endin

; Instrument "low_note" - an oscillator with a low note.
instr low_note
    al oscils 10000, 220, 1
    out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Make sure the score plays for two seconds.
f 0 2

; Play Instrument #1 for a half-second.
i 1 0 0.5
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Examples written by Kevin Conder.

New in version 4.17

Thanks goes to Matt Ingalls for helping to fix the example.

Thanks goes to Matt Ingalls for helping clarify the kwhen/kdelay parameter.

event_i

`event_i` -- Generates a score event from an instrument.

`event_i`

Description

Generates a score event from an instrument.

Syntax

```
event_i "scorechar", iinsnum, idelay, idur, [, ip4] [, ip5] [, ...]
```

```
event "scorechar", "insname", idelay, idur, [, ip4] [, ip5] [, ...]
```

Initialization

« *scorechar* » -- A string (in double-quotes) representing the first p-field in a score statement. This is usually « *e* », « *f* », or « *i* ».

« *insname* » -- A string (in double-quotes) representing a named instrument.

iinsnum -- The instrument to use for the event. This corresponds to the first p-field, p1, in a score statement.

idelay -- When (in seconds) the event will occur from the current performance time. This corresponds to the second p-field, p2, in a score statement.

idur -- How long (in seconds) the event will happen. This corresponds to the third p-field, p3, in a score statement.

ip4, *ip5*, ... (optional) -- Parameters representing additional p-field in a score statement. It starts with the fourth p-field, p4.

Performance

The event is added to the queue at initialisation time.

Credits

Written by Istvan Varga.

New in Csound5

exitnow

exitnow -- Exit csound as fast as possible, with no cleaning up.

exitnow

Description

In Csound4 calls an exit function to leave csound as fast as possible. On Csound5 exits back to the driving code.

Syntax

`exitnow`

Performance

Stops Csound on the initialisation cycle.

exp

exp -- Returns e raised to the x-th power.

exp

Description

Returns e raised to the xth power.

Syntax

exp(x) (no rate restriction)

where the argument within the parentheses may be an expression. Value converters perform arithmetic translation from units of one kind to units of another. The result can then be a term in a further expression.

Examples

Here is an example of the exp opcode. It uses the file *exp.csd* [examples/exp.csd].

Exemple 124. Example of the exp opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o exp.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  i1 = exp(8)
  print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
instr 1:  i1 = 2980.958
```

See Also

abs, frac, int, log, log10, i, sqrt

Credits

Example written by Kevin Conder.

New in version 4.21

expcurve

expcurve -- This opcode implements a formula for generating a normalised exponential curve in range 0 - 1. It is based on the Max / MSP work of Eric Singer (c) 1994.

expcurve

Description

Generates an exponential curve in range 0 to 1 of arbitrary steepness. Steepness index equal to or lower than 1.0 will result in Not-a-Number errors and cause unstable behavior.

The formula used to calculate the curve is:

$$(\exp(x * \log(y)) - 1) / (y - 1)$$

where x is equal to kindex and y is equal to ksteepness.

Syntax

kout **expcurve** kindex, ksteepness

Performance

kindex -- Index value. Expected range 0 to 1.

ksteepness -- Steepness of the generated curve. Values closer to 1.0 result in a straighter line while larger values steepen the curve.

kout -- Scaled output.

Examples

Here is an example of the expcurve opcode. It uses the file *expcurve.csd* [examples/expcurve.csd].

Exemple 125. Example of the expcurve opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  Silent
-odac      -idac      -d      ;;realtime output
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 48000
ksmps = 100
nchnls = 2

/*--- */

instr 1 ; logcurve test

kmod phasor 1/200

kout expcurve kmod, 2

printk2 kmod
printk2 kout
```

```
                                endin

/*--- ---*/
</CsInstruments>
<CsScore>

i1 0 8888

e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

scale, gainslider, logcurve

Credits

Author: David Akbari
October
2006

expon

expon -- Trace an exponential curve between specified points.

expon

Description

Trace an exponential curve between specified points.

Syntax

```
ares expon ia, idurl, ib
```

```
kres expon ia, idurl, ib
```

Initialization

ia -- starting value. Zero is illegal for exponentials.

ib, *ic*, etc. -- value after *dur1* seconds, etc. For exponentials, must be non-zero and must agree in sign with *ia*.

idurl -- duration in seconds of first segment. A zero or negative value will cause all initialization to be skipped.

Performance

These units generate control or audio signals whose values can pass through 2 or more specified points. The sum of *dur* values may or may not equal the instrument's performance time: a shorter performance will truncate the specified pattern, while a longer one will cause the last-defined segment to continue on in the same direction.

Examples

Here is an example of the expon opcode. It uses the file *expon.csd* [examples/expon.csd].

Exemple 126. Example of the expon opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o expon.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
```

```
; Define kcps as a frequency value that exponentially declines  
; from 880 to 220. It declines over the period set by p3.  
kcps expon 880, p3, 220  
  
a1 oscil 20000, kcps, 1  
out a1  
endin  
  
</CsInstruments>  
<CsScore>  
  
; Table #1, a sine wave.  
f 1 0 16384 10 1  
  
; Play Instrument #1 for two seconds.  
i 1 0 2  
e  
  
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

expseg, *expsegr*, *line*, *linseg*, *linsegr*

Credits

Example written by Kevin Conder.

exprand

exprand -- Exponential distribution random number generator (positive values only).

exprand

Description

Exponential distribution random number generator (positive values only). This is an x-class noise generator.

Syntax

ares **exprand** krange

ires **exprand** krange

kres **exprand** krange

Performance

krange -- the range of the random numbers (0 - *krange*). Outputs only positive numbers.

For more detailed explanation of these distributions, see:

1. C. Dodge - T.A. Jerse 1985. Computer music. Schirmer books. pp.265 - 286
2. D. Lorrain. A panoply of stochastic cannons. In C. Roads, ed. 1989. Music machine . Cambridge, Massachusetts: MIT press, pp. 351 - 379.

Examples

Here is an example of the exprand opcode. It uses the file *exprand.csd* [examples/exprand.csd].

Exemple 127. Example of the exprand opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o exprand.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Generate a random between 0 and 1.
; krange = 1
```

```
i1 exprand 1
print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
instr 1:  i1 = 0.174
```

See Also

seed, betarand, bexprnd, cauchy, gauss, linrand, pcauchy, poisson, trirand, unirand, weibull

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT, Cambridge
1995

Example written by Kevin Conder.

expseg

expseg -- Trace a series of exponential segments between specified points.

expseg

Description

Trace a series of exponential segments between specified points.

Syntax

```
ares expseg ia, idur1, ib [, idur2] [, ic] [...]
```

```
kres expseg ia, idur1, ib [, idur2] [, ic] [...]
```

Initialization

ia -- starting value. Zero is illegal for exponentials.

ib, *ic*, etc. -- value after *dur1* seconds, etc. For exponentials, must be non-zero and must agree in sign with *ia*.

idur1 -- duration in seconds of first segment. A zero or negative value will cause all initialization to be skipped.

idur2, *idur3*, etc. -- duration in seconds of subsequent segments. A zero or negative value will terminate the initialization process with the preceding point, permitting the last-defined line or curve to be continued indefinitely in performance. The default is zero.

Performance

These units generate control or audio signals whose values can pass through 2 or more specified points. The sum of *dur* values may or may not equal the instrument's performance time: a shorter performance will truncate the specified pattern, while a longer one will cause the last-defined segment to continue on in the same direction.

Note that the *expseg* opcode does not operate correctly at audio rate when segments are shorter than a k-period. Try the *expsega* opcode instead.

Examples

Here is an example of the expseg opcode. It uses the file *expseg.csd* [examples/expseg.csd].

Exemple 128. Example of the expseg opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o expseg.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
```

```
; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; p4 = frequency in pitch-class notation.
kcps = cpspch(p4)

; Create an amplitude envelope.
kenv expseg 0.01, p3*0.25, 1, p3*0.75, 0.01
kamp = kenv * 30000

a1 oscil kamp, kcps, 1
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for a half-second, p4=8.00
i 1 0 0.5 8.00
; Play Instrument #1 for a half-second, p4=8.01
i 1 1 0.5 8.01
; Play Instrument #1 for a half-second, p4=8.02
i 1 2 0.5 8.02
; Play Instrument #1 for a half-second, p4=8.03
i 1 3 0.5 8.03
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

expon, expsegr, expseg, line, linseg, linsegr transeg

Credits

Author: Gabriel Maldonado

Example written by Kevin Conder.

New in Csound 3.57

expsega

expsega -- An exponential segment generator operating at a-rate.

expsega

Description

An exponential segment generator operating at a-rate. This unit is almost identical to *expseg*, but more precise when defining segments with very short durations (i.e., in a percussive attack phase) at audio rate.

Syntax

```
ares expsega ia, idur1, ib [, idur2] [, ic] [...]
```

Initialization

ia -- starting value. Zero is illegal.

ib, *ic*, etc. -- value after *idur1* seconds, etc. must be non-zero and must agree in sign with *ia*.

idur1 -- duration in seconds of first segment. A zero or negative value will cause all initialization to be skipped.

idur2, *idur3*, etc. -- duration in seconds of subsequent segments. A zero or negative value will terminate the initialization process with the preceding point, permitting the last defined line or curve to be continued indefinitely in performance. The default is zero.

Performance

These units generate control or audio signals whose values can pass through two or more specified points. The sum of *dur* values may or may not equal the instrument's performance time. A shorter performance will truncate the specified pattern, while a longer one will cause the last defined segment to continue on in the same direction.

Examples

Here is an example of the expsega opcode. It uses the file *expsega.csd* [examples/expsega.csd].

Exemple 129. Example of the expsega opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o expsega.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
```

```
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Define a short percussive amplitude envelope that
; goes from 0.01 to 20,000 and back.
aenv expsega 0.01, 0.1, 20000, 0.1, 0.01

al oscil aenv, 440, 1
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
; Play Instrument #1 for one second.
i 1 1 1
; Play Instrument #1 for one second.
i 1 2 1
; Play Instrument #1 for one second.
i 1 3 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

expseg, *expsegr*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

Example written by Kevin Conder.

New in Csound 3.57

expsegr

expsegr -- Trace a series of exponential segments between specified points including a release segment.

expsegr

Description

Trace a series of exponential segments between specified points including a release segment.

Syntax

```
ares expsegr ia, idur1, ib [, idur2] [, ic] [...], irel, iz
```

```
kres expsegr ia, idur1, ib [, idur2] [, ic] [...], irel, iz
```

Initialization

ia -- starting value. Zero is illegal for exponentials.

ib, *ic*, etc. -- value after *dur1* seconds, etc. For exponentials, must be non-zero and must agree in sign with *ia*.

idur1 -- duration in seconds of first segment. A zero or negative value will cause all initialization to be skipped.

idur2, *idur3*, etc. -- duration in seconds of subsequent segments. A zero or negative value will terminate the initialization process with the preceding point, permitting the last-defined line or curve to be continued indefinitely in performance. The default is zero.

irel, *iz* -- duration in seconds and final value of a note releasing segment.

Performance

These units generate control or audio signals whose values can pass through 2 or more specified points. The sum of *dur* values may or may not equal the instrument's performance time: a shorter performance will truncate the specified pattern, while a longer one will cause the last-defined segment to continue on in the same direction.

expsegr is amongst the Csound « r » units that contain a note-off sensor and release time extender. When each senses an event termination or MIDI noteoff, it immediately extends the performance time of the current instrument by *irel* seconds, and sets out to reach the value *iz* by the end of that period (no matter which segment the unit is in). « r » units can also be modified by MIDI noteoff velocities. For two or more extenders in an instrument, extension is by the greatest period.

You can use other pre-made envelopes which start a release segment upon receiving a note off message, like *linsegr* and *madsr*, or you can construct more complex envelopes using *xtratim* and *release*. Note that you don't need to use *xtratim* if you are using *expsegr*, since the time is extended automatically.

Examples

Here is an example of the expsegr opcode. It uses the file *expsegr.csd* [examples/expsegr.csd].

Exemple 130. Example of the expsegr opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac        -iadc       -d        ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o expsegr.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; p4 = frequency in pitch-class notation.
kcps = cpspch(p4)

; Use an amplitude envelope with second-long release.
kenv expsegr 0.01, p3/2, 1, p3/2, 0.01, 1, 1
kamp = kenv * 30000

al oscil kamp, kcps, 1
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Make sure the score lasts for four seconds.
f 0 4

; p4 = frequency (in pitch-class notation).
; Play Instrument #1 for a half-second, p4=8.00
i 1 0 0.5 8.00
; Play Instrument #1 for a half-second, p4=8.01
i 1 1 0.5 8.01
; Play Instrument #1 for a half-second, p4=8.02
i 1 2 0.5 8.02
; Play Instrument #1 for a half-second, p4=8.03
i 1 3 0.5 8.03
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

linsegr, *expsegr*, *envlpxr*, *mxadsr*, *madsr* *expon*, *expseg*, *expsega*, *xtratim*

Credits

Author: Barry L. Vercoe

Example written by Kevin Conder.

New in Csound 3.47

ficlose

ficlose -- Closes a previously opened file.

ficlose

Description

ficlose can be used to close a file which was opened with *fiopen*.

Syntax

```
ficlose ihandle
```

```
ficlose Sfilename
```

Initialization

ihandle -- a number which identifies this file (generated by a previous *fiopen*).

Sfilename -- A string in double quotes or string variable with the filename. The full path must be given if the file directory is not in the system PATH and is not present in the current directory.

Performance

ficlose closes a file which was previously opened with *fiopen*. *ficlose* is only needed if you need to read a file written to during the same csound performance, since only when csound ends a performance does it close and save data in all open files. The opcode *ficlose* is useful for instance if you want to save presets within files which you want to be accessible without having to terminate csound.



Note

If you don't need this functionality it is safer not to call *ficlose*, and just let csound close the files when it exits.

If a file closed with *ficlose* is being accessed by another opcode (like *fout* or *foutk*, it will be closed later when it is no longer being used.



Avertissement

This opcode should be used with care, as the file handle will become invalid, and will cause an init error when an opcode tries to access the closed file.

See Also

fout, *fout*, *fouti*, *foutir*, *foutk*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
1999

New in Csound version 5.02

filelen

filelen -- Returns the length of a sound file.

filelen

Description

Returns the length of a sound file.

Syntax

```
ir filelen ifilcod, [iallowraw]
```

Initialization

ifilcod -- sound file to be queried

iallowraw -- Allow raw sound files (default=1)

Performance

filelen returns the length of the sound file *ifilcod* in seconds. *filelen* can return the length of convolve and PVOC files if the "allow raw sound file" flag is not zero (it is non-zero by default).

Examples

Here is an example of the filelen opcode. It uses the file *filelen.csd* [examples/filelen.csd], and *mary.wav* [examples/mary.wav].

Exemple 131. Example of the filelen opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o filelen.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Print out the length of the audio file
; "mary.wav" in seconds.
ilen filelen "mary.wav"
print ilen
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
```

```
; Play Instrument #1 for 1 second.  
i 1 0 1  
e
```

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

The audio file « mary.wav » is 3.5 seconds long. So *filelen*'s output should include a line like this:

```
instr 1:  ilen = 3.501
```

See Also

filenchnls, *filepeak*, *filesr*

Credits

Author: Matt Ingalls
July 1999

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.57

filenchnls

filenchnls -- Returns the number of channels in a sound file.

filenchnls

Description

Returns the number of channels in a sound file.

Syntax

```
ir filenchnls ifilcod
```

Initialization

ifilcod -- sound file to be queried

Performance

filenchnls returns the number of channels in the sound file *ifilcod*. *filechnls* can return the number of channels of convolve and PVOC files if the "allow raw sound file" flag is not zero (it is non-zero by default).

Examples

Here is an example of the filenchnls opcode. It uses the file *filenchnls.csd* [examples/filenchnls.csd], and *mary.wav* [examples/mary.wav].

Exemple 132. Example of the filenchnls opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o filenchnls.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Print out the number of channels in the
; audio file "mary.wav".
ichnls filenchnls "mary.wav"
print ichnls
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 1 second.
```

```
i 1 0 1  
e
```

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

The audio file « mary.wav » is monoaural (1 channel). So *filenchnls*'s output should include a line like this:

```
instr 1:  ichnls = 1.000
```

See Also

filelen, *filepeak*, *filesr*

Credits

Author: Matt Ingalls
July 1999

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.57

filepeak

filepeak -- Returns the peak absolute value of a sound file.

filepeak

Description

Returns the peak absolute value of a sound file.

Syntax

```
ir filepeak ifilcod [, ichnl]
```

Initialization

ifilcod -- sound file to be queried

ichnl (optional, default=0) -- channel to be used in calculating the peak value. Default is 0.

- *ichnl* = 0 returns peak value of all channels
- *ichnl* > 0 returns peak value of *ichnl*

Performance

filepeak returns the peak absolute value of the sound file *ifilcod*. Currently, *filepeak* supports only AIFF-C float files.

Examples

Here is an example of the filepeak opcode. It uses the file *filepeak.csd* [examples/filepeak.csd], and *mary.wav* [examples/mary.wav].

Exemple 133. Example of the filepeak opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o filepeak.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Print out the peak absolute value of the
; audio file "mary.wav".
```

```
    ipeak filepeak "mary.wav"
    print ipeak
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 1 second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

The peak absolute value of the audio file « mary.wav » is 0.306902. So *filepeak*'s output should include a line like this:

```
instr 1:  ipeak = 0.307
```

See Also

filelen, *filenchnls*, *filesr*

Credits

Author: Matt Ingalls
July 1999

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.57

filesr

filesr -- Returns the sample rate of a sound file.

filesr

Description

Returns the sample rate of a sound file.

Syntax

```
ir filesr ifilcod
```

Initialization

ifilcod -- sound file to be queried

Performance

filesr returns the sample rate of the sound file *ifilcod*. *filesr* can return the sample rate of convolve and PVOC files if the "allow raw sound file" flag is not zero (it is non-zero by default).

Examples

Here is an example of the filesr opcode. It uses the file *filesr.csd* [examples/filesr.csd], and *mary.wav* [examples/mary.wav].

Exemple 134. Example of the filesr opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o filesr.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Print out the sampling rate of the
; audio file "mary.wav".
isr filesr "mary.wav"
print isr
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 1 second.
i 1 0 1
e
```



```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

The audio file « mary.wav » was sampled at 44.1 KHz. So *filesr*'s output should include a line like this:

```
instr 1:  isr = 44100.000
```

See Also

filelen, *filenchnls*, *filepeak*

Credits

Author: Matt Ingalls
July 1999

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.57

filter2

`filter2` -- Performs filtering using a transposed form-II digital filter lattice with no time-varying control.

`filter2`

Description

General purpose custom filter with time-varying pole control. The filter coefficients implement the following difference equation:

$$(1)*y(n) = b0*x[n] + b1*x[n-1] + \dots + bM*x[n-M] - a1*y[n-1] - \dots - aN*y[n-N]$$

the system function for which is represented by:

$$H(Z) = \frac{B(Z)}{A(Z)} = \frac{b0 + b1*Z^{-1} + \dots + bM*Z^{-M}}{1 + a1*Z^{-1} + \dots + aN*Z^{-N}}$$

Syntax

`ares filter2 asig, iM, iN, ib0, ib1, ..., ibM, ia1, ia2, ..., iaN`

`kres filter2 ksig, iM, iN, ib0, ib1, ..., ibM, ia1, ia2, ..., iaN`

Initialization

At initialization the number of zeros and poles of the filter are specified along with the corresponding zero and pole coefficients. The coefficients must be obtained by an external filter-design application such as Matlab and specified directly or loaded into a table via *GEN01*.

Performance

The *filter2* opcodes perform filtering using a transposed form-II digital filter lattice with no time-varying control.

Since *filter2* implements generalized recursive filters, it can be used to specify a large range of general DSP algorithms. For example, a digital waveguide can be implemented for musical instrument modeling using a pair of *delayr* and *delayw* opcodes in conjunction with the *filter2* opcode.

Examples

A first-order linear-phase lowpass linear-phase FIR filter operating on a k-rate signal:

```
k1 filter2 ksig, 2, 0, 0.5, 0.5    ;; k-rate FIR filter
```

See Also

zfilter2

Credits

Author: Michael A. Casey
M.I.T.
Cambridge, Mass.
1997

fin

fin -- Read signals from a file at a-rate.

fin

Description

Read signals from a file at a-rate.

Syntax

```
fin ifilename, iskipframes, iformat, ain1 [, ain2] [, ain3] [...]
```

Initialization

ifilename -- input file name (can be a string or a handle number generated by *fiopen*)

iskipframes -- number of frames to skip at the start (every frame contains a sample of each channel)

iformat -- a number specifying the input file format for headerless files. If a header is found, this argument is ignored.

- 0 - 32 bit floating points without header
- 1 - 16 bit integers without header

Performance

fin (file input) is the complement of *fout*: it reads a multichannel file to generate audio rate signals. The user must be sure that the number of channels of the input file is the same as the number of *ainX* arguments.



Note

Please note that since this opcode generates its output using input parameters (on the right side of the opcode), these variables must be initialized before use, otherwise a 'used before defined' error will occur. You can use the *init* opcode for this.

See Also

fini, *fink*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
1999

New in Csound version 3.56

fini

fini -- Read signals from a file at i-rate.

fini

Description

Read signals from a file at i-rate.

Syntax

```
fini ifilename, iskipframes, iformat, in1 [, in2] [, in3] [, ...]
```

Initialization

ifilename -- input file name (can be a string or a handle number generated by *flopen*)

iskipframes -- number of frames to skip at the start (every frame contains a sample of each channel)

iformat -- a number specifying the input file format. If a header is found, this argument is ignored.

- 0 - floating points in text format (loop; see below)
- 1 - floating points in text format (no loop; see below)
- 2 - 32 bit floating points in binary format (no loop)

Performance

fini is the complement of *foutl* and *foutir*. It reads the values each time the corresponding instrument note is activated. When *iformat* is set to 0 and the end of file is reached, the file pointer is zeroed. This restarts the scan from the beginning. When *iformat* is set to 1 or 2, no looping is enabled and at the end of file the corresponding variables will be filled with zeroes.



Note

Please note that since this opcode generates its output using input parameters (on the right side of the opcode), these variables must be initialized before use, otherwise a 'used before defined' error will occur. You can use the *init* opcode for this.

See Also

fin, *fink*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
1999

New in Csound version 3.56

fink

fink -- Read signals from a file at k-rate.

fink

Description

Read signals from a file at k-rate.

Syntax

```
fink ifilename, iskipframes, iformat, kin1 [, kin2] [, kin3] [...]
```

Initialization

ifilename -- input file name (can be a string or a handle number generated by *fiopen*)

iskipframes -- number of frames to skip at the start (every frame contains a sample of each channel)

iformat -- a number specifying the input file format. If a header is found, this argument is ignored.

- 0 - 32 bit floating points without header
- 1 - 16 bit integers without header

Performance

fink is the same as *fin* but operates at k-rate.



Note

Please note that since this opcode generates its output using input parameters (on the right side of the opcode), these variables must be initialized before use, otherwise a 'used before defined' error will occur. You can use the *init* opcode for this.

See Also

fin, *fini*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
1999

New in Csound version 3.56

fiopen

fiopen -- Opens a file in a specific mode.

fiopen

Description

fiopen can be used to open a file in one of the specified modes.

Syntax

```
ihandle fiopen ifilename, imode
```

Initialization

ihandle -- a number which specifies this file.

ifilename -- the output file's name (in double-quotes).

imode -- choose the mode of opening the file. *imode* can be a value chosen among the following:

- 0 - open a text file for writing
- 1 - open a text file for reading
- 2 - open a binary file for writing
- 3 - open a binary file for reading

Performance

fiopen opens a file to be used by the *fout* family of opcodes. It is safer to use it in the header section, external to any instruments. It returns a number, *ihandle*, which unequivocally refers to the opened file.

If *fiopen* is called on an already open file, it just returns the same handle again, and does not close the file.

Notice that *fout* and *foutk* can use either a string containing a file pathname, or a handle-number generated by *fiopen*. Whereas, with *fouti* and *foutir*, the target file can be only specified by means of a handle-number.

See Also

ficlose fout, fouti, foutir, foutk

Credits

Author: Gabriel Maldonado

Italy
1999

New in Csound version 3.56

flanger

flanger -- A user controlled flanger.

flanger

Description

A user controlled flanger.

Syntax

```
ares flanger asig, adel, kfeedback [, imaxd]
```

Initialization

imaxd(optional) -- maximum delay in seconds (needed for initial memory allocation)

Performance

asig -- input signal

adel -- delay in seconds

kfeedback -- feedback amount (in normal tasks this should not exceed 1, even if bigger values are allowed)

This unit is useful for generating choruses and flangers. The delay must be varied at a-rate connecting *adel* to an oscillator output. Also the feedback can vary at k-rate. This opcode is implemented to allow *kr* different than *sr* (else delay could not be lower than *ksmps*) enhancing realtime performance. This unit is very similar to *wguide1*, the only difference is *flanger* does not have the lowpass filter.

Examples

Here is an example of the flanger opcode. It uses the file *flanger.csd* [examples/flanger.csd], and *beats.wav* [examples/beats.wav].

Exemple 135. Example of the flanger opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac       -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o flanger.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
```



```
instr 1
; Use the "beat.wav" audio file.
asig soundin "beats.wav"

; Vary the delay amount from 0 to 0.01 seconds.
adel line 0, p3, 0.01
kfeedback = 0.7

; Apply flange to the input signal.
aflang flanger asig, adel, kfeedback

; It can get loud, so clip its amplitude to 30,000.
al clip aflang, 1, 30000
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.49

flashtxt

flashtxt -- Allows text to be displayed from instruments like sliders

flashtxt

Description

Allows text to be displayed from instruments like sliders etc. (only on Unix and Windows at present)

Syntax

flashtxt *iwhich*, *String*

Initialization

iwhich -- the number of the window.

String -- the string to be displayed.

Performance

A window is created, identified by the *iwhich* argument, with the text string displayed. If the text is replaced by a number then the window id deleted. Note that the text windows are globally numbered so different instruments can change the text, and the window survives the instance of the instrument.

Examples

Here is an example of the flashtxt opcode. It uses the file *flashtxt.csd* [examples/flashtxt.csd].

Exemple 136. Example of the flashtxt opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o flashtxt.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

instr 1
  flashtxt 1, "Instr 1 live"
  ao oscil 4000, 440, 1
  out ao
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table 1: an ordinary sine wave.
```

```
f 1 0 32768 10 1
; Play Instrument #1 for three seconds.
i 1 0 3
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

FLbox

FLbox -- A FLTK widget that displays text inside of a box.

FLbox

Description

A FLTK widget that displays text inside of a box.

Syntax

```
ihandle FLbox "label", itype, ifont, isize, iwidth, iheight, ix, iy [, image]
```

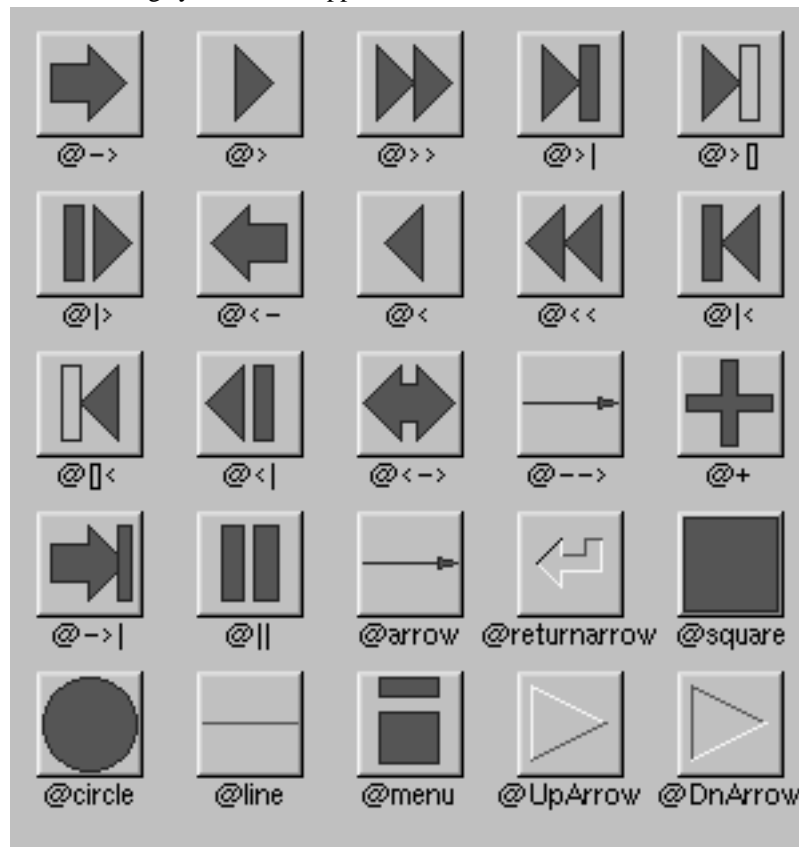
Initialization

ihandle -- a handle value (an integer number) that unequivocally references a corresponding widget. This is used by other opcodes that modify a widget's properties (see *Modifying FLTK Widget Appearance*). It is automatically output by *FLbox* and must not be set by the user label. (The user label is a double-quoted string containing some user-provided text placed near the widget.)

« *label* » -- a double-quoted string containing some user-provided text, placed near corresponding widget.

Notice that with *FLbox*, it is not necessary to call the *FLsetTextType* opcode at all in order to use a symbol. In this case, it is sufficient to set a label starting with « @ » followed by the proper formatting string.

The following symbols are supported:



FLTK label supported symbols.

The @ sign may be followed by the following optional « formatting » characters, in this order:

1. « # » forces square scaling rather than distortion to the widget's shape.
2. +[1-9] or -[1-9] tweaks the scaling a little bigger or smaller.
3. [1-9] rotates by a multiple of 45 degrees. « 6 » does nothing, the others point in the direction of that key on a numeric keypad.

itype -- an integer number denoting the appearance of the widget.

The following values are legal for *itype*:

- 1 - flat box
- 2 - up box
- 3 - down box
- 4 - thin up box
- 5 - thin down box
- 6 - engraved box
- 7 - embossed box
- 8 - border box
- 9 - shadow box
- 10 - rounded box
- 11 - rounded box with shadow
- 12 - rounded flat box
- 13 - rounded up box
- 14 - rounded down box
- 15 - diamond up box
- 16 - diamond down box
- 17 - oval box
- 18 - oval shadow box
- 19 - oval flat box

ifont -- an integer number denoting the font of *FLbox*.

ifont argument to set the font type. The following values are legal for *ifont*:

- 1 - helvetica (same as "Arial" under Windows)
- 2 - helvetica bold

- 3 - helvetica italic
- 4 - helvetica bold italic
- 5 - courier
- 6 - courier bold
- 7 - courier italic
- 8 - courier bold italic
- 9 - times
- 10 - times bold
- 11 - times italic
- 12 - times bold italic
- 13 - symbol
- 14 - screen
- 15 - screen bold
- 16 - dingbats

isize -- size of the font.

iwidth -- width of widget.

iheight -- height of widget.

ix -- horizontal position of the upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window. (Expressed in pixels.)

iy -- vertical position of the upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window. (Expressed in pixels.)

image -- a handle referring to an eventual image opened with *bmopen* opcode. If it is set, it allows a skin for that widget.



Note about the *bmopen* opcode

Although the documentation mentions the *bmopen* opcode, it has not been implemented in Csound 4.22.

Performance

FLbox is useful to show some text in a window. The text is bounded by a box, whose aspect depends on *itype* argument.

Note that *FLbox* is not a valuator and its value is fixed. Its value cannot be modified.

Examples

Here is an example of the *FLbox* opcode. It uses the file *FLbox.csd* [examples/FLbox.csd].

Exemple 137. Example of the FLbox opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac        -iadc       -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o FLbox.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
kr = 441
ksmps = 100
nchnls = 1

FLpanel "Text Box", 700, 400, 50, 50
; Box border type (7=embossed box)
itype = 7
; Font type (10='Times Bold')
ifont = 10
; Font size
isize = 20
; Width of the flbox
iwidth = 400
; Height of the flbox
iheight = 30
; Distance of the left edge of the flbox
; from the left edge of the panel
ix = 150
; Distance of the upper edge of the flbox
; from the upper edge of the panel
iy = 100

ih3 FLbox "Use Text Boxes For Labelling", itype, ifont, isize, iwidth, iheight, ix, iy
; End of panel contents
FLpanelEnd
; Run the widget thread!
FLrun

instr 1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Real-time performance for 1 hour.
f 0 3600
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

FLbutBank, FLbutton, FLprintk, FLprintk2, FLvalue

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

Example written by Iain McCurdy, edited by Kevin Conder.

FLbutBank

FLbutBank -- A FLTK widget opcode that creates a bank of buttons.

FLbutBank

Description

A FLTK widget opcode that creates a bank of buttons.

Syntax

```
kout, ihandle FLbutBank itype, inumx, inumy, iwidth, iheight, ix, iy, \  
iopcode [, kp1] [, kp2] [, kp3] [, kp4] [, kp5] [....] [, kpN]
```

Initialization

ihandle -- a handle value (an integer number) that unequivocally references a corresponding widget. This is used by other opcodes that modify a widget's properties (see *Modifying FLTK Widget Appearance*). It is automatically output by *FLbutBank* and must not be set by the user label. (The user label is a double-quoted string containing some user-provided text placed near the widget.)

itype -- an integer number denoting the appearance of the widget. Its meaning is different for different types of widget.

inumx -- number of buttons in each row of the bank.

inumy -- number of buttons in each column of the bank

ix -- horizontal position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window, expressed in pixels

iy -- vertical position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window, expressed in pixels

iopcode -- score opcode type. You have to provide the ascii code of the letter corresponding to the score opcode. At present time only « i » (ascii code 105) score statements are supported. A zero value refers to a default value of « i ». So both 0 and 105 activates the *i* opcode. A value of -1 disables this opcode feature.

Performance

kout -- output value

kp1, kp2, ..., kpN -- arguments of the activated instruments.

The *FLbutBank* opcode creates a bank of buttons. For example, the following line:

```
gkButton,ihb1 FLbutBank 12, 8, 8, 380, 180, 50, 350, 0, 7, 0, 0, 5000, 6000
```

will create the this bank:



FLbutBank.

A click to a button checks that button. It may also uncheck a previous checked button belonging to the same bank. So the behaviour is always that of radio-buttons. Notice that each button is labeled with a progressive number. The *kout* argument is filled with that number when corresponding button is checked.

FLbutBank not only outputs a value but can also activate (or schedule) an instrument provided by the user each time a button is pressed. If the *iopcode* argument is set to a negative number, no instrument is activated so this feature is optional. In order to activate an instrument, *iopcode* must be set to 0 or to 105 (the ascii code of character « i », referring to the *i* score opcode). P-fields of the activated instrument are *kp1* (instrument number), *kp2* (action time), *kp3* (duration) and so on with user p-fields.

The *itype* argument sets the type of buttons identically to the *FLbutton* opcode. By adding 10 to the *itype* argument (i.e. by setting 11 for type 1, 12 for type 2, 13 for type 3 and 14 for type 4), it is possible to skip the current *FLbutBank* value when getting/setting snapshots (see *General FLTK Widget-related Opcodes*).

FLbutBank is very useful to retrieve snapshots.

See Also

FLbox, *FLbutton*, *FLprintk*, *FLprintk2*, *FLvalue*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLbutton

FLbutton -- A FLTK widget opcode that creates a button.

FLbutton

Description

A FLTK widget opcode that creates a button.

Syntax

```
kout, ihandle FLbutton "label", ion, ioff, itype, iwidth, iheight, ix, \
  iy, iopcode [, kp1] [, kp2] [, kp3] [, kp4] [, kp5] [....] [, kpN]
```

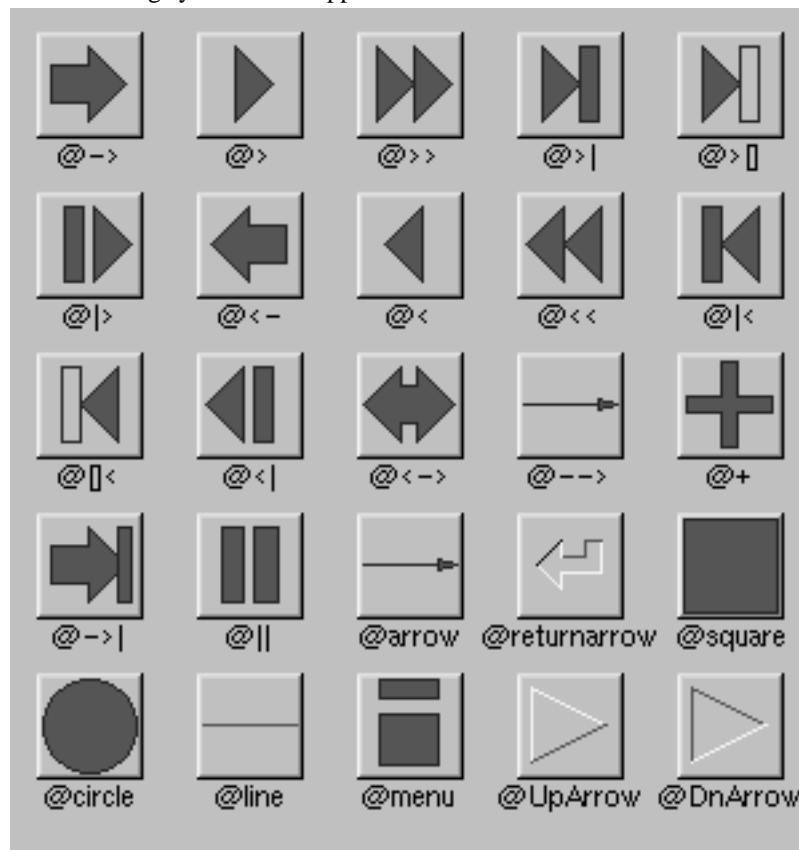
Initialization

ihandle -- a handle value (an integer number) that unequivocally references a corresponding widget. This is used by other opcodes that modify a widget's properties (see *Modifying FLTK Widget Appearance*). It is automatically output by *FLbutton* and must not be set by the user label. (The user label is a double-quoted string containing some user-provided text placed near the widget.)

« *label* » -- a double-quoted string containing some user-provided text, placed near the corresponding widget.

Notice that with *FLbutton*, it is not necessary to call the *FLsetTextType* opcode at all in order to use a symbol. In this case, it is sufficient to set a label starting with « @ » followed by the proper formatting string.

The following symbols are supported:



FLTK label supported symbols.

The @ sign may be followed by the following optional « formatting » characters, in this order:

1. « # » forces square scaling rather than distortion to the widget's shape.
2. +[1-9] or -[1-9] tweaks the scaling a little bigger or smaller.
3. [1-9] rotates by a multiple of 45 degrees. « 6 » does nothing, the others point in the direction of that key on a numeric keypad.

ion -- value output when the button is checked.

ioff -- value output when the button is unchecked.

itype -- an integer number denoting the appearance of the widget.

Several kind of buttons are possible, according to the value of *itype* argument:

- 1 - normal button
- 2 - light button
- 3 - check button
- 4 - round button

This is the appearance of the buttons:



FLbutton.

iwidth -- width of widget.

height -- height of widget.

ix -- horizontal position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

iy -- vertical position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

iopcode -- score opcode type. You have to provide the ascii code of the letter corresponding to the score opcode. At present time only « i » (ascii code 105) score statements are supported. A zero value refers to a default value of « i ». So both 0 and 105 activates the *i* opcode. A value of -1 disables

this opcode feature.

Performance

kout -- output value

kp1, *kp2*, ..., *kpN* -- arguments of the activated instruments.

Buttons of type 2, 3, and 4 also output (*kout* argument) the value contained in the *ion* argument when checked, and that contained in *ioff* argument when unchecked.

By adding 10 to *itype* argument (i.e. by setting 11 for type 1, 12 for type 2, 13 for type 3 and 14 for type 4) it is possible to skip the button value when getting/setting snapshots (see later section). *FLbutton* not only outputs a value, but can also activate (or schedule) an instrument provided by the user each time a button is pressed.

If the *iopcode* argument is set to a negative number, no instrument is activated. So this feature is optional. In order to activate an instrument, *iopcode* must be set to 0 or to 105 (the ascii code of character « i », referring to the *i* score opcode).

P-fields of the activated instrument are *kp1* (instrument number), *kp2* (action time), *kp3* (duration) and so on with user p-fields. Notice that in dual state buttons (light button, check button and round button), the instrument is activated only when button state changes from unchecked to checked (not when passing from checked to unchecked).

Examples

Here is an example of the *FLbutton* opcode. It uses the file *FLbutton.csd* [examples/FLbutton.csd], and *beats.wav* [examples/beats.wav].

Exemple 138. Example of the *FLbutton* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc      -d      ;;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o FLbutton.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Using fl-buttons to create on screen controls for play,
; stop, fast forward and fast rewind of a sound file
; This example also makes use of a preset graphic for buttons.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

FLpanel "Buttons", 320, 120, 100, 100
    ion = 0
    ioff = 0
    itype = 1
    iwidth = 50
    iheight = 50
    ix = 50
    iy = 35
    iopcode = 0
    istarttim = 0
    idur = -1

; Normal speed forwards
gkplay, ihb1 FLbutton "@>", ion, ioff, itype, iwidth, iheight, ix, iy, iopcode, 1, istarttim, idur
; Stationary
gkstop, ihb2 FLbutton "@square", ion, ioff, itype, iwidth, iheight, ix+55, iy, iopcode, 1, istarttim, idur
; Double speed backwards
```

```

gkrew, ihb2 FLbutton "@<<", ion, ioff, itype, iwidth, iheight, ix+110, iy, iopcode, 1, istartti
; Double speed forwardS
gkff, ihb2 FLbutton "@>>", ion, ioff, itype, iwidth, iheight, ix+165, iy, iopcode, 1, istarttim
FLpanelEnd
FLrun

; Ensure that only 1 instance of instr 1
; plays even if the play button is clicked repeatedly
insnum = 1
icount = 1
maxalloc insnum, icount

instr 1
    asig diskin "beats.wav", p4, 0, 1
    out asig
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; A sine wave
f 1 0 131072 10 1

; Real-time performance for 1 hour.
f 0 3600
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

FLbox, FLbutBank, FLprintk, FLprintk2, FLvalue

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

Example written by Iain McCurdy, edited by Kevin Conder.

FLcloseButton

FLcloseButton -- A FLTK widget opcode that creates a button that will close the panel window it is a part of.

FLcloseButton

Description

A FLTK widget opcode that creates a button that will close the panel window it is a part of.

Syntax

```
ihandle FLcloseButton "label", iwidth, iheight, ix, iy
```

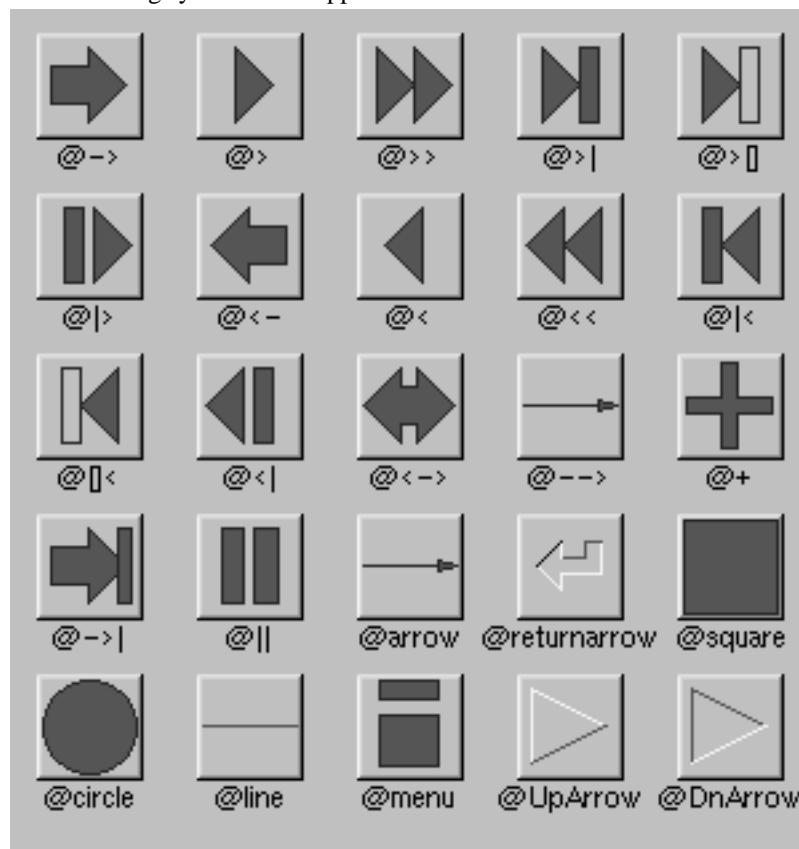
Initialization

ihandle -- a handle value (an integer number) that unequivocally references a corresponding widget. This is used by other opcodes that modify a widget's properties (see *Modifying FLTK Widget Appearance*). It is automatically output by *FLcloseButton* and must not be set by the user label. (The user label is a double-quoted string containing some user-provided text placed near the widget.)

« *label* » -- a double-quoted string containing some user-provided text, placed near the corresponding widget.

Notice that with *FLcloseButton*, it is not necessary to call the *FLsetTextType* opcode at all in order to use a symbol. In this case, it is sufficient to set a label starting with « @ » followed by the proper formatting string.

The following symbols are supported:



FLTK label supported symbols.

The @ sign may be followed by the following optional « formatting » characters, in this order:

1. « # » forces square scaling rather than distortion to the widget's shape.
2. +[1-9] or -[1-9] tweaks the scaling a little bigger or smaller.
3. [1-9] rotates by a multiple of 45 degrees. « 6 » does nothing, the others point in the direction of that key on a numeric keypad.

iwidth -- width of widget.

iheight -- height of widget.

ix -- horizontal position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

iy -- vertical position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

See Also

FLbutton, *FLbox*, *FLbutBank*, *FLprintk*, *FLprintk2*, *FLvalue*

Credits

Author: Steven Yi

New in version 5.05

FLcolor

FLcolor -- A FLTK opcode that sets the primary colors.

FLcolor

Description

Sets the primary colors to RGB values given by the user.

Syntax

```
FLcolor ired, igreen, iblue [, ired2, igreen2, iblue2]
```

Initialization

ired -- The red color of the target widget. The range for each RGB component is 0-255

igreen -- The green color of the target widget. The range for each RGB component is 0-255

iblue -- The blue color of the target widget. The range for each RGB component is 0-255

ired2 -- The red component for the secondary color of the target widget. The range for each RGB component is 0-255

igreen2 -- The green component for the secondary color of the target widget. The range for each RGB component is 0-255

iblue2 -- The blue component for the secondary color of the target widget. The range for each RGB component is 0-255

Performance

These opcodes modify the appearance of other widgets. There are two types of such opcodes, those that don't contain the *ihandle* argument which affect all subsequently declared widgets, and those without *ihandle* which affect only a target widget previously defined.

FLcolor sets the primary colors to RGB values given by the user. This opcode affects the primary color of (almost) all widgets defined next its location. User can put several instances of *FLcolor* in front of each widget he intend to modify. However, to modify a single widget, it would be better to use the opcode belonging to the second type (i.e. those containing *ihandle* argument).

FLcolor is designed to modify the colors of a group of related widgets that assume the same color. The influence of *FLcolor* on subsequent widgets can be turned off by using -1 as the only argument of the opcode. Also, using -2 (or -3) as the only value of *FLcolor* makes all next widget colors randomly selected. The difference is that -2 selects a light random color, while -3 selects a dark random color.

Using *ired2*, *igreen2*, *iblue2* is equivalent to using a separate *FLcolor2*.

See Also

FLcolor2, *FLhide*, *FLlabel*, *FLsetAlign*, *FLsetBox*, *FLsetColor*, *FLsetColor2*, *FLsetFont*, *FLsetPosition*, *FLsetSize*, *FLsetText*, *FLsetTextColor*, *FLsetTextSize*, *FLsetTextType*, *FLsetVal_i*, *FLsetVal*, *FLshow*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLcolor2

FLcolor2 -- A FLTK opcode that sets the secondary (selection) color.

FLcolor2

Description

FLcolor2 is the same of *FLcolor* except it affects the secondary (selection) color.

Syntax

FLcolor2 *ired, igreen, iblue*

Initialization

ired -- The red color of the target widget. The range for each RGB component is 0-255

igreen -- The green color of the target widget. The range for each RGB component is 0-255

iblue -- The blue color of the target widget. The range for each RGB component is 0-255

Performance

These opcodes modify the appearance of other widgets. There are two types of such opcodes: those that don't contain the *ihandle* argument which affect all subsequently declared widgets, and those without *ihandle* which affect only a target widget previously defined.

FLcolor2 is the same of *FLcolor* except it affects the secondary (selection) color. Setting it to -1 turns off the influence of *FLcolor2* on subsequent widgets. A value of -2 (or -3) makes all next widget secondary colors randomly selected. The difference is that -2 selects a light random color, while -3 selects a dark random color.

See Also

FLcolor, *FLhide*, *FLlabel*, *FLsetAlign*, *FLsetBox*, *FLsetColor*, *FLsetColor2*, *FLsetFont*, *FLsetPosition*, *FLsetSize*, *FLsetText*, *FLsetTextColor*, *FLsetTextSize*, *FLsetTextType*, *FLsetVal_i*, *FLsetVal*, *FLshow*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLcount

FLcount -- A FLTK widget opcode that creates a counter.

FLcount

Description

Allows the user to increase/decrease a value with mouse clicks on a corresponding arrow button.

Syntax

```
kout, ihandle FLcount "label", imin, imax, istep1, istep2, itype, \  
    iwidth, iheight, ix, iy, iopcode [, kp1] [, kp2] [, kp3] [...] [, kpN]
```

Initialization

ihandle -- a handle value (an integer number) that unequivocally references a corresponding widget. Used by further opcodes that changes some valuator's properties. It is automatically set by the corresponding valuator.

« *label* » -- a double-quoted string containing some user-provided text, placed near the corresponding widget.

imin -- minimum value of output range

imax -- maximum value of output range

istep1 -- a floating-point number indicating the increment of valuator value corresponding to of each mouse click. *istep1* is for fine adjustments.

istep2 -- a floating-point number indicating the increment of valuator value corresponding to of each mouse click. *istep2* is for coarse adjustments.

itype -- an integer number denoting the appearance of the valuator.

iwidth -- width of widget.

iheight -- height of widget.

ix -- horizontal position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

iy -- vertical position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

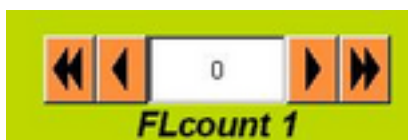
iopcode -- score opcode type. You have to provide the ascii code of the letter corresponding to the score opcode. At present time only « i » (ascii code 105) score statements are supported. A zero value refers to a default value of « i ». So both 0 and 105 activates the *i* opcode. A value of -1 disables this opcode feature.

Performance

kout -- output value

kp1, *kp2*, ..., *kpN* -- arguments of the activated instruments.

FLcount allows the user to increase/decrease a value with mouse clicks on corresponding arrow buttons:



FLcount.

There are two kind of arrow buttons, for larger and smaller steps. Notice that *FLcount* not only outputs a value and a handle, but can also activate (schedule) an instrument provided by the user each time a button is pressed. P-fields of the activated instrument are *kp1* (instrument number), *kp2* (action time), *kp3* (duration) and so on with user p-fields. If the *iopcode* argument is set to a negative number, no instrument is activated. So this feature is optional.

Examples

Here is an example of the FLcount opcode. It uses the file *FLcount.csd* [examples/FLcount.csd].

Exemple 139. Example of the FLcount opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o FLcount.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Demonstration of the flcount opcode
; clicking on the single arrow buttons
; increments the oscillator in semitone steps
; clicking on the double arrow buttons
; increments the oscillator in octave steps
sr = 44100
kr = 441
ksmps = 100
nchnls = 1

FLpanel "Counter", 900, 400, 50, 50
; Minimum value output by counter
imin = 6
; Maximum value output by counter
imax = 12
; Single arrow step size (semitones)
istep1 = 1/12
; Double arrow step size (octave)
istep2 = 1
; Counter type (1=double arrow counter)
itype = 1
; Width of the counter in pixels
iwidth = 200
; Height of the counter in pixels
iheight = 30
; Distance of the left edge of the counter
; from the left edge of the panel
ix = 50
; Distance of the top edge of the counter
; from the top edge of the panel
iy = 50
; Score event type (-1=ignored)
iopcode = -1

gkoct, ihandle FLcount "pitch in oct format", imin, imax, istep1, istep2, itype, iwidth, iheight
; End of panel contents
FLpanelEnd
; Run the widget thread!
FLrun

instr 1
iamp = 15000
```

```
    ifn = 1
    asig oscili iamp, cpsoct(gkoc), ifn
    out asig
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Function table that defines a single cycle
; of a sine wave.
f 1 0 1024 10 1

; Instrument 1 will play a note for 1 hour.
i 1 0 3600
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

FLjoy, FLkeyb, FLknob, FLroller, FLslider, FLtext

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

Example written by Iain McCurdy, edited by Kevin Conder.

FLexecButton

FLexecButton -- A FLTK widget opcode that creates a button that executes a command.

FLexecButton

Description

A FLTK widget opcode that creates a button that executes a command. Useful for opening up HTML documentation as About text or to start a separate program from an FLTK widget interface.



Warning

Because any command can be executed, the user is advised to be very careful when using this opcode and when running orchestras by others using this opcode.

Syntax

```
ihandle FLexecButton "command", iwidth, iheight, ix, iy
```

Initialization

ihandle -- a handle value (an integer number) that unequivocally references a corresponding widget. This is used by other opcodes that modify a widget's properties (see *Modifying FLTK Widget Appearance*). It is automatically output by *FLexecButton*.

« *command* » -- a double-quoted string containing a command to execute.

Notice that with *FLexecButton*, the default text for the button is "About" and it is necessary to call the *FLsetText* opcode to change the text of the button.

iwidth -- width of widget.

iheight -- height of widget.

ix -- horizontal position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

iy -- vertical position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

Examples

Here is an example of the *FLexecButton* opcode. It uses the file *FLexecButton.csd* [examples/FLexecButton.csd].

Exemple 140. Example of the FLexecButton opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No display
-odac        -iadc      -d      ;;;RT audio I/O
</CsOptions>
```

```

<CsInstruments>

    sr      = 44100
    ksmpps  = 10
    nchnls  = 1

; Example by Jonathan Murphy 2007

;;; reset amplitude range
0dbfs      = 1

;;; set the base colour for the panel
FLcolor    100, 0, 200
;;; define the panel
FLpanel    "FLEXecButton", 250, 100, 0, 0
;;; sliders to control time stretch and pitch
gkstr, gistretch  FLslider    "Time", 0.5, 1.5, 0, 6, -1, 10, 60, 150, 20
gkpch, gipitch    FLslider    "Pitch", 0.5, 1.5, 0, 6, -1, 10, 60, 200, 20
;;; set FLEXecButton colour
FLcolor    255, 255, 0
;;; when this button is pressed, fourier analysis is performed on the file
;;; "beats.wav", producing the analysis file "beats.pvx"
gipvoc     FLEXecButton "csound -U pvanal beats.wav beats.pvx", 60, 20, 20, 20
;;; set FLEXecButton text
FLsetText  "PVOC", gipvoc
;;; when this button is pressed, instr 10000 is called, exiting
;;; Csound immediately

;;; cancel previous colour
FLcolor    -1
;;; set colour for kill button
FLcolor    255, 0, 0
gkkill, gikill  FLbutton    "X", 1, 1, 1, 20, 20, 100, 20, 0, 10000, 0, 0.1
;;; cancel previous colour
FLcolor    -1
;;; set colour for play/stop and pause buttons
FLcolor    0, 200, 0
;;; pause and play/stop buttons
gkpause, gipause  FLbutton    "@||", 1, 0, 2, 40, 20, 20, 60, -1
gkplay, giplay    FLbutton    "@|>", 1, 0, 2, 40, 20, 80, 60, -1
;;; end the panel
FLpanelEnd
;;; set initial values for time stretch and pitch
FLsetVal_i 1, gistretch
FLsetVal_i 1, gipitch
;;; run the panel
FLrun

    instr 1                                ; trigger play/stop
    ;;; is the play/stop button on or off?
    ;;; either way we need to trigger something,
    ;;; so we can't just use the value of gkplay
    kon      trigger  gkplay, 0, 0
    koff     trigger  gkplay, 1, 1
    ;;; if on, start instr 2
    schedkwhen kon, -1, -1, 2, 0, -1
    ;;; if off, stop instr 2
    schedkwhen koff, -1, -1, -2, 0, -1

    endin

    instr 2

    ;;; paused or playing?
    if (gkpause == 1) kgoto pause
    kgoto     start
    pause:
    ;;; if the pause button is on, skip sound production
    kgoto     end
    start:
    ;;; get the length of the analysis file in seconds
    ilen      filelen  "beats.pvx"
    ;;; determine base frequency of playback
    icps      = 1/ilen
    ;;; create a table over the length of the file
    itpt      ftgen    0, 0, 513, -7, 0, 512, ilen
    ;;; phasor for time control
    kphs      phasor   icps * gkstr
    ;;; use phasor as index into table
    kndx      = kphs * 512
    ;;; read table
    ktpt      tablei    kndx, itpt
    ;;; use value from table as time pointer into file
    fsigl      pvsfread  ktpt, "beats.pvx"
    ;;; change playback pitch
    fsig2      pvscale   fsigl, gkpch
    ;;; resynthesize

```

```
    aout    pvsynth    fsig2
    ;;; envelope to avoid clicks and clipping
    aenv    linsegr    0, 0.3, 0.75, 0.1, 0
    aout    =    aout * aenv
              out      aout
end:

    endin

    instr 10000                                ; kill

    exitnow

    endin

</CsInstruments>
<CsScore>
i1 0 10000
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

FLbutton, *FLbox*, *FLbutBank*, *FLprintk*, *FLprintk2*, *FLvalue*

Credits

Author: Steven Yi

Example by: Jonathan Murphy

New in version 5.05

FLgetsnap

FLgetsnap -- Retrieves a previously stored FLTK snapshot.

FLgetsnap

Description

Retrieves a previously stored snapshot (in memory), i.e. sets all valuator to the corresponding values stored in that snapshot.

Syntax

`inumsnap FLgetsnap index`

Initialization

inumsnap -- current number of snapshots.

index -- a number referring unequivocally to a snapshot. Several snapshots can be stored in the same bank.

Performance

FLgetsnap retrieves a previously stored snapshot (in memory), i.e. sets all valuator to the corresponding values stored in that snapshot. The *index* argument unequivocally must refer to an already existing snapshot. If the *index* argument refers to an empty snapshot or to a snapshot that doesn't exist, no action is done. *FLsetsnap* outputs the current number of snapshots (*inumsnap* argument).

See Also

FLloadsnap, *FLrun*, *FLsavesnap*, *FLsetsnap*, *FLupdate*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLgroup

FLgroup -- A FLTK container opcode that groups child widgets.

FLgroup

Description

A FLTK container opcode that groups child widgets.

Syntax

```
FLgroup "label", iwidth, iheight, ix, iy [, iborder] [, image]
```

Initialization

« *label* » -- a double-quoted string containing some user-provided text, placed near the corresponding widget.

iwidth -- width of widget.

iheight -- height of widget.

ix -- horizontal position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

iy -- vertical position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

iborder (optional, default=0) -- border type of the container. It is expressed by means of an integer number chosen from the following:

- 0 - no border
- 1 - down box border
- 2 - up box border
- 3 - engraved border
- 4 - embossed border
- 5 - black line border
- 6 - thin down border
- 7 - thin up border

If the integer number doesn't match any of the previous values, no border is provided as the default.

image (optional) -- a handle referring to an eventual image opened with the *bmopen* opcode. If it is set, it allows a skin for that widget.



Note about the *bmopen* opcode

Although the documentation mentions the *bmopen* opcode, it has not been implemented in Csound 4.22.

Performance

Containers are useful to format the graphic appearance of the widgets. The most important container is *FLpanel*, that actually creates a window. It can be filled with other containers and/or valuator or other kinds of widgets.

There are no k-rate arguments in containers.

See Also

FLgroupEnd, *FLpack*, *FLpackEnd*, *FLpanel*, *FLpanelEnd*, *FLscroll*, *FLscrollEnd*, *FLtabs*, *FLtabsEnd*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLgroupEnd

FLgroupEnd -- Marks the end of a group of FLTK child widgets.

FLgroupEnd

Description

Marks the end of a group of FLTK child widgets.

Syntax

FLgroupEnd

Performance

Containers are useful to format the graphic appearance of the widgets. The most important container is *FLpanel*, that actually creates a window. It can be filled with other containers and/or valuators or other kinds of widgets.

There are no k-rate arguments in containers.

See Also

FLgroup, *FLpack*, *FLpackEnd*, *FLpanel*, *FLpanelEnd*, *FLscroll*, *FLscrollEnd*, *FLtabs*, *FLtabsEnd*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLgroupEnd

FLgroupEnd -- Marks the end of a group of FLTK child widgets.

FLgroup_end

Description

Marks the end of a group of FLTK child widgets. This is another name for **FLgroupEnd** provides for compatibility. See *FLgroupEnd*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLhide

FLhide -- Hides the target FLTK widget.

FLhide

Description

Hides the target FLTK widget, making it invisible.

Syntax

FLhide *ihandle*

Initialization

ihandle -- a handle value (an integer number) that unequivocally references a corresponding widget. This is used by other opcodes that modify a widget's properties (see *Modifying FLTK Widget Appearance*). It is automatically output by *FLbutBank* and must not be set by the user label. (The user label is a double-quoted string containing some user-provided text placed near the widget.)

Performance

FLhide hides target widget, making it invisible.

See Also

FLcolor2, *FLhide*, *FLlabel*, *FLsetAlign*, *FLsetBox*, *FLsetColor*, *FLsetColor2*, *FLsetFont*, *FLsetPosition*, *FLsetSize*, *FLsetText*, *FLsetTextColor*, *FLsetTextSize*, *FLsetTextType*, *FLsetVal_i*, *FLsetVal*, *FLshow*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLjoy

FLjoy -- A FLTK opcode that acts like a joystick.

FLjoy

Description

FLjoy is a squared area that allows the user to modify two output values at the same time. It acts like a joystick.

Syntax

```
koutx, kouty, ihandlex, ihandley FLjoy "label", iminx, imaxx, iminy, \
    imaxy, iexpx, iexpy, idispx, idispy, iwidth, iheight, ix, iy
```

Initialization

ihandlex -- a handle value (an integer number) that unequivocally references a corresponding widget. Used by further opcodes that changes some valuator's properties. It is automatically set by the corresponding valuator.

ihandley -- a handle value (an integer number) that unequivocally references a corresponding widget. Used by further opcodes that changes some valuator's properties. It is automatically set by the corresponding valuator.

« *label* » -- a double-quoted string containing some user-provided text, placed near the corresponding widget.

iminx -- minimum x value of output range

imaxx -- maximum x value of output range

iminy -- minimum y value of output range

imaxy -- maximum y value of output range

iwidth -- width of widget.

idispx -- a handle value that was output from a previous instance of the *FLvalue* opcode to display the current value of the current valuator in the *FLvalue* widget itself. If the user doesn't want to use this feature that displays current values, it must be set to a negative number by the user.

idispy -- a handle value that was output from a previous instance of the *FLvalue* opcode to display the current value of the current valuator in the *FLvalue* widget itself. If the user doesn't want to use this feature that displays current values, it must be set to a negative number by the user.

iexpx -- an integer number denoting the behaviour of valuator:

- 0 = valuator output is linear
- -1 = valuator output is exponential

All other positive numbers for *iexpx* indicate the number of an existing table that is used for indexing. Linear interpolation is provided in table indexing. A negative table number suppresses interpolation.

iexpy -- an integer number denoting the behaviour of valuator:

- 0 = valuator output is linear
- -1 = valuator output is exponential

All other positive numbers for *iexpy* indicate the number of an existing table that is used for indexing. Linear interpolation is provided in table indexing. A negative table number suppresses interpolation.



IMPORTANT!

Notice that the tables used by valuator must be created with the *ftgen* opcode and placed in the orchestra before the corresponding valuator. They can not placed in the score. In fact, tables placed in the score are created later than the initialization of the opcodes placed in the header section of the orchestra.

iheight -- height of widget.

ix -- horizontal position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

iy -- vertical position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

Performance

koutx -- x output value

kouty -- y output value

Examples

Here is an example of the FLjoy opcode. It uses the file *FLjoy.csd* [examples/FLjoy.csd].

Exemple 141. Example of the FLjoy opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac        -iadc       -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o FLjoy.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Demonstration of the flpanel opcode
; Horizontal click-dragging controls the frequency of the oscillator
; Vertical click-dragging controls the amplitude of the oscillator
sr = 44100
kr = 441
ksmps = 100
nchnls = 1

FLpanel "X Y Panel", 900, 400, 50, 50
; Minimum value output by x movement (frequency)
iminx = 200
; Maximum value output by x movement (frequency)
imaxx = 5000
; Minimum value output by y movement (amplitude)
iminy = 0
; Maximum value output by y movement (amplitude)
imaxy = 15000
```



```

; Logarithmic change in x direction
iexpx = -1
; Linear change in y direction
iexpy = 0
; Display handle x direction (-1=not used)
idispx = -1
; Display handle y direction (-1=not used)
idispy = -1
; Width of the x y panel in pixels
iwidth = 800
; Height of the x y panel in pixels
iheight = 300
; Distance of the left edge of the x y panel from
; the left edge of the panel
ix = 50
; Distance of the top edge of the x y
; panel from the top edge of the panel
iy = 50

gkfreqx, gkampy, ihandlex, ihandley FLjoy "X - Frequency Y - Amplitude", iminx, imaxx, iminy, i
; End of panel contents
FLpanelEnd
; Run the widget thread!
FLrun

instr 1
    ifn = 1
    asig oscili gkampy, gkfreqx, ifn
    out asig
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Function table that defines a single cycle
; of a sine wave.
f 1 0 1024 10 1

; Instrument 1 will play a note for 1 hour.
i 1 0 3600
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

FLcount, FLkeyb, FLknob, FLroller, FLslider, FLtext

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

Example written by Iain McCurdy, edited by Kevin Conder.

FLkeyb

FLkeyb -- Experimental, no documentation exists. May be deprecated in future versions.

FLkeyb

Description

Experimental, no documentation exists. May be deprecated in future versions.

Syntax

```
kout FLkeyb kparam1 [, kparam2] ... [, kparamN]
```

See Also

FLcount, FLjoy, FLknob, FLroller, FLslider, FLtext

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLknob

FLknob -- A FLTK widget opcode that creates a knob.

FLknob

Description

A FLTK widget opcode that creates a knob.

Syntax

```
kout, ihandle FLknob "label", imin, imax, iexp, itype, idisp, iwidth, \  
ix, iy [, icursorsize]
```

Initialization

ihandle -- a handle value (an integer number) that unequivocally references a corresponding widget. This is used by other opcodes that modify a widget's properties (see *Modifying FLTK Widget Appearance*). It is automatically output by *FLknob* and must not be set by the user label. (The user label is a double-quoted string containing some user-provided text placed near the widget.)

« *label* » -- a double-quoted string containing some user-provided text, placed near the corresponding widget.

imin -- minimum value of output range.

imax -- maximum value of output range.

iexp -- an integer number denoting the behaviour of valuator:

- 0 = valuator output is linear
- -1 = valuator output is exponential

All other positive numbers for *iexp* indicate the number of an existing table that is used for indexing. Linear interpolation is provided in table indexing. A negative table number suppresses interpolation.



IMPORTANT!

Notice that the tables used by valuator must be created with the *fgen* opcode and placed in the orchestra before the corresponding valuator. They can not be placed in the score. In fact, tables placed in the score are created later than the initialization of the opcodes placed in the header section of the orchestra.

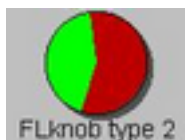
itype -- an integer number denoting the appearance of the valuator.

The *itype* argument can be set to the following values:

- 1 - a 3-D knob
- 2 - a pie-like knob
- 3 - a clock-like knob
- 4 - a flat knob



A 3-D knob.



A pie knob.



A clock knob.



A flat knob.

idisp -- a handle value that was output from a previous instance of the *FLvalue* opcode to display the current value of the current valuator in the *FLvalue* widget itself. If the user doesn't want to use this feature that displays current values, it must be set to a negative number by the user.

iwidth -- width of widget.

iheight -- height of widget.

ix -- horizontal position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

iy -- vertical position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

icursorsize (optional) -- If *FLknob's* *itype* is set to 1 (3D knob), this parameter controls the size of knob cursor.

Performance

kout -- output value

FLknob puts a knob in the corresponding container.

Examples

Here is an example of the *FLknob* opcode. It uses the file *FLknob.csd* [examples/FLknob.csd].

Exemple 142. Example of the *FLknob* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

<CsoundSynthesizer>

```

<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o FLknob.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; A sine with oscillator with flknob controlled frequency
sr = 44100
kr = 441
ksmps = 100
nchnls = 1

FLpanel "Frequency Knob", 900, 400, 50, 50
; Minimum value output by the knob
imin = 200
; Maximum value output by the knob
imax = 5000
; Logarithmic type knob selected
iexp = -1
; Knob graphic type (1=3D knob)
itype = 1
; Display handle (-1=not used)
idisp = -1
; Width of the knob in pixels
iwidth = 70
; Distance of the left edge of the knob
; from the left edge of the panel
ix = 70
; Distance of the top edge of the knob
; from the top of the panel
iy = 125

gkfreq, ihandle FLknob "Frequency", imin, imax, iexp, itype, idisp, iwidth, ix, iy
; End of panel contents
FLpanelEnd
; Run the widget thread!
FLrun

; Set the widget's initial value
FLsetVal_i 300, ihandle

instr 1
iamp = 15000
ifn = 1
asig oscili iamp, gkfreq, ifn
out asig
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Function table that defines a single cycle
; of a sine wave.
f 1 0 1024 10 1

; Instrument 1 will play a note for 1 hour.
i 1 0 3600
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Here is another example of the FLknob opcode, showing the different styles of knobs and the usage of FLvalue to display a knob's value. It uses the file *FLknob-2.csd* [examples/FLknob-2.csd].

Exemple 143. More complex example of the FLknob opcode.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o FLknob.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>

```

```
<CsInstruments>

sr = 44100
kr = 441
ksmps = 100
nchnls = 1

;By Andres Cabrera 2007
FLpanel "Knob Types", 330, 230, 50, 50
; Distance of the left edge of the knob
; from the left edge of the panel
ix = 20
; Distance of the top edge of the knob
; from the top of the panel
iy = 20

;Create boxes that display a widget's value
ihandleA FLvalue "A", 60, 20, ix + 130, iy + 110
ihandleB FLvalue "B", 60, 20, ix + 220, iy + 110
ihandleC FLvalue "C", 60, 20, ix + 130, iy + 160
ihandleD FLvalue "D", 60, 20, ix + 220, iy + 160

; The four types of FLknobs
gkdummy1, ihandle1 FLknob "Type 1", 200, 5000, -1, 1, ihandleA, 70, ix, iy, 90
gkdummy2, ihandle2 FLknob "Type 2", 200, 5000, -1, 2, ihandleB, 70, ix + 100, iy
gkdummy3, ihandle3 FLknob "Type 3", 200, 5000, -1, 3, ihandleC, 70, ix + 200, iy
gkdummy4, ihandle4 FLknob "Type 4", 200, 5000, -1, 4, ihandleD, 70, ix, iy + 100
; End of panel contents
FLpanelEnd
; Run the widget thread!
FLrun

; Set the color of widgets
FLsetColor 20, 23, 100, ihandle1
FLsetColor 0, 123, 100, ihandle2
FLsetColor 180, 23, 12, ihandle3
FLsetColor 10, 230, 0, ihandle4

FLsetColor2 200, 230, 0, ihandle1
FLsetColor2 200, 0, 123, ihandle2
FLsetColor2 180, 180, 100, ihandle3
FLsetColor2 180, 23, 12, ihandle4

; Set the initial value of the widget
FLsetVal_i 300, ihandle1
FLsetVal_i 1000, ihandle2

instr 1
; Nothing here for now
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f 0 3600 ;Dumy table to make csound wait for realtime events

e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

FLcount, FLjoy, FLkeyb, FLroller, FLslider, FLtext

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

Example written by Iain McCurdy, edited by Kevin Conder.

FLlabel

FLlabel -- A FLTK opcode that modifies the appearance of a text label.

FLlabel

Description

Modifies a set of parameters related to the text label appearance of a widget (i.e. size, font, alignment and color of corresponding text).

Syntax

FLlabel *isize, ifont, ialign, ired, igreen, iblue*

Initialization

isize -- size of the font of the target widget. Normal values are in the order of 15. Greater numbers enlarge font size, while smaller numbers reduce it.

ifont -- sets the the font type of the label of a widget.

Legal values for ifont argument are:

- 1 - Helvetica (same as Arial under Windows)
- 2 - Helvetica Bold
- 3 - Helvetica Italic
- 4 - Helvetica Bold Italic
- 5 - Courier
- 6 - Courier Bold
- 7 - Courier Italic
- 8 - Courier Bold Italic
- 9 - Times
- 10 - Times Bold
- 11 - Times Italic
- 12 - Times Bold Italic
- 13 - Symbol
- 14 - Screen
- 15 - Screen Bold
- 16 - Dingbats

ialign -- sets the alignment of the label text of the widget.

Legal values for *ialign* argument are:

- 1 - align center
- 2 - align top
- 3 - align bottom
- 4 - align left
- 5 - align right
- 6 - align top-left
- 7 - align top-right
- 8 - align bottom-left
- 9 - align bottom-right

ired -- The red color of the target widget. The range for each RGB component is 0-255

igreen -- The green color of the target widget. The range for each RGB component is 0-255

ibblue -- The blue color of the target widget. The range for each RGB component is 0-255

Performance

FLlabel modifies a set of parameters related to the text label appearance of a widget, i.e. size, font, alignment and color of corresponding text. This opcode affects (almost) all widgets defined next its location. A user can put several instances of *FLlabel* in front of each widget he intends to modify. However, to modify a particular widget, it is better to use the opcode belonging to the second type (i.e. those containing the *ihandle* argument).

The influence of *FLlabel* on the next widget can be turned off by using -1 as its only argument. *FLlabel* is designed to modify text attributes of a group of related widgets.

See Also

FLcolor2, *FLhide*, *FLlabel*, *FLsetAlign*, *FLsetBox*, *FLsetColor*, *FLsetColor2*, *FLsetFont*, *FLsetPosition*, *FLsetSize*, *FLsetText*, *FLsetTextColor*, *FLsetTextSize*, *FLsetTextType*, *FLsetVal_i*, *FLsetVal*, *FLshow*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLloadsnap

FLloadsnap -- Loads all snapshots into the memory bank of the current orchestra.

FLloadsnap

Description

FLloadsnap loads all the snapshots contained in a file into the memory bank of the current orchestra.

Syntax

FLloadsnap "filename"

Initialization

"filename" -- a double-quoted string corresponding to a file to load a bank of snapshots.

Performance

FLloadsnap loads all snapshots contained in filename into the memory bank of current orchestra.

See Also

FLgetsnap, *FLrun*, *FLsavesnap*, *FLsetsnap*, *FLupdate*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

flooper

flooper -- Function-table-based crossfading looper.

flooper

Description

This opcode reads audio from a function table and plays it back in a loop with user-defined start time, duration and crossfade time. It also allows the pitch of the loop to be controlled, including reversed playback. It accepts non-power-of-two tables, such as deferred-allocation GEN01 tables.

Syntax

```
asig flooper kamp, kpitch, istart, idur, ifad, ifn
```

Initialisation

istart -- loop start pos in seconds

idur -- loop duration in seconds

ifad -- crossfade duration in seconds

ifn -- function table number, generally created using GEN01

Performance

asig -- output sig

kon -- amplitude control

kpitch -- pitch control (transposition ratio); negative values play the loop back in reverse

Examples

Exemple 144. Example

```
aout flooper 16000, 1, 1, 4, 0.05, 1 ; loop starts at 1 sec, for 4 secs 0.05 crossfade
out aout
```

The example above shows the basic operation of flooper. Pitch can be controlled at the k-rate, as well as amplitude. The example assumes table 1 to contain at least 5.05 seconds of audio (4 secs loop duration, starting 1 sec into the table, using 0.05 secs after the loop end for the crossfade).

Credits

Author: Victor Lazzarini;
April 2005

New plugin in version 5

April 2005.

flooper2

flooper2 -- Function-table-based crossfading looper.

flooper2

Description

This opcode implements a crossfading looper with variable loop parameters and three looping modes, optionally using a table for its crossfade shape. It accepts non-power-of-two tables for its source sounds, such as deferred-allocation GEN01 tables.

Syntax

```
asig flooper2 kamp, kpitch, kloopstart, kloopend, kcrossfade, ifn \  
    [, istart, imode, ifenv, iskip]
```

Initialisation

ifn -- sound source function table number, generally created using GEN01

istart -- playback start pos in seconds

imode -- loop modes: 0 forward, 1 backward, 2 back-and-forth [def: 0]

ifenv -- if non-zero, crossfade envelope shape table number. The default, 0, sets the crossfade to linear.

iskip -- if 1, the opcode initialisation is skipped, for tied notes, performance continues from the position in the loop where the previous note stopped. The default, 0, does not skip initialisation

Performance

asig -- output sig

kamp -- amplitude control

kpitch -- pitch control (transposition ratio); negative values are not allowed.

kloopstart -- loop start point (secs). Note that although k-rate, loop parameters such as this are only updated once per loop cycle.

kloopend -- loop end point (secs), updated once per loop cycle.

kcrossfade -- crossfade length (secs), updated once per loop cycle and limited to loop length.

Examples

Exemple 145. Example

```
aout flooper2 16000, 1, 1, 5, 0.05, 1 ; loop starts at 1 sec, for 4 secs 0.05 crossfade  
out aout
```

The example above shows the basic operation of flooper. Pitch can be controlled at the k-rate, as well as amplitude and loop parameters. The example assumes table 1 to contain at least 5.05 seconds of audio (4 secs loop duration, starting 1 sec into the table, using 0.05 secs after the loop end for the crossfade). Looping is in mode 0 (normal forward loop).

Credits

Author: Victor Lazzarini;
July 2006

New plugin in version 5

July 2006.

floor

floor -- Returns the largest integer not greater than x

floor

Description

Returns the largest integer not greater than x

Syntax

floor(x) (init-, control-, or audio-rate arg allowed)

where the argument within the parentheses may be an expression. Value converters perform arithmetic translation from units of one kind to units of another. The result can then be a term in a further expression.

See Also

abs, exp, int, log, log10, i, sqrt

Credits

Author: Istvan Varga
New in Csound 5
2005

FLpack

FLpack -- Provides the functionality of compressing and aligning FLTK widgets.

FLpack

Description

FLpack provides the functionality of compressing and aligning widgets.

Syntax

FLpack *iwidth, iheight, ix, iy, itype, ispace, iborder*

Initialization

iwidth -- width of widget.

iheight -- height of widget.

ix -- horizontal position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

iy -- vertical position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

itype -- an integer number that modifies the appearance of the target widget.

The *itype* argument expresses the type of packing:

- 0 - vertical
- 1 - horizontal

ispace -- sets the space between the widgets.

iborder -- border type of the container. It is expressed by means of an integer number chosen from the following:

- 0 - no border
- 1 - down box border
- 2 - up box border
- 3 - engraved border
- 4 - embossed border
- 5 - black line border
- 6 - thin down border
- 7 - thin up border

Performance

FLpack provides the functionality of compressing and aligning widgets.

Containers are useful to format the graphic appearance of the widgets. The most important container is *FLpanel*, that actually creates a window. It can be filled with other containers and/or valuator or other kinds of widgets.

There are no k-rate arguments in containers.

Examples

The following example:

```

FLpanel "Panel1", 450, 300, 100, 100
FLpack 400, 300, 10, 40, 0, 15, 3
gk1, ihs1 FLslider "FLslider 1", 500, 1000, 2, 1, -1, 300, 15, 20, 50
gk2, ihs2 FLslider "FLslider 2", 300, 5000, 2, 3, -1, 300, 15, 20, 100
gk3, ihs3 FLslider "FLslider 3", 350, 1000, 2, 5, -1, 300, 15, 20, 150
gk4, ihs4 FLslider "FLslider 4", 250, 5000, 1, 11, -1, 300, 30, 20, 200
gk5, ihs5 FLslider "FLslider 5", 220, 8000, 2, 1, -1, 300, 15, 20, 250
gk6, ihs6 FLslider "FLslider 6", 1, 5000, 1, 13, -1, 300, 15, 20, 300
gk7, ihs7 FLslider "FLslider 7", 870, 5000, 1, 15, -1, 300, 30, 20, 350
FLpackEnd
FLpanelEnd

```

...will produce this result, when resizing the window:



FLpack.

See Also

FLgroup, *FLgroupEnd*, *FLpackEnd*, *FLpanel*, *FLpanelEnd*, *FLscroll*, *FLscrollEnd*, *FLtabs*, *FLtabsEnd*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLpackEnd

FLpackEnd -- Marks the end of a group of compressed or aligned FLTK widgets.

FLpackEnd

Description

Marks the end of a group of compressed or aligned FLTK widgets.

Syntax

FLpackEnd

Performance

Containers are useful to format the graphic appearance of the widgets. The most important container is *FLpanel*, that actually creates a window. It can be filled with other containers and/or valuator or other kinds of widgets.

There are no k-rate arguments in containers.

See Also

FLgroup, *FLgroupEnd*, *FLpack*, *FLpanel*, *FLpanelEnd*, *FLscroll*, *FLscrollEnd*, *FLtabs*, *FLtabsEnd*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLpack_end

FLpack_end -- Marks the end of a group of compressed or aligned FLTK widgets.

FLpack_End

Description

Marks the end of a group of compressed or aligned FLTK widgets. This is another name for **FLpanelEnd** provided for compatibility. See *FLpanel_end*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLpanel

FLpanel -- Creates a window that contains FLTK widgets.

FLpanel

Description

Creates a window that contains FLTK widgets.

Syntax

```
FLpanel "label", iwidth, iheight [, ix] [, iy] [, iborder] [, ikbdcapture]
```

Initialization

« *label* » -- a double-quoted string containing some user-provided text, placed near the corresponding widget.

iwidth -- width of widget.

iheight -- height of widget.

ix (optional) -- horizontal position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

iy (optional) -- vertical position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

iborder (optional) -- border type of the container. It is expressed by means of an integer number chosen from the following:

- 0 - no border
- 1 - down box border
- 2 - up box border
- 3 - engraved border
- 4 - embossed border
- 5 - black line border
- 6 - thin down border
- 7 - thin up border

ikbdcapture (default = 0) -- If this flag is set to 1, keyboard events are captured by the window (for use with *sensekey*)

Performance

Containers are useful to format the graphic appearance of the widgets. The most important container is *FLpanel*, that actually creates a window. It can be filled with other containers and/or valuator or other kinds of widgets.

There are no k-rate arguments in containers.

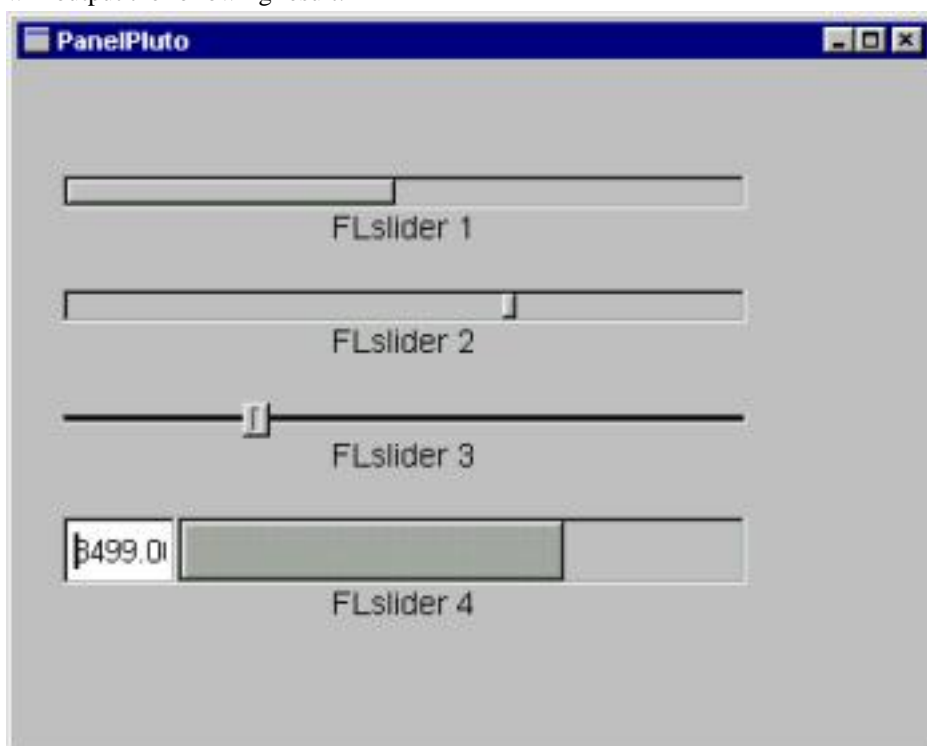
FLpanel creates a window. It must be followed by the opcode *FLpanelEnd* when all widgets internal to it are declared. For example:

```

        FLpanel    "PanelPluto",450,550,100,100 ;***** start of container
gk1,ih1 FLslider   "FLslider 1", 500, 1000, 2 ,1, -1, 300,15, 20,50
gk2,ih2 FLslider   "FLslider 2", 300, 5000, 2 ,3, -1, 300,15, 20,100
gk3,ih3 FLslider   "FLslider 3", 350, 1000, 2 ,5, -1, 300,15, 20,150
gk4,ih4 FLslider   "FLslider 4", 250, 5000, 1 ,11,-1, 300,30, 20,200
        FLpanelEnd ;***** end of container

```

will output the following result:



FLpanel.

If the *ikbdcapture* flag is set, the window captures keyboard events, and sends them to all *sensekey*. This flag modifies the behavior of *sensekey*, and makes it receive events from the FLTK window instead of stdin.

Examples

Here is an example of the *FLpanel* opcode. It uses the file *FLpanel.csd* [examples/FLpanel.csd].

Exemple 146. Example of the *FLpanel* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadac     -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:

```

```
; -o FLpanel.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Creates an empty window panel
sr = 44100
kr = 441
ksmps = 100
nchnls = 1

; Panel height in pixels
ipanelheight = 900
; Panel width in pixels
ipanelwidth = 400
; Horizontal position of the panel on screen in pixels
ix = 50
; Vertical position of the panel on screen in pixels
iy = 50

FLpanel "A Window Panel", ipanelheight, ipanelwidth, ix, iy
; End of panel contents
FLpanelEnd

;Run the widget thread!
FLrun

instr 1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; 'Dummy' score event of 1 hour.
f 0 3600
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

*FLgroup, FLgroupEnd, FLpack, FLpackEnd, FLpanelEnd, FLscroll, FLscrollEnd, FLtabs, FLtab-
sEnd, sensekey*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

Example written by Iain McCurdy, edited by Kevin Conder.

FLpanelEnd

FLpanelEnd -- Marks the end of a group of FLTK widgets contained inside of a window (panel).

FLpanelEnd

Description

Marks the end of a group of FLTK widgets contained inside of a window (panel).

Syntax

FLpanelEnd

Performance

Containers are useful to format the graphic appearance of the widgets. The most important container is *FLpanel*, that actually creates a window. It can be filled with other containers and/or valuators or other kinds of widgets.

There are no k-rate arguments in containers.

See Also

FLgroup, *FLgroupEnd*, *FLpack*, *FLpackEnd*, *FLpanel*, *FLscroll*, *FLscrollEnd*, *FLtabs*, *FLtabsEnd*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLpanel_end

FLpanel_end -- Marks the end of a group of FLTK widgets contained inside of a window (panel).

FLpanel_end

Description

Marks the end of a group of FLTK widgets contained inside of a window (panel). This is another name for **FLpanelEnd** provided for compatibility. See *FLpanelEnd*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLprintk

FLprintk -- A FLTK opcode that prints a k-rate value at specified intervals.

FLprintk

Description

FLprintk is similar to *printk* but shows values of a k-rate signal in a text field instead of on the console.

Syntax

FLprintk *itime*, *kval*, *idisp*

Initialization

itime -- how much time in seconds is to elapse between updated displays.

idisp -- a handle value that was output from a previous instance of the *FLvalue* opcode to display the current value of the current valuator in the *FLvalue* widget itself. If the user doesn't want to use this feature that displays current values, it must be set to a negative number by the user.

Performance

kval -- k-rate signal to be displayed.

FLprintk is similar to *printk*, but shows values of a k-rate signal in a text field instead of showing it in the console. The *idisp* argument must be filled with the *ihandle* return value of a previous *FLvalue* opcode. While *FLvalue* should be placed in the header section of an orchestra inside an *FLpanel/FLpanelEnd* block, *FLprintk* must be placed inside an instrument to operate correctly. For this reason, it slows down performance and should be used for debugging purposes only.

See Also

FLbox, *FLbutBank*, *FLbutton*, *FLprintk2*, *FLvalue*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLprintk2

FLprintk2 -- A FLTK opcode that prints a new value every time a control-rate variable changes.

FLprintk2

Description

FLprintk2 is similar to *FLprintk* but shows a k-rate variable's value only when it changes.

Syntax

FLprintk2 kval, idisp

Initialization

idisp -- a handle value that was output from a previous instance of the *FLvalue* opcode to display the current value of the current valuator in the *FLvalue* widget itself. If the user doesn't want to use this feature that displays current values, it must be set to a negative number by the user.

Performance

kval -- k-rate signal to be displayed.

FLprintk2 is similar to *FLprintk*, but shows the k-rate variable's value only each time it changes. Useful for monitoring MIDI control changes when using sliders. It should be used for debugging purposes only, since it slows-down performance.

See Also

FLbox, *FLbutBank*, *FLbutton*, *FLprintk*, *FLvalue*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLroller

FLroller -- A FLTK widget that creates a transversal knob.

FLroller

Description

FLroller is a sort of knob, but put transversally.

Syntax

```
kout, ihandle FLroller "label", imin, imax, istep, iexp, itype, idisp, \  
        iwidth, iheight, ix, iy
```

Initialization

ihandle -- a handle value (an integer number) that unequivocally references a corresponding widget. This is used by other opcodes that modify a widget's properties (see *Modifying FLTK Widget Appearance*). It is automatically output by *FLroller* and must not be set by the user label. (The user label is a double-quoted string containing some user-provided text placed near the widget.)

« *label* » -- a double-quoted string containing some user-provided text, placed near the corresponding widget.

imin -- minimum value of output range.

imax -- maximum value of output range.

istep -- a floating-point number indicating the increment of valuator value corresponding to of each mouse click. The *istep* argument allows the user to arbitrarily slow roller's motion, enabling arbitrary precision.

iexp -- an integer number denoting the behaviour of valuator:

- 0 = valuator output is linear
- -1 = valuator output is exponential

All other positive numbers for *iexp* indicate the number of an existing table that is used for indexing. Linear interpolation is provided in table indexing. A negative table number suppresses interpolation.



IMPORTANT!

Notice that the tables used by valuator must be created with the *fgen* opcode and placed in the orchestra before the corresponding valuator. They can not placed in the score. In fact, tables placed in the score are created later than the initialization of the opcodes placed in the header section of the orchestra.

itype -- an integer number denoting the appearance of the valuator.

The *itype* argument can be set to the following values:

- 1 - horizontal roller
- 2 - vertical roller

idisp -- a handle value that was output from a previous instance of the *FLvalue* opcode to display the current value of the current valuator in the *FLvalue* widget itself. If the user doesn't want to use this feature that displays current values, it must be set to a negative number by the user.

iwidth -- width of widget.

iheight -- height of widget.

ix -- horizontal position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

iy -- vertical position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

Performance

kout -- output value

FLroller is a sort of knob, but put transversally:



FLroller.

Examples

Here is an example of the FLroller opcode. It uses the file *FLroller.csd* [examples/FLroller.csd].

Exemple 147. Example of the FLroller opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o FLroller.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; A sine with oscillator with flroller controlled frequency
sr = 44100
kr = 441
ksmps = 100
nchnls = 1

FLpanel "Frequency Roller", 900, 400, 50, 50
; Minimum value output by the roller
imin = 200
; Maximum value output by the roller
imax = 5000
; Increment with each pixel
istep = 1
; Logarithmic type roller selected
iexp = -1
; Roller graphic type (1=horizontal)
itype = 1
; Display handle (-1=not used)
idisp = -1
; Width of the roller in pixels
iwidth = 300
; Height of the roller in pixels
iheight = 50
; Distance of the left edge of the knob
; from the left edge of the panel
```

```
ix = 300
; Distance of the top edge of the knob
; from the top edge of the panel
iy = 50

gkfreq, ihandle FLroller "Frequency", imin, imax, istep, iexp, itype, idisp, iwidth, iheight, i
; End of panel contents
FLpanelEnd
; Run the widget thread!
FLrun

instr 1
  iamp = 15000
  ifn = 1
  asig oscili iamp, gkfreq, ifn
  out asig
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Function table that defines a single cycle
; of a sine wave.
f 1 0 1024 10 1

; Instrument 1 will play a note for 1 hour.
i 1 0 3600
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

FLcount, FLjoy, FLkeyb, FLknob, FLslider, FLtext

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

Example written by Iain McCurdy, edited by Kevin Conder.

FLrun

FLrun -- Starts the FLTK widget thread.

FLrun

Description

Starts the FLTK widget thread.

Syntax

FLrun

Performance

This opcode must be located at the end of all widget declarations. It has no arguments, and its purpose is to start the thread related to widgets. Widgets would not operate if *FLrun* is missing.

See Also

FLgetsnap, FLloadsnap, FLsavesnap, FLsetsnap, FLupdate

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLsavesnap

FLsavesnap -- Saves all snapshots currently created into a file.

FLsavesnap

Description

FLsavesnap saves all snapshots currently created (i.e. the entire memory bank) into a file.

Syntax

FLsavesnap "filename"

Initialization

« *filename* » -- a double-quoted string corresponding to a file to store a bank of snapshots.

Performance

FLsavesnap saves all snapshots currently created (i.e. the entire memory bank) into a file whose name is *filename*. Since the file is a text file, snapshot values can also be edited manually by means of a text editor. The format of the data stored in the file is the following (at present time, this could be changed in next Csound version):

```
----- 0 -----
FLvalue 0 0 1 0 ""
FLvalue 0 0 1 0 ""
FLvalue 0 0 1 0 ""
FLslider 331.946 80 5000 -1 "frequency of the first oscillator"
FLslider 385.923 80 5000 -1 "frequency of the second oscillator"
FLslider 80 80 5000 -1 "frequency of the third oscillator"
FLcount 0 0 10 0 "this index must point to the location number where snapshot is stored"
FLbutton 0 0 1 0 "Store snapshot to current index"
FLbutton 0 0 1 0 "Save snapshot bank to disk"
FLbutton 0 0 1 0 "Load snapshot bank from disk"
FLbox 0 0 1 0 ""
----- 1 -----
FLvalue 0 0 1 0 ""
FLvalue 0 0 1 0 ""
FLvalue 0 0 1 0 ""
FLslider 819.72 80 5000 -1 "frequency of the first oscillator"
FLslider 385.923 80 5000 -1 "frequency of the second oscillator"
FLslider 80 80 5000 -1 "frequency of the third oscillator"
FLcount 1 0 10 0 "this index must point to the location number where snapshot is stored"
FLbutton 0 0 1 0 "Store snapshot to current index"
FLbutton 0 0 1 0 "Save snapshot bank to disk"
FLbutton 0 0 1 0 "Load snapshot bank from disk"
FLbox 0 0 1 0 ""
----- 2 -----
..... etc...
----- 3 -----
..... etc...
-----
```

As you can see, each snapshot contain several lines. Each snapshot is separated from previous and next snapshot by a line of this kind:

"----- snapshot Num -----"

Then there are several lines containing data. Each of these lines corresponds to a widget.

The first field of each line is an unquoted string containing opcode name corresponding to that widget. Second field is a number that expresses current value of a snapshot. In current version, this is the only field that can be modified manually. The third and fourth fields shows minimum and maximum values allowed for that valuator. The fifth field is a special number that indicates if the valuator is linear (value 0), exponential (value -1), or is indexed by a table interpolating values (negative table numbers) or non-interpolating (positive table numbers). The last field is a quoted string with the label of the widget. Last line of the file is always

"-----"

.

See Also

FLgetsnap, FLloadsnap, FLrun, FLsetsnap, FLupdate

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLscroll

FLscroll -- A FLTK opcode that adds scroll bars to an area.

FLscroll

Description

FLscroll adds scroll bars to an area.

Syntax

FLscroll *iwidth*, *iheight* [, *ix*] [, *iy*]

Initialization

iwidth -- width of widget.

iheight -- height of widget.

ix (optional) -- horizontal position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

iy (optional) -- vertical position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

Performance

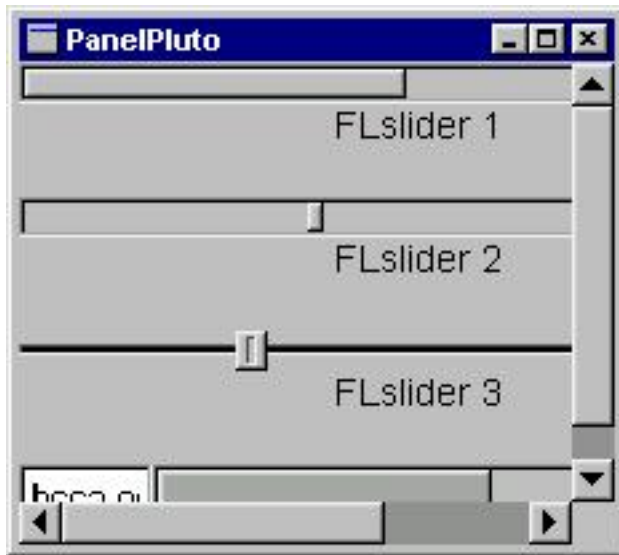
Containers are useful to format the graphic appearance of the widgets. The most important container is *FLpanel*, that actually creates a window. It can be filled with other containers and/or valuator or other kinds of widgets.

There are no k-rate arguments in containers.

FLscroll adds scroll bars to an area. Normally you must set arguments *iwidth* and *iheight* equal to that of the parent window or other parent container. *ix* and *iy* are optional since they normally are set to zero. For example the following code:

```
FLpanel    "PanelPluto",400,300,100,100
FLscroll   400,300
gk1,ih1 FLslider "FLslider 1", 500, 1000, 2 ,1, -1, 300,15, 20,50
gk2,ih2 FLslider "FLslider 2", 300, 5000, 2 ,3, -1, 300,15, 20,100
gk3,ih3 FLslider "FLslider 3", 350, 1000, 2 ,5, -1, 300,15, 20,150
gk4,ih4 FLslider "FLslider 4", 250, 5000, 1 ,11,-1, 300,30, 20,200
FLscrollEnd
FLpanelEnd
```

will show scroll bars, when the main window size is reduced:



FLscroll.

Examples

Here is an example of the FLscroll opcode. It uses the file *FLscroll.csd* [examples/FLscroll.csd].

Exemple 148. Example of the FLscroll opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o FLscroll.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Demonstration of the flscroll opcode which enables
; the use of widget sizes and placings beyond the
; dimensions of the containing panel
sr = 44100
kr = 441
ksmps = 100
nchnls = 1

FLpanel "Text Box", 420, 200, 50, 50
  iwidth = 420
  iheight = 200
  ix = 0
  iy = 0
  FLscroll iwidth, iheight, ix, iy
  ih3 FLbox "DRAG THE SCROLL BAR TO THE RIGHT IN ORDER TO READ THE REST OF THIS TEXT!", 1, 10, 20
  FLscrollEnd
; End of panel contents
FLpanelEnd
; Run the widget thread!
FLrun

instr 1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; 'Dummy' score event of 1 hour.
f 0 3600
e
```

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

FLgroup, FLgroupEnd, FLpack, FLpackEnd, FLpanel, FLpanelEnd, FLscrollEnd, FLtabs, FLtabsEnd

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

Example written by Iain McCurdy, edited by Kevin Conder.

FLscrollEnd

FLscrollEnd -- A FLTK opcode that marks the end of an area with scrollbars.

FLscrollEnd

Description

A FLTK opcode that marks the end of an area with scrollbars.

Syntax

FLscrollEnd

Performance

Containers are useful to format the graphic appearance of the widgets. The most important container is *FLpanel*, that actually creates a window. It can be filled with other containers and/or valuator or other kinds of widgets.

There are no k-rate arguments in containers.

See Also

FLgroup, *FLgroupEnd*, *FLpack*, *FLpackEnd*, *FLpanel*, *FLpanelEnd*, *FLscroll*, *FLtabs*, *FLtabsEnd*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLscroll_end

FLscroll_end -- A FLTK opcode that marks the end of an area with scrollbars.

FLscroll_end

Description

A FLTK opcode that marks the end of an area with scrollbars. This is another name for **FLscrollEnd** provided for compatibility. See *FLscrollEnd*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLsetAlign

FLsetAlign -- Sets the text alignment of a label of a FLTK widget.

FLsetAlign

Description

FLsetAlign sets the text alignment of the label of the target widget.

Syntax

FLsetAlign *ialign*, *ihandle*

Initialization

ialign -- sets the alignment of the label text of widgets.

The legal values for the *ialign* argument are:

- 1 - align center
- 2 - align top
- 3 - align bottom
- 4 - align left
- 5 - align right
- 6 - align top-left
- 7 - align top-right
- 8 - align bottom-left
- 9 - align bottom-right

ihandle -- an integer number (used as unique identifier) taken from the output of a previously located widget opcode (which corresponds to the target widget). It is used to unequivocally identify the widget when modifying its appearance with this class of opcodes. The user must not set the *ihandle* value directly, otherwise a Csound crash will occur.

See Also

FLcolor2, *FLhide*, *FLlabel*, *FLsetAlign*, *FLsetBox*, *FLsetColor*, *FLsetColor2*, *FLsetFont*, *FLsetPosition*, *FLsetSize*, *FLsetText*, *FLsetTextColor*, *FLsetTextSize*, *FLsetTextType*, *FLsetVal_i*, *FLsetVal*, *FLshow*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLsetBox

FLsetBox -- Sets the appearance of a box surrounding a FLTK widget.

FLsetBox

Description

FLsetBox sets the appearance of a box surrounding the target widget.

Syntax

FLsetBox *itype*, *ihandle*

Initialization

itype -- an integer number that modify the appearance of the target widget.

Legal values for the *itype* argument are:

- 1 - flat box
- 2 - up box
- 3 - down box
- 4 - thin up box
- 5 - thin down box
- 6 - engraved box
- 7 - embossed box
- 8 - border box
- 9 - shadow box
- 10 - rounded box
- 11 - rounded box with shadow
- 12 - rounded flat box
- 13 - rounded up box
- 14 - rounded down box
- 15 - diamond up box
- 16 - diamond down box
- 17 - oval box
- 18 - oval shadow box
- 19 - oval flat box

ihandle -- an integer number (used as unique identifier) taken from the output of a previously located widget opcode (which corresponds to the target widget). It is used to unequivocally identify the widget when modifying its appearance with this class of opcodes. The user must not set the *ihandle* value directly, otherwise a Csound crash will occur.

See Also

FLcolor2, *FLhide*, *FLlabel*, *FLsetAlign*, *FLsetBox*, *FLsetColor*, *FLsetColor2*, *FLsetFont*, *FLsetPosition*, *FLsetSize*, *FLsetText*, *FLsetTextColor*, *FLsetTextSize*, *FLsetTextType*, *FLsetVal_i*, *FLsetVal*, *FLshow*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLsetColor

FLsetColor -- Sets the primary color of a FLTK widget.

FLsetColor

Description

FLsetColor sets the primary color of the target widget.

Syntax

FLsetColor ired, igreen, iblue, ihandle

Initialization

ired -- The red color of the target widget. The range for each RGB component is 0-255

igreen -- The green color of the target widget. The range for each RGB component is 0-255

iblue -- The blue color of the target widget. The range for each RGB component is 0-255

ihandle -- an integer number (used as unique identifier) taken from the output of a previously located widget opcode (which corresponds to the target widget). It is used to unequivocally identify the widget when modifying its appearance with this class of opcodes. The user must not set the *ihandle* value directly, otherwise a Csound crash will occur.

Examples

Here is an example of the FLsetcolor opcode. It uses the file *FLsetcolor.csd* [examples/FLsetcolor.csd].

Exemple 149. Example of the FLsetcolor opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac       -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o FLsetcolor.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Using the opcode flsetcolor to change from the
; default colours for widgets
sr = 44100
kr = 441
ksmps = 100
nchnls = 1

FLpanel "Coloured Sliders", 900, 360, 50, 50
gkfreq, ihandle FLslider "A Red Slider", 200, 5000, -1, 5, -1, 750, 30, 85, 50
iredl = 255
igreenl = 0
ibluel = 0
FLsetColor iredl, igreenl, ibluel, ihandle

gkfreq, ihandle FLslider "A Green Slider", 200, 5000, -1, 5, -1, 750, 30, 85, 150
iredl = 0
```

```

    igreen1 = 255
    iblue1 = 0
    FLsetColor ired1, igreen1, iblue1, ihandle

    gkfreq, ihandle FLslider "A Blue Slider", 200, 5000, -1, 5, -1, 750, 30, 85, 250
    ired1 = 0
    igreen1 = 0
    iblue1 = 255
    FLsetColor ired1, igreen1, iblue1, ihandle
; End of panel contents
FLpanelEnd
; Run the widget thread!
FLrun

instr 1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; 'Dummy' score event for 1 hour.
f 0 3600
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

FLcolor2, FLhide, FLlabel, FLsetAlign, FLsetBox, FLsetColor, FLsetColor2, FLsetFont, FLsetPosition, FLsetSize, FLsetText, FLsetTextColor, FLsetTextSize, FLsetTextType, FLsetVal_i, FLsetVal, FLshow

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

Example written by Iain McCurdy, edited by Kevin Conder.

FLsetColor2

FLsetColor2 -- Sets the secondary (or selection) color of a FLTK widget.

FLsetColor2

Description

FLsetColor2 sets the secondary (or selection) color of the target widget.

Syntax

FLsetColor2 *ired, igreen, iblue, ihandle*

Initialization

ired -- The red color of the target widget. The range for each RGB component is 0-255

igreen -- The green color of the target widget. The range for each RGB component is 0-255

iblue -- The blue color of the target widget. The range for each RGB component is 0-255

ihandle -- an integer number (used as unique identifier) taken from the output of a previously located widget opcode (which corresponds to the target widget). It is used to unequivocally identify the widget when modifying its appearance with this class of opcodes. The user must not set the *ihandle* value directly, otherwise a Csound crash will occur.

See Also

FLcolor2, FLhide, FLlabel, FLsetAlign, FLsetBox, FLsetColor, FLsetColor2, FLsetFont, FLsetPosition, FLsetSize, FLsetText, FLsetTextColor, FLsetTextSize, FLsetTextType, FLsetVal_i, FLsetVal, FLshow

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLsetFont

FLsetFont -- Sets the font type of a FLTK widget.

FLsetFont

Description

FLsetFont sets the font type of the target widget.

Syntax

FLsetFont ifont, ihandle

Initialization

ifont -- sets the the font type of the label of a widget.

Legal values for ifont argument are:

- 1 - Helvetica (same as Arial under Windows)
- 2 - Helvetica Bold
- 3 - Helvetica Italic
- 4 - Helvetica Bold Italic
- 5 - Courier
- 6 - Courier Bold
- 7 - Courier Italic
- 8 - Courier Bold Italic
- 9 - Times
- 10 - Times Bold
- 11 - Times Italic
- 12 - Times Bold Italic
- 13 - Symbol
- 14 - Screen
- 15 - Screen Bold
- 16 - Dingbats

ihandle -- an integer number (used as unique identifier) taken from the output of a previously located widget opcode (which corresponds to the target widget). It is used to unequivocally identify the widget when modifying its appearance with this class of opcodes. The user must not set the *ihandle* value directly, otherwise a Csound crash will occur.

See Also

FLcolor2, FLhide, FLlabel, FLsetAlign, FLsetBox, FLsetColor, FLsetColor2, FLsetFont, FLsetPosition, FLsetSize, FLsetText, FLsetTextColor, FLsetTextSize, FLsetTextType, FLsetVal_i, FLsetVal, FLshow

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLsetPosition

FLsetPosition -- Sets the position of a FLTK widget.

FLsetPosition

Description

FLsetPosition sets the position of the target widget according to the *ix* and *iy* arguments.

Syntax

FLsetPosition *ix, iy, ihandle*

Initialization

ix -- horizontal position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

iy -- vertical position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

ihandle -- an integer number (used as unique identifier) taken from the output of a previously located widget opcode (which corresponds to the target widget). It is used to unequivocally identify the widget when modifying its appearance with this class of opcodes. The user must not set the *ihandle* value directly, otherwise a Csound crash will occur.

See Also

FLcolor2, FLhide, FLlabel, FLsetAlign, FLsetBox, FLsetColor, FLsetColor2, FLsetFont, FLsetPosition, FLsetSize, FLsetText, FLsetTextColor, FLsetTextSize, FLsetTextType, FLsetVal_i, FLsetVal, FLshow

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLsetSize

FLsetSize -- Resizes a FLTK widget.

FLsetSize

Description

FLsetSize resizes the target widget (not the size of its text) according to the *iwidth* and *iheight* arguments.

Syntax

FLsetSize *iwidth*, *iheight*, *ihandle*

Initialization

iwidth -- width of widget.

iheight -- height of widget.

ihandle -- an integer number (used as unique identifier) taken from the output of a previously located widget opcode (which corresponds to the target widget). It is used to unequivocally identify the widget when modifying its appearance with this class of opcodes. The user must not set the *ihandle* value directly, otherwise a Csound crash will occur.

See Also

FLcolor2, *FLhide*, *FLlabel*, *FLsetAlign*, *FLsetBox*, *FLsetColor*, *FLsetColor2*, *FLsetFont*, *FLsetPosition*, *FLsetSize*, *FLsetText*, *FLsetTextColor*, *FLsetTextSize*, *FLsetTextType*, *FLsetVal_i*, *FLsetVal*, *FLshow*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLsetsnap

FLsetsnap -- Stores the current status of all FLTK valutors into a snapshot location.

FLsetsnap

Description

FLsetsnap stores the current status of all valutors present in the orchestra into a snapshot location (in memory).

Syntax

```
inumsnap, inumval FLsetsnap index [, ifn]
```

Initialization

inumsnap -- current number of snapshots.

inumval -- number of valutors (whose value is stored in a snapshot) present in current orchestra.

index -- a number referring unequivocally to a snapshot. Several snapshots can be stored in the same bank.

ifn (optional) -- optional argument referring to an already allocated table, to store values of a snapshot.

Performance

The *FLsetsnap* opcode stores current status of all valutors present in the orchestra into a snapshot location (in memory). Any number of snapshots can be stored in the current bank. Banks are structures that only exist in memory, there are no other reference to them other that they can be accessed by *FLsetsnap*, *FLsavesnap*, *FLloadsnap* and *FLgetsnap* opcodes. Only a single bank can be present in memory.

If the optional *ifn* argument refers to an already allocated and valid table, the snapshot will be stored in the table instead of in the bank. So that table can be accessed from other Csound opcodes.

The *index* argument unequivocally refers to a determinate snapshot. If the value of *index* refers to a previously stored snapshot, all its old values will be replaced with current ones. If *index* refers to a snapshot that doesn't exist, a new snapshot will be created. If the *index* value is not adjacent with that of a previously created snapshot, some empty snapshots will be created. For example, if a location with *index* 0 contains the only and unique snapshot present in a bank and the user stores a new snapshot using *index* 5, all locations between 1 and 4 will automatically contain empty snapshots. Empty snapshots don't contain any data and are neutral.

FLsetsnap outputs the current number of snapshots (the *inumsnap* argument) and the total number of values stored in each snapshot (*inumval*). *inumval* is equal to the number of valutors present in the orchestra.

See Also

FLgetsnap, *FLloadsnap*, *FLrun*, *FLsavesnap*, *FLupdate*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLsetText

FLsetText -- Sets the label of a FLTK widget.

FLsetText

Description

FLsetText sets the label of the target widget to the double-quoted text string provided with the *itext* argument.

Syntax

FLsetText "itext", ihandle

Initialization

« *itext* » -- a double-quoted string denoting the text of the label of the widget.

ihandle -- an integer number (used as unique identifier) taken from the output of a previously located widget opcode (which corresponds to the target widget). It is used to unequivocally identify the widget when modifying its appearance with this class of opcodes. The user must not set the *ihandle* value directly, otherwise a Csound crash will occur.

Examples

Here is an example of the FLsetText opcode. It uses the file *FLsetText.csd* [examples/FLsetText.csd].

Exemple 150. Example of the FLsetText opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>

; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o FLsetText.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
ksmps = 128
nchnls = 2

; Example by Giorgio Zucco and Andres Cabrera 2007

FLpanel "FLsetText",250,100,50,50

gkl,giha FLcount "", 1, 20, 1, 20, 1, 200, 40, 20, 20, 0, 1, 0, 1

FLpanelEnd
FLrun

instr 1
; This instrument is triggered by FLcount above each time
; its value changes
iname = i(gkl)
print iname
```

```
; Must use FLsetText on the init pass!
if (iname == 1) igoto text1
if (iname == 2) igoto text2
if (iname == 3) igoto text3

igoto end

text1:
FLsetText "FM",giha
igoto end

text2:
FLsetText "GRANUL",giha
igoto end

text3:
FLsetText "PLUCK",giha
igoto end

end:
    endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f 0 3600

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

FLcolor2, FLhide, FLlabel, FLsetAlign, FLsetBox, FLsetColor, FLsetColor2, FLsetFont, FLsetPosition, FLsetSize, FLsetText, FLsetTextColor, FLsetTextSize, FLsetTextType, FLsetVal_i, FLsetVal, FLshow

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLsetTextColor

FLsetTextColor -- Sets the color of the text label of a FLTK widget.

FLsetTextColor

Description

FLsetTextColor sets the color of the text label of the target widget.

Syntax

FLsetTextColor *ired, iblue, igreen, ihandle*

Initialization

ired -- The red color of the target widget. The range for each RGB component is 0-255

igreen -- The green color of the target widget. The range for each RGB component is 0-255

iblue -- The blue color of the target widget. The range for each RGB component is 0-255

ihandle -- an integer number (used as unique identifier) taken from the output of a previously located widget opcode (which corresponds to the target widget). It is used to unequivocally identify the widget when modifying its appearance with this class of opcodes. The user must not set the *ihandle* value directly, otherwise a Csound crash will occur.

See Also

FLcolor2, FLhide, FLlabel, FLsetAlign, FLsetBox, FLsetColor, FLsetColor2, FLsetFont, FLsetPosition, FLsetSize, FLsetText, FLsetTextColor, FLsetTextSize, FLsetTextType, FLsetVal_i, FLsetVal, FLshow

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLsetTextSize

FLsetTextSize -- Sets the size of the text label of a FLTK widget.

FLsetTextSize

Description

FLsetTextSize sets the size of the text label of the target widget.

Syntax

FLsetTextSize *isize*, *ihandle*

Initialization

isize -- size of the font of the target widget. Normal values are in the order of 15. Greater numbers enlarge font size, while smaller numbers reduce it.

ihandle -- an integer number (used as unique identifier) taken from the output of a previously located widget opcode (which corresponds to the target widget). It is used to unequivocally identify the widget when modifying its appearance with this class of opcodes. The user must not set the *ihandle* value directly, otherwise a Csound crash will occur.

See Also

FLcolor2, *FLhide*, *FLlabel*, *FLsetAlign*, *FLsetBox*, *FLsetColor*, *FLsetColor2*, *FLsetFont*, *FLsetPosition*, *FLsetSize*, *FLsetText*, *FLsetTextColor*, *FLsetTextSize*, *FLsetTextType*, *FLsetVal_i*, *FLsetVal*, *FLshow*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLsetTextType

FLsetTextType -- Sets some font attributes of the text label of a FLTK widget.

FLsetTextType

Description

FLsetTextType sets some attributes related to the fonts of the text label of the target widget.

Syntax

FLsetTextType *itype*, *ihandle*

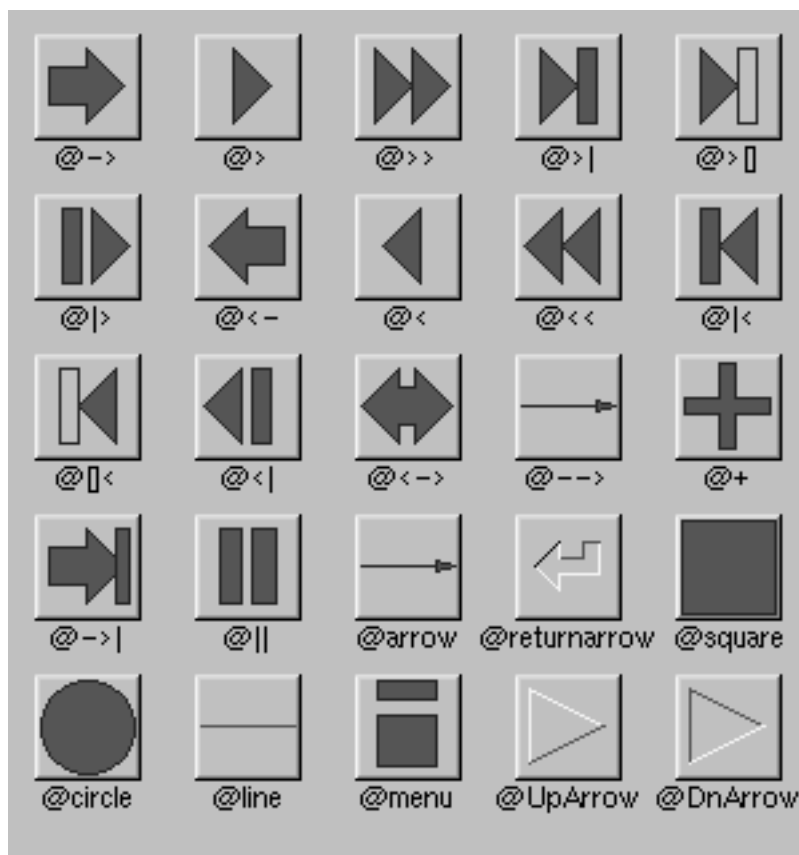
Initialization

itype -- an integer number that modify the appearance of the target widget.

The legal values of *itype* are:

- 0 - normal label
- 1 - no label (hides the text)
- 2 - symbol label (see below)
- 3 - shadow label
- 4 - engraved label
- 5- embossed label
- 6- bitmap label (not implemented yet)
- 7- pixmap label (not implemented yet)
- 8- image label (not implemented yet)
- 9- multi label (not implemented yet)
- 10- free-type label (not implemented yet)

When using *itype*=3 (symbol label), it is possible to assign a graphical symbol instead of the text label of the target widget. In this case, the string of the target label must always start with « @ ». If it starts with something else (or the symbol is not found), the label is drawn normally. The following symbols are supported:



FLTK label supported symbols.

The @ sign may be followed by the following optional « formatting » characters, in this order:

1. « # » forces square scaling rather than distortion to the widget's shape.
2. +[1-9] or -[1-9] tweaks the scaling a little bigger or smaller.
3. [1-9] rotates by a multiple of 45 degrees. « 6 » does nothing, the others point in the direction of that key on a numeric keypad.

Notice that with *FLbox* and *FLbutton*, it is not necessary to call *FLsetTextType* opcode at all in order to use a symbol. In this case, it is sufficient to set a label starting with « @ » followed by the proper formatting string.

ihandle -- an integer number (used as unique identifier) taken from the output of a previously located widget opcode (which corresponds to the target widget). It is used to unequivocally identify the widget when modifying its appearance with this class of opcodes. The user must not set the *ihandle* value directly, otherwise a Csound crash will occur.

See Also

FLcolor2, *FLhide*, *FLlabel*, *FLsetAlign*, *FLsetBox*, *FLsetColor*, *FLsetColor2*, *FLsetFont*, *FLsetPosition*, *FLsetSize*, *FLsetText*, *FLsetTextColor*, *FLsetTextSize*, *FLsetTextType*, *FLsetVal_i*, *FLsetVal*, *FLshow*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLsetVal_i

FLsetVal_i -- Sets the value of a FLTK valuator to a number provided by the user.

FLsetVal_i

Description

FLsetVal_i forces the value of a valuator to a number provided by the user.

Syntax

FLsetVal_i ivalue, ihandle

Initialization

ihandle -- an integer number (used as unique identifier) taken from the output of a previously located widget opcode (which corresponds to the target widget). It is used to unequivocally identify the widget when modifying its appearance with this class of opcodes. The user must not set the *ihandle* value directly, otherwise a Csound crash will occur.

Performance

ivalue -- Value to set the widget to.



Note

FLsetVal is not fully implemented yet, and may crash in certain cases (e.g. when setting the value of a widget connected to a *FLvalue* widget- in this case use two separate *FLsetVal_i*).

See Also

FLcolor2, *FLhide*, *FLlabel*, *FLsetAlign*, *FLsetBox*, *FLsetColor*, *FLsetColor2*, *FLsetFont*, *FLsetPosition*, *FLsetSize*, *FLsetText*, *FLsetTextColor*, *FLsetTextSize*, *FLsetTextType*, *FLsetVal_i*, *FLsetVal*, *FLshow*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLsetVal

FLsetVal -- Sets the value of a FLTK valuator at control-rate.

FLsetVal

Description

FLsetVal is almost identical to *FLsetVal_i*. Except it operates at k-rate and it affects the target valuator only when *ktrig* is set to a non-zero value.

Syntax

FLsetVal ktrig, kvalue, ihandle

Initialization

ihandle -- an integer number (used as unique identifier) taken from the output of a previously located widget opcode (which corresponds to the target widget). It is used to unequivocally identify the widget when modifying its appearance with this class of opcodes. The user must not set the *ihandle* value directly, otherwise a Csound crash will occur.

Performance

ktrig -- triggers the opcode when different than 0.

kvalue -- Value to set the widget to.



Note

FLsetVal is not fully implemented yet, and may crash in certain cases (e.g. when setting the value of a widget connected to a *FLvalue* widget- in this case use two separate *FLsetVal*)

See Also

FLcolor, *FLcolor2*, *FLhide*, *FLlabel*, *FLsetAlign*, *FLsetBox*, *FLsetColor*, *FLsetColor2*, *FLsetFont*, *FLsetPosition*, *FLsetSize*, *FLsetText*, *FLsetTextColor*, *FLsetTextSize*, *FLsetTextType*, *FLsetVal_i*, *FLshow*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLshow

FLshow -- Restores the visibility of a previously hidden FLTK widget.

FLshow

Description

FLshow restores the visibility of a previously hidden widget.

Syntax

FLshow *ihandle*

Initialization

ihandle -- an integer number (used as unique identifier) taken from the output of a previously located widget opcode (which corresponds to the target widget). It is used to unequivocally identify the widget when modifying its appearance with this class of opcodes. The user must not set the *ihandle* value directly, otherwise a Csound crash will occur.

See Also

FLcolor2, *FLhide*, *FLlabel*, *FLsetAlign*, *FLsetBox*, *FLsetColor*, *FLsetColor2*, *FLsetFont*, *FLsetPosition*, *FLsetSize*, *FLsetText*, *FLsetTextColor*, *FLsetTextSize*, *FLsetTextType*, *FLsetVal_i*, *FLsetVal*, *FLshow*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLslidBnk

FLslidBnk -- A FLTK widget containing a bank of horizontal sliders.

FLslidBnk

Description

FLslidBnk is a widget containing a bank of horizontal sliders.

Syntax

```
FLslidBnk "names", inumsliders [, ioutable] [, iwidth] [, iheight] [, ix] \
    [, iy] [, itypetable] [, iexptable] [, istart_index] [, iminmaxtable]
```

Initialization

« *names* » -- a double-quoted string containing the names of each slider. Each slider can have a different name. Separate each name with « @ » character, for example: « frequency@amplitude@cutoff ». It is possible to not provide any name by giving a single space « ». In this case, the opcode will automatically assign a progressive number as a label for each slider.

inumsliders -- the number of sliders.

ioutable (optional, default=0) -- number of a previously-allocated table in which to store output values of each slider. The user must be sure that table size is large enough to contain all output cells, otherwise a segfault will crash Csound. By assigning zero to this argument, the output will be directed to the zak space in the k-rate zone. In this case, the zak space must be previously allocated with the *zakinit* opcode and the user must be sure that the allocation size is big enough to cover all sliders. The default value is zero (i.e. store output in zak space).

istart_index (optional, default=0) -- an integer number referring to a starting offset of output cell locations. It can be positive to allow multiple banks of sliders to output in the same table or in the zak space. The default value is zero (no offset).

iminmaxtable (optional, default=0) -- number of a previously-defined table containing a list of min-max pairs, referred to each slider. A zero value defaults to the 0 to 1 range for all sliders without necessity to provide a table. The default value is zero.

iexptable (optional, default=0) -- number of a previously-defined table containing a list of identifiers (i.e. integer numbers) provided to modify the behaviour of each slider independently. Identifiers can assume the following values:

- -1 -- exponential curve response
- 0 -- linear response
- number > than 0 -- follow the curve of a previously-defined table to shape the response of the corresponding slider. In this case, the number corresponds to table number.

You can assume that all sliders of the bank have the same response curve (exponential or linear). In this case, you can assign -1 or 0 to *iexptable* without worrying about previously defining any table. The default value is zero (all sliders have a linear response, without having to provide a table).

itypetable (optional, default=0) -- number of a previously-defined table containing a list of identifiers (i.e. integer numbers) provided to modify the aspect of each individual slider independently. Identifiers can assume the following values:

- 0 = Nice slider
- 1 = Fill slider
- 3 = Normal slider
- 5 = Nice slider
- 7 = Nice slider with down-box

You can assume that all sliders of the bank have the same aspect. In this case, you can assign a negative number to *ityetable* without worrying about previously defining any table. Negative numbers have the same meaning of the corresponding positive identifiers with the difference that the same aspect is assigned to all sliders. You can also assign a random aspect to each slider by setting *ityetable* to a negative number lower than -7. The default value is zero (all sliders have the aspect of nice sliders, without having to provide a table).

iwidth (optional) -- width of the rectangular area containing all sliders of the bank, excluding text labels, that are placed to the left of that area.

iheight (optional) -- height of the rectangular area containing all sliders of the bank, excluding text labels, that are placed to the left of that area.

ix (optional) -- horizontal position of the upper left corner of the rectangular area containing all sliders belonging to the bank. You have to leave enough space, at the left of that rectangle, in order to make sure labels of sliders to be visible. This is because the labels themselves are external to the rectangular area.

iy (optional) -- vertical position of the upper left corner of the rectangular area containing all sliders belonging to the bank. You have to leave enough space, at the left of that rectangle, in order to make sure labels of sliders to be visible. This is because the labels themselves are external to the rectangular area.

Performance

There are no k-rate arguments, even if cells of the output table (or the zak space) are updated at k-rate.

FLslidBnk is a widget containing a bank of horizontal sliders. Any number of sliders can be placed into the bank (*inumsliders* argument). The output of all sliders is stored into a previously allocated table or into the zak space (*ioutable* argument). It is possible to determine the first location of the table (or of the zak space) in which to store the output of the first slider by means of *istart_index* argument.

Each slider can have an individual label that is placed to the left of it. Labels are defined by the « *names* » argument. The output range of each slider can be individually set by means of an external table (*iminmaxtable* argument). The curve response of each slider can be set individually, by means of a list of identifiers placed in a table (*ixptable* argument). It is possible to define the aspect of each slider independently or to make all sliders have the same aspect (*ityetable* argument).

The *iwidth*, *iheight*, *ix*, and *iy* arguments determine width, height, horizontal and vertical position of the rectangular area containing sliders. Notice that the label of each slider is placed to the left of them and is not included in the rectangular area containing sliders. So the user should leave enough space to the left of the bank by assigning a proper *ix* value in order to leave labels visible.

See Also

FLslider

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLslider

FLslider -- Puts a slider into the corresponding FLTK container.

FLslider

Description

FLslider puts a slider into the corresponding container.

Syntax

```
kout, ihandle FLslider "label", imin, imax, iexp, itype, idisp, iwidth, \  
    iheight, ix, iy
```

Initialization

ihandle -- a handle value (an integer number) that unequivocally references a corresponding widget. This is used by other opcodes that modify a widget's properties (see *Modifying FLTK Widget Appearance*). It is automatically output by *FLslider* and must not be set by the user label. (The user label is a double-quoted string containing some user-provided text placed near the widget.)

« *label* » -- a double-quoted string containing some user-provided text, placed near the corresponding widget.

imin -- minimum value of output range (corresponds to the left value for horizontal sliders, and the top value for vertical sliders).

imax -- maximum value of output range (corresponds to the right value for horizontal sliders, and the bottom value for vertical sliders).

The *imin* argument may be greater than *imax* argument. This has the effect of « reversing » the object so the larger values are in the opposite direction. This also switches which end of the filled sliders is filled.

iexp -- an integer number denoting the behaviour of valuator:

- 0 = valuator output is linear
- -1 = valuator output is exponential

All other positive numbers for *iexp* indicate the number of an existing table that is used for indexing. Linear interpolation is provided in table indexing. A negative table number suppresses interpolation.



IMPORTANT!

Notice that the tables used by valuator must be created with the *ftgen* opcode and placed in the orchestra before the corresponding valuator. They can not placed in the score. This is because tables placed in the score are created later than the initialization of the opcodes placed in the header section of the orchestra.

itype -- an integer number denoting the appearance of the valuator.

The *itype* argument can be set to the following values:

- 1 - shows a horizontal fill slider

- 2 - a vertical fill slider
- 3 - a horizontal engraved slider
- 4 - a vertical engraved slider
- 5 - a horizontal nice slider
- 6 - a vertical nice slider
- 7 - a horizontal up-box nice slider
- 8 - a vertical up-box nice slider



FLslider - a horizontal fill slider (itype=1).



FLslider - a horizontal engraved slider (itype=3).



FLslider - a horizontal nice slider (itype=5).

idisp -- a handle value that was output from a previous instance of the *FLvalue* opcode to display the current value of the current valuator in the *FLvalue* widget itself. If the user doesn't want to use this feature that displays current values, it must be set to a negative number by the user.

iwidth -- width of widget.

iheight -- height of widget.

ix -- horizontal position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

iy -- vertical position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

Performance

kout -- output value

FLsliders are created with the minimum value by default in the left/at the top. If you want to reverse the slider, reverse the values. See the example below.

Examples

Here is an example of the FLslider opcode. It uses the file *FLslider.csd* [examples/FLslider.csd].

Exemple 151. Example of the FLslider opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.


```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac        -iadc       -d        ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o FLslider.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; A sine with oscillator with flslider controlled frequency
sr = 44100
kr = 441
ksmps = 100
nchnls = 1

FLpanel "Frequency Slider", 900, 400, 50, 50
; Minimum value output by the slider
imin = 200
; Maximum value output by the slider
imax = 5000
; Logarithmic type slider selected
iexp = -1
; Slider graphic type (5='nice' slider)
itype = 5
; Display handle (-1=not used)
idispl = -1
; Width of the slider in pixels
iwidth = 750
; Height of the slider in pixels
iheight = 30
; Distance of the left edge of the slider
; from the left edge of the panel
ix = 125
; Distance of the top edge of the slider
; from the top edge of the panel
iy = 50

gkfreq, ihandle FLslider "Frequency", imin, imax, iexp, itype, idispl, iwidth, iheight, ix, iy
; End of panel contents
FLpanelEnd
; Run the widget thread!
FLrun

;Set the widget's initial value
FLsetVal_i 300, ihandle

instr 1
iamp = 15000
ifn = 1
asig oscili iamp, gkfreq, ifn
out asig
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Function table that defines a single cycle
; of a sine wave.
f 1 0 1024 10 1

; Instrument 1 will play a note for 1 hour.
i 1 0 3600
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Here is another example of the FLslider opcode, showing the slider types and other options. It also shows the usage of FLvalue to display a widget's contents. It uses the file *FLslider-2.csd* [examples/FLslider-2.csd].

Exemple 152. More complex example of the FLslider opcode.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>

```

```

; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc      -d          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o FLslider.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
kr = 441
ksmps = 100
nchnls = 1

;By Andres Cabrera 2007

FLpanel "Slider Types", 410, 260, 50, 50
; Distance of the left edge of the slider
; from the left edge of the panel
ix = 10
; Distance of the top edge of the slider
; from the top edge of the panel
iy = 10

; Create boxes to display widget values
givalue1 FLvalue "1", 60, 20, ix + 330, iy
givalue3 FLvalue "3", 60, 20, ix + 330, iy + 40
givalue5 FLvalue "5", 60, 20, ix + 330, iy + 80

givalue2 FLvalue "2", 60, 20, ix + 60, iy + 140
givalue4 FLvalue "4", 60, 20, ix + 195, iy + 140
givalue6 FLvalue "6", 60, 20, ix + 320, iy + 140

;Horizontal sliders
gkdummy1, ihandle1 FLslider "Type 1", 200, 5000, -1, 1, givalue1, 320, 20, ix, iy
gkdummy3, ihandle3 FLslider "Type 3", 0, 15000, 0, 3, givalue3, 320, 20, ix, iy + 40
; Reversed slider
gkdummy5, ihandle5 FLslider "Type 5", 1, 0, 0, 5, givalue5, 320, 20, ix, iy + 80

;Vertical sliders
gkdummy2, ihandle2 FLslider "Type 2", 0, 1, 0, 2, givalue2, 20, 100, ix+ 30 , iy + 120
; Reversed slider
gkdummy4, ihandle4 FLslider "Type 4", 1, 0, 0, 4, givalue4, 20, 100, ix + 165 , iy + 120
gkdummy6, ihandle6 FLslider "Type 6", 0, 1, 0, 6, givalue6, 20, 100, ix + 290 , iy + 120
; End of panel contents
FLpanelEnd
; Run the widget thread!
FLrun

; Set the color of widgets
FLsetColor 200, 230, 0, ihandle1
FLsetColor 0, 123, 100, ihandle2
FLsetColor 180, 23, 12, ihandle3
FLsetColor 10, 230, 0, ihandle4
FLsetColor 0, 0, 0, ihandle5
FLsetColor 0, 0, 0, ihandle6

FLsetColor 200, 230, 0, givalue1
FLsetColor 0, 123, 100, givalue2
FLsetColor 180, 23, 12, givalue3
FLsetColor 10, 230, 0, givalue4
FLsetColor 255, 255, 255, givalue5
FLsetColor 255, 255, 255, givalue6

FLsetColor2 20, 23, 100, ihandle1
FLsetColor2 200, 0, 123 , ihandle2
FLsetColor2 180, 180, 100, ihandle3
FLsetColor2 180, 23, 12, ihandle4
FLsetColor2 180, 180, 100, ihandle5
FLsetColor2 180, 23, 12, ihandle6

;Set some widget's initial value
FLsetVal_i 500, ihandle1
FLsetVal_i 1000, ihandle3

instr 1

;Nothing here for now...
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
f 0 3600 ;Dumy table to make csound wait for realtime events

e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

FLcount, FLjoy, FLkeyb, FLknob, FLroller, FLslidBnk, FLtext

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

February 2004. Thanks to a note from Dave Phillips, deleted the extraneous istep parameter.

Example written by Iain McCurdy, edited by Kevin Conder.

FLtabs

FLtabs -- Creates a tabbed FLTK interface.

FLtabs

Description

FLtabs is the « file card tabs » interface that allows useful to display several areas containing widgets in the same windows, alternatively. It must be used together with *FLgroup*, another container that groups child widgets.

Syntax

FLtabs *iwidth, iheight, ix, iy*

Initialization

iwidth -- width of widget.

iheight -- height of widget.

ix -- horizontal position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window. Expressed in pixels.

iy -- vertical position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window. Expressed in pixels.

Performance

Containers are useful to format the graphic appearance of the widgets. The most important container is *FLpanel*, that actually creates a window. It can be filled with other containers and/or valuator or other kinds of widgets.

There are no k-rate arguments in containers.

FLtabs is a « file card tabs » interface that is useful to display several alternate areas containing widgets in the same window.



FLtabs.

It must be used together with *FLgroup*, another FLTK container opcode that groups child widgets.

Examples

The following example code:

```
FLpanel "Panel1",450,550,100,100
FLscroll 450,550,0,0
FLtabs 400,550, 5,5
FLgroup "sliders",380,500, 10,40,1
```

```

gk1,ihs FLslider "FLslider 1", 500, 1000, 2 ,1, -1, 300,15, 20,50
gk2,ihs FLslider "FLslider 2", 300, 5000, 2 ,3, -1, 300,15, 20,100
gk3,ihs FLslider "FLslider 3", 350, 1000, 2 ,5, -1, 300,15, 20,150
gk4,ihs FLslider "FLslider 4", 250, 5000, 1 ,11, -1, 300,30, 20,200
gk5,ihs FLslider "FLslider 5", 220, 8000, 2 ,1, -1, 300,15, 20,250
gk6,ihs FLslider "FLslider 6", 1, 5000, 1 ,13, -1, 300,15, 20,300
gk7,ihs FLslider "FLslider 7", 870, 5000, 1 ,15, -1, 300,30, 20,350
gk8,ihs FLslider "FLslider 8", 20, 20000, 2 ,6, -1, 30,400, 350,50
    FLgroupEnd

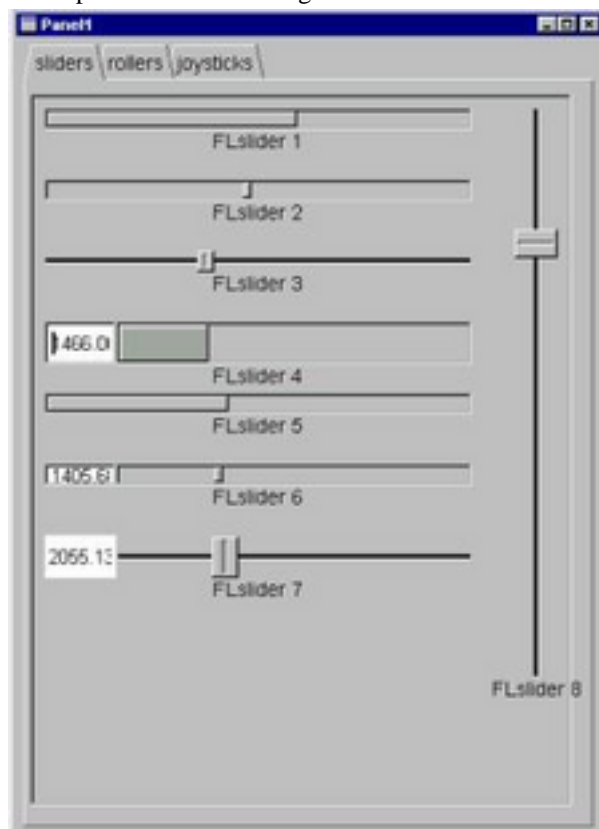
    FLgroup "rollers",380,500, 10,30,2
gk1,ihr FLroller "FLroller 1", 50, 1000,.1,2 ,1 , -1, 200,22, 20,50
gk2,ihr FLroller "FLroller 2", 80, 5000,1,2 ,1 , -1, 200,22, 20,100
gk3,ihr FLroller "FLroller 3", 50, 1000,.1,2 ,1 , -1, 200,22, 20,150
gk4,ihr FLroller "FLroller 4", 80, 5000,1,2 ,1 , -1, 200,22, 20,200
gk5,ihr FLroller "FLroller 5", 50, 1000,.1,2 ,1 , -1, 200,22, 20,250
gk6,ihr FLroller "FLroller 6", 80, 5000,1,2 ,1 , -1, 200,22, 20,300
gk7,ihr FLroller "FLroller 7",50, 5000,1,1 ,2 , -1, 30,300, 280,50
    FLgroupEnd

    FLgroup "joysticks",380,500, 10,40,3
gk1,gk2,ihj1,ihj2 FLjoy "FLjoy", 50, 18000, 50, 18000,2,2,-1,-1,300,300,30,60
    FLgroupEnd

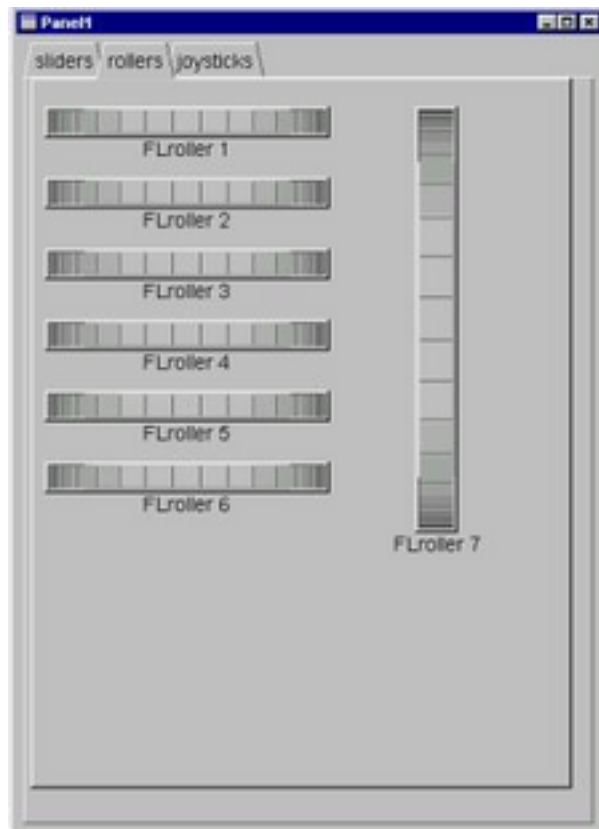
    FLtabsEnd
    FLscrollEnd
    FLpanelEnd

```

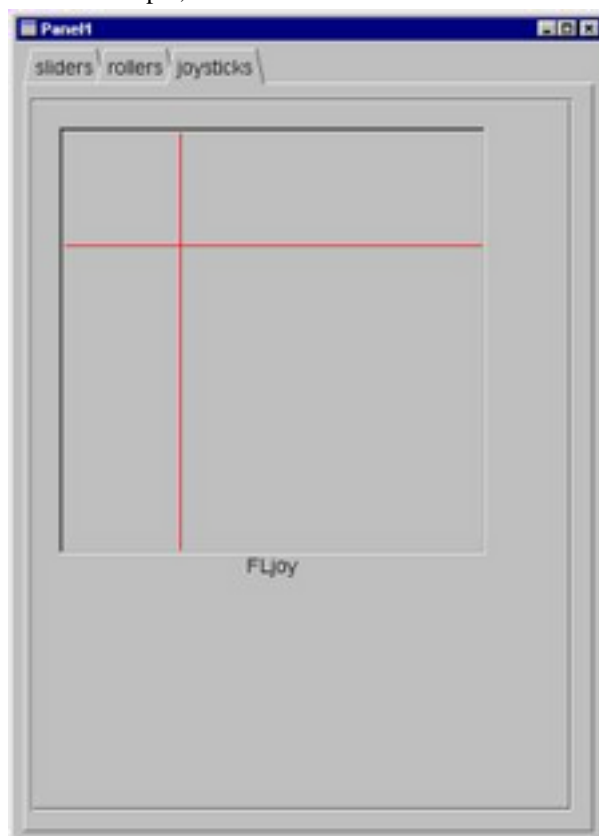
...will produce the following result:



FLtabs example, sliders tab.



FLtabs example, rollers tab.



FLtabs example, joysticks tab.
(Each picture shows a different tab selection inside the same window.)

Examples

Here is an example of the FLtabs opcode. It uses the file *FLtabs.csd* [examples/FLtabs.csd].

Exemple 153. Example of the FLtabs opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o FLtabs.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; A single oscillator with frequency, amplitude and
; panning controls on separate file tab cards
sr = 44100
kr = 441
ksmps = 100
nchnls = 2

FLpanel "Tabs", 300, 350, 100, 100
itabswidth = 280
itabsheight = 330
ix = 5
iy = 5
FLtabs itabswidth,itabsheight, ix,iy

    itablwidth = 280
    itablheight = 300
    itablx = 10
    itably = 40
    FLgroup "Tab 1", itablwidth, itablheight, itablx, itably
        gkfreq, i1 FLknob "Frequency", 200, 5000, -1, 1, -1, 70, 70, 130
        FLsetVal_i 400, i1
    FLgroupEnd

    itab2width = 280
    itab2height = 300
    itab2x = 10
    itab2y = 40
    FLgroup "Tab 2", itab2width, itab2height, itab2x, itab2y
        gkamp, i2 FLknob "Amplitude", 0, 15000, 0, 1, -1, 70, 70, 130
        FLsetVal_i 15000, i2
    FLgroupEnd

    itab3width = 280
    itab3height = 300
    itab3x = 10
    itab3y = 40
    FLgroup "Tab 3", itab3width, itab3height, itab3x, itab3y
        gkpan, i3 FLknob "Pan position", 0, 1, 0, 1, -1, 70, 70, 130
        FLsetVal_i 0.5, i3
    FLgroupEnd
FLtabsEnd
FLpanelEnd
; Run the widget thread!
FLrun

instr 1
    ifn = 1
        asig oscili gkamp, gkfreq, ifn
        outs asig*(1-gkpan), asig*gkpan
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Function table that defines a single cycle
; of a sine wave.
f 1 0 1024 10 1

; Instrument 1 will play a note for 1 hour.
i 1 0 3600
```

e

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

FLgroup, FLgroupEnd, FLpack, FLpackEnd, FLpanel, FLpanelEnd, FLscroll, FLscrollEnd, FLtabsEnd

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

Example written by Iain McCurdy, edited by Kevin Conder.

FLtabsEnd

FLtabsEnd -- Marks the end of a tabbed FLTK interface.

FLtabsEnd

Description

Marks the end of a tabbed FLTK interface.

Syntax

FLtabsEnd

Performance

Containers are useful to format the graphic appearance of the widgets. The most important container is *FLpanel*, that actually creates a window. It can be filled with other containers and/or valuator or other kinds of widgets.

There are no k-rate arguments in containers.

See Also

FLgroup, *FLgroupEnd*, *FLpack*, *FLpackEnd*, *FLpanel*, *FLpanelEnd*, *FLscroll*, *FLscrollEnd*, *FLtabs*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLtabs_end

FLtabs_end -- Marks the end of a tabbed FLTK interface.

FLtabs_end

Description

Marks the end of a tabbed FLTK interface. This is another name for **FLtabsEnd** provided for compatibility. See *FLtabsEnd*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

FLtext

FLtext -- A FLTK widget opcode that creates a textbox.

FLtext

Description

FLtext allows the user to modify a parameter value by directly typing it into a text field.

Syntax

```
kout, ihandle FLtext "label", imin, imax, istep, itype, iwidth, \  
            iheight, ix, iy
```

Initialization

ihandle -- a handle value (an integer number) that unequivocally references a corresponding widget. This is used by other opcodes that modify a widget's properties (see *Modifying FLTK Widget Appearance*). It is automatically output by *FLtext* and must not be set by the user label. (The user label is a double-quoted string containing some user-provided text placed near the widget.)

« *label* » -- a double-quoted string containing some user-provided text, placed near corresponding widget.

imin -- minimum value of output range.

imax -- maximum value of output range.

istep -- a floating-point number indicating the increment of valuator value corresponding to of each mouse click. The *istep* argument allows the user to arbitrarily slow roller's motion, enabling arbitrary precision.

itype -- an integer number denoting the appearance of the valuator.

The *itype* argument can be set to the following values:

- 1 - normal behaviour
- 2 - dragging operation is suppressed, instead it will appear two arrow buttons. A mouse-click on one of these buttons can increase/decrease the output value.
- 3 - text editing is suppressed, only mouse dragging modifies the output value.

iwidth -- width of widget.

iheight -- height of widget.

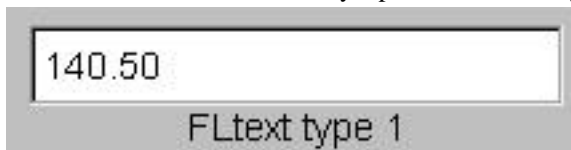
ix -- horizontal position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

iy -- vertical position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

Performance

kout -- output value

FLtext allows the user to modify a parameter value by directly typing it into a text field:



FLtext.

Its value can also be modified by clicking on it and dragging the mouse horizontally. The *istep* argument allows the user to arbitrarily set the response on mouse dragging.

Examples

Here is an example of the *FLtext* opcode. It uses the file *FLtext.csd* [examples/*FLtext.csd*].

Exemple 154. Example of the *FLtext* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc       -d          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o FLtext.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; A sine with oscillator with fltext box controlled
; frequency either click and drag or double click and
; type to change frequency value
sr = 44100
kr = 441
ksmps = 100
nchnls = 1

FLpanel "Frequency Text Box", 270, 600, 50, 50
; Minimum value output by the text box
imin = 200
; Maximum value output by the text box
imax = 5000
; Step size
istep = 1
; Text box graphic type
itype = 1
; Width of the text box in pixels
iwidth = 70
; Height of the text box in pixels
iheight = 30
; Distance of the left edge of the text box
; from the left edge of the panel
ix = 100
; Distance of the top edge of the text box
; from the top edge of the panel
iy = 300

gkfreq,ihandle FLtext "Enter the frequency", imin, imax, istep, itype, iwidth, iheight, ix, iy
; End of panel contents
FLpanelEnd
; Run the widget thread!
FLrun

instr 1
iamp = 15000
ifn = 1
asig oscili iamp, gkfreq, ifn
out asig
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
```

```
; Function table that defines a single cycle
; of a sine wave.
f 1 0 1024 10 1

; Instrument 1 will play a note for 1 hour.
i 1 0 3600
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

FLcount, FLjoy, FLkeyb, FLknob, FLroller, FLslider

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

Example written by Iain McCurdy, edited by Kevin Conder.

FLupdate

FLupdate -- Same as the FLrun opcode.

FLupdate

Description

Same as the *FLrun* opcode.

Syntax

FLupdate

fluidAllOut

fluidAllOut -- Rassemble toutes les données audio depuis tous les moteurs Fluidsynth dans une exécution.

fluidAllOut

Syntaxe

aleft, aright fluidAllOut

Description

Rassemble toutes les données audio depuis tous les moteurs Fluidsynth dans une exécution.

Exécution

aleft -- Canal de sortie audio gauche.

aright -- Canal de sortie audio droite.

Appelez fluidAllOut dans une définition d'instrument dont le numéro est supérieur à ceux de toutes les définitions d'instrument de contrôle de fluid. Tous les SoundFonts envoient leur sortie audio à cet opcode. Envoyez une note de durée indéterminée à cet instrument afin d'activer les SoundFonts pour une durée suffisante.

Dans cette implémentation, les effets SoundFont tels que chorus ou réverbération sont utilisés si et seulement s'ils sont présents par défaut pour le preset. Il n'y a aucun moyen d'activer ou d'arrêter de tels effets, ou de changer leurs paramètres, depuis Csound.

Exemples

Voici un exemple des opcodes fluidsynth. Il utilise le fichier *fluidAllOut.orc* [examples/fluidAllOut.orc].

```
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2
0dbfs = 32767

; LOAD SOUNDFONTS
gienginenum1 fluidEngine
gienginenum2 fluidEngine
isfnum1 fluidLoad "Piano Steinway Grand Model C (21,738KB).sf2", gienginenum1, 1
; Bright Steinway, program 1, channel 1
fluidProgramSelect gienginenum1, 1, isfnum1, 0, 1
; Concert Steinway with reverb, program 2, channel 3
fluidProgramSelect gienginenum1, 3, isfnum1, 0, 2
isfnum2 fluidLoad "63.3mg The Sound Site Album Bank V1.0.SF2", gienginenum2, 1
; General MIDI, program 50, channel 2
fluidProgramSelect gienginenum2, 2, isfnum2, 0, 50

; SEND NOTES TO STEINWAY SOUNDFONT

instr 1 ; FluidSynth Steinway Rev
; INITIALIZATION
mididefault 60, p3 ; Default duration of 60 -- overridden by score.
midinoteonkey p4, p5 ; Channels MIDI input to pfields.
; Use channel assigned in fluidload.
ichannel = 1
ikey = p4
ivelocity = p5
istatus = 144
fluidControl gienginenum1, istatus, ichannel, ikey, ivelocity
endin
```

```

instr 2 ; GM soundfont
; INITIALIZATION
    mididefault 60, p3 ; Default duration of 60 -- overridden by score.
    midinoteonkey p4, p5 ; Channels MIDI input to pfields.
; Use channel assigned in fluidload.
    ichannel = 2
    ikey = p4
    ivelocity = p5
    istatus = 144
    fluidNote gienginenum2, ichannel, ikey, ivelocity
endin

instr 3 ; FluidSynth Steinway Rev
; INITIALIZATION
    mididefault 60, p3 ; Default duration of 60 -- overridden by score.
    midinoteonkey p4, p5 ; Channels MIDI input to pfields.
; Use channel assigned in fluidload.
    ichannel = 3
    ikey = p4
    ivelocity = p5
    istatus = 144
    fluidNote gienginenum1, ichannel, ikey, ivelocity
endin

; COLLECT AUDIO FROM ALL SOUNDFONTS

instr 100 ; Fluidsynth output
; INITIALIZATION
; Normalize so iamplitude for p5 of 80 == ampdb(80).
    iamplitude = ampdb(p5) * (10000.0 / 0.1)
; AUDIO
    aleft, aright fluidAllOut
    outs aleft * iamplitude, aright * iamplitude
endin

```

Voici un autre exemple plus complexe des opcodes fluidsynth écrit par Istvan Varga. Il utilise le fichier *fluidcomplex.csd* [examples/fluidcomplex.csd].

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
-d -m229 -o dac -T -F midifile.mid
</CsOptions>
<CsInstruments>
sr = 48000
ksmps = 32
nchnls = 2
0dbfs = 1

; Example by Istvan Varga

; disable triggering of instruments by MIDI events

ichn = 1
lp1:
    massign ichn, 0
    loop_le ichn, 1, 16, lp1
    pgmassign 0, 0

; initialize FluidSynth

gifld fluidEngine
gisf2 fluidLoad "2gmgsmf.sf2", gifld, 1

; k-rate version of fluidProgramSelect

opcode fluidProgramSelect_k, 0, kkkkk
    keng, kchn, ksf2, kbnk, kpre xin
    igoto skipInit
doInit:
    fluidProgramSelect i(keng), i(kchn), i(ksf2), i(kbnk), i(kpre)
    reinit doInit
    rireturn
skipInit:
endop

instr 1
; initialize channels
    kchn init 1
    if (kchn == 1) then
lp2:
    fluidControl gifld, 192, kchn - 1, 0, 0
    fluidControl gifld, 176, kchn - 1, 7, 100
    fluidControl gifld, 176, kchn - 1, 10, 64
    loop_le kchn, 1, 16, lp2

```



```
endif
; send any MIDI events received to FluidSynth
nxt:
kst, kch, kd1, kd2 midiin
if (kst != 0) then
  if (kst != 192 || kch != 10) then
    fluidControl gifld, kst, kch - 1, kd1, kd2
  else
    fluidProgramSelect_k gifld, kch - 1, gisf2, 128, kd1
  endif
  kgoto nxt
endif

; get audio output from FluidSynth
aL, aR fluidOut gifld
outs aL, aR
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

i 1 0 3600
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

fluidEngine, fluidNote, fluidLoad

Crédits

Opcodes par Michael Gogins (gogins@pipeline.com). Merci à Peter Hanappe pour Fluidsynth, et à Steven Yi pour avoir réalisé qu'il était nécessaire de diviser Fluidsynth en plusieurs opcodes Csound différents.

fluidCCi

fluidCCi -- Envoie un message de données de contrôleur MIDI à fluid.

fluidCCi

Syntaxe

fluidCCi *iEngineNumber*, *iChannelNumber*, *iControllerNumber*, *iValue*

Description

Envoie un message de données de contrôleur MIDI (numéro du contrôleur MIDI et valeur à utiliser) à un moteur fluid spécifié par son numéro, sur le numéro de canal MIDI indiqué.

Initialisation

iEngineNumber -- numéro du moteur affecté par fluidEngine

iChannelNumber -- numéro du canal MIDI auquel le programme Fluidsynth est affecté : de 0 à 255. Les canaux MIDI dont le numéro est supérieur ou égal à 16 sont des canaux virtuels.

iControllerNumber -- numéro du contrôleur MIDI à utiliser pour ce message

iValue -- valeur à affecter au contrôleur (habituellement 0-127)

Exécution

Cet opcode est utilisé pour affecter des valeurs de contrôleur pendant l'initialisation. Pour des changements continus, utilisez fluidCCK.

Voir Aussi

fluidEngine, *fluidNote*, *fluidLoad*, *fluidCCK*

Crédits

Michael Gogins (gogins@pipeline.com), Steven Yi. Merci à Peter Hanappe pour Fluidsynth.

fluidCCk

fluidCCk -- Envoie un message de données de contrôleur MIDI à fluid.

fluidCCk

Syntaxe

fluidCCk *iEngineNumber*, *iChannelNumber*, *iControllerNumber*, *kValue*

Description

Envoie un message de données de contrôleur MIDI (numéro du contrôleur MIDI et valeur à utiliser) à un moteur fluid spécifié par son numéro, sur le numéro de canal MIDI indiqué.

Initialisation

iEngineNumber -- numéro du moteur affecté par fluidEngine

iChannelNumber -- numéro du canal MIDI auquel le programme Fluidsynth est affecté : de 0 à 255. Les canaux MIDI dont le numéro est supérieur ou égal à 16 sont des canaux virtuels.

iControllerNumber -- numéro du contrôleur MIDI à utiliser pour ce message

Exécution

kValue -- valeur à affecter au contrôleur (habituellement 0-127)

Voir Aussi

fluidEngine, *fluidNote*, *fluidLoad*, *fluidCCi*

Crédits

Michael Gogins (gogins@pipeline.com), Steven Yi. Merci à Peter Hanappe pour Fluidsynth.

fluidControl

fluidControl -- Envoie un note on, un note off, et d'autres messages MIDI à un preset SoundFont.

fluidControl

Syntaxe

fluidControl *ienginenum*, *kstatus*, *kchannel*, *kdata1*, *kdata2*

Description

Les opcodes fluid fournissent une intégration simple dans des opcodes de Csound du synthétiseur Fluidsynth SoundFont2 de Peter Hanappe. Cette implémentation accepte les messages MIDI de note on, note off, de contrôleur, de pitch bend ou de changement de programme au taux-k. La polyphonie maximale est de 4096 voix simultanées. N'importe quel nombre de SoundFonts peuvent être chargés et joués simultanément.

Initialisation

ienginenum -- numéro du moteur affecté par fluidEngine

Exécution

kstatus -- octet d'état du message de canal MIDI : 128 pour note off, 144 pour note on, 176 pour control change, 192 for program change, ou 224 pour pitch bend.

kchannel -- numéro du canal MIDI auquel le programme Fluidsynth est affecté : de 0 à 255. Les canaux MIDI dont le numéro est supérieur ou égal à 16 sont des canaux virtuels.

kdata1 -- Pour note on, numéro de touche MIDI : de 0 (le plus bas) à 127 (le plus haut), où 60 est le do médian. Pour les messages de contrôleur continu, le numéro du contrôleur.

kdata2 -- Pour note on, la vélocité de touche MIDI : de 0 (pas de son) à 127 (le plus fort). Pour les messages de contrôleur continu, la valeur du contrôleur.

Appelez fluidControl dans les définitions d'instrument qui jouent réellement des notes et qui envoient des messages de contrôle. Chaque définition d'instrument doit utiliser de manière cohérente un canal MIDI qui a été affecté à un programme Fluidsynth au moyen de fluidLoad.

Dans cette implémentation, les effets SoundFont tels que chorus ou réverbération sont utilisés si et seulement s'ils sont présents par défaut pour le preset. Il n'y a aucun moyen d'activer ou d'arrêter de tels effets, ou de changer leurs paramètres, depuis Csound.

Voir Aussi

fluidEngine, *fluidNote*, *fluidLoad*

Crédits

Opcodes par Michael Gogins (gogins@pipeline.com). Merci à Peter Hanappe pour Fluidsynth, et à Steven Yi pour avoir réalisé qu'il était nécessaire de diviser Fluidsynth en plusieurs opcodes Csound différents.

fluidEngine

fluidEngine -- Crée une instance de moteur fluidsynth.

fluidEngine

Syntaxe

ienginenum **fluidEngine**

Description

Crée une instance de moteur fluidsynth, retournant un numéro pour identifier le moteur. *ienginenum* est utilisé par d'autres opcodes pour charger et jouer des SoundFonts et pour assembler le son généré.

Initialisation

ienginenum -- numéro du moteur affecté par fluidEngine

Exemples

Voici un exemple des opcodes fluidsynth. Il utilise le fichier *fluidAllOut.orc* [exemples/fluidAllOut.orc].

```
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2
odbfs = 32767

; LOAD SOUNDFONTS
gienginenum1 fluidEngine
gienginenum2 fluidEngine
isfnum1 fluidLoad "Piano Steinway Grand Model C (21,738KB).sf2", gienginenum1, 1
; Bright Steinway, program 1, channel 1
fluidProgramSelect gienginenum1, 1, isfnum1, 0, 1
; Concert Steinway with reverb, program 2, channel 3
fluidProgramSelect gienginenum1, 3, isfnum1, 0, 2
isfnum2 fluidLoad "63.3mg The Sound Site Album Bank V1.0.SF2", gienginenum2, 1
; General MIDI, program 50, channel 2
fluidProgramSelect gienginenum2, 2, isfnum2, 0, 50

; SEND NOTES TO STEINWAY SOUNDFONT

instr 1 ; FluidSynth Steinway Rev
; INITIALIZATION
mididefault 60, p3 ; Default duration of 60 -- overridden by score.
midinoteonkey p4, p5 ; Channels MIDI input to pfields.
; Use channel assigned in fluidload.
ichannel = 1
ikey = p4
ivelocity = p5
istatus = 144
fluidControl gienginenum1, istatus, ichannel, ikey, ivelocity
endin

instr 2 ; GM soundfont
; INITIALIZATION
mididefault 60, p3 ; Default duration of 60 -- overridden by score.
midinoteonkey p4, p5 ; Channels MIDI input to pfields.
; Use channel assigned in fluidload.
ichannel = 2
ikey = p4
ivelocity = p5
istatus = 144
fluidNote gienginenum2, ichannel, ikey, ivelocity
endin

instr 3 ; FluidSynth Steinway Rev
```

```

; INITIALIZATION
mididefault 60, p3 ; Default duration of 60 -- overridden by score.
midinoteonkey p4, p5 ; Channels MIDI input to pfields.
; Use channel assigned in fluidload.
ichannel = 3
ikey = p4
ivelocity = p5
istatus = 144
fluidNote gienginenum1, ichannel, ikey, ivelocity
endin

; COLLECT AUDIO FROM ALL SOUND FONTS
instr 100 ; Fluidsynth output
; INITIALIZATION
; Normalize so iampplitude for p5 of 80 == ampdb(80).
iampplitude = ampdb(p5) * (10000.0 / 0.1)
; AUDIO
aleft, aright fluidAllOut
outs aleft * iampplitude, aright * iampplitude
endin

```

Voici un exemple des opcodes fluidsynth qui fait appel à 2 moteurs. Il utilise le fichier *fluid-2.orc* [exemples/fluid-2.orc].

```

sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2
Odbfs = 32767

; LOAD SOUND FONTS
gienginenum1 fluidEngine
gienginenum2 fluidEngine
isfnum1 fluidLoad "Piano Steinway Grand Model C (21,738KB).sf2", gienginenum1, 1
; Bright Steinway, program 1, channel 1
fluidProgramSelect gienginenum1, 1, isfnum1, 0, 1
; Concert Steinway with reverb, program 2, channel 3
fluidProgramSelect gienginenum1, 3, isfnum1, 0, 2
isfnum2 fluidLoad "63.3mg The Sound Site Album Bank V1.0.SF2", gienginenum2, 1
; General MIDI, program 50, channel 2
fluidProgramSelect gienginenum2, 2, isfnum2, 0, 50

; SEND NOTES TO STEINWAY SOUND FONT
instr 1 ; FluidSynth Steinway Rev
; INITIALIZATION
mididefault 60, p3 ; Default duration of 60 -- overridden by score.
midinoteonkey p4, p5 ; Channels MIDI input to pfields.
; Use channel assigned in fluidload.
ichannel = 1
ikey = p4
ivelocity = p5
fluidNote gienginenum1, ichannel, ikey, ivelocity
endin

instr 2 ; GM soundfont
; INITIALIZATION
mididefault 60, p3 ; Default duration of 60 -- overridden by score.
midinoteonkey p4, p5 ; Channels MIDI input to pfields.
; Use channel assigned in fluidload.
ichannel = 2
ikey = p4
ivelocity = p5
fluidNote gienginenum2, ichannel, ikey, ivelocity
endin

instr 3 ; FluidSynth Steinway Rev
; INITIALIZATION
mididefault 60, p3 ; Default duration of 60 -- overridden by score.
midinoteonkey p4, p5 ; Channels MIDI input to pfields.
; Use channel assigned in fluidload.
ichannel = 3
ikey = p4
ivelocity = p5
fluidNote gienginenum1, ichannel, ikey, ivelocity
endin

; COLLECT AUDIO FROM ALL SOUND FONTS
instr 100 ; Fluidsynth output
; INITIALIZATION
; Normalize so iampplitude for p5 of 80 == ampdb(80).
iampplitude1 = ampdb(p5) * (10000.0 / 0.1)

```

```

    iampplitude2 = ampdb(p6) * (10000.0 / 0.1)

; AUDIO
aleft1, aright1 fluidOut gienginenum1
aleft2, aright2 fluidOut gienginenum2
                    outs      (aleft1 * iampplitude1) + (aleft2 * iampplitude2), \
                             (aright1 * iampplitude1) + (aright2 * iampplitude2)

endin

```

Voici un autre exemple plus complexe des opcodes fluidsynth écrit par Istvan Varga. Il utilise le fichier *fluidcomplex.csd* [examples/fluidcomplex.csd].

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
-d -m229 -o dac -T -F midifile.mid
</CsOptions>
<CsInstruments>
sr = 48000
ksmps = 32
nchnls = 2
0dbfs = 1

; Example by Istvan Varga

; disable triggering of instruments by MIDI events

ichn = 1
lp1:
    massign    ichn, 0
    loop_le    ichn, 1, 16, lp1
    pgmassign  0, 0

; initialize FluidSynth

gifld fluidEngine
gisf2 fluidLoad "2gmgsmt.sf2", gifld, 1

; k-rate version of fluidProgramSelect

opcode fluidProgramSelect_k, 0, kkkkk
    keng, kchn, ksf2, kbnk, kpre xin
    igoto    skipInit
doInit:
    fluidProgramSelect i(keng), i(kchn), i(ksf2), i(kbnk), i(kpre)
    reinit    doInit
    rireturn
skipInit:
endop

instr 1
; initialize channels
kchn init 1
if (kchn == 1) then
lp2:
    fluidControl gifld, 192, kchn - 1, 0, 0
    fluidControl gifld, 176, kchn - 1, 7, 100
    fluidControl gifld, 176, kchn - 1, 10, 64
    loop_le    kchn, 1, 16, lp2
endif

; send any MIDI events received to FluidSynth
nxt:
kst, kch, kdl, kd2 midiin
if (kst != 0) then
    if (kst != 192 || kch != 10) then
        fluidControl gifld, kst, kch - 1, kdl, kd2
    else
        fluidProgramSelect_k gifld, kch - 1, gisf2, 128, kdl
    endif
    kgoto nxt
endif

; get audio output from FluidSynth
aL, aR fluidOut gifld
                    outs      aL, aR

endin

</CsInstruments>
<CsScore>

i 1 0 3600
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Voir Aussi

fluidNote, fluidLoad

Crédits

Michael Gogins (gogins@pipeline.com), Steven Yi. Merci à Peter Hanappe pour Fluidsynth.

fluidLoad

fluidLoad -- Charge un SoundFont dans un fluidEngine, en listant éventuellement le contenu du SoundFont.

fluidLoad

Syntaxe

```
isfnum fluidLoad soundfont, ienginenum[, ilistpresets]
```

Description

Charge un SoundFont dans une instance d'un fluidEngine, en listant éventuellement les banques et les presets du SoundFont.

Initialisation

isfnum -- numéro affecté au soundfont qui vient d'être chargé.

soundfont -- chaîne spécifiant le nom de fichier d'un SoundFont. Notez que n'importe quel nombre de SoundFonts peuvent être chargés (évidemment, par différents appels de fluidLoad).

ienginenum -- numéro du moteur affecté par fluidEngine

ilistpresets -- facultatif, s'il est spécifié, tous les programmes Fluidsynth du SoundFont qui vient d'être chargé sont listés. Un programme FluidSynth est une combinaison d'ID de SoundFont, de numéro de banque, et de numéro de preset qui est affecté à un canal MIDI.

Exécution

Appelez fluidLoad dans l'entête de l'orchestre, autant de fois que vous voulez. Le même SoundFont peut être appelé pour affecter des programmes à des canaux MIDI autant de fois que l'on veut ; le SoundFont n'est chargé que la première fois.

Exemples

Voici un exemple des opcodes fluidsynth. Il utilise le fichier *fluid.orc* [examples/fluid.orc].

```
sr = 44100
ksmps = 100
nchnls = 2

giengine fluidEngine
isfnum fluidLoad "07AcousticGuitar.sf2", giengine, 1
fluidProgramSelect giengine, 1, isfnum, 0, 0

instr 1
    mididefault 60, p3
    midinoteonkey p4, p5

    ikey init p4
    ivel init p5

    fluidNote giengine, 1, ikey, ivel
endin

instr 99
    imvol init 70000
    asigl, asigr fluidOut giengine
    outs asigl * imvol, asigr * imvol
endin
```

Voir *fluidEngine* pour plus d'exemples.

Voir Aussi

fluidEngine, *fluidNote*

Crédits

Michael Gogins (gogins@pipeline.com), Steven Yi. Merci à Peter Hanappe pour Fluidsynth.

fluidNote

fluidNote -- Joue une note sur un canal dans un moteur fluidsynth.

fluidNote

Syntaxe

fluidNote *iengine*num, *ichannel*num, *imidi*key, *imidi*vel

Description

Joue une note de hauteur *imidikey* et de vélocité *imidi*vel sur le canal *ichannel*num du fluidEngine numéro *iengine*num.

Initialisation

*iengine*num -- numéro du moteur affecté par fluidEngine

*ichannel*num -- numéro de canal sur lequel jouer la note dans le fluidEngine donné

*imidi*key -- touche MIDI de la note (0-127)

*imidi*vel -- vélocité MIDI de la note (0-127)

Exemples

Voici un exemple des opcodes fluidsynth. Il utilise le fichier *fluid.orc* [examples/fluid.orc].

```
sr = 44100
ksmps = 100
nchnls = 2

giengine fluidEngine
isfnum fluidLoad "07AcousticGuitar.sf2", giengine, 1
fluidProgramSelect giengine, 1, isfnum, 0, 0

instr 1
    mididefault 60, p3
    midinoteonkey p4, p5

    ikey init p4
    ivel init p5

    fluidNote giengine, 1, ikey, ivel
endin

instr 99
    imvol init 70000
    asigl, asigr fluidOut giengine
    outs
endin
```

Voir *fluidEngine* pour plus d'exemples.

Voir Aussi

fluidEngine, *fluidLoad*

Crédits

Michael Gogins (gogins@pipeline.com), Steven Yi. Merci à Peter Hanappe pour Fluidsynth.

fluidOut

fluidOut -- Envoie en sortie le son d'un fluidEngine donné.

fluidOut

Syntaxe

aleft, *aright* **fluidOut** *ienginenum*

Description

Envoie en sortie le son d'un fluidEngine donné.

Initialisation

ienginenum -- numéro du moteur affecté par fluidEngine

Exécution

aleft -- Canal de sortie audio gauche.

aright -- Canal de sortie audio droite.

Appelez fluidOut dans une définition d'instrument dont le numéro est supérieur à ceux de toutes les définitions d'instrument de contrôle de fluid. Tous les SoundFonts utilisés par le fluidEngine numéro *ienginenum* envoient leur sortie audio à cet opcode. Envoyez une note de durée indéterminée à cet instrument afin d'activer les SoundFonts pour une durée suffisante.

Exemples

Voici un exemple des opcodes fluidsynth. Il utilise le fichier *fluid.orc* [examples/fluid.orc].

```
sr = 44100
ksmps = 100
nchnls = 2

giengine fluidEngine
isfnum fluidLoad "07AcousticGuitar.sf2", giengine, 1
fluidProgramSelect giengine, 1, isfnum, 0, 0

instr 1
    mididefault      60, p3
    midinoteonkey    p4, p5

    ikey init        p4
    ivel init        p5

    fluidNote        giengine, 1, ikey, ivel
endin

instr 99
    imvol init       70000
    asigl, asigr fluidOut giengine
    outs
    asigl * imvol, asigr * imvol
endin
```

Voir *fluidEngine* pour plus d'exemples.

Voir Aussi

fluidEngine, *fluidNote*, *fluidLoad*

Crédits

Michael Gogins (gogins@pipeline.com), Steven Yi. Merci à Peter Hanappe pour Fluidsynth.

fluidProgramSelect

fluidProgramSelect -- Affecte un preset d'un SoundFont à un canal d'un fluidEngine.

fluidProgramSelect

Syntaxe

```
fluidProgramSelect ienginenum, ichannelnum, isfnum, ibanknum, ipresetnum
```

Description

Affecte un preset d'un SoundFont à un canal d'un fluidEngine.

Initialisation

ienginenum -- numéro du moteur affecté par fluidEngine

ichannelnum -- numéro du canal auquel affecter le preset dans le fluidEngine donné

isfnum -- numéro du SoundFont duquel le preset est issu

ibanknum -- numéro de la banque dans le SoundFont de laquelle le preset est issu

ipresetnum -- numéro du preset à affecter

Exemples

Voici un exemple des opcodes fluidsynth. Il utilise le fichier *fluid.orc* [examples/fluid.orc].

```
sr = 44100
ksmps = 100
nchnls = 2

giengine fluidEngine
isfnum fluidLoad "07AcousticGuitar.sf2", giengine, 1
fluidProgramSelect giengine, 1, isfnum, 0, 0

instr 1
    mididefault 60, p3
    midinoteonkey p4, p5

    ikey init p4
    ivel init p5

    fluidNote giengine, 1, ikey, ivel
endin

instr 99
    imvol init 70000
    asigl, asigr fluidOut giengine
    outs asigl * imvol, asigr * imvol
endin
```

Voir *fluidEngine* pour plus d'exemples.

Voir Aussi

fluidEngine, *fluidNote*, *fluidLoad*

Crédits

Michael Gogins (gogins@pipeline.com), Steven Yi. Merci à Peter Hanappe pour Fluidsynth.

FLvalue

FLvalue -- Shows the current value of a FLTK valuator.

FLvalue

Description

FLvalue shows current the value of a valuator in a text field.

Syntax

```
ihandle FLvalue "label", iwidth, iheight, ix, iy
```

Initialization

ihandle -- handle value (an integer number) that unequivocally references the corresponding valuator. It can be used for the *idisp* argument of a valuator.

« *label* » -- a double-quoted string containing some user-provided text, placed near the corresponding widget.

iwidth -- width of widget.

iheight -- height of widget.

ix -- horizontal position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

iy -- vertical position of upper left corner of the valuator, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

Performance

Note that *FLvalue* is not a valuator and its value is fixed. Its value cannot be modified.

FLvalue shows the current values of a valuator in a text field. It outputs *ihandle* that can then be used for the *idisp* argument of a valuator (see the *FLTK Valuators section*). In this way, the values of that valuator will be dynamically be shown in a text field.

Examples

Here is an example of the FLvalue opcode. It uses the file *FLvalue.csd* [examples/FLvalue.csd].

Exemple 155. Example of the FLvalue opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o FLvalue.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
```



```
; Using the opcode flvalue to display the output of a slider
sr = 44100
kr = 441
ksmps = 100
nchnls = 1

FLpanel "Value Display Box", 900, 200, 50, 50
; Width of the value display box in pixels
iwidth = 50
; Height of the value display box in pixels
iheight = 20
; Distance of the left edge of the value display
; box from the left edge of the panel
ix = 65
; Distance of the top edge of the value display
; box from the top edge of the panel
iy = 55

idisp FLvalue "Hertz", iwidth, iheight, ix, iy
gkfreq, ihandle FLslider "Frequency", 200, 5000, -1, 5, idisp, 750, 30, 125, 50
FLsetVal_i 500, ihandle
; End of panel contents
FLpanelEnd
; Run the widget thread!
FLrun

instr 1
  iamp = 15000
  ifn = 1
  asig oscili iamp, gkfreq, ifn
  out asig
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Function table that defines a single cycle
; of a sine wave.
f 1 0 1024 10 1

; Instrument 1 will play a note for 1 hour.
i 1 0 3600
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

FLbox, FLbutBank, FLbutton, FLprintk, FLprintk2

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.22

Example written by Iain McCurdy, edited by Kevin Conder.

FLvkeybd

FLvkeybd -- An FLTK widget opcode that creates a virtual keyboard widget.

FLvkeybd

Description

An FLTK widget opcode that creates a virtual keyboard widget. This must be used in conjunction with the virtual midi keyboard driver for this to operate correctly. The purpose of this opcode is for making demo versions of MIDI orchestras with the virtual keyboard embedded within the main window.



Note

The widget version of the virtual keyboard does not include the MIDI sliders found in the full window version of the virtual keyboard.

Syntax

```
FLvkeybd "keyboard.map", iwidth, iheight, ix, iy
```

Initialization

« *keyboard.map* » -- a double-quoted string containing the keyboard map to use. An empty string ("") may be used to use the default bank/channel name values. See Virtual Midi Keyboard for more information on keyboard mappings.

iwidth -- width of widget.

iheight -- height of widget.

ix -- horizontal position of upper left corner of the keyboard, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).

iy -- vertical position of upper left corner of the keyboard, relative to the upper left corner of corresponding window (expressed in pixels).



Note

The standard width and height for the virtual keyboard is 624x120 for the dialog version that is shown when FLvkeybd is not used.

See Also

FLbutton, *FLbox*, *FLbutBank*, *FLprintk*, *FLprintk2*, *FLvalue*

Credits

Author: Steven Yi

New in version 5.05

fmb3

fmb3 -- Utilise la synthèse FM pour créer un son d'orgue Hammond B3.

fmb3

Description

Utilise la synthèse FM pour créer un son d'orgue Hammond B3. Il provient d'une famille de sons FM qui utilisent tous 4 oscillateurs élémentaires et diverses architectures, comme dans le synthétiseur TX81Z.

Syntaxe

```
ares fmb3 kamp, kfreq, kc1, kc2, kvdepth, kvrate, ifn1, ifn2, ifn3, \
      ifn4, ivfn
```

Initialisation

fmb3 prend 5 tables pour l'initialisation. Les 4 premières sont les entrées de base et la dernière est l'oscillateur basse fréquence (LFO) utilisé pour le vibrato. La dernière table contiendra habituellement une onde sinus.

Les formes d'onde initiales seront :

- *ifn1* -- onde sinus
- *ifn2* -- onde sinus
- *ifn3* -- onde sinus
- *ifn4* -- onde sinus

Exécution

kamp -- Amplitude de la note.

kfreq -- Fréquence de la note jouée.

kc1, *kc2* -- Contrôles pour le synthétiseur :

- *kc1* -- Indice de modulation total
- *kc2* -- Fondu des deux modulateurs
- *Algorithme* -- 4

kvdepth -- Largeur du vibrato

kvrate -- Vitesse du vibrato

Exemples

Voici un exemple de l'opcode fmb3. Il utilise le fichier *fmb3.csd* [examples/fmb3.csd].

Exemple 156. Exemple de l'opcode fmb3.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o fmb3.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 15000
  kfreq = 440
  kc1 = 5
  kc2 = 5
  kvdepth = 0.005
  kvrate = 6
  ifn1 = 1
  ifn2 = 1
  ifn3 = 1
  ifn4 = 1
  ivfn = 1

  al fmb3 kamp, kfreq, kc1, kc2, kvdepth, kvrate, \
    ifn1, ifn2, ifn3, ifn4, ivfn
  out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 32768 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

fmbell, fmmetal, fmpercfl, fmrhode, fmwurlie

Crédits

Auteur : John ffitch (d'après Perry Cook)
University of Bath, Codemist Ltd.
Bath, UK

Exemple écrit par Kevin Conder.

Nouveau dans la version 3.47 de Csound

fmbell

fmbell -- Utilise la synthèse FM pour créer un son de cloche tube.

fmbell

Description

Utilise la synthèse FM pour créer un son de cloche tube. Il provient d'une famille de sons FM qui utilisent tous 4 oscillateurs élémentaires et diverses architectures, comme dans le synthétiseur TX81Z.

Syntaxe

```
ares fmbell kamp, kfreq, kc1, kc2, kvdepth, kvrate, ifn1, ifn2, ifn3, \  
      ifn4, ivfn
```

Initialisation

Tous ces opcodes prennent 5 tables pour l'initialisation. Les 4 premières sont les entrées de base et la dernière est l'oscillateur basse fréquence (LFO) utilisé pour le vibrato. La dernière table contiendra habituellement une onde sinus.

Les formes d'onde initiales seront :

- *ifn1* -- onde sinus
- *ifn2* -- onde sinus
- *ifn3* -- onde sinus
- *ifn4* -- onde sinus

Exécution

kamp -- Amplitude de la note.

kfreq -- Fréquence de la note jouée.

kc1, *kc2* -- Contrôles pour le synthétiseur :

- *kc1* -- Indice de modulation 1
- *kc2* -- Fondu des deux sorties
- *Algorithme* -- 5

kvdepth -- Largeur du vibrato

kvrate -- Vitesse du vibrato

Exemples

Voici un exemple de l'opcode fmbell. Il utilise le fichier *fmbell.csd* [examples/fmbell.csd].

Exemple 157. Exemple de l'opcode fmbell.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o fmbell.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 10000
  kfreq = 880
  kc1 = 5
  kc2 = 5
  kvdepth = 0.005
  kvrate = 6
  ifn1 = 1
  ifn2 = 1
  ifn3 = 1
  ifn4 = 1
  ivfn = 1

  al fmbell kamp, kfreq, kc1, kc2, kvdepth, kvrate, ifn1, ifn2, ifn3, ifn4, ivfn
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 32768 10 1

; Play Instrument #1 for three seconds.
i 1 0 3
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

fmb3, fmmetal, fmpercfl, fmrhode, fmwurlie

Crédits

Auteur : John ffitch (d'après Perry Cook)
University of Bath, Codemist Ltd.
Bath, UK

Exemple écrit par Kevin Conder.

Nouveau dans la version 3.47 de Csound

fmmetal

fmmetal -- Utilise la synthèse FM pour créer un son de « Heavy Metal ».

fmmetal

Description

Utilise la synthèse FM pour créer un son de « Heavy Metal ». Il provient d'une famille de sons FM qui utilisent tous 4 oscillateurs élémentaires et diverses architectures, comme dans le synthétiseur TX81Z.

Syntaxe

```
ares fmmetal kamp, kfreq, kc1, kc2, kvdepth, kvrate, ifn1, ifn2, ifn3, \  
      ifn4, ivfn
```

Initialisation

Tous ces opcodes prennent 5 tables pour l'initialisation. Les 4 premières sont les entrées de base et la dernière est l'oscillateur basse fréquence (LFO) utilisé pour le vibrato. La dernière table contiendra habituellement une onde sinus.

Les formes d'onde initiales seront :

- *ifn1* -- onde sinus
- *ifn2* -- *twopeaks.aiff* [examples/twopeaks.aiff]
- *ifn3* -- *twopeaks.aiff* [examples/twopeaks.aiff]
- *ifn4* -- onde sinus



Note

Le fichier « twopeaks.aiff » est aussi disponible à <ftp://ftp.cs.bath.ac.uk/pub/dream/documentation/sounds/modelling/>.

Exécution

kamp -- Amplitude de la note.

kfreq -- Fréquence de la note jouée.

kc1, *kc2* -- Contrôles pour le synthétiseur :

- *kc1* -- Indice de modulation total
- *kc2* -- Fondu des deux modulateurs
- *Algorithme* -- 3

kvdepth -- Largeur du vibrato

kvrate -- Vitesse du vibrato

Exemples

Voici un exemple de l'opcode *fmmetal*. Il utilise les fichiers *fmmetal.csd* [examples/fmmetal.csd] et *twopeaks.aiff* [examples/twopeaks.aiff].

Exemple 158. Exemple de l'opcode *fmmetal*.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o fmmetal.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 22050
kr = 2205
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 10000
  kfreq = 440
  kc1 = 6
  kc2 = 5
  kvdepth = 0
  kvrate = 0
  ifn1 = 1
  ifn2 = 2
  ifn3 = 2
  ifn4 = 1
  ivfn = 1

  al fmmetal kamp, kfreq, kc1, kc2, kvdepth, kvrate, ifn1, ifn2, ifn3, ifn4, ivfn
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a normal sine wave.
f 1 0 32768 10 1
; Table #2, the "twopeaks.aiff" audio file.
f 2 0 256 1 "twopeaks.aiff" 0 0 0

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

voir Aussi

fmb3, *fmbell*, *fnpercfl*, *fmrhode*, *fmwurlie*

Crédits

Auteur : John ffitch (d'après Perry Cook)

University of Bath, Codemist Ltd.
Bath, UK

Exemple écrit par Kevin Conder.

Nouveau dans la version 3.47 de Csound

fmpercfl

fmpercfl -- Utilise la synthèse FM pour créer un son de flûte percussive.

fmpercfl

Description

Utilise la synthèse FM pour créer un son de flûte percussive. Il provient d'une famille de sons FM qui utilisent tous 4 oscillateurs élémentaires et diverses architectures, comme dans le synthétiseur TX81Z.

Syntaxe

```
ares fmpercfl kamp, kfreq, kc1, kc2, kvdepth, kvrate, ifn1, ifn2, \  
      ifn3, ifn4, ivfn
```

Initialisation

Tous ces opcodes prennent 5 tables pour l'initialisation. Les 4 premières sont les entrées de base et la dernière est l'oscillateur basse fréquence (LFO) utilisé pour le vibrato. La dernière table contiendra habituellement une onde sinus.

Les formes d'onde initiales seront :

- *ifn1* -- onde sinus
- *ifn2* -- onde sinus
- *ifn3* -- onde sinus
- *ifn4* -- onde sinus

Exécution

kamp -- Amplitude de la note.

kfreq -- Fréquence de la note jouée.

kc1, kc2 -- Contrôles pour le synthétiseur :

- *kc1* -- Indice de modulation total
- *kc2* -- Fondu des deux modulateurs
- *Algorithme* -- 4

kvdepth -- Largeur du vibrato

kvrate -- Vitesse du vibrato

Exemples

Voici un exemple de l'opcode fmpercfl. Il utilise le fichier *fmpercfl.csd* [examples/fmpercfl.csd].

Exemple 159. Exemple de l'opcode `fmpercfl`.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o fmpercfl.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 30000
  kfreq = 220
  kc1 = 5
  kc2 = 5
  kvdepth = 0.005
  kvrate = 6
  ifn1 = 1
  ifn2 = 1
  ifn3 = 1
  ifn4 = 1
  ivfn = 1

  al fmpercfl kamp, kfreq, kc1, kc2, kvdepth, kvrate, ifn1, ifn2, ifn3, ifn4, ivfn
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 32768 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

fmb3, fmbell, fmmetal, fmrhode, fmwurlie

Crédits

Auteur : John ffitch (d'après Perry Cook)
University of Bath, Codemist Ltd.
Bath, UK

Exemple écrit par Kevin Conder.

Nouveau dans la version 3.47 de Csound

fmrhode

fmrhode -- Utilise la synthèse FM pour créer un son de piano électrique Fender Rhodes.

fmrhode

Description

Utilise la synthèse FM pour créer un son de piano électrique Fender Rhodes. Il provient d'une famille de sons FM qui utilisent tous 4 oscillateurs élémentaires et diverses architectures, comme dans le synthétiseur TX81Z.

Syntaxe

```
ares fmrhode kamp, kfreq, kc1, kc2, kvdepth, kvrate, ifn1, ifn2, \  
      ifn3, ifn4, ivfn
```

Initialisation

Tous ces opcodes prennent 5 tables pour l'initialisation. Les 4 premières sont les entrées de base et la dernière est l'oscillateur basse fréquence (LFO) utilisé pour le vibrato. La dernière table contiendra habituellement une onde sinus.

Les formes d'onde initiales seront :

- *ifn1* -- onde sinus
- *ifn2* -- onde sinus
- *ifn3* -- onde sinus
- *ifn4* -- *fwavblnk.aiff* [examples/fwavblnk.aiff]



Note

Le fichier « fwavblnk.aiff » est aussi disponible à <ftp://ftp.cs.bath.ac.uk/pub/dream/documentation/sounds/modelling/>.

Exécution

kamp -- Amplitude de la note.

kfreq -- Fréquence de la note jouée.

kc1, *kc2* -- Contrôles pour le synthétiseur :

- *kc1* -- Indice de modulation 1
- *kc2* -- Fondu des deux sorties
- *Algorithme* -- 5

kvdepth -- Largeur du vibrato

kvrate -- Vitesse du vibrato

Exemples

Voici un exemple de l'opcode *fmrhode*. Il utilise les fichiers *fmrhode.csd* [examples/fmrhode.csd] et *fwavblnk.aiff* [examples/fwavblnk.aiff].

Exemple 160. Exemple de l'opcode *fmrhode*.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o fmrhode.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 22050
kr = 2205
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 30000
  kfreq = 220
  kc1 = 6
  kc2 = 0
  kvdepth = 0.01
  kvrate = 3
  ifn1 = 1
  ifn2 = 1
  ifn3 = 1
  ifn4 = 2
  ivfn = 1

  al fmrhode kamp, kfreq, kc1, kc2, kvdepth, kvrate, ifn1, ifn2, ifn3, ifn4, ivfn
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 32768 10 1
; Table #2, the "fwavblnk.aiff" audio file.
f 2 0 256 1 "fwavblnk.aiff" 0 0 0

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

fmb3, *fmbell*, *fmmetal*, *fmpercfl*, *fmwurlie*

Crédits

Auteur : John ffitch (d'après Perry Cook)

University of Bath, Codemist Ltd.
Bath, UK

Exemple écrit par Kevin Conder.

Nouveau dans la version 3.47 de Csound

fmvoice

fmvoice -- Synthèse FM d'une Voix de Chanteur

fmvoice

Description

Synthèse FM d'une Voix de Chanteur

Syntaxe

```
ares fmvoice kamp, kfreq, kvowel, ktilt, kvibamt, kvibrate, ifn1, \
    ifn2, ifn3, ifn4, ivibfn
```

Initialisation

ifn1, ifn2, ifn3, ifn4 -- Tables, normalement des formes d'onde sinus.

Exécution

kamp -- Amplitude de la note.

kfreq -- Fréquence de la note jouée.

kvowel -- La voyelle chantée, dans l'intervalle 0-64

ktilt -- La pente spectrale du son dans l'intervalle 0 à 99

kvibamt -- Largeur du vibrato

kvibrate -- Vitesse du vibrato

Exemples

Voici un exemple de l'opcode fmvoice. Il utilise le fichier *fmvoice.csd* [examples/fmvoice.csd].

Exemple 161. Exemple de l'opcode fmvoice.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out      Audio in      No messages
-odac            -iadc         -d          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o fmvoice.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
    kamp = 30000
```

```

kfreq = 110
; Use the fourth p-field for the vowel.
kvowel = p4
ktilt = 0
kvibamt = 0.005
kvibrate = 6
ifn1 = 1
ifn2 = 1
ifn3 = 1
ifn4 = 1
ivibfn = 1

a1 fmvoice kamp, kfreq, kvowel, ktilt, kvibamt, kvibrate, ifn1, ifn2, ifn3, ifn4, ivibfn
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; p4 = vowel (a value from 0 to 64)
; Play Instrument #1 for one second, vowel=1.
i 1 0 1 1
; Play Instrument #1 for one second, vowel=2.
i 1 1 1 2
; Play Instrument #1 for one second, vowel=3.
i 1 2 1 3
; Play Instrument #1 for one second, vowel=4.
i 1 3 1 4
; Play Instrument #1 for one second, vowel=5.
i 1 4 1 5
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Crédits

Auteur : John ffitch (d'après Perry Cook)
 University of Bath, Codemist Ltd.
 Bath, UK

Nouveau dans la version 3.47 de Csound

fmwurlie

fmwurlie -- Utilise la synthèse FM pour créer un son de piano électrique Wurlitzer.

fmwurlie

Description

Utilise la synthèse FM pour créer un son de piano électrique Wurlitzer. Il provient d'une famille de sons FM qui utilisent tous 4 oscillateurs élémentaires et diverses architectures, comme dans le synthétiseur TX81Z.

Syntaxe

```
ares fmwurlie kamp, kfreq, kc1, kc2, kvdepth, kvrate, ifn1, ifn2, ifn3, \  
      ifn4, ivfn
```

Initialisation

Tous ces opcodes prennent 5 tables pour l'initialisation. Les 4 premières sont les entrées de base et la dernière est l'oscillateur basse fréquence (LFO) utilisé pour le vibrato. La dernière table contiendra habituellement une onde sinus.

Les formes d'onde initiales seront :

- *ifn1* -- onde sinus
- *ifn2* -- onde sinus
- *ifn3* -- onde sinus
- *ifn4* -- *fwavblnk.aiff* [examples/fwavblnk.aiff]



Note

Le fichier « fwavblnk.aiff » est aussi disponible à <ftp://ftp.cs.bath.ac.uk/pub/dream/documentation/sounds/modelling/>.

Exécution

kamp -- Amplitude de la note.

kfreq -- Fréquence de la note jouée.

kc1, *kc2* -- Contrôles pour le synthétiseur :

- *kc1* -- Indice de modulation 1
- *kc2* -- Fondu des deux sorties
- *Algorithme* -- 5

kvdepth -- Largeur du vibrato

*kvr*ate -- Vitesse du vibrato

Exemples

Voici un exemple de l'opcode *fmwurlie*. Il utilise les fichiers *fmwurlie.csd* [examples/fmwurlie.csd] et *fwavblnk.aiff* [examples/fwavblnk.aiff].

Exemple 162. Exemple de l'opcode *fmwurlie*.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o fmwurlie.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 22050
kr = 2205
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 30000
  kfreq = 440
  kc1 = 6
  kc2 = 1
  kvdepth = 0.005
  kvrate = 6
  ifn1 = 1
  ifn2 = 1
  ifn3 = 1
  ifn4 = 2
  ivfn = 1

  al fmwurlie kamp, kfreq, kc1, kc2, kvdepth, kvrate, ifn1, ifn2, ifn3, ifn4, ivfn
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 32768 10 1
; Table #2, the "fwavblnk.aiff" audio file.
f 2 0 256 1 "fwavblnk.aiff" 0 0 0

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

fmb3, *fmbell*, *fmmetal*, *fmpercfl*, *fmrhode*

Crédits

Auteur : John ffitch (d'après Perry Cook)

University of Bath, Codemist Ltd.
Bath, UK

Exemple écrit par Kevin Conder.

Nouveau dans la version 3.47 de Csound

fof

fof -- Produces sinusoid bursts useful for formant and granular synthesis.

fof

Description

Audio output is a succession of sinusoid bursts initiated at frequency *xfund* with a spectral peak at *xform*. For *xfund* above 25 Hz these bursts produce a speech-like formant with spectral characteristics determined by the k-input parameters. For lower fundamentals this generator provides a special form of granular synthesis.

Syntax

```
ares fof xamp, xfund, xform, koct, kband, kris, kdur, kdec, iolaps, \  
      ifna, ifnb, itotdur [, iphs] [, ifmode] [, iskip]
```

Initialization

iolaps -- number of preallocated spaces needed to hold overlapping burst data. Overlaps are frequency dependent, and the space required depends on the maximum value of *xfund* * *kdur*. Can be overestimated at no computation cost. Uses less than 50 bytes of memory per *iolap*.

ifna, *ifnb* -- table numbers of two stored functions. The first is a sine table for sineburst synthesis (size of at least 4096 recommended). The second is a rise shape, used forwards and backwards to shape the sineburst rise and decay; this may be linear (*GEN07*) or perhaps a sigmoid (*GEN19*).

itotdur -- total time during which this *fof* will be active. Normally set to p3. No new sineburst is created if it cannot complete its *kdur* within the remaining *itotdur*.

iphs (optional, default=0) -- initial phase of the fundamental, expressed as a fraction of a cycle (0 to 1). The default value is 0.

ifmode (optional, default=0) -- formant frequency mode. If zero, each sineburst keeps the *xform* frequency it was launched with. If non-zero, each is influenced by *xform* continuously. The default value is 0.

iskip (optional, default=0) -- If non-zero, skip initialisation (allows legato use).

Performance

xamp -- peak amplitude of each sineburst, observed at the true end of its rise pattern. The rise may exceed this value given a large bandwidth (say, $Q < 10$) and/or when the bursts are overlapping.

xfund -- the fundamental frequency (in Hertz) of the impulses that create new sinebursts.

xform -- the formant frequency, i.e. freq of the sinusoid burst induced by each *xfund* impulse. This frequency can be fixed for each burst or can vary continuously (see *ifmode*).

koct -- octavation index, normally zero. If greater than zero, lowers the effective *xfund* frequency by attenuating odd-numbered sinebursts. Whole numbers are full octaves, fractions transitional.

kband -- the formant bandwidth (at -6dB), expressed in Hz. The bandwidth determines the rate of exponential decay throughout the sineburst, before the enveloping described below is applied.

kris, *kdur*, *kdec* -- rise, overall duration, and decay times (in seconds) of the sinusoid burst. These values apply an enveloped duration to each burst, in similar fashion to a Csound *linen* generator but with rise and decay shapes derived from the *ifnb* input. *kris* inversely determines the skirtwidth (at -

40 dB) of the induced formant region. *kdur* affects the density of sineburst overlaps, and thus the speed of computation. Typical values for vocal imitation are .003,.02,.007.

Csound's *fof* generator is loosely based on Michael Clarke's C-coding of IRCAM's *CHANT* program (Xavier Rodet et al.). Each *fof* produces a single formant, and the output of four or more of these can be summed to produce a rich vocal imitation. *fof* synthesis is a special form of granular synthesis, and this implementation aids transformation between vocal imitation and granular textures. Computation speed depends on *kdur*, *xfund*, and the density of any overlaps.

Examples

Here is an example of the *fof* opcode. It uses the file *fof.csd* [examples/fof.csd].

Exemple 163. Example of the *fof* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o fof.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Combine five formants together to create
; an alto-"a" sound.

; Values common to all of the formants.
kfund init 261.659
kocf 0
kris init 0.003
kdur init 0.02
kdec init 0.007
iolaps = 14850
ifna = 1
ifnb = 2
itotdur = p3

; First formant.
klamp = ampdb(0)
klform init 800
klband init 80

; Second formant.
k2amp = ampdb(-4)
k2form init 1150
k2band init 90

; Third formant.
k3amp = ampdb(-20)
k3form init 2800
k3band init 120

; Fourth formant.
k4amp = ampdb(-36)
k4form init 3500
k4band init 130

; Fifth formant.
k5amp = ampdb(-60)
k5form init 4950
k5band init 140

al fof klamp, kfund, klform, kocf, klband, kris, \
```

```

        kdur, kdec, iolaps, ifna, ifnb, itotdur
a2 fof k2amp, kfund, k2form, koct, k2band, kris, \
    kdur, kdec, iolaps, ifna, ifnb, itotdur
a3 fof k3amp, kfund, k3form, koct, k3band, kris, \
    kdur, kdec, iolaps, ifna, ifnb, itotdur
a4 fof k4amp, kfund, k4form, koct, k4band, kris, \
    kdur, kdec, iolaps, ifna, ifnb, itotdur
a5 fof k5amp, kfund, k5form, koct, k5band, kris, \
    kdur, kdec, iolaps, ifna, ifnb, itotdur

; Combine all of the formants together.
out (a1+a2+a3+a4+a5) * 16384
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 4096 10 1
; Table #2.
f 2 0 1024 19 0.5 0.5 270 0.5

; Play Instrument #1 for three seconds.
i 1 0 3
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

The formant values for the alto-"a" sound were taken from the *Formant Values Appendix*.

See Also

fof2, Formant Values Appendix

fof2

fof2 -- Produces sinusoid bursts including k-rate incremental indexing with each successive burst.

fof2

Description

Audio output is a succession of sinusoid bursts initiated at frequency *xfund* with a spectral peak at *xform*. For *xfund* above 25 Hz these bursts produce a speech-like formant with spectral characteristics determined by the k-input parameters. For lower fundamentals this generator provides a special form of granular synthesis.

fof2 implements k-rate incremental indexing into *ifna* function with each successive burst.

Syntax

```
ares fof2 xamp, xfund, xform, koct, kband, kris, kdur, kdec, iolaps, \  
      ifna, ifnb, itotdur, kphs, kgliss [, iskip]
```

Initialization

iolaps -- number of preallocated spaces needed to hold overlapping burst data. Overlaps are frequency dependent, and the space required depends on the maximum value of *xfund* * *kdur*. Can be overestimated at no computation cost. Uses less than 50 bytes of memory per *iolap*.

ifna, *ifnb* -- table numbers of two stored functions. The first is a sine table for sineburst synthesis (size of at least 4096 recommended). The second is a rise shape, used forwards and backwards to shape the sineburst rise and decay; this may be linear (*GEN07*) or perhaps a sigmoid (*GEN19*).

itotdur -- total time during which this *fof* will be active. Normally set to p3. No new sineburst is created if it cannot complete its *kdur* within the remaining *itotdur*.

iskip (optional, default=0) -- If non-zero, skip initialization (allows legato use).

Performance

xamp -- peak amplitude of each sineburst, observed at the true end of its rise pattern. The rise may exceed this value given a large bandwidth (say, $Q < 10$) and/or when the bursts are overlapping.

xfund -- the fundamental frequency (in Hertz) of the impulses that create new sinebursts.

xform -- the formant frequency, i.e. freq of the sinusoid burst induced by each *xfund* impulse. This frequency can be fixed for each burst or can vary continuously (see *ifmode*).

koct -- octavation index, normally zero. If greater than zero, lowers the effective *xfund* frequency by attenuating odd-numbered sinebursts. Whole numbers are full octaves, fractions transitional.

kband -- the formant bandwidth (at -6dB), expressed in Hz. The bandwidth determines the rate of exponential decay throughout the sineburst, before the enveloping described below is applied.

kris, *kdur*, *kdec* -- rise, overall duration, and decay times (in seconds) of the sinusoid burst. These values apply an enveloped duration to each burst, in similar fashion to a Csound *linen* generator but with rise and decay shapes derived from the *ifnb* input. *kris* inversely determines the skirtwidth (at -40 dB) of the induced formant region. *kdur* affects the density of sineburst overlaps, and thus the speed of computation. Typical values for vocal imitation are .003,.02,.007.

kphs -- allows k-rate indexing of function table *ifna* with each successive burst, making it suitable for time-warping applications. Values of for *kphs* are normalized from 0 to 1, 1 being the end of the

function table *ifna*.

kgliss -- sets the end pitch of each grain relative to the initial pitch, in octaves. Thus *kgliss* = 2 means that the grain ends two octaves above its initial pitch, while *kgliss* = -3/4 has the grain ending a major sixth below. Each 1/12 added to *kgliss* raises the ending frequency one half-step. If you want no glissando, set *kgliss* to 0.

Csound's *fof* generator is loosely based on Michael Clarke's C-coding of IRCAM's *CHANT* program (Xavier Rodet et al.). Each *fof* produces a single formant, and the output of four or more of these can be summed to produce a rich vocal imitation. *fof* synthesis is a special form of granular synthesis, and this implementation aids transformation between vocal imitation and granular textures. Computation speed depends on *kdur*, *xfund*, and the density of any overlaps.



Note

The ending frequency of any grain is equal to $kform * (2 ^ kgliss)$, so setting *kgliss* too high may result in aliasing. For example, *kform* = 3000 and *kgliss* = 3 places the ending frequency over the Nyquist if *sr* = 44100. It is a good idea to scale *kgliss* accordingly.

Examples

Here is an example of the *fof2* opcode. It uses the file *fof2.csd* [examples/fof2.csd].

Exemple 164. Example of the *fof2* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out      Audio in
-odac             -iadc             ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o fof2.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
ksmps = 128
nchnls = 2

;By Andres Cabrera 2007

instr 1                ;table-lookup vocal synthesis

kris init p12
kdur init p13
kdec init p14

iolaps init p15

ifna init 1 ; Sine wave
ifnb init 2 ; Straight line rise shape

itotdur init p3

kphs init 0 ; No phase modulation (constant kphs)

kfund line p4, p3, p5
kform line p6, p3, p7
kcoct line p8, p3, p9
kband line p10, p3, p11
kgliss line p16, p3, p17

kenv linen 5000, 0.03, p3, 0.03 ;to avoid clicking

aout      fof2      kenv, kfund, kform, kcoct, kband, kris, kdur, kdec, iolaps, \
```



```

        ifna, ifnb, itotdur, kphs, kgliss

    outs      aout, aout
    endin

</CsInstruments>
<CsScore>
f1 0 8192 10 1
f2 0 4096 7 0 4096 1

;          kfund1  kfund2  kform1  kform2  koct1  koct2  kband1  kband2  kris  kdur  kdec  iolaps
i1 0      4      220      220      510      510      0      0      30      30      0.01  0.03  0.01  20
i1 +      .      220      220      510      910      0      0      30      30      0.01  0.03  0.01  20
i1 +      .      220      220      510      510      0      0      100     30      0.01  0.03  0.01  20
i1 +      .      220      220      510      510      0      1      30      30      0.01  0.03  0.01  20
i1 +      .      220      220      510      510      0      0      30      30      0.01  0.03  0.01  20
i1 +      .      220      220      510      510      0      0      30      30      0.01  0.03  0.01  20
i1 +      .      220      220      510      510      0      0      30      30      0.01  0.05  0.01  100
i1 +      .      220      440      510      510      0      0      30      30      0.01  0.05  0.01  100

e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Here is another example of the fof2 opcode, which generates vowel tones using formants generated by fof2 coinciding with values from the *Formant Values* appendix. It uses the file *fof2-2.csd* [examples/fof2-2.csd].

Exemple 165. Example of the fof2 opcode to produce vowel sounds.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out      Audio in
-odac             -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o fof2.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
ksmps = 128
nchnls = 2

; Example by Chuckk Hubbard 2007

instr 1          ;table-lookup vocal synthesis

iolaps = 120
ifna = 1          ;f1 - sine wave
ifnb = 2          ;f2 - linear rise shape
itotdur = p3
iamp = p4 * 0dbfs
ifreq1 = p5        ;starting frequency
ifreq2 = p6        ;ending frequency

kamp linseg 0, .003, iamp, itotdur-.007, iamp, .003, 0, .001, 0
kfund expseg ifreq1, itotdur, ifreq2
koct init 0
kris init .003
kdur init .02
kdec init .007
kphs init 0
kgliss init 0

iforma = p7        ;starting spectrum
iformb = p8        ;ending spectrum

iform1a tab_i 0, iforma          ;read values of 5 formants for 1st spectrum
iform2a tab_i 1, iforma
iform3a tab_i 2, iforma
iform4a tab_i 3, iforma
iform5a tab_i 4, iforma
idb1a tab_i 5, iforma          ;read decibel levels for same 5 formants
idb2a tab_i 6, iforma
idb3a tab_i 7, iforma
idb4a tab_i 8, iforma
idb5a tab_i 9, iforma

```

```

iband1a  tab_i  10, iforma  ;read bandwidths for same 5 formants
iband2a  tab_i  11, iforma
iband3a  tab_i  12, iforma
iband4a  tab_i  13, iforma
iband5a  tab_i  14, iforma
iamp1a   =  ampdb(idb1a)  ;convert db to linear multipliers
iamp2a   =  ampdb(idb2a)
iamp3a   =  ampdb(idb3a)
iamp4a   =  ampdb(idb4a)
iamp5a   =  ampdb(idb5a)

iform1b  tab_i  0, iformb  ;values of 5 formants for 2nd spectrum
iform2b  tab_i  1, iformb
iform3b  tab_i  2, iformb
iform4b  tab_i  3, iformb
iform5b  tab_i  4, iformb
idb1b    tab_i  5, iformb  ;decibel levels for 2nd set of formants
idb2b    tab_i  6, iformb
idb3b    tab_i  7, iformb
idb4b    tab_i  8, iformb
idb5b    tab_i  9, iformb
iband1b  tab_i  10, iformb ;bandwidths for 2nd set of formants
iband2b  tab_i  11, iformb
iband3b  tab_i  12, iformb
iband4b  tab_i  13, iformb
iband5b  tab_i  14, iformb
iamp1b   =  ampdb(idb1b)  ;convert db to linear multipliers
iamp2b   =  ampdb(idb2b)
iamp3b   =  ampdb(idb3b)
iamp4b   =  ampdb(idb4b)
iamp5b   =  ampdb(idb5b)

kform1   line  iform1a, itotdur, iform1b  ;transition between formants
kform2   line  iform2a, itotdur, iform2b
kform3   line  iform3a, itotdur, iform3b
kform4   line  iform4a, itotdur, iform4b
kform5   line  iform5a, itotdur, iform5b
kband1   line  iband1a, itotdur, iband1b  ;transition of bandwidths
kband2   line  iband2a, itotdur, iband2b
kband3   line  iband3a, itotdur, iband3b
kband4   line  iband4a, itotdur, iband4b
kband5   line  iband5a, itotdur, iband5b
kamp1    line  iamp1a, itotdur, iamp1b  ;transition of amplitudes of formants
kamp2    line  iamp2a, itotdur, iamp2b
kamp3    line  iamp3a, itotdur, iamp3b
kamp4    line  iamp4a, itotdur, iamp4b
kamp5    line  iamp5a, itotdur, iamp5b

;5 formants for each spectrum
a1  fof2  kamp1, kfund, kform1, koct, kband1, kris, kdur, kdec, iolaps, ifna, ifnb, itotdur, kp
a2  fof2  kamp2, kfund, kform2, koct, kband2, kris, kdur, kdec, iolaps, ifna, ifnb, itotdur, kp
a3  fof2  kamp3, kfund, kform3, koct, kband3, kris, kdur, kdec, iolaps, ifna, ifnb, itotdur, kp
a4  fof2  kamp4, kfund, kform4, koct, kband4, kris, kdur, kdec, iolaps, ifna, ifnb, itotdur, kp
a5  fof2  kamp5, kfund, kform5, koct, kband5, kris, kdur, kdec, iolaps, ifna, ifnb, itotdur, kp

aout  =  (a1+a2+a3+a4+a5) * kamp/5  ;sum and scale

aenv  linen 1, 0.05, p3, 0.05  ;to avoid clicking

outs  aout*aenv, aout*aenv
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
f1 0 8192 10 1
f2 0 4096 7 0 4096 1

;*****
; tables of formant values adapted from MiscFormants.html
; 100's: soprano 200's: alto 300's: countertenor 400's: tenor 500's: bass
; -01: "a" sound -02: "e" sound -03: "i" sound -04: "o" sound -05: "u" sound
; p-5 through p-9: frequencies of 5 formants
; p-10 through p-14: decibel levels of 5 formants
; p-15 through p-19: bandwidths of 5 formants

;          formant frequencies          decibel levels          bandwidths
;soprano
f101 0 16 -2 800 1150 2900 3900 4950 0.001 -6 -32 -20 -5
f102 0 16 -2 350 2000 2800 3600 4950 0.001 -20 -15 -40 -56
f103 0 16 -2 270 2140 2950 3900 4950 0.001 -12 -26 -26 -44
f104 0 16 -2 450 800 2830 3800 4950 0.001 -11 -22 -22 -50
f105 0 16 -2 325 700 2700 3800 4950 0.001 -16 -35 -40 -60
;alto
f201 0 16 -2 800 1150 2800 3500 4950 0.001 -4 -20 -36 -60
f202 0 16 -2 400 1600 2700 3300 4950 0.001 -24 -30 -35 -60
f203 0 16 -2 350 1700 2700 3700 4950 0.001 -20 -30 -36 -
f204 0 16 -2 450 800 2830 3500 4950 0.001 -9 -16 -28 -55
f205 0 16 -2 325 700 2530 3500 4950 0.001 -12 -30 -40 -64

```

```

;countertenor
f301 0 16 -2 660 1120 2750 3000 3350 0.001 -6 -23 -24 -38
f302 0 16 -2 440 1800 2700 3000 3300 0.001 -14 -18 -20 -20
f303 0 16 -2 270 1850 2900 3350 3590 0.001 -24 -24 -36 -36
f304 0 16 -2 430 820 2700 3000 3300 0.001 -10 -26 -22 -34
f305 0 16 -2 370 630 2750 3000 3400 0.001 -20 -23 -30 -34
;tenor
f401 0 16 -2 650 1080 2650 2900 3250 0.001 -6 -7 -8 -22
f402 0 16 -2 400 1700 2600 3200 3580 0.001 -14 -12 -14 -20
f403 0 16 -2 290 1870 2800 3250 3540 0.001 -15 -18 -20 -30
f404 0 16 -2 400 800 2600 2800 3000 0.001 -10 -12 -12 -26
f405 0 16 -2 350 600 2700 2900 3300 0.001 -20 -17 -14 -26
;bass
f501 0 16 -2 600 1040 2250 2450 2750 0.001 -7 -9 -9 -20
f502 0 16 -2 400 1620 2400 2800 3100 0.001 -12 -9 -12 -1
f503 0 16 -2 250 1750 2600 3050 3340 0.001 -30 -16 -22 -2
f504 0 16 -2 400 750 2400 2600 2900 0.001 -11 -21 -20 -40
f505 0 16 -2 350 600 2400 2675 2950 0.001 -20 -32 -28 -36
;*****

; start dur amp start freq end freq start formant end formant
i1 0 1 .8 440 412.5 201 203
i1 + . .8 412.5 550 201 204
i1 + . .8 495 330 202 205

i1 + . .8 110 103.125 501 503
i1 + . .8 103.125 137.5 501 504
i1 + . .8 123.75 82.5 502 505

i1 + . .4 440 412.5 301 303
i1 + . .4 412.5 550 301 304
i1 + . .4 495 330 302 305
i1 + . .4 110 103.125 401 403
i1 + . .4 103.125 137.5 401 404
i1 + . .4 123.75 82.5 402 405
i1 + . .4 440 412.5 101 103
i1 + . .4 412.5 550 101 104
i1 + . .4 495 330 102 105
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

fof

Credits

Author: Rasmus Ekman

fof2 is a modification of *fof* by Rasmus Ekman

New in Csound 3.45

fofilter

fofilter -- Formant filter.

fofilter

Description

Fofilter generates a stream of overlapping sinewave grains, when fed with a pulse train. Each grain is the impulse response of a combination of two BP filters. The grains are defined by their attack time (determining the skirtwidth of the formant region at -60dB) and decay time (-6dB bandwidth). Overlapping will occur when $1/\text{freq} < \text{decay}$, but, unlike FOF, there is no upper limit on the number of overlaps. The original idea for this opcode came from J McCartney's formlet class in SuperCollider, but this is possibly implemented differently(?).

Syntax

```
asig fofilter ain, kcf, kris, kdec[, istor]
```

Initialization

istor --initial disposition of internal data space. Since filtering incorporates a feedback loop of previous output, the initial status of the storage space used is significant. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

Performance

asig -- input signal.

kcf -- filter centre frequency

kris -- impulse response attack time (secs).

kdec -- impulse response decay time (secs).

Examples

Exemple 166. Example

```
kfe      expseg 10, p3*0.9, 180, p3*0.1, 175
kenv     linen 1000, 0.05, p3, 0.05
asig     buzz kenv, kfe, sr/(2*kfe), 1
afil     fofilter asig, 900, 0.007, 0.04

        out afil
```

Credits

Author: Victor Lazzarini;
January 2005

New plugin in version 5

January 2005.

fog

fog -- Audio output is a succession of grains derived from data in a stored function table

fog

Description

Audio output is a succession of grains derived from data in a stored function table *ifna*. The local envelope of these grains and their timing is based on the model of *fof* synthesis and permits detailed control of the granular synthesis.

Syntax

```
ares fog xamp, xdens, xtrans, aspd, koct, kband, kris, kdur, kdec, \  
      iolaps, ifna, ifnb, itotdur [, iphs] [, itmode] [, iskip]
```

Initialization

iolaps -- number of pre-located spaces needed to hold overlapping grain data. Overlaps are density dependent, and the space required depends on the maximum value of $xdens * kdur$. Can be overestimated at no computation cost. Uses less than 50 bytes of memory per *iolaps*.

ifna, *ifnb* -- table numbers of two stored functions. The first is the data used for granulation, usually from a soundfile (*GEN01*). The second is a rise shape, used forwards and backwards to shape the grain rise and decay; this is normally a sigmoid (*GEN19*) but may be linear (*GEN05*).

itotdur -- total time during which this *fog* will be active. Normally set to p3. No new grain is created if it cannot complete its *kdur* within the remaining *itotdur*.

iphs (optional) -- initial phase of the fundamental, expressed as a fraction of a cycle (0 to 1). The default value is 0.

itmode (optional) -- transposition mode. If zero, each grain keeps the *xtrans* value it was launched with. if non-zero, each is influenced by *xtrans* continuously. The default value is 0.

iskip (optional, default=0) -- If non-zero, skip initialization (allows legato use).

Performance

xamp -- amplitude factor. Amplitude is also dependent on the number of overlapping grains, the interaction of the rise shape (*ifnb*) and the exponential decay (*kband*), and the scaling of the grain waveform (*ifna*). The actual amplitude may therefore exceed *xamp*.

xdens -- density. The frequency of grains per second.

xtrans -- transposition factor. The rate at which data from the stored function table *ifna* is read within each grain. This has the effect of transposing the original material. A value of 1 produces the original pitch. Higher values transpose upwards, lower values downwards. Negative values result in the function table being read backwards.

aspd -- Starting index pointer. *aspd* is the normalized index (0 to 1) to table *ifna* that determines the movement of a pointer used as the starting point for reading data within each grain. (*xtrans* determines the rate at which data is read starting from this pointer.)

koct -- octavation index. The operation of this parameter is identical to that in *fof*.

kband, *kris*, *kdur*, *kdec* -- grain envelope shape. These parameters determine the exponential decay (*kband*), and the rise (*kris*), overall duration (*kdur*), and decay (*kdec*) times of the grain envelope.

Their operation is identical to that of the local envelope parameters in *fof*.

The Csound *fog* generator is by Michael Clarke, extending his earlier work based on IRCAM's *fof* algorithm.

Examples

```
;p4 = transposition factor
;p5 = speed factor
;p6 = function table for grain data
il = sr/ftlen(p6) ;scaling to reflect sample rate and table length
a1 phasor il*p5 ;index for speed
a2 fog 5000, 100, p4, a1, 0, 0, , .01, .02, .01, 2, p6, 1, p3, 0, 1
```

Credits

Author: Michael Clark
Huddersfield
May 1997

New in version 3.46

The Csound *fog* generator is by Michael Clarke, extending his earlier work based on IRCAM's *fof* algorithm.

Added notes by Rasmus Ekman on September 2002.

fold

fold -- Adds artificial foldover to an audio signal.

fold

Description

Adds artificial foldover to an audio signal.

Syntax

ares **fold** asig, kincr

Performance

asig -- input signal

kincr -- amount of foldover expressed in multiple of sampling rate. Must be ≥ 1

fold is an opcode which creates artificial foldover. For example, when *kincr* is equal to 1 with *sr*=44100, no foldover is added. When *kincr* is set to 2, the foldover is equivalent to a downsampling to 22050, when it is set to 4, to 11025 etc. Fractional values of *kincr* are possible, allowing a continuous variation of foldover amount. This can be used for a wide range of special effects.

Examples

Here is an example of the fold opcode. It uses the file *fold.csd* [examples/fold.csd].

Exemple 167. Example of the fold opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o fold.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Use an ordinary sine wave.
asig oscils 30000, 100, 1

; Vary the fold-over amount from 1 to 200.
kincr line 1, p3, 200
al fold asig, kincr

out al
endin

</CsInstruments>
```



```
<CsScore>  
  
; Play Instrument #1 for four seconds.  
i 1 0 4  
e  
  
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
1999

New in Csound version 3.56

follow

follow -- Envelope follower unit generator.

follow

Description

Envelope follower unit generator.

Syntax

```
ares follow asig, idt
```

Initialization

idt -- This is the period, in seconds, that the average amplitude of *asig* is reported. If the frequency of *asig* is low then *idt* must be large (more than half the period of *asig*)

Performance

asig -- This is the signal from which to extract the envelope.

Examples

Here is an example of the follow opcode. It uses the file *follow.csd* [examples/follow.csd], and *beats.wav* [examples/beats.wav].

Exemple 168. Example of the follow opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o follow.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - play a WAV file.
instr 1
  al soundin "beats.wav"
  out al
endin

; Instrument #2 - have another waveform follow the WAV file.
instr 2
  ; Follow the WAV file.
  as soundin "beats.wav"
  af follow as, 0.01

  ; Use a sine waveform.
  as oscil 4000, 440, 1
  ; Have it use the amplitude of the followed WAV file.
```

```
    al balance as, af
    out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Just generate a nice, ordinary sine wave.
f 1 0 32768 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
; Play Instrument #2 for two seconds.
i 2 2 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

To avoid zipper noise, by discontinuities produced from complex envelope tracking, a lowpass filter could be used, to smooth the estimated envelope.

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT, Cambridge
1995

follow2

follow2 -- Another controllable envelope extractor.

follow2

Description

A controllable envelope extractor using the algorithm attributed to Jean-Marc Jot.

Syntax

```
ares follow2 asig, katt, krel
```

Performance

asig -- the input signal whose envelope is followed

katt -- the attack rate (60dB attack time in seconds)

krel -- the decay rate (60dB decay time in seconds)

The output tracks the amplitude envelope of the input signal. The rate at which the output grows to follow the signal is controlled by the *katt*, and the rate at which it decreases in response to a lower amplitude, is controlled by the *krel*. This gives a smoother envelope than *follow*.

Examples

Here is an example of the follow2 opcode. It uses the file *follow2.csd* [examples/follow2.csd], and *beats.wav* [examples/beats.wav].

Exemple 169. Example of the follow2 opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o follow2.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - play a WAV file.
instr 1
  al soundin "beats.wav"
  out al
endin

; Instrument #2 - have another waveform follow the WAV file.
instr 2
; Follow the WAV file.
  as soundin "beats.wav"
  af follow2 as, 0.01, 0.1
```

```
; Use a noise waveform.
ar rand 44100
; Have it use the amplitude of the followed WAV file.
al balance ar, af

out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
; Play Instrument #2 for two seconds.
i 2 2 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: John ffitch
The algorithm for the *follow2* is attributed to Jean-Marc Jot.
University of Bath, Codemist Ltd.
Bath, UK
February 2000

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 4.03

Added notes by Rasmus Ekman on September 2002.

foscil

foscil -- Un oscillateur élémentaire modulé en fréquence.

foscil

Description

Un oscillateur élémentaire modulé en fréquence.

Syntaxe

ares **foscil** xamp, kcps, xcar, xmod, kndx, ifn [, iphs]

Initialisation

ifn -- numéro de la table de fonction. Nécessite un point de garde de lecture cyclique.

iphs (facultatif, par défaut 0) -- phase initiale de la forme d'onde dans la table *ifn*, exprimée comme une fraction d'une période (0 à 1). Avec une valeur négative, l'initialisation de la phase sera ignorée. La valeur par défaut est 0.

Exécution

xamp -- l'amplitude du signal de sortie.

kcps -- un dénominateur commun, en cycles par seconde, pour les fréquences porteuse et modulante.

xcar -- un facteur qui, lorsqu'il est multiplié par le paramètre *kcps*, donne la fréquence de la porteuse.

xmod -- un facteur qui, lorsqu'il est multiplié par le paramètre *kcps*, donne la fréquence de la modulante.

kndx -- l'indice de modulation.

foscil est une unité composée qui assemble deux opcodes *oscil* dans la configuration familière de synthèse FM de Chowning, où la sortie au taux audio de l'un des générateurs est utilisée pour moduler l'entrée en fréquence de l'autre (la « porteuse »). Fréquence de la porteuse = $kcps * xcar$ et fréquence modulante = $kcps * xmod$. Pour des valeurs entières de *xcar* et de *xmod*, la fondamentale perçue sera la valeur positive minimale de $kcps * (xcar - n * xmod)$, $n = 0, 1, 2, \dots$ L'entrée *kndx* est l'indice de modulation (habituellement variant dans le temps approximativement dans l'intervalle de 0 à 4) qui détermine la distribution de l'énergie acoustique parmi les positions des partiels données par $n = 0, 1, 2, \dots$, etc. *ifn* doit pointer sur une onde sinus stockée. Avant la version 3.50, *xcar* et *xmod* ne pouvaient être que de taux-k.

La formule utilisée pour cette implémentation de la synthèse FM est $xamp * \cos(2\pi * t * kcps * xcar + kndx * \sin(2\pi * t * kcps * xmod) - \#)$, en supposant que la table est une onde sinus.

Exemples

Voici un exemple de l'opcode foscil. Il utilise le fichier *foscil.csd* [exemples/foscil.csd].

Exemple 170. Exemple de l'opcode foscil.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information

sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o foscil.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - a basic FM waveform.
instr 1
  kamp = 10000
  kcps = 440
  kcar = 600
  kmod = 210
  kndx = 2
  ifn = 1

  al foscil kamp, kcps, kcar, kmod, kndx, ifn
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Crédits

Exemple écrit par Kevin Conder.

foscili

foscili -- Oscillateur élémentaire modulé en fréquence avec interpolation linéaire.

foscili

Description

Oscillateur élémentaire modulé en fréquence avec interpolation linéaire.

Syntaxe

ares **foscili** xamp, kcps, xcar, xmod, kndx, ifn [, iphs]

Initialisation

ifn -- numéro de la table de fonction. Nécessite un point de garde de lecture cyclique.

iphs (facultatif, par défaut 0) -- phase initiale de la forme d'onde dans la table *ifn*, exprimée comme une fraction d'une période (0 à 1). Avec une valeur négative, l'initialisation de la phase sera ignorée. La valeur par défaut est 0.

Exécution

xamp -- l'amplitude du signal de sortie.

kcps -- un dénominateur commun, en cycles par seconde, pour les fréquences porteuse et modulante.

xcar -- un facteur qui, lorsqu'il est multiplié par le paramètre *kcps*, donne la fréquence de la porteuse.

xmod -- un facteur qui, lorsqu'il est multiplié par le paramètre *kcps*, donne la fréquence de la modulante.

kndx -- l'indice de modulation.

foscili diffère de *foscil* en ce que la procédure standard d'utilisation d'une phase tronquée comme index de lecture des échantillons est remplacée ici par une interpolation entre deux lectures successives. Les générateurs avec interpolation produiront un signal de sortie nettement plus propre, mais ils peuvent prendre jusqu'à deux fois plus de temps de calcul. On peut obtenir également ce type de précision sans le surcoût du calcul de l'interpolation en utilisant de grandes tables de fonction stockées de 2K, 4K ou 8K points, si l'on dispose de cet espace mémoire.

Exemples

Voici un exemple de l'opcode *foscili*. Il utilise le fichier *foscili.csd* [examples/foscili.csd].

Exemple 171. Exemple de l'opcode foscili.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc    -d      ;;RT audio I/O
```



```
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o foscili.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - a basic FM waveform.
instr 1
  kamp = 10000
  kcps = 440
  kcar = 600
  kmod = 210
  kndx = 2
  ifn = 1

  al foscil kamp, kcps, kcar, kmod, kndx, ifn
  out al
endin

; Instrument #2 - the basic FM waveform with extra interpolation.
instr 2
  kamp = 10000
  kcps = 440
  kcar = 600
  kmod = 210
  kndx = 2
  ifn = 1

  al foscili kamp, kcps, kcar, kmod, kndx, ifn
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave table with a small amount of data.
f 1 0 4096 10 1

; Play Instrument #1, the basic FM instrument, for
; two seconds. This should sound relatively rough.
i 1 0 2

; Play Instrument #2, the interpolated FM instrument, for
; two seconds. This should sound relatively smooth.
i 2 2 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Crédits

Exemple écrit par Kevin Conder.

fout

fout -- Outputs a-rate signals to an arbitrary number of channels.

fout

Description

fout outputs *N* a-rate signals to a specified file of *N* channels.

Syntax

```
fout ifilename, iformat, aout1 [, aout2, aout3,...,aoutN]
```

Initialization

ifilename -- the output file's name (in double-quotes).

iformat -- a flag to choose output file format (note: Csound versions older than 5.0 may only support formats 0, 1, and 2):

- 0 - 32-bit floating point samples without header (binary PCM multichannel file)
- 1 - 16-bit integers without header (binary PCM multichannel file)
- 2 - 16-bit integers with a header. The header type depends on the render (-o) format. For example, if the user chooses the AIFF format (using the *-A flag*), the header format will be AIFF type.
- 3 - u-law samples with a header (see iformat=2).
- 4 - 16-bit integers with a header (see iformat=2).
- 5 - 32-bit integers with a header (see iformat=2).
- 6 - 32-bit floats with a header (see iformat=2).
- 7 - 8-bit unsigned integers with a header (see iformat=2).
- 8 - 24-bit integers with a header (see iformat=2).
- 9 - 64-bit floats with a header (see iformat=2).

In addition, Csound versions 5.0 and later allow for explicitly selecting a particular header type by specifying the format as 10 * fileType + sampleFormat, where fileType may be 1 for WAV, 2 for AIFF, 3 for raw (headerless) files, and 4 for IRCAM; sampleFormat is one of the above values in the range 0 to 9, except sample format 0 is taken from the command line (-o), format 1 is 8-bit signed integers, and format 2 is a-law. So, for example, iformat=25 means 32-bit integers with AIFF header.

Performance

aout1,... aoutN -- signals to be written to the file. In the case of raw files, the expected range of audio signals is determined by the selected sample format; for sound files with a header like WAV and AIFF, the audio signals should be in the range -0dbfs to 0dbfs.

fout (file output) writes samples of audio signals to a file with any number of channels. Channel number depends by the number of *aoutN* variables (i.e. a mono signal with only an a-rate argument,

a stereo signal with two a-rate arguments etc.) Maximum number of channels is fixed to 64. Multiple *fout* opcodes can be present in the same instrument, referring to different files.

Notice that, unlike *out*, *outs* and *outq*, *fout* does not zero the audio variable so you must zero it after calling it. If polyphony is to be used, you can use *vincr* and *clear* opcodes for this task.

Notice that *fout* and *foutk* can use either a string containing a file pathname, or a handle-number generated by *fiopen*. Whereas, with *fouti* and *foutir*, the target file can be only specified by means of a handle-number.

Examples

Here is a simple example of the *fout* opcode. It uses the file *fout.csd* [examples/fout.csd].

Exemple 172. Example of the *fout* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out      Audio in      No messages
-odac            -iadc         -d          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o fout.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  iamp = 10000
  icps = 440
  iphs = 0

  ; Create an audio signal.
  asig oscils iamp, icps, iphs

  ; Write the audio signal to a headerless audio file
  ; called "fout.raw".
  fout "fout.raw", 1, asig
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Here is an example of the *fout* opcode with a polyphonic score. It uses the file *fout_poly.csd* [examples/fout_poly.csd] and *beats.wav* [examples/beats.wav].

Exemple 173. Example of the *fout* opcode with a polyphonic score.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
```

```
; Audio out      Audio in      No messages
-odac            -iadc          -d            ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o fout_poly.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

; Initialize the global audio signal.
gaudio init 0

; Instrument #1 - Play an audio file.
instr 1
; Generate an audio signal using
; the audio file "beats.wav".
asig soundin "beats.wav"

; Add this audio signal to the global one.
vincr gaudio, asig
endin

; Instrument #2 - Create a basic tone.
instr 2
iamp = 5000
icps = 440
iphs = 0

; Create an audio signal.
asig oscils iamp, icps, iphs

; Add this audio signal to the global one.
vincr gaudio, asig
endin

; Instrument #99 - Save the global signal to a file.
instr 99
; Write the global audio signal to a headerless
; audio file called "fout_poly.raw".
fout "fout_poly.raw", 1, gaudio

; Clear the global audio signal, preparing it
; for the next round.
clear gaudio
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2

; Play Instrument #2 every quarter-second.
i 2 0.00 0.1
i 2 0.25 0.1
i 2 0.50 0.1
i 2 0.75 0.1
i 2 1.00 0.1
i 2 1.25 0.1
i 2 1.50 0.1
i 2 1.75 0.1

; Make sure the global instrument, #99, is running
; during the entire performance (2 seconds).
i 99 0 2
e

</CsScore>
</CsSoundSynthesizer>
```

See Also

fiopen, fouti, foutir, foutk

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
1999

The simple example was written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.56

October 2002. Added a note from Richard Dobson.

fouti

`fouti --` Outputs i-rate signals of an arbitrary number of channels to a specified file.

`fouti`

Description

fouti output *N* i-rate signals to a specified file of *N* channels.

Syntax

```
fouti ihandle, iformat, iflag, iout1 [, iout2, iout3, ..., ioutN]
```

Initialization

ihandle -- a number which specifies this file.

iformat -- a flag to choose output file format:

- 0 - floating point in text format
- 1 - 32-bit floating point in binary format

iflag -- choose the mode of writing to the ASCII file (valid only in ASCII mode; in binary mode *iflag* has no meaning, but it must be present anyway). *iflag* can be a value chosen among the following:

- 0 - line of text without instrument prefix
- 1 - line of text with instrument prefix (see below)
- 2 - reset the time of instrument prefixes to zero (to be used only in some particular cases. See below)

iout, ..., *ioutN* -- values to be written to the file

Performance

fouti and *foutir* write i-rate values to a file. The main use of these opcodes is to generate a score file during a realtime session. For this purpose, the user should set *iformat* to 0 (text file output) and *iflag* to 1, which enable the output of a prefix consisting of the strings *inum*, *actiontime*, and *duration*, before the values of *iout1*...*ioutN* arguments. The arguments in the prefix refer to instrument number, action time and duration of current note.

Notice that *fout* and *foutk* can use either a string containing a file pathname, or a handle-number generated by *fiopen*. Whereas, with *fouti* and *foutir*, the target file can be only specified by means of a handle-number.

See Also

fiopen, *fout*, *foutir*, *foutk*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
1999

New in Csound version 3.56

foutir

foutir -- Outputs i-rate signals from an arbitrary number of channels to a specified file.

foutir

Description

foutir output *N* i-rate signals to a specified file of *N* channels.

Syntax

```
foutir ihandle, iformat, iflag, iout1 [, iout2, iout3, ..., ioutN]
```

Initialization

ihandle -- a number which specifies this file.

iformat -- a flag to choose output file format:

- 0 - floating point in text format
- 1 - 32-bit floating point in binary format

iflag -- choose the mode of writing to the ASCII file (valid only in ASCII mode; in binary mode *iflag* has no meaning, but it must be present anyway). *iflag* can be a value chosen among the following:

- 0 - line of text without instrument prefix
- 1 - line of text with instrument prefix (see below)
- 2 - reset the time of instrument prefixes to zero (to be used only in some particular cases. See below)

iout, ..., *ioutN* -- values to be written to the file

Performance

fouti and *foutir* write i-rate values to a file. The main use of these opcodes is to generate a score file during a realtime session. For this purpose, the user should set *iformat* to 0 (text file output) and *iflag* to 1, which enable the output of a prefix consisting of the strings *inum*, *actiontime*, and *duration*, before the values of *iout1*...*ioutN* arguments. The arguments in the prefix refer to instrument number, action time and duration of current note.

The difference between *fouti* and *foutir* is that, in the case of *fouti*, when *iflag* is set to 1, the duration of the first opcode is undefined (so it is replaced by a dot). Whereas, *foutir* is defined at the end of note, so the corresponding text line is written only at the end of the current note (in order to recognize its duration). The corresponding file is linked by the *ihandle* value generated by the *fiopen* opcode. So *fouti* and *foutir* can be used to generate a Csound score while playing a realtime session.

Notice that *fout* and *foutk* can use either a string containing a file pathname, or a handle-number generated by *fiopen*. Whereas, with *fouti* and *foutir*, the target file can be only specified by means of a handle-number.

See Also

fiopen, fout, fouti, foutk

Credits

Author: Gabriel Maldonado

Italy

1999

New in Csound version 3.56

foutk

foutk -- Outputs k-rate signals of an arbitrary number of channels to a specified file, in raw (headerless) format.

foutk

Description

foutk outputs *N* k-rate signals to a specified file of *N* channels.

Syntax

foutk *ifilename*, *iformat*, *kout1* [, *kout2*, *kout3*, ..., *koutN*]

Initialization

ifilename -- the output file's name (in double-quotes).

iformat -- a flag to choose output file format (note: Csound versions older than 5.0 may only support formats 0 and 1):

- 0 - 32-bit floating point samples without header (binary PCM multichannel file)
- 1 - 16-bit integers without header (binary PCM multichannel file)
- 2 - 16-bit integers without header (binary PCM multichannel file)
- 3 - u-law samples without header
- 4 - 16-bit integers without header
- 5 - 32-bit integers without header
- 6 - 32-bit floats without header
- 7 - 8-bit unsigned integers without header
- 8 - 24-bit integers without header
- 9 - 64-bit floats without header

Performance

kout1, ..., *koutN* -- control-rate signals to be written to the file. The expected range of the signals is determined by the selected sample format.

foutk operates in the same way as *fout*, but with k-rate signals. *iformat* can be set only in the range 0 to 9, or 0 to 1 with an old version of Csound.

Notice that *fout* and *foutk* can use either a string containing a file pathname, or a handle-number generated by *fiopen*. Whereas, with *fouti* and *foutir*, the target file can be only specified by means of a handle-number.

See Also

fiopen, *fout*, *fouti*, *foutir*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
1999

New in Csound version 3.56

fprintks

fprintks -- Similar to printks but prints to a file.

fprintks

Description

Similar to *printks* but prints to a file.

Syntax

```
fprintks "filename", "string", [, kval1] [, kval2] [...]
```

Initialization

"filename" -- name of the output file.

"string" -- the text string to be printed. Can be up to 8192 characters and must be in double quotes.

Performance

kval1, kval2, ... (optional) -- The k-rate values to be printed. These are specified in « string » with the standard C value specifier (%f, %d, etc.) in the order given.

fprintks is similar to the *printks* opcode except it outputs to a file and doesn't have a *itime* parameter. For more information about output formatting, please look at *printks's* documentation.

Examples

Here is an example of the fprintks opcode. It uses the file *fprintks.csd* [examples/fprintks.csd].

Exemple 174. Example of the fprintks opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o fprintks.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

/* Written by Matt Ingalls, edited by Kevin Conder. */
; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - a score generator example.
instr 1
; K-rate stuff.
kstart init 0
kdur linrand 10
kpitch linrand 8

; Printing to to a file called "my.sco".
```

```

fprintks "my.sco", "i1\\t%2.2f\\t%2.2f\\t%2.2f\\n", kstart, kdur, 4+kpitch

knext linrand 1
kstart = kstart + knext
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

/* Written by Matt Ingalls, edited by Kevin Conder. */
; Play Instrument #1.
i 1 0 0.001

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

This example will generate a file called « my.sco ». It should contain lines like this:

```

i1      0.00    3.94    10.26
i1      0.20    3.35     6.22
i1      0.67    3.65    11.33
i1      1.31    1.42     4.13

```

Here is an example of the `fprintks` opcode, which converts a standard MIDI file to a csound score. It uses the file `fprintks-2.csd` [examples/fprintks-2.csd].

Example 175. Example of the `fprintks` opcode to convert a MIDI file to a csound score.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
; -odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
-n -Fmidichn_advanced.mid
;Don't write audio ouput to disk and use the file midichn_advanced.mid as MIDI input
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr      = 48000
ksmps   = 16
nchnls  = 2

;Example by Jonathan Murphy 2007

        ; assign all midi events to instr 1000
        massign 0, 1000
        pgmassign 0, 1000

instr 1000

ktim timeinsts

kst, kch, kdl, kd2 midiiin
if (kst != 0) then
; p4 = MIDI event type p5 = channel p6= data1 p7= data2
        fprintks "MIDI2cs.sco", "i1\\t%f\\t%f\\t%d\\t%d\\t%d\\t%d\\n", ktim, 1/kr, kst, kch, k
endif

endin

</CsInstruments>
<CsScore>
i1000 0 10000
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

This example will generate a file called « MIDI2cs.sco » containing i-events according to the MIDI file

Here is an advanced example of the `fprintks` opcode, which generates scores for Csound. It uses the file `scogen-2.csd` [examples/scogen.csd].

Exemple 176. Example of the `fprintks` opcode to create a Csound score file generator using Csound.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
; -odac       -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
-n
;Don't write audio output to disk
</CsOptions>
<CsInstruments>
;=====
;          scogen.csd          by: Matt Ingalls
;
;  a "port" of sorts
;    of the old "mills" score generator (scogen)
;
;  this instrument creates a schottstaedt.sco file
;  to be used with the schottstaedt.orc file
;
;  as long as you dont save schottstaedt.orc as a .csd
;  file, you should be able to keep it open in MacCsound
;  and render each newly generated .sco file.
;
;=====

gScoName = "/Users/matt/Desktop/schottstaedt.sco"      ; the name of the file to be generated

sr      =      100      ; this defines our temporal resolution,
                      ; an sr of 100 means we will generate p2 and p3 values
                      ; to the nearest 1/100th of a second

ksmps   =      1      ; set kr=sr so we can do everything at k-rate

; some print opcodes
opcode PrintInteger, 0, k
    kval    xin
    fprintks gScoName, "%d", kval
endop

opcode PrintFloat, 0, k
    kval    xin
    fprintks gScoName, "%f", kval
endop

opcode PrintTab, 0, 0
    fprintks gScoName, "%n"
endop

opcode PrintReturn, 0, 0
    fprintks gScoName, "%r"
endop

; recursively calling opcode to handle all the optional parameters
opcode ProcessAdditionalPfields, 0, ikio
    iptable, kndx, iNumPfields, ipfield xin

    ; additional pfields start at 5, we use a default 0 to identify the first call
    ipfield = (ipfield == 0 ? 5 : ipfield)

    if (ipfield > iNumPfields) goto endloop
    ; find our tables
    iMinTable table 2*ipfield-1, iptable
    iMaxTable table 2*ipfield, iptable

    ; get values from our tables
    kMin tablei kndx, iMinTable
    kMax tablei kndx, iMaxTable

    ; find a random value in the range and write it to the score
    fprintks gScoName, "%t%f", kMin + rnd(kMax-kMin)

    ; recursively call for any additional pfields.
```

```

        ProcessAdditionalPfields iPtable, kndx, iNumPfields, iPfield + 1
    endloop:

endop

/* =====
Generate a gesture of i-statements

p2 = start of the gesture
p3 = duration of the gesture
p4 = number of a function that contains a list of all
    function table numbers used to define the
    pfield random distribution
p5 = scale generated p4 values according to density (0=off, 1=on) [todo]
p6 = let durations overlap gesture duration (0=off, 1=on) [todo]
p7 = seed for random number generator seed [todo]
=====
*/
instr Gesture

; initialize
iResolution = 1/sr

kNextStart init p2
kCurrentTime init p2

iNumPfields table 0, p4
iInstrMinTable table 1, p4
iInstrMaxTable table 2, p4
iDensityMinTable table 3, p4
iDensityMaxTable table 4, p4
iDurMinTable table 5, p4
iDurMaxTable table 6, p4
iAmpMinTable table 7, p4
iAmpMaxTable table 8, p4

; check to make sure there is enough data
print iNumPfields
if iNumPfields < 4 then
    prints "%dError: At least 4 p-fields (8 functions) need to be specified.%n", iNumPfields
    turnoff
endif

; initial comment
fprints gScoName, "%!Generated Gesture from %f to %f seconds%n %!%t%twith a p-max of %d%n%n"

; k-rate stuff
if (kCurrentTime >= kNextStart) then ; write a new note!

    kndx = (kCurrentTime-p2)/p3

    ; get the required pfield ranges
    kInstMin tablei kndx, iInstrMinTable
    kInstMax tablei kndx, iInstrMaxTable
    kDensMin tablei kndx, iDensityMinTable
    kDensMax tablei kndx, iDensityMaxTable
    kDurMin tablei kndx, iDurMinTable
    kDurMax tablei kndx, iDurMaxTable
    kAmpMin tablei kndx, iAmpMinTable
    kAmpMax tablei kndx, iAmpMaxTable

    ; find random values for all our required parametrs and print the i-statement
    fprintks gScoName, "%d%t%f%t%f%t%f", kInstMin + rnd(kInstMax-kInstMin), kNextStart, kDurMi

    ; now any additional pfields
    ProcessAdditionalPfields p4, kndx, iNumPfields

    PrintReturn

    ; calculate next starttime
    kDensity = kDensMin + rnd(kDensMax-kDensMin)
    if (kDensity < iResolution) then
        kDensity = iResolution
    endif
    kNextStart = kNextStart + kDensity
endif

kCurrentTime = kCurrentTime + iResolution
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
/*
=====
scogen.sco

```

```

this csound module generates a score file
you specify a gesture of notes by giving
the "gesture" instrument a number to a
(negative) gen2 table.

this table stores numbers to pairs of functions.
each function-pair represents a range (min-max)
of randomness for every pfield for the notes to
be generated.
=====
*/

; common tables for pfield ranges
f100 0 2 -7 0 2 0 ; static 0
f101 0 2 -7 1 2 1 ; static 1
f102 0 2 -7 0 2 1 ; ramp 0->1
f103 0 2 -7 1 2 0 ; ramp 1->0
f105 0 2 -7 10 2 10 ; static 10
f106 0 2 -7 .1 2 .1 ; static .1

; specific pfield ranges
f10 0 2 -7 .8 2 .01 ; density
f11 0 2 -7 8 2 4 ; pitchmin
f12 0 2 -7 8 2 12 ; pitchmax

;== table containing the function numbers used for all the p-field distributions
;
; p1 - table number
; p2 - time table is instantiated
; p3 - size of table (must be >= p5!)
; p4 - gen# (should be = -2)
; p5 - number of pfields of each note to be generated
; p6 - table number of the function representing the minimum possible note number (p1) of a
; p7 - table number of the function representing the maximum possible note number (p1) of a
; p8 - table number of the function representing the minimum possible noteon-to-noteon time
; p9 - table number of the function representing the maximum possible noteon-to-noteon time
; p10 - table number of the function representing the minimum possible duration (p3) of a gen
; p11 - table number of the function representing the maximum possible duration (p3) of a gen
; p12 - table number of the function representing the maximum possible amplitude (p4) of a ge
; p13 - table number of the function representing the maximum possible amplitude (p5) of a ge
; p14,p16.. - table number of the function representing the minimum possible value for additi
; p15,p17.. - table number of the function representing the maximum possible value for additi

;      siz  2  #pds p1min  p1max p2min  p2max p3min  p3max p4min  p4max p5min  p5ma
f1  0  32  -2   6   101   101   10   10 101   105   100   106   11   12   100   1

;gesture definitions
;      start dur  pTble  scale  overlap seed
i"Gesture" 0 60 1 ;todo-->0 0 123
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

This example will generate a file called « schottstaedt.sco » which can be used as a score together with *schottstaedt.orc* [examples/schottstaedt.orc]

See Also

printks

Credits

Author: Matt Ingalls
January 2003

fprints

fprints -- Similar to prints but prints to a file.

fprints

Description

Similar to *prints* but prints to a file.

Syntax

```
fprints "filename", "string" [, ival1] [, ival2] [...]
```

Initialization

"filename" -- name of the output file.

"string" -- the text string to be printed. Can be up to 8192 characters and must be in double quotes.

ival1, *ival2*, ... (optional) -- The i-rate values to be printed. These are specified in « *string* » with the standard C value specifier (%f, %d, etc.) in the order given.

Performance

fprints is similar to the *prints* opcode except it outputs to a file. For more information about output formatting, please look at *prints's documentation*.

Examples

Here is an example of the fprints opcode. It uses the file *fprints.csd* [examples/fprints.csd].

Exemple 177. Example of the fprints opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o fprints.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

/* Written by Matt Ingalls, edited by Kevin Conder. */
; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - a score generator example.
instr 1
; Print to the file "my.sco".
fprints "my.sco", "%!Generated score by ma++\\n \\n"
endin

</CsInstruments>
```

```
<CsScore>

/* Written by Matt Ingalls, edited by Kevin Conder. */
; Play Instrument #1.
i 1 0 0.001

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

This example will generate a file called « my.sco ». It should contain a line like this:

```
;Generated score by ma++
```

See Also

prints

Credits

Author: Matt Ingalls
January 2003

frac

frac -- Returns the fractional part of a decimal number.

frac

Description

Returns the fractional part of x .

Syntax

frac(x) (init-rate or control-rate args; also works at audio rate in Csound5)

where the argument within the parentheses may be an expression. Value converters perform arithmetic translation from units of one kind to units of another. The result can then be a term in a further expression.

Examples

Here is an example of the frac opcode. It uses the file *frac.csd* [examples/frac.csd].

Exemple 178. Example of the frac opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o frac.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  i1 = 16 / 5
  i2 = frac(i1)

  print i2
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
instr 1:  i2 = 0.200
```

See Also

abs, exp, int, log, log10, i, sqrt

Credits

Example written by Kevin Conder.

freeverb

freeverb -- Opcode version of Jezar's Freeverb

freeverb

Description

freeverb is a stereo reverb unit based on Jezar's public domain C++ sources, composed of eight parallel comb filters on both channels, followed by four allpass units in series. The filters on the right channel are slightly detuned compared to the left channel in order to create a stereo effect.

Syntax

```
aoutL, aoutR freeverb ainL, ainR, kRoomSize, kHFDamp[, iSRate[, iSkip]]
```

Initialization

iSRate (optional, defaults to 44100): adjusts the reverb parameters for use with the specified sample rate (this will affect the length of the delay lines in samples, and, as of the latest CVS version, the high frequency attenuation). Only integer multiples of 44100 will reproduce the original character of the reverb exactly, so it may be useful to set this to 44100 or 88200 for an orchestra sample rate of 48000 or 96000 Hz, respectively. While *iSRate* is normally expected to be close to the orchestra sample rate, different settings may be useful for special effects.

iSkip (optional, defaults to zero): if non-zero, initialization of the opcode will be skipped, whenever possible.

Performance

ainL, *ainR* -- input signals; usually both are the same, but different inputs can be used for special effect



Note

It is recommended to process the input signal(s) with the *denorm* opcode in order to avoid denormalized numbers which could significantly increase CPU usage in some cases

aoutL, *aoutR* -- output signals for left and right channel

kRoomSize (range: 0 to 1) -- controls the length of the reverb, a higher value means longer reverb. Settings above 1 may make the opcode unstable.

kHFDamp (range: 0 to 1): high frequency attenuation; a value of zero means all frequencies decay at the same rate, while higher settings will result in a faster decay of the high frequency range.

Examples

Here is an example of the *freeverb* opcode. It uses the file *freeverb.csd* [examples/freeverb.csd].

Exemple 179. An example of the freeverb opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o freeverb.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
sr      = 44100
ksmps   = 32
nchnls  = 2
0dbfs   = 1

      instr 1
a1      vco2 0.75, 440, 10
kfrq    port 100, 0.008, 20000
a1      butterlp a1, kfrq
a2      linseg 0, 0.003, 1, 0.01, 0.7, 0.005, 0, 1, 0
a1      = a1 * a2
      denorm a1
aL, aR  freeverb a1, a1, 0.9, 0.35, sr, 0
      outs a1 + aL, a1 + aR
      endin

</CsInstruments>
<CsScore>
i 1 0 5
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Author: Istvan Varga
2005

ftchnls

ftchnls -- Returns the number of channels in a stored function table.

ftchnls

Description

Returns the number of channels in a stored function table.

Syntax

ftchnls(x) (init-rate args only)

Performance

Returns the number of channels of a *GEN01* table, determined from the header of the original file. If the original file has no header or the table was not created by these GEN01, *ftchnls* returns -1.

Examples

Here is an example of the ftchnls opcode. It uses the file *ftchnls.csd* [examples/ftchnls.csd], and *mary.wav* [examples/mary.wav].

Exemple 180. Example of the ftchnls opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o ftchnls.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Print out the number of channels in Table #1.
ichnls = ftchnls(1)
print ichnls
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: Use an audio file, Csound will determine its size.
f 1 0 0 1 "mary.wav" 0 0 0

; Play Instrument #1 for 1 second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Since the audio file « mary.wav » is monophonic (1 channel), its output should include a line like this:

```
instr 1:  ichnls = 1.000
```

See Also

flen, flptim, fsr, nsamp

Credits

Author: Chris McCormick
Perth, Australia
December 2001

Example written by Kevin Conder.

ftconv

ftconv -- Low latency multichannel convolution, using a function table as impulse response source.

ftconv

Description

Low latency multichannel convolution, using a function table as impulse response source. The algorithm is to split the impulse response to partitions of length determined by the 'iplen' parameter, and delay and mix partitions so that the original, full length impulse response is reconstructed without gaps. The output delay (latency) is 'iplen' samples, and does not depend on the control rate, unlike in the case of other convolve opcodes.

Syntax

```
a1[, a2[, a3[, ... a8]]] ftconv ain, ift, iplen[, iskip samples \
                        [, iirlen[, iskipinit]]]
```

Initialization

ift -- source ftable number. The table is expected to contain interleaved multichannel audio data, with the number of channels equal to the number of output variables (a1, a2, etc.). An interleaved table can be created from a set of mono tables with GEN52.

iplen -- length of impulse response partitions, in sample frames; must be an integer power of two. Lower settings allow for shorter output delay, but will increase CPU usage.

iskipsamples (optional, defaults to zero) -- number of sample frames to skip at the beginning of the table. Useful for reverb responses that have some amount of initial delay. If this delay is not less than 'iplen' samples, then setting iskip samples to the same value as iplen will eliminate any additional latency by ftconv.

iirlen (optional) -- total length of impulse response, in sample frames. The default is to use all table data (not including the guard point).

iskipinit (optional, defaults to zero) -- if set to any non-zero value, skip initialization whenever possible without causing an error.

Performance

ain -- input signal.

a1 ... a8 -- output signal(s).

Example

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o ftconv.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
sr              = 48000
ksmps          = 32
nchnls         = 2
0dbfs         = 1

garvb          init 0
```

```

gaW      init 0
gaX      init 0
gaY      init 0

itmp      ftgen 1, 0, 64, -2, 2, 40, -1, -1, -1, 123, \
          1, 13.000, 0.05, 0.85, 20000.0, 0.0, 0.50, 2, \
          1, 2.000, 0.05, 0.85, 20000.0, 0.0, 0.25, 2, \
          1, 16.000, 0.05, 0.85, 20000.0, 0.0, 0.35, 2, \
          1, 9.000, 0.05, 0.85, 20000.0, 0.0, 0.35, 2, \
          1, 12.000, 0.05, 0.85, 20000.0, 0.0, 0.35, 2, \
          1, 8.000, 0.05, 0.85, 20000.0, 0.0, 0.35, 2

itmp      ftgen 2, 0, 262144, -2, 0
          spat3dt 2, -0.2, 1, 0, 1, 1, 2, 0.005

itmp      ftgen 3, 0, 262144, -52, 3, 2, 0, 4, 2, 1, 4, 2, 2, 4

          instr 1

a1         vco2 1, 440, 10
kfrq       port 100, 0.008, 20000
a1         butterlp a1, kfrq
a2         linseg 0, 0.003, 1, 0.01, 0.7, 0.005, 0, 1, 0
a1         = a1 * a2 * 2
          denorm a1
          vincr garvb, a1
aw, ax, ay, az spat3di a1, p4, p5, p6, 1, 1, 2
          vincr gaW, aw
          vincr gaX, ax
          vincr gaY, ay

          endin

          instr 2

          denorm garvb
; skip as many samples as possible without truncating the IR
arW, arX, arY ftconv garvb, 3, 2048, 2048, (65536 - 2048)
aW         = gaW + arW
aX         = gaX + arX
aY         = gaY + arY
garvb      = 0
gaW        = 0
gaX        = 0
gaY        = 0

aWre, aWim hilbert aW
aXre, aXim hilbert aX
aYre, aYim hilbert aY
aWXr       = 0.0928*aXre + 0.4699*aWre
aWXiYr     = 0.2550*aXim - 0.1710*aWim + 0.3277*aYre
aL         = aWXr + aWXiYr
aR         = aWXr - aWXiYr

          outs aL, aR

          endin

</CsInstruments>
<CsScore>

i 1 0 0.5 0.0 2.0 -0.8
i 1 1 0.5 1.4 1.4 -0.6
i 1 2 0.5 2.0 0.0 -0.4
i 1 3 0.5 1.4 -1.4 -0.2
i 1 4 0.5 0.0 -2.0 0.0
i 1 5 0.5 -1.4 -1.4 0.2
i 1 6 0.5 -2.0 0.0 0.4
i 1 7 0.5 -1.4 1.4 0.6
i 1 8 0.5 0.0 2.0 0.8
i 2 0 10
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Author: Istvan Varga
2005

ftfree

ftfree -- Deletes function table.

ftfree

Description

Deletes function table.

Syntax

```
ftfree ifno, iwhen
```

Initialization

ifno -- the number of the table to be deleted

iwhen -- if zero the table is deleted at init time; otherwise the table number is registered for being deleted at note deactivation.

Credits

Authors: Steven Yi, Istvan Varga
2005

ftgen

ftgen -- Generate a score function table from within the orchestra.

ftgen

Description

Generate a score function table from within the orchestra.

Syntax

```
gir ftgen ifn, itime, isize, igen, iarga [, iargb ] [...]
```

Initialization

gir -- either a requested or automatically assigned table number above 100.

ifn -- requested table number If *ifn* is zero, the number is assigned automatically and the value placed in *gir*. Any other value is used as the table number

itime -- is ignored, but otherwise corresponds to p2 in the score *f statement*.

isize -- table size. Corresponds to p3 of the score *f statement*.

igen -- function table *GEN* routine. Corresponds to p4 of the score *f statement*.

iarga, iargb, ... -- function table arguments. Correspond to p5 through *pn* of the score *f statement*.

Performance

This is equivalent to table generation in the score with the *f statement*.



Warning

Although Csound will not protest if ftgen is used inside instr-endin statements, this is not the intended or supported use, and must be handled with care as it has global effects. (In particular, a different size usually leads to relocation of the table, which may cause a crash or otherwise erratic behaviour.

Examples

Here is an example of the ftgen opcode. It uses the file *ftgen.csd* [examples/ftgen.csd].

Exemple 181. Example of the ftgen opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o ftgen.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
```

```
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Table #1, a sine wave using the GEN10 routine.
gitemp ftgen 1, 0, 16384, 10, 1

; Instrument #1 - a basic oscillator.
instr 1
  kamp = 10000
  kcps = 440
  ; Use Table #1.
  ifn = 1

  al oscil kamp, kcps, ifn
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsSoundSynthesizer>
```

See also

GEN routine overview

Credits

Author: Barry L. Vercoe
M.I.T., Cambridge, Mass
1997

Example written by Kevin Conder.

Added warning April 2002 by Rasmus Ekman

ftgentmp

ftgentmp -- Generate a score function table from within the orchestra, which is deleted at the end of the note.

ftgentmp

Description

Generate a score function table from within the orchestra, which is optionally deleted at the end of the note.

Syntax

ifno **ftgentmp** ip1, ip2dummy, isize, igen, iarga, iargb, ...

Initialization

ifno -- either a requested or automatically assigned table number above 100.

ip1 -- the number of the table to be generated or 0 if the number is to be assigned, in which case the table is deleted at the end of the note activation.

ip2dummy -- ignored.

isize -- table size. Corresponds to p3 of the score *f statement*.

igen -- function table *GEN* routine. Corresponds to p4 of the score *f statement*.

iarga, iargb, ... -- function table arguments. Correspond to p5 through *pn* of the score *f statement*.

Credits

Authors: Istvan Varga
2005

ftlen

ftlen -- Returns the size of a stored function table.

ftlen

Description

Returns the size of a stored function table.

Syntax

ftlen(*x*) (init-rate args only)

Performance

Returns the size (number of points, excluding guard point) of stored function table, number *x*. While most units referencing a stored table will automatically take its size into account (so tables can be of arbitrary length), this function reports the actual size if that is needed. Note that *ftlen* will always return a power-of-2 value, i.e. the function table guard point (see *f Statement*) is not included. As of Csound version 3.53, *ftlen* works with deferred function tables (see *GEN01*).

ftlen differs from *nsamp* in that *nsamp* gives the number of sample frames loaded, while *ftlen* gives the total number of samples without the guard point. For example, with a stereo sound file of 10000 samples, *ftlen*() would return 19999 (i.e. a total of 20000 mono samples, not including a guard point), but *nsamp*() returns 10000.

Examples

Here is an example of the *ftlen* opcode. It uses the file *ftlen.csd* [examples/ftlen.csd], and *mary.wav* [examples/mary.wav].

Exemple 182. Example of the ftlen opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o ftlen.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Print out the size of Table #1.
; The size will be the number of points excluding the guard point.
ilen = ftlen(1)
print ilen
endin

</CsInstruments>
```

```
<CsScore>

; Table #1: Use an audio file, Csound will determine its size.
f 1 0 0 1 "mary.wav" 0 0 0

; Play Instrument #1 for 1 second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

The audio file « mary.wav » is 154390 samples long. The `ftlen` opcode reports it as 154389 samples long because it reserves 1 point for the guard point. Its output should include a line like this:

```
instr 1:  ilen = 154389.000
```

See Also

ftchnls, filptim, ftsr, nsamp

Credits

Author: Barry L. Vercoe
MIT
Cambridge, Massachussetts
1997

Example written by Kevin Conder.

ftload

ftload -- Load a set of previously-allocated tables from a file.

ftload

Description

Load a set of previously-allocated tables from a file.

Syntax

```
ftload "filename", iflag, ifn1 [, ifn2] [...]
```

Initialization

"filename" -- A quoted string containing the name of the file to load.

iflag -- Type of the file to load/save. (0 = binary file, Non-zero = text file)

ifn1, *ifn2*, ... -- Numbers of tables to load.

Performance

ftload loads a list of tables from a file. (The tables have to be already allocated though.) The file's format can be binary or text.



Warning

The file's format is not compatible with a WAV-file and is not endian-safe.

Examples

See the example for *ftsav*.

See Also

ftloadk, *ftsavk*, *ftsav*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.21

ftloadk

ftloadk -- Load a set of previously-allocated tables from a file.

ftloadk

Description

Load a set of previously-allocated tables from a file.

Syntax

```
ftloadk "filename", ktrig, iflag, ifn1 [, ifn2] [...]
```

Initialization

"filename" -- A quoted string containing the name of the file to load.

iflag -- Type of the file to load/save. (0 = binary file, Non-zero = text file)

ifn1, *ifn2*, ... -- Numbers of tables to load.

Performance

ktrig -- The trigger signal. Load the file each time it is non-zero.

ftloadk loads a list of tables from a file. (The tables have to be already allocated though.) The file's format can be binary or text. Unlike *ftload*, the loading operation can be repeated numerous times within the same note by using a trigger signal.



Warning

The file's format is not compatible with a WAV-file and is not endian-safe.

See Also

ftload, *ftsavak*, *ftsav*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.21

ftlptim

ftlptim -- Returns the loop segment start-time of a stored function table number.

ftlptim

Description

Returns the loop segment start-time of a stored function table number.

Syntax

ftlptim(*x*) (init-rate args only)

Performance

Returns the loop segment start-time (in seconds) of stored function table number *x*. This reports the duration of the direct recorded attack and decay parts of a sound sample, prior to its looped segment. Returns zero (and a warning message) if the sample does not contain loop points.

Examples

Here is an example of the ftlptim opcode. It uses the file *ftlptim.csd* [examples/ftlptim.csd], and *mary.wav* [examples/mary.wav].

Exemple 183. Example of the ftlptim opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o ftlptim.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Print out the loop-segment start time in Table #1.
itim = ftlptim(1)
print itim
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: Use an audio file, Csound will determine its size.
f 1 0 0 1 "mary.wav" 0 0 0

; Play Instrument #1 for 1 second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
```

</CsoundSynthesizer>

Since the audio file « mary.wav » is non-looping, its output should include lines like this:

```
WARNING: non-looping sample  
instr 1: itim = 0.000
```

See Also

ftchnls, filen, ftsr, nsamp

Credits

Author: Barry L. Vercoe
MIT
Cambridge, Massachussetts
1997

Example written by Kevin Conder.

ftmorf

ftmorf -- Morphs between multiple ftables as specified in a list.

ftmorf

Description

Uses an index into a table of ftable numbers to morph between adjacent tables in the list. This morphed function is written into the table referenced by *iresfn* on every k-cycle.

Syntax

```
ftmorf kftndx, iftfn, iresfn
```

Initialization

iftfn -- The ftable function. The list of values are expected to be pre-existing ftable numbers.

iresfn -- Table number of the morphed function

The length of all the tables in *iftfn* must equal the length of *iresfn*.

Performance

kftndx -- the index into the *iftfn* table.

If *iftfn* contains (6, 4, 6, 8, 7, 4):

- *kftndx*=4 will write the contents of f7 into *iresfn*.
- *kftndx*=4.5 will write the average of the contents of f7 and f4 into *iresfn*.

Examples

Here is an example of the ftmorf opcode. It uses the file *ftmorf.csd* [examples/ftmorf.csd].

Exemple 184. Example of the ftmorf opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o ftmorf.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

instr 1
```

```

kndx    line    0, p3, 7
        ftmorf   kndx, 1, 2
asig    oscili  30000, 440, 2
        out     asig
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f1 0 8 -2 3 4 5 6 7 8 9 10
f2 0 1024 10 1 /*contents of f2 dont matter */
f3 0 1024 10 1
f4 0 1024 10 0 1
f5 0 1024 10 0 0 1
f6 0 1024 10 0 0 0 1
f7 0 1024 10 0 0 0 0 1
f8 0 1024 10 0 0 0 0 0 1
f9 0 1024 10 0 0 0 0 0 0 1
f10 0 1024 10 1 1 1 1 1 1 1 1

i1 0 10
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Author: William « Pete » Moss
 University of Texas at Austin
 Austin, Texas USA
 Jan. 2002

New in version 4.18

ftsave

ftsave -- Save a set of previously-allocated tables to a file.

ftsave

Description

Save a set of previously-allocated tables to a file.

Syntax

```
ftsave "filename", iflag, ifn1 [, ifn2] [...]
```

Initialization

"filename" -- A quoted string containing the name of the file to save.

iflag -- Type of the file to save. (0 = binary file, Non-zero = text file)

ifn1, *ifn2*, ... -- Numbers of tables to save.

Performance

ftsave saves a list of tables to a file. The file's format can be binary or text.



Warning

The file's format is not compatible with a WAV-file and is not endian-safe.

Examples

Here is an example of the ftsave opcode. It uses the file *ftsave.csd* [examples/ftsave.csd].

Exemple 185. Example of the ftsave opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o ftsave.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Table #1, make a sine wave using the GEN10 routine.
gitmp1 ftgen 1, 0, 32768, 10, 1
; Table #2, create an empty table.
gitmp2 ftgen 2, 0, 32768, 7, 0, 32768, 0
```

```
; Instrument #1 - a basic oscillator.
instr 1
  kamp = 20000
  kcps = 440
  ; Use Table #1.
  ifn = 1

  al oscil kamp, kcps, ifn
  out al
endin

; Instrument #2 - Load Table #1 into Table #2.
instr 2
  ; Save Table #1 to a file called "table1.ftsave".
  ftsave "table1.ftsave", 0, 1

  ; Load the "table1.ftsave" file into Table #2.
  ftload "table1.ftsave", 0, 2

  kamp = 20000
  kcps = 440
  ; Use Table #2, it should contain Table #1's sine wave now.
  ifn = 2

  al oscil kamp, kcps, ifn
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 1 second.
i 1 0 1
; Play Instrument #2 for 1 second.
i 2 2 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

ftloadk, ftload, ftsavek

Credits

Author: Gabriel Maldonado

Example written by Kevin Conder.

New in version 4.21

ftsavek

ftsavek -- Save a set of previously-allocated tables to a file.

ftsavek

Description

Save a set of previously-allocated tables to a file.

Syntax

```
ftsavek "filename", ktrig, iflag, ifn1 [, ifn2] [...]
```

Initialization

"filename" -- A quoted string containing the name of the file to save.

iflag -- Type of the file to save. (0 = binary file, Non-zero = text file)

ifn1, *ifn2*, ... -- Numbers of tables to save.

Performance

ktrig -- The trigger signal. Save the file each time it is non-zero.

ftsavek saves a list of tables to a file. The file's format can be binary or text. Unlike *ftsave*, the saving operation can be repeated numerous times within the same note by using a trigger signal.



Warning

The file's format is not compatible with a WAV-file and is not endian-safe.

See Also

ftloadk, *ftload*, *ftsave*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.21

ftsr

ftsr -- Returns the sampling-rate of a stored function table.

ftsr

Description

Returns the sampling-rate of a stored function table.

Syntax

ftsr(x) (init-rate args only)

Performance

Returns the sampling-rate of a *GEN01* generated table. The sampling-rate is determined from the header of the original file. If the original file has no header or the table was not created by these *GEN01*, *ftsr* returns 0. New in Csound version 3.49.

Examples

Here is an example of the *ftsr* opcode. It uses the file *ftsr.csd* [examples/ftsr.csd], and *mary.wav* [examples/mary.wav].

Exemple 186. Example of the ftsr opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac        -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o ftsr.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Print out the sampling rate of Table #1.
isr = ftsr(1)
print isr
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: Use an audio file.
f 1 0 262144 1 "mary.wav" 0 0 0

; Play Instrument #1 for 1 second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
```

</CsoundSynthesizer>

Since the audio file « mary.wav » uses a 44.1 Khz sampling rate, its output should a line like this:

```
instr 1:  isr = 44100.000
```

See Also

ftchnls, filen, filptim, nsamp

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
October 1998

Example written by Kevin Conder.

gain

gain -- Adjusts the amplitude audio signal according to a root-mean-square value.

gain

Description

Adjusts the amplitude audio signal according to a root-mean-square value.

Syntax

```
ares gain asig, krms [, ihp] [, iskip]
```

Initialization

ihp (optional, default=10) -- half-power point (in Hz) of a special internal low-pass filter. The default value is 10.

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of internal data space (see *reson*). The default value is 0.

Performance

asig -- input audio signal

gain provides an amplitude modification of *asig* so that the output *ares* has rms power equal to *krms*. *rms* and *gain* used together (and given matching *ihp* values) will provide the same effect as *balance*.

Examples

```
asrc buzz      10000,440, sr/440, 1 ; band-limited pulse train
a1  reson     asrc, 1000,100       ; sent through
a2  reson     a1,3000,500          ; 2 filters
afin balance a2, asrc              ; then balanced with source
```

See Also

balance, *rms*

gainslider

gainslider -- An implementation of a logarithmic gain curve which is similar to the gainslider~ object from Cycling 74 Max / MSP.

gainslider

Description

This opcode is intended for use to multiply by an audio signal to give a console mixer like feel. There is no bounds in the source code so you can for example give higher than 127 values for extra amplitude but possibly clipped audio.

Syntax

kout **scale** **kindex**

Performance

kin -- Index value. Nominal range from 0-127. For example a range of 0-152 will give you a range from -inf to +18.0 dB.

kout -- Scaled output.

Examples

Here is an example of the gainslider opcode. It uses the file *gainslider.csd* [examples/gainslider.csd].

Exemple 187. Example of the gainslider opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  Silent
-odac          -idac      -d      ;;realtime output
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 48000
ksmps = 100
nchnls = 2

/*--- */

instr 1 ; gainslider test

; uncomment for realtime midi
;kmod ctrl7 1, 1, 0, 127

; uncomment for non realtime
km0d phasor 1/10
kmod scale km0d, 127, 0

kout gainslider kmod

printk2 kmod
printk2 kout

aout diskio "soundfile.aiff", 1, 0, 1
```

```

aout = aout*kout
    outs aout, aout

    endin

/*--- ---*/
</CsInstruments>
<CsScore>

i1 0 8888

e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

scale, logcurve, expcurve

Credits

Author: David Akbari
October
2006

gauss

gauss -- Gaussian distribution random number generator.

gauss

Description

Gaussian distribution random number generator. This is an x-class noise generator.

Syntax

ares **gauss** krange

ires **gauss** krange

kres **gauss** krange

Performance

krange -- the range of the random numbers (*-krange* to *+krange*). Outputs both positive and negative numbers.

For more detailed explanation of these distributions, see:

1. C. Dodge - T.A. Jerse 1985. Computer music. Schirmer books. pp.265 - 286
2. D. Lorrain. A panoply of stochastic cannons. In C. Roads, ed. 1989. Music machine . Cambridge, Massachusetts: MIT press, pp. 351 - 379.

Examples

Here is an example of the gauss opcode. It uses the file *gauss.csd* [examples/gauss.csd].

Exemple 188. Example of the gauss opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o gauss.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Generate a random number between -1 and 1.
; krange = 1
```

```
i1 gauss 1
print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
instr 1: i1 = 0.252
```

See Also

seed, betarand, bexprnd, cauchy, exprand, linrand, pcauchy, poisson, trirand, unirand, weibull

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT, Cambridge
1995

Example written by Kevin Conder.

gbuzz

gbuzz -- La sortie est un ensemble de partiels cosinus en relation harmonique.

gbuzz

Description

La sortie est un ensemble de partiels cosinus en relation harmonique.

Syntaxe

ares **gbuzz** xamp, xcps, knh, klh, kmul, ifn [, iphs]

Initialisation

ifn -- numéro de table d'une fonction stockée contenant une onde cosinus. Une grande table d'au moins 8192 points est recommandée.

iphs (facultatif, par défaut 0) -- phase initiale de la fréquence fondamentale, exprimée comme une fraction d'une période (0 à 1). Avec une valeur négative l'initialisation de la phase sera ignorée. La valeur par défaut est zéro.

Exécution

Les unités *buzz* génèrent un ensemble additif de partiels cosinus en relation harmonique de fréquence fondamentale *xcps*, et dont les amplitudes sont pondérées de telle façon que la crête de leur somme égale *xamp*. Le choix et l'importance des partiels sont déterminés par les paramètres de contrôle suivants :

knh -- nombre total d'harmoniques demandés. Si *knh* est négatif, sa valeur absolue est utilisée. Si *knh* vaut zéro, une valeur de 1 est utilisée.

klh -- harmonique présent le plus bas. Peut être positif, nul ou négatif. Dans *gbuzz* l'ensemble de partiels peut commencer à n'importe quel numéro de partiel et se complète vers le haut ; si *klh* est négatif, tous les partiels en-dessous de zéro seront repliés comme des partiels positifs sans changement de phase (car le cosinus est une fonction paire), et s'ajouteront de façon constructive aux partiels positifs de l'ensemble.

kmul -- spécifie la raison de la série des coefficients d'amplitude. C'est une série entière : si le *klh*ème partiel a pour coefficient A, le (*klh* + n)ème partiel aura pour coefficient $A * (kmul ** n)$, c'est-à-dire que les valeurs d'intensité dessinent une courbe exponentielle. *kmul* peut être positif, nul ou négatif, et n'est pas restreint aux valeurs entières.

buzz et *gbuzz* sont utiles comme sources de son complexe dans la synthèse soustractive. *buzz* est un cas particulier du plus général *gbuzz* dans lequel *klh* = *kmul* = 1 ; il produit ainsi un ensemble de *knh* harmoniques de même importance, commençant avec le fondamental. (C'est un train d'impulsions à bande de fréquence limitée ; si les partiels vont jusqu'à la fréquence de Nyquist, c'est-à-dire *knh* = int (sr / 2 / fréq. fondamentale), le résultat est un train d'impulsions réelles d'amplitude *xamp*.)

Bien que l'on puisse faire varier *knh* et *klh* durant l'exécution, leurs valeurs internes sont nécessairement entières ce qui peut provoquer des « pops » dûs à des discontinuités dans la sortie. Cependant, la variation de *kmul* durant l'exécution produit un bon effet. *gbuzz* peut être modulé en amplitude et/ou en fréquence soit par des signaux de contrôle soit par des signaux audio.

Nota Bene : cette unité a son pendant avec *GEN11*, dans lequel le même ensemble de cosinus peut être stocké dans une table de fonction qui sera lue par un oscillateur. Bien que plus efficace en termes de calcul, le train d'impulsions stocké a un contenu spectral fixe, non variable dans le temps

comme celui décrit ci-dessus.

Exemples

Voici un exemple de l'opcode `gbuzz`. Il utilise le fichier `gbuzz.csd` [examples/gbuzz.csd].

Exemple 189. Exemple de l'opcode `gbuzz`.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o gbuzz.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 20000
  kcps = 440
  knh = 3
  klh = 2
  kmul = 0.7
  ifn = 1

  a1 gbuzz kamp, kcps, knh, klh, kmul, ifn
  out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a simple cosine waveform.
f 1 0 16384 11 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

buzz

Crédits

Exemple écrit par Kevin Conder.

Septembre 2003. Merci à Kanata Motohashi pour avoir corrigé les mentions du paramètre *kmul*.

getcfg

getcfg -- Return Csound settings.

getcfg

Description

Return various configuration settings in Svalue as a string at init time.

Syntax

Svalue **getcfg** iopt

Initialization

iopt -- The parameter to be returned, can be one of:

- 1: the maximum length of string variables in characters; this is at least the value of the -+max_str_len command line option - 1
- 2: the input sound file name (-i), or empty if there is no input file
- 3: the output sound file name (-o), or empty if there is no output file
- 4: return "1" if real time audio input or output is being used, and "0" otherwise
- 5: return "1" if running in beat mode (-t command line option), and "0" otherwise
- 6: the host operating system name
- 7: return "1" if a callback function for the chnrecv and chnsend opcodes has been set, and "0" otherwise (which means these opcodes do nothing)

Credits

Author: Istvan Varga
2006

gogobel

`gogobel` -- Audio output is a tone related to the striking of a cow bell or similar.

`gogobel`

Description

Audio output is a tone related to the striking of a cow bell or similar. The method is a physical model developed from Perry Cook, but re-coded for Csound.

Syntax

ares **gogobel** *kamp*, *kfreq*, *ihrd*, *ipos*, *imp*, *kvibf*, *kvamp*, *ivfn*

Initialization

ihrd -- the hardness of the stick used in the strike. A range of 0 to 1 is used. 0.5 is a suitable value.

ipos -- where the block is hit, in the range 0 to 1.

imp -- a table of the strike impulses. The file *marmstk1.wav* [examples/marmstk1.wav] is a suitable function from measurements and can be loaded with a *GEN01* table. It is also available at <ftp://ftp.cs.bath.ac.uk/pub/dream/documentation/sounds/modelling/>.

ivfn -- shape of vibrato, usually a sine table, created by a function.

Performance

A note is played on a cowbell-like instrument, with the arguments as below.

kamp -- Amplitude of note.

kfreq -- Frequency of note played.

kvibf -- frequency of vibrato in Hertz. Suggested range is 0 to 12

kvamp -- amplitude of the vibrato

Examples

Here is an example of the `gogobel` opcode. It uses the file *gogobel.csd* [examples/gogobel.csd], and *marmstk1.wav* [examples/marmstk1.wav],

Exemple 190. Example of the `gogobel` opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o gogobel.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
```

```

; Initialize the global variables.
sr = 22050
kr = 2205
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; kamp = 31129.60
; kfreq = 440
; ihrd = 0.5
; ipos = 0.561
; imp = 1
; kvibf = 6.0
; kvamp = 0.3
; ivfn = 2

al gogobel 31129.60, 440, 0.5, 0.561, 1, 6.0, 0.3, 2
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, the "marmstkl.wav" audio file.
f 1 0 256 1 "marmstkl.wav" 0 0 0
; Table #2, a sine wave for the vibrato.
f 2 0 128 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Author: John ffitch (after Perry Cook)
 University of Bath, Codemist Ltd.
 Bath, UK

New in Csound version 3.47

goto

goto -- Transfer control on every pass.

goto

Description

Transfer control to *label* on every pass. (Combination of *igoto* and *kgoto*)

Syntax

goto label

where *label* is in the same instrument block and is not an expression, and where *R* is one of the Relational operators (<, =, <=, ==, !=) (and = for convenience, see also under *Conditional Values*).

Examples

Here is an example of the goto opcode. It uses the file *goto.csd* [examples/goto.csd].

Exemple 191. Example of the goto opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out      Audio in
-odac             -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o goto.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  al oscil 10000, 440, 1
  goto playit

; The goto will go to the playit label.
; It will skip any code in between like this comment.

playit:
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: a simple sine wave.
f 1 0 32768 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

cggoto, cigoto, ckgoto, if, igoto, kgoto, tigoto, timeout

Credits

Example written by Kevin Conder.

Added a note by Jim Aikin.

grain

grain -- Generates granular synthesis textures.

grain

Description

Generates granular synthesis textures.

Syntax

```
ares grain xamp, xpitch, xdens, kampoff, kpitchoff, kgdur, igfn, \  
      iwfn, imgdur [, igrnd]
```

Initialization

igfn -- The ftable number of the grain waveform. This can be just a sine wave or a sampled sound.

iwfn -- Ftable number of the amplitude envelope used for the grains (see also *GEN20*).

imgdur -- Maximum grain duration in seconds. This the biggest value to be assigned to *kgdur*.

igrnd (optional) -- if non-zero, turns off grain offset randomness. This means that all grains will begin reading from the beginning of the *igfn* table. If zero (the default), grains will start reading from random *igfn* table positions.

Performance

xamp -- Amplitude of each grain.

xpitch -- Grain pitch. To use the original frequency of the input sound, use the formula:

$$\text{sndsr} / \text{ftlen}(\text{igfn})$$

where *sndsr* is the original sample rate of the *igfn* sound.

xdens -- Density of grains measured in grains per second. If this is constant then the output is synchronous granular synthesis, very similar to *fof*. If *xdens* has a random element (like added noise), then the result is more like asynchronous granular synthesis.

kampoff -- Maximum amplitude deviation from *kamp*. This means that the maximum amplitude a grain can have is *kamp* + *kampoff* and the minimum is *kamp*. If *kampoff* is set to zero then there is no random amplitude for each grain.

kpitchoff -- Maximum pitch deviation from *kpitch* in Hz. Similar to *kampoff*.

kgdur -- Grain duration in seconds. The maximum value for this should be declared in *imgdur*. If *kgdur* at any point becomes greater than *imgdur*, it will be truncated to *imgdur*.

The grain generator is based primarily on work and writings of Barry Truax and Curtis Roads.

Examples

This example generates a texture with gradually shorter grains and wider amp and pitch spread. It uses the file *grain.csd* [examples/grain.csd], and *mary.wav* [examples/mary.wav].

Exemple 192. Example of the grain opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o grain.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

instr 1
  insnd = 10
  ibasfrq = 44100 / ften(insnd)    ; Use original sample rate of insnd file

  kamp   expseg 220, p3/2, 600, p3/2, 220
  kpitch line ibasfrq, p3, ibasfrq * .8
  kdens  line 600, p3, 200
  kaoff  line 0, p3, 5000
  kpoff  line 0, p3, ibasfrq * .5
  kgdur  line .4, p3, .1
  imaxgdur = .5

  ar grain kamp, kpitch, kdens, kaoff, kpoff, kgdur, insnd, 5, imaxgdur, 0.0
  out ar
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f5 0 512 20 2          ; Hanning window
f10 0 262144 1 "mary.wav" 0 0 0
i1 0 6
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT
May 1997

grain2

grain2 -- Easy-to-use granular synthesis texture generator.

grain2

Description

Generate granular synthesis textures. *grain2* is simpler to use, but *grain3* offers more control.

Syntax

```
ares grain2 kcps, kfmd, kgdur, iovrlp, kfn, iwfn [, irpow] \
      [, iseed] [, imode]
```

Initialization

iovrlp -- (fixed) number of overlapping grains.

iwfn -- function table containing window waveform (Use GEN20 to calculate iwfn).

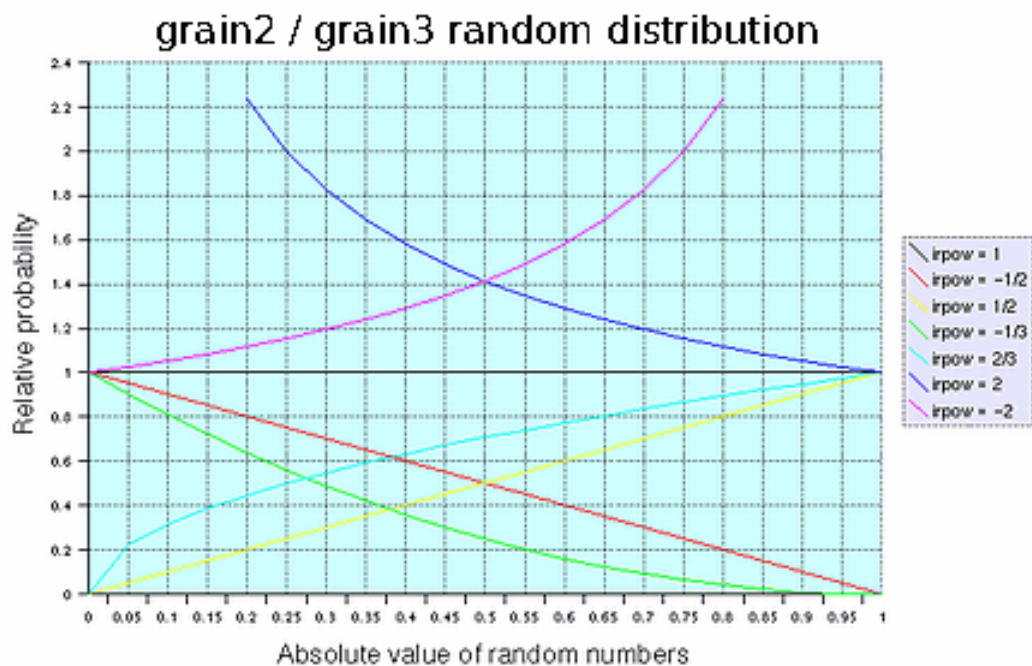
irpow (optional, default=0) -- this value controls the distribution of grain frequency variation. If *irpow* is positive, the random distribution (x is in the range -1 to 1) is

$$\text{abs}(x) ^ ((1 / \text{irpow}) - 1)$$

; for negative *irpow* values, it is

$$(1 - \text{abs}(x)) ^ ((-1 / \text{irpow}) - 1)$$

Setting *irpow* to -1, 0, or 1 will result in uniform distribution (this is also faster to calculate). The image below shows some examples for *irpow*. The default value of *irpow* is 0.

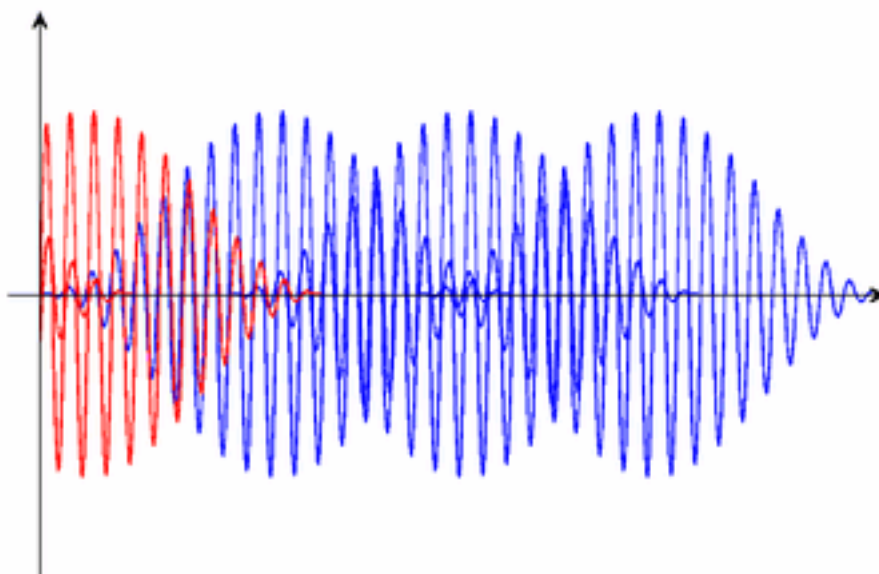


A graph of distributions for different values of *irpow*.

iseed (optional, default=0) -- seed value for random number generator (positive integer in the range 1 to 2147483646 ($2^{31} - 2$)). Zero or negative value seeds from current time (this is also the default).

imode (optional default=0) -- sum of the following values:

- 8: interpolate window waveform (slower).
- 4: do not interpolate grain waveform (fast, but lower quality).
- 2: grain frequency is continuously modified by *kcps* and *kfmd* (by default, each grain keeps the frequency it was launched with). This may be slower at high control rates.
- 1: skip initialization.



A diagram showing grains with a start time less than zero in red.

Performance

ares -- output signal.

kcps -- grain frequency in Hz.

kfmd -- random variation (bipolar) in grain frequency in Hz.

kgdur -- grain duration in seconds. *kgdur* also controls the duration of already active grains (actually the speed at which the window function is read). This behavior does not depend on the *imode* flags.

kfn -- function table containing grain waveform. Table number can be changed at k-rate (this is useful to select from a set of band-limited tables generated by GEN30, to avoid aliasing).



Note

grain2 internally uses the same random number generator as *rnd31*. So reading *its documentation* is also recommended.

Examples

Here is an example of the grain2 opcode. It uses the file *grain2.csd* [examples/grain2.csd].

Exemple 193. Example of the grain2 opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc       -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o grain2.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 48000
kr = 750
ksmps = 64
nchnls = 2

/* square wave */
i_ ftgen 1, 0, 4096, 7, 1, 2048, 1, 0, -1, 2048, -1
/* window */
i_ ftgen 2, 0, 16384, 7, 0, 4096, 1, 4096, 0.33333, 8192, 0
/* sine wave */
i_ ftgen 3, 0, 1024, 10, 1
/* room parameters */
i_ ftgen 7, 0, 64, -2, 4, 50, -1, -1, -1, 11, \
    1, 26.833, 0.05, 0.85, 10000, 0.8, 0.5, 2, \
    1, 1.753, 0.05, 0.85, 5000, 0.8, 0.5, 2, \
    1, 39.451, 0.05, 0.85, 7000, 0.8, 0.5, 2, \
    1, 33.503, 0.05, 0.85, 7000, 0.8, 0.5, 2, \
    1, 36.151, 0.05, 0.85, 7000, 0.8, 0.5, 2, \
    1, 29.633, 0.05, 0.85, 7000, 0.8, 0.5, 2

ga01 init 0

/* generate bandlimited square waves */

i0 = 0
loop1:
imaxh = sr / (2 * 440.0 * exp (log(2.0) * (i0 - 69) / 12))
i_ ftgen i0 + 256, 0, 4096, -30, 1, 1, imaxh
i0 = i0 + 1
    if (i0 < 127.5) igoto loop1

    instr 1

p3 = p3 + 0.2

/* note velocity */
iamp = 0.0039 + p5 * p5 / 16192
/* vibrato */
kcps oscili 1, 8, 3
kenv linseg 0, 0.05, 0, 0.1, 1, 1, 1
/* frequency */
kcps = (kcps * kenv * 0.01 + 1) * 440 * exp(log(2) * (p4 - 69) / 12)
/* grain ftable */
kfn = int(256 + 69 + 0.5 + 12 * log(kcps / 440) / log(2))
/* grain duration */
kgdur port 100, 0.1, 20
kgdur = kgdur / kcps

a1 grain2 kcps, kcps * 0.02, kgdur, 50, kfn, 2, -0.5, 22, 2
a1 butterlp a1, 3000
a2 grain2 kcps, kcps * 0.02, 4 / kcps, 50, kfn, 2, -0.5, 23, 2
a2 butterbp a2, 12000, 8000
a2 butterbp a2, 12000, 8000
aenv1 linseg 0, 0.01, 1, 1, 1
aenv2 linseg 3, 0.05, 1, 1, 1
aenv3 linseg 1, p3 - 0.2, 1, 0.07, 0, 1, 0

a1 = aenv1 * aenv3 * (a1 + a2 * 0.7 * aenv2)

ga01 = ga01 + a1 * 10000 * iamp
```

```

        endin

/* output instr */

        instr 81

i1 = 0.000001
aLl, aLh, aRl, aRh spat3di ga01 + i1*i1*i1*i1, 3.0, 4.0, 0.0, 0.5, 7, 4
ga01 = 0
aLl butterlp aLl, 800.0
aRl butterlp aRl, 800.0

        outs aLl + aLh, aRl + aRh

        endin

</CsInstruments>
<CsScore>

t 0 60

i 1 0.0 1.3 60 127
i 1 2.0 1.3 67 127
i 1 4.0 1.3 64 112
i 1 4.0 1.3 72 112

i 81 0 6.4

e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

grain3

Credits

Author: Istvan Varga

New in version 4.15

Updated April 2002 by Istvan Varga

grain3

grain3 -- Generate granular synthesis textures with more user control.

grain3

Description

Generate granular synthesis textures. *grain2* is simpler to use but *grain3* offers more control.

Syntax

```
ares grain3 kcps, kphs, kfmd, kpmd, kgdur, kdens, imaxovr, kfn, iwfn, \  
      kfrpow, kprpow [, iseed] [, imode]
```

Initialization

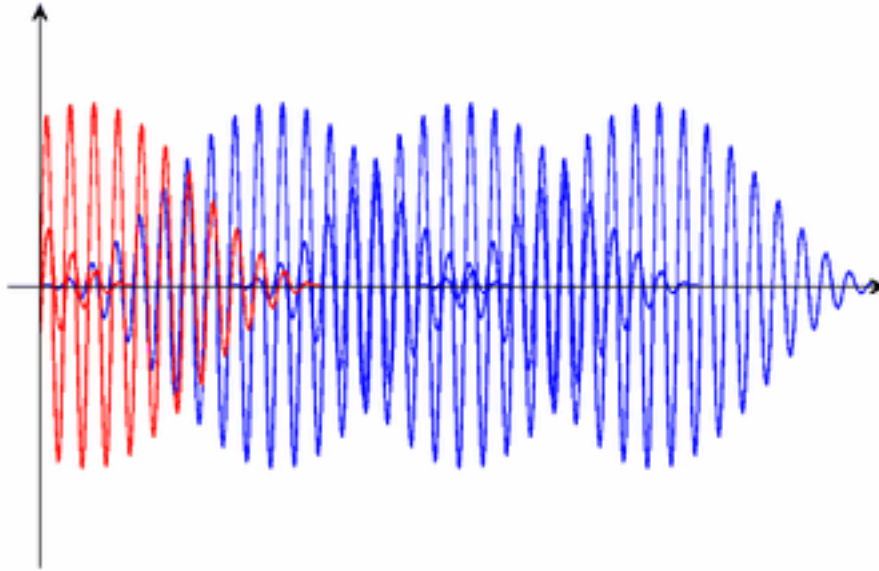
imaxovr -- maximum number of overlapping grains. The number of overlaps can be calculated by (*kdens* * *kgdur*); however, it can be overestimated at no cost in rendering time, and a single overlap uses (depending on system) 16 to 32 bytes of memory.

iwfn -- function table containing window waveform (Use GEN20 to calculate *iwfn*).

iseed (optional, default=0) -- seed value for random number generator (positive integer in the range 1 to 2147483646 ($2^{31} - 2$)). Zero or negative value seeds from current time (this is also the default).

imode (optional, default=0) -- sum of the following values:

- 64: synchronize start phase of grains to *kcps*.
- 32: start all grains at integer sample location. This may be faster in some cases, however it also makes the timing of grain envelopes less accurate.
- 16: do not render grains with start time less than zero. (see the image below; this option turns off grains marked with red on the image).
- 8: interpolate window waveform (slower).
- 4: do not interpolate grain waveform (fast, but lower quality).
- 2: grain frequency is continuously modified by *kcps* and *kfmd* (by default, each grain keeps the frequency it was launched with). This may be slower at high control rates. It also controls phase modulation (*kphs*).
- 1: skip initialization.



A diagram showing grains with a start time less than zero in red.

Performance

ares -- output signal.

kcps -- grain frequency in Hz.

kphs -- grain phase. This is the location in the grain waveform table, expressed as a fraction (between 0 to 1) of the table length.

kfmd -- random variation (bipolar) in grain frequency in Hz.

kpmf -- random variation (bipolar) in start phase.

kgdur -- grain duration in seconds. *kgdur* also controls the duration of already active grains (actually the speed at which the window function is read). This behavior does not depend on the *imode* flags.

kdens -- number of grains per second.

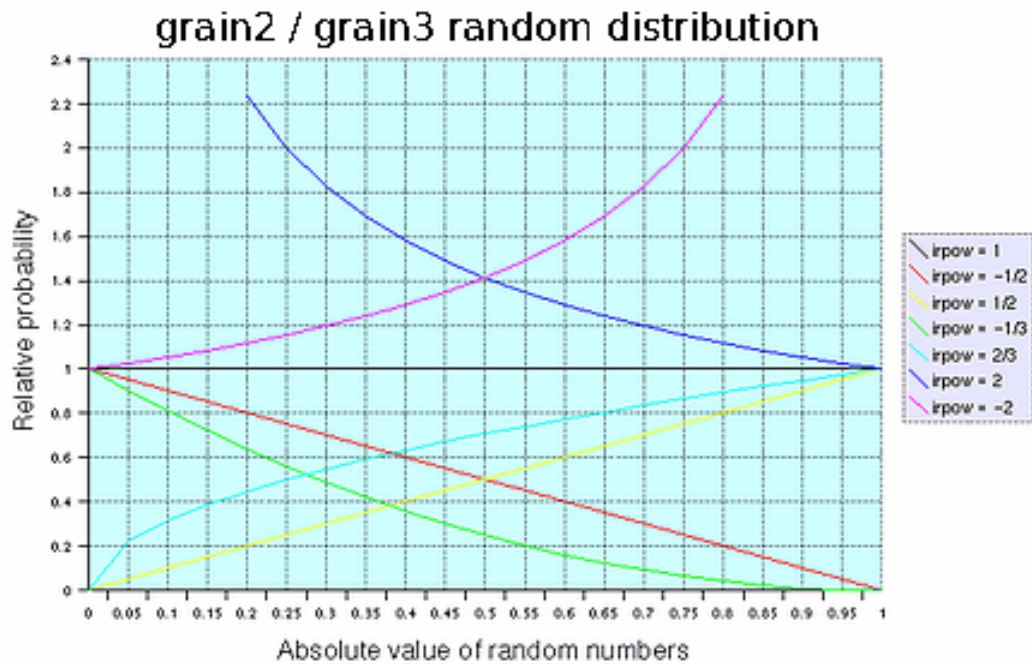
kfrpow -- this value controls the distribution of grain frequency variation. If *kfrpow* is positive, the random distribution (x is in the range -1 to 1) is

$$\text{abs}(x) ^ ((1 / \text{irpow}) - 1)$$

; for negative *irpow* values, it is

$$(1 - \text{abs}(x)) ^ ((-1 / \text{irpow}) - 1)$$

Setting *kfrpow* to -1, 0, or 1 will result in uniform distribution (this is also faster to calculate). The image below shows some examples for *irpow*. The default value of *kfrpow* is 0.



A graph of distributions for different values of *kpow*.

kprpow -- distribution of random phase variation (see *kpow*). Setting *kphs* and *kpmid* to 0.5, and *kprpow* to 0 will emulate *grain2*.

kfn -- function table containing grain waveform. Table number can be changed at k-rate (this is useful to select from a set of band-limited tables generated by GEN30, to avoid aliasing).



Note

grain3 internally uses the same random number generator as *rnd31*. So reading its documentation is also recommended.

Examples

Here is an example of the *grain3* opcode. It uses the file *grain3.csd* [examples/grain3.csd].

Exemple 194. Example of the *grain3* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o grain3.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 48000
kr = 1000
ksmps = 48
nchnls = 1

/* Bartlett window */
itmp fngen 1, 0, 16384, 20, 3, 1
```



```

/* sawtooth wave */
itmp ftgen 2, 0, 16384, 7, 1, 16384, -1
/* sine */
itmp ftgen 4, 0, 1024, 10, 1
/* window for "soft sync" with 1/32 overlap */
itmp ftgen 5, 0, 16384, 7, 0, 256, 1, 7936, 1, 256, 0, 7936, 0
/* generate bandlimited sawtooth waves */
itmp ftgen 3, 0, 4096, -30, 2, 1, 2048
icnt = 0
loop01:
; 100 tables for 8 octaves from 30 Hz
ifrq = 30 * exp(log(2) * 8 * icnt / 100)
itmp ftgen icnt + 100, 0, 4096, -30, 3, 1, sr / (2 * ifrq)
icnt = icnt + 1
if (icnt < 99.5) igoto loop01
/* convert frequency to table number */
#define FRQ2FNUM(xout'xcps'xbsfn) #
$xout = int(($xbsfn) + 0.5 + (100 / 8) * log(($xcps) / 30) / log(2))
$xout limit $xout, $xbsfn, $xbsfn + 99

#

/* instr 1: pulse width modulated grains */

instr 1

kfrq = 523.25 ; frequency
$FRQ2FNUM(kfnum'kfrq'100) ; table number
kfmd = kfrq * 0.02 ; random variation in frequency
kgdur = 0.2 ; grain duration
kdens = 200 ; density
iseed = 1 ; random seed

kphs oscili 0.45, 1, 4 ; phase

a1 grain3 kfrq, 0, kfmd, 0.5, kgdur, kdens, 100, \
kfnum, 1, -0.5, 0, iseed, 2
a2 grain3 kfrq, 0.5 + kphs, kfmd, 0.5, kgdur, kdens, 100, \
kfnum, 1, -0.5, 0, iseed, 2

; de-click
aenv linseg 0, 0.01, 1, p3 - 0.05, 1, 0.04, 0, 1, 0

out aenv * 2250 * (a1 - a2)

endin

/* instr 2: phase variation */

instr 2

kfrq = 220 ; frequency
$FRQ2FNUM(kfnum'kfrq'100) ; table number
kgdur = 0.2 ; grain duration
kdens = 200 ; density
iseed = 2 ; random seed

kprdst expon 0.5, p3, 0.02 ; distribution

a1 grain3 kfrq, 0.5, 0, 0.5, kgdur, kdens, 100, \
kfnum, 1, 0, -kprdst, iseed, 64

; de-click
aenv linseg 0, 0.01, 1, p3 - 0.05, 1, 0.04, 0, 1, 0

out aenv * 1500 * a1

endin

/* instr 3: "soft sync" */

instr 3

kdens = 130.8 ; base frequency
kgdur = 2 / kdens ; grain duration

kfrq expon 880, p3, 220 ; oscillator frequency
$FRQ2FNUM(kfnum'kfrq'100) ; table number

a1 grain3 kfrq, 0, 0, 0, kgdur, kdens, 3, kfnum, 5, 0, 0, 0, 2
a2 grain3 kfrq, 0.667, 0, 0, kgdur, kdens, 3, kfnum, 5, 0, 0, 0, 2

; de-click
aenv linseg 0, 0.01, 1, p3 - 0.05, 1, 0.04, 0, 1, 0

out aenv * 10000 * (a1 - a2)

```

```
        endin

</CsInstruments>
<CsScore>

t 0 60
i 1 0 3
i 2 4 3
i 3 8 3
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

grain2

Credits

Author: Istvan Varga

New in version 4.15

Updated April 2002 by Istvan Varga

granule

granule -- A more complex granular synthesis texture generator.

granule

Description

The *granule* unit generator is more complex than *grain*, but does add new possibilities.

granule is a Csound unit generator which employs a wavetable as input to produce granularly synthesized audio output. Wavetable data may be generated by any of the GEN subroutines such as *GEN01* which reads an audio data file into a wavetable. This enable a sampled sound to be used as the source for the grains. Up to 128 voices are implemented internally. The maximum number of voices can be increased by redefining the variable MAXVOICE in the grain4.h file. *granule* has a build-in random number generator to handle all the random offset parameters. Thresholding is also implemented to scan the source function table at initialization stage. This facilitates features such as skipping silence passage between sentences.

The characteristics of the synthesis are controlled by 22 parameters. *xamp* is the amplitude of the output and it can be either audio rate or control rate variable.

Syntax

```
ares granule xamp, ivoice, iratio, imode, ithd, ifn, ipshift, igskip, \  
      igskip_os, ilength, kgap, igap_os, kgsz, igsz_os, iatt, idec \  
      [, iseed] [, ipitch1] [, ipitch2] [, ipitch3] [, ipitch4] [, ifnenv]
```

Performance

xamp -- amplitude.

ivoice -- number of voices.

iratio -- ratio of the speed of the gskip pointer relative to output audio sample rate. eg. 0.5 will be half speed.

imode -- +1 grain pointer move forward (same direction of the gskip pointer), -1 backward (oppose direction to the gskip pointer) or 0 for random.

ithd -- threshold, if the sampled signal in the wavetable is smaller then *ithd*, it will be skipped.

ifn -- function table number of sound source.

ipshift -- pitch shift control. If *ipshift* is 0, pitch will be set randomly up and down an octave. If *ipshift* is 1, 2, 3 or 4, up to four different pitches can be set amount the number of voices defined in *ivoice*. The optional parameters *ipitch1*, *ipitch2*, *ipitch3* and *ipitch4* are used to quantify the pitch shifts.

igskip -- initial skip from the beginning of the function table in sec.

igskip_os -- gskip pointer random offset in sec, 0 will be no offset.

ilength -- length of the table to be used starting from *igskip* in sec.

kgap -- gap between grains in sec.

igap_os -- gap random offset in % of the gap size, 0 gives no offset.

kgsz -- grain size in sec.

igsize_os -- grain size random offset in % of grain size, 0 gives no offset.

iatt -- attack of the grain envelope in % of grain size.

idec -- decade of the grain envelope in % of grain size.

iseed (optional, default=0.5) -- seed for the random number generator.

ipitch1, *ipitch2*, *ipitch3*, *ipitch4* (optional, default=1) -- pitch shift parameter, used when *ipshift* is set to 1, 2, 3 or 4. Time scaling technique is used in pitch shift with linear interpolation between data points. Default value is 1, the original pitch.

ifnenv (optional, default=0) -- function table number to be used to generate the shape of the envelope.

Examples

Here is an example of the granule opcode. It uses the file *granule.csd* [examples/granule.csd], and *mary.wav* [examples/mary.wav].

Exemple 195. Example of the granule opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out      Audio in      No messages
-odac            -iadc         -d          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o granule.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2
instr 1
;
k1      linseg 0,0.5,1,(p3-p2-1),1,0.5,0
a1      granule p4*k1,p5,p6,p7,p8,p9,p10,p11,p12,p13,p14,p15,\
         p16,p17,p18,p19,p20,p21,p22,p23,p24
a2      granule p4*k1,p5,p6,p7,p8,p9,p10,p11,p12,p13,p14,p15,\
         p16,p17,p18,p19, p20+0.17,p21,p22,p23,p24
outs a1,a2
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; f statement read sound file sine.aiff in the SFDIR
; directory into f-table 1
f1      0 262144 1 "mary.wav" 0 0 0
i1      0 10 2000 64 0.5 0 0 1 4 0 0.005 5 0.01 50 0.02 50 30 30 0.39 \
         1 1.42 0.29 2

e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

The above example reads a sound file called *mary.wav* into wavetable number 1 with 262,144 samples. It generates 10 seconds of stereo audio output using the wavetable. In the orchestra file, all parameters required to control the synthesis are passed from the score file. A *linseg* function generator is used to generate an envelope with 0.5 second of linear attack and decay. Stereo effect is generated by using different seeds for the two *granule* function calls. In the example, 0.17 is added to

p20 before passing into the second *granule* call to ensure that all of the random offset events are different from the first one.

In the score file, the parameters are interpreted as:

Parameter	Interpreted As
p5 (<i>ivoice</i>)	the number of voices is set to 64
p6 (<i>iratio</i>)	set to 0.5, it scans the wavetable at half of the speed of the audio output rate
p7 (<i>imode</i>)	set to 0, the grain pointer only move forward
p8 (<i>ithd</i>)	set to 0, skipping the thresholding process
p9 (<i>ifn</i>)	set to 1, function table number 1 is used
p10 (<i>ipshift</i>)	set to 4, four different pitches are going to be generated
p11 (<i>igskip</i>)	set to 0 and p12 (<i>igskip_os</i>) is set to 0.005, no skipping into the wavetable and a 5 mSec random offset is used
p13 (<i>ilength</i>)	set to 5, 5 seconds of the wavetable is to be used
p14 (<i>kgap</i>)	set to 0.01 and p15 (<i>igap_os</i>) is set to 50, 10 mSec gap with 50% random offset is to be used
p16 (<i>kgsiz</i> e)	set to 0.02 and p17 (<i>igsize_os</i>) is set to 50, 20 mSec grain with 50% random offset is used
p18 (<i>iatt</i>) and p19 (<i>idec</i>)	set to 30, 30% of linear attack and decade is applied to the grain
p20 (<i>iseed</i>)	seed for the random number generator is set to 0.39
p21 - p24	pitches set to 1 which is the original pitch, 1.42 which is a 5th up, 0.29 which is a 7th down and finally 2 which is an octave up.

Credits

Author: Allan Lee
Belfast
1996

guiro

guiro -- Semi-physical model of a guiro sound.

guiro

Description

guiro is a semi-physical model of a guiro sound. It is one of the PhISEM percussion opcodes. PhISEM (Physically Informed Stochastic Event Modeling) is an algorithmic approach for simulating collisions of multiple independent sound producing objects.

Syntax

```
ares guiro kamp, idettack [, inum] [, idamp] [, imaxshake] [, ifreq] [, ifreq1]
```

Initialization

idettack -- period of time over which all sound is stopped

inum (optional) -- The number of beads, teeth, bells, timbrels, etc. If zero, the default value is 128.

idamp (optional) -- the damping factor of the instrument. *Not used*.

imaxshake (optional, default=0) -- amount of energy to add back into the system. The value should be in range 0 to 1.

ifreq (optional) -- the main resonant frequency. The default value is 2500.

ifreq1 (optional) -- the first resonant frequency.

Performance

kamp -- Amplitude of output. Note: As these instruments are stochastic, this is only an approximation.

Examples

Here is an example of the guiro opcode. It uses the file *guiro.csd* [examples/guiro.csd].

Exemple 196. Example of the guiro opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o guiro.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1
```

```
    instr 01 ;example of a guiro
a1 guiro p4, 0.01
    out a1
    endin
```

```
</CsInstruments>
<CsScore>
```

```
i1 0 1 20000
e
```

```
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

bamboo, dripwater, sleighbells, tambourine

Credits

Author: Perry Cook, part of the PhISEM (Physically Informed Stochastic Event Modeling)
Adapted by John ffitch
University of Bath, Codemist Ltd.
Bath, UK

New in Csound version 4.07

Added notes by Rasmus Ekman on May 2002.

harmon

harmon -- Analyze an audio input and generate harmonizing voices in synchrony.

harmon

Description

Analyze an audio input and generate harmonizing voices in synchrony.

Syntax

```
ares harmon asig, kestfrq, kmaxvar, kgenfreq1, kgenfreq2, imode, \  
      iminfrq, iprd
```

Initialization

imode -- interpreting mode for the generating frequency inputs *kgenfreq1*, *kgenfreq2*. 0: input values are ratios with respect to the audio signal analyzed frequency. 1: input values are the actual requested frequencies in Hz.

iminfrq -- the lowest expected frequency (in Hz) of the audio input. This parameter determines how much of the input is saved for the running analysis, and sets a lower bound on the internal pitch tracker.

iprd -- period of analysis (in seconds). Since the internal pitch analysis can be time-consuming, the input is typically analyzed only each 20 to 50 milliseconds.

Performance

kestfrq -- estimated frequency of the input.

kmaxvar -- the maximum variance (expects a value between 0 and 1).

kgenfreq1 -- the first generated frequency.

kgenfreq2 -- the second generated frequency.

This unit is a harmonizer, able to provide up to two additional voices with the same amplitude and spectrum as the input. The input analysis is assisted by two things: an input estimated frequency *kestfrq* (in Hz), and a fractional maximum variance *kmaxvar* about that estimate which serves to limit the size of the search. Once the real input frequency is determined, the most recent pulse shape is used to generate the other voices at their requested frequencies.

The three frequency inputs can be derived in various ways from a score file or MIDI source. The first is the expected pitch, with a variance parameter allowing for inflections or inaccuracies; if the expected pitch is zero the harmonizer will be silent. The second and third pitches control the output frequencies; if either is zero the harmonizer will output only the non-zero request; if both are zero the harmonizer will be silent. When the requested frequency is higher than the input, the process requires additional computation due to overlapped output pulses. This is currently limited for efficiency reasons, with the result that only one voice can be higher than the input at any one time.

This unit is useful for supplying a background chorus effect on demand, or for correcting the pitch of a faulty input vocal. There is essentially no delay between input and output. Output includes only the generated parts, and does not include the input.

Examples

Here is an example of the harmon opcode. It uses the file *harmon.csd* [examples/harmon.csd].

Exemple 197. Example of the harmon opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o harmon.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; The frequency of the base note.
inote = 440

; Generate the base note.
avco vco 20000, inote, 1

kestfrq = inote
kmaxvar = 0.4

; Calculate frequencies 3 semitones above and
; below the base note.
kgenfreq1 = inote * semitone(3)
kgenfreq2 = inote * semitone(-3)

imode = 1
iminfrq = inote - 200
iprd = 0.1

; Generate the harmony notes.
a1 harmon avco, kestfrq, kmaxvar, kgenfreq1, kgenfreq2, \
      imode, iminfrq, iprd

out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: Barry L. Vercoe
M.I.T., Cambridge, Mass
1997

Example written by Kevin Conder.

harmon2

harmon2 -- Analyze an audio input and generate harmonizing voices in synchrony with formants preserved.

harmon2

Description

Generate harmonizing voices with formants preserved.

Syntax

```
ares harmon2 asig, koct, kfrq1, kfrq2, icpsmode, ilowest[, ipolarity]
```

```
ares harmon3 asig, koct, kfrq1, \  
    kfrq2, kfrq3, icpsmode, ilowest[, ipolarity]
```

```
ares harmon4 asig, koct, kfrq1, \  
    kfrq2, kfrq3, kfrq4, icpsmode, ilowest[, ipolarity]
```

Initialization

icpsmode -- interpreting mode for the generating frequency inputs *kfrq1*, *kfrq2*, *kfrq3* and *kfrq4*: 0: input values are ratios w.r.t. the cps equivalent of *koct*. 1: input values are the actual requested frequencies in cps.

ilowest -- lowest value of the *koct* input for which harmonizing voices will be generated.

ipolarity -- polarity of *asig* input, 1 = positive glottal pulses, 0 = negative. Default is 1.

Performance

Harmon2, **harmon3** and **harmon4** are high-performance harmonizers, able to provide up to four pitch-shifted copies of the input *asig* with spectral formants preserved. The pitch-shifting algorithm requires an accurate running estimate (*koct*, in decimal oct units) of the pitched content of *asig*, normally gained from an independent pitch tracker such as *specptrk*. The algorithm then isolates the most recent full pulse within *asig*, and uses this to generate the other voices at their required pulse rates.

If the frequency (or ratio) presented to *kfrq1*, *kfrq2*, *kfrq3* or *kfrq4* is zero, then no signal is generated for that voice. If any of them is non-zero, but the *koct* input is below the value *ilowest*, then that voice will output a direct copy of the input *asig*. As a consequence, the data arriving at the k-rate inputs can variously cause the generated voices to be turned on or off, to pass a direct copy of a non-voiced fricative source, or to harmonize the source according to some constructed algorithm. The transition from one mode to another is cross-faded, giving seamless alternating between voiced (harmonized) and non-voiced fricatives during spoken or sung input.

harmon2, *harmon3*, *harmon4* are especially matched to the output of *specptrk*. The latter generates pitch data in decimal octave format; it also emits its base value if no pitch is identified (as in fricative noise) and emits zero if the energy falls below a threshold, so that *harmon2*, *harmon3*, *harmon4* can be set to pass the direct signal in both cases. Of course, any other form of pitch estimation could also be used. Since pitch trackers usually incur a slight delay for accurate estimation (for *specptrk* the delay is printed by the spectrum unit), it is normal to delay the audio signal by the same amount so that *harmon2*, *harmon3*, *harmon4* can work from a fully concurrent estimate.

Examples

Here is an example of the harmon opcode. It uses the file *harmon.csd* [examples/harmon.csd].

Exemple 198. Example of the harmon2 opcode.

```
a1,a2 ins                                ; get mic input
w1 spectrum      a1, .02, 7, 24, 12, 1, 3 ; and examine it
koct,kamp specptrk      w1, 1, 6.5, 9.5, 7.5, 10, 7, .7, 0, 3, 1
a3 delay      a1, .065 ; allow for ptrk delay
a4 harmon2      a3, koct, 1.25, 0.75, 0, 6.9 ; output a fixed 6-4 harmony
      outs      a3, a4 ; as well as the original
```

Credits

Author: Barry L. Vercoe
M.I.T., Cambridge, Mass
2006

hilbert

hilbert -- A Hilbert transformer.

hilbert

Description

An IIR implementation of a Hilbert transformer.

Syntax

```
ar1, ar2 hilbert asig
```

Performance

asig -- input signal

ar1 -- cosine output of *asig*

ar2 -- sine output of *asig*

hilbert is an IIR filter based implementation of a broad-band 90 degree phase difference network. The input to *hilbert* is an audio signal, with a frequency range from 15 Hz to 15 kHz. The outputs of *hilbert* have an identical frequency response to the input (i.e. they sound the same), but the two outputs have a constant phase difference of 90 degrees, plus or minus some small amount of error, throughout the entire frequency range. The outputs are in quadrature.

hilbert is useful in the implementation of many digital signal processing techniques that require a signal in phase quadrature. *ar1* corresponds to the cosine output of *hilbert*, while *ar2* corresponds to the sine output. The two outputs have a constant phase difference throughout the audio range that corresponds to the phase relationship between cosine and sine waves.

Internally, *hilbert* is based on two parallel 6th-order allpass filters. Each allpass filter implements a phase lag that increases with frequency; the difference between the phase lags of the parallel allpass filters at any given point is approximately 90 degrees.

Unlike an FIR-based Hilbert transformer, the output of *hilbert* does not have a linear phase response. However, the IIR structure used in *hilbert* is far more efficient to compute, and the nonlinear phase response can be used in the creation of interesting audio effects, as in the second example below.

Examples

The first example implements frequency shifting, or single sideband amplitude modulation. Frequency shifting is similar to ring modulation, except the upper and lower sidebands are separated into individual outputs. By using only one of the outputs, the input signal can be "detuned," where the harmonic components of the signal are shifted out of harmonic alignment with each other, e.g. a signal with harmonics at 100, 200, 300, 400 and 500 Hz, shifted up by 50 Hz, will have harmonics at 150, 250, 350, 450, and 550 Hz.

Here is the first example of the hilbert opcode. It uses the file *hilbert.csd* [examples/hilbert.csd], and *mary.wav* [examples/mary.wav].

Exemple 199. Example of the hilbert opcode implementing frequency shifting.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using com-

mand line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o hilbert.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

instr 1
  idur = p3
  ; Initial amount of frequency shift.
  ; It can be positive or negative.
  ibegshift = p4
  ; Final amount of frequency shift.
  ; It can be positive or negative.
  iendshift = p5

  ; A simple envelope for determining the
  ; amount of frequency shift.
  kfreq linseg ibegshift, idur, iendshift

  ; Use the sound of your choice.
  ain soundin "mary.wav"

  ; Phase quadrature output derived from input signal.
  areal, aimag hilbert ain

  ; Quadrature oscillator.
  asin oscili 1, kfreq, 1
  acos oscili 1, kfreq, 1, .25

  ; Use a trigonometric identity.
  ; See the references for further details.
  amod1 = areal * acos
  amod2 = aimag * asin

  ; Both sum and difference frequencies can be
  ; output at once.
  ; aupshift corresponds to the sum frequencies.
  aupshift = (amod1 + amod2) * 0.7
  ; adownshift corresponds to the difference frequencies.
  adownshift = (amod1 - amod2) * 0.7

  ; Notice that the adding of the two together is
  ; identical to the output of ring modulation.

  out aupshift
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Sine table for quadrature oscillator.
f 1 0 16384 10 1

; Starting with no shift, ending with all
; frequencies shifted up by 200 Hz.
i 1 0 2 0 200

; Starting with no shift, ending with all
; frequencies shifted down by 200 Hz.
i 1 2 2 0 -200
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

The second example is a variation of the first, but with the output being fed back into the input. With very small shift amounts (i.e. between 0 and ± 6 Hz), the result is a sound that has been described as a « barberpole phaser » or « Shepard tone phase shifter. » Several notches appear in the spectrum, and are constantly swept in the direction opposite that of the shift, producing a filtering effect

that is reminiscent of Risset's « endless glissando ».

Here is the second example of the hilbert opcode. It uses the file *hilbert_barberpole.csd* [examples/hilbert_barberpole.csd], and *mary.wav* [examples/mary.wav].

Exemple 200. Example of the hilbert opcode sounding like a « barberpole phaser ».

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o hilbert_barberpole.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
; kr must equal sr for the barberpole effect to work.
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 2

; Instrument #1
instr 1
  idur = p3
  ibegshift = p4
  iendshift = p5

  ; sawtooth wave, not bandlimited
  asaw phasor 100
  ; add offset to center phasor amplitude between -.5 and .5
  asaw = asaw - .5
  ; sawtooth wave, with amplitude of 10000
  ain = asaw * 20000

  ; The envelope of the frequency shift.
  kfreq linseg ibegshift, idur, iendshift

  ; Phase quadrature output derived from input signal.
  areal, aimag hilbert ain

  ; The quadrature oscillator.
  asin oscili 1, kfreq, 1
  acos oscili 1, kfreq, 1, .25

  ; Based on trigonometric identities.
  amod1 = areal * acos
  amod2 = aimag * asin

  ; Calculate the up-shift and down-shift.
  aupshift = (amod1 + amod2) * 0.7
  adownshift = (amod1 - amod2) * 0.7

  ; Mix in the original signal to achieve the barberpole effect.
  amix1 = aupshift + ain
  amix2 = adownshift + ain

  ; Make sure the output doesn't get louder than the original signal.
  aout1 balance amix1, ain
  aout2 balance amix2, ain

  outs aout1, aout2
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table 1: A sine wave for the quadrature oscillator.
f 1 0 16384 10 1

; The score.
; p4 = frequency shifter, starting frequency.
```

```
; p5 = frequency shifter, ending frequency.  
i 1 0 6 -10 10  
e  
  
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

Technical History

The use of phase-difference networks in frequency shifters was pioneered by Harald Bode.¹ Bode and Bob Moog provide an excellent description of the implementation and use of a frequency shifter in the analog realm in;² this would be an excellent first source for those that wish to explore the possibilities of single sideband modulation. Bernie Hutchins provides more applications of the frequency shifter, as well as a detailed technical analysis.³ A recent paper by Scott Wardle⁴ describes a digital implementation of a frequency shifter, as well as some unique applications.

References

1. H. Bode, "Solid State Audio Frequency Spectrum Shifter." AES Preprint No. 395 (1965).
2. H. Bode and R.A. Moog, "A High-Accuracy Frequency Shifter for Professional Audio Applications." *Journal of the Audio Engineering Society*, July/August 1972, vol. 20, no. 6, p. 453.
3. B. Hutchins. *Musical Engineer's Handbook* (Ithaca, NY: Electronotes, 1975), ch. 6a.
4. S. Wardle, "A Hilbert-Transformer Frequency Shifter for Audio." Available online at <http://www.iaa.upf.es/dafx98/papers/>.

Credits

Author: Sean Costello
Seattle, Washington
1999

New in Csound version 3.55

The examples were updated April 2002. Thanks go to Sean Costello for fixing the barberpole example.

hrtfer

`hrtfer` -- Creates 3D audio for two speakers.

`hrtfer`

Description

Output is binaural (headphone) 3D audio.

Syntax

`aleft, aright hrtfer asig, kaz, kelev, « HRTFcompact »`

Initialization

kAz -- azimuth value in degrees. Positive values represent position on the right, negative values are positions on the left.

kElev -- elevation value in degrees. Positive values represent position above horizontal, negative values are positions below horizontal.

At present, the only file which can be used with *hrtfer* is *HRTFcompact* [examples/HRTFcompact]. It must be passed to the opcode as the last argument within quotes as shown above.

HRTFcompact may also be obtained via anonymous ftp from:
`ftp://ftp.cs.bath.ac.uk/pub/dream/utilities/Analysis/HRTFcompact`

Performance

These unit generators place a mono input signal in a virtual 3D space around the listener by convolving the input with the appropriate HRTF data specified by the opcode's azimuth and elevation values. *hrtfer* allows these values to be k-values, allowing for dynamic spatialization. *hrtfer* can only place the input at the requested position because the HRTF is loaded in at i-time (remember that currently, CSound has a limit of 20 files it can hold in memory, otherwise it causes a segmentation fault). The output will need to be scaled either by using *balance* or by multiplying the output by some scaling constant.



Note

The sampling rate of the orchestra must be 44.1kHz. This is because 44.1kHz is the sampling rate at which the HRTFs were measured. In order to be used at a different rate, the HRTFs would need to be re-sampled at the desired rate.

Examples

Here is an example of the *hrtfer* opcode. It uses the file *hrtfer.csd* [examples/hrtfer.csd], *HRTFcompact* [examples/HRTFcompact], and *beats.wav* [examples/beats.wav].

Exemple 201. Example of the *hrtfer* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.


```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc      -d      ;;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o hrtfer.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2

instr 1
  kaz          linseg 0, p3, -360 ; move the sound in circle
  kel          linseg -40, p3, 45 ; around the listener, changing
                                   ; elevation as its turning

  asrc         soundin "beats.wav"
  aleft,aright hrtfer asrc, kaz, kel, "HRTFcompact"
  aleftscale   = aleft * 200
  arightscale  = aright * 200

  outs         aleftscale, arightscale
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Authors: Eli Breder and David MacIntyre
 Montreal
 1996

Fixed the example thanks to a message from Istvan Varga.

hsboscil

hsboscil -- Un oscillateur qui prend en arguments l'intonation et la brillance.

hsboscil

Description

Un oscillateur qui prend en arguments l'intonation et la brillance, relativement à une fréquence de base.

Syntaxe

```
ares hsboscil kamp, ktone, kbrite, ibasfreq, iwfn, ioctfn \  
      [, ioctcnt] [, iphs]
```

Initialisation

ibasfreq -- fréquence de base par rapport à laquelle l'intonation et la brillance sont relatives.

iwfn -- table de fonction de la forme d'onde, habituellement une sinus.

ioctfn -- table de fonction utilisée pour pondérer les octaves, habituellement quelque chose comme

f1 0 1024 -19 1 0.5 270 0.5

ioctcnt (facultatif) -- nombre d'octaves utilisées pour le mélange de brillance. Doit valoir entre 2 et 10. Par défaut = 3.

iphs (facultatif, par défaut = 0) -- phase initiale de l'oscillateur. Si *iphs* = -1, l'initialisation est ignorée.

Exécution

kamp -- amplitude de la note

ktone -- paramètre cyclique d'intonation cyclique relatif à *ibasfreq* en octave logarithmique, entre 0 et 1, des valeurs > 1 peuvent être utilisées, et sont réduites en interne à *frac(ktone)*.

kbrite -- paramètre de brillance relatif à *ibasfreq*, obtenue en pondérant *ioctcnt* octaves. Il est échelonné de telle manière qu'une valeur de 0 correspond à la valeur originale de *ibasfreq*, 1 correspond à une octave au-dessus de *ibasfreq*, -2 correspond à deux octaves sous *ibasfreq*, etc. *kbrite* peut être fractionnaire.

hsboscil prend en arguments l'intonation et la brillance, relativement à une fréquence de base (*ibasfreq*). L'intonation est un paramètre cyclique dans l'octave logarithmique, la brillance est réalisée en mélangeant plusieurs octaves pondérées. Il est utile lorsque l'espace d'intonation est appréhendé dans un concept de coordonnées polaires.

Si *ktone* est une droite et *kbrite* une constante, le résultat produit est le glissando de Risset.

La table de l'oscillateur *iwfn* est toujours lue avec interpolation. Le temps d'exécution est approximativement *ioctcnt* * *oscili*.

Exemples

Voici un exemple de l'opcode *hsboscil*. Il utilise le fichier *hsboscil.csd* [examples/hsboscil.csd].

Exemple 202. Exemple de l'opcode hsboscil.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o hsboscil.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; synth waveform
giwave ftgen 1, 0, 1024, 10, 1, 1, 1, 1
; blending window
giblend ftgen 2, 0, 1024, -19, 1, 0.5, 270, 0.5

; Instrument #1 - produces Risset's glissando.
instr 1
  kamp = 10000
  kbrate = 0.5
  ibasfreq = 200
  iocnt = 5

  ; Change ktone linearly from 0 to 1,
  ; over the period defined by p3.
  ktone line 0, p3, 1

  al hsboscil kamp, ktone, kbrate, ibasfreq, giwave, giblend, iocnt
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for ten seconds.
i 1 0 10
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voici un exemple de l'opcode hsboscil dans un instrument MIDI. Il utilise le fichier *hsboscil_midi.csd* [examples/hsboscil_midi.csd].

Exemple 203. Exemple de l'opcode hsboscil dans un instrument MIDI.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac      -iadc      -d      -M0      ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o hsboscil_midi.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
```

```

kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; synth waveform
giwave ftgen 1, 0, 1024, 10, 1, 1, 1, 1
; blending window
giblend ftgen 2, 0, 1024, -19, 1, 0.5, 270, 0.5

; Instrument #1 - use hsboscil in a MIDI instrument.
instr 1
ibase = cpsoct(6)
ioctcnt = 5

; all octaves sound alike.
itona octmidi
; velocity is mapped to brightness
ibrte ampmidi 3

; Map an exponential envelope for the amplitude.
kenv expon 20000, 1, 100

asig hsboscil kenv, itona, ibrte, ibase, giwave, giblend, ioctcnt
out asig
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for ten minutes
i 1 0 600
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Crédits

Auteur : Peter Neubäcker
Munich, Allemagne
Août 1999

Nouveau dans la version 3.58 de Csound

i

`i` -- Returns an init-type equivalent of a k-rate argument.

`i`

Description

Returns an init-type equivalent of a k-rate argument.

Syntax

`i(x)` (control-rate args only)

Value converters perform arithmetic translation from units of one kind to units of another. The result can then be a term in a further expression.



Note

Using `i()` with a k-rate expression argument is not recommended, and can produce unexpected results.

See Also

a, k, abs, exp, frac, int, log, log10, sqrt

ibetarand

ibetarand -- Deprecated.

ibetarand

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *betarand* opcode instead.

ibexprnd

ibexprnd -- Deprecated.

ibexprnd

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *bexprnd* opcode instead.

icauchy

icauchy -- Deprecated.

icauchy

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *cauchy* opcode instead.

ictrl14

ictrl14 -- Deprecated.

ictrl14

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *ctrl14* opcode instead.

ictrl21

ictrl21 -- Deprecated.

ictrl21

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *ctrl21* opcode instead.

ictrl7

ictrl7 -- Deprecated.

ictrl7

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *ctrl7* opcode instead.

iexprand

iexprand -- Deprecated.

iexprand

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *exprand* opcode instead.

if

if -- Branches conditionally at initialization or during performance time.

if

Description

if...igoto -- conditional branch at initialization time, depending on the truth value of the logical expression *ia R ib*. The branch is taken only if the result is true.

if...kgoto -- conditional branch during performance time, depending on the truth value of the logical expression *ka R kb*. The branch is taken only if the result is true.

if...goto -- combination of the above. Condition tested on every pass.

if...then -- allows the ability to specify conditional *if/else/endif* blocks. All *if...then* blocks must end with an *endif* statement. *elseif* and *else* statements are optional. Any number of *elseif* statements are allowed. Only one *else* statement may occur and it must be the last conditional statement before the *endif* statement. Nested *if...then* blocks are allowed.



Note

Note that if the condition uses a k-rate variable (for instance, « if kval > 0 »), the *if...goto* or *if...then* statement will be ignored during the i-time pass. This allows for opcode initialization, even if the k-rate variable has already been assigned an appropriate value by an earlier init statement.

Syntax

```
if ia R ib igoto label
```

```
if ka R kb kgoto label
```

```
if ia R ib goto label
```

```
if xa R xb then
```

where *label* is in the same instrument block and is not an expression, and where *R* is one of the Relational operators (<, =, <=, ==, !=) (and = for convenience, see also under *Conditional Values*).

Examples

Here is an example of the *if...igoto* combination. It uses the file *igoto.csd* [examples/igoto.csd].

Exemple 204. Example of the if...igoto combination.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o igoto.wav -W ;; for file output any platform
```

```

</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Get the value of the 4th p-field from the score.
iparam = p4

; If iparam is 1 then play the high note.
; If not then play the low note.
if (iparam == 1) igoto highnote
    igoto lownote

highnote:
    ifreq = 880
    goto playit

lownote:
    ifreq = 440
    goto playit

playit:
; Print the values of iparam and ifreq.
print iparam
print ifreq

    al oscil 10000, ifreq, 1
    out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: a simple sine wave.
f 1 0 32768 10 1

; p4: 1 = high note, anything else = low note
; Play Instrument #1 for one second, a low note.
i 1 0 1 0
; Play a Instrument #1 for one second, a high note.
i 1 1 1 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Its output should include lines like this:

```

instr 1: iparam = 0.000
instr 1: ifreq = 440.000
instr 1: iparam = 1.000
instr 1: ifreq = 880.000

```

Here is an example of the if...kgoto combination. It uses the file *kgoto.csd* [examples/kgoto.csd].

Exemple 205. Example of the if...kgoto combination.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out Audio in
-odac -iadc ;;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o kgoto.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410

```

```
ksmpls = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Change kval linearly from 0 to 2 over
; the period set by the third p-field.
kval line 0, p3, 2

; If kval is greater than or equal to 1 then play the high note.
; If not then play the low note.
if (kval >= 1) kgoto highnote
    kgoto lownote

highnote:
    kfreq = 880
    goto playit

lownote:
    kfreq = 440
    goto playit

playit:
; Print the values of kval and kfreq.
printks "kval = %f, kfreq = %f\\n", 1, kval, kfreq

    a1 oscil 10000, kfreq, 1
    out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: a simple sine wave.
f 1 0 32768 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
kval = 0.000000, kfreq = 440.000000
kval = 0.999732, kfreq = 440.000000
kval = 1.999639, kfreq = 880.000000
```

Examples

Here is an example of the if...then combo. It uses the file *if.csd* [examples/ifthen.csd].

Exemple 206. Example of the if...then combo.

See Also

elseif, else, endif, goto, igoto, kgoto, tigoto, timeout

Credits

Examples written by Kevin Conder.

Added a note by Jim Aikin.

February 2004. Added a note by Matt Ingalls.

igauss

igauss -- Deprecated.

igauss

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *gauss* opcode instead.

igoto

igoto -- Transfer control during the i-time pass.

igoto

Description

During the i-time pass only, unconditionally transfer control to the statement labeled by *label*.

Syntax

```
igoto label
```

where *label* is in the same instrument block and is not an expression, and where *R* is one of the Relational operators (<, =, <=, ==, !=) (and = for convenience, see also under *Conditional Values*).

Examples

Here is an example of the igoto opcode. It uses the file *igoto.csd* [examples/igoto.csd].

Exemple 207. Example of the igoto opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o igoto.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Get the value of the 4th p-field from the score.
iparam = p4

; If iparam is 1 then play the high note.
; If not then play the low note.
if (iparam == 1) igoto highnote
    igoto lownote

highnote:
    ifreq = 880
    goto playit

lownote:
    ifreq = 440
    goto playit

playit:
; Print the values of iparam and ifreq.
print iparam
print ifreq

    a1 oscil 10000, ifreq, 1
    out a1
endin
```

```
</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: a simple sine wave.
f 1 0 32768 10 1

; p4: 1 = high note, anything else = low note
; Play Instrument #1 for one second, a low note.
i 1 0 1 0
; Play a Instrument #1 for one second, a high note.
i 1 1 1 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1:  iparam = 0.000
instr 1:  ifreq = 440.000
instr 1:  iparam = 1.000
instr 1:  ifreq = 880.000
```

See Also

cggoto, cigoto, ckgoto, goto, if, kgoto, rigoto, tigoto, timeout

Credits

Example written by Kevin Conder.

Added a note by Jim Aikin.

ihold

ihold -- Creates a held note.

ihold

Description

Causes a finite-duration note to become a « held » note

Syntax

ihold

Performance

ihold -- this i-time statement causes a finite-duration note to become a « held » note. It thus has the same effect as a negative p3 (see score *i Statement*), except that p3 here remains positive and the instrument reclassifies itself to being held indefinitely. The note can be turned off explicitly with *turnoff*, or its space taken over by another note of the same instrument number (i.e. it is tied into that note). Effective at i-time only; no-op during a *reinit* pass.

Examples

Here is an example of the *ihold* opcode. It uses the file *ihold.csd* [examples/ihold.csd].

Exemple 208. Example of the *ihold* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o ihold.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; A simple oscillator with its note held indefinitely.
a1 oscil 10000, 440, 1
ihold

; If p4 equals 0, turn the note off.
if (p4 == 0) kgoto offnow
kgoto playit

offnow:
; Turn the note off now.
turnoff

playit:
; Play the note.
out a1
endin
```

```
</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: an ordinary sine wave.
f 1 0 32768 10 1

; p4 = turn the note off (if it is equal to 0).
; Start playing Instrument #1.
i 1 0 1 1
; Turn Instrument #1 off after 3 seconds.
i 1 3 1 0
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

i Statement, turnoff

Credits

Example written by Kevin Conder.

ilinrand

ilinrand -- Deprecated.

ilinrand

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *linrand* opcode instead.

imidic14

imidic14 -- Deprecated.

imidic14

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *midic14* opcode instead.

imidic21

imidic21 -- Deprecated.

imidic21

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *midic21* opcode instead.

imidic7

imidic7 -- Deprecated.

imidic7

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *midic7* opcode instead.

in

in -- Reads mono audio data from an external device or stream.

in

Description

Reads mono audio data from an external device or stream.



Warning

This opcode is designed to be used only with orchestras that have `nchnls=1`. Doing so with orchestras with `nchnls > 1` will cause incorrect audio input.

Syntax

```
ar1 in
```

Performance

Reads mono audio data from an external device or stream. If the command-line `-i` flag is set, sound is read continuously from the audio input stream (e.g. *stdin* or a soundfile) into an internal buffer. Any number of these opcodes can read freely from this buffer.

See Also

diskin, inh, inh, ino, inq, ins, soundin

Credits

Authors: Barry L. Vercoe, Matt Ingalls/Mike Berry
MIT, Mills College
1993-1997

in32

in32 -- Reads a 32-channel audio signal from an external device or stream.

in32

Description

Reads a 32-channel audio signal from an external device or stream.



Warning

This opcode is designed to be used only with orchestras that have `nchnls=32`. Doing so with orchestras with `nchnls > 32` will cause incorrect audio input.

Syntax

```
ar1, ar2, ar3, ar4, ar5, ar6, ar7, ar8, ar9, ar10, ar11, ar12, ar13, ar14, \  
    ar15, ar16, ar17, ar18, ar19, ar20, ar21, ar22, ar23, ar24, ar25, ar26, \  
    ar27, ar28, ar29, ar30, ar31, ar32 in32
```

Performance

in32 reads a 32-channel audio signal from an external device or stream. If the command-line *-i* flag is set, sound is read continuously from the audio input stream (e.g. *stdin* or a soundfile) into an internal buffer.

Credits

inch, inx, inz

Credits

Author: John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
May 2000

New in Csound Version 4.07

inch

inch -- Reads from a numbered channel in an external audio signal or stream.

inch

Description

Reads from a numbered channel in an external audio signal or stream.

Syntax

```
arl inch ksigl
```

Performance

inch reads from a numbered channel determined by *ksigl* into *a1*. If the command-line *-i* flag is set, sound is read continuously from the audio input stream (e.g. *stdin* or a soundfile) into an internal buffer.

Credits

in32, *inx*, *inz*

Credits

Author: John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
May 2000

New in Csound Version 4.07

inh

inh -- Reads six-channel audio data from an external device or stream.

inh

Description

Reads six-channel audio data from an external device or stream.



Warning

This opcode is designed to be used only with orchestras that have `nchnls=6`. Doing so with orchestras with `nchnls > 6` will cause incorrect audio input.

Syntax

`ar1, ar2, ar3, ar4, ar5, ar6 inh`

Performance

Reads six-channel audio data from an external device or stream. If the command-line `-i` flag is set, sound is read continuously from the audio input stream (e.g. *stdin* or a soundfile) into an internal buffer. Any number of these opcodes can read freely from this buffer.

See Also

diskin, in, ino, inq, ins, soundin

Credits

Author: John ffitch

init

init -- Puts the value of the i-time expression into a k- or a-rate variable.

init

Syntax

ares **init** *iarg*

ires **init** *iarg*

kres **init** *iarg*

Description

Put the value of the i-time expression into a k- or a-rate variable.

Initialization

Puts the value of the i-time expression *iarg* into a k- or a-rate variable, i.e., initialize the result. Note that *init* provides the only case of an init-time statement being permitted to write into a perf-time (k- or a-rate) result cell; the statement has no effect at perf-time.

See Also

=, *divz*, *tival*

initc14

initc14 -- Initializes the controllers used to create a 14-bit MIDI value.

initc14

Description

Initializes the controllers used to create a 14-bit MIDI value.

Syntax

initc14 *ichan*, *ictlno1*, *ictlno2*, *ivalue*

Initialization

ichan -- MIDI channel (1-16)

ictlno1 -- most significant byte controller number (0-127)

ictlno2 -- least significant byte controller number (0-127)

ivalue -- floating point value (must be within 0 to 1)

Performance

initc14 can be used together with both *midic14* and *ctrl14* opcodes for initializing the first controller's value. *ivalue* argument must be set with a number within 0 to 1. An error occurs if it is not. Use the following formula to set *ivalue* according with *midic14* and *ctrl14* min and max range:

$$ivalue = (initial_value - min) / (max - min)$$

See Also

ctrl7, *ctrl14*, *ctrl21*, *ctrlinit*, *initc7*, *initc21*, *midic7*, *midic14*, *midic21*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

initc21

initc21 -- Initializes the controllers used to create a 21-bit MIDI value.

initc21

Description

Initializes MIDI controller *ictlno* with *ivalue*

Syntax

```
initc21 ichan, ictlno1, ictlno2, ictlno3, ivalue
```

Initialization

ichan -- MIDI channel (1-16)

ictlno1 -- most significant byte controller number (0-127)

ictlno2 -- medium significant byte controller number (0-127)

ictlno3 -- least significant byte controller number (0-127)

ivalue -- floating point value (must be within 0 to 1)

Performance

initc21 can be used together with both *midic21* and *ctrl21* opcodes for initializing the first controller's value. *ivalue* argument must be set with a number within 0 to 1. An error occurs if it is not. Use the following formula to set *ivalue* according with *midic21* and *ctrl21* min and max range:

$$ivalue = (initial_value - min) / (max - min)$$

See Also

ctrl7, *ctrl14*, *ctrl21*, *ctrlinit*, *initc7*, *initc14*, *midic7*, *midic14*, *midic21*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

initc7

initc7 -- Initializes the controller used to create a 7-bit MIDI value.

initc7

Description

Initializes MIDI controller *ictlno* with *ivalue*

Syntax

```
initc7 ichan, ictlno, ivalue
```

Initialization

ichan -- MIDI channel (1-16)

ictlno -- controller number (0-127)

ivalue -- floating point value (must be within 0 to 1)

Performance

initc7 can be used together with both *midic7* and *ctrl7* opcodes for initializing the first controller's value. *ivalue* argument must be set with a number within 0 to 1. An error occurs if it is not. Use the following formula to set *ivalue* according with *midic7* and *ctrl7* min and max range:

$$\text{ivalue} = (\text{initial_value} - \text{min}) / (\text{max} - \text{min})$$

See Also

ctrl7, ctrl14, ctrl21, ctrlinit, initc14, initc21, midic7, midic14, midic21

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

ino

ino -- Reads eight-channel audio data from an external device or stream.

ino

Description

Reads eight-channel audio data from an external device or stream.



Warning

This opcode is designed to be used only with orchestras that have `nchnls=8`. Doing so with orchestras with `nchnls > 8` will cause incorrect audio input.

Syntax

`ar1, ar2, ar3, ar4, ar5, ar6, ar7, ar8 ino`

Performance

Reads eight-channel audio data from an external device or stream. If the command-line `-i` flag is set, sound is read continuously from the audio input stream (e.g. *stdin* or a soundfile) into an internal buffer. Any number of these opcodes can read freely from this buffer.

See Also

diskin, in, inh, inq, ins, soundin

Credits

Author: John ffitch

inq

inq -- Reads quad audio data from an external device or stream.

inq

Description

Reads quad audio data from an external device or stream.



Warning

This opcode is designed to be used only with orchestras that have nchnls=4. Doing so with orchestras with nchnls > 4 will cause incorrect audio input.

Syntax

ar1, ar2, ar3, a4 **inq**

Performance

Reads quad audio data from an external device or stream. If the command-line *-i* flag is set, sound is read continuously from the audio input stream (e.g. *stdin* or a soundfile) into an internal buffer. Any number of these opcodes can read freely from this buffer.

See Also

diskin, in, inh, inh, ino, ins, soundin

Credits

Authors: Barry L. Vercoe, Matt Ingalls/Mike Berry
MIT, Mills College
1993-1997

ins

ins -- Reads stereo audio data from an external device or stream.

ins

Description

Reads stereo audio data from an external device or stream.



Warning

This opcode is designed to be used only with orchestras that have `nchnls=2`. Doing so with orchestras with `nchnls > 2` will cause incorrect audio input.

Syntax

`ar1, ar2 ins`

Performance

Reads stereo audio data from an external device or stream. If the command-line `-i` flag is set, sound is read continuously from the audio input stream (e.g. *stdin* or a soundfile) into an internal buffer. Any number of these opcodes can read freely from this buffer.

See Also

diskin, in, inh, ino, inq, soundin

Credits

Authors: Barry L. Vercoe, Matt Ingalls/Mike Berry
MIT, Mills College
1993-1997

insremot

insremot -- An opcode which can be used to implement a remote orchestra. This opcode will send note events from a source machine to one destination.

insremot

Description

With the insremot and insglobal opcodes you are able to perform instruments on remote machines and control them from a master machine. The remote opcodes are implemented using the master/client model. All the machines involved contain the same orchestra but only the master machine contains the information of the score. During the performance the master machine sends the note events to the clients. The insremot opcode will send events from a source machine to one destination if you want to send events to many destinations (broadcast) use the insglobal opcode instead. These two opcodes can be used in combination.

Syntax

```
insremot idestination, isource, instrnum [,instrnum...]
```

Initialization

idestination -- a string that is the intended host computer (e.g. 192.168.0.100). This is the destination host which receives the events from the given instrument.

isource -- a string that is the intended host computer (e.g. 192.168.0.100). This is the source host which generates the events of the given instrument and sends it to the address given by idestination.

instrnum -- a list of instrument numbers which will be played on the destination machine

Examples

Here is an example of the insremot opcode. It uses the files *insremot.csd* [examples/insremot.csd] and *insremotM.csd* [examples/insremotM.csd].

Exemple 209. Example of the insremot opcode.

The simple example below shows the bilbar example played on a remote machine. The master machine is named "192.168.1.100" and the client "192.168.1.101". Start the client on the machine (it will wait to receive the events from the master machine) and then start the master. Here is the command on linux to start a client (csound -+rtaudio=alsa -odac -dm0 insremot.csd), and the command on the master machine will look like this (csound -+rtaudio=alsa -odac -dm0 insremotM.csd).

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o insremot.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
nchnls = 1

insremot "192.168.1.100", "192.168.1.101", 1
```

```

instr 1
  aq barmodel 1, 1, p4, 0.001, 0.23, 5, p5, p6, p7
  out aq
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
f0 360

e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o insremotM.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
nchnls = 1

insremot "192.168.1.100", "192.168.1.101", 1

instr 1
  aq barmodel 1, 1, p4, 0.001, 0.23, 5, p5, p6, p7
  out aq
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
i1 0 0.5 3 0.2 500 0.05
i1 0.5 0.5 -3 0.3 1000 0.05
i1 1.0 0.5 -3 0.4 1000 0.1
i1 1.5 4.0 -3 0.5 800 0.05
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See also

insglobal, midglobal, midremot

Credits

Author: Simon Schampijer
2006

New in version 5.03

insglobal

insglobal -- An opcode which can be used to implement a remote orchestra. This opcode will send note events from a source machine to many destinations.

insglobal

Description

With the *insremot* and *insglobal* opcodes you are able to perform instruments on remote machines and control them from a master machine. The remote opcodes are implemented using the master/client model. All the machines involved contain the same orchestra but only the master machine contains the information of the score. During the performance the master machine sends the note events to the clients. The *insglobal* opcode sends the events to all the machines involved in the remote concert. These machines are determined by the *insremot* definitions made above the *insglobal* command. To send events to only one machine use *insremot*.

Syntax

```
insglobalsource, instrnum [,instrnum...]
```

Initialization

isource -- a string that is the intended host computer (e.g. 192.168.0.100). This is the source host which generates the events of the given instrument(s) and sends it to all the machines involved in the remote concert.

instrnum -- a list of instrument numbers which will be played on the destination machines

Examples

See the entry for *insremot* for an example of usage.

See also

insremot, *midglobal*, *midremot*

Credits

Author: Simon Schampijer
2006

New in version 5.03

instimek

instimek -- Deprecated.

instimek

Description

Deprecated as of version 3.62. Use the *timeinstk* opcode instead.

Credits

David M. Boothe originally pointed out this deprecated name.

instimes

instimes -- Deprecated.

instimes

Description

Deprecated as of version 3.62. Use the *timeinsts* opcode instead.

Credits

David M. Boothe originally pointed out this deprecated name.

instr

`instr --` Commence un bloc d'instrument.

`instr`

Description

Commence un bloc d'instrument.

Syntaxe

```
instr i, j, ...
```

Initialisation

Commence un bloc d'instrument, définissant les instruments *i, j, ...*

i, j, ... doivent être des nombres, pas des expressions. Tout entier positif convient, dans n'importe quel ordre, mais on préfère éviter les nombres excessivement grands.



Note

Il peut y avoir n'importe quel nombre de blocs d'instrument dans un orchestre.

On peut définir les instruments dans n'importe quel ordre (mais ils seront toujours initialisés et exécutés par ordre de numéro d'instrument ascendant, à l'exception des notes provoquées par des événements en temps réel, qui sont initialisées dans l'ordre où elles sont reçues mais toujours exécutées par ordre de numéro d'instrument ascendant). Les blocs d'instruments ne peuvent pas être imbriqués (un bloc ne peut pas en contenir un autre).

Exécution

Appeler un Instrument depuis un Instrument

On peut appeler un instrument depuis un instrument comme si c'était un opcode soit au moyen de l'opcode *subinstr* soit en spécifiant un instrument avec un nom textuel :

```
instr MonOscil  
...  
endin
```

Si un instrument est défini avec un nom, on peut l'appeler directement comme un opcode :

```
asig MonOscil iamp, ihaut, iftable
```

Par défaut, tous les paramètres de sortie correspondent aux sorties de l'instrument exprimées par des opcodes de *sortie de signal*. Tous les paramètres d'entrée sont affectés aux p-champs de l'instrument appelé en commençant par le quatrième, p4. Les valeurs des deuxième et troisième p-champs de l'instrument appelé, p2 et p3, sont automatiquement fixés à la même valeur que ceux de l'instrument appelant.

Un instrument nommé doit être défini avant les instrument qui l'appellent.



Conseils

Si vous utiliser l'opcode *outc*, vous pouvez créer un instrument qui pourra être compilé et fonctionner dans des orchestres avec n'importe quel nombre de canaux plus grand au égal ou nombre de canaux de sortie de cet instrument.

Il est intéressant d'utiliser la fonctionnalité *#include* avec les instruments nommés. Vous pouvez définir vos instruments nommés dans des fichiers séparés, et utiliser *#include* lorsque vous en avez besoin.

Exemples

Voici un exemple de l'opcode *instr*. Il utilise le fichier *instr.csd* [examples/instr.csd].

Exemple 210. Exemple de l'opcode *instr*.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o instr.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  iamp = 10000
  icps = 440
  iphs = 0

  al oscils iamp, icps, iphs
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

endin, *in*, *out*, *opcode*, *endop*, *setksmps*, *xin*, *xout*, *subinstr*, *subinstrinit*

Crédits

Exemple écrit par Kevin Conder.

int

int -- Extracts an integer from a decimal number.

int

Description

Returns the integer part of x .

Syntax

`int(x)` (init-rate or control-rate; also works at audio rate in Csound5)

where the argument within the parentheses may be an expression. Value converters perform arithmetic translation from units of one kind to units of another. The result can then be a term in a further expression.

Examples

Here is an example of the int opcode. It uses the file *int.csd* [examples/int.csd].

Exemple 211. Example of the int opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o int.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  i1 = 16 / 5
  i2 = int(i1)

  print i2
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
instr 1:  i2 = 3.000
```

See Also

abs, exp, frac, log, log10, i, sqrt

Credits

Example written by Kevin Conder.

integ

integ -- Modify a signal by integration.

integ

Description

Modify a signal by integration.

Syntax

```
ares integ asig [, iskip]
```

```
kres integ ksig [, iskip]
```

Initialization

iskip (optional) -- initial disposition of internal save space (see *reson*). The default value is 0.

Performance

integ and *diff* perform integration and differentiation on an input control signal or audio signal. Each is the converse of the other, and applying both will reconstruct the original signal. Since these units are special cases of low-pass and high-pass filters, they produce a scaled (and phase shifted) output that is frequency-dependent. Thus *diff* of a sine produces a cosine, with amplitude $2 * \sin(\pi * Hz / sr)$ that of the original (for each component partial); *integ* will inversely affect the magnitudes of its component inputs. With this understanding, these units can provide useful signal modification.

Examples

Here is an example of the integ opcode. It uses the file *integ.csd* [examples/integ.csd].

Exemple 212. Example of the integ opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o integ.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 -- a differentiated signal.
instr 1
; Generate a band-limited pulse train.
asrc buzz 20000, 440, 20, 1

; Differentiate the signal.
adiff diff asrc
```

```
    out adiff
  endin

; Instrument #2 -- a re-integrated signal.
instr 2
; Generate a band-limited pulse train.
asrc buzz 20000, 440, 20, 1

; Differentiate the signal.
adiff diff asrc

; Re-integrate the previously differentiated signal.
al integ adiff

out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
; Play Instrument #2 for one second.
i 2 1 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

diff, downsamp, interp, samphold, upsamp

Credits

Example written by Kevin Conder.

interp

interp -- Converts a control signal to an audio signal using linear interpolation.

interp

Description

Converts a control signal to an audio signal using linear interpolation.

Syntax

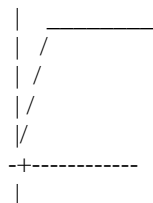
```
ares interp ksig [, iskip] [, imode]
```

Initialization

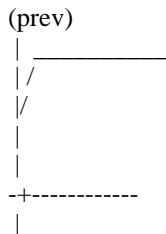
iskip (optional, default=0) -- initial disposition of internal save space (see *reson*). The default value is 0.

imode (optional, default=0) -- sets the initial output value to the first k-rate input instead of zero. The following graphs show the output of interp with a constant input value, in the original, when skipping init, and in the new mode:

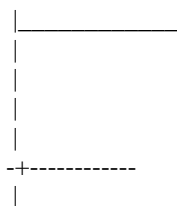
Exemple 213. iskip=0, imode=0



Exemple 214. iskip=1, imode=0



Exemple 215. iskip=0, imode=1



Performance

ksig -- input k-rate signal.

interp converts a control signal to an audio signal. It uses linear interpolation between successive kvals.

Examples

Here is an example of the *interp* opcode. It uses the file *interp.csd* [examples/interp.csd].

Exemple 216. Example of the *interp* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc     -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o interp.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 8000
kr = 8
ksmps = 1000
nchnls = 1

; Instrument #1 - a simple instrument.
instr 1
; Create an amplitude envelope.
kamp linseg 0, p3/2, 20000, p3/2, 0

; The amplitude envelope will sound rough because it
; jumps every ksmps period, 1000.
al oscil kamp, 440, 1
out al
endin

; Instrument #2 - a smoother sounding instrument.
instr 2
; Create an amplitude envelope.
kamp linseg 0, p3/2, 25000, p3/2, 0
aamp interp kamp

; The amplitude envelope will sound smoother due to
; linear interpolation at the higher a-rate, 8000.
al oscil aamp, 440, 1
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
```

```
; Table #1, a sine wave.  
f 1 0 256 10 1  
  
; Play Instrument #1 for two seconds.  
i 1 0 2  
; Play Instrument #2 for two seconds.  
i 2 2 2  
e  
  
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

diff, downsamp, integ, samphold, upsamp

Credits

Example written by Kevin Conder.

Updated November 2002, thanks to a note from both Rasmus Ekman and Istvan Varga.

invalue

`invalue` -- Reads a k-rate signal from a user-defined channel.

`invalue`

Description

Reads a k-rate signal or string from a user-defined channel.

Syntax

`kvalue invalue "channel name"`

`Sname invalue "channel name"`

Performance

kvalue -- The k-rate value that is read from the channel.

Sname -- The string variable that is read from the channel.

"channel name" -- An integer, string (in double-quotes), or string variable identifying the channel.

See Also

outvalue

Credits

Author: Matt Ingalls

inx

`inx --` Reads a 16-channel audio signal from an external device or stream.

`inx`

Description

Reads a 16-channel audio signal from an external device or stream.



Warning

This opcode is designed to be used only with orchestras that have `nchnls=16`. Doing so with orchestras with `nchnls > 16` will cause incorrect audio input.

Syntax

```
ar1, ar2, ar3, ar4, ar5, ar6, ar7, ar8, ar9, ar10, ar11, ar12, \  
ar13, ar14, ar15, ar16 inx
```

Performance

`inx` reads a 16-channel audio signal from an external device or stream. If the command-line `-i` flag is set, sound is read continuously from the audio input stream (e.g. *stdin* or a soundfile) into an internal buffer.

Credits

in32, inch, inz

Credits

Author: John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
May 2000

New in Csound Version 4.07

inz

inz -- Reads multi-channel audio samples into a ZAK array from an external device or stream.

inz

Description

Reads multi-channel audio samples into a ZAK array from an external device or stream.

Syntax

inz *ksigl*

Performance

inz reads audio samples in *nchnls* into a ZAK array starting at *ksigl*. If the command-line *-i* flag is set, sound is read continuously from the audio input stream (e.g. *stdin* or a soundfile) into an internal buffer.

Credits

in32, *inch*, *inx*

Credits

Author: John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
May 2000

New in Csound Version 4.07

ioff

ioff -- Deprecated.

ioff

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *noteoff* opcode instead.

ion

ion -- Deprecated.

ion

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *noteon* opcode instead.

iondur

iondur -- Deprecated.

iondur

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *noteondur* opcode instead.

iondur2

iondur2 -- Deprecated.

iondur2

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *noteondur2* opcode instead.

ioutat

ioutat -- Deprecated.

ioutat

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *outiat* opcode instead.

ioutc

ioutc -- Deprecated.

ioutc

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *outic* opcode instead.

ioutc14

ioutc14 -- Deprecated.

ioutc14

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *outic14* opcode instead.

ioutpat

ioutpat -- Deprecated.

ioutpat

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *outipat* opcode instead.

ioutpb

ioutpb -- Deprecated.

ioutpb

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *outipb* opcode instead.

ioutpc

ioutpc -- Deprecated.

ioutpc

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *outipc* opcode instead.

ipcauchy

ipcauchy -- Deprecated.

ipcauchy

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *pcauchy* opcode instead.

ipoisson

ipoisson -- Deprecated.

ipoisson

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *poisson* opcode instead.

ipow

ipow -- Deprecated.

ipow

Description

Deprecated as of version 3.48. Use the *pow* opcode instead.

is16b14

is16b14 -- Deprecated.

is16b14

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *s16b14* opcode instead.

is32b14

is32b14 -- Deprecated.

is32b14

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *s32b14* opcode instead.

islider16

islider16 -- Deprecated.

islider16

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *slider16* opcode instead.

islider32

islider32 -- Deprecated.

islider32

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *slider32* opcode instead.

islider64

islider64 -- Deprecated.

islider64

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *slider64* opcode instead.

islider8

islider8 -- Deprecated.

islider8

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *slider8* opcode instead.

itablecopy

itablecopy -- Deprecated.

itablecopy

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *tablecopy* opcode instead.

itablegpw

itablegpw -- Deprecated.

itablegpw

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *tableigpw* opcode instead.

itablemix

itablemix -- Deprecated.

itablemix

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *tableimix* opcode instead.

itablew

itablew -- Deprecated.

itablew

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *tableiw* opcode instead.

itrirand

itrirand -- Deprecated.

itrirand

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *trirand* opcode instead.

iunirand

iunirand -- Deprecated.

iunirand

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *unirand* opcode instead.

iweibull

iweibull -- Deprecated.

iweibull

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *weibull* opcode instead.

jitter

`jitter` -- Generates a segmented line whose segments are randomly generated.

`jitter`

Description

Generates a segmented line whose segments are randomly generated.

Syntax

`kout jitter kamp, kcpsMin, kcpsMax`

Performance

kamp -- Amplitude of jitter deviation

kcpsMin -- Minimum speed of random frequency variations (expressed in cps)

kcpsMax -- Maximum speed of random frequency variations (expressed in cps)

jitter generates a segmented line whose segments are randomly generated inside the +kamp and -kamp interval. Duration of each segment is a random value generated according to kcpsmin and kcpsmax values.

jitter can be used to make more natural and « analog-sounding » some static, dull sound. For best results, it is suggested to keep its amplitude moderate.

Examples

Here is an example of the jitter opcode. It uses the file *jitter.csd* [examples/jitter.csd].

Exemple 217. Example of the jitter opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac       -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o jitter.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2

; Instrument #1 -- plain instrument.
instr 1
  aplain vco 20000, 220, 2, 0.83

  outs aplain, aplain
endin

; Instrument #2 -- instrument with jitter.
instr 2
```



```

; Create a signal modulated the jitter opcode.
kamp init 2
kcpsmin init 4
kcpsmax init 6
kj jitter kamp, kcpsmin, kcpsmax

aplain vco 20000, 220, 2, 0.83
ajitter vco 20000, 220+kj, 2, 0.83

outs aplain, ajitter
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 3 seconds.
i 1 0 3
; Play Instrument #2 for 3 seconds.
i 2 3 3
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

jitter2, vibr, vibrato

Credits

Author: Gabriel Maldonado

Example written by Kevin Conder.

New in Version 4.15

jitter2

jitter2 -- Generates a segmented line with user-controllable random segments.

jitter2

Description

Generates a segmented line with user-controllable random segments.

Syntax

kout **jitter2** ktotamp, kamp1, kcps1, kamp2, kcps2, kamp3, kcps3

Performance

ktotamp -- Resulting amplitude of jitter2

kamp1 -- Amplitude of the first jitter component

kcps1 -- Speed of random variation of the first jitter component (expressed in cps)

kamp2 -- Amplitude of the second jitter component

kcps2 -- Speed of random variation of the second jitter component (expressed in cps)

kamp3 -- Amplitude of the third jitter component

kcps3 -- Speed of random variation of the third jitter component (expressed in cps)

jitter2 also generates a segmented line such as *jitter*, but in this case the result is similar to the sum of three *randi* opcodes, each one with a different amplitude and frequency value (see *randi* for more details), that can be varied at k-rate. Different effects can be obtained by varying the input arguments.

jitter2 can be used to make more natural and « analog-sounding » some static, dull sound. For best results, it is suggested to keep its amplitude moderate.

Examples

Here is an example of the jitter2 opcode. It uses the file *jitter2.csd* [examples/jitter2.csd].

Exemple 218. Example of the jitter2 opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac        -iadc       -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o jitter2.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
```

```
ksmps = 10
nchnls = 2

; Instrument #1 -- plain instrument.
instr 1
  aplain vco 20000, 220, 2, 0.83

  outs aplain, aplain
endin

; Instrument #2 -- instrument with jitter.
instr 2
  ; Create a signal modulated with the jitter2 opcode.
  ktotamp init 2
  kamp1 init 0.66
  kcps1 init 3
  kamp2 init 0.66
  kcps2 init 3
  kamp3 init 0.66
  kcps3 init 3
  kj jitter2 ktotamp, kamp1, kcps1, kamp2, kcps2, \
    kamp3, kcps3

  aplain vco 20000, 220, 2, 0.83
  ajitter vco 20000, 220+kj, 2, 0.83

  outs aplain, ajitter
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 3 seconds.
i 1 0 3
; Play Instrument #2 for 3 seconds.
i 2 3 3
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

jitter, vibr, vibrato

Credits

Author: Gabriel Maldonado

Example written by Kevin Conder.

New in Version 4.15

jspline

jspline -- A jitter-spline generator.

jspline

Description

A jitter-spline generator.

Syntax

ares **jspline** xamp, kcpsMin, kcpsMax

kres **jspline** kamp, kcpsMin, kcpsMax

Performance

kres, ares -- Output signal

xamp -- Amplitude factor

kcpsMin, kcpsMax -- Range of point-generation rate. Min and max limits are expressed in cps.

jspline (jitter-spline generator) generates a smooth curve based on random points generated at [cpsMin, cpsMax] rate. This opcode is similar to *randomi* or *randi* or *jitter*, but segments are not straight lines, but cubic spline curves. Output value range is approximately $> -xamp$ and $< xamp$. Actually, real range could be a bit greater, because of interpolating curves between each pair of random-points.

At present time generated curves are quite smooth when cpsMin is not too different from cpsMax. When cpsMin-cpsMax interval is big, some little discontinuity could occur, but it should not be a problem, in most cases. Maybe the algorithm will be improved in next versions.

These opcodes are often better than *jitter* when user wants to « naturalize » or « analogize » digital sounds. They could be used also in algorithmic composition, to generate smooth random melodic lines when used together with *samphold* opcode.

Note that the result is quite different from the one obtained by filtering white noise, and they allow the user to obtain a much more precise control.

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in Version 4.15

k

k -- Converts a i-rate parameter to an k-rate value.

k

Description

Converts an i-rate value to control rate, for example to be used with `rnd()` and `birnd()` to generate random numbers at k-rate.

Syntax

`k(x)` (i-rate args only)

where the argument within the parentheses may be an expression. Value converters perform arithmetic translation from units of one kind to units of another. The result can then be a term in a further expression.

See Also

i a

Credits

Author: Istvan Varga

New in version Csound 5.00

kbetarand

kbetarand -- Deprecated.

kbetarand

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *betarand* opcode instead.

kbexprnd

kbexprnd -- Deprecated.

kbexprnd

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *bexprnd* opcode instead.

kcauchy

kcauchy -- Deprecated.

kcauchy

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *cauchy* opcode instead.

kdump

kdump -- Deprecated.

kdump

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *dumpk* opcode instead.

kdump2

kdump2 -- Deprecated.

kdump2

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *dumpk2* opcode instead.

kdump3

kdump3 -- Deprecated.

kdump3

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *dumpk3* opcode instead.

kdump4

kdump4 -- Deprecated.

kdump4

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *dumpk4* opcode instead.

kexprand

kexprand -- Deprecated.

kexprand

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *exprand* opcode instead.

kfilter2

kfilter2 -- Deprecated.

kfilter2

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *filter2* opcode instead.

kgauss

kgauss -- Deprecated.

kgauss

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *gauss* opcode instead.

kgoto

kgoto -- Transfer control during the p-time passes.

kgoto

Description

During the p-time passes only, unconditionally transfer control to the statement labeled by *label*.

Syntax

kgoto *label*

where *label* is in the same instrument block and is not an expression, and where *R* is one of the Relational operators (<, =, <=, ==, !=) (and = for convenience, see also under *Conditional Values*).

Examples

Here is an example of the kgoto opcode. It uses the file *kgoto.csd* [examples/kgoto.csd].

Exemple 219. Example of the kgoto opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out      Audio in
-odac             -iadc             ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o kgoto.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Change kval linearly from 0 to 2 over
; the period set by the third p-field.
kval line 0, p3, 2

; If kval is greater than or equal to 1 then play the high note.
; If not then play the low note.
if (kval >= 1) kgoto highnote
               kgoto lownote

highnote:
kfreq = 880
goto playit

lownote:
kfreq = 440
goto playit

playit:
; Print the values of kval and kfreq.
printks "kval = %f, kfreq = %f\\n", 1, kval, kfreq

a1 oscil 10000, kfreq, 1
out a1
endin
```



```
</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: a simple sine wave.
f 1 0 32768 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
kval = 0.000000, kfreq = 440.000000
kval = 0.999732, kfreq = 440.000000
kval = 1.999639, kfreq = 880.000000
```

See Also

cggoto, cigoto, ckgoto, goto, if, igoto, tigoto, timeout

Credits

Example written by Kevin Conder.

Added a note by Jim Aikin.

klinrand

klinrand -- Deprecated.

klinrand

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *linrand* opcode instead.

kon

kon -- Deprecated.

kon

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *midion* opcode instead.

koutat

koutat -- Deprecated.

koutat

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *outkat* opcode instead.

koutc

koutc -- Deprecated.

koutc

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *outkc* opcode instead.

koutc14

koutc14 -- Deprecated.

koutc14

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *outkc14* opcode instead.

koutpat

koutpat -- Deprecated.

koutpat

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *outkpat* opcode instead.

koutpb

koutpb -- Deprecated.

koutpb

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *outkpb* opcode instead.

koutpc

koutpc -- Deprecated.

koutpc

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *outkpc* opcode instead.

kpcauchy

kpcauchy -- Deprecated.

kpcauchy

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *pcauchy* opcode instead.

kpoisson

kpoisson -- Deprecated.

kpoisson

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *poisson* opcode instead.

kpow

kpow -- Deprecated.

kpow

Description

Deprecated as of version 3.48. Use the *pow* opcode instead.

kr

kr -- Fixe le taux de contrôle.

kr

Description

Ces instructions sont des *affectations* de valeurs globales réalisées au début d'un orchestre, avant que tout bloc d'instrument ne soit défini. Leur fonction est de fixer certaines *variables* dont le nom est un mot réservé et qui sont nécessaires à l'exécution. Une fois fixés, ces mots réservés peuvent être utilisés dans des expressions n'importe où dans l'orchestre.

Syntaxe

```
kr = iarg
```

Initialisation

kr = (facultatif) -- fixe le taux de contrôle à *iarg* échantillons par seconde. La valeur par défaut est 1000.

De plus, toute *variable globale* peut être initialisée par une *instruction de la période d'initialisation* n'importe où avant la première *instruction instr*. Toutes les affectations ci-dessus sont exécutées dans l'instrument 0 (passe-i seulement) au début de l'exécution réelle.

Depuis la version 3.46 de Csound, on peut omettre *kr*. Csound utilisera les valeurs par défaut, ou calculera *kr* à partir des valeurs définies de *ksmps* et *sr*. Habituellement, il est mieux de ne spécifier que *ksmps* et *sr* et de laisser csound calculer *kr*.

Exemples

```
sr = 10000  
kr = 500  
ksmps = 20  
gil = sr/2.  
ga init 0  
itranspose = octpch(.01)
```

Voir Aussi

ksmps, *nchnls*, *sr*

kread

kread -- Deprecated.

kread

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *readk* opcode instead.

kread2

kread2 -- Deprecated.

kread2

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *readk2* opcode instead.

kread3

kread3 -- Deprecated.

kread3

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *readk3* opcode instead.

kread4

kread4 -- Deprecated.

kread4

Description

Deprecated as of version 3.52. Use the *readk4* opcode instead.

ksmps

ksmps -- Fixe le nombre d'échantillons dans une période de contrôle.

ksmps

Description

Ces instructions sont des *affectations* de valeurs globales réalisées au début d'un orchestre, avant que tout bloc d'instrument ne soit défini. Leur fonction est de fixer certaines *variables* dont le nom est un mot réservé et qui sont nécessaires à l'exécution. Une fois fixés, ces mots réservés peuvent être utilisés dans des expressions n'importe où dans l'orchestre.

Syntaxe

ksmps = iarg

Initialisation

ksmps = (facultatif) -- fixe le nombre d'échantillons dans une période de contrôle. Cette valeur doit être égale à *sr/kr*. La valeur par défaut est 10.

De plus, toute *variable globale* peut être initialisée par une *instruction de la période d'initialisation* n'importe où avant la première *instruction instr*. Toutes les affectations ci-dessus sont exécutées dans l'instrument 0 (passe-i seulement) au début de l'exécution réelle.

Depuis la version 3.46 de Csound, on peut omettre *ksmps*. Csound essaiera de calculer la valeur omise à partir des valeurs spécifiées pour *sr* et *kr*, mais le résultat devra être un nombre entier.



Avertissement

ksmps doit avoir une valeur entière.

Exemples

```
sr = 10000
kr = 500
ksmps = 20
gil = sr/2.
ga init 0
itranspose = octpch(.01)
```

Voir Aussi

kr, nchnls, sr

Crédits

Grâce à une note de Gabriel Maldonado, un avertissement sur les valeurs entières a été ajouté.

ktableseg

ktableseg -- Same as the tableseg opcode.

ktableseg

Description

Same as the *tableseg* opcode.

Syntax

```
ktableseg ifn1, idur1, ifn2 [, idur2] [, ifn3] [...]
```

ktrirand

ktrirand -- Deprecated.

ktrirand

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *trirand* opcode instead.

kunirand

kunirand -- Deprecated.

kunirand

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *unirand* opcode instead.

kweibull

kweibull -- Deprecated.

kweibull

Description

Deprecated as of version 3.49. Use the *weibull* opcode instead.

lfo

lfo -- Un oscillateur basse fréquence avec différentes formes d'onde.

lfo

Description

Un oscillateur basse fréquence avec différentes formes d'onde.

Syntaxe

```
kres lfo kamp, kcps [, itype]
```

```
ares lfo kamp, kcps [, itype]
```

Initialisation

itype (facultatif, par défaut 0) -- détermine la forme d'onde de l'oscillateur. La valeur par défaut est 0.

- *itype* = 0 - sinus
- *itype* = 1 - triangle
- *itype* = 2 - carrée (bipolaire)
- *itype* = 3 - carrée (unipolaire)
- *itype* = 4 - dent de scie
- *itype* = 5 - dent de scie (vers le bas)

L'onde sinus est implémentée comme une table de 4096 éléments avec interpolation linéaire. Les autres sont calculées.

Exécution

kamp -- amplitude de la sortie

kcps -- fréquence de l'oscillateur

Exemples

Voici un exemple de l'opcode lfo. Il utilise le fichier *lfo.csd* [examples/lfo.csd].

Exemple 220. Exemple de l'opcode lfo.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>  
<CsOptions>  
; Select audio/midi flags here according to platform  
; Audio out  Audio in  No messages
```

```

-odac          -iadc      -d          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o lfo.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 10
  kcps = 5
  itype = 4

  k1 lfo kamp, kcps, itype
  ar oscil p4, p5+k1, 1
  out ar
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: an ordinary sine wave.
f 1 0 32768 10 1

; p4 = amplitude of the output signal.
; p5 = frequency (in cycles per second) of the output signal.
; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2 10000 220
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Crédits

Auteur : John ffitch
 University of Bath/Codemist Ltd.
 Bath, UK
 Novembre 1998

Nouveau dans la version 3.491 de Csound

limit

limit -- Sets the lower and upper limits of the value it processes.

limit

Description

Sets the lower and upper limits of the value it processes.

Syntax

```
ares limit asig, klow, khigh
```

```
ires limit isig, ilow, ihigh
```

```
kres limit ksig, klow, khigh
```

Initialization

isig -- input signal

ilow -- low threshold

ihigh -- high threshold

Performance

xsig -- input signal

klow -- low threshold

khigh -- high threshold

limit sets the lower and upper limits on the *xsig* value it processes. If *xhigh* is lower than *xlow*, then the output will be the average of the two - it will not be affected by *xsig*.

This opcode is useful in several situations, such as table indexing or for clipping and modeling a-rate, i-rate or k-rate signals.

See Also

mirror, *wrap*

Credits

Author: Robin Whittle
Australia

New in Csound version 3.46

line

line -- Trace a straight line between specified points.

line

Description

Trace a straight line between specified points.

Syntax

```
ares line ia, idurl, ib
```

```
kres line ia, idurl, ib
```

Initialization

ia -- starting value. Zero is illegal for exponentials.

ib, *ic*, etc. -- value after *dur1* seconds, etc. For exponentials, must be non-zero and must agree in sign with *ia*.

idurl -- duration in seconds of first segment. A zero or negative value will cause all initialization to be skipped.

Performance

These units generate control or audio signals whose values can pass through 2 or more specified points. The sum of *dur* values may or may not equal the instrument's performance time: a shorter performance will truncate the specified pattern, while a longer one will cause the last-defined segment to continue on in the same direction.



Note

A common error with this opcode is to assume that the value of *ib* is the held after the time *idurl*. *line* does not automatically end or stop at the end of the duration given. If your note length is longer than *idurl* seconds, *kres* (or *ares*) will not come to rest at *ib*, but will instead continue to rise or fall with the same rate. If a rise (or fall) and then hold is required that the *linseg* opcode should be considered instead.

Examples

Here is an example of the line opcode. It uses the file *line.csd* [examples/line.csd].

Exemple 221. Example of the line opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
```

```
; -o line.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Define kcps as a frequency value that linearly declines
; from 880 to 220. It declines over the period set by p3.
kcps line 880, p3, 220

    al oscil 20000, kcps, 1
    out al
endin

instr 2
kcps line 880, 1, 660 ; kcps won't stop at 660 if p3 > 1
    al oscil 20000, kcps, 1
    out al
endin

instr 3
kcps line 880, 1, 660, 1, 660 ; kcps will stay at 660 after 1 sec.
    al oscil 20000, kcps, 1
    out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2

i 2 3 2

i 3 6 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

expon, expseg, expsegr, linseg, linsegr

Credits

Example written by Kevin Conder.

linen

linen -- Applies a straight line rise and decay pattern to an input amp signal.

linen

Description

linen -- apply a straight line rise and decay pattern to an input amp signal.

Syntax

```
ares linen xamp, irise, idur, idec
```

```
kres linen kamp, irise, idur, idec
```

Initialization

irise -- rise time in seconds. A zero or negative value signifies no rise modification.

idur -- overall duration in seconds. A zero or negative value will cause initialization to be skipped.

idec -- decay time in seconds. Zero means no decay. An *idec* > *idur* will cause a truncated decay.

Performance

kamp, *xamp* -- input amplitude signal.

Rise modifications are applied for the first *irise* seconds, and decay from time *idur* - *idec*. If these periods are separated in time there will be a steady state during which *amp* will be unmodified. If *linen* rise and decay periods overlap then both modifications will be in effect for that time. If the overall duration *idur* is exceeded in performance, the final decay will continue on in the same direction, going negative.



Note

A common error with this opcode is to assume that the value of 0 is the held after the envelope has finished at *idur*. *linen* does not automatically end or stop at the end of the duration given. If your note length is longer than *idur* seconds, *kres* (or *ares*) will not come to rest at 0, but will instead continue to fall with the same rate. If a decay and then hold is required that the *linseg* opcode should be considered instead.

See Also

envlpx, *envlpxr*, *linenr*

linenr

linenr -- The linen opcode extended with a final release segment.

linenr

Description

linenr -- same as *linen* except that the final segment is entered only on sensing a MIDI note release. The note is then extended by the decay time.

Syntax

```
ares linenr xamp, irise, idec, iatdec
```

```
kres linenr kamp, irise, idec, iatdec
```

Initialization

irise -- rise time in seconds. A zero or negative value signifies no rise modification.

idur -- overall duration in seconds. A zero or negative value will cause initialization to be skipped.

idec -- decay time in seconds. Zero means no decay. An *idec* > *idur* will cause a truncated decay.

iatdec -- attenuation factor by which the closing steady state value is reduced exponentially over the decay period. This value must be positive and is normally of the order of .01. A large or excessively small value is apt to produce a cutoff which is audible. A zero or negative value is illegal.

Performance

kamp, *xamp* -- input amplitude signal.

linenr is unique within Csound in containing a *note-off sensor* and *release time extender*. When it senses either a score event termination or a MIDI noteoff, it will immediately extend the performance time of the current instrument by *idec* seconds, then execute an exponential decay towards the factor *iatdec*. For two or more units in an instrument, extension is by the greatest *idec*.

linenr is an example of the special Csound « r » units that contain a note-off sensor and release time extender. When each senses a score event termination or a MIDI noteoff, it will immediately extend the performance time of the current instrument by *idec* seconds unless made independent by *irind*. Then it will begin a decay from wherever it was at the time.

You can use other pre-made envelopes which start a release segment upon receiving a note off message, like *linsegr* and *expsegr*, or you can construct more complex envelopes using *xtratim* and *release*. Note that you don't need to use *xtratim* if you are using *linenr*, since the time is extended automatically.

These « r » units can also be modified by MIDI noteoff velocities (see *veloffs*). If the *irind* flag is on (non-zero), the overall performance time is unaffected by note-off and *veloff* data.

Multiple « r » units. When two or more « r » units occur in the same instrument it is usual to have only one of them influence the overall note duration. This is normally the master amplitude unit. Other units controlling, say, filter motion can still be sensitive to note-off commands while not affecting the duration by making them independent (*irind* non-zero). Depending on their own *idec* (release time) values, independent « r » units may or may not reach their final destinations before the instrument terminates. If they do, they will simply hold their target values until termination. If two or more « r » units are simultaneously master, note extension is by the greatest *idec*.

See Also

linsegr, expsegr, envlpxr, mxadsr, madsr, envlpx, linen, xtratim

lineto

lineto -- Generate glissandos starting from a control signal.

lineto

Description

Generate glissandos starting from a control signal.

Syntax

```
kres lineto ksig, ktime
```

Performance

kres -- Output signal.

ksig -- Input signal.

ktime -- Time length of glissando in seconds.

lineto adds glissando (i.e. straight lines) to a stepped input signal (for example, produced by *randh* or *lpshold*). It generates a straight line starting from previous step value, reaching the new step value in *ktime* seconds. When the new step value is reached, such value is held until a new step occurs. Be sure that *ktime* argument value is smaller than the time elapsed between two consecutive steps of the original signal, otherwise discontinuities will occur in output signal.

When used together with the output of *lpshold* it emulates the glissando effect of old analog sequencers.

See Also

tlineto

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in Version 4.13

linrand

linrand -- Linear distribution random number generator (positive values only).

linrand

Description

Linear distribution random number generator (positive values only). This is an x-class noise generator.

Syntax

```
ares linrand krange
```

```
ires linrand krange
```

```
kres linrand krange
```

Performance

krange -- the range of the random numbers (0 - *krange*). Outputs only positive numbers.

For more detailed explanation of these distributions, see:

1. C. Dodge - T.A. Jerse 1985. Computer music. Schirmer books. pp.265 - 286
2. D. Lorrain. A panoply of stochastic cannons. In C. Roads, ed. 1989. Music machine . Cambridge, Massachusetts: MIT press, pp. 351 - 379.

Examples

Here is an example of the linrand opcode. It uses the file *linrand.csd* [examples/linrand.csd].

Exemple 222. Example of the linrand opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o linrand.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Generate a random number between 0 and 1.
; krange = 1
```



```
i1 linrand 1

print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
instr 1: i1 = 0.394
```

See Also

seed, betarand, bexprnd, cauchy, exprand, gauss, pcauchy, poisson, trirand, unirand, weibull

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT, Cambridge
1995

Example written by Kevin Conder.

linseg

linseg -- Trace a series of line segments between specified points.

linseg

Description

Trace a series of line segments between specified points.

Syntax

```
ares linseg ia, idur1, ib [, idur2] [, ic] [...]
```

```
kres linseg ia, idur1, ib [, idur2] [, ic] [...]
```

Initialization

ia -- starting value. Zero is illegal for exponentials.

ib, *ic*, etc. -- value after *dur1* seconds, etc. For exponentials, must be non-zero and must agree in sign with *ia*.

idur1 -- duration in seconds of first segment. A zero or negative value will cause all initialization to be skipped.

idur2, *idur3*, etc. -- duration in seconds of subsequent segments. A zero or negative value will terminate the initialization process with the preceding point, permitting the last-defined line or curve to be continued indefinitely in performance. The default is zero.

Performance

These units generate control or audio signals whose values can pass through 2 or more specified points. The sum of *dur* values may or may not equal the instrument's performance time: a shorter performance will truncate the specified pattern, while a longer one will cause the last-defined segment to continue on in the same direction.



Note

A common error with this opcode is to assume that the value of *ib* is the held after the time *idur1.linseg* does not automatically end or stop at the end of the total duration. If your note length is longer than the sum of all *idur* values, *kres* (or *ares*) will not come to rest at the last given value, but will instead continue to rise or fall with the current rate. You can add a final segment at the same previous value to create a held final value.

Examples

Here is an example of the linseg opcode. It uses the file *linseg.csd* [examples/linseg.csd].

Exemple 223. Example of the linseg opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc       -d           ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o linseg.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; p4 = frequency in pitch-class notation.
kcps = cpspch(p4)

; Create an amplitude envelope.
kenv linseg 0, p3*0.25, 1, p3*0.75, 0
kamp = kenv * 30000

al oscil kamp, kcps, 1
out al
endin

instr 2
; p4 = frequency in pitch-class notation.
kcps = cpspch(p4)

; Create an amplitude envelope.
kenv linseg 0, 0.25, 1, 0.75, 0 ; kenv will go into negative if p3 > 1
kamp = kenv * 30000

al oscil kamp, kcps, 1
out al
endin

instr 3
; p4 = frequency in pitch-class notation.
kcps = cpspch(p4)

; Create an amplitude envelope.
kenv linseg 0, 0.25, 1, 0.75, 0, 1, 0 ; kenv will stay at 0 indefinitely at the end
kamp = kenv * 30000

al oscil kamp, kcps, 1
out al
endin
</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for a half-second, p4=8.00
i 1 0 0.5 8.00
; Play Instrument #1 for a half-second, p4=8.01
i 1 1 0.5 8.01
; Play Instrument #1 for a half-second, p4=8.02
i 1 2 0.5 8.02
; Play Instrument #1 for a half-second, p4=8.03
i 1 3 0.5 8.03

i 2 4 1.5 8.00 ; Notice the problem with linseg
i 3 6 1.5 8.00 ; this is the solution (instr 3)
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

expon, expseg, expsegr, line, linsegr transeg

Credits

Example written by Kevin Conder.

linsegr

linsegr -- Trace a series of line segments between specified points including a release segment.

linsegr

Description

Trace a series of line segments between specified points including a release segment.

Syntax

```
ares linsegr ia, idur1, ib [, idur2] [, ic] [...], irel, iz
```

```
kres linsegr ia, idur1, ib [, idur2] [, ic] [...], irel, iz
```

Initialization

ia -- starting value. Zero is illegal for exponentials.

ib, *ic*, etc. -- value after *dur1* seconds, etc. For exponentials, must be non-zero and must agree in sign with *ia*.

idur1 -- duration in seconds of first segment. A zero or negative value will cause all initialization to be skipped.

idur2, *idur3*, etc. -- duration in seconds of subsequent segments. A zero or negative value will terminate the initialization process with the preceding point, permitting the last-defined line or curve to be continued indefinitely in performance. The default is zero.

irel, *iz* -- duration in seconds and final value of a note releasing segment.

For Csound versions prior to 5.00, the release time cannot be longer than $32767/kr$ seconds. This limit has been extended to $((2^{32})/2)-1/kr$.

Performance

These units generate control or audio signals whose values can pass through 2 or more specified points. The sum of *dur* values may or may not equal the instrument's performance time: a shorter performance will truncate the specified pattern, while a longer one will cause the last-defined segment to continue on in the same direction.

linsegr is amongst the Csound « r » units that contain a note-off sensor and release time extender. When each senses an event termination or MIDI noteoff, it immediately extends the performance time of the current instrument by *irel* seconds, and sets out to reach the value *iz* by the end of that period (no matter which segment the unit is in). « r » units can also be modified by MIDI noteoff velocities. For two or more extenders in an instrument, extension is by the greatest period.

You can use other pre-made envelopes which start a release segment upon receiving a note off message, like *linsegr* and *expsegr*, or you can construct more complex envelopes using *xtratim* and *release*. Note that you don't need to use *xtratim* if you are using *linsegr*, since the time is extended automatically.

Examples

Here is an example of the *linsegr* opcode. It uses the file *linsegr.csd* [examples/linsegr.csd].

Exemple 224. Example of the linsegr opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac        -iadc       -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o linsegr.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; p4 = frequency in pitch-class notation.
kcps = cpspch(p4)

; Use an amplitude envelope with second-long release.
kenv linsegr 1, p3, 0.25, 1, 0
kamp = kenv * 30000

al oscil kamp, kcps, 1
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Make sure the score lasts for four seconds.
f 0 4

; p4 = frequency (in pitch-class notation).
; Play Instrument #1 for a half-second, p4=8.00
i 1 0 0.5 8.00
; Play Instrument #1 for a half-second, p4=8.01
i 1 1 0.5 8.01
; Play Instrument #1 for a half-second, p4=8.02
i 1 2 0.5 8.02
; Play Instrument #1 for a half-second, p4=8.03
i 1 3 0.5 8.03
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

linsegr, expsegr, envlpxr, mxadsr, madsr expon, expseg, expsega line, linseg, xtratim

Credits

Author: Barry L. Vercoe

Example written by Kevin Conder.

December 2002, December 2006. Thanks to Istvan Varga, added documentation about the maximum release time.

New in Csound 3.47

locsend

locsend -- Distributes the audio signals of a previous *locsig* opcode.

locsend

Description

locsend depends upon the existence of a previously defined *locsig*. The number of output signals must match the number in the previous *locsig*. The output signals from *locsend* are derived from the values given for distance and reverb in the *locsig* and are ready to be sent to local or global reverb units (see example below). The reverb amount and the balance between the 2 or 4 channels are calculated in the same way as described in the Dodge book (an essential text!).

Syntax

a1, a2 **locsend**

a1, a2, a3, a4 **locsend**

Examples

```
asig some audio signal
kdegree      line    0, p3, 360
kdistance     line    1, p3, 10
a1, a2, a3, a4  locsig asig, kdegree, kdistance, .1
ar1, ar2, ar3, ar4 locsend
ga1 = ga1+ar1
ga2 = ga2+ar2
ga3 = ga3+ar3
ga4 = ga4+ar4
                                outq    a1, a2, a3, a4
endin

instr 99 ; reverb instrument
a1      reverb2 ga1, 2.5, .5
a2      reverb2 ga2, 2.5, .5
a3      reverb2 ga3, 2.5, .5
a4      reverb2 ga4, 2.5, .5
                                outq    a1, a2, a3, a4

ga1=0
ga2=0
ga3=0
ga4=0
```

In the above example, the signal, *asig*, is sent around a complete circle once during the duration of a note while at the same time it becomes more and more « distant » from the listeners' location. *locsig* sends the appropriate amount of the signal internally to *locsend*. The outputs of the *locsend* are added to global accumulators in a common Csound style and the global signals are used as inputs to the reverb units in a separate instrument.

locsig is useful for quad and stereo panning as well as fixed placed of sounds anywhere between two loudspeakers. Below is an example of the fixed placement of sounds in a stereo field.

```
instr 1
a1, a2      locsig asig, p4, p5, .1
ar1, ar2    locsend
ga1=ga1+ar1
ga2=ga2+ar2
```



```

                                outs a1, a
endin
instr 99
    ; reverb....
endin

```

A few notes:

```

;place the sound in the left speaker and near:
il 0 1 0 1

;place the sound in the right speaker and far:
il 1 1 90 25

;place the sound equally between left and right and in the middle ground distance:
il 2 1 45 12
e

```

The next example shows a simple intuitive use of the distance value to simulate Doppler shift. The same value is used to scale the frequency as is used as the distance input to *locs*ig.

```

kdistance      line      1, p3, 10
kfreq = (ifreq * 340) / (340 + kdistance)
asig          oscili    iamp, kfreq, 1
kdegree      line      0, p3, 360
a1, a2, a3, a4  locsig  asig, kdegree, kdistance, .1
ar1, ar2, ar3, ar4 locsend

```

See Also

*locs*ig

Credits

Author: Richard Karpen
 Seattle, WA USA
 1998

New in Csound version 3.48

locsig

locsig -- Takes an input signal and distributes between 2 or 4 channels.

locsig

Description

locsig takes an input signal and distributes it among 2 or 4 channels using values in degrees to calculate the balance between adjacent channels. It also takes arguments for distance (used to attenuate signals that are to sound as if they are some distance further than the loudspeaker itself), and for the amount the signal that will be sent to reverberators. This unit is based upon the example in the Charles Dodge/Thomas Jerse book, *Computer Music*, page 320.

Syntax

```
a1, a2 locsig asig, kdegree, kdistance, kreverbsend
```

```
a1, a2, a3, a4 locsig asig, kdegree, kdistance, kreverbsend
```

Performance

kdegree -- value between 0 and 360 for placement of the signal in a 2 or 4 channel space configured as: a1=0, a2=90, a3=180, a4=270 (kdegree=45 would balanced the signal equally between a1 and a2). *locsig* maps *kdegree* to sin and cos functions to derive the signal balances (ie.: asig=1, kdegree=45, a1=a2=.707).

kdistance -- value >= 1 used to attenuate the signal and to calculate reverb level to simulate distance cues. As *kdistance* gets larger the sound should get softer and somewhat more reverberant (assuming the use of *locsend* in this case).

kreverbsend -- the percentage of the direct signal that will be factored along with the distance and degree values to derive signal amounts that can be sent to a reverb unit such as reverb, or reverb2.

Examples

```
asig some audio signal
kdegree      line    0, p3, 360
kdistance    line    1, p3, 10
a1, a2, a3, a4 locsig asig, kdegree, kdistance, .1
ar1, ar2, ar3, ar4 locsend
ga1 = ga1+ar1
ga2 = ga2+ar2
ga3 = ga3+ar3
ga4 = ga4+ar4
outq      a1, a2, a3, a4

endin

instr 99 ; reverb instrument
a1      reverb2 ga1, 2.5, .5
a2      reverb2 ga2, 2.5, .5
a3      reverb2 ga3, 2.5, .5
a4      reverb2 ga4, 2.5, .5
outq    a1, a2, a3, a4

ga1=0
ga2=0
ga3=0
ga4=0
```

In the above example, the signal, *asig*, is sent around a complete circle once during the duration of a note while at the same time it becomes more and more "distant" from the listeners' location. *locsig* sends the appropriate amount of the signal internally to *locsend*. The outputs of the *locsend* are added to global accumulators in a common Csound style and the global signals are used as inputs to the reverb units in a separate instrument.

locsig is useful for quad and stereo panning as well as fixed placed of sounds anywhere between two loudspeakers. Below is an example of the fixed placement of sounds in a stereo field.

```
instr 1
  al, a2          locsig asig, p4, p5, .1
  ar1, ar2        locsend
  ga1=ga1+ar1
  ga2=ga2+ar2
                  outs al, a
endin
instr 99
  ; reverb....
endin
```

A few notes:

```
;place the sound in the left speaker and near:
il 0 1 0 1

;place the sound in the right speaker and far:
il 1 1 90 25

;place the sound equally between left and right and in the middle ground distance:
il 2 1 45 12
e
```

The next example shows a simple intuitive use of the distance value to simulate Doppler shift. The same value is used to scale the frequency as is used as the distance input to *locsig*.

```
kdistance      line      1, p3, 10
kfreq = (ifreq * 340) / (340 + kdistance)
asig           oscili    iamp, kfreq, 1
kdegree        line      0, p3, 360
al, a2, a3, a4  locsig    asig, kdegree, kdistance, .1
ar1, ar2, ar3, ar4 locsend
```

See Also

locsend

Credits

Author: Richard Karpen
Seattle, WA USA
1998

New in Csound version 3.48

log

log -- Returns a natural log.

log

Description

Returns the natural log of x (x positive only).

The argument value is restricted for *log*, *log10*, and *sqrt*.

Syntax

`log(x)` (no rate restriction)

where the argument within the parentheses may be an expression. Value converters perform arithmetic translation from units of one kind to units of another. The result can then be a term in a further expression.

Examples

Here is an example of the log opcode. It uses the file *log.csd* [examples/log.csd].

Exemple 225. Example of the log opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsoundOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o log.wav -W ;; for file output any platform
</CsoundOptions>
<CsoundInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  il = log(8)
  print il
endin

</CsoundInstruments>
<CsoundScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsoundScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
instr 1:  i1 = 2.079
```

See Also

abs, exp, frac, int, log10, i, sqrt

Credits

Example written by Kevin Conder.

log10

log10 -- Returns a base 10 log.

log10

Description

Returns the base 10 log of x (x positive only).

The argument value is restricted for *log*, *log10*, and *sqr*t.

Syntax

`log10(x)` (no rate restriction)

where the argument within the parentheses may be an expression. Value converters perform arithmetic translation from units of one kind to units of another. The result can then be a term in a further expression.

Examples

Here is an example of the log10 opcode. It uses the file *log10.csd* [examples/log10.csd].

Exemple 226. Example of the log10 opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsoundOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o log10.wav -W ;; for file output any platform
</CsoundOptions>
<CsoundInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  il = log10(8)
  print il
endin

</CsoundInstruments>
<CsoundScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsoundScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
instr 1:  i1 = 0.903
```

See Also

abs, exp, frac, int, log, i, sqrt

Credits

Example written by Kevin Conder.

logbtwo

logbtwo -- Performs a logarithmic base two calculation.

logbtwo

Description

Performs a logarithmic base two calculation.

Syntax

logbtwo(*x*) (init-rate or control-rate args only)

Performance

logbtwo() returns the logarithm base two of *x*. The range of values admitted as argument is .25 to 4 (i.e. from -2 octave to +2 octave response). This function is the inverse of *powoftwo*().

These functions are fast, because they read values stored in tables. Also they are very useful when working with tuning ratios. They work at i- and k-rate.

Examples

Here is an example of the logbtwo opcode. It uses the file *logbtwo.csd* [examples/logbtwo.csd].

Exemple 227. Example of the logbtwo opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o logbtwo.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  il = logbtwo(3)
  print il
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```


Its output should include a line like this:

```
instr 1:  i1 = 1.585
```

See Also

powoftwo

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
June 1998

Author: John ffitch
University of Bath, Codemist, Ltd.
Bath, UK
July 1999

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.57

logcurve

logcurve -- This opcode implements a formula for generating a normalised logarithmic curve in range 0 - 1. It is based on the Max / MSP work of Eric Singer (c) 1994.

logcurve

Description

Generates a logarithmic curve in range 0 to 1 of arbitrary steepness. Steepness index equal to or lower than 1.0 will result in Not-a-Number errors and cause unstable behavior.

The formula used to calculate the curve is:

$$\log(x * (y-1)+1) / (\log(y))$$

where x is equal to kindex and y is equal to ksteepness.

Syntax

kout **logcurve** kindex, ksteepness

Performance

kindex -- Index value. Expected range 0 to 1.

ksteepness -- Steepness of the generated curve. Values closer to 1.0 result in a straighter line while larger values steepen the curve.

kout -- Scaled output.

Examples

Here is an example of the logcurve opcode. It uses the file *logcurve.csd* [examples/logcurve.csd].

Exemple 228. Example of the logcurve opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  Silent
-odac      -idac      -d      ;;realtime output
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 48000
ksmps = 100
nchnls = 2

/*--- ---*/

instr 1 ; logcurve test

kmod phasor 1/200

kout logcurve kmod, 2

printk2 kmod
printk2 kout
```

```
                                endin

/*--- ---*/
</CsInstruments>
<CsScore>

i1 0 8888

e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

scale, gainslider, expcurve

Credits

Author: David Akbari
October
2006

loop_ge

loop_ge -- Looping constructions.

loop_ge

Description

Construction of looping operations.

Syntax

```
loop_ge    indx, idecr, imin, label
```

```
loop_ge    kndx, kdecr, kmin, label
```

Initialization

indx -- i-rate variable to count loop.

idecr -- value to decrement the loop.

imin -- minimum value of loop index.

Performance

kndx -- k-rate variable to count loop.

kdecr -- value to decrement the loop.

kmin -- minimum value of loop index.

The actions of **loop_ge** are equivalent to the code

```
    indx = indx - idecr
    if (indx >= imin) igoto label
```

or

```
    kndx = kndx - kdecr
    if (kndx >= kmin) kgoto label
```

See Also

loop_gt, *loop_le* and *loop_lt*.

Credits

Istvan Varga. 2006

loop_gt

loop_gt -- Looping constructions.

loop_gt

Description

Construction of looping operations.

Syntax

```
loop_gt    indx, idecr, imin, label
```

```
loop_gt    kndx, kdecr, kmin, label
```

Initialization

indx -- i-rate variable to count loop.

idecr -- value to decrement the loop.

imin -- minimum value of loop index.

Performance

kndx -- k-rate variable to count loop.

kdecr -- value to decrement the loop.

kmin -- minimum value of loop index.

The actions of **loop_gt** are equivalent to the code

```
indx = indx - idecr
if (indx > imin) igoto label
```

or

```
kndx = kndx - kdecr
if (kndx > kmin) kgoto label
```

See Also

loop_ge, *loop_le* and *loop_lt*.

Credits

Istvan Varga.

loop_le

loop_le -- Looping constructions.

loop_le

Description

Construction of looping operations.

Syntax

```
loop_le    indx, incr, imax, label
```

```
loop_le    kndx, kncr, kmax, label
```

Initialization

indx -- i-rate variable to count loop.

incr -- value to increment the loop.

imax -- maximum value of loop index.

Performance

kndx -- k-rate variable to count loop.

kncr -- value to increment the loop.

kmax -- maximum value of loop index.

The actions of **loop_le** are equivalent to the code

```
indx = indx + incr
if (indx <= imax) igoto label
```

or

```
kndx = kndx + kncr
if (kndx <= kmax) kgoto label
```

See Also

loop_ge, *loop_gt* and *loop_lt*.

Credits

Istvan Varga.

loop_lt

loop_lt -- Looping constructions.

loop_lt

Description

Construction of looping operations.

Syntax

```
loop_lt    indx, incr, imax, label
```

```
loop_lt    kndx, kncr, kmax, label
```

Initialization

indx -- i-rate variable to count loop.

incr -- value to increment the loop.

imax -- maximum value of loop index.

Performance

kndx -- k-rate variable to count loop.

kncr -- value to increment the loop.

kmax -- maximum value of loop index.

The actions of **loop_lt** are equivalent to the code

```
    indx = indx + incr
    if (indx < imax) igoto label
```

or

```
    kndx = kndx + kncr
    if (kndx < kmax) kgoto label
```

See Also

loop_ge, *loop_gt* and *loop_le*.

Credits

Istvan Varga.

loopseg

loopseg -- Generate control signal consisting of linear segments delimited by two or more specified points.

loopseg

Description

Generate control signal consisting of linear segments delimited by two or more specified points. The entire envelope is looped at *kfreq* rate. Each parameter can be varied at *k*-rate.

Syntax

```
ksig loopseg kfreq, ktrig, ktime0, kvalue0 [, ktime1] [, kvalue1] \  
      [, ktime2] [, kvalue2] [...]
```

Performance

ksig -- Output signal

kfreq -- Repeat rate in Hz or fraction of Hz

ktrig -- If non-zero, retriggers the envelope from start (see *trigger opcode*), before the envelope cycle is completed.

ktime0...ktimeN -- Times of points; expressed in fraction of a cycle.

kvalue0...kvalueN -- Values of points

loopseg opcode is similar to *linseg*, but the entire envelope is looped at *kfreq* rate. Notice that times are not expressed in seconds but in fraction of a cycle. Actually each duration represent is proportional to the other, and the entire cycle duration is proportional to the sum of all duration values.

The sum of all duration is then rescaled according to *kfreq* argument. For example, considering an envelope made up of 3 segments, each segment having 100 as duration value, their sum will be 300. This value represents the total duration of the envelope, and is actually divided into 3 equal parts, a part for each segment.

Actually, the real envelope duration in seconds is determined by *kfreq*. Again, if the envelope is made up of 3 segments, but this time the first and last segments have a duration of 50, whereas the central segment has a duration of 100 again, their sum will be 200. This time 200 represent the total duration of the 3 segments, so the central segment will be twice as long as the other segments.

All parameters can be varied at *k*-rate. Negative frequency values are allowed, reading the envelope backward. *ktime0* should always be set to 0, except if the user wants some special effect.

Examples

Here is an example of the *loopseg* opcode. It uses the file *loopseg.csd* [examples/loopseg.csd].

Exemple 229. Example of the loopseg opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

<CsoundSynthesizer>


```

<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o loopseg.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1
instr 1
  kfreq line 1, p3, 20

  klp loopseg kfreq, 0, 0, 0, 0.5, 30000, 1, 0

  al oscil klp, 440, 1
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for five seconds.
i 1 0 5
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

lpshold

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in Version 4.13

loopsegp

loopsegp -- Control signals based on linear segments.

loopsegp

Description

Generate control signal consisting of linear segments delimited by two or more specified points. The entire envelope can be looped at time-variant rate. Each segment coordinate can also be varied at k-rate.

Syntax

```
ksig loopsegp kphase, kvalue0, ktime0, kvalue1, ktime1 \  
    [, ... , kvalueN, ktimeN]
```

Initialization

initphase - initial phase value (in the 0 to 1 range)

Performance

ksig - output signal

kphase - NO INFORMATION

kvalue0 ...kvalueN - values of points

ktime0 ...ktimeN - times of points expressed in fraction of a cycle

loopsegp opcode is similar to *loopseg*; the only difference is that, instead of frequency, a time-variant phase is required. If you use a phasor to get the phase value, you will have a behaviour identical to *loopseg*, but interesting results can be achieved when using phases having non-linear motions, making *loopsegp* more powerful and general than *loopseg*.

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

lorenz

lorenz -- Implements the Lorenz system of equations.

lorenz

Description

Implements the Lorenz system of equations. The Lorenz system is a chaotic-dynamic system which was originally used to simulate the motion of a particle in convection currents and simplified weather systems. Small differences in initial conditions rapidly lead to diverging values. This is sometimes expressed as the butterfly effect. If a butterfly flaps its wings in Australia, it will have an effect on the weather in Alaska. This system is one of the milestones in the development of chaos theory. It is useful as a chaotic audio source or as a low frequency modulation source.

Syntax

`ax, ay, az lorenz ksv, krν, kbν, kh, ix, iy, iz, iskip [, iskipinit]`

Initialization

ix, iy, iz -- the initial coordinates of the particle.

iskip -- used to skip generated values. If *iskip* is set to 5, only every fifth value generated is output. This is useful in generating higher pitched tones.

iskipinit (optional, default=0) -- if non zero skip the initialisation of the filter. (New in Csound version 4.23f13 and 5.0)

Performance

ksv -- the Prandtl number or sigma

krν -- the Rayleigh number

kbν -- the ratio of the length and width of the box in which the convection currents are generated

kh -- the step size used in approximating the differential equation. This can be used to control the pitch of the systems. Values of .1-.001 are typical.

The equations are approximated as follows:

$$\begin{aligned}x &= x + h*(s*(y - x)) \\y &= y + h*(-x*z + r*x - y) \\z &= z + h*(x*y - b*z)\end{aligned}$$

The historical values of these parameters are:

$ks = 10$
 $kr = 28$
 $kb = 8/3$

Examples

Here is an example of the lorenz opcode. It uses the file *lorenz.csd* [examples/lorenz.csd].

Exemple 230. Example of the lorenz opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o lorenz.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 2

; Instrument #1 - a lorenz system in 3D space.
instr 1
; Create a basic tone.
kamp init 25000
kcps init 220
ifn = 1
asnd oscil kamp, kcps, ifn

; Figure out its X, Y, Z coordinates.
ksv init 10
krv init 28
kbv init 2.667
kh init 0.0003
ix = 0.6
iy = 0.6
iz = 0.6
iskip = 1
ax1, ay1, az1 lorenz ksv, krv, kbv, kh, ix, iy, iz, iskip

; Place the basic tone within 3D space.
kx downsamp ax1
ky downsamp ay1
kz downsamp az1
idist = 1
ift = 0
imode = 1
imdel = 1.018853416
iovr = 2
aw2, ax2, ay2, az2 spat3d asnd, kx, ky, kz, idist, \
                        ift, imode, imdel, iovr

; Convert the 3D sound to stereo.
aleft = aw2 + ay2
aright = aw2 - ay2

outs aleft, aright
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1 a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 5 seconds.
i 1 0 5
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: Hans Mikelson
February 1999

New in Csound version 3.53

lorisread

`lorisread` -- Imports a set of bandwidth-enhanced partials from a SDIF-format data file, applying control-rate frequency, amplitude, and bandwidth scaling envelopes, and stores the modified partials in memory.

`lorisread`

Syntax

```
lorisread ktimpnt, ifilcod, istoreidx, kfreqenv, kampenv, kbwenv[, ifadetime]
```

Description

`lorisread` imports a set of bandwidth-enhanced partials from a SDIF-format data file, applying control-rate frequency, amplitude, and bandwidth scaling envelopes, and stores the modified partials in memory.

Initialization

ifilcod - integer or character-string denoting a control-file derived from reassigned bandwidth-enhanced analysis of an audio signal. An integer denotes the suffix of a file `loris.sdif` (e.g. `loris.sdif.1`); a character-string (in double quotes) gives a filename, optionally a full pathname. If not a full pathname, the file is sought first in the current directory, then in the one given by the environment variable `SADIR` (if defined). The reassigned bandwidth-enhanced data file contains breakpoint frequency, amplitude, noisiness, and phase envelope values organized for bandwidth-enhanced additive resynthesis. The control data must conform to one of the SDIF formats that can be

Loris stores partials in SDIF RBEP frames. Each RBEP frame contains one RBEP matrix, and each row in a RBEP matrix describes one breakpoint in a Loris partial. A RBEL frame containing one RBEL matrix describing the labeling of the partials may precede the first RBEP frame in the SDIF file. The RBEP and RBEL frame and matrix definitions are included in the SDIF file's header. In addition to RBEP frames, Loris can also read and write SDIF ITRC frames. Since ITRC frames do not represent bandwidth-enhancement or the exact timing of Loris breakpoints, their use is not recommended. ITRC capabilities are provided to allow interchange with programs that are unable to handle RBEP frames.

istoreidx, *ireadidx*, *isrcidx*, *itgtidx* are labels that identify a stored set of bandwidth-enhanced partials. `lorisread` imports partials from a SDIF file and stores them with the integer label *istoreidx*. `lorismorph` morphs sets of partials labeled *isrcidx* and *itgtidx*, and stores the resulting partials with the integer label *istoreidx*. `lorisplay` renders the partials stored with the label *ireadidx*. The labels are used only at initialization time, and may be reused without any cost or benefit in efficiency, and without introducing any interaction between instruments or instances.

ifadetime (*optional*) - In general, partials exported from Loris begin and end at non-zero amplitude. In order to prevent artifacts, it is very often necessary to fade the partials in and out, instead of turning them abruptly on and off. Specification of a non-zero *ifadetime* causes partials to fade in at their onsets and to fade out at their terminations. This is achieved by adding two more breakpoints to each partial: one *ifadetime* seconds before the start time and another *ifadetime* seconds after the end time. (However, no breakpoint will be introduced at a time less than zero. If necessary, the onset fade time will be shortened.) The additional breakpoints at the partial onset and termination will have the same frequency and bandwidth as the first and last breakpoints in the partial, respectively, but their amplitudes will be zero. The phase of the new breakpoints will be extrapolated to preserve phase correctness. If no value is specified, *ifadetime* defaults to zero. Note that the fade time may not be exact, since the partial parameter envelopes are sampled at the control rate (*krate*) and indexed by *ktimpnt* (see below), and not by real time.

Performance

`lorisread` reads pre-computed Reassigned Bandwidth-Enhanced analysis data from a file stored in SDIF format, as described above. The passage of time through this file is specified by `ktimpnt`, which represents the time in seconds. `ktimpnt` must always be positive, but can move forwards or backwards in time, be stationary or discontinuous, as a pointer into the analysis file. `kfreqenv` is a control-rate transposition factor: a value of 1 incurs no transposition, 1.5 transposes up a perfect fifth, and .5 down an octave. `kampenv` is a control-rate scale factor that is applied to all partial amplitude envelopes. `kbwenv` is a control-rate scale factor that is applied to all partial bandwidth or noisiness envelopes. The bandwidth-enhanced partial data is stored in memory with a specified label for future access by another generator.

Credits

This implementation of the Loris unit generators was written by Kelly Fitz (loris@cerlsoundgroup.org [mailto:loris@cerlsoundgroup.org]). It is patterned after a prototype implementation of the *lorisplay* unit generator written by Corbin Champion, and based on the method of Bandwidth-Enhanced Additive Synthesis and on the sound morphing algorithms implemented in the Loris library for sound modeling and manipulation. The opcodes were further adapted as a plugin for Csound 5 by Michael Gogins.

lorismorph

lorismorph -- Morphs two stored sets of bandwidth-enhanced partials and stores a new set of partials representing the morphed sound. The morph is performed by linearly interpolating the parameter envelopes (frequency, amplitude, and bandwidth, or noisiness) of the bandwidth-enhanced partials according to control-rate frequency, amplitude, and bandwidth morphing functions.

lorismorph

Syntax

lorismorph *isrcidx*, *itgtidx*, *istoreidx*, *kfreqmorphenv*, *kampmorphenv*, *kbwmorphenv*

Description

lorismorph morphs two stored sets of bandwidth-enhanced partials and stores a new set of partials representing the morphed sound. The morph is performed by linearly interpolating the parameter envelopes (frequency, amplitude, and bandwidth, or noisiness) of the bandwidth-enhanced partials according to control-rate frequency, amplitude, and bandwidth morphing functions.

Initialization

istoreidx, *ireadidx*, *isrcidx*, *itgtidx* are labels that identify a stored set of bandwidth-enhanced partials. *lorisread* imports partials from a SDIF file and stores them with the integer label *istoreidx*. *lorismorph* morphs sets of partials labeled *isrcidx* and *itgtidx*, and stores the resulting partials with the integer label *istoreidx*. *lorisplay* renders the partials stored with the label *ireadidx*. The labels are used only at initialization time, and may be reused without any cost or benefit in efficiency, and without introducing any interaction between instruments or instances.

Performance

lorismorph generates a set of bandwidth-enhanced partials by morphing two stored sets of partials, the source and target partials, which may have been imported using *lorisread*, or generated by another unit generator, including another instance of *lorismorph*. The morph is performed by interpolating the parameters of corresponding (labeled) partials in the two source sounds. The sound morph is described by three control-rate morphing envelopes. *kfreqmorphenv* describes the interpolation of partial frequency values in the two source sounds. When *kfreqmorphenv* is 0, partial frequencies are obtained from the partials stored at *isrcidx*. When *kfreqmorphenv* is 1, partial frequencies are obtained from the partials at *itgtidx*. When *kfreqmorphenv* is between 0 and 1, the partial frequencies are interpolated between corresponding source and target partials. Interpolation of partial amplitudes and bandwidth (noisiness) coefficients are similarly described by *kampmorphenv* and *kbwmorphenv*.

Credits

This implementation of the Loris unit generators was written by Kelly Fitz (loris@cerlsoundgroup.org [<mailto:loris@cerlsoundgroup.org>]). It is patterned after a prototype implementation of the *lorisplay* unit generator written by Corbin Champion, and based on the method of Bandwidth-Enhanced Additive Synthesis and on the sound morphing algorithms implemented in the Loris library for sound modeling and manipulation. The opcodes were further adapted as a plugin for Csound 5 by Michael gogins.

lorisplay

lorisplay -- renders a stored set of bandwidth-enhanced partials using the method of Bandwidth-Enhanced Additive Synthesis implemented in the Loris software, applying control-rate frequency, amplitude, and bandwidth scaling envelopes.

lorisplay

Syntax

```
ar lorisplay ireadidx, kfreqenv, kampenv, kbwenv
```

Description

lorisplay renders a stored set of bandwidth-enhanced partials using the method of Bandwidth-Enhanced Additive Synthesis implemented in the Loris software, applying control-rate frequency, amplitude, and bandwidth scaling envelopes.

Initialization

istoreidx, *ireadidx*, *isrcidx*, *itgtidx* are labels that identify a stored set of bandwidth-enhanced partials. *lorisread* imports partials from a SDIF file and stores them with the integer label *istoreidx*. *lorismorph* morphs sets of partials labeled *isrcidx* and *itgtidx*, and stores the resulting partials with the integer label *istoreidx*. *lorisplay* renders the partials stored with the label *ireadidx*. The labels are used only at initialization time, and may be reused without any cost or benefit in efficiency, and without introducing any interaction between instruments or instances.

Performance

lorisplay implements signal reconstruction using Bandwidth-Enhanced Additive Synthesis. The control data is obtained from a stored set of bandwidth-enhanced partials imported from an SDIF file using *lorisread* or constructed by another unit generator such as *lorismorph*. *kfreqenv* is a control-rate transposition factor: a value of 1 incurs no transposition, 1.5 transposes up a perfect fifth, and .5 down an octave. *kampenv* is a control-rate scale factor that is applied to all partial amplitude envelopes. *kbwenv* is a control-rate scale factor that is applied to all partial bandwidth or noisiness envelopes. The bandwidth-enhanced partial data is stored in memory with a specified label for future access by another generator.

Credits

This implementation of the Loris unit generators was written by Kelly Fitz (loris@cerlsoundgroup.org [mailto:loris@cerlsoundgroup.org]). It is patterned after a prototype implementation of the *lorisplay* unit generator written by Corbin Champion, and based on the method of Bandwidth-Enhanced Additive Synthesis and on the sound morphing algorithms implemented in the Loris library for sound modeling and manipulation. The opcodes were further adapted as a plugin for Csound 5 by Michael Gogins.

loscil

loscil -- Read sampled sound from a table.

loscil

Description

Read sampled sound (mono or stereo) from a table, with optional sustain and release looping.

Syntax

```
ar1 [,ar2] loscil xamp, kcps, ifn [, ibas] [, imod1] [, ibeg1] [, iend1] \  
          [, imod2] [, ibeg2] [, iend2]
```

Initialization

ifn -- function table number, typically denoting an sampled sound segment with prescribed looping points loaded using *GEN01*. The source file may be mono or stereo.

ibas (optional) -- base frequency in *Hz* of the recorded sound. This optionally overrides the frequency given in the audio file, but is required if the file did not contain one. The default value is 261.626 Hz, i.e. middle C. (New in Csound 4.03). If this value is not known or not present, use 1 here and in *kcps*.

imod1, *imod2* (optional, default=-1) -- play modes for the sustain and release loops. A value of 1 denotes normal looping, 2 denotes forward & backward looping, 0 denotes no looping. The default value (-1) will defer to the mode and the looping points given in the source file. Make sure you select an appropriate mode if the file does not contain this information.

ibeg1, *iend1*, *ibeg2*, *iend2* (optional, dependent on *mod1*, *mod2*) -- begin and end points of the sustain and release loops. These are measured in *sample frames* from the beginning of the file, so will look the same whether the sound segment is monaural or stereo. If no loop points are specified, and a looping mode (*imod1*, *imod2*) is given, the file will be looped for the whole length.

Performance

ar1, *ar2* -- the output at audio-rate. There is just *ar1* for mono output. However, there is both *ar1* and *ar2* for stereo output.

xamp -- the amplitude of the output signal.

kcps -- the frequency of the output signal in cycles per second.

loscil samples the *ftable* audio at a-rate determined by *kcps*, then multiplies the result by *xamp*. The sampling increment for *kcps* is dependent on the table's base-note frequency *ibas*, and is automatically adjusted if the orchestra *sr* value differs from that at which the source was recorded. In this unit, *ftable* is always sampled with interpolation.

If sampling reaches the *sustain loop* endpoint and looping is in effect, the point of sampling will be modified and *loscil* will continue reading from within that loop segment. Once the instrument has received a *turnoff* signal (from the score or from a MIDI noteoff event), the next sustain endpoint encountered will be ignored and sampling will continue towards the *release loop* end-point, or towards the last sample (henceforth to zeros).

loscil is the basic unit for building a sampling synthesizer. Given a sufficient set of recorded piano tones, for example, this unit can resample them to simulate the missing tones. Locating the sound source nearest a desired pitch can be done via table lookup. Once a sampling instrument has begun, its *turnoff* point may be unpredictable and require an external *release* envelope; this is often done by

gating the sampled audio with *linenr*, which will extend the duration of a turned-off instrument by a specific period while it implements a decay.

If you want to loop the whole file, specify a looping mode in *imod1* and do not enter any values for *ibeg* and *iend*.



Note to Windows users

Windows users typically use back-slashes, « \ », when specifying the paths of their files. As an example, a Windows user might use the path « c:\music\samples\loop001.wav ». This is problematic because back-slashes are normally used to specify special characters.

To correctly specify this path in Csound, one may alternately:

- Use forward slashes: c:/music/samples/loop001.wav
- Use back-slash special characters, « \\ »: c:\\music\\samples\\loop001.wav



Note

This is mono loscil:

```
a1 loscil 10000, 1, 1, 1 ,1
```

...and this is stereo loscil:

```
a1, a2 loscil 10000, 1, 1, 1 ,1
```

Examples

Here is an example of the *loscil* opcode. It uses the file *loscil.csd* [examples/loscil.csd], and *beats.aiff* [examples/beats.aiff].

Exemple 231. Example of the loscil opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o loscil.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1
```

```
; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 30000
  ; If you don't know the frequency of your audio file,
  ; set both the kcps and ibas parameters equal to 1.
  kcps = 1
  ifn = 1
  ibas = 1

  a1 loscil kamp, kcps, ifn, ibas
  out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: an audio file.
; Its table size is deferred,
; and format taken from the soundfile header.
f 1 0 0 1 "beats.aiff" 0 0 0

; Play Instrument #1 for 6 seconds.
; This will loop the audio file several times.
i 1 0 6
e

</CsScore>
</CsSoundSynthesizer>
```

See Also

loscil3 and *GEN01*

Credits

Note about the mono/stereo difference was contributed by Rasmus Ekman.

Example written by Kevin Conder.

loscil3

loscil3 -- Read sampled sound from a table using cubic interpolation.

loscil3

Description

Read sampled sound (mono or stereo) from a table, with optional sustain and release looping, using cubic interpolation.

Syntax

```
ar1 [,ar2] loscil3 xamp, kcps, ifn [, ibas] [, imod1] [, ibeg1] [, iend1] \  
          [, imod2] [, ibeg2] [, iend2]
```

Initialization

ifn -- function table number, typically denoting an sampled sound segment with prescribed looping points loaded using *GEN01*. The source file may be mono or stereo.

ibas (optional) -- base frequency in *Hz* of the recorded sound. This optionally overrides the frequency given in the audio file, but is required if the file did not contain one. The default value is 261.626 Hz, i.e. middle C. (New in Csound 4.03). If this value is not known or not present, use 1 here and in *kcps*.

imod1, *imod2* (optional, default=-1) -- play modes for the sustain and release loops. A value of 1 denotes normal looping, 2 denotes forward & backward looping, 0 denotes no looping. The default value (-1) will defer to the mode and the looping points given in the source file. Make sure you select an appropriate mode if the file does not contain this information.

ibeg1, *iend1*, *ibeg2*, *iend2* (optional, dependent on *mod1*, *mod2*) -- begin and end points of the sustain and release loops. These are measured in *sample frames* from the beginning of the file, so will look the same whether the sound segment is monaural or stereo. If no loop points are specified, and a looping mode (*imod1*, *imod2*) is given, the file will be looped for the whole length.

Performance

ar1, *ar2* -- the output at audio-rate. There is just *ar1* for mono output. However, there is both *ar1* and *ar2* for stereo output.

xamp -- the amplitude of the output signal.

kcps -- the frequency of the output signal in cycles per second.

loscil3 is identical to *loscil* except that it uses cubic interpolation. New in Csound version 3.50.



Note to Windows users

Windows users typically use back-slashes, « \ », when specifying the paths of their files. As an example, a Windows user might use the path « c:\music\samples\loop001.wav ». This is problematic because back-slashes are normally used to specify special characters.

To correctly specify this path in Csound, one may alternately:

- Use forward slashes: c:/music/samples/loop001.wav

- Use back-slash special characters, « \ »: c:\\music\\samples\\loop001.wav



Note

This is mono loscil3:

```
a1 loscil3 10000, 1, 1, 1, 1
```

...and this is stereo loscil3:

```
a1, a2 loscil3 10000, 1, 1, 1, 1
```

Examples

Here is an example of the loscil3 opcode. It uses the file *loscil3.csd* [examples/loscil3.csd], and *beats.aiff* [examples/beats.aiff].

Exemple 232. Example of the loscil3 opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc     -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o loscil3.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 30000
  ; If you don't know the frequency of your audio file,
  ; set both the kcps and ibas parameters equal to 1.
  kcps = 1
  ifn = 1
  ibas = 1

  a1 loscil3 kamp, kcps, ifn, ibas
  out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: an audio file.
; Its table size is deferred,
; and format taken from the soundfile header.
f 1 0 0 1 "beats.aiff" 0 0 0

; Play Instrument #1 for 6 seconds.
; This will loop the drum pattern several times.
```

i 1 0 6
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

See Also

loscil and *GEN01*

Credits

Note about the mono/stereo difference was contributed by Rasmus Ekman.

Example written by Kevin Conder.

loscilx

loscilx -- Loop oscillator.

loscilx

Description

This file is currently a stub, but the syntax should be correct.

Syntax

```
ar1 [, ar2, ar3, ar4, ar5, ar6, ar7, ar8, ar9, ar10, ar11, ar12, ar13, ar14, \  
    ar15, ar16] loscilx xamp, kcps, ifn \  
    [, iwsiz, ibas, istr, imodl, ibegl, iendl]
```

See Also

sndload

loscil

Credits

Written by Istvan Varga.

2006

New in Csound 5.03

lowpass2

lowpass2 -- A resonant lowpass filter.

lowpass2

Description

Implementation of a resonant second-order lowpass filter.

Syntax

```
ares lowpass2 asig, kcf, kq [, iskip]
```

Initialization

iskip -- initial disposition of internal data space. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

Performance

asig -- input signal to be filtered

kcf -- cutoff or resonant frequency of the filter, measured in Hz

kq -- Q of the filter, defined, for bandpass filters, as bandwidth/cutoff. *kq* should be between 1 and 500

lowpass2 is a second order IIR lowpass filter, with k-rate controls for cutoff frequency (*kcf*) and Q (*kq*). As *kq* is increased, a resonant peak forms around the cutoff frequency, transforming the lowpass filter response into a response that is similar to a bandpass filter, but with more low frequency energy. This corresponds to an increase in the magnitude and "sharpness" of the resonant peak. For high values of *kq*, a scaling function such as *balance* may be required. In practice, this allows for the simulation of the voltage-controlled filters of analog synthesizers, or for the creation of a pitch of constant amplitude while filtering white noise.

Examples

Here is an example of the lowpass2 opcode. It uses the file *lowpass2.csd* [examples/lowpass2.csd].

Exemple 233. Example of the lowpass2 opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o lowpass2.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

/* Written by Sean Costello */
; Orchestra file for resonant filter sweep of a sawtooth-like waveform.
sr = 44100
kr = 2205
```

```

ksmps = 20
nchnls = 1

instr 1

idur    =      p3
ifreq   =      p4
iamp    =      p5 * .5
iharms  =      (sr*.4) / ifreq

; Sawtooth-like waveform
asig    gbuzz 1, ifreq, iharms, 1, .9, 1

; Envelope to control filter cutoff
kfreq   linseg 1, idur * 0.5, 5000, idur * 0.5, 1

afilt    lowpass2 asig, kfreq, 30

; Simple amplitude envelope
kenv     linseg 0, .1, iamp, idur -.2, iamp, .1, 0
out      asig * kenv

endin

</CsInstruments>
<CsScore>

/* Written by Sean Costello */
f1 0 8192 9 1 1 .25

i1 0 5 100 1000
i1 5 5 200 1000
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Author: Sean Costello
 Seattle, Washington
 August 1999

New in Csound version 4.0

lowres

lowres -- Another resonant lowpass filter.

lowres

Description

lowres is a resonant lowpass filter.

Syntax

ares **lowres** asig, kcutoff, kresonance [, iskip]

Initialization

iskip -- initial disposition of internal data space. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

Performance

asig -- input signal

kcutoff -- filter cutoff frequency point

kresonance -- resonance amount

lowres is a resonant lowpass filter derived from a Hans Mikelson orchestra. This implementation is much faster than implementing it in Csound language, and it allows *kr* lower than *sr*. *kcutoff* is not in Hz and *kresonance* is not in dB, so experiment for the finding best results.

Examples

Here is an example of the lowres opcode. It uses the file *lowres.csd* [examples/lowres.csd] and *beats.wav* [examples/beats.wav].

Exemple 234. Example of the lowres opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac       -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o lowres.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Use a nice sawtooth waveform.
asig vco 5000, 440, 1
```

```
; Vary the cutoff frequency from 30 to 300 Hz.
kcutoff line 30, p3, 300
kresonance = 10

; Apply the filter.
a1 lowres asig, kcutoff, kresonance

out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave for the vco opcode.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

lowresx

Credits

Author: Gabriel Maldonado (adapted by John ffitich)
Italy

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.49

lowresx

lowresx -- Simulates layers of serially connected resonant lowpass filters.

lowresx

Description

lowresx is equivalent to more layers of *lowres* with the same arguments serially connected.

Syntax

```
ares lowresx asig, kcutoff, kresonance [, inumlayer] [, iskip]
```

Initialization

inumlayer -- number of elements in a *lowresx* stack. Default value is 4. There is no maximum.

iskip -- initial disposition of internal data space. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

Performance

asig -- input signal

kcutoff -- filter cutoff frequency point

kresonance -- resonance amount

lowresx is equivalent to more layer of *lowres* with the same arguments serially connected. Using a stack of a larger number of filters allows a sharper cutoff. This is faster than using a larger number of instances of *lowres* in a Csound orchestra because only one initialization and k cycle are needed at time and the audio loop falls entirely inside the cache memory of processor. Based on an orchestra by Hans Mikelson

Examples

Here is an example of the lowresx opcode. It uses the file *lowresx.csd* [examples/lowresx.csd], and *beats.wav* [examples/beats.wav].

Exemple 235. Example of the lowresx opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o lowresx.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1
```

```
; Instrument #1 - play the sawtooth waveform through a
; stack of filters.
instr 1
  ; Use a nice sawtooth waveform.
  asig vco 5000, 440, 1

  ; Vary the cutoff frequency from 30 to 300 Hz.
  kcutoff line 30, p3, 300
  kresonance = 3
  inumlayer = 2

  alr lowresx asig, kcutoff, kresonance, inumlayer

  ; It gets loud, so clip the output amplitude to 30,000.
  al clip alr, 1, 30000
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave for the vco opcode.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

lowres

Credits

Author: Gabriel Maldonado (adapted by John ffitch)
Italy

New in Csound version 3.49

lpf18

lpf18 -- A 3-pole sweepable resonant lowpass filter.

lpf18

Description

Implementation of a 3 pole sweepable resonant lowpass filter.

Syntax

ares **lpf18** *asig*, *kfco*, *kres*, *kdist*

Performance

kfco -- the filter cutoff frequency in Hz. Should be in the range 0 to $sr/2$.

kres -- the amount of resonance. Self-oscillation occurs when *kres* is approximately 1. Should usually be in the range 0 to 1, however, values slightly greater than 1 are possible for more sustained oscillation and an « overdrive » effect.

kdist -- amount of distortion. *kdist* = 0 gives a clean output. *kdist* > 0 adds *tanh()* distortion controlled by the filter parameters, in such a way that both low cutoff and high resonance increase the distortion amount. Some experimentation is encouraged.

lpf18 is a digital emulation of a 3 pole (18 dB/oct.) lowpass filter capable of self-oscillation with a built-in distortion unit. It is really a 3-pole version of *moogvcf*, retuned, recalibrated and with some performance improvements. The tuning and feedback tables use no more than 6 adds and 6 multiplies per control rate. The distortion unit, itself, is based on a modified *tanh* function driven by the filter controls.



Note

This filter requires that the input signal be normalized to one.

Examples

Here is an example of the lpf18 opcode. It uses the file *lpf18.csd* [examples/lpf18.csd].

Exemple 236. Example of the lpf18 opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o lpf18.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
```

```

nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Generate a sine waveform.
; Note that its amplitude (kamp) ranges from 0 to 1.
kamp init 1
kcps init 440
knh init 3
ifn = 1
asine buzz kamp, kcps, knh, ifn

; Filter the sine waveform.
; Vary the cutoff frequency (kfco) from 300 to 3,000 Hz.
kfco line 300, p3, 3000
kres init 0.8
kdist init 0.3
aout lpf18 asine, kfco, kres, kdist

out aout * 30000
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for four seconds.
i 1 0 4
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Author: Josep M Comajuncosas
 Spain
 December 2000

Example written by Kevin Conder with help from Iain Duncan. Thanks goes to Iain for helping with the example.

New in Csound version 4.10

lpfreson

lpfreson -- Resynthesises a signal from the data passed internally by a previous lpread, applying formant shifting.

lpfreson

Description

Resynthesises a signal from the data passed internally by a previous lpread, applying formant shifting.

Syntax

ares **lpfreson** asig, kfrqratio

Performance

asig -- an audio driving function for resynthesis.

kfrqratio -- frequency ratio. Must be greater than 0.

lpfreson receives values internally produced by a leading *lpread*. *lpread* gets its values from the control file according to the input value *ktimpnt* (in seconds). If *ktimpnt* proceeds at the analysis rate, time-normal synthesis will result; proceeding at a faster, slower, or variable rate will result in time-warped synthesis. At each k-period, *lpread* interpolates between adjacent frames to more accurately determine the parameter values (presented as output) and the filter coefficient settings (passed internally to a subsequent *lpreson*).

The error signal *kerr* (between 0 and 1) derived during predictive analysis reflects the deterministic/random nature of the analyzed source. This will emerge low for pitched (periodic) material and higher for noisy material. The transition from voiced to unvoiced speech, for example, produces an error signal value of about .3. During synthesis, the error signal value can be used to determine the nature of the *lpreson* driving function: for example, by arbitrating between pitched and non-pitched input, or even by determining a mix of the two. In normal speech resynthesis, the pitched input to *lpreson* is a wideband periodic signal or pulse train derived from a unit such as *buzz*, and the nonpitched source is usually derived from *rand*. However, any audio signal can be used as the driving function, the only assumption of the analysis being that it has a flat response.

lpfreson is a formant shifted *lpreson*, in which *kfrqratio* is the (cps) ratio of shifted to original formant positions. This permits synthesis in which the source object changes its apparent acoustic size. *lpfreson* with *kfrqratio* = 1 is equivalent to *lpreson*.

Generally, *lpreson* provides a means whereby the time-varying content and spectral shaping of a composite audio signal can be controlled by the dynamic spectral content of another. There can be any number of *lpread*/*lpreson* (or *lpfreson*) pairs in an instrument or in an orchestra; they can read from the same or different control files independently.

See Also

lpread, *lpreson*

lphasor

lphasor -- Generates a table index for sample playback

lphasor

Description

This opcode can be used to generate table index for sample playback (e.g. tablexkt).

Syntax

```
ares lphasor xtrns [, ilps] [, ilpe] [, imode] [, istr] [, istor]
```

Initialization

ilps -- loop start.

ilpe -- loop end (must be greater than *ilps* to enable looping). The default value of *ilps* and *ilpe* is zero.

imode (optional: default = 0) -- loop mode. Allowed values are:

- 0: no loop
- 1: forward loop
- 2: backward loop
- 3: forward-backward loop

istr (optional: default = 0) -- The initial output value (phase). It must be less than *ilpe* if looping is enabled, but is allowed to be greater than *ilps* (i.e. you can start playback in the middle of the loop).

istor (optional: default = 0) -- skip initialization if set to any non-zero value.

Performance

ares -- a raw table index in samples (same unit for loop points). Can be used as index with the table opcodes.

xtrns -- transpose factor, expressed as a playback ratio. *ares* is incremented by this value, and wraps around loop points. For example, 1.5 means a fifth above, 0.75 means fourth below. It is not allowed to be negative.

Examples

Here is an example of the lphasor opcode. It uses the file *lphasor.csd* [examples/lphasor.csd].

Exemple 237. Example of the lphasor opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o lphashor.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
; Example by Jonathan Murphy Dec 2006

sr      = 44100
ksmps   = 10
nchnls  = 1

instr 1

ifn      = 1      ; table number
ilen     = nsamp(ifn)      ; return actual number of samples in table
itrns    = 1      ; no transposition
ilps     = 0      ; loop starts at index 0
ilpe     = ilen   ; ends at value returned by nsamp above
imode    = 3      ; loop forwards & backwards
istrt    = 10000   ; commence playback at index 10000 samples
; lphasor provides index into fl
alphs    lphasor   itrns, ilps, ilpe, imode, istrt
atab     tablei    alphs, ifn
          ; amplify signal
atab     = atab * 10000

out      atab

endin

</CsInstruments>
<CsScore>
f 1 0 262144 1 "beats.wav" 0 4 1
i1 0 60
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Author: Istvan Varga
 January 2002
 Example by: Jonathan Murphy

New in version 4.18

Updated April 2002 and November 2002 by Istvan Varga

lpinterp

lpinterp -- Computes a new set of poles from the interpolation between two analysis.

lpslot, lpinterp

Description

Computes a new set of poles from the interpolation between two analysis.

Syntax

```
lpinterp islot1, islot2, kmix
```

Initialization

islot1 -- slot where the first analysis was stored

islot2 -- slot where the second analysis was stored

kmix -- mix value between the two analysis. Should be between 0 and 1. 0 means analysis 1 only. 1 means analysis 2 only. Any value in between will produce interpolation between the filters.

lpinterp computes a new set of poles from the interpolation between two analysis. The poles will be stored in the current *lpslot* and used by the next *lpreson* opcode.

Examples

Here is a typical orc using the opcodes:

```
ipower init 50000 ; Define sound generator
ifreq init 440
asrc buzz ipower,ifreq,10,1

ktime line 0,p3,p3 ; Define time lin
      lpslot 0 ; Read square data poles
krmsr,krms0,kerr,kcps lpread ktime,"square.pol"
      lpslot 1 ; Read triangle data poles
krmsr,krms0,kerr,kcps lpread ktime,"triangle.pol"
kmix line 0,p3,1 ; Compute result of mixing
      lpinterp 0,1,kmix ; and balance power
ares lpreson asrc
aout balance ares,asrc
      out aout
```

See Also

lpslot

Credits

Author: Gabriel Maldonado

lposcil

lposcil -- Read sampled sound from a table with optional looping and high precision.

lposcil, *lposcil3*

Description

Read sampled sound (mono or stereo) from a table, with optional sustain and release looping, and high precision.

Syntax

```
ares lposcil kamp, kfregratio, kloop, kend, ifn [, iphs]
```

Initialization

ifn -- function table number

Performance

kamp -- amplitude

kfregratio -- multiply factor of table frequency (for example: 1 = original frequency, 1.5 = a fifth up, .5 = an octave down)

kloop -- loop point (in samples)

kend -- end loop point (in samples)

lposcil (looping precise oscillator) allows varying at k-rate, the starting and ending point of a sample contained in a table (*GEN01*). This can be useful when reading a sampled loop of a wavetable, where repeat speed can be varied during the performance.

See Also

lposcil3

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.52

lposcil3

lposcil3 -- Read sampled sound from a table with high precision and cubic interpolation.

lposcil3

Description

Read sampled sound (mono or stereo) from a table, with optional sustain and release looping, and high precision. *lposcil3* uses cubic interpolation.

Syntax

```
ares lposcil3 kamp, kfregratio, kloop, kend, ifn [, iphs]
```

Initialization

ifn -- function table number

Performance

kamp -- amplitude

kfregratio -- multiply factor of table frequency (for example: 1 = original frequency, 1.5 = a fifth up, .5 = an octave down)

kloop -- loop point (in samples)

kend -- end loop point (in samples)

lposcil (looping precise oscillator) allows varying at k-rate, the starting and ending point of a sample contained in a table (*GEN01*). This can be useful when reading a sampled loop of a wavetable, where repeat speed can be varied during the performance.

See Also

lposcil

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.52

lpread

`lpread` -- Reads a control file of time-ordered information frames.

`lpread`

Description

Reads a control file of time-ordered information frames.

Syntax

```
krmsr, krms0, kerr, kcps lpread ktimpnt, ifilcod [, inpoles] [, ifrmrate]
```

Initialization

ifilcod -- integer or character-string denoting a control-file (reflection coefficients and four parameter values) derived from n-pole linear predictive spectral analysis of a source audio signal. An integer denotes the suffix of a file *lp.m*; a character-string (in double quotes) gives a filename, optionally a full pathname. If not fullpath, the file is sought first in the current directory, then in that of the environment variable SADIR (if defined). Memory usage depends on the size of the file, which is held entirely in memory during computation but shared by multiple calls (see also *adsyn*, *pvoc*).

inpoles (optional, default=0) -- number of poles in the lpc analysis. It is required only when the control file does not have a header; it is ignored when a header is detected.

ifrmrate (optional, default=0) -- frame rate per second in the lpc analysis. It is required only when the control file does not have a header; it is ignored when a header is detected.

Performance

lpread accesses a control file of time-ordered information frames, each containing n-pole filter coefficients derived from linear predictive analysis of a source signal at fixed time intervals (e.g. 1/100 of a second), plus four parameter values:

krmsr -- root-mean-square (rms) of the residual of analysis

krms0 -- rms of the original signal

kerr -- the normalized error signal

kcps -- pitch in Hz

ktimpnt -- The passage of time, in seconds, through the analysis file. *ktimpnt* must always be positive, but can move forwards or backwards in time, be stationary or discontinuous, as a pointer into the analysis file.

lpread gets its values from the control file according to the input value *ktimpnt* (in seconds). If *ktimpnt* proceeds at the analysis rate, time-normal synthesis will result; proceeding at a faster, slower, or variable rate will result in time-warped synthesis. At each k-period, *lpread* interpolates between adjacent frames to more accurately determine the parameter values (presented as output) and the filter coefficient settings (passed internally to a subsequent *lpreson*).

The error signal *kerr* (between 0 and 1) derived during predictive analysis reflects the deterministic/random nature of the analyzed source. This will emerge low for pitched (periodic) material and higher for noisy material. The transition from voiced to unvoiced speech, for example, produces an error signal value of about .3. During synthesis, the error signal value can be used to determine the nature of the *lpreson* driving function: for example, by arbitrating between pitched and non-pitched input, or even by determining a mix of the two. In normal speech resynthesis, the pitched input to *lpreson*

is a wideband periodic signal or pulse train derived from a unit such as *buzz*, and the nonpitched source is usually derived from *rand*. However, any audio signal can be used as the driving function, the only assumption of the analysis being that it has a flat response.

lpfreson is a formant shifted *lpreson*, in which *kfrqratio* is the (cps) ratio of shifted to original formant positions. This permits synthesis in which the source object changes its apparent acoustic size. *lpfreson* with *kfrqratio* = 1 is equivalent to *lpreson*.

Generally, *lpreson* provides a means whereby the time-varying content and spectral shaping of a composite audio signal can be controlled by the dynamic spectral content of another. There can be any number of *lpread/lpreson* (or *lpfreson*) pairs in an instrument or in an orchestra; they can read from the same or different control files independently.

See Also

lpfreson, *lpreson*, *LPANAL*

lpreson

lpreson -- Resynthesises a signal from the data passed internally by a previous *lpread*.

lpreson

Description

Resynthesises a signal from the data passed internally by a previous *lpread*.

Syntax

```
ares lpreson asig
```

Performance

asig -- an audio driving function for resynthesis.

lpreson receives values internally produced by a leading *lpread*. *lpread* gets its values from the control file according to the input value *ktimpnt* (in seconds). If *ktimpnt* proceeds at the analysis rate, time-normal synthesis will result; proceeding at a faster, slower, or variable rate will result in time-warped synthesis. At each k-period, *lpread* interpolates between adjacent frames to more accurately determine the parameter values (presented as output) and the filter coefficient settings (passed internally to a subsequent *lpreson*).

The error signal *kerr* (between 0 and 1) derived during predictive analysis reflects the deterministic/random nature of the analyzed source. This will emerge low for pitched (periodic) material and higher for noisy material. The transition from voiced to unvoiced speech, for example, produces an error signal value of about .3. During synthesis, the error signal value can be used to determine the nature of the *lpreson* driving function: for example, by arbitrating between pitched and non-pitched input, or even by determining a mix of the two. In normal speech resynthesis, the pitched input to *lpreson* is a wideband periodic signal or pulse train derived from a unit such as *buzz*, and the nonpitched source is usually derived from *rand*. However, any audio signal can be used as the driving function, the only assumption of the analysis being that it has a flat response.

lpfreson is a formant shifted *lpreson*, in which *kfrqratio* is the (cps) ratio of shifted to original formant positions. This permits synthesis in which the source object changes its apparent acoustic size. *lpfreson* with *kfrqratio* = 1 is equivalent to *lpreson*.

Generally, *lpreson* provides a means whereby the time-varying content and spectral shaping of a composite audio signal can be controlled by the dynamic spectral content of another. There can be any number of *lpread*/*lpreson* (or *lpfreson*) pairs in an instrument or in an orchestra; they can read from the same or different control files independently.

See Also

lpfreson, *lpread*

lpshold

lpshold -- Generate control signal consisting of held segments.

lpshold

Description

Generate control signal consisting of held segments delimited by two or more specified points. The entire envelope is looped at *kfreq* rate. Each parameter can be varied at *k*-rate.

Syntax

```
ksig lpshold kfreq, ktrig, ktime0, kvalue0 [, ktime1] [, kvalue1] \
      [, ktime2] [, kvalue2] [...]
```

Performance

ksig -- Output signal

kfreq -- Repeat rate in Hz or fraction of Hz

ktrig -- If non-zero, retriggers the envelope from start (see *trigger opcode*), before the envelope cycle is completed.

ktime0...ktimeN -- Times of points; expressed in fraction of a cycle

kvalue0...kvalueN -- Values of points

lpshold is similar to *loopseg*, but can generate only horizontal segments, i.e. holds values for each time interval placed between *ktimeN* and *ktimeN+1*. It can be useful, among other things, for melodic control, like old analog sequencers.

Examples

Here is an example of the *lpshold* opcode. It uses the file *lpshold.csd* [examples/lpshold.csd].

Exemple 238. Example of the lpshold opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o lpshold.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1
instr 1
  kfreq line 1, p3, 20
```

```
klp lpshold kfreq, 0, 0, 0, p3*0.25, 20000, p3*0.75, 0
al oscil klp, 440, 1
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for five seconds.
i 1 0 5
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

loopseg

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in Version 4.13

lpsholdp

lpsholdp -- Control signals based on held segments.

lpsholdp

Description

Generate control signal consisting of held segments delimited by two or more specified points. The entire envelope can be looped at time-variant rate. Each segment coordinate can also be varied at k-rate.

Syntax

```
ksig lpsholdp kphase, ktrig, ktime0, kvalue0 [, ktime1] [, kvalue1] \  
      [, ktime2] [, kvalue2] [...]
```

Performance

ksig - output signal

kphase -

kvalue0 ...*kvalueN* - values of points

ktime0 ...*ktimeN* - times of points expressed in fraction of a cycle

lpsholdp opcode is similar to *lpshold*; the only difference is that, instead of frequency, a time-variant phase is required. If you use a phasor to get the phase value, you will have a behaviour identical to *lpshold*, but interesting results can be achieved when using phases having non-linear motions, making *lpsholdp* more powerful and general than *lpshold*.

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

lpslot

lpslot -- Selects the slot to be use by further lp opcodes.

lpslot

Description

Selects the slot to be use by further lp opcodes.

Syntax

```
lpslot islot
```

Initialization

islot -- number of slot to be selected.

Performance

lpslot selects the slot to be use by further lp opcodes. This is the way to load and reference several analyses at the same time.

Examples

Here is a typical orc using the opcodes:

```
ipower init 50000 ; Define sound generator
ifreq  init 440
asrc  buzz ipower,ifreq,10,1

ktime  line 0,p3,p3          ; Define time lin
       lpslot 0             ; Read square data poles
krmsr,krms0,kerr,kcps lpread ktime,"square.pol"
       lpslot 1             ; Read triangle data poles
krmsr,krms0,kerr,kcps lpread ktime,"triangle.pol"
kmix  line 0,p3,1           ; Compute result of mixing
       lpinterp 0,1,kmix    ; and balance power
ares  lpreson asrc
aout  balance ares,asrc
       out aout
```

See Also

lpinterp

Credits

Author: Mark Resibois
Brussels
1996

mac

mac -- Multiplies and accumulates a- and k-rate signals.

mac

Description

Multiplies and accumulates a- and k-rate signals.

Syntax

```
ares mac asig1, ksig1 [, asig2] [, ksig2] [, asig3] [, ksig3] [...]
```

Performance

ksig1, etc. -- k-rate input signals

asig1, etc. -- a-rate input signals

mac multiplies and accumulates a- and k-rate signals. It is equivalent to:

$$\text{ares} = \text{asig1} * \text{ksig1} + \text{asig2} * \text{ksig2} + \text{asig3} * \text{ksig3} + \dots$$

See Also

maca

Credits

Author: John ffitch
University of Bath, Codemist, Ltd.
Bath, UK
May 1999

New in Csound version 3.54

maca

maca -- Multiply and accumulate a-rate signals only.

maca

Description

Multiply and accumulate a-rate signals only.

Syntax

```
ares maca asig1 , asig2 [, asig3] [, asig4] [, asig5] [...]
```

Performance

asig1, asig2, ... -- a-rate input signals

maca multiplies and accumulates a-rate signals only. It is equivalent to:

$$\text{ares} = \text{asig1} * \text{asig2} + \text{asig3} * \text{asig4} + \text{asig5} * \text{asig6} + \dots$$

See Also

mac

Credits

Author: John ffitch
University of Bath, Codemist, Ltd.
Bath, UK
May 1999

New in Csound version 3.54

madsr

madsr -- Calculates the classical ADSR envelope using the linsegr mechanism.

madsr

Description

Calculates the classical ADSR envelope using the linsegr mechanism.

Syntax

```
ares madsr iatt, idec, islev, irel [, idel] [, ireltim]
```

```
kres madsr iatt, idec, islev, irel [, idel] [, ireltim]
```

Initialization

iatt -- duration of attack phase

idec -- duration of decay

islev -- level for sustain phase

irel -- duration of release phase.

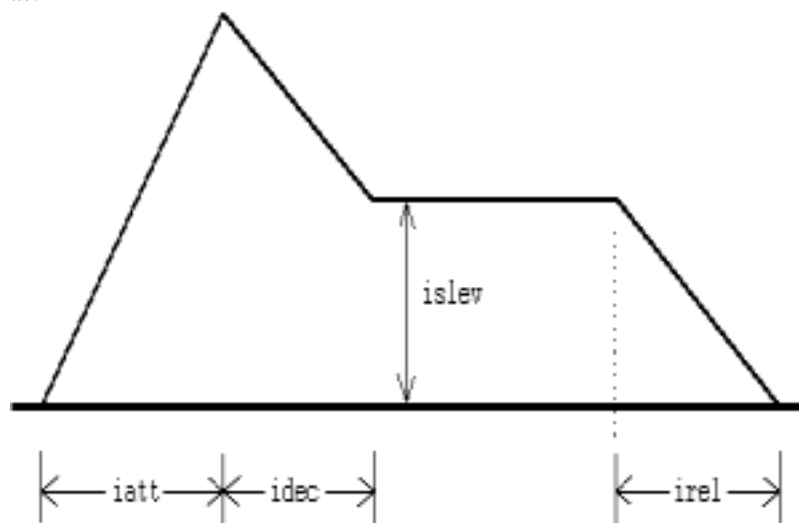
idel -- period of zero before the envelope starts

ireltim (optional, default=-1) -- Control release time after receiving a MIDI noteoff event. If less than zero, the longest release time given in the current instrument is used. If zero or more, the given value will be used for release time. Its default value is -1. (New in Csound 3.59 - not yet properly tested)

Please note that the release time cannot be longer than $32767/kr$ seconds.

Performance

The envelope is the range 0 to 1 and may need to be scaled further. The envelope may be described as:



Picture of an ADSR envelope.

The length of the sustain is calculated from the length of the note. This means *adsr* is not suitable for use with MIDI events. The opcode *madsr* uses the *linsegr* mechanism, and so can be used in MIDI applications.

You can use other pre-made envelopes which start a release segment upon receiving a note off message, like *linsegr* and *expsegr*, or you can construct more complex envelopes using *xtratim* and *release*. Note that you don't need to use *xtratim* if you are using *madsr*, since the time is extended automatically.

Examples

Here is an example of the *madsr* opcode. It uses the file *madsr.csd* [examples/madsr.csd].

Exemple 239. Example of the *madsr* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc     -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o madsr.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

/* Written by Iain McCurdy */
; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 441
ksmps = 100
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Attack time.
iattack = 0.5
; Decay time.
idecay = 0
; Sustain level.
isustain = 1
; Release time.
irelease = 0.5
aenv madsr iattack, idecay, isustain, irelease

a1 oscili 10000, 440, 1
out a1*aenv
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

/* Written by Iain McCurdy */
; Table #1, a sine wave.
f 1 0 1024 10 1

; Leave the score running for 6 seconds.
f 0 6

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

linsegr, expsegr, envlpxr, mxadsr, madsr, xadsr expon, expseg, expsega line, linseg, xtratim

Credits

Author: John ffitch

November 2002. Thanks to Rasmus Ekman, added documentation for the *ireltim* parameter.

December 2002. Thanks to Iain McCurdy, added an example.

December 2002. Thanks to Istvan Varga, added documentation about the maximum release time.

New in Csound version 3.49.

mandel

mandel -- Mandelbrot set

mandel

Description

Returns the number of iterations corresponding to a given point of complex plane by applying the Mandelbrot set formula.

Syntax

kiter, *koutrig* **mandel** *ktrig*, *kx*, *ky*, *kmaxIter*

Performance

kiter - number of iterations

koutrig - output trigger signal

ktrig - input trigger signal

kx, *ky* - coordinates of a given point belonging to the complex plane

kmaxIter - maximum iterations allowed

mandel is an opcode that allows the use of the Mandelbrot set formula to generate an output that can be applied to any musical (or non-musical) parameter. It has two output arguments: *kiter*, that contains the iteration number of a given point, and *koutrig*, that generates a trigger 'bang' each time *kiter* changes. A new number of iterations is evaluated only when *ktrig* is set to a non-zero value. The coordinates of the complex plane are set in *kx* and *ky*, while *kmaxIter* contains the maximum number of iterations. Output values, which are integer numbers, can be mapped in any sorts of ways by the composer.

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

mandol

mandol -- An emulation of a mandolin.

mandol

Description

An emulation of a mandolin.

Syntax

ares **mandol** kamp, kfreq, kpluck, kdetune, kgain, ksize, ifn [, iminfreq]

Initialization

ifn -- table number containing the pluck wave form. The file *mandpluk.aiff* [examples/mandpluk.aiff] is suitable for this. It is also available at <ftp://ftp.cs.bath.ac.uk/pub/dream/documentation/sounds/modelling/>.

iminfreq (optional, default=0) -- Lowest frequency to be played on the note. If it is omitted it is taken to be the same as the initial *kfreq*.

Performance

kamp -- Amplitude of note.

kfreq -- Frequency of note played.

kpluck -- The pluck position, in range 0 to 1. Suggest 0.4.

kdetune -- The proportional detuning between the two strings. Suggested range 0.9 to 1.

kgain -- the loop gain of the model, in the range 0.97 to 1.

ksize -- The size of the body of the mandolin. Range 0 to 2.

Examples

Here is an example of the mandol opcode. It uses the file *mandol.csd* [examples/mandol.csd], and *mandpluk.aiff* [examples/mandpluk.aiff].

Exemple 240. Example of the mandol opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o mandol.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 22050
```

```

kr = 2205
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; kamp = 30000
; kfreq = 880
; kpluck = 0.4
; kdetune = 0.99
; kgain = 0.99
; ksize = 2
; ifn = 1
; ifreq = 220

a1 mandol 30000, 880, 0.4, 0.99, 0.99, 2, 1, 220

out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: the "mandpluk.aiff" audio file
f 1 0 8192 1 "mandpluk.aiff" 0 0 0

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Author: John ffitch (after Perry Cook)
 University of Bath, Codemist Ltd.
 Bath, UK

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.47

marimba

marimba -- Physical model related to the striking of a wooden block.

marimba

Description

Audio output is a tone related to the striking of a wooden block as found in a marimba. The method is a physical model developed from Perry Cook but re-coded for Csound.

Syntax

```
ares marimba kamp, kfreq, ihrd, ipos, imp, kvibf, kvamp, ivibfn, idec \  
    [, idoubles] [, itriples]
```

Initialization

ihrd -- the hardness of the stick used in the strike. A range of 0 to 1 is used. 0.5 is a suitable value.

ipos -- where the block is hit, in the range 0 to 1.

imp -- a table of the strike impulses. The file *marmstk1.wav* [examples/marmstk1.wav] is a suitable function from measurements and can be loaded with a *GEN01* table. It is also available at <ftp://ftp.cs.bath.ac.uk/pub/dream/documentation/sounds/modelling/>.

ivfn -- shape of vibrato, usually a sine table, created by a function

idec -- time before end of note when damping is introduced

idoubles (optional) -- percentage of double strikes. Default is 40%.

itriples (optional) -- percentage of triple strikes. Default is 20%.

Performance

kamp -- Amplitude of note.

kfreq -- Frequency of note played.

kvibf -- frequency of vibrato in Hertz. Suggested range is 0 to 12

kvamp -- amplitude of the vibrato

Examples

Here is an example of the marimba opcode. It uses the file *marimba.csd* [examples/marimba.csd], and *marmstk1.wav* [examples/marmstk1.wav].

Exemple 241. Example of the marimba opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>  
<CsOptions>  
; Select audio/midi flags here according to platform
```

```

; Audio out   Audio in   No messages
-odac        -iadc       -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o marimba.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
ksmps = 128
nchnls = 2

; Instrument #1.
instr 1
  ifreq = cpspch(p4)
  ihrd = 0.1
  ipos = 0.561
  imp = 1
  kvibf = 6.0
  kvamp = 0.05
  ivibfn = 2
  idec = 0.6

  al marimba 20000, ifreq, ihrd, ipos, imp, kvibf, kvamp, ivibfn, idec, 20, 10

  outs al, al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, the "marmstkl.wav" audio file.
f 1 0 256 1 "marmstkl.wav" 0 0 0
; Table #2, a sine wave for the vibrato.
f 2 0 128 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1 8.09
i 1 + 0.5 8.00
i 1 + 0.5 7.00
i 1 + 0.25 8.02
i 1 + 0.25 8.01
i 1 + 0.25 7.09
i 1 + 0.25 8.02
i 1 + 0.25 8.01
i 1 + 0.25 7.09
i 1 + 0.3333 8.09
i 1 + 0.3333 8.02
i 1 + 0.3334 8.01
i 1 + 0.25 8.00
i 1 + 0.3333 8.09
i 1 + 0.3333 8.02
i 1 + 0.25 8.01
i 1 + 0.3333 7.00
i 1 + 0.3334 6.00

e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

vibes

Credits

Author: John ffitch (after Perry Cook)
 University of Bath, Codemist Ltd.
 Bath, UK

New in Csound version 3.47

massign

massign -- Assigns a MIDI channel number to a Csound instrument.

massign

Description

Assigns a MIDI channel number to a Csound instrument.

Syntax

```
massign ichnl, insnum[, ireset]
```

```
massign ichnl, "insname"[, ireset]
```

Initialization

ichnl -- MIDI channel number (1-16).

insnum -- Csound orchestra instrument number. If zero or negative, the channel is muted (i.e. it doesn't trigger a csound instrument, though information will still be received by opcodes like *midiiin*).

« *insname* » -- A string (in double-quotes) representing a named instrument.

ireset -- If non-zero resets the controllers; default is to reset.

Performance

Assigns a MIDI channel number to a Csound instrument. Also useful to make sure a certain instrument (if its number is from 1 to 16) will not be triggered by midi noteon messages (if using something *midiiin* to interpret midi information). In this case set *insnum* to 0 or a negative number.

If *ichan* is set to 0, the value of *insnum* is used for all channels. This way you can route all MIDI channels to a single Csound instrument. You can also disable triggering of instruments from MIDI note events from all channels with the following line:

```
massign 0,0
```

This can be useful if you are doing all MIDI evaluation within Csound with an always on instrument(e.g. using *midiiin* and *turnon*) to avoid doubling the instrument when a note is played.

See Also

ctrlinit

Credits

Author: Barry L. Vercoe - Mike Berry
MIT, Cambridge, Mass.

New in Csound version 3.47

ireset parameter new in Csound5

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

max

max -- Produces a signal that is the maximum of any number of input signals.

max

Description

The *max* opcode takes any number of a-rate or k-rate signals as input (all of the same rate), and outputs a signal at the same rate that is the maximum of all of the inputs. For a-rate signals, the inputs are compared one sample at a time (i.e. *max* does not scan an entire ksmps period of a signal for its local maximum as the *max_k* opcode does).

Syntax

```
amax max ain1 [, ain2] [, ain3] [, ain4] [...]
```

```
kmax max kin1 [, kin2] [, kin3] [, kin4] [...]
```

Performance

ain1, ain2, ... -- a-rate signals to be compared.

kin1, kin2, ... -- k-rate signals to be compared.

See Also

min, maxabs, minabs, maxaccum, minaccum, maxabsaccum, minabsaccum, max_k

Credits

Author: Anthony Kozar
March 2006

New in Csound version 5.01

maxabs

`maxabs` -- Produces a signal that is the maximum of the absolute values of any number of input signals.

`maxabs`

Description

The *maxabs* opcode takes any number of a-rate or k-rate signals as input (all of the same rate), and outputs a signal at the same rate that is the maximum of all of the inputs. It is identical to the *max* opcode except that it takes the absolute value of each input before comparing them. Therefore, the output is always non-negative. For a-rate signals, the inputs are compared one sample at a time (i.e. *maxabs* does not scan an entire ksmpls period of a signal for its local maximum as the *max_k* opcode does).

Syntax

```
amax maxabs ain1 [, ain2] [, ain3] [, ain4] [...]
```

```
kmax maxabs kin1 [, kin2] [, kin3] [, kin4] [...]
```

Performance

ain1, *ain2*, ... -- a-rate signals to be compared.

kin1, *kin2*, ... -- k-rate signals to be compared.

See Also

minabs, *max*, *min*, *maxaccum*, *minaccum*, *maxabsaccum*, *minabsaccum*, *max_k*

Credits

Author: Anthony Kozar
March 2006

New in Csound version 5.01

maxabsaccum

maxabsaccum -- Accumulates the maximum of the absolute values of audio signals.

maxabsaccum

Description

maxabsaccum compares two audio-rate variables and stores the maximum of their absolute values into the first.

Syntax

maxabsaccum aAccumulator, aInput

Performance

aAccumulator -- audio variable to store the maximum value

aInput -- signal that *aAccumulator* is compared to

The *maxabsaccum* opcode is designed to accumulate the maximum value from among many audio signals that may be in different note instances, different channels, or otherwise cannot all be compared at once using the *maxabs* opcode. *maxabsaccum* is identical to *maxaccum* except that it takes the absolute value of *aInput* before the comparison. Its semantics are similar to *vincr* since *aAccumulator* is used as both an input and an output variable, except that *maxabsaccum* keeps the maximum absolute value instead of adding the signals together. *maxabsaccum* performs the following operation on each pair of samples:

$$\text{if } (\text{abs}(\text{aInput}) > \text{aAccumulator}) \text{ aAccumulator} = \text{abs}(\text{aInput})$$

aAccumulator will usually be a global audio variable. At the end of any given computation cycle (k-period), after its value is read and used in some way, the accumulator variable should usually be reset to zero (perhaps by using the *clear* opcode). Clearing to zero is sufficient for *maxabsaccum*, unlike the *maxaccum* opcode.

See Also

minabsaccum, *maxaccum*, *minaccum*, *max*, *min*, *maxabs*, *minabs*, *vincr* *clear*

Credits

Author: Anthony Kozar
March 2006

New in Csound version 5.01

maxaccum

`maxaccum` -- Accumulates the maximum value of audio signals.

`maxaccum`

Description

maxaccum compares two audio-rate variables and stores the maximum value between them into the first.

Syntax

maxaccum *aAccumulator*, *aInput*

Performance

aAccumulator -- audio variable to store the maximum value

aInput -- signal that *aAccumulator* is compared to

The *maxaccum* opcode is designed to accumulate the maximum value from among many audio signals that may be in different note instances, different channels, or otherwise cannot all be compared at once using the *max* opcode. Its semantics are similar to *vincr* since *aAccumulator* is used as both an input and an output variable, except that *maxaccum* keeps the maximum value instead of adding the signals together. *maxaccum* performs the following operation on each pair of samples:

```
if (aInput > aAccumulator) aAccumulator = aInput
```

aAccumulator will usually be a global audio variable. At the end of any given computation cycle (k-period), after its value is read and used in some way, the accumulator variable should usually be reset to zero (perhaps by using the *clear* opcode). Care must be taken however if *aInput* is negative at any point, in which case the accumulator should be initialized and reset to some large enough negative value that will always be less than the input signals to which it is compared.

See Also

minaccum, *maxabsaccum*, *minabsaccum*, *max*, *min*, *maxabs*, *minabs*, *vincr* *clear*

Credits

Author: Anthony Kozar
March 2006

New in Csound version 5.01

maxalloc

maxalloc -- Limits the number of allocations of an instrument.

maxalloc

Description

Limits the number of allocations of an instrument.

Syntax

maxalloc *insnum*, *icount*

Initialization

insnum -- instrument number

icount -- number of instrument allocations

Performance

All instances of *maxalloc* must be defined in the header section, not in the instrument body.

Examples

Here is an example of the maxalloc opcode. It uses the file *maxalloc.csd* [examples/maxalloc.csd].

Exemple 242. Example of the maxalloc opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o maxalloc.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Limit Instrument #1 to three instances.
maxalloc 1, 3

; Instrument #1
instr 1
; Generate a waveform, get the cycles per second from the 4th p-field.
a1 oscil 6500, p4, 1
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Just generate a nice, ordinary sine wave.
```

```
f 1 0 32768 10 1

; Play five instances of Instrument #1 for one second.
; Note that 4th p-field contains cycles per second.
i 1 0 1 220
i 1 0 1 440
i 1 0 1 880
i 1 0 1 1320
i 1 0 1 1760
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should contain a message like this:

```
WARNING: cannot allocate last note because it exceeds instr maxalloc
```

See Also

cpuprc, *prealloc*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
July 1999

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.57

max_k

max_k -- Local maximum (or minimum) value of an incoming asig signal

max_k

Description

max_k outputs the local maximum (or minimum) value of the incoming *asig* signal, checked in the time interval between *ktrig* has become true twice.

Syntax

knumkout **max_k** asig, ktrig, itype

Initialization

itype - itype determinates the behaviour of max_k (see below)

Performance

asig - incoming (input) signal

ktrig - trigger signal

max_k outputs the local maximum (or minimum) value of the incoming *asig* signal, checked in the time interval between *ktrig* has become true twice. *itype* determinates the behaviour of max_k:

- 1 - absolute maximum (sign of negative values is changed to positive before evaluation)
- 2 - actual maximum
- 3 - actual minimum
- 4 - calculate average value of *asig* in the time interval

This opcode can be useful in several situations, for example to implement a vu-meter.

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

mclock

mclock -- Sends a MIDI CLOCK message.

mclock

Description

Sends a MIDI CLOCK message.

Syntax

`mclock ifreq`

Initialization

ifreq -- clock message frequency rate in Hz

Performance

Sends a MIDI CLOCK message (0xF8) every $1/ifreq$ seconds. So *ifreq* is the frequency rate of CLOCK message in Hz.

See Also

mrtmsg

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

mdelay

mdelay -- A MIDI delay opcode.

mdelay

Description

A MIDI delay opcode.

Syntax

mdelay *kstatus*, *kchan*, *kd1*, *kd2*, *kdelay*

Performance

kstatus -- status byte of MIDI message to be delayed

kchan -- MIDI channel (1-16)

kd1 -- first MIDI data byte

kd2 -- second MIDI data byte

kdelay -- delay time in seconds

Each time that *kstatus* is other than zero, *mdelay* outputs a MIDI message to the MIDI out port after *kdelay* seconds. This opcode is useful in implementing MIDI delays. Several instances of *mdelay* can be present in the same instrument with different argument values, so complex and colorful MIDI echoes can be implemented. Further, the delay time can be changed at k-rate.

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
November 1998

New in Csound version 3.492

metro

metro -- Trigger Metronome

metro

Description

Generate a metronomic signal to be used in any circumstance an isochronous trigger is needed.

Syntax

```
ktrig metro kfreq [, initphase]
```

Initialization

initphase - initial phase value (in the 0 to 1 range)

Performance

ktrig - output trigger signal

kfreq - frequency of trigger bangs in cps

metro is a simple opcode that outputs a sequence of isochronous bangs (that is 1 values) each 1/kfreq seconds. Trigger signals can be used in any circumstance, mainly to temporize realtime algorithmic compositional structures.

Examples

Here is an example of the metro opcode. It uses the file *metro.csd* [examples/metro.csd]

Exemple 243. Example of the metro opcode.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
-odac -B441 -b441
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr      =      44100
kr      =      100
ksmps   =      441
nchnls  =      2

      instr      1
ktrig metro 0.2
printk2 ktrig
      endin

</CsInstruments>
<CsScore>
i 1 0 20

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

Example written by Andres Cabrera.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

midic14

midic14 -- Allows a floating-point 14-bit MIDI signal scaled with a minimum and a maximum range.

midic14

Description

Allows a floating-point 14-bit MIDI signal scaled with a minimum and a maximum range.

Syntax

idest **midic14** *ictlno1*, *ictlno2*, *imin*, *imax* [, *ifn*]

kdest **midic14** *ictlno1*, *ictlno2*, *kmin*, *kmax* [, *ifn*]

Initialization

idest -- output signal

ictlno1 -- most-significant byte controller number (0-127)

ictlno2 -- least-significant byte controller number (0-127)

imin -- user-defined minimum floating-point value of output

imax -- user-defined maximum floating-point value of output

ifn (optional) -- table to be read when indexing is required. Table must be normalized. Output is scaled according to *imin* and *imax* values.

Performance

kdest -- output signal

kmin -- user-defined minimum floating-point value of output

kmax -- user-defined maximum floating-point value of output

midic14 (i- and k-rate 14 bit MIDI control) allows a floating-point 14-bit MIDI signal scaled with a minimum and a maximum range. The minimum and maximum values can be varied at k-rate. It can use optional interpolated table indexing. It requires two MIDI controllers as input.



Note

Please note that the *midic* family of opcodes are designed for MIDI triggered events, and don't require a channel number since they will respond to the same channel as the one that triggered the instrument (see *massign*). However they will crash if called from a score driven event.

See Also

ctrl7, *ctrl14*, *ctrl21*, *initc7*, *initc14*, *initc21*, *midic7*, *midic21*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

midic21

midic21 -- Allows a floating-point 21-bit MIDI signal scaled with a minimum and a maximum range.

midic21

Description

Allows a floating-point 21-bit MIDI signal scaled with a minimum and a maximum range.

Syntax

idest **midic21** *ictlno1*, *ictlno2*, *ictlno3*, *imin*, *imax* [, *ifn*]

kdest **midic21** *ictlno1*, *ictlno2*, *ictlno3*, *kmin*, *kmax* [, *ifn*]

Initialization

idest -- output signal

ictlno1 -- most-significant byte controller number (0-127)

ictlno2 -- mid-significant byte controller number (0-127)

ictlno3 -- least-significant byte controller number (0-127)

imin -- user-defined minimum floating-point value of output

imax -- user-defined maximum floating-point value of output

ifn (optional) -- table to be read when indexing is required. Table must be normalized. Output is scaled according to the *imin* and *imax* values.

Performance

kdest -- output signal

kmin -- user-defined minimum floating-point value of output

kmax -- user-defined maximum floating-point value of output

midic21 (i- and k-rate 21 bit MIDI control) allows a floating-point 21-bit MIDI signal scaled with a minimum and a maximum range. Minimum and maximum values can be varied at k-rate. It can use optional interpolated table indexing. It requires three MIDI controllers as input.



Note

Please note that the *midic* family of opcodes are designed for MIDI triggered events, and don't require a channel number since they will respond to the same channel as the one that triggered the instrument (see *massign*). However they will crash if called from a score driven event.

See Also

ctrl7, *ctrl14*, *ctrl21*, *initc7*, *initc14*, *initc21*, *midic7*, *midic14*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

midic7

midic7 -- Allows a floating-point 7-bit MIDI signal scaled with a minimum and a maximum range.

midic7

Description

Allows a floating-point 7-bit MIDI signal scaled with a minimum and a maximum range.

Syntax

```
idest midic7 ictlno, imin, imax [, ifn]
```

```
kdest midic7 ictlno, kmin, kmax [, ifn]
```

Initialization

idest -- output signal

ictlno -- MIDI controller number (0-127)

imin -- user-defined minimum floating-point value of output

imax -- user-defined maximum floating-point value of output

ifn (optional) -- table to be read when indexing is required. Table must be normalized. Output is scaled according to the *imin* and *imax* values.

Performance

kdest -- output signal

kmin -- user-defined minimum floating-point value of output

kmax -- user-defined maximum floating-point value of output

midic7 (i- and k-rate 7 bit MIDI control) allows a floating-point 7-bit MIDI signal scaled with a minimum and a maximum range. It also allows optional non-interpolated table indexing. In *midic7* minimum and maximum values can be varied at k-rate.



Note

Please note that the *midic* family of opcodes are designed for MIDI triggered events, and don't require a channel number since they will respond to the same channel as the one that triggered the instrument (see *massign*). However they will crash if called from a score driven event.

See Also

ctrl7, *ctrl14*, *ctrl21*, *initc7*, *initc14*, *initc21*, *midic14*, *midic21*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

midichannelaftertouch

midichannelaftertouch -- Gets a MIDI channel's aftertouch value.

midichannelaftertouch

Description

midichannelaftertouch is designed to simplify writing instruments that can be used interchangeably for either score or MIDI input, and to make it easier to adapt instruments originally written for score input to work with MIDI input.

In general, it should be possible to write instrument definitions that work identically with both scores and MIDI, including both MIDI files and real-time MIDI input, without using any conditional statements, and that take full advantage of MIDI voice messages.

Note that correlating Csound instruments with MIDI channel numbers is done using the *massign* opcode for real-time performance,. For file-driven performance, instrument numbers default to MIDI channel number + 1, but the defaults are overridden by any MIDI program change messages in the file.

Syntax

```
midichannelaftertouch xchannelaftertouch [, ilow] [, ihigh]
```

Initialization

ilow (optional) -- optional low value after rescaling, defaults to 0.

ihigh (optional) -- optional high value after rescaling, defaults to 127.

Performance

xchannelaftertouch -- returns the MIDI channel aftertouch during MIDI activation, remains unchanged otherwise.

If the instrument was activated by MIDI input, the opcode overwrites the value of *xchannelaftertouch* with the corresponding value from MIDI input. If the instrument was *NOT* activated by MIDI input, the value of *xchannelaftertouch* remains unchanged.

This enables score p-fields to receive MIDI input data during MIDI activation, and score values otherwise.



Adapting a score-activated Csound instrument.

See the *MIDI interop opcodes* section for details on adapting score driven instruments for MIDI or vice-versa.

Examples

Here is an example of the midichannelaftertouch opcode. It uses the file *midichannelaftertouch.csd* [examples/midichannelaftertouch.csd].

Exemple 244. Example of the midichannelaftertouch opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac      -iadc      -d      -M0    ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o midichannelaftertouch.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kaft init 0
  midichannelaftertouch kaft

  ; Display the aftertouch value when it changes.
  printk2 kaft
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for ten seconds.
i 1 0 10
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
i1 127.00000
i1 20.00000
i1 44.00000
```

See Also

midicontrolchange, *mididefault*, *midinoteoff*, *midinoteoncps*, *midinoteonkey*, *midinoteonoct*, *midinoteonpch*, *midipitchbend*, *midipolyaftertouch*, *midiprogramchange*

Credits

Author: Michael Gogins

Example written by Kevin Conder.

New in version 4.20

midichn

midichn -- Returns the MIDI channel number from which the note was activated.

midichn

Description

midichn returns the MIDI channel number (1 - 16) from which the note was activated. In the case of score notes, it returns 0.

Syntax

ichn **midichn**

Initialization

ichn -- channel number. If the current note was activated from score, it is set to zero.

Examples

Here is a simple example of the *midichn* opcode. It uses the file *midichn.csd* [examples/midichn.csd].

Exemple 245. Example of the midichn opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac        -iadc      -d          -M0    ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o midichn.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  il midichn

  print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 12 seconds.
i 1 0 12
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Here is an advanced example of the `midichn` opcode. It uses the file `midichn_advanced.csd` [examples/midichn_advanced.csd].

Don't forget that you must include the `-F` flag when using an external MIDI file like « `midichn_advanced.mid` ».

Exemple 246. An advanced example of the `midichn` opcode.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac        -iadc      -d          -M0   ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o midichn_advanced.wav -W   ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
ksmps = 10
nchnls = 1

        massign 1, 1          ; all channels use instr 1
        massign 2, 1
        massign 3, 1
        massign 4, 1
        massign 5, 1
        massign 6, 1
        massign 7, 1
        massign 8, 1
        massign 9, 1
        massign 10, 1
        massign 11, 1
        massign 12, 1
        massign 13, 1
        massign 14, 1
        massign 15, 1
        massign 16, 1

gicnt = 0          ; note counter

        instr 1

gicnt = gicnt + 1 ; update note counter
kcnt init gicnt ; copy to local variable
ichn midichn          ; get channel number
istime times          ; note-on time

        if (ichn > 0.5) goto l2          ; MIDI note
printks "note %.0f (time = %.2f) was activated from the score\\n", \
        3600, kcmt, istime
        goto l1
l2:
        printks "note %.0f (time = %.2f) was activated from channel %.0f\\n", \
        3600, kcmt, istime, ichn
l1:
        endin

</CsInstruments>
<CsScore>

t 0 60
f 0 6 2 -2 0
i 1 1 0.5
i 1 4 0.5
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
note 7 (time = 0.00) was activated from channel 4
note 8 (time = 0.00) was activated from channel 2
```

See Also

pgmassign

Credits

Author: Istvan Varga
May 2002

The simple example was written by Kevin Conder.

New in version 4.20

midicontrolchange

midicontrolchange -- Gets a MIDI control change value.

midicontrolchange

Description

midicontrolchange is designed to simplify writing instruments that can be used interchangeably for either score or MIDI input, and to make it easier to adapt instruments originally written for score input to work with MIDI input.

In general, it should be possible to write instrument definitions that work identically with both scores and MIDI, including both MIDI files and real-time MIDI input, without using any conditional statements, and that take full advantage of MIDI voice messages.

Note that correlating Csound instruments with MIDI channel numbers is done using the *massign* opcode for real-time performance,. For file-driven performance, instrument numbers default to MIDI channel number + 1, but the defaults are overridden by any MIDI program change messages in the file.

Syntax

```
midicontrolchange xcontroller, xcontrollervalue [, ilow] [, ihigh]
```

Initialization

ilow (optional) -- optional low value after rescaling, defaults to 0.

ihigh (optional) -- optional high value after rescaling, defaults to 127.

Performance

xcontroller -- specifies a MIDI controller number (0-127).

xcontrollervalue -- returns the value of the MIDI controller during MIDI activation, remains unchanged otherwise.

If the instrument was activated by MIDI input, the opcode overwrites the values of the *xcontroller* and *xcontrollervalue* with the corresponding values from MIDI input. If the instrument was *NOT* activated by MIDI input, the values of *xcontroller* and *xcontrollervalue* remain unchanged.

This enables score p-fields to receive MIDI input data during MIDI activation, and score values otherwise.



Adapting a score-activated Csound instrument.

See the *MIDI interop opcodes* section for details on adapting score driven instruments for MIDI or vice-versa.

See Also

midichannelaftertouch, *mididefault*, *midinoteoff*, *midinoteoncps*, *midinoteonkey*, *midinoteonoct*, *midinoteonpch*, *midipitchbend*, *midipolyaftertouch*, *midiprogramchange*

Credits

Author: Michael Gogins

New in version 4.20

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

midictrl

midictrl -- Get the current value (0-127) of a specified MIDI controller.

midictrl

Description

Get the current value (0-127) of a specified MIDI controller.

Syntax

ival **midictrl** inum [, imin] [, imax]

kval **midictrl** inum [, imin] [, imax]

Initialization

inum -- MIDI controller number (0-127)

imin, *imax* -- set minimum and maximum limits on values obtained.

Performance

Get the current value (0-127) of a specified MIDI controller.

Warning

midictrl should only be used in notes that were triggered from MIDI, so that an associated channel number is available. For notes activated from the score, line events, or orchestra, the *ctrl7* opcode that takes an explicit channel number should be used instead.

See Also

aftouch, *ampmidi*, *cpsmidi*, *cpsmidib*, *notnum*, *octmidi*, *octmidib*, *pchbend*, *pchmidi*, *pchmidib*, *veloc*

Credits

Author: Barry L. Vercoe - Mike Berry
MIT - Mills
May 1997

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

midiin

`midiin` -- Returns a generic MIDI message received by the MIDI IN port.

`midiin`

Description

Returns a generic MIDI message received by the MIDI IN port

Syntax

`kstatus, kchan, kdata1, kdata2` **midiin**

Performance

kstatus -- the type of MIDI message. Can be:

- 128 (note off)
- 144 (note on)
- 160 (polyphonic aftertouch)
- 176 (control change)
- 192 (program change)
- 208 (channel aftertouch)
- 224 (pitch bend)
- 0 if no MIDI message are pending in the MIDI IN buffer

kchan -- MIDI channel (1-16)

kdata1, kdata2 -- message-dependent data values

midiin has no input arguments, because it reads at the MIDI in port implicitly. It works at k-rate. Normally (i.e., when no messages are pending) *kstatus* is zero, only when MIDI data are present in the MIDI IN buffer, is *kstatus* set to the type of the relevant messages.



Note

Be careful when using *midiin* in low numbered instruments, since a MIDI note will launch additional instances of the instrument, resulting in duplicate events and weird behaviour. Use *massign* to direct MIDI note on messages to a different instrument or to disable triggering of instruments from MIDI.

Examples

Here is an example of the *midiin* opcode. It uses the file *midiin.csd* [examples/midiin.csd].

Exemple 247. Example of the *midiin* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc       -d           -M0  --rtmidi=virtual  ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o midiin.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr          = 44100
ksmps       = 10
nchnls      = 1

; Example by schwaahed 2006

      massign          0, 130 ; make sure that all channels
      pgmassign        0, 130 ; and programs are assigned to test instr

instr      130

knotelength      init      0
knoteontime       init      0

kstatus, kchan, kdata1, kdata2          midiin

if (kstatus == 128) then
knoteofftime      times
knotelength       =      knoteofftime - knoteontime
printks "kstatus= %d, kchan = %d, \\tnote# = %d, velocity = %d \\tNote OFF\\t%f %f\\n", 0, kstatus,
knoteontime      times
printks "kstatus= %d, kchan = %d, \\tnote# = %d, velocity = %d \\tNote ON\\t%f\\n", 0, kstatus, kchan,

elseif (kstatus == 144) then
printks "kstatus= %d, kchan = %d, \\tkdata1 = %d, kdata2 = %d \\tPolyphonic Aftertouch\\n", 0, ksta

elseif (kstatus == 160) then
printks "kstatus= %d, kchan = %d, \\t CC = %d, value = %d \\tControl Change\\n", 0, kstatus, kchan,

elseif (kstatus == 176) then
printks "kstatus= %d, kchan = %d, \\tkdata1 = %d, kdata2 = %d \\tProgram Change\\n", 0, kstatus, kchan,

elseif (kstatus == 192) then
printks "kstatus= %d, kchan = %d, \\tkdata1 = %d, kdata2 = %d \\tChannel Aftertouch\\n", 0, kstatus, kchan,

elseif (kstatus == 208) then
printks "kstatus= %d, kchan = %d, \\tkdata1 = %d, kdata2 = %d \\tPitch Bend\\n", 0, kstatus, kchan,

elseif (kstatus == 224) then
printks "kstatus= %d, kchan = %d, \\t ( data1 , kdata2 ) = ( %d, %d )\\tPitch Bend\\n", 0, kstatus, kchan,

endif

endin

</CsInstruments>
<CsScore>
i130 0 3600
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: Gabriel Maldonado

Italy
1998

New in Csound version 3.492

midinoteoff

midinoteoff -- Gets a MIDI noteoff value.

midinoteoff

Description

midinoteoff is designed to simplify writing instruments that can be used interchangeably for either score or MIDI input, and to make it easier to adapt instruments originally written for score input to work with MIDI input.

In general, it should be possible to write instrument definitions that work identically with both scores and MIDI, including both MIDI files and real-time MIDI input, without using any conditional statements, and that take full advantage of MIDI voice messages.

Note that correlating Csound instruments with MIDI channel numbers is done using the *massign* opcode for real-time performance,. For file-driven performance, instrument numbers default to MIDI channel number + 1, but the defaults are overridden by any MIDI program change messages in the file.

Syntax

midinoteoff *xkey*, *xvelocity*

Performance

xkey -- returns MIDI key during MIDI activation, remains unchanged otherwise.

xvelocity -- returns MIDI velocity during MIDI activation, remains unchanged otherwise.

If the instrument was activated by MIDI input, the opcode overwrites the values of the *xkey* and *xvelocity* with the corresponding values from MIDI input. If the instrument was *NOT* activated by MIDI input, the values of *xkey* and *xvelocity* remain unchanged.

This enables score p-fields to receive MIDI input data during MIDI activation, and score values otherwise.



Adapting a score-activated Csound instrument.

See the *MIDI interop opcodes* section for details on adapting score driven instruments for MIDI or vice-versa.

Examples

Here is an example of the *midinoteoff* opcode. It uses the file *midinoteoff.csd* [examples/midinoteoff.csd].

Exemple 248. Example of the midinoteoff opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
```

Its output should include lines like:

See Also

Credits

New in version 4.20

midinoteoncps

midinoteoncps -- Gets a MIDI note number as a cycles-per-second frequency.

midinoteoncps

Description

midinoteoncps is designed to simplify writing instruments that can be used interchangeably for either score or MIDI input, and to make it easier to adapt instruments originally written for score input to work with MIDI input.

In general, it should be possible to write instrument definitions that work identically with both scores and MIDI, including both MIDI files and real-time MIDI input, without using any conditional statements, and that take full advantage of MIDI voice messages.

Note that correlating Csound instruments with MIDI channel numbers is done using the *massign* opcode for real-time performance,. For file-driven performance, instrument numbers default to MIDI channel number + 1, but the defaults are overridden by any MIDI program change messages in the file.

Syntax

midinoteoncps xcps, xvelocity

Performance

xcps -- returns MIDI key translated to cycles per second during MIDI activation, remains unchanged otherwise.

xvelocity -- returns MIDI velocity during MIDI activation, remains unchanged otherwise.

If the instrument was activated by MIDI input, the opcode overwrites the values of *xcps* and *xvelocity* with the corresponding values from MIDI input. If the instrument was *NOT* activated by MIDI input, the values of *xcps* and *xvelocity* remain unchanged.

This enables score p-fields to receive MIDI input data during MIDI activation, and score values otherwise.



Adapting a score-activated Csound instrument.

See the *MIDI interop opcodes* section for details on adapting score driven instruments for MIDI or vice-versa.

Examples

Here is an example of the *midinoteoncps* opcode. It uses the file *midinoteoncps.csd* [examples/midinoteoncps.csd].

Exemple 249. Example of the midinoteoncps opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

<CsoundSynthesizer>


```

<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac      -iadc      -d          -M0    ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o midinoteoncps.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kcps init 0
  kvelocity init 0

  midinoteoncps kcps, kvelocity

  ; Display the cycles-per-second value when it changes.
  printk2 kcps
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for ten seconds.
i 1 0 10
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Its output should include lines like:

```

i1 261.62561
i1 440.00006

```

See Also

midichannelaftertouch, midicontrolchange, mididefault, midinoteoff, midinoteonkey, midinoteonoct, midinoteonpch, midipitchbend, midipolyaftertouch, midiprogramchange

Credits

Author: Michael Gogins

Example written by Kevin Conder.

New in version 4.20

midinoteonkey

midinoteonkey -- Gets a MIDI note number value.

midinoteonkey

Description

midinoteonkey is designed to simplify writing instruments that can be used interchangeably for either score or MIDI input, and to make it easier to adapt instruments originally written for score input to work with MIDI input.

In general, it should be possible to write instrument definitions that work identically with both scores and MIDI, including both MIDI files and real-time MIDI input, without using any conditional statements, and that take full advantage of MIDI voice messages.

Note that correlating Csound instruments with MIDI channel numbers is done using the *massign* opcode for real-time performance,. For file-driven performance, instrument numbers default to MIDI channel number + 1, but the defaults are overridden by any MIDI program change messages in the file.

Syntax

midinoteonkey *xkey*, *xvelocity*

Performance

xkey -- returns MIDI key during MIDI activation, remains unchanged otherwise.

xvelocity -- returns MIDI velocity during MIDI activation, remains unchanged otherwise.

If the instrument was activated by MIDI input, the opcode overwrites the values of *xkey* and *xvelocity* with the corresponding values from MIDI input. If the instrument was *NOT* activated by MIDI input, the values of *xkey* and *xvelocity* remain unchanged.

This enables score p-fields to receive MIDI input data during MIDI activation, and score values otherwise.



Adapting a score-activated Csound instrument.

See the *MIDI interop opcodes* section for details on adapting score driven instruments for MIDI or vice-versa.

Examples

Here is an example of the *midinoteonkey* opcode. It uses the file *midinoteonkey.csd* [examples/midinoteonkey.csd].

Exemple 250. Example of the midinoteonkey opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
```

```
; Audio out   Audio in   No messages  MIDI in
-odac        -iadc      -d            -M0    ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o midinoteonkey.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kkey init 0
  kvelocity init 0

  midinoteonkey kkey, kvelocity

  ; Display the key value when it changes.
  printk2 kkey
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for ten seconds.
i 1 0 10
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
i1      60.00000
i1      69.00000
```

See Also

midichannelaftertouch, midicontrolchange, mididefault, midinoteoff, midinoteoncps, midinoteonct, midinoteonpch, midipitchbend, midipolyaftertouch, midiprogramchange

Credits

Author: Michael Gogins

Example written by Kevin Conder.

New in version 4.20

midinoteonoct

midinoteonoct -- Gets a MIDI note number value as octave-point-decimal value.

midinoteonoct

Description

midinoteonoct is designed to simplify writing instruments that can be used interchangeably for either score or MIDI input, and to make it easier to adapt instruments originally written for score input to work with MIDI input.

In general, it should be possible to write instrument definitions that work identically with both scores and MIDI, including both MIDI files and real-time MIDI input, without using any conditional statements, and that take full advantage of MIDI voice messages.

Note that correlating Csound instruments with MIDI channel numbers is done using the *massign* opcode for real-time performance,. For file-driven performance, instrument numbers default to MIDI channel number + 1, but the defaults are overridden by any MIDI program change messages in the file.

Syntax

midinoteonoct xoct, xvelocity

Performance

xoct -- returns MIDI key translated to linear octaves during MIDI activation, remains unchanged otherwise.

xvelocity -- returns MIDI velocity during MIDI activation, remains unchanged otherwise.

If the instrument was activated by MIDI input, the opcode overwrites the values of *xoct* and *xvelocity* with the corresponding value from MIDI input. If the instrument was *NOT* activated by MIDI input, the values of *xoct* and *xvelocity* remain unchanged.

This enables score p-fields to receive MIDI input data during MIDI activation, and score values otherwise.



Adapting a score-activated Csound instrument.

See the *MIDI interop opcodes* section for details on adapting score driven instruments for MIDI or vice-versa.

Examples

Here is an example of the midinoteonoct opcode. It uses the file *midinoteonoct.csd* [examples/midinoteonoct.csd].

Exemple 251. Example of the midinoteonoct opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

<CsoundSynthesizer>

```

<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac      -iadc      -d          -M0    ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o midinoteonoct.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  koct init 0
  kvelocity init 0

  midinoteonoct koct, kvelocity

  ; Display the octave-point-decimal value when it changes.
  printk2 koct
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for ten seconds.
i 1 0 10
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Its output should include lines like:

```

i1      8.00000
i1      9.33333

```

See Also

midichannelaftertouch, midicontrolchange, mididefault, midinoteoff, midinoteoncps, midinoteonkey, midinoteonpch, midipitchbend, midipolyaftertouch, midiprogramchange

Credits

Author: Michael Gogins

Example written by Kevin Conder.

New in version 4.20

midinoteonpch

midinoteonpch -- Gets a MIDI note number as a pitch-class value.

midinoteonpch

Description

midinoteonpch is designed to simplify writing instruments that can be used interchangeably for either score or MIDI input, and to make it easier to adapt instruments originally written for score input to work with MIDI input.

In general, it should be possible to write instrument definitions that work identically with both scores and MIDI, including both MIDI files and real-time MIDI input, without using any conditional statements, and that take full advantage of MIDI voice messages.

Note that correlating Csound instruments with MIDI channel numbers is done using the *massign* opcode for real-time performance,. For file-driven performance, instrument numbers default to MIDI channel number + 1, but the defaults are overridden by any MIDI program change messages in the file.

Syntax

midinoteonpch *xpch*, *xvelocity*

Performance

xpch -- returns MIDI key translated to octave.pch during MIDI activation, remains unchanged otherwise.

xvelocity -- returns MIDI velocity during MIDI activation, remains unchanged otherwise.

If the instrument was activated by MIDI input, the opcode overwrites the values of *xpch* and *xvelocity* with the corresponding value from MIDI input. If the instrument was *NOT* activated by MIDI input, the values of *xpch* and *xvelocity* remain unchanged.

This enables score p-fields to receive MIDI input data during MIDI activation, and score values otherwise.



Adapting a score-activated Csound instrument.

See the *MIDI interop opcodes* section for details on adapting score driven instruments for MIDI or vice-versa.

Examples

Here is an example of the *midinoteonpch* opcode. It uses the file *midinoteonpch.csd* [examples/midinoteonpch.csd].

Exemple 252. Example of the midinoteonpch opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

<CsoundSynthesizer>

```

<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac      -iadc      -d          -M0    ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o midinoteonpch.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kpch init 0
  kvelocity init 0

  midinoteonpch kpch, kvelocity

  ; Display the pitch-class value when it changes.
  printk2 kpch
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for ten seconds.
i 1 0 10
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Its output should include lines like:

```

i1      8.09000
i1      9.05000

```

See Also

midichannelaftertouch, midicontrolchange, mididefault, midinoteoff, midinoteoncps, midinoteonkey, midinoteonoct, midipitchbend, midipolyaftertouch, midiprogramchange

Credits

Author: Michael Gogins

Example written by Kevin Conder.

New in version 4.20

midion

midion -- Plays MIDI notes.

midion

Description

Plays MIDI notes.

Syntax

midion *kchn*, *knum*, *kvel*

Performance

kchn -- MIDI channel number (1-16)

knum -- note number (0-127)

kvel -- velocity (0-127)

midion (k-rate note on) plays MIDI notes with current *kchn*, *knum* and *kvel*. These arguments can be varied at k-rate. Each time the MIDI converted value of any of these arguments changes, last MIDI note played by current instance of *midion* is immediately turned off and a new note with the new argument values is activated. This opcode, as well as *moscil*, can generate very complex melodic textures if controlled by complex k-rate signals.

Any number of *midion* opcodes can appear in the same Csound instrument, allowing a counterpoint-style polyphony within a single instrument.

See Also

moscil

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
May 1997

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

midion2

midion2 -- Sends noteon and noteoff messages to the MIDI OUT port.

midion2

Description

Sends noteon and noteoff messages to the MIDI OUT port when triggered by a value different than zero.

Syntax

midion2 *kchn*, *knum*, *kvel*, *ktrig*

Performance

kchn -- MIDI channel (1-16)

knum -- MIDI note number (0-127)

kvel -- note velocity (0-127)

ktrig -- trigger input signal (normally 0)

Similar to *midion*, this opcode sends noteon and noteoff messages to the MIDI out port, but only when *ktrig* is non-zero. This opcode is can work together with the output of the *trigger* opcode.

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
1998

New in Csound version 3.492

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

midout

midout -- Sends a generic MIDI message to the MIDI OUT port.

midout

Description

Sends a generic MIDI message to the MIDI OUT port.

Syntax

midout *kstatus*, *kchan*, *kdata1*, *kdata2*

Performance

kstatus -- the type of MIDI message. Can be:

- 128 (note off)
- 144 (note on)
- 160 (polyphonic aftertouch)
- 176 (control change)
- 192 (program change)
- 208 (channel aftertouch)
- 224 (pitch bend)
- 0 when no MIDI messages must be sent to the MIDI OUT port

kchan -- MIDI channel (1-16)

kdata1, *kdata2* -- message-dependent data values

midout has no output arguments, because it sends a message to the MIDI OUT port implicitly. It works at k-rate. It sends a MIDI message only when *kstatus* is non-zero.



Avertissement

Warning: Normally *kstatus* should be set to 0. Only when the user intends to send a MIDI message, can it be set to the corresponding message type number.

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
1998

New in Csound version 3.492

midipitchbend

midipitchbend -- Gets a MIDI pitchbend value.

midipitchbend

Description

midipitchbend is designed to simplify writing instruments that can be used interchangeably for either score or MIDI input, and to make it easier to adapt instruments originally written for score input to work with MIDI input.

In general, it should be possible to write instrument definitions that work identically with both scores and MIDI, including both MIDI files and real-time MIDI input, without using any conditional statements, and that take full advantage of MIDI voice messages.

Note that correlating Csound instruments with MIDI channel numbers is done using the *massign* opcode for real-time performance,. For file-driven performance, instrument numbers default to MIDI channel number + 1, but the defaults are overridden by any MIDI program change messages in the file.

Syntax

```
midipitchbend xpitchbend [, ilow] [, ihigh]
```

Initialization

ilow (optional) -- optional low value after rescaling, defaults to 0.

ihigh (optional) -- optional high value after rescaling, defaults to 127.

Performance

xpitchbend -- returns the MIDI pitch bend during MIDI activation, remains unchanged otherwise.

If the instrument was activated by MIDI input, the opcode overwrites the value of *xpitchbend* with the corresponding value from MIDI input. If the instrument was *NOT* activated by MIDI input, the value of *xpitchbend* remains unchanged.

This enables score p-fields to receive MIDI input data during MIDI activation, and score values otherwise.



Adapting a score-activated Csound instrument.

See the *MIDI interop opcodes* section for details on adapting score driven instruments for MIDI or vice-versa.

Examples

Here is an example of the midipitchbend opcode. It uses the file *midipitchbend.csd* [examples/midipitchbend.csd].

Exemple 253. Example of the midipitchbend opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using com-

mand line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac        -iadc      -d          -M0   ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o midipitchbend.wav -W   ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kpb init 0

  midipitchbend kpb

  ; Display the pitch-bend value when it changes.
  printk2 kpb
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for ten seconds.
i 1 0 10
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
i1      0.12695
i1      0.00000
i1      -0.01562
```

See Also

midichannelaftertouch, midicontrolchange, mididefault, midinoteoff, midinoteoncps, midinoteonkey, midinoteonoct, midinoteonpch, midipolyaftertouch, midiprogramchange

Credits

Author: Michael Gogins

Example written by Kevin Conder.

New in version 4.20

midipolyaftertouch

midipolyaftertouch -- Gets a MIDI polyphonic aftertouch value.

midipolyaftertouch

Description

midipolyaftertouch is designed to simplify writing instruments that can be used interchangeably for either score or MIDI input, and to make it easier to adapt instruments originally written for score input to work with MIDI input.

In general, it should be possible to write instrument definitions that work identically with both scores and MIDI, including both MIDI files and real-time MIDI input, without using any conditional statements, and that take full advantage of MIDI voice messages.

Note that correlating Csound instruments with MIDI channel numbers is done using the *massign* opcode for real-time performance,. For file-driven performance, instrument numbers default to MIDI channel number + 1, but the defaults are overridden by any MIDI program change messages in the file.

Syntax

```
midipolyaftertouch xpolyaftertouch, xcontrollervalue [, ilow] [, ihigh]
```

Initialization

ilow (optional) -- optional low value after rescaling, defaults to 0.

ihigh (optional) -- optional high value after rescaling, defaults to 127.

Performance

xpolyaftertouch -- returns MIDI polyphonic aftertouch during MIDI activation, remains unchanged otherwise.

xcontrollervalue -- returns the value of the MIDI controller during MIDI activation, remains unchanged otherwise.

If the instrument was activated by MIDI input, the opcode overwrites the values of *xpolyaftertouch* and *xcontrollervalue* with the corresponding values from MIDI input. If the instrument was *NOT* activated by MIDI input, the values of *xpolyaftertouch* and *xcontrollervalue* remain unchanged.

This enables score p-fields to receive MIDI input data during MIDI activation, and score values otherwise.



Adapting a score-activated Csound instrument.

See the *MIDI interop opcodes* section for details on adapting score driven instruments for MIDI or vice-versa.

See Also

midichannelaftertouch, *midicontrolchange*, *mididefault*, *midinoteoff*, *midinoteoncps*, *midinoteonkey*, *midinoteonoct*, *midinoteonpch*, *midipitchbend*, *midiprogramchange*

Credits

Author: Michael Gogins

New in version 4.20

midiprogramchange

midiprogramchange -- Gets a MIDI program change value.

midiprogramchange

Description

midiprogramchange is designed to simplify writing instruments that can be used interchangeably for either score or MIDI input, and to make it easier to adapt instruments originally written for score input to work with MIDI input.

In general, it should be possible to write instrument definitions that work identically with both scores and MIDI, including both MIDI files and real-time MIDI input, without using any conditional statements, and that take full advantage of MIDI voice messages.

Note that correlating Csound instruments with MIDI channel numbers is done using the *massign* opcode for real-time performance,. For file-driven performance, instrument numbers default to MIDI channel number + 1, but the defaults are overridden by any MIDI program change messages in the file.

Syntax

midiprogramchange xprogram

Performance

xprogram -- returns the MIDI program change value during MIDI activation, remains unchanged otherwise.

If the instrument was activated by MIDI input, the opcode overwrites the value of *xprogram* with the corresponding value from MIDI input. If the instrument was *NOT* activated by MIDI input, the value of *xprogram* remains unchanged.

This enables score p-fields to receive MIDI input data during MIDI activation, and score values otherwise.



Adapting a score-activated Csound instrument.

See the *MIDI interop opcodes* section for details on adapting score driven instruments for MIDI or vice-versa.

See Also

midichannelaftertouch, *midicontrolchange*, *mididefault*, *midinoteoff*, *midinoteoncps*, *midinoteonkey*, *midinoteonoct*, *midinoteonpch*, *midipitchbend*, *midipolyaftertouch*

Credits

Author: Michael Gogins

New in version 4.20

miditempo

miditempo -- Returns the current tempo at k-rate, of either the MIDI file (if available) or the score

miditempo

Description

Returns the current tempo at k-rate, of either the MIDI file (if available) or the score

Syntax

```
ksig miditempo
```

Credits

Author: Istvan Varga
March 2005
New in Csound5

midremot

midremot -- An opcode which can be used to implement a remote midi orchestra. This opcode will send midi events from a source machine to one destination.

midremot

Description

With the *midremot* and *midglobal* opcodes you are able to perform instruments on remote machines and control them from a master machine. The remote opcodes are implemented using the master/client model. All the machines involved contain the same orchestra but only the master machine contains the information of the midi score. During the performance the master machine sends the midi events to the clients. The *midremot* opcode will send events from a source machine to one destination if you want to send events to many destinations (broadcast) use the *midglobal* opcode instead. These two opcodes can be used in combination.

Syntax

midremotdestination, isource, instrnum [,instrnum...]

Initialization

idestination -- a string that is the intended host computer (e.g. 192.168.0.100). This is the destination host which receives the events from the given instrument.

isource -- a string that is the intended host computer (e.g. 192.168.0.100). This is the source host which generates the events of the given instrument and sends it to the address given by *idestination*.

instrnum -- a list of instrument numbers which will be played on the destination machine

Example

Examples

Here is an example of the *midremot* opcode. It uses the files *insremot.csd* [examples/midremot.csd].

Exemple 254. Example of the *insremot* opcode.

The example shows a Bach fugue played on 4 remote computers. The master machine is named "192.168.1.100", client1 "192.168.1.101" and so on. Start the clients on each machine (they will be waiting to receive the events from the master machine) and then start the master. Here is the command on linux to start a client (csound -dm0 -odac -+rtaudio=alsa midremot.csd -+rtmidi=None), and the command on the master machine will look like this (csound -dm0 -odac -+rtaudio=alsa midremot.csd -F midremot.mid).

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadac          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o midremot.wav -W ;;; for file output any platform
```

```

</CsOptions>
<CsInstruments>
sr = 44100
kr = 441
ksmps = 100
nchnls = 2

massign 1,1
massign 2,2
massign 3,3
massign 4,4
massign 5,5

gal init 0
ga2 init 0

gil sfload "19Trumpet.sf2"
gi2 sfload "01hpschd.sf2"
gi3 sfload "07AcousticGuitar.sf2"
gi4 sfload "22Bassoon.sf2"

gitab ftgen 1,0,1024,10,1

midremot "192.168.1.100", "192.168.1.101", 1
midremot "192.168.1.100", "192.168.1.102", 2
midremot "192.168.1.100", "192.168.1.103", 3

midglobal "192.168.1.100", 5

instr 1
sfpassign 0, gil
ifreq cpsmidi
iamp ampmidi 10
inum notnum
ivel veloc
kamp linsegr 1,1,1,.1,0
kfreq init 1
a1,a2 sfplay ivel,inum,kamp*iamp,kfreq,0,0
outs a1,a2
vincr gal, a1*.5
vincr ga2, a2*.5
endin

instr 2
sfpassign 0, gi2
ifreq cpsmidi
iamp ampmidi 15
inum notnum
ivel veloc
kamp linsegr 1,1,1,.1,0
kfreq init 1
a1,a2 sfplay ivel,inum,kamp*iamp,kfreq,0,0
outs a1,a2
vincr gal, a1*.4
vincr ga2, a2*.4
endin

instr 3
sfpassign 0, gi3
ifreq cpsmidi
iamp ampmidi 10
inum notnum
ivel veloc
kamp linsegr 1,1,1,.1,0
kfreq init 1
a1,a2 sfplay ivel,inum,kamp*iamp,kfreq,0,0
outs a1,a2
vincr gal, a1*.5
vincr ga2, a2*.5
endin

instr 4
sfpassign 0, gi4
ifreq cpsmidi
iamp ampmidi 15
inum notnum
ivel veloc
kamp linsegr 1,1,1,.1,0
kfreq init 1
a1,a2 sfplay ivel,inum,kamp*iamp,kfreq,0,0
outs a1,a2
vincr gal, a1*.5
vincr ga2, a2*.5
endin

```

```
instr 5
  kamp midic7 1,0,1
    denorm ga1
    denorm ga2
  aL, aR reverbsc ga1, ga2, .9, 16000, sr, 0.5
    outs aL, aR
    ga1 = 0
    ga2 = 0
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
; Score
f0 160
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See also

insglobal, insremot, midglobal

Credits

Author: Simon Schampijer
2006

New in version 5.03

midglobal

midglobal -- An opcode which can be used to implement a remote midi orchestra. This opcode will broadcast the midi events to all the machines involved in the remote concert.

midglobal

Description

With the *midremot* and *midglobal* opcodes you are able to perform instruments on remote machines and control them from a master machine. The remote opcodes are implemented using the master/client model. All the machines involved contain the same orchestra but only the master machine contains the information of the midi score. During the performance the master machine sends the midi events to the clients. The *midglobal* opcode sends the events to all the machines involved in the remote concert. These machines are determined by the *midremot* definitions made above the *midglobal* command. To send events to only one machine use *midremot*.

Syntax

```
midglobalsource, instrnum [,instrnum...]
```

Initialization

source -- a string that is the intended host computer (e.g. 192.168.0.100). This is the source host which generates the events of the given instrument(s) and sends it to all the machines involved in the remote concert.

instrnum -- a list of instrument numbers which will be played on the destination machines

Examples

See the entry for *midremot* for an example of usage.

See also

insglobal, *insremot*, *midremot*

Credits

Author: Simon Schampijer
2006

New in version 5.03

min

`min` -- Produces a signal that is the minimum of any number of input signals.

`min`

Description

The *min* opcode takes any number of a-rate or k-rate signals as input (all of the same rate), and outputs a signal at the same rate that is the minimum of all of the inputs. For a-rate signals, the inputs are compared one sample at a time (i.e. *min* does not scan an entire ksmps period of a signal for its local minimum as the *max_k* opcode does).

Syntax

```
amin min ain1 [, ain2] [, ain3] [, ain4] [...]
```

```
kmin min kin1 [, kin2] [, kin3] [, kin4] [...]
```

Performance

ain1, ain2, ... -- a-rate signals to be compared.

kin1, kin2, ... -- k-rate signals to be compared.

See Also

max, maxabs, minabs, maxaccum, minaccum, maxabsaccum, minabsaccum, max_k

Credits

Author: Anthony Kozar
March 2006

New in Csound version 5.01

minabs

`minabs` -- Produces a signal that is the minimum of the absolute values of any number of input signals.

`minabs`

Description

The *minabs* opcode takes any number of a-rate or k-rate signals as input (all of the same rate), and outputs a signal at the same rate that is the minimum of all of the inputs. It is identical to the *min* opcode except that it takes the absolute value of each input before comparing them. Therefore, the output is always non-negative. For a-rate signals, the inputs are compared one sample at a time (i.e. *minabs* does not scan an entire ksmps period of a signal for its local minimum as the *max_k* opcode does).

Syntax

```
amin minabs ain1 [, ain2] [, ain3] [, ain4] [...]
```

```
kmin minabs kin1 [, kin2] [, kin3] [, kin4] [...]
```

Performance

ain1, ain2, ... -- a-rate signals to be compared.

kin1, kin2, ... -- k-rate signals to be compared.

See Also

maxabs, max, min, maxaccum, minaccum, maxabsaccum, minabsaccum, max_k

Credits

Author: Anthony Kozar
March 2006

New in Csound version 5.01

minabsaccum

`minabsaccum` -- Accumulates the minimum of the absolute values of audio signals.

`minabsaccum`

Description

minabsaccum compares two audio-rate variables and stores the minimum of their absolute values into the first.

Syntax

`minabsaccum` *aAccumulator*, *aInput*

Performance

aAccumulator -- audio variable to store the minimum value

aInput -- signal that *aAccumulator* is compared to

The *minabsaccum* opcode is designed to accumulate the minimum value from among many audio signals that may be in different note instances, different channels, or otherwise cannot all be compared at once using the *minabs* opcode. *minabsaccum* is identical to *minaccum* except that it takes the absolute value of *aInput* before the comparison. Its semantics are similar to *vincr* since *aAccumulator* is used as both an input and an output variable, except that *minabsaccum* keeps the minimum absolute value instead of adding the signals together. *minabsaccum* performs the following operation on each pair of samples:

$$\text{if } (\text{abs}(\text{aInput}) < \text{aAccumulator}) \text{ aAccumulator} = \text{abs}(\text{aInput})$$

aAccumulator will usually be a global audio variable. At the end of any given computation cycle (k-period), after its value is read and used in some way, the accumulator variable should usually be reset to some large enough positive value that will always be greater than the input signals to which it is compared.

See Also

maxabsaccum, *maxaccum*, *minaccum*, *max*, *min*, *maxabs*, *minabs*, *vincr*

Credits

Author: Anthony Kozar
March 2006

New in Csound version 5.01

minaccum

minaccum -- Accumulates the minimum value of audio signals.

minaccum

Description

minaccum compares two audio-rate variables and stores the minimum value between them into the first.

Syntax

minaccum aAccumulator, aInput

Performance

aAccumulator -- audio variable to store the minimum value

aInput -- signal that *aAccumulator* is compared to

The *minaccum* opcode is designed to accumulate the minimum value from among many audio signals that may be in different note instances, different channels, or otherwise cannot all be compared at once using the *min* opcode. Its semantics are similar to *vincr* since *aAccumulator* is used as both an input and an output variable, except that *minaccum* keeps the minimum value instead of adding the signals together. *minaccum* performs the following operation on each pair of samples:

```
if (aInput < aAccumulator) aAccumulator = aInput
```

aAccumulator will usually be a global audio variable. At the end of any given computation cycle (k-period), after its value is read and used in some way, the accumulator variable should usually be reset to some large enough positive value that will always be greater than the input signals to which it is compared.

See Also

maxaccum, *maxabsaccum*, *minabsaccum*, *max*, *min*, *maxabs*, *minabs*, *vincr*

Credits

Author: Anthony Kozar
March 2006

New in Csound version 5.01

mirror

`mirror` -- Reflects the signal that exceeds the low and high thresholds.

`mirror`

Description

Reflects the signal that exceeds the low and high thresholds.

Syntax

`ares mirror asig, klow, khigh`

`ires mirror isig, ilow, ihigh`

`kres mirror ksig, klow, khigh`

Initialization

isig -- input signal

ilow -- low threshold

ihigh -- high threshold

Performance

xsig -- input signal

klow -- low threshold

khigh -- high threshold

mirror « reflects » the signal that exceeds the low and high thresholds.

This opcode is useful in several situations, such as table indexing or for clipping and modeling a-rate, i-rate or k-rate signals.

See Also

limit, *wrap*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.49

MixerSetLevel

MixerSetLevel -- Sets the level of a send to a buss.

MixerSetLevel

Syntax

MixerSetLevel isend, ibuss, kgain

Description

Sets the level at which signals from the send are added to the buss. The actual sending of the signal to the buss is performed by the *MixerSend* opcode.

Initialization

isend -- The number of the send, for example the number of the instrument sending the signal (but any integer can be used).

ibuss -- The number of the buss, for example the number of the instrument receiving the signal (but any integer can be used).

Setting the gain for a buss also creates the buss.

Performance

kgain -- The level (any real number) at which the signal from the send will be mixed onto the buss. The default is 0.

Use of the mixer requires that instruments setting gains have smaller numbers than instruments sending signals, and that instruments sending signals have smaller numbers than instruments receiving those signals. However, an instrument may have any number of sends or receives. After the final signal is received, *MixerClear* must be invoked to reset the busses before the next kperiod.

Examples

In the orchestra, define an instrument to control mixer levels:

```
instr 1
  MixerSetLevel      p4, p5, p6
endin
```

In the score, use that instrument to set mixer levels:

```
; SoundFonts
; to Chorus
i 1 0 0 100 200 0.9
; to Reverb
i 1 0 0 100 210 0.7
; to Output
i 1 0 0 100 220 0.3

; Kelley Harpsichord
; to Chorus
i 1 0 0 3 200 0.30
; to Reverb
i 1 0 0 3 210 0.9
; to Output
i 1 0 0 3 220 0.1

; Chorus to Reverb
```

```
i 1 0 0 200 210 0.5  
; Chorus to Output  
i 1 0 0 200 220 0.5  
; Reverb to Output  
i 1 0 0 210 220 0.2
```

Credits

Michael Gogins (gogins at pipeline dot com).

MixerGetLevel

MixerGetLevel -- Gets the level of a send to a buss.

MixerGetLevel

Syntax

kgain **MixerGetLevel** isend, ibuss

Description

Gets the level at which signals from the send are being added to the buss. The actual sending of the signal to the buss is performed by the *MixerSend* opcode.

Initialization

isend -- The number of the send, for example the number of the instrument sending the signal.

ibuss -- The number of the buss, for example the number of the instrument receiving the signal.

Performance

kgain -- The level (any real number) at which the signal from the send will be mixed onto the buss.

This opcode reports the level set by *MixerSetLevel* for a send and buss pair.

Use of the mixer requires that instruments setting gains have smaller numbers than instruments sending signals, and that instruments sending signals have smaller numbers than instruments receiving those signals. However, an instrument may have any number of sends or receives. After the final signal is received, *MixerClear* must be invoked to reset the busses to 0 before the next kperiod.

Credits

Michael Gogins (gogins at pipeline dot com).

MixerSend

MixerSend -- Mixes an arate signal into a channel of a buss.

MixerSend

Syntax

```
MixerSend asignal, isend, ibuss, ichannel
```

Description

Mixes an arate signal into a channel of a buss.

Initialization

isend -- The number of the send, for example the number of the instrument sending the signal. The gain of the send is controlled by the *MixerSetLevel* opcode. The reason that the sends are numbered is to enable different levels for different sends to be set independently of the actual level of the signals.

ibuss -- The number of the buss, for example the number of the instrument receiving the signal.

ichannel -- The number of the channel. Each buss has *nchnls* channels.

Performance

asignal -- The signal that will be mixed into the indicated channel of the buss.

Use of the mixer requires that instruments setting gains have smaller numbers than instruments sending signals, and that instruments sending signals have smaller numbers than instruments receiving those signals. However, an instrument may have any number of sends or receives. After the final signal is received, *MixerClear* must be invoked to reset the busses to 0 before the next kperiod.

Examples

```
instr 100 ; Fluidsynth output
; INITIALIZATION
; Normalize so iamplitude for p5 of 80 == ampdb(80).
iamplitude = ampdb(p5) * 2.0
; AUDIO
aleft, aright = fluidAllOut giFluidsynth
asig1 = aleft * iamplitude
asig2 = aright * iamplitude
; To the chorus.
MixerSend asig1, 100, 200, 0
MixerSend asig2, 100, 200, 1
; To the reverb.
MixerSend asig1, 100, 210, 0
MixerSend asig2, 100, 210, 1
; To the output.
MixerSend asig1, 100, 220, 0
MixerSend asig2, 100, 220, 1
endin
```

Credits

Michael Gogins (gogins at pipeline dot com).

MixerReceive

MixerReceive -- Receives an arate signal from a channel of a buss.

MixerReceive

Syntax

asignal **MixerReceive** ibuss, ichannel

Description

Receives an arate signal that has been mixed onto a channel of a buss.

Initialization

ibuss -- The number of the buss, for example the number of the instrument receiving the signal.

ichannel -- The number of the channel. Each buss has *nchnls* channels.

Performance

asignal -- The signal that has been mixed onto the indicated channel of the buss.

Use of the mixer requires that instruments setting gains have smaller numbers than instruments sending signals, and that instruments sending signals have smaller numbers than instruments receiving those signals. However, an instrument may have any number of sends or receives. After the final signal is received, *MixerClear* must be invoked to reset the busses to 0 before the next kperiod.

Examples

```
instr 220 ; Master output
; It applies a bass enhancement, compression and fadeout
; to the whole piece, outputs signals, and clears the mixer.
a1 MixerReceive 220, 0
a2 MixerReceive 220, 1
; Bass enhancement
a11 butterlp a1, 100
a12 butterlp a2, 100
a1 = a11*1.5 +a1
a2 = a12*1.5 +a2

; Global amplitude shape
kenv linseg 0., p5 / 2.0, p4, p3 - p5, p4, p5 / 2.0, 0.
a1=a1*kenv
a2=a2*kenv

; Compression
a1 dam a1, 5000, 0.5, 1, 0.2, 0.1
a2 dam a2, 5000, 0.5, 1, 0.2, 0.1

; Remove DC bias
a1blocked dcblock a1
a2blocked dcblock a2

; Output signals
outs a1blocked, a2blocked
MixerClear
endin
```

Credits

Michael Gogins (gogins at pipeline dot com).

MixerClear

MixerClear -- Resets all channels of a buss to 0.

MixerClear

Syntax

MixerClear

Description

Resets all channels of a buss to 0.

Performance

Use of the mixer requires that instruments setting gains have smaller numbers than instruments sending signals, and that instruments sending signals have smaller numbers than instruments receiving those signals. However, an instrument may have any number of sends or receives. After the final signal is received, *MixerClear* must be invoked to reset the busses to 0 before the next kperiod.

Examples

```
instr 220 ; Master output
    ; It applies a bass enhancement, compression and fadeout
    ; to the whole piece, outputs signals, and clears the mixer.
    a1 MixerReceive 220, 0
    a2 MixerReceive 220, 1
    ; Bass enhancement
    al1 butterlp a1, 100
    al2 butterlp a2, 100
    a1 = al1*1.5 +a1
    a2 = al2*1.5 +a2

    ; Global amplitude shape
    kenv linseg 0., p5 / 2.0, p4, p3 - p5, p4, p5 / 2.0, 0.
    al=a1*kenv
    a2=a2*kenv

    ; Compression
    a1 dam a1, 5000, 0.5, 1, 0.2, 0.1
    a2 dam a2, 5000, 0.5, 1, 0.2, 0.1

    ; Remove DC bias
    alblocked dcblock a1
    a2blocked dcblock a2

    ; Output signals
    outs alblocked, a2blocked
    MixerClear
endin
```

Credits

Michael Gogins (gogins at pipeline dot com).

mode

mode -- A filter that simulates a mass-spring-damper system

mode

Description

Filters the incoming signal with the specified resonance frequency and quality factor. It can also be seen as a signal generator for high quality factor, with an impulse for the excitation. You can combine several modes to build complex instruments such as bells or guitar tables.

Syntax

aout **mode** ain, kfreq, kQ [, iskip]

Initialization

iskip (optional, default=0) -- if non zero skip the initialisation of the filter.

Performance

aout -- filtered signal

ain -- signal to filter

kfreq -- resonant frequency of the filter



Warning

This filter becomes unstable if $sr/ikfreq < \pi$ (e.g $ikfreq > 14037$ Hz @44kHz)

kQ -- quality factor of the filter

The resonance time is roughly proportionnal to $kQ/kfreq$.

See *Modal Frequency Ratios* for frequency ratios of real intruments which can be used to determine the values of *kfreq*.

Examples

Here is an example of the mode opcode. It uses the file *mode.csd* [examples/mode.csd].

Exemple 255. Example of the mode opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac       -iadc       -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o moogvcf.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
```



```

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2

instr 1; 2 modes excitator

idur init p3
ifreql1 init p4
ifreql2 init p5
iQl1 init p6
iQl2 init p7
iamp init ampdb(p8)
ifreq21 init p9
ifreq22 init p10
iQ21 init p11
iQ22 init p12

; to simulate the shock between the excitator and the resonator
ashock mpulse 3,0

aexc1 mode ashock,ifreql1,iQl1
aexc1 = aexc1*iamp
aexc2 mode ashock,ifreql2,iQl2
aexc2 = aexc2*iamp

aexc = (aexc1+aexc2)/2

;"Contact" condition : when aexc reaches 0, the excitator looses
;contact with the resonator, and stops "pushing it"
aexc limit aexc,0,3*iamp

; 2modes resonator

ares1 mode aexc,ifreq21,iQ21
ares2 mode aexc,ifreq22,iQ22

ares = (ares1+ares2)/2

display aexc+ares,p3
outs aexc+ares,aexc+ares

endin

</CsInstruments>
<CsScore>

;wooden excitator against glass resonator
i1 0 8 1000 3000 12 8 70 440 888 500 420

;felt against glass
i1 4 8 80 188 8 3 70 440 888 500 420

;wood against wood
i1 8 8 1000 3000 12 8 70 440 630 60 53

;felt against wood
i1 12 8 80 180 8 3 70 440 630 60 53

i1 16 8 1000 3000 12 8 70 440 888 2000 1630
i1 23 8 80 180 8 3 70 440 888 2000 1630

;With a metallic excitator

i1 33 8 1000 1800 1000 720 70 440 882 500 500
i1 37 8 1000 1800 1000 850 70 440 630 60 53

i1 42 8 1000 1800 2000 1720 70 440 442 500 500

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Original UDO and documentation/example by François Blanc

Opcode translation to C-code by Steven Yi

New in version 5.04

monitor

monitor -- Returns the audio spout frame.

monitor

Description

Returns the audio spout frame (if active), otherwise it returns zero.

Syntax

```
aout1 [,aout2 ... aoutX] monitor
```

Performance

This opcode can be used for monitoring the output signal from csound. It should not be used for processing the signal further.

See also

The *Mixer opcodes* and the *Zak Patching System*.

Credits

Istvan Varga 2006

moog

moog -- An emulation of a mini-Moog synthesizer.

moog

Description

An emulation of a mini-Moog synthesizer.

Syntax

ares **moog** kamp, kfreq, kfiltq, kfiltrate, kvibf, kvamp, iafn, iwfn, ivfn

Initialization

iafn, *iwfn*, *ivfn* -- three table numbers containing the attack waveform (unlooped), the main looping wave form, and the vibrato waveform. The files *mandpluk.aiff* [examples/mandpluk.aiff] and *impuls20.aiff* [examples/impuls20.aiff] are suitable for the first two, and a sine wave for the last.



Note

The files « mandpluk.aiff » and « impuls20.aiff » are also available at <ftp://ftp.cs.bath.ac.uk/pub/dream/documentation/sounds/modelling/>.

Performance

kamp -- Amplitude of note.

kfreq -- Frequency of note played.

kiiltq -- Q of the filter, in the range 0.8 to 0.9

kfiltrate -- rate control for the filter in the range 0 to 0.0002

kvibf -- frequency of vibrato in Hertz. Suggested range is 0 to 12

kvamp -- amplitude of the vibrato

Examples

Here is an example of the moog opcode. It uses the file *moog.csd* [examples/moog.csd], *mandpluk.aiff* [examples/mandpluk.aiff], and *impuls20.aiff* [examples/impuls20.aiff].

Exemple 256. Example of the moog opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadac     -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o moog.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
```

```

<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 22050
kr = 2205
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 30000
  kfreq = 220
  kfiltq = 0.81
  kfiltrate = 0
  kvibf = 1.4
  kvamp = 2.22
  iafn = 1
  iwfn = 2
  ivfn = 3

  am moog kamp, kfreq, kfiltq, kfiltrate, kvibf, kvamp, iafn, iwfn, ivfn

  ; It tends to get loud, so clip moog's amplitude at 30,000.
  al clip am, 2, 30000
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: the "mandpluk.aiff" audio file
f 1 0 8192 1 "mandpluk.aiff" 0 0 0
; Table #2: the "impuls20.aiff" audio file
f 2 0 256 1 "impuls20.aiff" 0 0 0
; Table #3: a sine wave
f 3 0 256 10 1

; Play Instrument #1 for three seconds.
i 1 0 3
e

</CsScore>
</CsSoundSynthesizer>

```

Credits

Author: John ffitch (after Perry Cook)
 University of Bath, Codemist Ltd.
 Bath, UK

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.47

moogladder

moogladder -- Moog ladder lowpass filter.

moogladder

Description

Moogladder is an new digital implementation of the Moog ladder filter based on the work of Antti Huovilainen, described in the paper "Non-Linear Digital Implementation of the Moog Ladder Filter" (Proceedings of DaFX04, Univ of Napoli). This implementation is probably a more accurate digital representation of the original analogue filter.

Syntax

asig **moogladder** ain, kcf, kres[, istor]

Initialization

istor --initial disposition of internal data space. Since filtering incorporates a feedback loop of previous output, the initial status of the storage space used is significant. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

Performance

asig -- input signal.

kcf -- filter cutoff frequency

kres -- resonance, generally < 1, but not limited to it. Higher than 1 resonance values might cause aliasing, analogue synths generally allow resonances to be above 1.

Examples

Exemple 257. Example

```
kfe      expseg 500, p3*0.9, 1800, p3*0.1, 3000
kenv     linen 10000, 0.05, p3, 0.05
asig     buzz kenv, 100, sr/(200), 1
afil     moogladder asig, kfe, 1

        out afil
```

Credits

Author: Victor Lazzarini;
January 2005

New plugin in version 5

January 2005.

moogvcf

`moogvcf` -- A digital emulation of the Moog diode ladder filter configuration.

`moogvcf`

Description

A digital emulation of the Moog diode ladder filter configuration.

Syntax

```
ares moogvcf asig, xfco, xres [,iscale, iskip]
```

Initialization

iscale (optional, default=1) -- internal scaling factor. Use if *asig* is not in the range +/-1. Input is first divided by *iscale*, then output is multiplied *iscale*. Default value is 1. (New in Csound version 3.50)

iskip (optional, default=0) -- if non zero skip the initialisation of the filter. (New in Csound version 4.23f13 and 5.0)

Performance

asig -- input signal

xfco -- filter cut-off frequency in Hz. As of version 3.50, may i-,k-, or a-rate.

xres -- amount of resonance. Self-oscillation occurs when *xres* is approximately one. As of version 3.50, may a-rate, i-rate, or k-rate.

moogvcf is a digital emulation of the Moog diode ladder filter configuration. This emulation is based loosely on the paper « Analyzing the Moog VCF with Considerations for Digital Implementation » by Stilson and Smith (CCRMA). This version was originally coded in Csound by Josep Comajuncosas. Some modifications and conversion to C were done by Hans Mikelson



Avertissement

This filter requires that the input signal be normalized to one. This can be easily achieved using *Odbfs*, like this:

```
ares moogvcf asig, kfco, kres, Odbfs
```

You can also use *moogvcf2* which defaults scaling to *Odbfs*.

Examples

Here is an example of the `moogvcf` opcode. It uses the file *moogvcf.csd* [examples/moogvcf.csd].

Exemple 258. Example of the moogvcf opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o moogvcf.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Use a nice sawtooth waveform.
asig vco 32000, 220, 1

; Vary the filter-cutoff frequency from .2 to 2 KHz.
kfco line 200, p3, 2000

; Set the resonance amount to one.
krez init 1

; Scale the amplitude to 32768.
iscale = 32768

al moogvcf asig, kfco, krez, iscale

out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave for the vco opcode.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for three seconds.
i 1 0 3
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

moogvcf2, biquad, rezy

Credits

Author: Hans Mikelson
October 1998

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.49

moogvcf2

moogvcf2 -- A digital emulation of the Moog diode ladder filter configuration.

moogvcf2

Description

A digital emulation of the Moog diode ladder filter configuration.

Syntax

ares **moogvcf2** asig, xfco, xres [,iscale, iskip]

Initialization

iscale (optional, default=0dBfs) -- internal scaling factor, as the operation of the code requires the signal to be in the range +/-1. Input is first divided by *iscale*, then output is multiplied by *iscale*.

iskip (optional, default=0) -- if non zero skip the initialisation of the filter.

Performance

asig -- input signal

xfco -- filter cut-off frequency in Hz. which may be i-,k-, or a-rate.

xres -- amount of resonance. Self-oscillation occurs when *xres* is approximately one. May be a-rate, i-rate, or k-rate.

moogvcf2 is a digital emulation of the Moog diode ladder filter configuration. This emulation is based loosely on the paper « Analyzing the Moog VCF with Considerations for Digital Implementation » by Stilson and Smith (CCRMA). This version was originally coded in Csound by Josep Co-majuncosas. Some modifications and conversion to C were done by Hans Mikelson and then adjusted.

moogvcf2 is identical to *moogvcf*, except that the *iscale* parameter defaults to *0dbfs* instead of 0, guaranteeing that amplitude will usually be OK.

Examples

Here is an example of the *moogvcf2* opcode. It uses the file *moogvcf2.csd* [examples/moogvcf2.csd].

Exemple 259. Example of the moogvcf2 opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o moogvcf.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
```

```

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Use a nice sawtooth waveform.
asig vco 32000, 220, 1

; Vary the filter-cutoff frequency from .2 to 2 KHz.
kfco line 200, p3, 2000

; Set the resonance amount to one.
krez init 1

al moogvcf2 asig, kfco, krez

out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave for the vco opcode.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for three seconds.
i 1 0 3
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

moogvcf, biquad, rezy

Credits

Author: Hans Mikelson and John fitch
October 1998/ July 2006

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 5.03

moscil

moscil -- Sends a stream of the MIDI notes.

moscil

Description

Sends a stream of the MIDI notes.

Syntax

moscil *kchn*, *knum*, *kvel*, *kdur*, *kpause*

Performance

kchn -- MIDI channel number (1-16)

knum -- note number (0-127)

kvel -- velocity (0-127)

kdur -- note duration in seconds

kpause -- pause duration after each noteoff and before new note in seconds

moscil and *midion* are the most powerful MIDI OUT opcodes. *moscil* (MIDI oscil) plays a stream of notes of *kdur* duration. Channel, pitch, velocity, duration and pause can be controlled at k-rate, allowing very complex algorithmically generated melodic lines. When current instrument is deactivated, the note played by current instance of *moscil* is forcedly truncated.

Any number of *moscil* opcodes can appear in the same Csound instrument, allowing a counterpoint-style polyphony within a single instrument.

See Also

midion

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
May 1997

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

mpulse

mpulse -- Génère un ensemble d'impulsions.

mpulse

Description

Génère un ensemble d'impulsions d'amplitude *kamp* à la fréquence *kfreq*. La première impulsion se produit après un délai de *ioffset* secondes. La valeur de *kfreq* est lue seulement après une impulsion, fournissant ainsi l'intervalle de temps entre l'impulsion courante et l'impulsion suivante.

Syntaxe

```
ares mpulse kamp, kfreq [, ioffset]
```

Initialisation

ioffset (facultatif, par défaut 0) -- le délai avant la première impulsion. S'il est négatif, la valeur est interprétée comme le nombre d'échantillons, sinon il représente des secondes. La valeur par défaut est zéro.

Exécution

kamp -- amplitude des impulsions générées

kfreq -- fréquence du train d'impulsions

Après le délai initial, une impulsion d'amplitude *kamp* est générée comme échantillon unique. Immédiatement après la génération de l'impulsion, la date de la suivante est calculée. Si *kfreq* est nul, il y a un temps d'attente infini jusqu'à la prochaine impulsion. Si *kfreq* est négatif, la fréquence est comptée en échantillons plutôt qu'en secondes.

Exemples

Voici un exemple de l'opcode mpulse. Il utilise le fichier *mpulse.csd* [examples/mpulse.csd].

Exemple 260. Exemple de l'opcode mpulse.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o mpulse.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
```

```
; Generate an impulse every 1/10th of a second.
kamp = 30000
kfreq = 0.1

al mpulse kamp, kfreq
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Crédits

Exemple écrit par Kevin Conder.

mrtmsg

mrtmsg -- Send system real-time messages to the MIDI OUT port.

mrtmsg

Description

Send system real-time messages to the MIDI OUT port.

Syntax

mrtmsg *imsgtype*

Initialization

imsgtype -- type of real-time message:

- 1 sends a START message (0xFA);
- 2 sends a CONTINUE message (0xFB);
- 0 sends a STOP message (0xFC);
- -1 sends a SYSTEM RESET message (0xFF);
- -2 sends an ACTIVE SENSING message (0xFE)

Performance

Sends a real-time message once, in init stage of current instrument. *imsgtype* parameter is a flag to indicate the message type.

See Also

mclock

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

multitap

multitap -- Multitap delay line implementation.

multitap

Description

Multitap delay line implementation.

Syntax

```
ares multitap asig [, itime1] [, igain1] [, itime2] [, igain2] [...]
```

Initialization

The arguments *itime* and *igain* set the position and gain of each tap.

The delay line is fed by *asig*.

Examples

```
a1      oscil      1000, 100, 1
a2      multitap   a1, 1.2, .5, 1.4, .2
          out      a2
```

This results in two delays, one with length of 1.2 and gain of .5, and one with length of 1.4 and gain of .2.

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT, Cambridge
1996

mute

mute -- Mutes/unmutes new instances of a given instrument.

mute

Description

Mutes/unmutes new instances of a given instrument.

Syntax

```
mute insnum [, iswitch]
```

```
mute "insname" [, iswitch]
```

Initialization

insnum -- instrument number. Equivalent to *p1* in a score *i statement*.

« *insname* » -- A string (in double-quotes) representing a named instrument.

iswitch (optional, default=0) -- represents a switch to mute/unmute an instrument. A value of 0 will mute new instances of an instrument, other values will unmute them. The default value is 0.

Performance

All new instances of instrument *inst* will be muted (*iswitch* = 0) or unmuted (*iswitch* not equal to 0). There is no difficulty with muting muted instruments or unmuting unmuted instruments. The mechanism is the same as used by the score *q statement*. For example, it is possible to mute in the score and unmute in some instrument.

Muting/Unmuting is indicated by a message (depending on message level).

Examples

Here is an example of the mute opcode. It uses the file *mute.csd* [examples/mute.csd].

Exemple 261. Example of the mute opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac       -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o mute.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Mute Instrument #2.
```



```
mute 2

; Instrument #1.
instr 1
  al oscils 10000, 440, 0
  out al
endin

; Instrument #2.
instr 2
  al oscils 10000, 880, 0
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
; Play Instrument #2 for one second.
i 2 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Example written by Kevin Conder.

New in version 4.22

mxadsr

`mxadsr` -- Calculates the classical ADSR envelope using the expsegr mechanism.

`mxadsr`

Description

Calculates the classical ADSR envelope using the expsegr mechanism.

Syntax

```
ares mxadsr iatt, idec, islev, irel [, idel] [, ireltim]
```

```
kres mxadsr iatt, idec, islev, irel [, idel] [, ireltim]
```

Initialization

iatt -- duration of attack phase

idec -- duration of decay

islev -- level for sustain phase

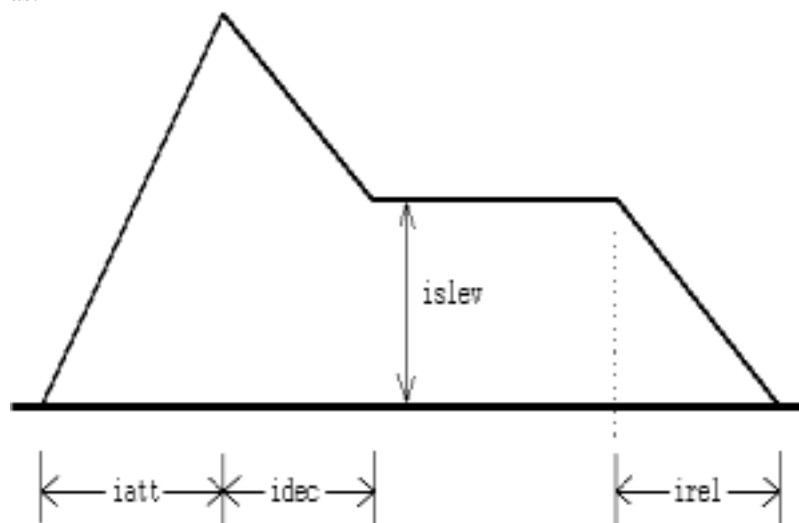
irel -- duration of release phase

idel (optional, default=0) -- period of zero before the envelope starts

ireltim (optional, default=-1) -- Control release time after receiving a MIDI noteoff event. If less than zero, the longest release time given in the current instrument is used. If zero or more, the given value will be used for release time. Its default value is -1. (New in Csound 3.59 - not yet properly tested)

Performance

The envelope is the range 0 to 1 and may need to be scaled further. The envelope may be described as:



Picture of an ADSR envelope.

The length of the sustain is calculated from the length of the note. This means *adsr* is not suitable for use with MIDI events. The opcode *madsr* uses the *linsegr* mechanism, and so can be used in MIDI applications. The opcode *mxadsr* is identical to *madsr* except it uses exponential, rather than linear, line segments.

You can use other pre-made envelopes which start a release segment upon receiving a note off message, like *linsegr* and *expsegr*, or you can construct more complex envelopes using *xtratim* and *release*. Note that you don't need to use *xtratim* if you are using *mxadsr*, since the time is extended automatically.

mxadsr is new in Csound version 3.51.

See Also

linsegr, *expsegr*, *envlpxr*, *mxadsr*, *madsr*, *adsr*, *expon*, *expsegr*, *expsega* *line*, *linseg*, *xtratim*

Credits

Author: John fitch

November 2002. Thanks to Rasmus Ekman, added documentation for the *ireltim* parameter.

November 2003. Thanks to Kanata Motohashi, fixed the link to the *linsegr* opcode.

nchnls

nchnls -- Fixe le nombre de canaux de la sortie audio.

nchnls

Description

Ces instructions sont des *affectations* de valeurs globales réalisées au début d'un orchestre, avant que tout bloc d'instrument ne soit défini. Leur fonction est de fixer certaines *variables* dont le nom est un mot réservé et qui sont nécessaires à l'exécution. Une fois fixés, ces mots réservés peuvent être utilisés dans des expressions n'importe où dans l'orchestre.

Syntaxe

nchnls = iarg

Initialisation

nchnls = (facultatif) -- fixe le nombre de canaux de la sortie audio à *iarg*. (1 = mono, 2 = stéréo, 4 = quadriphonique.) La valeur par défaut est 1 (mono).

De plus, toute *variable globale* peut être initialisée par une *instruction de la période d'initialisation* n'importe où avant la première *instruction instr*. Toutes les affectations ci-dessus sont exécutées dans l'instrument 0 (passe-i seulement) au début de l'exécution réelle.

Voir Aussi

kr, ksmips, sr

nestedap

nestedap -- Three different nested all-pass filters.

nestedap

Description

Three different nested all-pass filters, useful for implementing reverbs.

Syntax

```
ares nestedap asig, imode, imaxdel, idel1, igain1 [, idel2] [, igain2] \  
      [, idel3] [, igain3] [, istor]
```

Initialization

imode -- operating mode of the filter:

- 1 = simple all-pass filter
- 2 = single nested all-pass filter
- 3 = double nested all-pass filter

idel1, *idel2*, *idel3* -- delay times of the filter stages. Delay times are in seconds and must be greater than zero. *idel1* must be greater than the sum of *idel2* and *idel3*.

igain1, *igain2*, *igain3* -- gain of the filter stages.

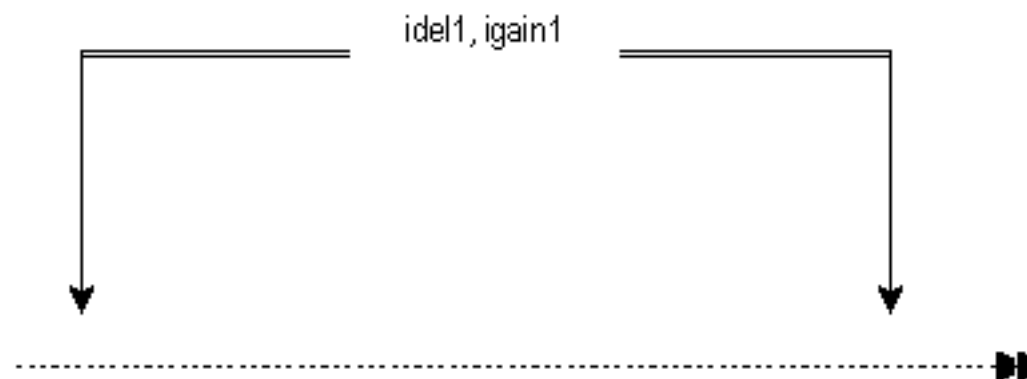
imaxdel -- will be necessary if k-rate delays are implemented. Not currently used.

istor -- Skip initialization if non-zero (default: 0).

Performance

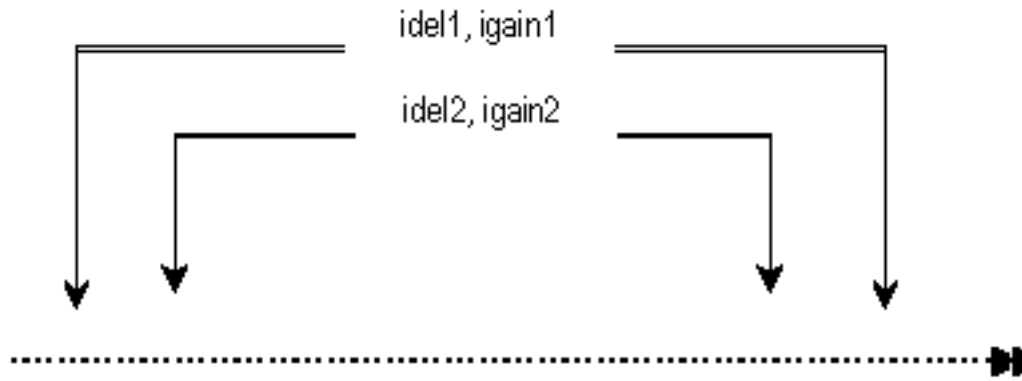
asig -- input signal

If *imode* = 1, the filter takes the form:



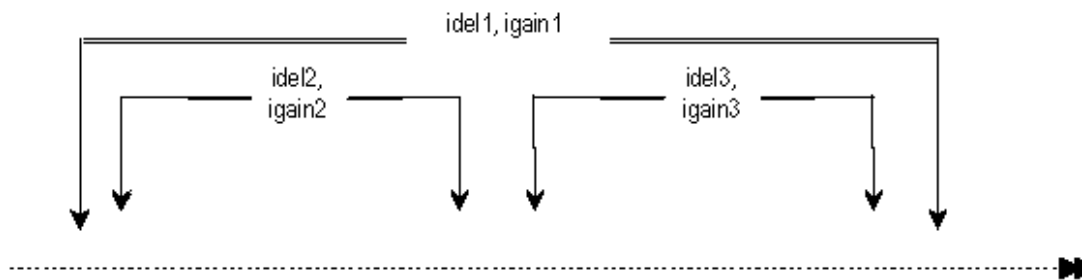
Picture of imode 1 filter.

If *imode* = 2, the filter takes the form:



Picture of imode 2 filter.

If *imode* = 3, the filter takes the form:



Picture of imode 3 filter.

Examples

Here is an example of the *nestedap* opcode. It uses the file *nestedap.csd* [examples/nestedap.csd], and *beats.wav* [examples/beats.wav].

Exemple 262. Example of the *nestedap* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac       -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o nestedap.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2

instr 5
  insnd      =          p4
  gasig      diskin insnd, 1
endin

instr 10
  imax       =          1
  idel1      =          p4/1000
  igain1     =          p5
  idel2      =          p6/1000
  igain2     =          p7
  idel3      =          p8/1000
  igain3     =          p9
  idel4      =          p10/1000
```

```

    igain4    =      p11
    idel5     =      p12/1000
    igain5     =      p13
    idel6     =      p14/1000
    igain6     =      p15

    afdbk      init 0

    aout1      nestedap gasig+afdbk*.4, 3, imax, idel1, igain1, idel2, igain2, idel3, igain3

    aout2      nestedap aout1, 2, imax, idel4, igain4, idel5, igain5

    aout       nestedap aout2, 1, imax, idel6, igain6

    afdbk      butterlp aout, 1000

                outs gasig+(aout+aout1)/2, gasig-(aout+aout1)/2

gasig         =      0
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f1 0 8192 10 1

; Diskin
;   Sta Dur   Soundin
i5 0    3    "beats.wav"

; Reverb
;   St Dur Del1 Gn1 Del2 Gn2 Del3 Gn3 Del4 Gn4 Del5 Gn5 Del6 Gn6
i10 0    4    97    .11 23    .07 43    .09 72    .2  53    .2  119    .3
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Author: Hans Mikelson
February 1999

New in Csound version 3.53

The example was updated May 2002, thanks to Hans Mikelson

nlfilt

nlfilt -- A filter with a non-linear effect.

nlfilt

Description

Implements the filter:

$$Y\{n\} = a Y\{n-1\} + b Y\{n-2\} + d Y^2\{n-L\} + X\{n\} - C$$

described in Dobson and Fitch (ICMC'96)

Syntax

ares **nlfilt** ain, ka, kb, kd, kC, kL

Performance

1. Non-linear effect. The range of parameters are:

a = b = 0
d = 0.8, 0.9, 0.7
C = 0.4, 0.5, 0.6
L = 20

This affects the lower register most but there are audible effects over the whole range. We suggest that it may be useful for coloring drums, and for adding arbitrary highlights to notes.

2. Low Pass with non-linear. The range of parameters are:

a = 0.4
b = 0.2
d = 0.7
C = 0.11
L = 20, ... 200

There are instability problems with this variant but the effect is more pronounced of the lower register, but is otherwise much like the pure comb. Short values of L can add attack to a sound.

3. High Pass with non-linear. The range of parameters are:

a = 0.35
b = -0.3
d = 0.95
C = 0.2, ... 0.4
L = 200

4. High Pass with non-linear. The range of parameters are:

$a = 0.7$
 $b = -0.2, \dots 0.5$
 $d = 0.9$
 $C = 0.12, \dots 0.24$
 $L = 500, 10$

The high pass version is less likely to oscillate. It adds scintillation to medium-high registers. With a large delay L it is a little like a reverberation, while with small values there appear to be formant-like regions. There are arbitrary color changes and resonances as the pitch changes. Works well with individual notes.



Warning

The "useful" ranges of parameters are not yet mapped.

Credits

Author: John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
1997

noise

noise -- A white noise generator with an IIR lowpass filter.

noise

Description

A white noise generator with an IIR lowpass filter.

Syntax

ares **noise** xamp, kbeta

Performance

xamp -- amplitude of final output

kbeta -- beta of the lowpass filter. Should be in the range of -1 to 1.

The filter equation is:

$$y_n = \sqrt{(1 - \beta^2)} * x_n + \beta y_{(n-1)}$$

where x_n is the original white noise and y_n is lowpass filtered noise. The higher # is, the lower the filter's cut-off frequency. The cutoff frequency is roughly $sr * ((1-kbeta)/2)$.

Examples

Here is an example of the noise opcode. It uses the file *noise.csd* [examples/noise.csd].

Exemple 263. Example of the noise opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o noise.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 30000

  ; Change the beta value linearly from 0 to 1.
  kbeta line 0, p3, 1
```

```

    al noise kamp, kbeta
    out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Here is an example of the noise opcode controlling the kbeta parameter with a GUI interface. It uses the file *noise-2.csd* [examples/noise-2.csd].

Exemple 264. Example of the noise opcode controlled with a GUI.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      ; -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o noise.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2

FLpanel "noise", 200, 50, -1, -1
    gkbeta, gslider1 FLslider "kbeta", -1, 1, 0, 5, -1, 180, 20, 10, 10
FLpanelEnd
FLrun

instr 1
    iamp = 0dbfs / 4 ; Peaks 12 dB below 0dbfs
    print iamp

    al noise iamp, gkbeta
    printk2 gkbeta
    outs al,al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one minute.
i 1 0 60
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Author: John ffitch
 University of Bath, Codemist. Ltd.
 Bath, UK
 December 2000

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 4.10

noteoff

noteoff -- Send a noteoff message to the MIDI OUT port.

noteoff

Description

Send a noteoff message to the MIDI OUT port.

Syntax

noteoff *ichn*, *inum*, *ivel*

Initialization

ichn -- MIDI channel number (1-16)

inum -- note number (0-127)

ivel -- velocity (0-127)

Performance

noteon (i-rate note on) and *noteoff* (i-rate note off) are the simplest MIDI OUT opcodes. *noteon* sends a MIDI noteon message to MIDI OUT port, and *noteoff* sends a noteoff message. A *noteon* opcode must always be followed by an *noteoff* with the same channel and number inside the same instrument, otherwise the note will play endlessly.

These *noteon* and *noteoff* opcodes are useful only when introducing a *timeout* statement to play a non-zero duration MIDI note. For most purposes, it is better to use *noteondur* and *noteondur2*.

See Also

noteon, *noteondur*, *noteondur2*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

noteon

noteon -- Send a noteon message to the MIDI OUT port.

noteon

Description

Send a noteon message to the MIDI OUT port.

Syntax

noteon *ichn*, *inum*, *ivel*

Initialization

ichn -- MIDI channel number (1-16)

inum -- note number (0-127)

ivel -- velocity (0-127)

Performance

noteon (i-rate note on) and *noteoff* (i-rate note off) are the simplest MIDI OUT opcodes. *noteon* sends a MIDI noteon message to MIDI OUT port, and *noteoff* sends a noteoff message. A *noteon* opcode must always be followed by an *noteoff* with the same channel and number inside the same instrument, otherwise the note will play endlessly.

These *noteon* and *noteoff* opcodes are useful only when introducing a *timeout* statement to play a non-zero duration MIDI note. For most purposes, it is better to use *noteondur* and *noteondur2*.

See Also

noteoff, *noteondur*, *noteondur2*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

noteondur

`noteondur` -- Sends a noteon and a noteoff MIDI message both with the same channel, number and velocity.

`noteondur`

Description

Sends a noteon and a noteoff MIDI message both with the same channel, number and velocity.

Syntax

`noteondur` *ichn*, *inum*, *ivel*, *idur*

Initialization

ichn -- MIDI channel number (1-16)

inum -- note number (0-127)

ivel -- velocity (0-127)

idur -- how long, in seconds, this note should last.

Performance

noteondur (i-rate note on with duration) sends a noteon and a noteoff MIDI message both with the same channel, number and velocity. Noteoff message is sent after *idur* seconds are elapsed by the time *noteondur* was active.

noteondur differs from *noteondur2* in that *noteondur* truncates note duration when current instrument is deactivated by score or by real-time playing, while *noteondur2* will extend performance time of current instrument until *idur* seconds have elapsed. In real-time playing, it is suggested to use *noteondur* also for undefined durations, giving a large *idur* value.

Any number of *noteondur* opcodes can appear in the same Csound instrument, allowing chords to be played by a single instrument.

See Also

noteoff, *noteon*, *noteondur2*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

noteondur2

noteondur2 -- Sends a noteon and a noteoff MIDI message both with the same channel, number and velocity.

noteondur2

Description

Sends a noteon and a noteoff MIDI message both with the same channel, number and velocity.

Syntax

noteondur2 *ichn*, *inum*, *ivel*, *idur*

Initialization

ichn -- MIDI channel number (1-16)

inum -- note number (0-127)

ivel -- velocity (0-127)

idur -- how long, in seconds, this note should last.

Performance

noteondur2 (i-rate note on with duration) sends a noteon and a noteoff MIDI message both with the same channel, number and velocity. Noteoff message is sent after *idur* seconds are elapsed by the time *noteondur2* was active.

noteondur differs from *noteondur2* in that *noteondur* truncates note duration when current instrument is deactivated by score or by real-time playing, while *noteondur2* will extend performance time of current instrument until *idur* seconds have elapsed. In real-time playing, it is suggested to use *noteondur* also for undefined durations, giving a large *idur* value.

Any number of *noteondur2* opcodes can appear in the same Csound instrument, allowing chords to be played by a single instrument.

See Also

noteoff, *noteon*, *noteondur*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

notnum

notnum -- Get a note number from a MIDI event.

notnum

Description

Get a note number from a MIDI event.

Syntax

ival **notnum**

Performance

Get the MIDI byte value (0 - 127) denoting the note number of the current event.

Examples

Here is an example of the notnum opcode. It uses the file *notnum.csd* [examples/notnum.csd].

Exemple 265. Example of the notnum opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac        -iadc      -d           -M0   ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o notnum.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  il notnum

  print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 12 seconds.
i 1 0 12
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Here is an example of the notnum opcode used to produce audio output. It uses the file *notnum_complex.csd* [examples/notnum_complex.csd]

Exemple 266. Complex example of the notnum opcode.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out      Audio in      No messages  MIDI in
-odac            -iadc         -d           -M0    ;;RT audio I/O with MIDI in
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr      =      44100
ksmps   =      10
nchnls  =      2

; Set MIDI channel 1 to play instr 1.
      massign 1, 1

      instr    1

; Returns MIDI note number - an integer in range (0-127)
iNum    notnum

; Convert MIDI note number to Hz
iHz      = (440.0*exp(log(2.0)*((iNum)-69.0)/12.0))

; Generate audio by indexing a table; fixed amplitude.
aosc     oscil  10000, iHz, 1

; Since there is no enveloping, there will be clicks.
outs     aosc, aosc

      endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Generate a Sine-wave to be indexed at audio rate
; by the oscil opcode.
f1       0      16384  10      1

; Keep the score "open" for 1 hour so that MIDI
; notes can allocate new note events, arbitrarily.
f0       3600

e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

aftouch, ampmidi, cpsmidi, cpsmidib, midictrl, octmidi, octmidib, pchbend, pchmidi, pchmidib, veloc

Credits

Author: Barry L. Vercoe - Mike Berry
MIT - Mills
May 1997

Examples written by Kevin Conder and David Akbari.

nreverb

nreverb -- A reverberator consisting of 6 parallel comb-lowpass filters.

nreverb

Description

This is a reverberator consisting of 6 parallel comb-lowpass filters being fed into a series of 5 all-pass filters. *nreverb* replaces *reverb2* (version 3.48) and so both opcodes are identical.

Syntax

```
ares nreverb asig, ktime, khdif [, iskip] [,inumCombs] [, ifnCombs] \  
    [, inumAlpas] [, ifnAlpas]
```

Initialization

iskip (optional, default=0) -- Skip initialization if present and non-zero.

inumCombs (optional) -- number of filter constants in comb filter. If omitted, the values default to the nreverb constants. New in Csound version 4.09.

ifnCombs - function table with *inumCombs* comb filter time values, followed the same number of gain values. The ftable should not be rescaled (use negative fgen number). Positive time values are in seconds. The time values are converted internally into number of samples, then set to the next greater prime number. If the time is negative, it is interpreted directly as time in sample frames, and no processing is done (except negation). New in Csound version 4.09.

inumAlpas, *ifnAlpas* (optional) -- same as *inumCombs/ifnCombs*, for allpass filter. New in Csound 4.09.

Performance

The input signal *asig* is reverberated for *ktime* seconds. The parameter *khdif* controls the high frequency diffusion amount. The values of *khdif* should be from 0 to 1. If *khdif* is set to 0 the all the frequencies decay with the same speed. If *khdif* is 1, high frequencies decay faster than lower ones. If *ktime* is inadvertently set to a non-positive number, *ktime* will be reset automatically to 0.01. (New in Csound version 4.07.)

As of Csound version 4.09, *nreverb* may read any number of comb and allpass filter from an ftable.

Examples

Here is a simple example of the nreverb opcode. It uses the file *nreverb.csd* [examples/nreverb.csd].

Exemple 267. Simple example of the nreverb opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>  
<CsOptions>  
; Select audio/midi flags here according to platform  
; Audio out  Audio in  No messages  
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O  
; For Non-realtime output leave only the line below:  
; -o nreverb.wav -W ;;; for file output any platform
```

```

</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

instr 1
  a1 oscil 10000, 440, 1
  a2 nreverb a1, 2.5, .3
  out a1 + a2 * .2
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table 1: an ordinary sine wave.
f 1 0 32768 10 1

i 1 0.0 0.5
i 1 1.0 0.5
i 1 2.0 0.5
i 1 3.0 0.5
i 1 4.0 0.5
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Here is an example of the `nreverb` opcode using an `f`table for filter constants. It uses the file `nreverb_ftable.csd` [examples/nreverb_ftable.csd], and `beats.wav` [examples/beats.wav].

Exemple 268. An example of the `nreverb` opcode using an `f`table for filter constants.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o nreverb_ftable.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

instr 1
  a1 soundin "beats.wav"
  a2 nreverb a1, 1.5, .75, 0, 8, 71, 4, 72
  out a1 + a2 * .4
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; freeverb time constants, as direct (negative) sample, with arbitrary gains
f71 0 16  -2 -1116 -1188 -1277 -1356 -1422 -1491 -1557 -1617 0.8 0.79 0.78 0.77 0.76 0.75
f72 0 16  -2 -556 -441 -341 -225 0.7 0.72 0.74 0.76

i1 0 3
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Authors: Paris Smaragdis (*reverb2*)
MIT, Cambridge
1995

Author: Richard Karpen (*nreverb*)
Seattle, Wash
1998

nrpn

`nrpn` -- Sends a Non-Registered Parameter Number to the MIDI OUT port.

`nrpn`

Description

Sends a NPRN (Non-Registered Parameter Number) message to the MIDI OUT port each time one of the input arguments changes.

Syntax

nrpn *kchan*, *kparmnum*, *kparmvalue*

Performance

kchan -- MIDI channel (1-16)

kparmnum -- number of NRPN parameter

kparmvalue -- value of NRPN parameter

This opcode sends new message when the MIDI translated value of one of the input arguments changes. It operates at k-rate. Useful with the MIDI instruments that recognize NRPNs (for example with the newest sound-cards with internal MIDI synthesizer such as SB AWE32, AWE64, GUS etc. in which each patch parameter can be changed during the performance via NRPN)

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
1998

New in Csound version 3.492

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

nsamp

nsamp -- Returns the number of samples loaded into a stored function table number.

nsamp

Description

Returns the number of samples loaded into a stored function table number.

Syntax

nsamp(*x*) (init-rate args only)

Performance

Returns the number of samples loaded into stored function table number *x* by GEN01. This is useful when a sample is shorter than the power-of-two function table that holds it. New in Csound version 3.49.

As of Csound version 5.02, *ftlen* works with deferred-length function tables (see GEN01).

nsamp differs from *ftlen* in that *nsamp* gives the number of sample frames loaded, while *ftlen* gives the total number of samples. For example, with a stereo sound file of 10000 samples, *ftlen*() would return 19999 (i.e. a total of 20000 mono samples, not including a guard point), but *nsamp*() returns 10000.

Examples

Here is an example of the nsamp opcode. It uses the file *nsamp.csd* [examples/nsamp.csd], and *mary.wav* [examples/mary.wav].

Exemple 269. Example of the nsamp opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o nsamp.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Print out the size (in samples) of Table #1.
isz = nsamp(1)
print isz
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
```

```
; Table #1: Use an audio file.  
f 1 0 262144 1 "mary.wav" 0 0 0  
  
; Play Instrument #1 for 1 second.  
i 1 0 1  
e  
  
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

Since the audio file « mary.wav » has 154390 samples, its output should include a line like this:

```
instr 1:  isz = 154390.000
```

See Also

ftchnls, filen, flptim, ftsr

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
October 1998

Example written by Kevin Conder.

nstrnum

nstrnum -- Returns the number of a named instrument.

nstrnum

Description

Returns the number of a named instrument.

Syntax

`insno nstrnum "name"`

Initialization

insno -- the instrument number of the named instrument.

Performance

"name" -- the named instrument's name.

If an instrument with the specified name does not exist, an init error occurs, and -1 is returned.

Credits

Author: Istvan Varga
New in version 4.23
Written in the year 2002.

ntrpol

ntrpol -- Calculates the weighted mean value of two input signals.

ntrpol

Description

Calculates the weighted mean value (i.e. linear interpolation) of two input signals

Syntax

ares **ntrpol** asig1, asig2, kpoint [, imin] [, imax]

ires **ntrpol** isig1, isig2, ipoint [, imin] [, imax]

kres **ntrpol** ksig1, ksig2, kpoint [, imin] [, imax]

Initialization

imin -- minimum xpoint value (optional, default 0)

imax -- maximum xpoint value (optional, default 1)

Performance

xsig1, *xsig2* -- input signals

xpoint -- interpolation point between the two values

ntrpol opcode outputs the linear interpolation between two input values. *xpoint* is the distance of evaluation point from the first value. With the default values of *imin* and *imax*, (0 and 1) a zero value indicates no distance from the first value and the maximum distance from the second one. With a 0.5 value, *ntrpol* will output the mean value of the two inputs, indicating the exact half point between *xsig1* and *xsig2*. A 1 value indicates the maximum distance from the first value and no distance from the second one. The range of *xpoint* can be also defined with *imin* and *imax* to make its management easier.

These opcodes are useful for crossfading two signals.

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
October 1998

New in Csound version 3.49

octave

octave -- Calculates a factor to raise/lower a frequency by a given amount of octaves.

octave

Description

Calculates a factor to raise/lower a frequency by a given amount of octaves.

Syntax

`octave(x)`

This function works at a-rate, i-rate, and k-rate.

Initialization

x -- a value expressed in octaves.

Performance

The value returned by the *octave* function is a factor. You can multiply a frequency by this factor to raise/lower it by the given amount of octaves.

Examples

Here is an example of the octave opcode. It uses the file *octave.csd* [examples/octave.csd].

Exemple 270. Example of the octave opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o octave.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; The root note is A above middle-C (440 Hz)
iroot = 440

; Raise the root note by two octaves.
ioctaves = 2

; Calculate the new note.
ifactor = octave(ioctaves)
inew = iroot * ifactor

; Print out of all of the values.
print iroot
```

```
    print ifactor
    print inew
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
instr 1:  iroot = 440.000
instr 1:  ifactor = 4.000
instr 1:  inew = 1760.149
```

See Also

cent, db, semitone

Credits

Example written by Kevin Conder.

New in version 4.16

octcps

octcps -- Converts a cycles-per-second value to octave-point-decimal.

octcps

Description

Converts a cycles-per-second value to octave-point-decimal.

Syntax

octcps (cps) (init- or control-rate args only)

where the argument within the parentheses may be a further expression.

Performance

These are really *value converters* with a special function of manipulating pitch data.

Data concerning pitch and frequency can exist in any of the following forms:

Tableau 3. Pitch and Frequency Values

Name	Abbreviation
octave point pitch-class (8ve.pc)	pch
octave point decimal	oct
cycles per second	cps

The first two forms consist of a whole number, representing octave registration, followed by a specially interpreted fractional part. For *pch*, the fraction is read as two decimal digits representing the 12 equal-tempered pitch classes from .00 for C to .11 for B. For *oct*, the fraction is interpreted as a true decimal fractional part of an octave. The two fractional forms are thus related by the factor 100/12. In both forms, the fraction is preceded by a whole number octave index such that 8.00 represents Middle C, 9.00 the C above, etc. Thus A440 can be represented alternatively by 440 (*cps*), 8.09 (*pch*), or 8.75 (*oct*). Microtonal divisions of the *pch* semitone can be encoded by using more than two decimal places.

The mnemonics of the pitch conversion units are derived from morphemes of the forms involved, the second morpheme describing the source and the first morpheme the object (result). Thus *cpspch*(8.09) will convert the pitch argument 8.09 to its *cps* (or Hertz) equivalent, giving the value of 440. Since the argument is constant over the duration of the note, this conversion will take place at i-time, before any samples for the current note are produced.

By contrast, the conversion *cpsoct*(8.75 + k1) which gives the value of A440 transposed by the octave interval *k1*. The calculation will be repeated every k-period since that is the rate at which *k1* varies.



Note

The conversion from *pch* or *oct* into *cps* is not a linear operation but involves an exponential process that could be time-consuming when executed repeatedly. Csound now uses a built-in table lookup to do this efficiently, even at audio rates.

Examples

Here is an example of the `octcps` opcode. It uses the file `octcps.csd` [examples/octcps.csd].

Exemple 271. Example of the `octcps` opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o octcps.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Convert a cycles-per-second value into an
; octave value.
icps = 440
ioct = octcps(icps)

print ioct
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
instr 1:  ioct = 8.750
```

See Also

cpsoct, *cpspch*, *octpch*, *pchoct*

Credits

Example written by Kevin Conder.

octmidi

octmidi -- Get the note number, in octave-point-decimal units, of the current MIDI event.

octmidi

Description

Get the note number, in octave-point-decimal units, of the current MIDI event.

Syntax

ioct **octmidi**

Performance

Get the note number of the current MIDI event, expressed in octave-point-decimal units, for local processing.

Examples

Here is an example of the octmidi opcode. It uses the file *octmidi.csd* [examples/octmidi.csd].

Exemple 272. Example of the octmidi opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac        -iadc      -d           -M0   ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o octmidi.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; This example expects MIDI note inputs on channel 1
il octmidi

    print il
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

;Dummy f-table to give time for real-time MIDI events
f 0 8000
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

aftouch, ampmidi, cpsmidi, cpsmidib, midictrl, notnum, octmidib, pchbend, pchmidi, pchmidib, velocity

Credits

Author: Barry L. Vercoe - Mike Berry
MIT - Mills
May 1997

Example written by Kevin Conder.

octmidib

octmidib -- Get the note number of the current MIDI event and modify it by the current pitch-bend value, express it in octave-point-decimal.

octmidib

Description

Get the note number of the current MIDI event and modify it by the current pitch-bend value, express it in octave-point-decimal.

Syntax

```
ioct octmidib [irange]
```

```
koct octmidib [irange]
```

Initialization

irange (optional) -- the pitch bend range in semitones

Performance

Get the note number of the current MIDI event, modify it by the current pitch-bend value, and express the result in octave-point-decimal units. Available as an i-time value or as a continuous k-rate value.

Examples

Here is an example of the octmidib opcode. It uses the file *octmidib.csd* [examples/octmidib.csd].

Exemple 273. Example of the octmidib opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac        -iadac     -d          -M0    ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o octmidib.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; This example expects MIDI note inputs on channel 1
i1 octmidib

    print i1
endin
```

```
</CsInstruments>
<CsScore>

;Dummy f-table to give time for real-time MIDI events
f 0 8000
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

aftouch, ampmidi, cpsmidi, cpsmidib, midictrl, notnum, octmidi, pchbend, pchmidi, pchmidib, veloc

Credits

Author: Barry L. Vercoe - Mike Berry
MIT - Mills
May 1997

Example written by Kevin Conder.

octpch

octpch -- Converts a pitch-class value to octave-point-decimal.

octpch

Description

Converts a pitch-class value to octave-point-decimal.

Syntax

octpch (pch) (init- or control-rate args only)

where the argument within the parentheses may be a further expression.

Performance

These are really *value converters* with a special function of manipulating pitch data.

Data concerning pitch and frequency can exist in any of the following forms:

Tableau 4. Pitch and Frequency Values

Name	Abbreviation
octave point pitch-class (8ve.pc)	pch
octave point decimal	oct
cycles per second	cps

The first two forms consist of a whole number, representing octave registration, followed by a specially interpreted fractional part. For *pch*, the fraction is read as two decimal digits representing the 12 equal-tempered pitch classes from .00 for C to .11 for B. For *oct*, the fraction is interpreted as a true decimal fractional part of an octave. The two fractional forms are thus related by the factor 100/12. In both forms, the fraction is preceded by a whole number octave index such that 8.00 represents Middle C, 9.00 the C above, etc. Thus A440 can be represented alternatively by 440 (*cps*), 8.09 (*pch*), or 8.75 (*oct*). Microtonal divisions of the *pch* semitone can be encoded by using more than two decimal places.

The mnemonics of the pitch conversion units are derived from morphemes of the forms involved, the second morpheme describing the source and the first morpheme the object (result). Thus *cpspch*(8.09) will convert the pitch argument 8.09 to its *cps* (or Hertz) equivalent, giving the value of 440. Since the argument is constant over the duration of the note, this conversion will take place at i-time, before any samples for the current note are produced.

By contrast, the conversion *cpsoct*(8.75 + k1) which gives the value of A440 transposed by the octave interval *k1*. The calculation will be repeated every k-period since that is the rate at which *k1* varies.



Note

The conversion from *pch* or *oct* into *cps* is not a linear operation but involves an exponential process that could be time-consuming when executed repeatedly. Csound now uses a built-in table lookup to do this efficiently, even at audio rates.

Examples

Here is an example of the `octpch` opcode. It uses the file `octpch.csd` [examples/octpch.csd].

Exemple 274. Example of the `octpch` opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o octpch.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Convert a pitch-class value into an
; octave-point-decimal value.
ipch = 8.09
ioct = octpch(ipch)

print ioct
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
instr 1:  ioct = 8.750
```

See Also

cpsoct, *cpspch*, *octcps*, *pchoct*

Credits

Example written by Kevin Conder.

opcode

opcode -- Commence un bloc d'opcode défini par l'utilisateur.

opcode

Définir des opcodes

Les instructions *opcode* et *endop* permettent de définir un nouvel opcode qui peut être utilisé de la même façon qu'un opcode original de Csound. Ces blocs d'opcode ressemblent beaucoup aux instruments (et sont, en fait, implémentés comme des instruments spéciaux), mais on ne peut pas les appeler comme des instruments normaux, par exemple avec des *instructions i*.

Un bloc d'opcode défini par l'utilisateur doit précéder l'instrument (ou l'opcode) depuis lequel on l'utilise. Mais un opcode peut aussi s'appeler lui-même. Cela permet une récursivité dont la profondeur n'est limitée que par la mémoire disponible. De plus, on peut, à titre expérimental, exécuter l'opcode défini à un taux de contrôle plus élevé que la valeur de *kr* spécifiée dans l'entête de l'orchestre.

Comme pour les instruments, les variables et les étiquettes d'un bloc d'opcode défini par l'utilisateur sont locales et ne sont pas visible depuis l'instrument appelant (de même que l'opcode n'a pas accès aux variables de l'instrument qui l'a appelé).

Cependant, certains paramètres sont copiés automatiquement à l'initialisation :

- tous les p-champs (*p1* inclus)
- le temps supplémentaire (voir aussi *xtratim*, *linsegr*, et les opcodes correspondants). Ceci peut affecter le fonctionnement de *linsegr/expsegr/linenr/envlpxr* dans le bloc d'opcode défini par l'utilisateur.
- les paramètres MIDI, s'il y en a.

Le drapeau de release (voir l'opcode *release*) est également copié durant l'exécution.

La modification de la durée de la note dans la définition de l'opcode en assignant une valeur à *p3*, ou l'utilisation de *ihold*, *turnoff*, *xtratim*, *linsegr*, ou d'autres opcodes similaires affecteront aussi l'instrument appelant. Les changements sur des contrôleurs MIDI (par exemple avec *ctrlinit*) s'appliqueront aussi à l'instrument qui a appelé l'opcode.

Utilisez l'opcode *setksmps* pour fixer la valeur locale de *ksmps*.

Les opcodes *xin* et *xout* copient des variables vers et depuis la définition de l'opcode, permettant la communication avec l'instrument appelant.

Les types des variables d'entrée et de sortie sont définis par les paramètres *intypes* et *outtypes*.



Notes

- *xin* et *xout* ne doivent être appelés qu'une seule fois, et *xin* doit précéder *xout*, sinon une erreur d'initialisation et une désactivation de l'instrument courant peuvent se produire.
- Ces deux opcodes n'agissent qu'à l'initialisation. La copie durant l'exécution est réalisée par l'appel de l'opcode de l'utilisateur. Cela signifie que sauter *xin* ou *xout* avec *kgoto* n'a aucun effet, alors que les sauter avec *igoto* affecte à la fois les opérations de l'initialisation et de l'exécution.

Syntaxe

`opcode` nom, outtypes, intypes

Initialisation

nom -- nom de l'opcode. Il est constitué de n'importe quelle combinaison de lettres, chiffres et traits de soulignement mais il ne doit pas commencer par un chiffre. Si un opcode du même nom existe déjà, il est redéfini (un avertissement est imprimé dans ce cas). Certains mots réservés (comme *instr* et *endin*) ne peuvent pas être redéfinis.

intypes -- liste des types en entrée, combinaison de caractères pris parmi : a, k, K, i, o, p, et j. Un caractère 0 unique peut être utilisé s'il n'y a pas d'argument en entrée. Il n'y a *pas* besoin d'apostrophes doubles et de délimiteurs (comme la virgule).

La signification des différent *intypes* est montrée dans le tableau suivant :

Type	Description	Types de Variable Autorisés	Mise à jour
a	variable de taux-a	taux-a	taux-a
i	variable de taux-i	taux-i	initialisation
j	facultatif de taux-i, -1 par défaut	taux-i, constante	initialisation
k	variable de taux-k	taux-k et -i, constante	taux-k
K	taux-k avec initialisation	taux-k et -i, constante	taux-i et taux-k
o	facultatif à l'initialisation, 0 par défaut	taux-i, constante	initialisation
p	facultatif à l'initialisation, 1 par défaut	taux-i, constante	initialisation

Le nombre maximum d'arguments en entrée autorisé est 256.

outtypes -- liste des types en sortie. Le format est le même que celui utilisé pour *intypes*.

Voici les *outtypes* disponibles :

Type	Description	Types de Variable Autorisés	Mise à jour
a	variable de taux-a	taux-a	taux-a
i	variable de taux-i	taux-i	initialisation
k	variable de taux-k	taux-k	taux-k
K	taux-k avec initialisation	taux-k	taux-i et taux-k

Le nombre maximum d'arguments en sortie autorisé est 256.

iksmps (facultatif, 0 par défaut) -- fixe la valeur locale de *ksmps*. Doit être un nombre entier positif, et le *ksmps* de l'instrument appelant doit être un multiple entier de cette valeur. Par exemple, si *ksmps* vaut 10 dans l'instrument depuis lequel l'opcode a été appelé, les valeurs permises pour *iksmps* sont 1, 2, 5, et 10.

Si *iksmips* vaut zéro, le *ksmps* de l'instrument ou de l'opcode appelant est utilisé (c'est le comportement par défaut).



Note

Le *ksmps* local est implémenté en divisant une période de contrôle en sous-périodes-k plus petites et en modifiant temporairement les variables globales internes de Csound. Ceci nécessite aussi la conversion du taux des arguments d'entrée et de sortie de taux-k (les variables d'entrée reçoivent la même valeur dans tous les sous-périodes-k, tandis que les valeurs de sortie ne sont écrites que pendant la dernière).



Avertissement au sujet du *ksmps* local

Lorsque le *ksmps* local est différent du *ksmps* de l'orchestre (celui spécifié dans l'entête de l'orchestre), il ne faut pas utiliser d'opération globale de taux-a dans le bloc d'opcode défini par l'utilisateur.

Ceci comprend :

- tous les accès aux variables « ga »
- les opcodes zak de taux-a (*zar*, *zaw*, etc.)
- *tablera* et *tablewa* (ces deux opcodes peuvent fonctionner en fait, mais il faut prendre des précautions)
- La famille d'opcode *in* et *out* (ils lisent depuis et écrivent dans des tampons globaux de taux-a)

En général, il faut utiliser le *ksmps* local avec précaution car c'est une fonctionnalité expérimentale, bien qu'elle fonctionne correctement dans la plupart des cas.

L'instruction *setksmps* peut être utilisée pour fixer la valeur du *ksmps* local du bloc d'opcode défini par l'utilisateur. Elle a un paramètre de taux-i spécifiant la nouvelle valeur de *ksmps* (qui reste inchangée si l'on utilise zéro, voir aussi les notes au sujet de *iksmips* ci-dessus). *setksmps* doit être utilisé avant tout autre opcode (mais il est autorisé après *xin*), autrement des résultats imprévisibles peuvent se produire.

On peut lire les paramètres d'entrée avec l'opcode *xin*, et la sortie est écrite par l'opcode *xout*. On ne doit utiliser qu'une seule instance de ces unités, car *xout* écrase la sortie sans accumuler les valeurs. Le nombre et le type des arguments pour *xin* et *xout* doit être le même que dans la déclaration du bloc d'opcode défini par l'utilisateur (voir les tableaux ci-dessus).

Les arguments d'entrée et de sortie doivent se conformer à la définition à la fois en nombre (sauf si des entrées de taux-i facultatives sont utilisées) et en genre. Un paramètre d'entrée facultatif de taux-i (*iksmips*) est automatiquement ajouté à la liste des *intypes* et (comme pour *setksmps*) fixe la valeur du *ksmps* local.

Exécution

La syntaxe d'un bloc d'opcode défini par l'utilisateur est la suivante :

```
opcode nom, outtypes, intypes
xinarg1 [, xinarg2] [, xinarg3] ... [xinargN] xin
[setksmps iksmips]
... the rest of the instrument's code.
xout xoutarg1 [, xoutarg2] [, xoutarg3] ... [xoutargN]
endop
```

Le nouvel opcode peut ensuite être utilisé avec la syntaxe usuelle :

```
[xinarg1] [, xinarg2] ... [xinargN] nom [xoutarg1] [, xoutarg2] ... [xoutargN] [, ikamps]
```



Note

L'opcode est toujours appelé à la fois durant l'initialisation et durant l'exécution, même s'il n'y a pas d'arguments de taux-k ou -a. Si l'on sait que plusieurs opcodes définis par l'utilisateur n'ont pas d'effet durant l'exécution (taux-k) dans un instrument, on peut épargner du temps CPU en sautant ces groupes d'opcodes avec *kgoto*.

Exemples

Voici un exemple d'opcode défini par l'utilisateur. Il utilise le fichier *opcode.csd* [examples/opcode_example.csd].

Exemple 275. Exemple d'opcode défini par l'utilisateur.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o opcode_example.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr      = 44100
ksmps   = 50
nchnls  = 1

/* example opcode 1: simple oscillator */

opcode Oscillator, a, kk

kamp, kcps      xin      ; read input parameters
a1      vco2 kamp, kcps   ; sawtooth oscillator
xout a1      ; write output

endop

/* example opcode 2: lowpass filter with local ksmps */

opcode Lowpass, a, akk

setksmps 1      ; need sr=kr
ain, kal, ka2   xin      ; read input parameters
aout      init 0      ; initialize output
aout      = ain*kal + aout*ka2 ; simple tone-like filter
xout aout      ; write output

endop

/* example opcode 3: recursive call */

opcode RecursiveLowpass, a, akkpp

ain, kal, ka2, idep, icnt      xin      ; read input parameters
if (icnt >= idep) goto skip1    ; check if max depth reached
ain      RecursiveLowpass ain, kal, ka2, idep, icnt + 1
skip1:
aout      Lowpass ain, kal, ka2      ; call filter
xout aout      ; write output

endop

/* example opcode 4: de-click envelope */
```



```

        opcode DeClick, a, a

ain      xin
aenv     linseg 0, 0.02, 1, p3 - 0.05, 1, 0.02, 0, 0.01, 0
        xout ain * aenv      ; apply envelope and write output

        endop

/* instr 1 uses the example opcodes */

instr 1

kamp     = 20000                ; amplitude
kcps     expon 50, p3, 500      ; pitch
a1       Oscillator kamp, kcps  ; call oscillator
kflt     linseg 0.4, 1.5, 0.4, 1, 0.8, 1.5, 0.8 ; filter envelope
a1       RecursiveLowpass a1, kflt, 1 - kflt, 10 ; 10th order lowpass
a1       DeClick a1
        out a1

        endin

</CsInstruments>
<CsScore>

i 1 0 4
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Voir Aussi

endop, setksmps, xin, xout

Crédits

Auteur : Istvan Varga, 2002 ; basé sur du code de Matt J. Ingalls

Nouveau dans la version 4.22

OSCsend

OSCsend -- Sends data to other processes using the OSC protocol

OSCsend

Description

Uses the OSC protocol to send message to other OSC listening processes.

Syntax

OSCsend *kwhen*, *ihost*, *iport*, *idestination*, *itype* [, *kdata1*, *kdata2*, ...]

Initialization

ihost -- a string that is the intended host computer domain name. An empty string is interpreted as the current computer.

iport -- the number of the port that is used for the communication.

idest -- a string that is the destination address. This takes the form of a file name with directories. Csound just passes this string to the raw sending code and makes no interpretation.

itype -- a string that indicates the types of the optional arguments that are read at k-rate. The string can contain the characters "bcdfilmst" which stand for Boolean, character, double, float, 32-bit integer, 64-bit integer, MIDI, string and timestamp.

Performance

kwhen -- a message is sent whenever this value changes. A message will always be sent on the first call.

The data is taken from the k-values that follow the format string. In a similar way to a printf format, the characters in order determine how the argument is interpreted. Note that a time stamp takes two arguments.

Example

The example shows a simple instrument, which when called, sends a group of 3 messages to a computer called "xenakis", on port 7770, to be read by a process that recognises /foo/bar as its address.

```
instr 1
  OSCsend 1, "xenakis.cs.bath.ac.uk", 7770, "/foo/bar", "sis", "FOO", 42, "bar"
endin
```

See the entry for *OSClisten*, for an example of send/recieve usage using OSC.

See Also

OSClisten, *OSCinit*

Credits

Author: John ffitch
2005

OSCinit

OSCinit -- Start a listening process for OSC messages to a particular port.

OSCinit

Description

Starts a listening process, which can be used by OSClisten.

Syntax

```
ihandle OSCinit iport
```

Initialization

ihandle -- handle returned that can be passed to any number of OSClisten opcodes to receive messages on this port.

iport -- the port on which to listen.

Performance

The listener runs in the background. See OSClisten for details.

Example

The example shows a pair of floating point numbers being received on port 7770.

```
sr = 44100
ksmps = 100
nchnls = 2

gihandle OSCinit 7770

  instr 1
    kf1 init 0
    kf2 init 0
  nextmsg:
    kk OSClisten gihandle, "/foo/bar", "ff", kf1, kf2
  if (kk == 0) goto ex
    printk 0,kf1
    printk 0,kf2
    kgoto nextmsg
  ex:
    endin
```

Credits

Author: John fitch
2005

OSClisten

OSClisten -- Listen for OSC messages to a particular path.

OSClisten

Description

On each k-cycle looks to see if an OSC message has been send to a given path of a given type.

Syntax

```
kans OSClisten ihandle, idest, itype [, xdata1, xdata2, ...]
```

Initialization

ihandle -- a handle returned by an earlier call to OSCinit, to associate OSClisten with a particular port number.

idest -- a string that is the destination address. This takes the form of a file name with directories. Csound uses this address to decide if messages are meant for csound.

itype -- a string that indicates the types of the optional arguments that are to be read. The string can contain the characters "cdfhis" which stand for character, double, float, 64-bit integer, 32-bit integer, and string. All types other than 's' require a k-rate variable, while 's' requires a string variable.

A handler is inserted into the listener (see OSCinit) to intercept messages of this pattern.

Performance

kans -- set to 1 if a new message was received, or zero if not. If multiple messages are received in a single control period, the messages are buffered, and OSClisten can be called again until zero is returned.

If there was a message the *xdata* variables are set to the incoming values, as interpreted by the *itype* parameter. Note that although the *xdata* variables are on the right of an operation they are actually outputs, and so must be variables of type k, gk, S, or gS, and may need to be declared with init, or = in the case of string variables, before calling OSClisten.

Example

The example shows a pair of floating point numbers being received on port 7770.

```
sr = 44100
ksmps = 100
nchnls = 2

gihandle OSCinit 7770

instr 1
  kf1 init 0
  kf2 init 0
nxtmsg:
  kk OSClisten gihandle, "/foo/bar", "ff", kf1, kf2
  if (kk == 0) goto ex
  printk 0,kf1
  printk 0,kf2
  kgoto nxtmsg
ex:
endin
```

Below are two .csd files which demonstrate the usage of the OSC opcodes. They use the files *OSCmidisend.csd* [examples/OSCmidisend.csd] and *OSCmidircv.csd* [examples/OSCmidircv.csd].

Exemple 276. Example of the OSC opcodes.

The following two .csd files demonstrate the usage of the OSC opcodes in csound. The first file, *OSCmidisend.csd* [examples/OSCmidisend.csd], transforms received real-time MIDI messages into OSC data. The second file, *OSCmidircv.csd* [examples/OSCmidircv.csd], can take these OSC messages, and interpret them to generate sound from note messages, and store controller values. It will use controller number 7 to control volume. Note that these files are designed to be on the same machine, but if a different host address (in the IPADDRESS macro) is used, they can be separate machines on a network, or connected through the internet.

CSD file to send OSC messages:

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
</CsOptions>
<CsInstruments>

    sr      = 44100
    ksmpps  = 128
    nchnls  = 1

; Example by Jonathan Murphy 2007
; Use this file to generate OSC events for OSCmidircv.csd

#define IPADDRESS # "localhost" #
#define PORT      # 47120 #

turnon 1000

    instr 1000

    kst, kch, kd1, kd2  midiin

    OSCsend  kst+kch+kd1+kd2, $IPADDRESS, $PORT, "/midi", "iiii", kst, kch, kd1, kd2

    endin

</CsInstruments>
<CsScore>
f 0 3600 ;Dummy f-table
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

CSD file to receive OSC messages:

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
</CsOptions>
<CsInstruments>

    sr      = 44100
    ksmpps  = 128
    nchnls  = 1

; Example by Jonathan Murphy and Andres Cabrera 2007
; Use file OSCmidisend.csd to generate OSC events for this file

    odbfs   = 1

    gilisten  OSCinit  47120

    gisin    ftgen      1, 0, 16384, 10, 1
    givel    ftgen      2, 0, 128, -2, 0
```

```

gicc      ftgen      3, 0, 128, -7, 100, 128, 100  ;Default all controllers to 100
;Define scale tuning
giji_12   ftgen      202, 0, 32, -2, 12, 2, 256, 60, 1, 16/15, 9/8, 6/5, 5/4, 4/3, 7/5, \
                                     3/2, 8/5, 5/3, 9/5, 15/8, 2

#define DEST #"/midi"#
; Use controller number 7 for volume
#define VOL #7#

turnon 1000

        instr      1000

kst       init      0
kch       init      0
kd1       init      0
kd2       init      0

next:

kk        OSClisten gilisten, $DEST, "iiii", kst, kch, kd1, kd2

if (kk == 0) goto done

printks "kst = %i, kch = %i, kd1 = %i, kd2 = %i\\n", \
        0, kst, kch, kd1, kd2

if (kst == 176) then
;Store controller information in a table
        tablew      kd2, kd1, gicc
endif

if (kst == 144) then
;Process noteon and noteoff messages.
kkey      = kd1
kvel      = kd2
kcps      cpstun    kvel, kkey, giji_12
kamp      = kvel/127

if (kvel == 0) then
        turnoff2    1001, 4, 1
elseif (kvel > 0) then
        event       "i", 1001, 0, -1, kcps, kamp
endif
endif

        kgoto next ;Process all events in queue

done:
        endin

        instr 1001 ;Simple instrument

icps      init      p4
kvol      table     $VOL, gicc ;Read MIDI volume from controller table
kvol      = kvol/127

aenv      linsegr   0, .003, p5, 0.03, p5 * 0.5, 0.3, 0
aosc      oscil    aenv, icps, gisin

        out        aosc * kvol

endin

</CsInstruments>
<CsScore>
f 0 3600 ;Dummy f-table
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Author: John ffitich

2005

Examples by: Andres Cabrera and Jonathan Murphy 2007

oscbnk

oscbnk -- Mélange la sortie de n'importe quel nombre d'oscillateurs.

oscbnk

Description

Ce générateur unitaire mélange la sortie de n'importe quel nombre d'oscillateurs. La fréquence, la phase et l'amplitude de chaque oscillateur peuvent être modulées par deux LFO (tous les oscillateurs ont un jeu de LFO séparé, avec différentes phase et fréquence) ; de plus, la sortie de chaque oscillateur peut être filtrée au travers d'un égaliseur paramétrique (aussi contrôlé par les LFO). Cet opcode trouve sa plus grande utilité dans des instruments de rendu d'ensemble (cordes, chœur, etc.).

Bien que les LFO fonctionnent au taux-k, les modulations d'amplitude, de phase et de filtrage sont interpolées en interne, et il est ainsi possible (et recommandé dans la plupart des cas) d'utiliser cette unité avec de faibles taux de contrôle (~1000 Hz) sans dégradation audible de la qualité.

La phase et la fréquence initiale de tous les oscillateurs et LFO peuvent être fixées par un générateur intégré de nombres aléatoires sur 31 bit amorçable par une « graine », ou spécifiées manuellement dans une table de fonction (GEN2).

Syntaxe

```
ares oscbnk kcps, kamd, kfmd, kpmd, iovrlap, iseed, kl1minf, kl1maxf, \
      kl2minf, kl2maxf, ilfomode, kegminf, kegmaxf, kegminl, kegmaxl, \
      keqminq, keqmaxq, iegmode, kfn [, il1fn] [, il2fn] [, iegffn] \
      [, ieglfn] [, iegqfn] [, itabl] [, ioutfn]
```

Initialisation

iovrlap -- Nombre d'oscillateurs.

iseed -- Valeur de la graine du générateur de nombres aléatoires (entier positif dans l'intervalle 1 à 2147483646 ($2^{31} - 2$)). Si *iseed* ≤ 0 la graine est l'heure courante.

iegmode -- Mode de l'égaliseur paramétrique

- -1 : désactive l'EQ (plus rapide)
- 0 : crête
- 1 : à plateau low shelf
- 2 : à plateau high shelf
- 3 : crête (filtrage sans interpolation)
- 4 : à plateau low shelf (sans interpolation)
- 5 : à plateau high shelf (sans interpolation)

Les modes sans interpolation sont plus rapides, et dans certains cas (par exemple filtre à plateau high shelf aux fréquences de coupure basses) également plus stables ; cependant, l'interpolation est utile pour éviter le « bruit de fermeture éclair » aux faibles taux de contrôle.

ilfomode -- Type de la modulation par les LFO, somme de :

- 128 : LFO1 module la fréquence

- 64 : LFO1 module l'amplitude
- 32 : LFO1 module la phase
- 16 : LFO1 module l'EQ
- 8 : LFO2 module la fréquence
- 4 : LFO2 module l'amplitude
- 2 : LFO2 module la phase
- 1 : LFO2 module l'EQ

Si un LFO ne module rien, il n'est pas calculé, et le numéro de sa ftable (*il1fn* ou *il2fn*) peut être omis.

il1fn (facultatif : par défaut 0) -- Numéro de la table de fonction de LFO1. La forme d'onde dans cette table doit être normalisée (valeur absolue ≤ 1), et elle est lue avec une interpolation linéaire.

il2fn (facultatif : par défaut 0) -- Numéro de la table de fonction de LFO2. La forme d'onde dans cette table doit être normalisée (valeur absolue ≤ 1), et elle est lue avec une interpolation linéaire.

ieqffn, *ieqlfn*, *ieqqfn* (facultatif : par défaut 0) -- Tables de lecture pour la fréquence, le niveau et le Q de EQ (facultatif si EQ est désactivé). La position de lecture dans une table est 0 si le signal de modulation est inférieur ou égal à -1, (longueur de table / 2) si le signal de modulation vaut zero, et le point de garde si le signal de modulation est supérieur ou égal à 1. Ces tables doivent être normalisées dans l'intervalle 0 - 1, et ont un point de garde étendu (longueur de table = puissance de deux + 1). Toutes les tables sont lues avec une interpolation linéaire.

itabl (facultatif : par défaut 0) -- Table de fonction stockant les valeurs de phase et de fréquence pour tous les oscillateurs (facultatif). Les valeurs dans cette table sont dans l'ordre suivant (5 pour chaque oscillateur) :

phase de l'oscillateur, phase de lfo1, fréquence de lfo1, phase de lfo2, fréquence de lfo2, ...

Toutes les valeurs sont dans l'intervalle 0 à 1 ; si le nombre spécifié est supérieur à 1, il est ramené cycliquement (phase) ou limité (fréquence) à l'intérieur de l'intervalle permis. Une valeur négative (ou la fin de la table) utilisera la sortie du générateur de nombres aléatoires. La valeur aléatoire est toujours calculée (même si aucun nombre aléatoire n'est utilisé), si bien que le fait de basculer entre une valeur aléatoire et une valeur fixe n'altérera pas les autres valeurs.

ioutfn (facultatif : par défaut 0) -- Table de fonction pour écrire les valeurs de phase et de fréquence (facultatif). Le format est le même que celui de *itabl*. Cette table est utile lors de l'expérimentation avec des nombres aléatoires pour enregistrer les meilleures valeurs.

L'accès aux deux tables facultatives (*itabl* et *ioutfn*) n'a lieu que pendant l'initialisation. Il est utile de savoir cela, car les tables peuvent être réécrites en toute sécurité après l'initialisation de l'opcode, permettant le pré-calcul des paramètres pendant le temps-i et le stockage dans une table temporaire avant l'initialisation de *oscbnk*.

Exécution

ares -- Signal de sortie.

kcps -- Fréquence de l'oscillateur en Hz.

kamd -- Profondeur de la modulation d'amplitude (0 - 1).

(sortie MA) = (entrée MA) * ((1 - (prof MA)) + (prof MA) * (modulateur))

Si *ilfomode* n'est pas réglé pour moduler l'amplitude, alors (sortie MA) = (entrée MA) quelque soit la valeur de *kamd*. Dans ce cas, *kamd* n'aura pas d'effet.

Note : La modulation d'amplitude est appliquée avant l'égaliseur paramétrique.

kfmd -- Profondeur de la MF (en Hz).

kpmf -- Profondeur de la modulation de phase.

kl1minf, *kl1maxf* -- Fréquence minimale et maximale de LFO1 en Hz.

kl2minf, *kl2maxf* -- Fréquence minimale et maximale de LFO2 en Hz. (Note : il est permis d'avoir des fréquences nulles ou négatives pour l'oscillateur et les LFO.)

keqminf, *keqmaxf* -- Fréquence minimale et maximale de l'égaliseur paramétrique en Hz.

keqminl, *keqmaxl* -- Niveau minimum et maximum de l'égaliseur paramétrique.

keqminq, *keqmaxq* -- Q minimum et maximum de l'égaliseur paramétrique.

kfn -- Table de la forme d'onde de l'oscillateur. Le numéro de la table peut être changé au taux-k (c'est utile pour choisir parmi un ensemble de tables à bande limitée générées par GEN30, afin d'éviter les erreurs de repliement). La table est lue avec une interpolation linéaire.



Note

oscblk utilise le même générateur de nombres aléatoires que *rnd31*. C'est pourquoi il est également recommandé de lire *sa documentation*.

Exemples

Voici un exemple de l'opcode *oscblk*. Il utilise le fichier *oscblk.csd* [exemples/oscblk.csd].

Exemple 277. Exemple de l'opcode *oscblk*.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o oscblk.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

/* Written by Istvan Varga */
sr = 48000
kr = 750
ksmps = 64
nchnls = 2

ga01 init 0
ga02 init 0

/* sawtooth wave */
i_ ftgen 1, 0, 16384, 7, 1, 16384, -1
/* FM waveform */
i_ ftgen 3, 0, 4096, 7, 0, 512, 0.25, 512, 1, 512, 0.25, 512, \
    0, 512, -0.25, 512, -1, 512, -0.25, 512, 0
/* AM waveform */
i_ ftgen 4, 0, 4096, 5, 1, 4096, 0.01
/* FM to EQ */
i_ ftgen 5, 0, 1024, 5, 1, 512, 32, 512, 1
/* sine wave */
i_ ftgen 6, 0, 1024, 10, 1
/* room parameters */
```

```

i_ ftgen 7, 0, 64, -2, 4, 50, -1, -1, -1, 11, \
      1, 26.833, 0.05, 0.85, 10000, 0.8, 0.5, 2, \
      1, 1.753, 0.05, 0.85, 5000, 0.8, 0.5, 2, \
      1, 39.451, 0.05, 0.85, 7000, 0.8, 0.5, 2, \
      1, 33.503, 0.05, 0.85, 7000, 0.8, 0.5, 2, \
      1, 36.151, 0.05, 0.85, 7000, 0.8, 0.5, 2, \
      1, 29.633, 0.05, 0.85, 7000, 0.8, 0.5, 2

/* generate bandlimited sawtooth waves */

i0 = 0
loop1:
imaxh = sr / (2 * 440.0 * exp (log(2.0) * (i0 - 69) / 12))
i_ ftgen i0 + 256, 0, 4096, -30, 1, 1, imaxh
i0 = i0 + 1
    if (i0 < 127.5) igoto loop1

    instr 1

p3 = p3 + 0.4

; note frequency
kcps = 440.0 * exp (log(2.0) * (p4 - 69) / 12)
; lowpass max. frequency
klpmaxf limit 64 * kcps, 1000.0, 12000.0
; FM depth in Hz
kfmd1 = 0.02 * kcps
; AM frequency
kamfr = kcps * 0.02
kamfr2 = kcps * 0.1
; table number
kfnum = (256 + 69 + 0.5 + 12 * log(kcps / 440.0) / log(2.0))
; amp. envelope
aenv linseg 0, 0.1, 1.0, p3 - 0.5, 1.0, 0.1, 0.5, 0.2, 0, 1.0, 0

/* oscillator / left */

a1 oscblk kcps, 0.0, kfmd1, 0.0, 40, 200, 0.1, 0.2, 0, 0, 144, \
      0.0, klpmaxf, 0.0, 0.0, 1.5, 1.5, 2, \
      kfnum, 3, 0, 5, 5, 5
a2 oscblk kcps, 1.0, kfmd1, 0.0, 40, 201, 0.1, 0.2, kamfr, kamfr2, 148, \
      0, 0, 0, 0, 0, 0, -1, \
      kfnum, 3, 4
a2 pareq a2, kcps * 8, 0.0, 0.7071, 2
a0 = a1 + a2 * 0.12
/* delay */
adel = 0.001
a01 vdelayx a0, adel, 0.01, 16
a_ oscili 1.0, 0.25, 6, 0.0
adel = adel + 1.0 / (exp(log(2.0) * a_) * 8000)
a02 vdelayx a0, adel, 0.01, 16
a0 = a01 + a02

ga01 = ga01 + a0 * aenv * 2500

/* oscillator / right */

; lowpass max. frequency

a1 oscblk kcps, 0.0, kfmd1, 0.0, 40, 202, 0.1, 0.2, 0, 0, 144, \
      0.0, klpmaxf, 0.0, 0.0, 1.0, 1.0, 2, \
      kfnum, 3, 0, 5, 5, 5
a2 oscblk kcps, 1.0, kfmd1, 0.0, 40, 203, 0.1, 0.2, kamfr, kamfr2, 148, \
      0, 0, 0, 0, 0, 0, -1, \
      kfnum, 3, 4
a2 pareq a2, kcps * 8, 0.0, 0.7071, 2
a0 = a1 + a2 * 0.12
/* delay */
adel = 0.001
a01 vdelayx a0, adel, 0.01, 16
a_ oscili 1.0, 0.25, 6, 0.25
adel = adel + 1.0 / (exp(log(2.0) * a_) * 8000)
a02 vdelayx a0, adel, 0.01, 16
a0 = a01 + a02

ga02 = ga02 + a0 * aenv * 2500

endin

/* output / left */

instr 81

i1 = 0.000001
aL1, aLh, aR1, aRh spat3di ga01 + i1*i1*i1*i1, -8.0, 4.0, 0.0, 0.3, 7, 4
ga01 = 0
aL1 butterlp aL1, 800.0

```

```

aRl butterlp aRl, 800.0

    outs aLl + aLh, aRl + aRh

endin

/* output / right */

    instr 82

i1 = 0.000001
aLl, aLh, aRl, aRh spat3di ga02 + i1*i1*i1*i1, 8.0, 4.0, 0.0, 0.3, 7, 4
ga02 = 0
aLl butterlp aLl, 800.0
aRl butterlp aRl, 800.0

    outs aLl + aLh, aRl + aRh

endin

</CsInstruments>
<CsScore>

/* Written by Istvan Varga */
t 0 60

i 1 0 4 41
i 1 0 4 60
i 1 0 4 65
i 1 0 4 69

i 81 0 5.5
i 82 0 5.5
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Crédits

Auteur : Istvan Varga
2001

Nouveau dans la version 4.15

Mis à jour en avril 2002 par Istvan Varga

oscil

oscil -- Un oscillateur simple.

oscil

Description

La table *ifn* est parcourue par incrément modulo la longueur de la table et la valeur obtenue est multipliée par *amp*.

Syntaxe

ares **oscil** xamp, xcps, ifn [, iphs]

kres **oscil** kamp, kcps, ifn [, iphs]

Initialisation

ifn -- numéro de la table de fonction. Nécessite un point de garde pour la lecture cyclique.

iphs (facultatif, par défaut 0) -- phase initiale de la lecture, exprimée comme une fraction d'une période (0 à 1). Avec une valeur négative l'initialisation de la phase sera ignorée. La valeur par défaut est 0.

Exécution

kamp, *xamp* -- amplitude

kcps, *xcps* -- fréquence en cycles par seconde.

L'opcode *oscil* génère des signaux de contrôle (ou audio) constitués de la valeur de *kamp* (*xamp*) fois la valeur de la lecture au taux de contrôle (ou au taux audio) d'une table de fonction stockée. La phase interne est simultanément incrémentée selon la valeur en entrée de *kcps* ou de *xcps*.

Exemples

Voici un exemple de l'opcode oscil. Il utilise le fichier *oscil.csd* [examples/oscil.csd].

Exemple 278. Exemple de l'opcode oscil.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc     -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o oscil.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1
```

```
; Instrument #1 - a basic oscillator.
instr 1
  kamp = 10000
  kcps = 440
  ifn = 1

  al oscil kamp, kcps, ifn
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir aussi

oscili, oscil3

Crédits

Exemple écrit par Kevin Conder.

oscil1

oscil1 -- Accesses table values by incremental sampling.

oscil1

Description

Accesses table values by incremental sampling.

Syntax

kres **oscil1** idel, kamp, idur, ifn

Initialization

idel -- delay in seconds before *oscil1* incremental sampling begins.

idur -- duration in seconds to sample through the *oscil1* table just once. A zero or negative value will cause all initialization to be skipped.

ifn -- function table number. *tablei*, *oscil1i* require the extended guard point.

Performance

kamp -- amplitude factor.

oscil1 accesses values by sampling once through the function table at a rate determined by *idur*. For the first *idel* seconds, the point of scan will reside at the first location of the table; it will then begin moving through the table at a constant rate, reaching the end in another *idur* seconds; from that time on (i.e. after *idel* + *idur* seconds) it will remain pointing at the last location. Each value obtained from sampling is then multiplied by an amplitude factor *kamp* before being written into the result.

See Also

table, *tablei*, *table3*, *oscil1i*, *osciln*

oscil1i

oscil1i -- Accesses table values by incremental sampling with linear interpolation.

oscil1i

Description

Accesses table values by incremental sampling with linear interpolation.

Syntax

kres **oscil1i** idel, kamp, idur, ifn

Initialization

idel -- delay in seconds before *oscil1* incremental sampling begins.

idur -- duration in seconds to sample through the *oscil1* table just once. A zero or negative value will cause all initialization to be skipped.

ifn -- function table number. *oscil1i* requires the extended guard point.

Performance

kamp -- amplitude factor

oscil1i is an interpolating unit in which the fractional part of index is used to interpolate between adjacent table entries. The smoothness gained by interpolation is at some small cost in execution time (see also *oscili*, etc.), but the interpolating and non-interpolating units are otherwise interchangeable.

See Also

table, *tablei*, *table3*, *oscil1*, *osciln*

oscil3

oscil3 -- Un oscillateur simple avec interpolation cubique.

oscil3

Description

La table *ifn* est parcourue par incrément modulo la longueur de la table et la valeur obtenue est multipliée par *amp*.

Syntaxe

ares **oscil3** xamp, xcps, ifn [, iphs]

kres **oscil3** kamp, kcps, ifn [, iphs]

Initialisation

ifn -- numéro de la table de fonction. Nécessite un point de garde pour la lecture cyclique.

iphs (facultatif) -- phase initiale de la lecture, exprimée comme une fraction d'une période (0 à 1). Avec une valeur négative l'initialisation de la phase sera ignorée. La valeur par défaut est 0.

Exécution

kamp, *xamp* -- amplitude

kcps, *xcps* -- fréquence en cycles par seconde.

oscil3 est expérimental, et identique à *oscili*, sauf qu'il utilise l'interpolation cubique. (Nouveau dans la version 3.50 de Csound.)

Exemples

Voici un exemple de l'opcode *oscil3*. Il utilise le fichier *oscil3.csd* [examples/oscil3.csd].

Exemple 279. Exemple de l'opcode oscil3.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o oscil3.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - a basic oscillator.
instr 1
```

```

    kamp = 10000
    kcps = 220
    ifn = 1

    al oscil kamp, kcps, ifn
    out al
endin

; Instrument #2 - the basic oscillator with cubic interpolation.
instr 2
    kamp = 10000
    kcps = 220
    ifn = 1

    al oscil3 kamp, kcps, ifn
    out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave table with a small amount of data.
f 1 0 32 10 0 1

; Play Instrument #1, the basic oscillator, for
; two seconds. This should sound relatively rough.
i 1 0 2

; Play Instrument #2, the cubic interpolated oscillator, for
; two seconds. This should sound relatively smooth.
i 2 2 2
e

</CsScore>
</CsSoundSynthesizer>

```

Voir Aussi

oscil, oscili

Crédits

Auteur : John ffitch

Exemple écrit par Kevin Conder.

oscili

oscili -- Un oscillateur simple avec interpolation linéaire.

oscili

Description

La table *ifn* est parcourue par incrément modulo la longueur de la table et la valeur obtenue est multipliée par *amp*.

Syntaxe

```
ares oscili xamp, xcps, ifn [, iphs]
```

```
kres oscili kamp, kcps, ifn [, iphs]
```

Initialisation

ifn -- numéro de la table de fonction. Nécessite un point de garde pour la lecture cyclique.

iphs (facultatif) -- phase initiale de la lecture, exprimée comme une fraction d'une période (0 à 1). Avec une valeur négative l'initialisation de la phase sera ignorée. La valeur par défaut est 0.

Exécution

kamp, *xamp* -- amplitude

kcps, *xcps* -- fréquence en cycles par seconde.

oscili diffère de *oscil* en ce que la procédure standard d'utilisation d'une phase tronquée comme index de lecture est remplacée ici par une interpolation entre deux lectures successives. Les générateurs avec interpolation produiront un signal de sortie nettement plus propre, mais ils peuvent prendre jusqu'à deux fois plus de temps de calcul. On peut obtenir également ce type de précision sans le surcoût du calcul de l'interpolation en utilisant de grandes tables de fonction stockées de 2K, 4K ou 8K points, si l'on dispose de cet espace mémoire.

Exemples

Voici un exemple de l'opcode *oscili*. Il utilise le fichier *oscili.csd* [examples/oscili.csd].

Exemple 280. Exemple de l'opcode *oscili*.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o oscili.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
```

```
ksmpls = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - a basic oscillator.
instr 1
  kamp = 10000
  kcps = 220
  ifn = 1

  al oscil kamp, kcps, ifn
  out al
endin

; Instrument #2 - the basic oscillator with extra interpolation.
instr 2
  kamp = 10000
  kcps = 220
  ifn = 1

  al oscili kamp, kcps, ifn
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave table with a small amount of data.
f 1 0 32 10 0 1

; Play Instrument #1, the basic oscillator, for
; two seconds. This should sound relatively rough.
i 1 0 2

; Play Instrument #2, the interpolated oscillator, for
; two seconds. This should sound relatively smooth.
i 2 2 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

oscil, oscil3

Crédits

Exemple écrit par Kevin Conder.

oscilikt

`oscilikt` -- Un oscillateur avec interpolation linéaire qui permet de changer le numéro de table au taux-k.

`oscilikt`

Description

oscilikt ressemble beaucoup à *oscili*, mais il permet de changer le numéro de table au taux-k. Il est légèrement plus lent que *oscili* (spécialement avec des taux de contrôle élevés), mais en contrepartie il est plus précis car il utilise un accumulateur de phase sur 31 bit au lieu de celui sur 24 bit utilisé par *oscili*.

Syntaxe

ares **oscilikt** xamp, xcps, kfn [, iphs] [, istor]

kres **oscilikt** kamp, kcps, kfn [, iphs] [, istor]

Initialisation

iphs (facultatif, par défaut 0) -- phase initiale dans l'intervalle 0 à 1. Les autres valeurs sont ramenées cycliquement dans l'intervalle autorisé.

istor (facultatif, par défaut 0) -- ignorer l'initialisation.

Exécution

kamp, *xamp* -- amplitude.

kcps, *xcps* -- fréquence en Hz. Zéro et les valeurs négatives sont permis. Cependant, la valeur absolue doit être inférieure à *sr* (et il est recommandé qu'elle soit inférieure à *sr/2*).

kfn -- numéro de la table de fonction. Peut varier au taux de contrôle (utile pour le « morphing » de formes d'onde, ou pour choisir parmi un ensemble de tables à bande de fréquence limitée générées par *GEN30*).

Exemples

Voici un exemple de l'opcode *oscilikt*. Il utilise le fichier *oscilikt.csd* [examples/oscilikt.csd].

Exemple 281. Exemple de l'opcode *oscilikt*.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o oscilikt.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
```

```
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Generate a uni-polar (0-1) square wave.
kamp1 init 1
kcps1 init 2
itype = 3
ksquare lfo kamp1, kcps1, itype

; Use the square wave to switch between Tables #1 and #2.
kamp2 init 20000
kcps2 init 220
kfn = ksquare + 1

al oscilikt kamp2, kcps2, kfn
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine waveform.
f 1 0 4096 10 0 1
; Table #2: a sawtooth wave
f 2 0 3 -2 1 0 -1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

osciliktp et *oscilikts*.

Crédits

Auteur : Istvan Varga

Exemple écrit par Kevin Conder.

Nouveau dans la version 4.22

osciliktp

osciliktp -- Un oscillateur avec interpolation linéaire qui permet la modulation de phase.

osciliktp

Description

osciliktp permet la modulation de phase (qui est implémentée comme une modulation de fréquence au taux-k, en différenciant la phase en entrée). Le désavantage est qu'il n'y a pas de contrôle d'amplitude, et que la fréquence ne peut varier qu'au taux de contrôle. Cet opcode peut être plus rapide ou plus lent que *oscilikt*, en fonction du taux de contrôle.

Syntaxe

ares **osciliktp** kcps, kfn, kphs [, istor]

Initialisation

istor (facultatif, par défaut 0) -- ignorer l'initialisation.

Exécution

ares -- signal de sortie au taux audio.

kcps, *xcps* -- fréquence en Hz. Zéro et les valeurs négatives sont permis. Cependant, la valeur absolue doit être inférieure à *sr* (et il est recommandé qu'elle soit inférieure à $sr/2$).

kfn -- numéro de la table de fonction. Peut varier au taux de contrôle (utile pour le « morphing » de formes d'onde, ou pour choisir parmi un ensemble de tables à bande de fréquence limitée générées par *GEN30*).

kphs -- phase (taux-k), l'intervalle attendu est 0 à 1. La valeur absolue de la différence entre les valeurs courante et précédente de *kphs* doit être inférieure à *ksmps*.

Exemples

Voici un exemple de l'opcode osciliktp Il utilise le fichier *osciliktp.csd* [examples/osciliktp.csd].

Exemple 282. Exemple de l'opcode osciliktp.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o osciliktp.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1
```

```
; Instrument #1: oscilikt example
instr 1
  kphs line 0, p3, 4

  alx oscilikt 220.5, 1, 0
  aly oscilikt 220.5, 1, -kphs
  al = alx - aly

  out al * 14000
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: Sawtooth wave
f 1 0 3 -2 1 0 -1

; Play Instrument #1 for four seconds.
i 1 0 4
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

oscilikt et *oscilikts*.

Crédits

Auteur : Istvan Varga

Nouveau dans la version 4.22

oscilikts

oscilikts -- Un oscillateur avec interpolation linéaire et statut de synchronisation qui permet de changer le numéro de table au taux-k.

oscilikts

Description

oscilikts est pareil à *oscilikt*. Sauf qu'il a une entrée de synchronisation que l'on peut utiliser pour ré-initialiser l'oscillateur à une valeur de phase de taux-k. Il est plus lent que *oscilikt* et que *osciliktp*.

Syntaxe

ares **oscilikts** xamp, xcps, kfn, async, kphs [, istor]

Initialisation

istor (facultatif, par défaut 0) -- ignorer l'initialisation.

Exécution

xamp -- amplitude.

*kcp*s, *xcps* -- fréquence en Hz. Zéro et les valeurs négatives sont permis. Cependant, la valeur absolue doit être inférieure à *sr* (et il est recommandé qu'elle soit inférieure à *sr*/2).

kfn -- numéro de la table de fonction. Peut varier au taux de contrôle (utile pour le « morphing » de formes d'onde, ou pour choisir parmi un ensemble de tables à bande de fréquence limitée générées par *GEN30*).

async -- n'importe quelle valeur positive réinitialise la valeur de la phase de *oscilikts* à *kphs*. Zero ou des valeurs négatives n'ont aucun effet.

kphs -- fixe la phase, initialement et lorsqu'elle est réinitialisée avec *async*.

Exemples

Voici un exemple de l'opcode *oscilikts*. Il utilise le fichier *oscilikts.csd* [examples/oscilikts.csd].

Exemple 283. Exemple de l'opcode *oscilikts*.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac        -iadc       -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o oscilikts.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1
```

```
; Instrument #1: oscilikts example.
instr 1
; Frequency envelope.
kfrq expon 400, p3, 1200
; Phase.
kphs line 0.1, p3, 0.9

; Sync 1
atmp1 phasor 100
; Sync 2
atmp2 phasor 150
async diff 1 - (atmp1 + atmp2)

a1 oscilikts 14000, kfrq, 1, async, 0
a2 oscilikts 14000, kfrq, 1, async, -kphs

out a1 - a2
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: Sawtooth wave
f 1 0 3 -2 1 0 -1

; Play Instrument #1 for four seconds.
i 1 0 4
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

oscilikt et *osciliktp*.

Crédits

Auteur : Istvan Varga

Nouveau dans la version 4.22

osciln

osciln -- Lit des valeurs dans une table à une fréquence définie par l'utilisateur.

osciln

Description

Lit des valeurs dans une table à une fréquence définie par l'utilisateur. On peut également écrire cet opcode comme *oscilx*.

Syntaxe

```
ares osciln kamp, ifrq, ifn, itimes
```

Initialisation

ifrq, *itimes* -- taux de lecture et nombre de passages à travers la table.

ifn -- numéro de la table de fonction.

Exécution

kamp -- facteur d'amplitude

osciln parcourra plusieurs fois la table stockée en prélevant un échantillon *ifrq* fois par seconde, après quoi il retournera des zéros. Il génère seulement des signaux audio, avec les valeurs de sortie pondérées par *kamp*.

Voir aussi

table, *tablei*, *table3*, *oscil1*, *oscil1i*

oscils

oscils -- Un oscillateur sinus simple et rapide.

oscils

Description

Oscillateur sinus simple et rapide, qui utilise seulement une multiplication et deux additions pour générer un échantillon en sortie, et qui ne nécessite pas de table de fonction.

Syntaxe

```
ares oscils iamp, icps, iphs [, iflg]
```

Initialisation

iamp -- amplitude en sortie.

icps -- fréquence en Hz (peut être nulle ou négative, cependant la valeur absolue doit être inférieure à $sr/2$).

iphs -- phase initiale entre 0 et 1.

iflg -- somme des valeurs suivantes :

- 2 : utiliser la double précision même si Csound a été compilé pour utiliser des floats. Ceci améliore la qualité (spécialement dans le cas d'une longue exécution), mais le temps de calcul peut varier du simple au double.
- 1 : ignorer l'initialisation.

Exécution

ares -- sortie audio

Exemples

Voici un exemple de l'opcode oscils. Il utilise le fichier *oscils.csd* [examples/oscils.csd].

Exemple 284. Exemple de l'opcode oscils.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o oscils.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
```

```
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - a fast sine oscillator.
instr 1
  iamp = 10000
  icps = 440
  iphs = 0

  al oscils iamp, icps, iphs
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Crédits

Auteur : Istvan Varga
Janvier 2002

Exemple écrit par Kevin Conder.

Nouveau dans la version 4.18

oscilx

oscilx -- Identique à l'opcode osciln.

oscilx

Description

Voir l'opcode *osciln*.

out

out -- Writes mono audio data to an external device or stream.

out

Description

Writes mono audio data to an external device or stream.

Syntax

`out asig`

Performance

Sends mono audio samples to an accumulating output buffer (created at the beginning of performance) which serves to collect the output of all active instruments before the sound is written to disk. There can be any number of these output units in an instrument.

The type (mono, stereo, quad, hex, or oct) should agree with *nchnls*. But as of version 3.50, Csound will attempt to change an incorrect opcode to agree with *nchnls* statement.

See Also

outh, uto, outq, outq1, outq2, outq3, outq4, outs, outs1, outs2, soundout

Credits

Author: Barry L. Vercoe, Matt Ingalls/Mike Berry
MIT, Mills College
1993-1997

out32

out32 -- Writes 32-channel audio data to an external device or stream.

out32

Description

Writes 32-channel audio data to an external device or stream.

Syntax

```
out32 asig1, asig2, asig3, asig4, asig5, asig6, asig7, asig8, asig10, \  
      asig11, asig12, asig13, asig14, asig15, asig16, asig17, asig18, \  
      asig19, asig20, asig21, asig22, asig23, asig24, asig25, asig26, \  
      asig27, asig28, asig29, asig30, asig31, asig32
```

Performance

out32 outputs 32 channels of audio.

Credits

outc, outch, outx, outz

Credits

Author: John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
May 2000

New in Csound Version 4.07

outc

outc -- Writes audio data with an arbitrary number of channels to an external device or stream.

outc

Description

Writes audio data with an arbitrary number of channels to an external device or stream.

Syntax

```
outc asig1 [, asig2] [...]
```

Performance

outc outputs as many channels as provided. Any channels greater than *nchnls* are ignored. Zeros are added as necessary

Credits

out32, outch, outx, outz

Credits

Author: John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
May 2000

New in Csound Version 4.07

outch

`outch` -- Writes multi-channel audio data, with user-controllable channels, to an external device or stream.

`outch`

Description

Writes multi-channel audio data, with user-controllable channels, to an external device or stream.

Syntax

```
outch ksig1, asig1 [, ksig2] [, asig2] [...]
```

Performance

outch outputs *asig1* on the channel determined by *ksig1*, *asig2* on the channel determined by *ksig2*, etc.

Credits

out32, *outc*, *outx*, *outz*

Credits

Author: John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
May 2000

New in Csound Version 4.07

outh

outh -- Writes 6-channel audio data to an external device or stream.

outh

Description

Writes 6-channel audio data to an external device or stream.

Syntax

```
outh asig1, asig2, asig3, asig4, asig5, asig6
```

Performance

Sends 6-channel audio samples to an accumulating output buffer (created at the beginning of performance) which serves to collect the output of all active instruments before the sound is written to disk. There can be any number of these output units in an instrument.

The type (mono, stereo, quad, hex, or oct) should agree with *nchnls*. But as of version 3.50, Csound will attempt to change an incorrect opcode to agree with *nchnls* statement.

See Also

out, outo, outq, outq1, outq2, outq3, outq4, outs, outs1, outs2, soundout

Credits

Author: John ffitch

outiat

outiat -- Sends MIDI aftertouch messages at i-rate.

outiat

Description

Sends MIDI aftertouch messages at i-rate.

Syntax

outiat *ichn*, *ivalue*, *imin*, *imax*

Initialization

ichn -- MIDI channel number (1-16)

ivalue -- floating point value

imin -- minimum floating point value (converted in MIDI integer value 0)

imax -- maximum floating point value (converted in MIDI integer value 127 (7 bit))

Performance

outiat (i-rate aftertouch output) sends aftertouch messages. It works only with MIDI instruments which recognize them. It can drive a different value of a parameter for each note currently active.

It can scale an i-value floating-point argument according to the *imin* and *imax* values. For example, set *imin* = 1.0 and *imax* = 2.0. When the *ivalue* argument receives a 2.0 value, the opcode will send a 127 value to the MIDI OUT device. When the *ivalue* argument receives a 1.0 value, it will send a 0 value. i-rate opcodes send their message once during instrument initialization.

See Also

outic14, *outic*, *outipat*, *outipb*, *outipc*, *outkat*, *outkc14*, *outkc*, *outkpat*, *outkpb*, *outkpc*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

outic

outic -- Sends MIDI controller output at i-rate.

outic

Description

Sends MIDI controller output at i-rate.

Syntax

outic ichn, inum, ivalue, imin, imax

Initialization

ichn -- MIDI channel number (1-16)

inum -- controller number (0-127 for example 1 = ModWheel; 2 = BreathControl etc.)

ivalue -- floating point value

imin -- minimum floating point value (converted in MIDI integer value 0)

imax -- maximum floating point value (converted in MIDI integer value 127 (7 bit))

Performance

outic (i-rate MIDI controller output) sends controller messages to the MIDI OUT device. It works only with MIDI instruments which recognize them. It can drive a different value of a parameter for each note currently active.

It can scale an i-value floating-point argument according to the *imin* and *imax* values. For example, set *imin* = 1.0 and *imax* = 2.0. When the *ivalue* argument receives a 2.0 value, the opcode will send a 127 value to the MIDI OUT device. When the *ivalue* argument receives a 1.0 value, it will send a 0 value. i-rate opcodes send their message once during instrument initialization.

See Also

outiat, *outic14*, *outipat*, *outipb*, *outipc*, *outkat*, *outkc14*, *outkc*, *outkpat*, *outkpb*, *outkpc*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

outic14

outic14 -- Sends 14-bit MIDI controller output at i-rate.

outic14

Description

Sends 14-bit MIDI controller output at i-rate.

Syntax

outic14 *ichn*, *imsb*, *ilsb*, *ivalue*, *imin*, *imax*

Initialization

ichn -- MIDI channel number (1-16)

imsb -- most significant byte controller number when using 14-bit parameters (0-127)

ilsb -- least significant byte controller number when using 14-bit parameters (0-127)

ivalue -- floating point value

imin -- minimum floating point value (converted in MIDI integer value 0)

imax -- maximum floating point value (converted in MIDI integer value 16383 (14-bit))

Performance

outic14 (i-rate MIDI 14-bit controller output) sends a pair of controller messages. This opcode can drive 14-bit parameters on MIDI instruments that recognize them. The first control message contains the most significant byte of *ivalue* argument while the second message contains the less significant byte. *imsb* and *ilsb* are the number of the most and less significant controller.

This opcode can drive a different value of a parameter for each note currently active.

It can scale an i-value floating-point argument according to the *imin* and *imax* values. For example, set *imin* = 1.0 and *imax* = 2.0. When the *ivalue* argument receives a 2.0 value, the opcode will send a 127 value to the MIDI OUT device. When the *ivalue* argument receives a 1.0 value, it will send a 0 value. i-rate opcodes send their message once during instrument initialization.

See Also

outiat, *outic*, *outipat*, *outipb*, *outipc*, *outkat*, *outkc14*, *outkc*, *outkpat*, *outkpb*, *outkpc*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

outipat

outipat -- Sends polyphonic MIDI aftertouch messages at i-rate.

outipat

Description

Sends polyphonic MIDI aftertouch messages at i-rate.

Syntax

outipat *ichn*, *inotenum*, *ivalue*, *imin*, *imax*

Initialization

ichn -- MIDI channel number (1-16)

inotenum -- MIDI note number (used in polyphonic aftertouch messages)

ivalue -- floating point value

imin -- minimum floating point value (converted in MIDI integer value 0)

imax -- maximum floating point value (converted in MIDI integer value 127 (7 bit))

Performance

outipat (i-rate polyphonic aftertouch output) sends polyphonic aftertouch messages. It works only with MIDI instruments which recognize them. It can drive a different value of a parameter for each note currently active.

It can scale an i-value floating-point argument according to the *imin* and *imax* values. For example, set *imin* = 1.0 and *imax* = 2.0. When the *ivalue* argument receives a 2.0 value, the opcode will send a 127 value to the MIDI OUT device. When the *ivalue* argument receives a 1.0 value, it will send a 0 value. i-rate opcodes send their message once during instrument initialization.

See Also

outiat, *outic14*, *outic*, *outipb*, *outipc*, *outkat*, *outkc14*, *outkc*, *outkpat*, *outkpb*, *outkpc*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

outipb

outipb -- Sends MIDI pitch-bend messages at i-rate.

outipb

Description

Sends MIDI pitch-bend messages at i-rate.

Syntax

outipb ichn, ivalue, imin, imax

Initialization

ichn -- MIDI channel number (1-16)

ivalue -- floating point value

imin -- minimum floating point value (converted in MIDI integer value 0)

imax -- maximum floating point value (converted in MIDI integer value 127 (7 bit))

Performance

outipb (i-rate pitch bend output) sends pitch bend messages. It works only with MIDI instruments which recognize them. It can drive a different value of a parameter for each note currently active.

It can scale an i-value floating-point argument according to the *imin* and *imax* values. For example, set *imin* = 1.0 and *imax* = 2.0. When the *ivalue* argument receives a 2.0 value, the opcode will send a 127 value to the MIDI OUT device. When the *ivalue* argument receives a 1.0 value, it will send a 0 value. i-rate opcodes send their message once during instrument initialization.

See Also

outiat, *outic14*, *outic*, *outipat*, *outipc*, *outkat*, *outkc14*, *outkc*, *outkpat*, *outkpb*, *outkpc*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

outipc

outipc -- Sends MIDI program change messages at i-rate

outipc

Description

Sends MIDI program change messages at i-rate

Syntax

outipc ichn, iprog, imin, imax

Initialization

ichn -- MIDI channel number (1-16)

iprog -- program change number in floating point

imin -- minimum floating point value (converted in MIDI integer value 0)

imax -- maximum floating point value (converted in MIDI integer value 127 (7 bit))

Performance

outipc (i-rate program change output) sends program change messages. It works only with MIDI instruments which recognize them. It can drive a different value of a parameter for each note currently active.

It can scale an i-value floating-point argument according to the *imin* and *imax* values. For example, set *imin* = 1.0 and *imax* = 2.0. When the *ivalue* argument receives a 2.0 value, the opcode will send a 127 value to the MIDI OUT device. When the *ivalue* argument receives a 1.0 value, it will send a 0 value. i-rate opcodes send their message once during instrument initialization.

See Also

outiat, *outic14*, *outic*, *outipat*, *outipb*, *outkat*, *outkc14*, *outkc*, *outkpat*, *outkpb*, *outkpc*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

outkat

outkat -- Sends MIDI aftertouch messages at k-rate.

outkat

Description

Sends MIDI aftertouch messages at k-rate.

Syntax

outkat *kchn*, *kvalue*, *kmin*, *kmax*

Performance

kchn -- MIDI channel number (1-16)

kvalue -- floating point value

kmin -- minimum floating point value (converted in MIDI integer value 0)

kmax -- maximum floating point value (converted in MIDI integer value 127)

outkat (k-rate aftertouch output) sends aftertouch messages. It works only with MIDI instruments which recognize them. It can drive a different value of a parameter for each note currently active.

It can scale the k-value floating-point argument according to the *kmin* and *kmax* values. For example: set *kmin* = 1.0 and *kmax* = 2.0. When the *kvalue* argument receives a 2.0 value, the opcode will send a 127 value to the MIDI OUT device. When the *kvalue* argument receives a 1.0 value, it will send a 0 value. k-rate opcodes send a message each time the MIDI converted value of argument *kvalue* changes.

See Also

outiat, *outic14*, *outic*, *outipat*, *outipb*, *outipc*, *outkc14*, *outkc*, *outkpat*, *outkpb*, *outkpc*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

outkc

outkc -- Sends MIDI controller messages at k-rate.

outkc

Description

Sends MIDI controller messages at k-rate.

Syntax

outkc *kchn*, *knum*, *kvalue*, *kmin*, *kmax*

Performance

kchn -- MIDI channel number (1-16)

knum -- controller number (0-127 for example 1 = ModWheel; 2 = BreathControl etc.)

kvalue -- floating point value

kmin -- minimum floating point value (converted in MIDI integer value 0)

kmax -- maximum floating point value (converted in MIDI integer value 127 (7 bit))

outkc (k-rate MIDI controller output) sends controller messages to MIDI OUT device. It works only with MIDI instruments which recognize them. It can drive a different value of a parameter for each note currently active.

It can scale the k-value floating-point argument according to the *kmin* and *kmax* values. For example: set *kmin* = 1.0 and *kmax* = 2.0. When the *kvalue* argument receives a 2.0 value, the opcode will send a 127 value to the MIDI OUT device. When the *kvalue* argument receives a 1.0 value, it will send a 0 value. k-rate opcodes send a message each time the MIDI converted value of argument *kvalue* changes.

See Also

outiat, *outic14*, *outic*, *outipat*, *outipb*, *outipc*, *outkat*, *outkc14*, *outkpat*, *outkpb*, *outkpc*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

outkc14

outkc14 -- Sends 14-bit MIDI controller output at k-rate.

outkc14

Description

Sends 14-bit MIDI controller output at k-rate.

Syntax

outkc14 *kchn*, *kmsb*, *klsb*, *kvalue*, *kmin*, *kmax*

Performance

kchn -- MIDI channel number (1-16)

kmsb -- most significant byte controller number when using 14-bit parameters (0-127)

klsb -- least significant byte controller number when using 14-bit parameters (0-127)

kvalue -- floating point value

kmin -- minimum floating point value (converted in MIDI integer value 0)

kmax -- maximum floating point value (converted in MIDI integer value 16383 (14-bit))

outkc14 (k-rate MIDI 14-bit controller output) sends a pair of controller messages. It works only with MIDI instruments which recognize them. These opcodes can drive 14-bit parameters on MIDI instruments that recognize them. The first control message contains the most significant byte of *kvalue* argument while the second message contains the less significant byte. *kmsb* and *klsb* are the number of the most and less significant controller.

It can drive a different value of a parameter for each note currently active.

It can scale the k-value floating-point argument according to the *kmin* and *kmax* values. For example: set *kmin* = 1.0 and *kmax* = 2.0. When the *kvalue* argument receives a 2.0 value, the opcode will send a 127 value to the MIDI OUT device. When the *kvalue* argument receives a 1.0 value, it will send a 0 value. k-rate opcodes send a message each time the MIDI converted value of argument *kvalue* changes.

See Also

outiat, *outic14*, *outic*, *outipat*, *outipb*, *outipc*, *outkat*, *outkc*, *outkpat*, *outkpb*, *outkpc*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

outkpat

outkpat -- Sends polyphonic MIDI aftertouch messages at k-rate.

outkpat

Description

Sends polyphonic MIDI aftertouch messages at k-rate.

Syntax

outkpat *kchn*, *knotenum*, *kvalue*, *kmin*, *kmax*

Performance

kchn -- MIDI channel number (1-16)

knotenum -- MIDI note number (used in polyphonic aftertouch messages)

kvalue -- floating point value

kmin -- minimum floating point value (converted in MIDI integer value 0)

kmax -- maximum floating point value (converted in MIDI integer value 127 (7 bit))

outkpat (k-rate polyphonic aftertouch output) sends polyphonic aftertouch messages. It works only with MIDI instruments which recognize them. It can drive a different value of a parameter for each note currently active.

It can scale the k-value floating-point argument according to the *kmin* and *kmax* values. For example: set *kmin* = 1.0 and *kmax* = 2.0. When the *kvalue* argument receives a 2.0 value, the opcode will send a 127 value to the MIDI OUT device. When the *kvalue* argument receives a 1.0 value, it will send a 0 value. k-rate opcodes send a message each time the MIDI converted value of argument *kvalue* changes.

See Also

outiat, *outic14*, *outic*, *outipat*, *outipb*, *outipc*, *outkat*, *outkc14*, *outkc*, *outkpb*, *outkpc*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

outkpb

outkpb -- Sends MIDI pitch-bend messages at k-rate.

outkpb

Description

Sends MIDI pitch-bend messages at k-rate.

Syntax

outkpb *kchn*, *kvalue*, *kmin*, *kmax*

Performance

kchn -- MIDI channel number (1-16)

kvalue -- floating point value

kmin -- minimum floating point value (converted in MIDI integer value 0)

kmax -- maximum floating point value (converted in MIDI integer value 127 (7 bit))

outkpb (k-rate pitch-bend output) sends pitch-bend messages. It works only with MIDI instruments which recognize them. It can drive a different value of a parameter for each note currently active.

It can scale the k-value floating-point argument according to the *kmin* and *kmax* values. For example: set *kmin* = 1.0 and *kmax* = 2.0. When the *kvalue* argument receives a 2.0 value, the opcode will send a 127 value to the MIDI OUT device. When the *kvalue* argument receives a 1.0 value, it will send a 0 value. k-rate opcodes send a message each time the MIDI converted value of argument *kvalue* changes.

See Also

outiat, *outic14*, *outic*, *outipat*, *outipb*, *outipc*, *outkat*, *outkc14*, *outkc*, *outkpat*, *outkpc*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

outkpc

outkpc -- Sends MIDI program change messages at k-rate.

outkpc

Description

Sends MIDI program change messages at k-rate.

Syntax

outkpc *kchn*, *kprog*, *kmin*, *kmax*

Performance

kchn -- MIDI channel number (1-16)

kprog -- program change number in floating point

kmin -- minimum floating point value (converted in MIDI integer value 0)

kmax -- maximum floating point value (converted in MIDI integer value 127 (7 bit))

outkpc (k-rate program change output) sends program change messages. It works only with MIDI instruments which recognize them. These opcodes can drive a different value of a parameter for each note currently active.

It can scale the k-value floating-point argument according to the *kmin* and *kmax* values. For example: set *kmin* = 1.0 and *kmax* = 2.0. When the *kvalue* argument receives a 2.0 value, the opcode will send a 127 value to the MIDI OUT device. When the *kvalue* argument receives a 1.0 value, it will send a 0 value. k-rate opcodes send a message each time the MIDI converted value of argument *kvalue* changes.

See Also

outiat, *outic14*, *outic*, *outipat*, *outipb*, *outipc*, *outkat*, *outkc14*, *outkc*, *outkpat*, *outkpb*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

outo

outo -- Writes 8-channel audio data to an external device or stream.

outo

Description

Writes 8-channel audio data to an external device or stream.

Syntax

outo asig1, asig2, asig3, asig4, asig5, asig6, asig7, asig8

Performance

Sends 8-channel audio samples to an accumulating output buffer (created at the beginning of performance) which serves to collect the output of all active instruments before the sound is written to disk. There can be any number of these output units in an instrument.

The type (mono, stereo, quad, hex, or oct) should agree with *nchnls*. But as of version 3.50, Csound will attempt to change an incorrect opcode to agree with *nchnls* statement.

See Also

out, outh, outq, outq1, outq2, outq3, outq4, outs, outs1, outs2, soundout

Credits

Author: John ffitch

outq

outq -- Writes 4-channel audio data to an external device or stream.

outq

Description

Writes 4-channel audio data to an external device or stream.

Syntax

outq asig1, asig2, asig3, asig4

Performance

Sends 4-channel audio samples to an accumulating output buffer (created at the beginning of performance) which serves to collect the output of all active instruments before the sound is written to disk. There can be any number of these output units in an instrument.

The type (mono, stereo, quad, hex, or oct) should agree with *nchnls*. But as of version 3.50, Csound will attempt to change an incorrect opcode to agree with the *nchnls* statement. Opcodes can be chosen to direct sound to any particular channel: *outs1* sends to stereo channel 1, *outq3* to quad channel 3, etc.

See Also

out, outh, outh, outq1, outq2, outq3, outq4, outs, outs1, outs2, soundout

Credits

Author: Barry L. Vercoe, Matt Ingalls/Mike Berry
MIT, Mills College
1993-1997

outq1

outq1 -- Writes samples to quad channel 1 of an external device or stream.

outq1

Description

Writes samples to quad channel 1 of an external device or stream.

Syntax

`outq1 asig`

Performance

Sends audio samples to an accumulating output buffer (created at the beginning of performance) which serves to collect the output of all active instruments before the sound is written to disk. There can be any number of these output units in an instrument.

The type (mono, stereo, quad, hex, or oct) should agree with *nchnls*. But as of version 3.50, Csound will attempt to change an incorrect opcode to agree with the *nchnls* statement. Opcodes can be chosen to direct sound to any particular channel: *outs1* sends to stereo channel 1, *outq3* to quad channel 3, etc.

See Also

out, outh, outh, outq, outq2, outq3, outq4, outs, outs1, outs2, soundout

Credits

Author: Barry L. Vercoe, Matt Ingalls/Mike Berry
MIT, Mills College
1993-1997

outq2

outq2 -- Writes samples to quad channel 2 of an external device or stream.

outq2

Description

Writes samples to quad channel 2 of an external device or stream.

Syntax

`outq2 asig`

Performance

Sends audio samples to an accumulating output buffer (created at the beginning of performance) which serves to collect the output of all active instruments before the sound is written to disk. There can be any number of these output units in an instrument.

The type (mono, stereo, quad, hex, or oct) should agree with *nchnls*. But as of version 3.50, Csound will attempt to change an incorrect opcode to agree with the *nchnls* statement. Opcodes can be chosen to direct sound to any particular channel: *outs1* sends to stereo channel 1, *outq3* to quad channel 3, etc.

See Also

out, outh, outh, outq, outq1, outq3, outq4, outs, outs1, outs2, soundout

Credits

Author: Barry L. Vercoe, Matt Ingalls/Mike Berry
MIT, Mills College
1993-1997

outq3

outq3 -- Writes samples to quad channel 3 of an external device or stream.

outq3

Description

Writes samples to quad channel 3 of an external device or stream.

Syntax

`outq3 asig`

Performance

Sends audio samples to an accumulating output buffer (created at the beginning of performance) which serves to collect the output of all active instruments before the sound is written to disk. There can be any number of these output units in an instrument.

The type (mono, stereo, quad, hex, or oct) should agree with *nchnls*. But as of version 3.50, Csound will attempt to change an incorrect opcode to agree with the *nchnls* statement. Opcodes can be chosen to direct sound to any particular channel: *outs1* sends to stereo channel 1, *outq3* to quad channel 3, etc.

See Also

out, outh, outh, outq, outq1, outq2, outq4, outs, outs1, outs2, soundout

Credits

Author: Barry L. Vercoe, Matt Ingalls/Mike Berry
MIT, Mills College
1993-1997

outq4

outq4 -- Writes samples to quad channel 4 of an external device or stream.

outq4

Description

Writes samples to quad channel 4 of an external device or stream.

Syntax

outq4 *asig*

Performance

Sends audio samples to an accumulating output buffer (created at the beginning of performance) which serves to collect the output of all active instruments before the sound is written to disk. There can be any number of these output units in an instrument.

The type (mono, stereo, quad, hex, or oct) should agree with *nchnls*. But as of version 3.50, Csound will attempt to change an incorrect opcode to agree with the *nchnls* statement. Opcodes can be chosen to direct sound to any particular channel: *outs1* sends to stereo channel 1, *outq3* to quad channel 3, etc.

See Also

out, outh, outh, outq, outq1, outq2, outq3, outs, outs1, outs2, soundout

Credits

Author: Barry L. Vercoe, Matt Ingalls/Mike Berry
MIT, Mills College
1993-1997

outs

outs -- Writes stereo audio data to an external device or stream.

outs

Description

Writes stereo audio data to an external device or stream.

Syntax

outs *asig1*, *asig2*

Performance

Sends stereo audio samples to an accumulating output buffer (created at the beginning of performance) which serves to collect the output of all active instruments before the sound is written to disk. There can be any number of these output units in an instrument.

The type (mono, stereo, quad, hex, or oct) should agree with *nchnls*. But as of version 3.50, Csound will attempt to change an incorrect opcode to agree with the *nchnls* statement. Opcodes can be chosen to direct sound to any particular channel: *outs1* sends to stereo channel 1, *outq3* to quad channel 3, etc.

See Also

out, *outh*, *outo*, *outq*, *outq1*, *outq2*, *outq3*, *outq4*, *outs1*, *outs2*, *soundout*

Credits

Author: Barry L. Vercoe, Matt Ingalls/Mike Berry
MIT, Mills College
1993-1997

outs1

outs1 -- Writes samples to stereo channel 1 of an external device or stream.

outs1

Description

Writes samples to stereo channel 1 of an external device or stream.

Syntax

`outs1 asig`

Performance

Sends audio samples to an accumulating output buffer (created at the beginning of performance) which serves to collect the output of all active instruments before the sound is written to disk. There can be any number of these output units in an instrument.

The type (mono, stereo, quad, hex, or oct) should agree with *nchnls*. But as of version 3.50, Csound will attempt to change an incorrect opcode to agree with the *nchnls* statement. Opcodes can be chosen to direct sound to any particular channel: *outs1* sends to stereo channel 1, *outq3* to quad channel 3, etc.

See Also

out, outh, outh, outq, outq1, outq2, outq3, outq4, outs, outs2, soundout

Credits

Author: Barry L. Vercoe, Matt Ingalls/Mike Berry
MIT, Mills College
1993-1997

outs2

outs2 -- Writes samples to stereo channel 2 of an external device or stream.

outs2

Description

Writes samples to stereo channel 2 of an external device or stream.

Syntax

outs2 *asig*

Performance

Sends audio samples to an accumulating output buffer (created at the beginning of performance) which serves to collect the output of all active instruments before the sound is written to disk. There can be any number of these output units in an instrument.

The type (mono, stereo, quad, hex, or oct) should agree with *nchnls*. But as of version 3.50, Csound will attempt to change an incorrect opcode to agree with the *nchnls* statement. Opcodes can be chosen to direct sound to any particular channel: *outs1* sends to stereo channel 1, *outq3* to quad channel 3, etc.

See Also

out, outh, outh, outq, outq1, outq2, outq3, outq4, outs, outs1, soundout

Credits

Author: Barry L. Vercoe, Matt Ingalls/Mike Berry
MIT, Mills College
1993-1997

outvalue

outvalue -- Sends a k-rate signal or string to a user-defined channel.

outvalue

Description

Sends a k-rate signal or string to a user-defined channel.

Syntax

```
outvalue "channel name", kvalue
```

```
outvalue "channel name", "string"
```

Performance

"channel name" -- An integer or string (in double-quotes) representing channel.

kvalue -- The k-rate value that is sent to the channel.

string -- The string or string variable that is sent to the channel.

See Also

invalue

Credits

Author: Matt Ingalls

outx

outx -- Writes 16-channel audio data to an external device or stream.

outx

Description

Writes 16-channel audio data to an external device or stream.

Syntax

```
outx asig1, asig2, asig3, asig4, asig5, asig6, asig7, asig8, \  
      asig9, asig10, asig11, asig12, asig13, asig14, asig15, asig16
```

Performance

outx outputs 32 channels of audio.

Credits

out32, outc, outch, outz

Credits

Author: John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
May 2000

New in Csound Version 4.07

outz

outz -- Writes multi-channel audio data from a ZAK array to an external device or stream.

outz

Description

Writes multi-channel audio data from a ZAK array to an external device or stream.

Syntax

`outz ksigl`

Performance

outz outputs from a ZAK array for *nchnls* of audio.

Credits

out32, outc, outch, outx

Credits

Author: John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
May 2000

New in Csound Version 4.07

p

`p` -- Show the value in a given p-field.

`p`

Description

Show the value in a given p-field.

Syntax

`p(x)`

This function works at i-rate and k-rate.

Initialization

`x` -- the number of the p-field.

Performance

The value returned by the `p` function is the value in a p-field.

Examples

Here is an example of the `p` opcode. It uses the file `p.csd` [examples/p.csd].

Exemple 285. Example of the `p` opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o p.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Get the value in the fourth p-field, p4.
il = p(4)

print il
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; p4 = value to be printed.
; Play Instrument #1 for one second, p4 = 50.375.
i 1 0 1 50.375
```

e

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
instr 1:  i1 = 50.375
```

Credits

Example written by Kevin Conder.

pan

pan -- Distribute an audio signal amongst four channels.

pan

Description

Distribute an audio signal amongst four channels with localization control.

Syntax

```
a1, a2, a3, a4 pan asig, kx, ky, ifn [, imode] [, ioffset]
```

Initialization

ifn -- function table number of a stored pattern describing the amplitude growth in a speaker channel as sound moves towards it from an adjacent speaker. Requires extended guard-point.

imode (optional) -- mode of the *kx*, *ky* position values. 0 signifies raw index mode, 1 means the inputs are normalized (0 - 1). The default value is 0.

ioffset (optional) -- offset indicator for *kx*, *ky*. 0 infers the origin to be at channel 3 (left rear); 1 requests an axis shift to the quadraphonic center. The default value is 0.

Performance

pan takes an input signal *asig* and distributes it amongst four outputs (essentially quad speakers) according to the controls *kx* and *ky*. For normalized input (mode=1) and no offset, the four output locations are in order: left-front at (0,1), right-front at (1,1), left-rear at the origin (0,0), and right-rear at (1,0). In the notation (*kx*, *ky*), the coordinates *kx* and *ky*, each ranging 0 - 1, thus control the 'rightness' and 'forwardness' of a sound location.

Movement between speakers is by amplitude variation, controlled by the stored function table *ifn*. As *kx* goes from 0 to 1, the strength of the right-hand signals will grow from the left-most table value to the right-most, while that of the left-hand signals will progress from the right-most table value to the left-most. For a simple linear pan, the table might contain the linear function 0 - 1. A more correct pan that maintains constant power would be obtained by storing the first quadrant of a sinusoid. Since pan will scale and truncate *kx* and *ky* in simple table lookup, a medium-large table (say 8193) should be used.

kx, *ky* values are not restricted to 0 - 1. A circular motion passing through all four speakers (inscribed) would have a diameter of root 2, and might be defined by a circle of radius $R = \text{root } 1/2$ with center at (.5,.5). *kx*, *ky* would then come from $R\cos(\text{angle})$, $R\sin(\text{angle})$, with an implicit origin at (.5,.5) (i.e. *ioffset* = 1). Unscaled raw values operate similarly. Sounds can thus be located anywhere in the polar or Cartesian plane; points lying outside the speaker square are projected correctly onto the square's perimeter as for a listener at the center.

Examples

```
instr      1
k1          phasor      1/p3              ; fraction of circle
k2          tablei      k1, 1, 1          ; sin of angle (sinusoid in f1)
k3          tablei      k1, 1, 1, .25, 1  ; cos of angle (sin offset 1/4 circle)
a1          oscili      10000,440, 1      ; audio signal..
a1,a2,a3,a4 pan         a1, k2/2, k3/2, 2, 1, 1 ; sent in a circle (f2=1st quad sin)
```

endin *outq* a1, a2, a3, a4

pareq

pareq -- Implementation of Zoelzer's parametric equalizer filters.

pareq

Description

Implementation of Zoelzer's parametric equalizer filters, with some modifications by the author.

The formula for the low shelf filter is:

$$\begin{aligned}\omega &= 2\pi f / \text{sr} \\ K &= \tan(\omega/2) \\ b_0 &= 1 + \sqrt{2V}K + V K^2 \\ b_1 &= 2(V K^2 - 1) \\ b_2 &= 1 - \sqrt{2V}K + V K^2 \\ a_0 &= 1 + K/Q + K^2 \\ a_1 &= 2(K^2 - 1) \\ a_2 &= 1 - K/Q + K^2\end{aligned}$$

The formula for the high shelf filter is:

$$\begin{aligned}\omega &= 2\pi f / \text{sr} \\ K &= \tan((\pi - \omega)/2) \\ b_0 &= 1 + \sqrt{2V}K + V K^2 \\ b_1 &= -2(V K^2 - 1) \\ b_2 &= 1 - \sqrt{2V}K + V K^2 \\ a_0 &= 1 + K/Q + K^2 \\ a_1 &= -2(K^2 - 1) \\ a_2 &= 1 - K/Q + K^2\end{aligned}$$

The formula for the peaking filter is:

$$\begin{aligned}\omega &= 2\pi f / \text{sr} \\ K &= \tan(\omega/2) \\ b_0 &= 1 + V K/2 + K^2 \\ b_1 &= 2(K^2 - 1) \\ b_2 &= 1 - V K/2 + K^2 \\ a_0 &= 1 + K/Q + K^2 \\ a_1 &= 2(K^2 - 1) \\ a_2 &= 1 - K/Q + K^2\end{aligned}$$

Syntax


```
ares pareq asig, kc, kv, kq [, imode] [, iskip]
```

Initialization

imode (optional, default: 0) -- operating mode

- 0 = Peaking
- 1 = Low Shelving
- 2 = High Shelving

iskip (optional, default=0) -- if non zero skip the initialisation of the filter. (New in Csound version 4.23f13 and 5.0)

Performance

kc -- center frequency in peaking mode, corner frequency in shelving mode.

kv -- amount of boost or cut. A value less than 1 is a cut. A value greater than 1 is a boost. A value of 1 is a flat response.

kq -- Q of the filter (sqrt(.5) is no resonance)

asig -- the incoming signal

Examples

Here is an example of the *pareq* opcode. It uses the file *pareq.csd* [examples/pareq.csd].

Exemple 286. Example of the *pareq* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out      Audio in      No messages
-odac             -iadc         -d             ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o pareq.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2

instr 15
  ifc = p4                      ; Center / Shelf
  kq = p5                       ; Quality factor sqrt(.5) is no resonance
  kv = ampdB(p6)                 ; Volume Boost/Cut
  imode = p7                    ; Mode 0=Peaking EQ, 1=Low Shelf, 2=High Shelf
  kfc linseg ifc*2, p3, ifc/2
  asig rand 5000                ; Random number source for testing
  aout pareq asig, kfc, kv, kq, imode ; Parametric equalization
      outs aout, aout           ; Output the results
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
```

```
; SCORE:
;  Sta  Dur  Fcenter  Q          Boost/Cut(dB)  Mode
i15 0    1    10000   .2          12             1
i15 +    .    5000   .2          12             1
i15 .    .    1000   .707       -12             2
i15 .    .    5000   .1         -12             0
e
```

```
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Hans Mikelson
December 1998

New in Csound version 3.50

partials

partials -- Partial track spectral analysis.

partials

Description

The partials opcode takes two input PV streaming signals containing AMP_FREQ and AMP_PHASE signals (as generated for instance by pvsifd or in the first case, by pvsanal) and performs partial track analysis, as described in Lazzarini et al, "Time-stretching using the Instantaneous Frequency Distribution and Partial Tracking", Proc.of ICMC05, Barcelona. It generates a TRACKS PV streaming signal, containing amplitude, frequency, phase and track ID for each output track. This type of signal will contain a variable number of output tracks, up to the total number of analysis bins contained in the inputs ($\text{fftsize}/2 + 1$ bins). The second input (AMP_PHASE) is optional, as it can take the same signal as the first input. In this case, however, all phase information will be NULL and resynthesis using phase information cannot be performed.

Syntax

ftrks **partials** ffr, fphs, kthresh, kminpts, kmaxgap, imaxtracks

Performance

ffr -- output pv stream in TRACKS format

ffr -- input pv stream in AMP_FREQ format

fphs -- input pv stream in AMP_PHASE format

kthresh -- analysis threshold. Tracks below $\text{kthresh} * \text{max_magnitude}$ will be discarded ($1 > \text{kthresh} \geq 0$).

kminpoints -- minimum number of time points for a detected peak to make a track (1 is the minimum). Since this opcode works with streaming signals, larger numbers will increase the delay between input and output, as we have to wait for the required minimum number of points.

kmaxgap -- maximum gap between time-points for track continuation (> 0). Tracks that have no continuation after *kmaxgap* will be discarded.

imaxtracks -- maximum number of analysis tracks (number of bins \geq imaxtracks)

Examples

Exemple 287. Example

```
ain inch 1 ; input signal
fsl,fsi2 pvsifd ain,2048,512,1 ; ifd analysis
fst partials fsl,fsi2,.003,1,3,500 ; partial tracking
aout resyn fst, 1, 1.5, 500, 1 ; resynthesis (up a 5th)
out aout
```

The example above shows partial tracking of an ifd-analysis signal and cubic-phase additive resyn-

thesis with pitch shifting.

Credits

Author: Victor Lazzarini;
June 2005

New plugin in version 5

November 2004.

pcauchy

pcauchy -- Cauchy distribution random number generator (positive values only).

pcauchy

Description

Cauchy distribution random number generator (positive values only). This is an x-class noise generator.

Syntax

ares **pcauchy** kalpha

ires **pcauchy** kalpha

kres **pcauchy** kalpha

Performance

pcauchy kalpha -- controls the spread from zero (big kalpha = big spread). Outputs positive numbers only.

For more detailed explanation of these distributions, see:

1. C. Dodge - T.A. Jerse 1985. Computer music. Schirmer books. pp.265 - 286
2. D. Lorrain. A panoply of stochastic cannons. In C. Roads, ed. 1989. Music machine . Cambridge, Massachusetts: MIT press, pp. 351 - 379.

Examples

Here is an example of the pcauchy opcode. It uses the file *pcauchy.csd* [examples/pcauchy.csd].

Exemple 288. Example of the pcauchy opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsSoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o pcauchy.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Generate a random number between 0 and 1.
```

```
; kalpha = 1
i1 pcauchy 1
print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
instr 1: i1 = 0.012
```

See Also

seed, betarand, bexprnd, cauchy, exprand, gauss, linrand, poisson, trirand, unirand, weibull

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT, Cambridge
1995

Example written by Kevin Conder.

pchbend

pchbend -- Get the current pitch-bend value for this channel.

pchbend

Description

Get the current pitch-bend value for this channel.

Syntax

```
ibend pchbend [imin] [, imax]
```

```
kbend pchbend [imin] [, imax]
```

Initialization

imin, *imax* (optional) -- set minimum and maximum limits on values obtained

Performance

Get the current pitch-bend value for this channel. Note that this access to pitch-bend data is independent of the MIDI pitch, enabling the value here to be used for any arbitrary purpose.

Examples

Here is an example of the pchbend opcode. It uses the file *pchbend.csd* [examples/pchbend.csd].

Exemple 289. Example of the pchbend opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsSoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac        -iadc     -d           -M0   ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o pchbend.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  il pchbend

  print il
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 12 seconds.
i 1 0 12
```

e

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

aftouch, ampmidi, cpsmidi, cpsmidib, midictrl, notum, octmidi, octmidib, pchmidi, pchmidib, veloc

Credits

Author: Barry L. Vercoe - Mike Berry
MIT - Mills
May 1997

Example written by Kevin Conder.

pchmidi

pchmidi -- Get the note number of the current MIDI event, expressed in pitch-class units.

pchmidi

Description

Get the note number of the current MIDI event, expressed in pitch-class units.

Syntax

ipch **pchmidi**

Performance

Get the note number of the current MIDI event, expressed in pitch-class units for local processing.

Examples

Here is an example of the pchmidi opcode. It uses the file *pchmidi.csd* [examples/pchmidi.csd].

Exemple 290. Example of the pchmidi opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac        -iadc      -d           -M0   ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o pchmidi.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; This example expects MIDI note inputs on channel 1
il pchmidi

    print il
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

;Dummy f-table to give time for real-time MIDI events
f 0 8000
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

aftouch, ampmidi, cpsmidi, cpsmidib, midictrl, notnum, octmidi, octmidib, pchbend, pchmidib, veloc

Credits

Author: Barry L. Vercoe - Mike Berry
MIT - Mills
May 1997

Example written by Kevin Conder.

pchmidib

pchmidib -- Get the note number of the current MIDI event and modify it by the current pitch-bend value, express it in pitch-class units.

pchmidib

Description

Get the note number of the current MIDI event and modify it by the current pitch-bend value, express it in pitch-class units.

Syntax

ipch **pchmidib** [irange]

kpch **pchmidib** [irange]

Initialization

irange (optional) -- the pitch bend range in semitones

Performance

Get the note number of the current MIDI event, modify it by the current pitch-bend value, and express the result in pitch-class units. Available as an i-time value or as a continuous k-rate value.

Examples

Here is an example of the pchmidib pchmidib. It uses the file *pchmidib.csd* [examples/pchmidib.csd].

Exemple 291. Example of the pchmidib pchmidib.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac        -iadac     -d          -MO    ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o pchmidib.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; This example expects MIDI note inputs on channel 1
il pchmidib

    print il
endin
```

```
</CsInstruments>
<CsScore>

;Dummy f-table to give time for real-time MIDI events
f 0 8000
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

aftouch, ampmidi, cpsmidi, cpsmidib, midictrl, notnum, octmidi, octmidib, pchbend, pchmidi, veloc

Credits

Author: Barry L. Vercoe - Mike Berry
MIT - Mills
May 1997

Example written by Kevin Conder.

pchoct

pchoct -- Converts an octave-point-decimal value to pitch-class.

pchoct

Description

Converts an octave-point-decimal value to pitch-class.

Syntax

pchoct (oct) (init- or control-rate args only)

where the argument within the parentheses may be a further expression.

Performance

These are really *value converters* with a special function of manipulating pitch data.

Data concerning pitch and frequency can exist in any of the following forms:

Tableau 5. Pitch and Frequency Values

Name	Abbreviation
octave point pitch-class (8ve.pc)	pch
octave point decimal	oct
cycles per second	cps

The first two forms consist of a whole number, representing octave registration, followed by a specially interpreted fractional part. For *pch*, the fraction is read as two decimal digits representing the 12 equal-tempered pitch classes from .00 for C to .11 for B. For *oct*, the fraction is interpreted as a true decimal fractional part of an octave. The two fractional forms are thus related by the factor 100/12. In both forms, the fraction is preceded by a whole number octave index such that 8.00 represents Middle C, 9.00 the C above, etc. Thus A440 can be represented alternatively by 440 (*cps*), 8.09 (*pch*), or 8.75 (*oct*). Microtonal divisions of the *pch* semitone can be encoded by using more than two decimal places.

The mnemonics of the pitch conversion units are derived from morphemes of the forms involved, the second morpheme describing the source and the first morpheme the object (result). Thus *cpspch*(8.09) will convert the pitch argument 8.09 to its *cps* (or Hertz) equivalent, giving the value of 440. Since the argument is constant over the duration of the note, this conversion will take place at i-time, before any samples for the current note are produced.

By contrast, the conversion *cpsoct*(8.75 + k1) which gives the value of A440 transposed by the octave interval *k1*. The calculation will be repeated every k-period since that is the rate at which *k1* varies.



Note

The conversion from *pch* or *oct* into *cps* is not a linear operation but involves an exponential process that could be time-consuming when executed repeatedly. Csound now uses a built-in table lookup to do this efficiently, even at audio rates.

Examples

Here is an example of the pchoct opcode. It uses the file *pchoct.csd* [examples/pchoct.csd].

Exemple 292. Example of the pchoct opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o pchoct.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Convert an octave-point-decimal value into a
; pitch-class value.
ioct = 8.75
ipch = pchoct(ioct)

print ipch
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
instr 1: ipch = 8.090
```

See Also

cpsoct, *cpspch*, *octcps*, *octpch*

Credits

Example written by Kevin Conder.

pconvolve

pconvolve -- Convolution based on a uniformly partitioned overlap-save algorithm

convolve

Description

Convolution based on a uniformly partitioned overlap-save algorithm. Compared to the *convolve* opcode, 'pconvolve' has these benefits:

- small delay
- possible to run in real-time for shorter impulse files
- no pre-process analysis pass
- can often render faster than convolve

Syntax

```
ar1 [, ar2] [, ar3] [, ar4] pconvolve ain, ifilcod [, ipartitionsizes, ichannel]
```

Initialization

ifilcod -- integer or character-string denoting an impulse response soundfile. multichannel files are supported, the file must have the same sample-rate as the orc. [Note: cvanal files cannot be used!] Keep in mind that longer files require more calculation time [and probably larger partition sizes and more latency]. At current processor speeds, files longer than a few seconds may not render in real-time.

ipartitionsizes (optional, defaults to the output buffersize [-b]) -- the size in samples of each partition of the impulse file. This is the parameter that needs tweaking for best performance depending on the impulse file size. Generally, a small size means smaller latency but more computation time. If you specify a value that is not a power-of-2 the opcode will find the next power-of-2 greater and use that as the actual partition size.

ichannel (optional) -- which channel to use from the impulse response data file.

Performance

ain -- input audio signal.

The overall latency of the opcode can be calculated as such [assuming *ipartitionsizes* is a power of 2]

```
latency = (ksmps < ipartitionsizes ? ipartitionsizes + ksmps : ipartitionsizes)/sr
```

Examples

Instrument 1 shows an example of real-time convolution.

Instrument 2 shows how to do file-based convolution with a 'look ahead' method to remove all delay.



NOTE

You will need to download the impulse response files from noisevault.com or replace the filenames with your own impulse files

```
sr = 44100
ksmps = 100
nchnls = 2

instr 1
kmix = .5 ; Wet/dry mix. Vary as desired.
kvol = .5*kmix ; Overall volume level of reverb. May need to adjust
              ; when wet/dry mix is changed, to avoid clipping.

; do some safety checking to make sure we the parameters a good
kmix = (kmix < 0 || kmix > 1 ? .5 : kmix)
kvol = (kvol < 0 ? 0 : .5*kvol*kmix)

; size of each convolution partion -- for best performance, this parameter needs to be tweaked
ipartitionsize = p4

; calculate latency of pconvolve opcode
idel = (ksmps < ipartitionsize ? ipartitionsize + ksmps : ipartitionsize)/sr
prints "Convolver with a latency of %f seconds\n", idel

; actual processing
al, ar ins

awetl, awetr pconvolve kvol*(al+ar), "Mercedes-van.wav", ipartitionsize

; Delay dry signal, to align it with the convoled sig
adryl delay (1-kmix)*al, idel
adryr delay (1-kmix)*ar, idel

outs adryl+awetl, adryr+awetr

endin

instr 2
imix = 0.5 ; Wet/dry mix. Vary as desired.
ivol = .5*imix ; Overall volume level of reverb. May need to adjust
              ; when wet/dry mix is changed, to avoid clipping.

ipartitionsize = 32768 ; size of each convolution partion
idel = (ksmps < ipartitionsize ? ipartitionsize + ksmps : ipartitionsize)/sr ; latency of pco

kcount init idel*kr

; since we are using a soundin [instead of ins] we can
; do a kind of "look ahead" by looping during one k-pass
; without output, creating zero-latency

loop:
al, ar soundin "John_Cage_1.aif", 0

awetl, awetr pconvolve ivol*(al+ar), "FactoryHall.aif", ipartitionsize

adryl delay (1-imix)*al, idel ; Delay dry signal, to align it with
adryr delay (1-imix)*ar, idel ;

kcount = kcount - 1
if kcount > 0 goto loop

outs awetl+adryl, awetr+adryr

endin
```

See also

convolve, dconv.

Credits

Author: Matt Ingalls
2004

pcount

pcount -- Returns the number of pfields belonging to a note event.

pcount

Description

pcount returns the number of pfields belonging to a note event.

Syntax

icount **pcount**

Initialization

icount - stores the number of pfields for the current note event.



Note

Note that the reported number of pfields is not necessarily what's explicitly written in the score, but the pfields available to the instrument through mechanisms like *pfield* carry.

Examples

Here is an example of the pcount opcode. It uses the file *pcount.csd* [examples/pcount.csd].

Exemple 293. Example of the pcount opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac      -iadc      ; -d      -M0      ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
;-o pcount.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
;Example by Anthony Kozar Dec 2006
instr 1
  inum pcount
  print inum
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
i1 0 3 4 5      ; has 5 pfields
i1 1 3          ; has 5 due to carry
i1 2 3 4 5 6 7  ; has 7
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

The example will produce the following output:

```
SECTION 1:
new alloc for instr 1:
WARNING: instr 1 uses 3 p-fields but is given 5
instr 1:  inum = 5.000
B  0.000 .. 1.000 T  1.000 TT  1.000 M:      0.0
new alloc for instr 1:
WARNING: instr 1 uses 3 p-fields but is given 5
instr 1:  inum = 5.000
B  1.000 .. 2.000 T  2.000 TT  2.000 M:      0.0
new alloc for instr 1:
WARNING: instr 1 uses 3 p-fields but is given 7
instr 1:  inum = 7.000
```

The warnings occur because pfields are not used explicitly by the instrument.

See Also

pindex

Credits

Example by: Anthony Kozar

Dec. 2006

peak

`peak` -- Maintains the output equal to the highest absolute value received.

`peak`

Description

These opcodes maintain the output k-rate variable as the peak absolute level so far received.

Syntax

```
kres peak asig
```

```
kres peak ksig
```

Performance

kres -- Output equal to the highest absolute value received so far. This is effectively an input to the opcode as well, since it reads *kres* in order to decide whether to write something higher into it.

ksig -- k-rate input signal.

asig -- a-rate input signal.

Examples

Here is an example of the peak opcode. It uses the file *peak.csd* [examples/peak.csd], and *beats.wav* [examples/beats.wav].

Exemple 294. Example of the peak opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o peak.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

; Instrument #1 - play an audio file.
instr 1
; Capture the highest amplitude in the "beats.wav" file.
asig soundin "beats.wav"
kp peak asig

; Print out the peak value once per second.
printk 1, kp

out asig
endin
```

```
</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1, the audio file, for three seconds.
i 1 0 3
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
i 1 time 0.00002: 4835.00000
i 1 time 1.00002: 29312.00000
i 1 time 2.00002: 32767.00000
```

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

Example written by Kevin Conder.

peakk

peakk -- Deprecated.

peakk

Description

Deprecated as of version 3.63. Use the *peak* opcode instead.

pgmassign

pgmassign -- Assigns an instrument number to a specified MIDI program.

pgmassign

Description

Assigns an instrument number to a specified (or all) MIDI program(s).

By default, the instrument is the same as the program number. If the selected instrument is zero or negative or does not exist, the program change is ignored. This opcode is normally used in the orchestra header. Although, like *massign*, it also works in instruments.

Syntax

```
pgmassign ipgm, inst[, ichn]
```

```
pgmassign ipgm, "insname"[, ichn]
```

Initialization

ipgm -- MIDI program number (1 to 128). A value of zero selects all programs.

inst -- instrument number. If set to zero, or negative, MIDI program changes to *ipgm* are ignored. Currently, assignment to an instrument that does not exist has the same effect. This may be changed in a later release to print an error message.

« *insname* » -- A string (in double-quotes) representing a named instrument.

« *ichn* » (optional, defaults to zero) -- channel number. If zero, program changes are assigned on all channels.

You can disable the turning on of any instruments by using the following in the header:

```
massign 0, 0
pgmassign 0, 0
```

Examples

Here is an example of the `pgmassign` opcode. It uses the file *pgmassign.csd* [examples/pgmassign.csd].

Exemple 295. Example of the pgmassign opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac        -iadc     -d           -M0   ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o pgmassign.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
```

```
; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Program 55 (synth vox) uses Instrument #10.
pgmassign 55, 10

; Instrument #10.
instr 10
; Just an example, no working code in here!
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #10 for one second.
i 10 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Here is an example of the `pgmassign` opcode that will ignore program change events. It uses the file `pgmassign_ignore.csd` [examples/pgmassign_ignore.csd].

Exemple 296. Example of the `pgmassign` opcode that will ignore program change events.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac      -iadc      -d      -M0      ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o pmassign_ignore.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Ignore all program change events.
pgmassign 0, -1

; Instrument #1.
instr 1
; Just an example, no working code in here!
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Here is an advanced example of the `pgmassign` opcode. It uses the file `pgmassign_advanced.csd` [examples/pgmassign_advanced.csd].

Don't forget that you must include the `-F` flag when using an external MIDI file like « `pgmassign_advanced.mid` ».

Exemple 297. An advanced example of the pgmassign opcode.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac          -iadc       -d          -M0      ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o pgmassign_advanced.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
ksmps = 10
nchnls = 1

    massign 1, 1 ; channels 1 to 4 use instr 1 by default
    massign 2, 1
    massign 3, 1
    massign 4, 1

; pgmassign.mid has 4 notes with these parameters:
;
;      Start time Channel Program
;
; note 1 0.5      1      10
; note 2 1.5      2      11
; note 3 2.5      3      12
; note 4 3.5      4      13

    pgmassign 0, 0      ; disable program changes
    pgmassign 11, 3     ; program 11 uses instr 3
    pgmassign 12, 2     ; program 12 uses instr 2

; waveforms for instruments
itmp fngen 1, 0, 1024, 10, 1
itmp fngen 2, 0, 1024, 10, 1, 0.5, 0.3333, 0.25, 0.2, 0.1667, 0.1429, 0.125
itmp fngen 3, 0, 1024, 10, 1, 0, 0.3333, 0, 0.2, 0, 0.1429, 0, 0.10101

    instr 1          /* sine */

kcps cpsmidib 2 ; note frequency
asnd oscili 30000, kcps, 1
    out asnd

    endin

    instr 2          /* band-limited sawtooth */

kcps cpsmidib 2 ; note frequency
asnd oscili 30000, kcps, 2
    out asnd

    endin

    instr 3          /* band-limited square */

kcps cpsmidib 2 ; note frequency
asnd oscili 30000, kcps, 3
    out asnd

    endin

</CsInstruments>
<CsScore>

t 0 120
f 0 8.5 2 -2 0
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

midichn and massign

Credits

Author: Istvan Varga
May 2002

New in version 4.20

phaser1

phaser1 -- First-order allpass filters arranged in a series.

phaser1

Description

An implementation of *iord* number of first-order allpass filters in series.

Syntax

ares **phaser1** asig, kfreq, kord, kfeedback [, iskip]

Initialization

iskip (optional, default=0) -- used to control initial disposition of internal data space. Since filtering incorporates a feedback loop of previous output, the initial status of the storage space used is significant. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

Performance

kfreq -- frequency (in Hz) of the filter(s). This is the frequency at which each filter in the series shifts its input by 90 degrees.

kord -- the number of allpass stages in series. These are first-order filters and can range from 1 to 4999.



Note

Although *kord* is listed as k-rate, it is in fact accessed only at init-time. So if you are using a k-rate argument, it must be assigned with *init*.

kfeedback -- amount of the output which is fed back into the input of the allpass chain. With larger amounts of feedback, more prominent notches appear in the spectrum of the output. *kfeedback* must be between -1 and +1. for stability.

phaser1 implements *iord* number of first-order allpass sections, serially connected, all sharing the same coefficient. Each allpass section can be represented by the following difference equation:

$$y(n) = C * x(n) + x(n-1) - C * y(n-1)$$

where $x(n)$ is the input, $x(n-1)$ is the previous input, $y(n)$ is the output, $y(n-1)$ is the previous output, and C is a coefficient which is calculated from the value of *kfreq*, using the bilinear z-transform.

By slowly varying *kfreq*, and mixing the output of the allpass chain with the input, the classic "phase shifter" effect is created, with notches moving up and down in frequency. This works best with *iord* between 4 and 16. When the input to the allpass chain is mixed with the output, 1 notch is generated for every 2 allpass stages, so that with *iord* = 6, there will be 3 notches in the output. With higher values for *iord*, modulating *kfreq* will result in a form of nonlinear pitch modulation.

Examples

Here is an example of the phaser1 opcode. It uses the file *phaser1.csd* [examples/phaser1.csd].

Exemple 298. Example of the phaser1 opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o phaser1.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; demonstration of phase shifting abilities of phaser1.
instr 1
; Input mixed with output of phaser1 to generate notches.
; Shows the effects of different iorder values on the sound
idur = p3
iamp = p4 * .05
iorder = p5 ; number of 1st-order stages in phaser1 network.
; Divide iorder by 2 to get the number of notches.
ifreq = p6 ; frequency of modulation of phaser1
ifeed = p7 ; amount of feedback for phaser1

kamp linseg 0, .2, iamp, idur - .2, iamp, .2, 0

iharms = (sr*.4) / 100

asig gbuzz 1, 100, iharms, 1, .95, 2 ; "Sawtooth" waveform modulation oscillator for phaser1 u
kfreq oscili 5500, ifreq, 1
kmod = kfreq + 5600

aphs phaser1 asig, kmod, iorder, ifeed

out (asig + aphis) * iamp
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; inverted half-sine, used for modulating phaser1 frequency
f1 0 16384 9 .5 -1 0
; cosine wave for gbuzz
f2 0 8192 9 1 1 .25

; phaser1
i1 0 5 7000 4 .2 .9
i1 6 5 7000 6 .2 .9
i1 12 5 7000 8 .2 .9
i1 18 5 7000 16 .2 .9
i1 24 5 7000 32 .2 .9
i1 30 5 7000 64 .2 .9
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Technical History

A general description of the differences between flanging and phasing can be found in Hartmann [1]. An early implementation of first-order allpass filters connected in series can be found in Beigel [2], where the bilinear z-transform is used for determining the phase shift frequency of each stage. Cronin [3] presents a similar implementation for a four-stage phase shifting network. Chamberlin [4] and Smith [5] both discuss using second-order allpass sections for greater control over notch depth, width, and frequency.

References

1. Hartmann, W.M. "Flanging and Phasers." Journal of the Audio Engineering Society, Vol. 26, No. 6, pp. 439-443, June 1978.
2. Beigel, Michael I. "A Digital 'Phase Shifter' for Musical Applications, Using the Bell Labs (Alles-Fischer) Digital Filter Module." Journal of the Audio Engineering Society, Vol. 27, No. 9, pp. 673-676, September 1979.
3. Cronin, Dennis. "Examining Audio DSP Algorithms." Dr. Dobb's Journal, July 1994, p. 78-83.
4. Chamberlin, Hal. Musical Applications of Microprocessors. Second edition. Indianapolis, Indiana: Hayden Books, 1985.
5. Smith, Julius O. "An Allpass Approach to Digital Phasing and Flanging." Proceedings of the 1984 ICMC, p. 103-108.

See Also

phaser2

Credits

Author: Sean Costello
Seattle, Washington
1999

November 2002. Added a note about the *kord* parameter, thanks to Rasmus Ekman.

New in Csound version 4.0

phaser2

phaser2 -- Second-order allpass filters arranged in a series.

phaser2

Description

An implementation of *iord* number of second-order allpass filters in series.

Syntax

ares **phaser2** asig, kfreq, kq, kord, kmode, ksep, kfeedback

Initialization

iskip (optional, default=0) -- used to control initial disposition of internal data space. Since filtering incorporates a feedback loop of previous output, the initial status of the storage space used is significant. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

Performance

kfreq -- frequency (in Hz) of the filter(s). This is the center frequency of the notch of the first allpass filter in the series. This frequency is used as the base frequency from which the frequencies of the other notches are derived.

kq -- Q of each notch. Higher Q values result in narrow notches. A Q between 0.5 and 1 results in the strongest "phasing" effect, but higher Q values can be used for special effects.

kord -- the number of allpass stages in series. These are second-order filters, and *iord* can range from 1 to 2499. With higher orders, the computation time increases.

kfeedback -- amount of the output which is fed back into the input of the allpass chain. With larger amounts of feedback, more prominent notches appear in the spectrum of the output. *kfeedback* must be between -1 and +1. for stability.

kmode -- used in calculation of notch frequencies.



Note

Although *kord* and *kmode* are listed as k-rate, they are in fact accessed only at init-time. So if you are using k-rate arguments, they must be assigned with *init*.

ksep -- scaling factor used, in conjunction with *imode*, to determine the frequencies of the additional notches in the output spectrum.

phaser2 implements *iord* number of second-order allpass sections, connected in series. The use of second-order allpass sections allows for the precise placement of the frequency, width, and depth of notches in the frequency spectrum. *iord* is used to directly determine the number of notches in the spectrum; e.g. for *iord* = 6, there will be 6 notches in the output spectrum.

There are two possible modes for determining the notch frequencies. When *imode* = 1, the notch frequencies are determined the following function:

frequency of notch N = kbf + (ksep * kbf * N-1)

For example, with *imode* = 1 and *ksep* = 1, the notches will be in harmonic relationship with the notch frequency determined by *kfreq* (i.e. if there are 8 notches, with the first at 100 Hz, the next notches will be at 200, 300, 400, 500, 600, 700, and 800 Hz). This is useful for generating a "comb filtering" effect, with the number of notches determined by *iord*. Different values of *ksep* allow for inharmonic notch frequencies and other special effects. *ksep* can be swept to create an expansion or contraction of the notch frequencies. A useful visual analogy for the effect of sweeping *ksep* would be the bellows of an accordion as it is being played - the notches will be separated, then compressed together, as *ksep* changes.

When *imode* = 2, the subsequent notches are powers of the input parameter *ksep* times the initial notch frequency specified by *kfreq*. This can be used to set the notch frequencies to octaves and other musical intervals. For example, the following lines will generate 8 notches in the output spectrum, with the notches spaced at octaves of *kfreq*:

```
aphs phaser2 ain, kfreq, 0.5, 8, 2, 2, 0
aout = ain + aphis
```

When *imode* = 2, the value of *ksep* must be greater than 0. *ksep* can be swept to create a compression and expansion of notch frequencies (with more dramatic effects than when *imode* = 1).

Examples

Here is an example of the phaser2 opcode. It uses the file *phaser2.csd* [examples/phaser2.csd].

Exemple 299. Example of the phaser2 opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out Audio in No messages
-odac -iadc -d ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o phaser2.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

instr 2 ; demonstration of phase shifting abilities of phaser2.
; Input mixed with output of phaser2 to generate notches.
; Demonstrates the interaction of imode and ksep.
idur = p3
iamp = p4 * .04
iorder = p5 ; number of 2nd-order stages in phaser2 network
ifreq = p6 ; not used
ifeed = p7 ; amount of feedback for phaser2
imode = p8 ; mode for frequency scaling
isep = p9 ; used with imode to determine notch frequencies
kamp linseg 0, .2, iamp, idur - .2, iamp, .2, 0
iharms = (sr*.4) / 100

; "Sawtooth" waveform exponentially decaying function, to control notch frequencies
asig gbuzz 1, 100, iharms, 1, .95, 2
kline expseg 1, idur, .005
aphs phaser2 asig, kline * 2000, .5, iorder, imode, isep, ifeed

out (asig + aphis) * iamp
endin
```

```
</CsInstruments>
<CsScore>

; cosine wave for gbuzz
f2 0 8192 9 1 1 .25

; phaser2, imode=1
i2 00 10 7000 8 .2 .9 1 .33
i2 11 10 7000 8 .2 .9 1 2

; phaser2, imode=2
i2 22 10 7000 8 .2 .9 2 .33
i2 33 10 7000 8 .2 .9 2 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Technical History

A general description of the differences between flanging and phasing can be found in Hartmann [1]. An early implementation of first-order allpass filters connected in series can be found in Beigel [2], where the bilinear z-transform is used for determining the phase shift frequency of each stage. Cronin [3] presents a similar implementation for a four-stage phase shifting network. Chamberlin [4] and Smith [5] both discuss using second-order allpass sections for greater control over notch depth, width, and frequency.

References

1. Hartmann, W.M. "Flanging and Phasers." Journal of the Audio Engineering Society, Vol. 26, No. 6, pp. 439-443, June 1978.
2. Beigel, Michael I. "A Digital 'Phase Shifter' for Musical Applications, Using the Bell Labs (Alles-Fischer) Digital Filter Module." Journal of the Audio Engineering Society, Vol. 27, No. 9, pp. 673-676, September 1979.
3. Cronin, Dennis. "Examining Audio DSP Algorithms." Dr. Dobb's Journal, July 1994, p. 78-83.
4. Chamberlin, Hal. Musical Applications of Microprocessors. Second edition. Indianapolis, Indiana: Hayden Books, 1985.
5. Smith, Julius O. "An Allpass Approach to Digital Phasing and Flanging." Proceedings of the 1984 ICMC, p. 103-108.

See Also

phaser1

Credits

Author: Sean Costello
Seattle, Washington
1999

November 2002. Added a note about the *kord* and *kmode* parameters, thanks to Rasmus Ekman.

New in Csound version 4.0

phasor

phasor -- Produce a normalized moving phase value.

phasor

Description

Produce a normalized moving phase value.

Syntax

```
ares phasor xcps [, iphs]
```

```
kres phasor kcps [, iphs]
```

Initialization

iphs (optional) -- initial phase, expressed as a fraction of a cycle (0 to 1). A negative value will cause phase initialization to be skipped. The default value is zero.

Performance

An internal phase is successively accumulated in accordance with the *kcps* or *xcps* frequency to produce a moving phase value, normalized to lie in the range $0 \leq \text{phs} < 1$.

When used as the index to a *table* unit, this phase (multiplied by the desired function table length) will cause it to behave like an oscillator.

Note that *phasor* is a special kind of integrator, accumulating phase increments that represent frequency settings.

Examples

Here is an example of the phasor opcode. It uses the file *phasor.csd* [examples/phasor.csd].

Exemple 300. Example of the phasor opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc     -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o phasor.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Create an index that repeats once per second.
kcps init 1
```

```
kndx phasor kcps

; Read Table #1 with our index.
ifn = 1
ixmode = 1
kfreq table kndx, ifn, ixmode

; Generate a sine waveform, use our table values
; to vary its frequency.
a1 oscil 20000, kfreq, 2
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a line from 200 to 2,000.
f 1 0 1025 -7 200 1024 2000
; Table #2, a sine wave.
f 2 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See also

The *Table Access* opcodes like: *table*, *tablei*, *table3* and *tab*.

Also: *table*.

Credits

Example written by Kevin Conder.

phasorbnk

phasorbnk -- Produce an arbitrary number of normalized moving phase values.

phasorbnk

Description

Produce an arbitrary number of normalized moving phase values, accessible by an index.

Syntax

ares **phasorbnk** xcps, kndx, icnt [, iphs]

kres **phasorbnk** kcps, kndx, icnt [, iphs]

Initialization

icnt -- maximum number of phasors to be used.

iphs -- initial phase, expressed as a fraction of a cycle (0 to 1). If -1 initialization is skipped. If *iphs*>1 each phasor will be initialized with a random value.

Performance

kndx -- index value to access individual phasors

For each independent phasor, an internal phase is successively accumulated in accordance with the *kcps* or *xcps* frequency to produce a moving phase value, normalized to lie in the range $0 \leq \text{phs} < 1$. Each individual phasor is accessed by index *kndx*.

This phasor bank can be used inside a k-rate loop to generate multiple independent voices, or together with the *adsynt* opcode to change parameters in the tables used by *adsynt*.

Examples

Here is an example of the phasorbnk opcode. It uses the file *phasorbnk.csd* [examples/phasorbnk.csd].

Exemple 301. Example of the phasorbnk opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc     -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o phasorbnk.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1
```

```

; Generate a sinewave table.
giwave ftgen 1, 0, 1024, 10, 1

; Instrument #1
instr 1
  ; Generate 10 voices.
  icnt = 10
  ; Empty the output buffer.
  asum = 0
  ; Reset the loop index.
  kindex = 0

; This loop is executed every k-cycle.
loop:
  ; Generate non-harmonic partials.
  kcps = (kindex+1)*100+30
  ; Get the phase for each voice.
  aphas phasorbnk kcps, kindex, icnt
  ; Read the wave from the table.
  asig table aphas, giwave, 1
  ; Accumulate the audio output.
  asum = asum + asig

  ; Increment the index.
  kindex = kindex + 1

  ; Perform the loop until the index (kindex) reaches
  ; the counter value (icnt).
  if (kindex < icnt) kgoto loop

  out asum*3000
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Generate multiple voices with independent partials. This example is better with *adsynt*. See also the example under *adsynt*, for k-rate use of *phasorbnk*.

Credits

Author: Peter Neubäcker
Munich, Germany
August 1999

New in Csound version 3.58

pindex

pindex -- Returns the value of a specified pfield.

pindex

Description

pindex returns the value of a specified pfield.

Syntax

```
ivalue pindex ipfieldIndex
```

Initialization

ipfieldIndex - pfield number to query.

ivalue - value of the pfield.

Examples

Here is an example of the pindex opcode. It uses the file *pindex.csd* [examples/pindex.csd].

Exemple 302. Example of the pindex opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac        -iadc      ; -d          -M0    ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
;-o pindex.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
;Example by Anthony Kozar Dec 2006

instr 1
  inum      pcount
  index     init 1
  loop1:
    ivalue  pindex index
    printf_i "p%d = %f\n", 1, index, ivalue
    index   = index + 1
    if (index <= inum) igoto loop1
  print inum
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
i1 0 3 40 50      ; has 5 pfields
i1 1 2 80         ; has 5 due to carry
i1 2 1 40 50 60 70 ; has 7
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

The example will produce the following output:

```

new alloc for instr 1:
WARNING: instr 1 uses 3 p-fields but is given 5
p1 = 1.000000
p2 = 0.000000
p3 = 3.000000
p4 = 40.000000
p5 = 50.000000
instr 1: inum = 5.000
B 0.000 .. 1.000 T 1.000 TT 1.000 M: 0.0
new alloc for instr 1:
WARNING: instr 1 uses 3 p-fields but is given 5
p1 = 1.000000
p2 = 1.000000
p3 = 2.000000
p4 = 80.000000
p5 = 50.000000
instr 1: inum = 5.000
B 1.000 .. 2.000 T 2.000 TT 2.000 M: 0.0
new alloc for instr 1:
WARNING: instr 1 uses 3 p-fields but is given 7
p1 = 1.000000
p2 = 2.000000
p3 = 1.000000
p4 = 40.000000
p5 = 50.000000
p6 = 60.000000
p7 = 70.000000
instr 1: inum = 7.000

```

The warnings can be ignored, because the pfields are used indirectly through pindex instead of explicitly through p4, p5, etc.

See Also

pcount

Credits

Example by: Anthony Kozar

Dec. 2006

pinkish

pinkish -- Generates approximate pink noise.

pinkish

Description

Generates approximate pink noise (-3dB/oct response) by one of two different methods:

- a multirate noise generator after Moore, coded by Martin Gardner
- a filter bank designed by Paul Kellet

Syntax

```
ares pinkish xin [, imethod] [, inumbands] [, iseed] [, iskip]
```

Initialization

imethod (optional, default=0) -- selects filter method:

- 0 = Gardner method (default).
- 1 = Kellet filter bank.
- 2 = A somewhat faster filter bank by Kellet, with less accurate response.

inumbands (optional) -- only effective with Gardner method. The number of noise bands to generate. Maximum is 32, minimum is 4. Higher levels give smoother spectrum, but above 20 bands there will be almost DC-like slow fluctuations. Default value is 20.

iseed (optional, default=0) -- only effective with Gardner method. If non-zero, seeds the random generator. If zero, the generator will be seeded from current time. Default is 0.

iskip (optional, default=0) -- if non-zero, skip (re)initialization of internal state (useful for tied notes). Default is 0.

Performance

xin -- for Gardner method: k- or a-rate amplitude. For Kellet filters: normally a-rate uniform random noise from *rand* (31-bit) or *unirand*, but can be any a-rate signal. The output peak value varies widely ($\pm 15\%$) even over long runs, and will usually be well below the input amplitude. Peak values may also occasionally overshoot input amplitude or noise.

pinkish attempts to generate pink noise (i.e., noise with equal energy in each octave), by one of two different methods.

The first method, by Moore & Gardner, adds several (up to 32) signals of white noise, generated at octave rates (sr, sr/2, sr/4 etc). It obtains pseudo-random values from an internal 32-bit generator. This random generator is local to each opcode instance and seedable (similar to *rand*).

The second method is a lowpass filter with a response approximating -3dB/oct. If the input is uniform white noise, it outputs pink noise. Any signal may be used as input for this method. The high quality filter is slower, but has less ripple and a slightly wider operating frequency range than less

computationally intense versions. With the Kellet filters, seeding is not used.

The Gardner method output has some frequency response anomalies in the low-mid and high-mid frequency ranges. More low-frequency energy can be generated by increasing the number of bands. It is also a bit faster. The refined Kellet filter has very smooth spectrum, but a more limited effective range. The level increases slightly at the high end of the spectrum.

Examples

Here is an example of the pinkish opcode. It uses the file *pinkish.csd* [examples/pinkish.csd].

Exemple 303. Example of the pinkish opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o pinkish.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  awhite unirand 2.0

  ; Normalize to +/-1.0
  awhite = awhite - 1.0

  apink pinkish awhite, 1, 0, 0, 1

  out apink * 30000
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Kellet-filtered noise for a tied note (*iskip* is non-zero).

Credits

Authors: Phil Burk and John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
May 2000

New in Csound Version 4.07

Adapted for Csound by Rasmus Ekman

The noise bands method is due to F. R. Moore (or R. F. Voss), and was presented by Martin Gardner in an oft-cited article in Scientific American. The present version was coded by Phil Burk as the result of discussion on the music-dsp mailing list, with significant optimizations suggested by James McCartney.

The filter bank was designed by Paul Kellet, posted to the music-dsp mailing list.

The whole pink noise discussion was collected on a HTML page by Robin Whittle, which is currently available at <http://www.firstpr.com.au/dsp/pink-noise/>.

Added notes by Rasmus Ekman on September 2002.

pitch

pitch -- Tracks the pitch of a signal.

pitch

Description

Using the same techniques as *spectrum* and *specptrk*, pitch tracks the pitch of the signal in octave point decimal form, and amplitude in dB.

Syntax

```
koct, kamp pitch asig, iupdte, ilo, ihi, idbthresh [, ifrqs] [, iconf] \  
    [, istrtr] [, iocts] [, iq] [, inptls] [, irolloff] [, iskip]
```

Initialization

iupdte -- length of period, in seconds, that outputs are updated

ilo, ihi -- range in which pitch is detected, expressed in octave point decimal

idbthresh -- amplitude, expressed in decibels, necessary for the pitch to be detected. Once started it continues until it is 6 dB down.

ifrqs (optional) -- number of divisions of an octave. Default is 12 and is limited to 120.

iconf (optional) -- the number of conformations needed for an octave jump. Default is 10.

istrtr (optional) -- starting pitch for tracker. Default value is $(ilo + ihi)/2$.

iocts (optional) -- number of octave decimations in spectrum. Default is 6.

iq (optional) -- Q of analysis filters. Default is 10.

inptls (optional) -- number of harmonics, used in matching. Computation time increases with the number of harmonics. Default is 4.

iroloff (optional) -- amplitude rolloff for the set of filters expressed as fraction per octave. Values must be positive. Default is 0.6.

iskip (optional) -- if non-zero, skips initialization. Default is 0.

Performance

koct -- The pitch output, given in the octave point decimal format.

kamp -- The amplitude output.

pitch analyzes the input signal, *asig*, to give a pitch/amplitude pair of outputs, for the strongest frequency in the signal. The value is updated every *iupdte* seconds.

The number of partials and rolloff fraction can effect the pitch tracking, so some experimentation may be necessary. Suggested values are 4 or 5 harmonics, with rolloff 0.6, up to 10 or 12 harmonics with rolloff 0.75 for complex timbres, with a weak fundamental.

Examples

Here is an example of the pitch opcode. It uses the file *pitch.csd* [examples/pitch.csd] and *mary.wav*

[examples/mary.wav].

Exemple 304. Example of the pitch opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o pitch.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

; Instrument #1 - play an audio file without effects.
instr 1
  asig soundin "mary.wav"
  out asig
endin

; Instrument #2 - track the pitch of an audio file.
instr 2
  iupdt = 0.01
  ilo = 7
  ihi = 9
  idbthresh = 10
  ifrq = 12
  iconf = 10
  istr = 8

  asig soundin "mary.wav"

  ; Follow the audio file, get its pitch and amplitude.
  koct, kamp pitch asig, iupdt, ilo, ihi, idbthresh, ifrq, iconf, istr

  ; Re-synthesize the audio file with a different sounding waveform.
  kamp2 = kamp * 10
  kcps = cpsoct(koct)
  a1 oscil kamp2, kcps, 1

  out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: A different sounding waveform.
f 1 0 32768 11 7 3 .7

; Play Instrument #1, the audio file, for three seconds.
i 1 0 3
; Play Instrument #2, the "re-synthesized" waveform, for three seconds.
i 2 3 3
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: John ffitch
University of Bath, Codemist Ltd.
Bath, UK
April 1999

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.54

pitchamdf

pitchamdf -- Follows the pitch of a signal based on the AMDF method.

pitchamdf

Description

Follows the pitch of a signal based on the AMDF method (Average Magnitude Difference Function). Outputs pitch and amplitude tracking signals. The method is quite fast and should run in real-time. This technique usually works best for monophonic signals.

Syntax

```
kcps, krms pitchamdf asig, imincps, imaxcps [, icps] [, imedi] \  
[, idowns] [, iexcps] [, irmsmedi]
```

Initialization

imincps -- estimated minimum frequency (expressed in Hz) present in the signal

imaxcps -- estimated maximum frequency present in the signal

icps (optional, default=0) -- estimated initial frequency of the signal. If 0, $icps = (imincps + imaxcps) / 2$. The default is 0.

imedi (optional, default=1) -- size of median filter applied to the output *kcps*. The size of the filter will be $imedi * 2 + 1$. If 0, no median filtering will be applied. The default is 1.

idowns (optional, default=1) -- downsampling factor for *asig*. Must be an integer. A factor of *idowns* > 1 results in faster performance, but may result in worse pitch detection. Useful range is 1 - 4. The default is 1.

iecps (optional, default=0) -- how frequently pitch analysis is executed, expressed in Hz. If 0, *iecps* is set to *imincps*. This is usually reasonable, but experimentation with other values may lead to better results. Default is 0.

irmsmedi (optional, default=0) -- size of median filter applied to the output *krms*. The size of the filter will be $irmsmedi * 2 + 1$. If 0, no median filtering will be applied. The default is 0.

Performance

kcps -- pitch tracking output

krms -- amplitude tracking output

pitchamdf usually works best for monophonic signals, and is quite reliable if appropriate initial values are chosen. Setting *imincps* and *imaxcps* as narrow as possible to the range of the signal's pitch, results in better detection and performance.

Because this process can only detect pitch after an initial delay, setting *icps* close to the signal's real initial pitch prevents spurious data at the beginning.

The median filter prevents *kcps* from jumping. Experiment to determine the optimum value for *imedi* for a given signal.

Other initial values can usually be left at the default settings. Lowpass filtering of *asig* before passing it to *pitchamdf*, can improve performance, especially with complex waveforms.

Examples

Here is an example of the `pitchamdf` opcode. It uses the file `pitchamdf.csd` [examples/pitchamdf.csd] and `mary.wav` [examples/mary.wav].

Exemple 305. Example of the `pitchamdf` opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc       -d          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o pitchamdf.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; synth waveform
giwave ftgen 2, 0, 1024, 10, 1, 1, 1, 1

; Instrument #1 - play an audio file with no effects.
instr 1
; get input signal with original freq.
asig soundin "mary.wav"

out asig
endin

; Instrument #2 - play the synth waveform using the
; same pitch and amplitude as the audio file.
instr 2
; get input signal with original freq.
asig soundin "mary.wav"

; lowpass-filter
asig tone asig, 1000
; extract pitch and envelope
kcps, krms pitchamdf asig, 150, 500, 200
; "re-synthesize" with the synth waveform, giwave.
asigl oscil krms, kcps, giwave

out asigl
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1, the audio file, for three seconds.
i 1 0 3
; Play Instrument #2, the "re-synthesized" waveform, for three seconds.
i 2 3 3
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: Peter Neubäcker
Munich, Germany
August 1999

New in Csound version 3.59

planet

planet -- Simulates a planet orbiting in a binary star system.

planet

Description

planet simulates a planet orbiting in a binary star system. The outputs are the x, y and z coordinates of the orbiting planet. It is possible for the planet to achieve escape velocity by a close encounter with a star. This makes this system somewhat unstable.

Syntax

```
ax, ay, az planet kmass1, kmass2, ksep, ix, iy, iz, ivx, ivy, ivz, idelta \
[, ifriction] [, iskip]
```

Initialization

ix, iy, iz -- the initial x, y and z coordinates of the planet

ivx, ivy, ivz -- the initial velocity vector components for the planet.

idelta -- the step size used to approximate the differential equation.

ifriction (optional, default=0) -- a value for friction, which can used to keep the system from blowing up

iskip (optional, default=0) -- if non zero skip the initialisation of the filter. (New in Csound version 4.23f13 and 5.0)

Performance

ax, ay, az -- the output x, y, and z coordinates of the planet

kmass1 -- the mass of the first star

kmass2 -- the mass of the second star

Examples

Here is an example of the planet opcode. It uses the file *planet.csd* [examples/planet.csd].

Exemple 306. Example of the planet opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o planet.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
```



```
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 2

; Instrument #1 - a planet orbiting in 3D space.
instr 1
; Create a basic tone.
kamp init 5000
kcps init 440
ifn = 1
asnd oscil kamp, kcps, ifn

; Figure out its X, Y, Z coordinates.
km1 init 0.5
km2 init 0.35
ksep init 2.2
ix = 0
iy = 0.1
iz = 0
ivx = 0.5
ivy = 0
ivz = 0
ih = 0.0003
ifric = -0.1
ax1, ay1, az1 planet km1, km2, ksep, ix, iy, iz, \
                    ivx, ivy, ivz, ih, ifric

; Place the basic tone within 3D space.
kx downsamp ax1
ky downsamp ay1
kz downsamp az1
idist = 1
ift = 0
imode = 1
imdel = 1.018853416
iovr = 2
aw2, ax2, ay2, az2 spat3d asnd, kx, ky, kz, idist, \
                        ift, imode, imdel, iovr

; Convert the 3D sound to stereo.
aleft = aw2 + ay2
aright = aw2 - ay2

outs aleft, aright
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1 a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 10 seconds.
i 1 0 10
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: Hans Mikelson
December 1998

New in Csound version 3.50

pluck

pluck -- Produces a naturally decaying plucked string or drum sound.

pluck

Description

Audio output is a naturally decaying plucked string or drum sound based on the Karplus-Strong algorithms.

Syntax

```
ares pluck kamp, kcps, icps, ifn, imeth [, iparm1] [, iparm2]
```

Initialization

icps -- intended pitch value in Hz, used to set up a buffer of 1 cycle of audio samples which will be smoothed over time by a chosen decay method. *icps* normally anticipates the value of *kcps*, but may be set artificially high or low to influence the size of the sample buffer.

ifn -- table number of a stored function used to initialize the cyclic decay buffer. If *ifn* = 0, a random sequence will be used instead.

imeth -- method of natural decay. There are six, some of which use parameters values that follow.

1. simple averaging. A simple smoothing process, uninfluenced by parameter values.
2. stretched averaging. As above, with smoothing time stretched by a factor of *iparm1* (=1).
3. simple drum. The range from pitch to noise is controlled by a 'roughness factor' in *iparm1* (0 to 1). Zero gives the plucked string effect, while 1 reverses the polarity of every sample (octave down, odd harmonics). The setting .5 gives an optimum snare drum.
4. stretched drum. Combines both roughness and stretch factors. *iparm1* is roughness (0 to 1), and *iparm2* the stretch factor (=1).
5. weighted averaging. As method 1, with *iparm1* weighting the current sample (the status quo) and *iparm2* weighting the previous adjacent one. *iparm1* + *iparm2* must be ≤ 1 .
6. 1st order recursive filter, with coeffs .5. Unaffected by parameter values.

iparm1, *iparm2* (optional) -- parameter values for use by the smoothing algorithms (above). The default values are both 0.

Performance

kamp -- the output amplitude.

kcps -- the resampling frequency in cycles-per-second.

An internal audio buffer, filled at *i*-time according to *ifn*, is continually resampled with periodicity *kcps* and the resulting output is multiplied by *kamp*. Parallel with the sampling, the buffer is smoothed to simulate the effect of natural decay.

Plucked strings (1,2,5,6) are best realized by starting with a random noise source, which is rich in initial harmonics. Drum sounds (methods 3,4) work best with a flat source (wide pulse), which pro-

duces a deep noise attack and sharp decay.

The original Karplus-Strong algorithm used a fixed number of samples per cycle, which caused serious quantization of the pitches available and their intonation. This implementation resamples a buffer at the exact pitch given by *kcps*, which can be varied for vibrato and glissando effects. For low values of the orch sampling rate (e.g. *sr* = 10000), high frequencies will store only very few samples (*sr* / *icps*). Since this may cause noticeable noise in the resampling process, the internal buffer has a minimum size of 64 samples. This can be further enlarged by setting *icps* to some artificially lower pitch.

Examples

Here is an example of the pluck opcode. It uses the file *pluck.csd* [examples/pluck.csd].

Exemple 307. Example of the pluck opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o pluck.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 20000
  kcps = 440
  icps = 440
  ifn = 0
  imeth = 1

  al pluck kamp, kcps, icps, ifn, imeth
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Example written by Kevin Conder.

poisson

poisson -- Poisson distribution random number generator (positive values only).

poisson

Description

Poisson distribution random number generator (positive values only). This is an x-class noise generator.

Syntax

ares **poisson** klambda

ires **poisson** klambda

kres **poisson** klambda

Performance

ares, *kres*, *ires* - number of events occurring (always an integer).

klambda - the expected number of occurrences that occur during the rate interval.

Adapted from Wikipedia:

In probability theory and statistics, the Poisson distribution is a discrete probability distribution. It expresses the probability of a number of events occurring in a fixed period of time if these events occur with a known average rate, and are independent of the time since the last event.

The poisson distribution describes the probability that there are exactly k occurrences (k being a non-negative integer, $k = 0, 1, 2, \dots$) is:

$$f(k; \lambda) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!},$$

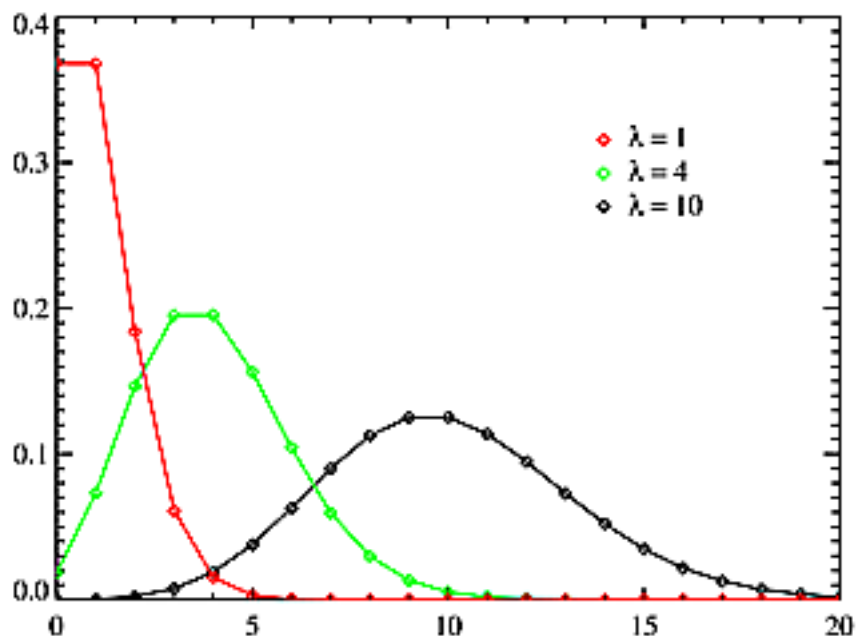
where:

- λ is a positive real number, equal to the expected number of occurrences that occur during the given interval. For instance, if the events occur on average every 4 minutes, and you are interested in the number of events occurring in a 10 minute interval, you would use as model a Poisson distribution with $\lambda = 10/4 = 2.5$. This parameter is called *klambda* on the *poisson* opcodes.
- k refers to the number of i-, k- o a- periods elapsed.

The Poisson distribution arises in connection with Poisson processes. It applies to various phenomena of discrete nature (that is, those that may happen 0, 1, 2, 3, ... times during a given period of time or in a given area) whenever the probability of the phenomenon happening is constant in time or space. Examples of events that can be modelled as Poisson distributions include:

- The number of cars that pass through a certain point on a road (sufficiently distant from traffic lights) during a given period of time.
- The number of spelling mistakes one makes while typing a single page.

- The number of phone calls at a call center per minute.
- The number of times a web server is accessed per minute.
- The number of roadkill (animals killed) found per unit length of road.
- The number of mutations in a given stretch of DNA after a certain amount of radiation.
- The number of unstable nuclei that decayed within a given period of time in a piece of radioactive substance. The radioactivity of the substance will weaken with time, so the total time interval used in the model should be significantly less than the mean lifetime of the substance.
- The number of pine trees per unit area of mixed forest.
- The number of stars in a given volume of space.
- The distribution of visual receptor cells in the retina of the human eye.
- The number of viruses that can infect a cell in cell culture.



A diagram showing the Poisson distribution.

For more detailed explanation of these distributions, see:

1. C. Dodge - T.A. Jerse 1985. Computer music. Schirmer books. pp.265 - 286
2. D. Lorrain. A panoply of stochastic cannons. In C. Roads, ed. 1989. Music machine . Cambridge, Massachusetts: MIT press, pp. 351 - 379.

Examples

Here is an example of the poisson opcode. It uses the file *poisson.csd* [examples/poisson.csd]. It is written for *NIX systems, and will generate errors on Windows.

Exemple 308. Example of the poisson opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o poisson.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
ksmps = 441 ;ksmps set deliberately high to have few k-periods per second
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Generates a random number in a poisson distribution.
; klambda = 1

il poisson 1

print il
endin

instr 2

kres poisson p4
printk (ksmps/sr),kres ;prints every k-period
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
i 2 1 0.2 0.5
i 2 2 0.2 4 ;average 4 events per k-period
i 2 3 0.2 20 ;average 20 events per k-period
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

seed, *betarand*, *bexpnrnd*, *cauchy*, *exprand*, *gauss*, *linrand*, *pcauchy*, *trirand*, *unirand*, *weibull*

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT, Cambridge
1995

Example written by Kevin Conder. and Andres Cabrera

polyaft

polyaft -- Returns the polyphonic after-touch pressure of the selected note number.

polyaft

Description

polyaft returns the polyphonic pressure of the selected note number, optionally mapped to an user-specified range.

Syntax

```
ires polyaft inote [, ilow] [, ihigh]
```

```
kres polyaft inote [, ilow] [, ihigh]
```

Initialization

inote -- note number. Normally set to the value returned by *notnum*

ilow (optional, default: 0) -- lowest output value

ihigh (optional, default: 127) -- highest output value

Performance

kres -- polyphonic pressure (aftertouch).

Examples

Here is an example of the *polyaft* opcode. It uses the file *polyaft.csd* [examples/polyaft.csd].

Don't forget that you must include the *-F* flag when using an external MIDI file like « polyaft.mid ».

Exemple 309. Example of the polyaft opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac        -iadc     -d         -M0   ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o polyaft.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
ksmps = 10
nchnls = 1

        massign 1, 1
itmp ftgen 1, 0, 1024, 10, 1           ; sine wave

        instr 1

kcps cpsmidib 2           ; note frequency
```

```

inote notnum          ; note number
kaft polyaft inote, 0, 127 ; aftertouch
; interpolate aftertouch to eliminate clicks
ktmp phasor 40
ktmp trigger 1 - ktmp, 0.5, 0
kaft tlineto kaft, 0.025, ktmp
; map to sine curve for crossfade
kaft = sin(kaft * 3.14159 / 254) * 22000

asnd oscili kaft, kcps, 1

    out asnd

endin

```

```

</CsInstruments>
<CsScore>

t 0 120
f 0 9 2 -2 0
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Added thanks to an email from Istvan Varga

New in version 4.12

pop

pop -- Pops values from the global stack.

push

Description

Pops values from the global stack.

Syntax

```
xval1, [xval2, ... , xval31] pop
```

```
ival1, [ival2, ... , ival31] pop
```

Initialization

ival1 ... ival31 - values to be popped from the stack.

Performance

xval1 ... xval31 - values to be popped from the stack.

The given values are popped from the stack. The global stack works in LIFO order: after multiple *push* calls, *pop* should be used in reverse order.

Each *push* or *pop* operation can work on a "bundle" of multiple variables. When using *pop*, the number, type, and order of items must match those used by the corresponding *push*. That is, after a 'push Sfoo, ibar', you must call something like 'pop Sbar, ifoo', and not e.g. two separate 'pop' statements.

push and *pop* opcodes can take variables of any type (i-, k-, a- and strings). Use of any combination of i, k, a, and S types is allowed. Variables of type 'a' and 'k' are passed at performance time only, while 'i' and 'S' are passed at init time only.

push/pop for a, k, i, and S types copy data by value. By contrast, *push_f* only pushes a "reference" to the f-signal, and then the corresponding *pop_f* will copy directly from the original variable to its output signal. For this reason, changing the source f-signal of *push_f* before *pop_f* is called is not recommended, and if the instrument instance owning the variable that was passed by *push_f* is deactivated before *pop_f* is called, undefined behavior may occur.

Any stack errors (trying to push when there is no more space, or pop from an empty stack, inconsistent number or type of arguments, etc.) are fatal and terminate performance.

See also

stack, *push*, *pop_f* and *push_f*.

Credits

By: Istvan Varga.

2006

pop_f

pop_f -- Pops an f-sig frame from the global stack.

pop_f

Description

Pops an f-sig frame from the global stack.

Syntax

fsig **pop_f**

Performance

fsig - f-signal to be popped from the stack.

The values are popped the stack. The global stack must be initialized before used, and its size must be set. The global stack works in LIFO order: after multiple *push_f* calls, *pop_f* should be used in reverse order.

push/pop for a, k, i, and S types copy data by value. By contrast, *push_f* only pushes a "reference" to the f-signal, and then the corresponding *pop_f* will copy directly from the original variable to its output signal. For this reason, changing the source f-signal of *push_f* before *pop_f* is called is not recommended, and if the instrument instance owning the variable that was passed by *push_f* is deactivated before *pop_f* is called, undefined behavior may occur.

push_f and *pop_f* can only take a single argument, and the data is passed both at init and performance time.

Any stack errors (trying to push when there is no more space, or pop from an empty stack, inconsistent number or type of arguments, etc.) are fatal and terminate performance.

See also

stack, *push*, *pop* and *push_f*.

Credits

By: Istvan Varga.

2006

port

`port` -- Applies portamento to a step-valued control signal.

`port`

Description

Applies portamento to a step-valued control signal.

Syntax

```
kres port ksig, ihtim [, isig]
```

Initialization

*ih**tim* -- half-time of the function, in seconds.

isig (optional, default=0) -- initial (i.e. previous) value for internal feedback. The default value is 0. Negative value will cause initialization to be skipped and last value from previous instance to be used as initial value for note.

Performance

kres -- the output signal at control-rate.

ksig -- the input signal at control-rate.

port applies portamento to a step-valued control signal. At each new step value, *ksig* is low-pass filtered to move towards that value at a rate determined by *ih**tim*. *ih**tim* is the « half-time » of the function (in seconds), during which the curve will traverse half the distance towards the new value, then half as much again, etc., theoretically never reaching its asymptote. With *portk*, the half-time can be varied at the control rate.

See Also

areson, *aresonk*, *atone*, *atonek*, *portk*, *reson*, *resonk*, *tone*, *tonek*

portk

portk -- Applies portamento to a step-valued control signal.

portk

Description

Applies portamento to a step-valued control signal.

Syntax

```
kres portk ksig, khtim [, isig]
```

Initialization

isig (optional, default=0) -- initial (i.e. previous) value for internal feedback. The default value is 0.

Performance

kres -- the output signal at control-rate.

ksig -- the input signal at control-rate.

khtim -- half-time of the function in seconds.

portk is like *port* except the half-time can be varied at the control rate.

Examples

Here is an example of the portk opcode. It uses the file *portk.csd* [examples/portk.csd].

Exemple 310. Example of the portk opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac        ; -iadc        ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o portk.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
ksmps = 128
nchnls = 1

;Example by Andres Cabrera 2007

FLpanel "Slider", 650, 140, 50, 50
  gkval1, gislider1 FLslider "Watch me", 0, 127, 0, 5, -1, 580, 30, 25, 20
  gkval2, gislider2 FLslider "Move me", 0, 127, 0, 5, -1, 580, 30, 25, 80
  gkhtim, gislider3 FLslider "khtim", 0.1, 1, 0, 6, -1, 30, 100, 610, 10
FLpanelEnd
FLrun

FLsetVal_i 0.1, gislider3 ;set initial time to 0.1

instr 1
```

```
kval portk gkval2, gkhtim ; take the value of slider 2 and apply portamento
FLsetVal 1, kval, gislider1 ;set the value of slider 1 to kval
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one minute.
i 1 0 60
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

areson, aresonk, atone, atonek, port, reson, resonk, tone, tonek

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

poscil

poscil -- Oscillateur haute précision.

poscil

Description

Oscillateur haute précision.

Syntaxe

ares **poscil** aamp, acps, ifn [, iphs]

ares **poscil** aamp, kcps, ifn [, iphs]

ares **poscil** kamp, acps, ifn [, iphs]

ares **poscil** kamp, kcps, ifn [, iphs]

ires **poscil** kamp, kcps, ifn [, iphs]

kres **poscil** kamp, kcps, ifn [, iphs]

Initialisation

ifn -- numéro de la table de fonction

iphs (facultatif, par défaut 0) -- phase initiale (en échantillons)

Exécution

ares -- signal de sortie

kamp, *aamp* -- l'amplitude du signal de sortie.

kcps, *acps* -- la fréquence du signal de sortie en cycles par seconde.

poscil (oscillateur de précision) est identique à *oscili*, mais il permet un contrôle de la fréquence plus précis, en particulier lorsque l'on utilise de grandes tables avec de faibles valeurs de fréquence. Il utilise une indexation de la table en virgule flottante, au lieu de l'arithmétique entière utilisée par *oscil* et *oscili*. Il est à peine plus lent que *oscili*.

Depuis Csound 4.22, *poscil* accepte aussi des valeurs de fréquence négatives et il peut utiliser des valeurs de taux-a aussi bien pour l'amplitude que pour la fréquence. Ainsi, cet opcode permet la modulation d'amplitude (MA) et la modulation de fréquence (MF).

Exemples

Voici un exemple de l'opcode *poscil*. Il utilise le fichier *poscil.csd* [exemples/poscil.csd].

Exemple 311. Exemple de l'opcode *poscil*.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o poscil.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - a basic oscillator.
instr 1
  kamp = 10000
  kcps = 440
  ifn = 1

  al poscil kamp, kcps, ifn
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

poscil3

Crédits

Auteur : Gabriel Maldonado
Italie
1998

Exemple écrit par Kevin Conder.

Novembre 2002. Ajout d'une note sur les changements dans la version 4.22 de Csound, merci à Rasmus Ekman.

Nouveau dans la version 3.52 de Csound

poscil3

poscil3 -- Oscillateur haute précision avec interpolation cubique.

poscil3

Description

Oscillateur haute précision avec interpolation cubique.

Syntax

ares **poscil3** kamp, kcps, ifn [, iphs]

kres **poscil3** kamp, kcps, ifn [, iphs]

Initialisation

ifn -- numéro de la table de fonction

iphs (facultatif, par défaut 0) -- phase initiale (en échantillons)

Exécution

ares -- signal de sortie

kamp -- amplitude du signal de sortie.

kcps -- fréquence du signal de sortie en cycles par seconde.

poscil3 utilise l'interpolation cubique.

Exemples

Voici un exemple de l'opcode poscil3. Il utilise le fichier *poscil3.csd* [examples/poscil3.csd].

Exemple 312. Exemple de l'opcode poscil3.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc     -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o poscil3.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - a basic oscillator.
instr 1
  kamp = 10000
  kcps = 440
```



```
    ifn = 1

    al poscil3 kamp, kcps, ifn
    out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

poscil

Crédits

Auteurs : John ffitch, Gabriel Maldonado
Italie

Exemple écrit par Kevin Conder.

Nouveau dans la version 3.52 de Csound

pow

pow -- Computes one argument to the power of another argument.

pow

Description

Computes *xarg* to the power of *kpow* (or *ipow*) and scales the result by *inorm*.

Syntax

ares **pow** aarg, kpow [, inorm]

ires **pow** iarg, ipow [, inorm]

kres **pow** karg, kpow [, inorm]

Initialization

inorm (optional, default=1) -- The number to divide the result (default to 1). This is especially useful if you are doing powers of a- or k- signals where samples out of range are extremely common!

Performance

aarg, *iarg*, *karg* -- the base.

ipow, *kpow* -- the exponent.



Note

Use ^ with caution in arithmetical statements, as the precedence may not be correct.
New in Csound version 3.493.

Examples

Here is an example of the pow opcode. It uses the file *pow.csd* [examples/pow.csd].

Exemple 313. Example of the pow opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o pow.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
```

```
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; This could also be expressed as: i1 = 2 ^ 12
i1 pow 2, 12

print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
instr 1:  i1 = 4096.000
```

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT, Cambridge
1995

Example written by Kevin Conder.

powoftwo

powoftwo -- Performs a power-of-two calculation.

powoftwo

Description

Performs a power-of-two calculation.

Syntax

powoftwo(x) (init-rate or control-rate args only)

Performance

powoftwo() function returns 2^x and allows positive and negatives numbers as argument. The range of values admitted in *powoftwo*() is -5 to +5 allowing a precision more fine than one cent in a range of ten octaves. If a greater range of values is required, use the slower opcode *pow*.

These functions are fast, because they read values stored in tables. Also they are very useful when working with tuning ratios. They work at i- and k-rate.

Examples

Here is an example of the powoftwo opcode. It uses the file *powoftwo.csd* [examples/powoftwo.csd].

Exemple 314. Example of the powoftwo opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o powoftwo.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  i1 = powoftwo(12)
  print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
```

</CsoundSynthesizer>

Its output should include a line like this:

```
instr 1:  i1 = 4096.000
```

See Also

logbtwo, *pow*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
June 1998

Author: John ffitch
University of Bath, Codemist, Ltd.
Bath, UK
July 1999

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.57

prealloc

prealloc -- Creates space for instruments but does not run them.

prealloc

Description

Creates space for instruments but does not run them.

Syntax

```
prealloc insnum, icount
```

```
prealloc "insname", icount
```

Initialization

insnum -- instrument number

icount -- number of instrument allocations

« *insname* » -- A string (in double-quotes) representing a named instrument.

Performance

All instances of *prealloc* must be defined in the header section, not in the instrument body.

Examples

Here is an example of the *prealloc* opcode. It uses the file *prealloc.csd* [examples/prealloc.csd].

Exemple 315. Example of the prealloc opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc          -d          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o prealloc.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Pre-allocate memory for five instances of Instrument #1.
prealloc 1, 5

; Instrument #1
instr 1
; Generate a waveform, get the cycles per second from the 4th p-field.
a1 oscil 6500, p4, 1
out a1
endin
```

```
</CsInstruments>
<CsScore>

; Just generate a nice, ordinary sine wave.
f 1 0 32768 10 1

; Play five instances of Instrument #1 for one second.
; Note that 4th p-field contains cycles per second.
i 1 0 1 220
i 1 0 1 440
i 1 0 1 880
i 1 0 1 1320
i 1 0 1 1760
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

cpuprc, maxalloc

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
July 1999

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.57

prepiano

prepiano -- Creates a tone similar to a piano string prepared in a Cageian fashion.

prepiano

Description

Audio output is a tone similar to a piano string, prepared with a number of rubbers and rattles. he methos uses a physical model developed from solving the partial differential equation.

Syntax

```
ares prepiano ifreq, iNS, iD, iK,  
      iT30,iB, kbcl, kbcr, imass, ifreq, iinit, ipos, ivel, isfreq,  
      isspread[, irattles, irubbers]
```

```
al,ar prepiano ifreq, iNS, iD, iK,  
      iT30,iB, kbcl, kbcr, imass, ifreq, iinit, ipos, ivel, isfreq,  
      isspread[, irattles, irubbers]
```

Initialization

ifreq -- The base frequency of the string.

iNS -- the number of strings involved. In a real piano 1, 2 or 3 strings are found it different frequency regions.

iD -- the amount each string other that the first is detuned from the main frequency, measured in cents.

iK -- dimensionless siffness parameter.

iT30 -- 30 db decay time in seconds.

ib -- high-frequency loss parameter (keep this small).

imass -- the mass of the pianio hammer.

ifreq -- the frequency of the natural vibrations of the hammer.

iinit -- the ibitial position of the hammer.

ipos -- position along the string that the strike occurs.

ivel -- normalized strike velocity.

isfreq -- scanning frequency of the reading place.

isspread -- scanning frequency spread.

irattles -- table number giving locations of any rattle(s).

irubbers -- table number giving locations of any rubbers(s).

The rattles and rubbers tables are collections of four values, preceeded by a count. In the case of a rattle the four are position, mass density ratio of rattle/string, frequency of rattle and vertical length of the rattle. For the rubber the fours are position, mass density ratio of rubber/string, frequency of rubber and the loss parameter.

Performance

A note is played on a piano string, with the arguments as below.

kbcL -- Boundary condition at left end of string (1 is clamped, 2 pivoting and 3 free).

kbcR -- Boundary condition at right end of string (1 is clamped, 2 pivoting and 3 free).

Note that changing the boundary conditions during playing may lead to glitches and is made available as an experiment.

Examples

Here is an example of the prepiano opcode. It uses the file *prepiano.csd* [examples/prepiano.csd].

Exemple 316. Example of the prepiano opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o prepiano.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2;

; Instrument #1.
instr 1
;;      fund NS detune stiffness decay loss (bndry) (hammer) scan prep
aa,ab prepiano 60, 3, 10, p4, 3, 0.002, 2, 2, 1, 5000, -0.01, p5, p6, 0, 0.1, 1, 2
outs aa*.75, ab*.75
endin
</CsInstruments>
<CsScore>
f1 0 8 2 1 0.6 10 100 0.001 ;; 1 rattle
f2 0 8 2 1 0.7 50 500 1000 ;; 1 rubber
i1 0.0 0.5 1 0.09 20
i1 0.5 . -1 0.09 40          ;; 1 -> skip initialisation
i1 1.0 . -1 0.09 60
i1 1.5 . -1 0.09 80
i1 2.0 1.8 -1 0.09 100
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: Stefan Bilbao
University of Edinburgh, UK
Author: John fitch
University of Bath, Codemist Ltd.
Bath, UK

New in Csound version 5.04

print

print -- Displays the values init (i-rate) variables.

print

Description

These units will print orchestra init-values.

Syntax

```
print iarg [, iarg1] [, iarg2] [...]
```

Initialization

iarg, *iarg2*, ... -- i-rate arguments.

Performance

print -- print the current value of the i-time arguments (or expressions) *iarg* at every i-pass through the instrument.

Examples

Here is an example of the print opcode. It uses the file *print.csd* [examples/print.csd].

Exemple 317. Example of the print opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o print.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Print the fourth p-field.
print p4
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; p4 = value to be printed.
; Play Instrument #1 for one second, p4 = 50.375.
i 1 0 1 50.375
; Play Instrument #1 for one second, p4 = 300.
i 1 1 1 300
; Play Instrument #1 for one second, p4 = -999.
```

```
i 1 2 1 -999  
e
```

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1:  p4 = 50.375  
instr 1:  p4 = 300.000  
instr 1:  p4 = -999.000
```

See Also

dispfft, *display*, *printk*, *printk2*, *printks* and *prints*

Credits

Example written by Kevin Conder.

Comments about the *inprds* parameter contributed by Rasmus Ekman.

printf

printf -- printf-style formatted output

printf

Description

printf and **printf_i** write formatted output, similarly to the C function printf(). **printf_i** runs at i-time only, while **printf** runs both at initialization and performance time.

Syntax

```
printf_i Sfmt, itrig, [xarg1[, xarg2[, ... ]]]
```

```
printf Sfmt, ktrig, [xarg1[, xarg2[, ... ]]]
```

Initialization

Sfmt -- format string, has the same format as in printf() and other similar C functions, except length modifiers (l, ll, h, etc.) are not supported. The following conversion specifiers are allowed:

- d, i, o, u, x, X, e, E, f, F, g, G, c, s

Performance

itrig -- if greater than zero the opcode performs the printing; otherwise it is a null operation.

ktrig -- if greater than zero and different from the value on the previous control cycle the opcode performs the requested printing. Initially this previous value is taken as zero.

xarg1, *xarg2*, ... -- input arguments (max. 30) for format. Integer formats like %d round the input values to the nearest integer.

Example

Credits

Author: Istvan Varga
2005

printk

printk -- Prints one k-rate value at specified intervals.

printk

Description

Prints one k-rate value at specified intervals.

Syntax

```
printk itime, kval [, ispace]
```

Initialization

itime -- time in seconds between printings.

ispace (optional, default=0) -- number of spaces to insert before printing. (default: 0, max: 130)

Performance

kval -- The k-rate values to be printed.

printk prints one k-rate value on every k-cycle, every second or at intervals specified. First the instrument number is printed, then the absolute time in seconds, then a specified number of spaces, then the *kval* value. The variable number of spaces enables different values to be spaced out across the screen - so they are easier to view.

This opcode can be run on every k-cycle it is run in the instrument. To every accomplish this, set *itime* to 0.

When *itime* is not 0, the opcode print on the first k-cycle it is called, and subsequently when every *itime* period has elapsed. The time cycles start from the time the opcode is initialized - typically the initialization of the instrument.

Examples

Here is an example of the printk opcode. It uses the file *printk.csd* [examples/printk.csd].

Exemple 318. Example of the printk opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o printk.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1
```

```

; Instrument #1.
instr 1
; Change a value linearly from 0 to 100,
; over the period defined by p3.
kval line 0, p3, 100

; Print the value of kval, once per second.
printk 1, kval
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 5 seconds.
i 1 0 5
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Its output should include lines like this:

```

i 1 time 0.00002: 0.00000
i 1 time 1.00002: 20.01084
i 1 time 2.00002: 40.02999
i 1 time 3.00002: 60.04914
i 1 time 4.00002: 79.93327

```

See Also

printk2 and *printks*

Credits

Author: Robin Whittle
 Australia
 May 1997

Example written by Kevin Conder.

Thanks goes to Luis Jure for pointing out a mistake wit the *itime* parameter.

printk2

printk2 -- Prints a new value every time a control variable changes.

printk2

Description

Prints a new value every time a control variable changes.

Syntax

```
printk2 kvar [, inumspaces]
```

Initialization

inumspaces (optional, default=0) -- number of space characters printed before the value of *kvar*

Performance

kvar -- signal to be printed

Derived from Robin Whittle's *printk*, prints a new value of *kvar* each time *kvar* changes. Useful for monitoring MIDI control changes when using sliders.



Avertissement

WARNING! Don't use this opcode with normal, continuously variant k-signals, because it can hang the computer, as the rate of printing is too fast.

Examples

Here is an example of the printk2 opcode. It uses the file *printk2.csd* [examples/printk2.csd].

Exemple 319. Example of the printk2 opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o printk2.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Change a value linearly from 0 to 10,
; over the period defined by p3.
kval1 line 0, p3, 10
```

```
; If kval1 is greater than or equal to 5,  
; then kval=2, else kval=1.  
kval2 = (kval1 >= 5 ? 2 : 1)  
  
; Print the value of kval2 when it changes.  
printk2 kval2  
endin  
  
</CsInstruments>  
<CsScore>  
  
; Play Instrument #1 for 5 seconds.  
i 1 0 5  
e  
  
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
i1      1.00000  
i1      2.00000
```

See Also

printk and *printks*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
1998

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.48

printks

printks -- Prints at k-rate using a printf() style syntax.

printks

Description

Prints at k-rate using a printf() style syntax.

Syntax

```
printks "string", itime [, kval1] [, kval2] [...]
```

Initialization

"string" -- the text string to be printed. Can be up to 8192 characters and must be in double quotes.

itime -- time in seconds between printings.

Performance

kval1, *kval2*, ... (optional) -- The k-rate values to be printed. These are specified in « *string* » with the standard C value specifier (%f, %d, etc.) in the order given.

In Csound version 4.23, you can use as many *kval* variables as you like. In versions prior to 4.23, you must specify 4 and only 4 kvals (using 0 for unused kvals).

printks prints numbers and text which can be i-time or k-rate values. *printks* is highly flexible, and if used together with cursor positioning codes, could be used to write specific values to locations in the screen as the Csound processing proceeds.

A special mode of operation allows this *printks* to convert *kval1* input parameter into a 0 to 255 value and to use it as the first character to be printed. This enables a Csound program to send arbitrary characters to the console. To achieve this, make the first character of the string a # and then, if desired continue with normal text and format specifiers.

This opcode can be run on every k-cycle it is run in the instrument. To every accomplish this, set *itime* to 0.

When *itime* is not 0, the opcode print on the first k-cycle it is called, and subsequently when every *itime* period has elapsed. The time cycles start from the time the opcode is initialized - typically the initialization of the instrument.

Print Output Formatting

All standard C language printf() control characters may be used. For example, if *kval1* = 153.26789 then some common formatting options are:

1. %f prints with full precision: 153.26789
2. %5.2f prints: 153.26
3. %d prints integers-only: 153
4. %c treats *kval1* as an ascii character code.

In addition to all the `printf()` codes, `printks` supports these useful character codes:

printks Code	Character Code
<code>\\r, \\R, %r, or %R</code>	return character (<code>\r</code>)
<code>\\n, \\N, %n, %N</code>	newline character (<code>\n</code>)
<code>\\t, \\T, %t, or %T</code>	tab character (<code>\t</code>)
<code>%!</code>	semicolon character (<code>;</code>) This was needed because a <code><< ; >></code> is interpreted as an comment.
<code>^</code>	escape character (<code>0x1B</code>)
<code>^ ^</code>	caret character (<code>^</code>)
<code>~</code>	ESC[(escape+[is the escape sequence for ANSI consoles)
<code>~~</code>	tilde (<code>~</code>)

For more information about `printf()` formatting, consult any C language documentation.



Note

Prior to version 4.23, only the `%f` format code was supported.

Examples

Here is an example of the `printks` opcode. It uses the file `printks.csd` [examples/printks.csd].

Exemple 320. Example of the `printks` opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out      Audio in
-odac             -iadc             ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o printks.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Change a value linearly from 0 to 100,
; over the period defined by p3.
kup line 0, p3, 100
; Change a value linearly from 30 to 10,
; over the period defined by p3.
kdown line 30, p3, 10

; Print the value of kup and kdown, once per second.
printks "kup = %f, kdown = %f\n", 1, kup, kdown
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 5 seconds.
i 1 0 5

```

e

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
kup = 0.000000, kdown = 30.000000  
kup = 20.010843, kdown = 25.962524  
kup = 40.029991, kdown = 21.925049  
kup = 60.049141, kdown = 17.887573  
kup = 79.933266, kdown = 13.872493
```

See Also

printk2 and *printk*

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

Example written by Kevin Conder.

Thanks goes to Luis Jure for pointing out a mistake with the *itime* parameter.

Thanks to Matt Ingalls, updated the documentation for version 4.23.

prints

prints -- Prints at init-time using a printf() style syntax.

prints

Description

Prints at init-time using a printf() style syntax.

Syntax

```
prints "string" [, kval1] [, kval2] [...]
```

Initialization

"string" -- the text string to be printed. Can be up to 8192 characters and must be in double quotes.

Performance

kval1, kval2, ... (optional) -- The k-rate values to be printed. These are specified in « string » with the standard C value specifier (%f, %d, etc.) in the order given. Use 0 for those which are not used.

prints is similar to the *printks* opcode except it operates at init-time instead of k-rate. For more information about output formatting, please look at *printks's documentation*.

Examples

Here is an example of the prints opcode. It uses the file *prints.csd* [examples/prints.csd].

Exemple 321. Example of the prints opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o prints.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

/* Written by Matt Ingalls, edited by Kevin Conder. */
; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Init-time print.
prints "%2.3f\\t%!%!%!%!%!semicolons!\\n", 1234.56789
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

/* Written by Matt Ingalls, edited by Kevin Conder. */
```

```
; Play instrument #1.  
i 1 0 0.004
```

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
1234.568          ;;;;;;semicolons!
```

See Also

printks

Credits

Author: Matt Ingalls
January 2003

product

product -- Multiplies any number of a-rate signals.

product

Description

Multiplies any number of a-rate signals.

Syntax

```
ares product asig1, asig2 [, asig3] [...]
```

Performance

asig1, asig2, asig3, ... -- a-rate signals to be multiplied.

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
April 1999

New in Csound version 3.54

pset

pset -- Defines and initializes numeric arrays at orchestra load time.

pset

Description

Defines and initializes numeric arrays at orchestra load time.

Syntax

```
pset icon1 [, icon2] [...]
```

Initialization

icon1, *icon2*, ... -- preset values for a MIDI instrument

pset (optional) defines and initializes numeric arrays at orchestra load time. It may be used as an orchestra header statement (i.e. instrument 0) or within an instrument. When defined within an instrument, it is not part of its i-time or performance operation, and only one statement is allowed per instrument. These values are available as i-time defaults. When an instrument is triggered from MIDI it only gets p1 and p2 from the event, and p3, p4, etc. will receive the actual preset values.

Examples

The example below illustrates *pset* as used within an instrument.

```
instr 1  
  pset 0,0,3,4,5,6 ; pfield substitutes  
  al oscil 10000, 440, p6
```

See Also

strset

puts

puts -- Print a string constant or variable

puts

Description

puts prints a string with an optional newline at the end whenever the trigger signal is positive and changes.

Syntax

```
puts Sstr, ktrig[, inonl]
```

Initialization

Sstr -- string to be printed

inonl (optional, defaults to 0) -- if non-zero, disables the default printing of a newline character at the end of the string

Performance

ktrig -- trigger signal, should be valid at i-time. The string is printed at initialization time if ktrig is positive, and at performance time whenever ktrig is both positive and different from the previous value. Use a constant value of 1 to print once at note initialization.

Credits

Author: Istvan Varga
2005

push

push -- Pushes a value into the global stack.

push

Description

Pushes a value into the global stack.

Syntax

```
push  xval1, [xval2, ... , xval31]
```

```
push  ival1, [ival2, ... , ival31]
```

Initialization

ival1 ... ival31 - values to be pushed into the stack.

Performance

xval1 ... xval31 - values to be pushed into the stack.

The given values are pushed into the global stack as a bundle. The global stack works in LIFO order: after multiple *push* calls, *pop* should be used in reverse order.

Each *push* or *pop* operation can work on a "bundle" of multiple variables. When using *pop*, the number, type, and order of items must match those used by the corresponding *push*. That is, after a 'push Sfoo, ibar', you must call something like 'pop Sbar, ifoo', and not e.g. two separate 'pop' statements.

push and *pop* opcodes can take variables of any type (i-, k-, a- and strings). Use of any combination of i, k, a, and S types is allowed. Variables of type 'a' and 'k' are passed at performance time only, while 'i' and 'S' are passed at init time only.

push/pop for a, k, i, and S types copy data by value. By contrast, *push_f* only pushes a "reference" to the f-signal, and then the corresponding *pop_f* will copy directly from the original variable to its output signal. For this reason, changing the source f-signal of *push_f* before *pop_f* is called is not recommended, and if the instrument instance owning the variable that was passed by *push_f* is deactivated before *pop_f* is called, undefined behavior may occur.

Any stack errors (trying to push when there is no more space, or pop from an empty stack, inconsistent number or type of arguments, etc.) are fatal and terminate performance.

See also

stack, *pop*, *pop_f* and *push_f*.

Credits

By: Istvan Varga.

2006

push_f

`push_f` -- Pushes an f-sig frame into the global stack.

`push_f`

Description

Pushes an f-sig frame into the global stack.

Syntax

`push_f` *fsig*

Performance

fsig - f-signal to be pushed into the stack.

The values are pushed into the global stack. The global stack works in LIFO order: after multiple *push_f* calls, *pop_f* should be used in reverse order.

push/pop for a, k, i, and S types copy data by value. By contrast, *push_f* only pushes a "reference" to the f-signal, and then the corresponding *pop_f* will copy directly from the original variable to its output signal. For this reason, changing the source f-signal of *push_f* before *pop_f* is called is not recommended, and if the instrument instance owning the variable that was passed by *push_f* is deactivated before *pop_f* is called, undefined behavior may occur.

pop_f and *push_f* can only take a single argument, and the data is passed both at init and performance time.

Any stack errors (trying to push when there is no more space, or pop from an empty stack, inconsistent number or type of arguments, etc.) are fatal and terminate performance.

See also

stack, *push*, *pop* and *pop_f*.

Credits

By: Istvan Varga.

2006

pvadd

pvadd -- Reads from a *pvoc* file and uses the data to perform additive synthesis.

pvadd

Description

pvadd reads from a *pvoc* file and uses the data to perform additive synthesis using an internal array of interpolating oscillators. The user supplies the wave table (usually one period of a sine wave), and can choose which analysis bins will be used in the re-synthesis.

Syntax

```
ares pvadd ktimpnt, kfmod, ifilcod, ifn, ibins [, ibinoffset] \  
      [, ibinincr] [, iextractmode] [, ifreqlim] [, igatefn]
```

Initialization

ifilcod -- integer or character-string denoting a control-file derived from *pvanal* analysis of an audio signal. An integer denotes the suffix of a file *pvoc.m*; a character-string (in double quotes) gives a filename, optionally a full pathname. If not fullpath, the file is sought first in the current directory, then in the one given by the environment variable *SADIR* (if defined). *pvoc* control files contain data organized for fft resynthesis. Memory usage depends on the size of the files involved, which are read and held entirely in memory during computation but are shared by multiple calls (see also *lpread*).

ifn -- table number of a stored function containing a sine wave.

ibins -- number of bins that will be used in the resynthesis (each bin counts as one oscillator in the re-synthesis)

ibinoffset (optional) -- is the first bin used (it is optional and defaults to 0).

ibinincr (optional) -- sets an increment by which *pvadd* counts up from *ibinoffset* for *ibins* components in the re-synthesis (see below for a further explanation).

ieextractmode (optional) -- determines if spectral extraction will be carried out and if so whether components that have changes in frequency below *ifreqlim* or above *ifreqlim* will be discarded. A value for *ieextractmode* of 1 will cause *pvadd* to synthesize only those components where the frequency difference between analysis frames is greater than *ifreqlim*. A value of 2 for *ieextractmode* will cause *pvadd* to synthesize only those components where the frequency difference between frames is less than *ifreqlim*. The default values for *ieextractmode* and *ifreqlim* are 0, in which case a simple resynthesis will be done. See examples below.

igatefn (optional) -- is the number of a stored function which will be applied to the amplitudes of the analysis bins before resynthesis takes place. If *igatefn* is greater than 0 the amplitudes of each bin will be scaled by *igatefn* through a simple mapping process. First, the amplitudes of all of the bins in all of the frames in the entire analysis file are compared to determine the maximum amplitude value. This value is then used create normalized amplitudes as indices into the stored function *igatefn*. The maximum amplitude will map to the last point in the function. An amplitude of 0 will map to the first point in the function. Values between 0 and 1 will map accordingly to points along the function table. This will be made clearer in the examples below.

Performance

ktimpnt and *kfmod* are used in the same way as in *pvoc*.

Examples

```
ptime line 0, p3, p3
```

```
asig pvadd ptime, 1, « oboe.pvoc », 1, 100, 2
```

In the above, *ibins* is 100 and *ibinoffset* is 2. Using these settings the resynthesis will contain 100 components beginning with bin #2 (bins are counted starting with 0). That is, resynthesis will be done using bins 2-101 inclusive. It is usually a good idea to begin with bin 1 or 2 since the 0th and often 1st bin have data that is neither necessary nor even helpful for creating good clean resynthesis.

```
ptime line 0, p3, p3
asig pvadd ptime, 1, « oboe.pvoc », 1, 100, 2, 2
```

The above is the same as the previous example with the addition of the value 2 used for the optional *ibinincr* argument. This result will still result in 100 components in the resynthesis, but *pvadd* will count through the bins by 2 instead of by 1. It will use bins 2, 4, 6, 8, 10, and so on. For *ibins*=10, *ibinoffset*=10, and *ibinincr*=10, *pvadd* would use bins 10, 20, 30, 40, up to and including 100.

Below is an example using spectral extraction. In this example *iextractmode* is one and *ifreqlim* is 9. This will cause *pvadd* to synthesize only those bins where the frequency deviation, averaged over 6 frames, is greater than 9.

```
ptime line 0, p3, p3
asig pvadd ptime, 1, « oboe.pvoc », 1, 100, 2, 2, 1, 9
```

If *iextractmode* were 2 in the above, then only those bins with an average frequency deviation of less than 9 would be synthesized. If tuned correctly, this technique can be used to separate the pitched parts of the spectrum from the noisy parts. In practice this depends greatly on the type of sound, the quality of the recording and digitization, and also on the analysis window size and frame increment.

Next is an example using amplitude gating. The last 2 in the argument list stands for *f2* in the score.

```
asig pvadd ptime, 1, « oboe.pvoc », 1, 100, 2, 2, 0, 0, 2
```

Suppose the score for the above were to contain:

```
f2 0 512 7 0 256 1 256 1
```

Then those bins with amplitudes of 50% of the maximum or greater would be left unchanged, while those with amplitudes less than 50% of the maximum would be scaled down. In this case the lower

the amplitude the more severe the scaling down would be. But suppose the score contains:

```
f2 0 512 5 1 512 .001
```

In this case lower amplitudes will be left unchanged and greater ones will be scaled down, turning the sound « upside-down » in terms of the amplitude spectrum! Functions can be arbitrarily complex. Just remember that the normalized amplitude values of the analysis are themselves the indices into the function.

Finally, both spectral extraction and amplitude gating can be used together. The example below will synthesize only those components that with a frequency deviation of less than 5Hz per frame and it will scale the amplitudes according to F2.

```
asig pvadd ktime, 1, « oboe.pvoc », 1, 100, 1, 1, 2, 5, 2
```



USEFUL HINTS

By using several *pvadd* units together, one can gradually fade in different parts of the resynthesis, creating various « filtering » effects. The author uses *pvadd* to synthesize one bin at a time to have control over each separate component of the re-synthesis.

If any combination of *ibins*, *ibinoffset*, and *ibinincr*, creates a situation where *pvadd* is asked to use a bin number greater than the number of bins in the analysis, it will just use all of the available bins, and give no complaint. So to use every bin just make *ibins* a big number (ie. 2000).

Expect to have to scale up the amplitudes by factors of 10-100, by the way.

Credits

Author: Richard Karpen
Seattle, WA USA
1998

New in Csound version 3.48, additional arguments version 3.56

pvbufread

pvbufread -- Reads from a phase vocoder analysis file and makes the retrieved data available.

pvbufread

Description

pvbufread reads from a *pvoc* file and makes the retrieved data available to any following *pvinterp* and *pvcross* units that appear in an instrument before a subsequent *pvbufread* (just as *lpread* and *lpreson* work together). The data is passed internally and the unit has no output of its own.

Syntax

pvbufread *ktimpnt*, *ifile*

Initialization

ifile -- the *pvoc* number (n in *pvoc.n*) or the name in quotes of the analysis file made using *pvanal*. (See *pvoc*.)

Performance

ktimpnt -- the passage of time, in seconds, through this file. *ktimpnt* must always be positive, but can move forwards or backwards in time, be stationary or discontinuous, as a pointer into the analysis file.

Examples

The example below shows an example using *pvbufread* with *pvinterp* to interpolate between the sound of an oboe and the sound of a clarinet. The value of *kinterp* returned by a *linseg* is used to determine the timing of the transitions between the two sounds. The interpolation of frequencies and amplitudes are controlled by the same factor in this example, but for other effects it might be interesting to not have them synchronized in this way. In this example the sound will begin as a clarinet, transform into the oboe and then return again to the clarinet sound. The value of *kfreqscale2* is 1.065 because the oboe in this case is a semitone higher in pitch than the clarinet and this brings them approximately to the same pitch. The value of *kampscale2* is .75 because the analyzed clarinet was somewhat louder than the analyzed oboe. The setting of these two parameters make the transition quite smooth in this case, but such adjustments are by no means necessary or even advocated.

```
ktime1 line      0, p3, 3.5 ; used as index in the "oboe.pvoc" file
ktime2 line      0, p3, 4.5 ; used as index in the  "clar.pvoc" file
kinterp linseg   1, p3*.15, 1, p3*.35, 0, p3*.25, 0, p3*.15, 1, p3*.1, 1
          pvbufread ktime1, "oboe.pvoc"
apv      pvinterp ktime2,1,"clar.pvoc",1,1.065,1,.75,1-kinterp,1-kinterp
```

Below is an example using *pvbufread* with *pvcross*. In this example the amplitudes used in the re-synthesis gradually change from those of the oboe to those of the clarinet. The frequencies, of course, remain those of the clarinet throughout the process since *pvcross* does not use the frequency data from the file read by *pvbufread*.

```
ktime1 line      0, p3, 3.5 ; used as index in the "oboe.pvoc" file
```

```
ptime2  line    0, p3, 4.5 ; used as index in the "clar.pvoc" file
kcross  expon    .001, p3, 1
        pvbufread ktime1, "oboe.pvoc"
apv      pvcross  ktime2, 1, "clar.pvoc", 1-kcross, kcross
```

See Also

pvcross, pvinterp, pvread, tableseg, tablexseg

Credits

Author: Richard Karpen
Seattle, WA USA
1997

pvcross

`pvcross` -- Applies the amplitudes from one phase vocoder analysis file to the data from a second file.

`pvcross`

Description

pvcross applies the amplitudes from one phase vocoder analysis file to the data from a second file and then performs the resynthesis. The data is passed, as described above, from a previously called *pvbufread* unit. The two k-rate amplitude arguments are used to scale the amplitudes of each files separately before they are added together and used in the resynthesis (see below for further explanation). The frequencies of the first file are not used at all in this process. This unit simply allows for cross-synthesis through the application of the amplitudes of the spectra of one signal to the frequencies of a second signal. Unlike *pvinterp*, *pvcross* does allow for the use of the *ispecwp* as in *pvoc* and *vpvoc*.

Syntax

```
ares pvcross ktmpnt, kfmod, ifile, kampscale1, kampscale2 [, ispecwp]
```

Initialization

ifile -- the *pvoc* number (n in *pvoc.n*) or the name in quotes of the analysis file made using *pvanal*. (See *pvoc*.)

ispecwp (optional, default=0) -- if non-zero, attempts to preserve the spectral envelope while its frequency content is varied by *kfmod*. The default value is zero.

Performance

ktmpnt -- the passage of time, in seconds, through this file. *ktmpnt* must always be positive, but can move forwards or backwards in time, be stationary or discontinuous, as a pointer into the analysis file.

kfmod -- a control-rate transposition factor: a value of 1 incurs no transposition, 1.5 transposes up a perfect fifth, and .5 down an octave.

kampscale1, *kampscale2* -- used to scale the amplitudes stored in each frame of the phase vocoder analysis file. *kampscale1* scale the amplitudes of the data from the file read by the previously called *pvbufread*. *kampscale2* scale the amplitudes of the file named by *ifile*.

By using these arguments, it is possible to adjust these values before applying the interpolation. For example, if file1 is much louder than file2, it might be desirable to scale down the amplitudes of file1 or scale up those of file2 before interpolating. Likewise one can adjust the frequencies of each to bring them more in accord with one another (or just the opposite, of course!) before the interpolation is performed.

Examples

Below is an example using *pvbufread* with *pvcross*. In this example the amplitudes used in the resynthesis gradually change from those of the oboe to those of the clarinet. The frequencies, of course, remain those of the clarinet throughout the process since *pvcross* does not use the frequency data from the file read by *pvbufread*.


```
ptime1  line    0, p3, 3.5 ; used as index in the "oboe.pvoc" file
ptime2  line    0, p3, 4.5 ; used as index in the "clar.pvoc" file
kcross  expon    .001, p3, 1
        pvbufread ptime1, "oboe.pvoc"
apv      pvcross  ptime2, 1, "clar.pvoc", 1-kcross, kcross
```

See Also

pvbufread, pvinterp, pvread, tableseg, tablexseg

Credits

Author: Richard Karpen
Seattle, Wash
1997

pvinterp

pvinterp -- Interpolates between the amplitudes and frequencies of two phase vocoder analysis files.

pvinterp

Description

pvinterp interpolates between the amplitudes and frequencies, on a bin by bin basis, of two phase vocoder analysis files (one from a previously called *pvbufread* unit and the other from within its own argument list), allowing for user defined transitions between analyzed sounds. It also allows for general scaling of the amplitudes and frequencies of each file separately before the interpolated values are calculated and sent to the resynthesis routines. The *kfmod* argument in *pvinterp* performs its frequency scaling on the frequency values after their derivation from the separate scaling and subsequent interpolation is performed so that this acts as an overall scaling value of the new frequency components.

Syntax

```
ares pvinterp ktmpnt, kfmod, ifile, kfreqscale1, kfreqscale2, \  
      kampscale1, kampscale2, kfreqinterp, kampinterp
```

Initialization

ifile -- the *pvoc* number (n in *pvoc.n*) or the name in quotes of the analysis file made using *pvanal*. (See *pvoc*.)

Performance

ktmpnt -- the passage of time, in seconds, through this file. *ktmpnt* must always be positive, but can move forwards or backwards in time, be stationary or discontinuous, as a pointer into the analysis file.

kfmod -- a control-rate transposition factor: a value of 1 incurs no transposition, 1.5 transposes up a perfect fifth, and .5 down an octave.

kfreqscale1, *kfreqscale2*, *kampscale1*, *kampscale2* -- used in *pvinterp* to scale the frequencies and amplitudes stored in each frame of the phase vocoder analysis file. *kfreqscale1* and *kampscale1* scale the frequencies and amplitudes of the data from the file read by the previously called *pvbufread* (this data is passed internally to the *pvinterp* unit). *kfreqscale2* and *kampscale2* scale the frequencies and amplitudes of the file named by *ifile* in the *pvinterp* argument list and read within the *pvinterp* unit.

By using these arguments, it is possible to adjust these values before applying the interpolation. For example, if file1 is much louder than file2, it might be desirable to scale down the amplitudes of file1 or scale up those of file2 before interpolating. Likewise one can adjust the frequencies of each to bring them more in accord with one another (or just the opposite, of course!) before the interpolation is performed.

kfreqinterp, *kampinterp* -- used in *pvinterp*, determine the interpolation distance between the values of one phase vocoder file and the values of a second file. When the value of *kfreqinterp* is 1, the frequency values will be entirely those from the first file (read by the *pvbufread*), post scaling by the *kfreqscale1* argument. When the value of *kfreqinterp* is 0 the frequency values will be those of the second file (read by the *pvinterp* unit itself), post scaling by *kfreqscale2*. When *kfreqinterp* is between 0 and 1 the frequency values will be calculated, on a bin, by bin basis, as the percentage between each pair of frequencies (in other words, *kfreqinterp*=.5 will cause the frequencies values to be half way between the values in the set of data from the first file and the set of data from the second file).

kampinterp works in the same way upon the amplitudes of the two files. Since these are k-rate arguments, the percentages can change over time making it possible to create many kinds of transitions between sounds.

Examples

The example below shows an example using *pvbufread* with *pvinterp* to interpolate between the sound of an oboe and the sound of a clarinet. The value of *kinterp* returned by a *linseg* is used to determine the timing of the transitions between the two sounds. The interpolation of frequencies and amplitudes are controlled by the same factor in this example, but for other effects it might be interesting to not have them synchronized in this way. In this example the sound will begin as a clarinet, transform into the oboe and then return again to the clarinet sound. The value of *kfreqscale2* is 1.065 because the oboe in this case is a semitone higher in pitch than the clarinet and this brings them approximately to the same pitch. The value of *kampscale2* is .75 because the analyzed clarinet was somewhat louder than the analyzed oboe. The setting of these two parameters make the transition quite smooth in this case, but such adjustments are by no means necessary or even advocated.

```
ktime1 line      0, p3, 3.5 ; used as index in the "oboe.pvoc" file
ktime2 line      0, p3, 4.5 ; used as index in the "clar.pvoc" file
kinterp linseg    1, p3*.15, 1, p3*.35, 0, p3*.25, 0, p3*.15, 1, p3*.1, 1
          pvbufread ktime1, "oboe.pvoc"
apv       pvinterp ktime2,1,"clar.pvoc",1,1.065,1,.75,1-kinterp,1-kinterp
```

See Also

pvbufread, *pvcross*, *pvread*, *tableseg*, *tablexseg*

Credits

Author: Richard Karpen
Seattle, Wash
1997

pvoc

pvoc -- Implements signal reconstruction using an fft-based phase vocoder.

pvoc

Description

Implements signal reconstruction using an fft-based phase vocoder.

Syntax

```
ares pvoc ktmpnt, kfmod, ifilcod [, ispecwp] [, iextractmode] \  
      [, ifreqlim] [, igatefn]
```

Initialization

ifilcod -- integer or character-string denoting a control-file derived from analysis of an audio signal. An integer denotes the suffix of a file *pvoc.m*; a character-string (in double quotes) gives a filename, optionally a full pathname. If not fullpath, the file is sought first in the current directory, then in the one given by the environment variable *SADIR* (if defined). *pvoc* control contains breakpoint amplitude and frequency envelope values organized for fft resynthesis. Memory usage depends on the size of the files involved, which are read and held entirely in memory during computation but are shared by multiple calls (see also *lpread*).

ispecwp (optional) -- if non-zero, attempts to preserve the spectral envelope while its frequency content is varied by *kfmod*. The default value is zero.

ieextractmode (optional) -- determines if spectral extraction will be carried out and if so whether components that have changes in frequency below *ifreqlim* or above *ifreqlim* will be discarded. A value for *ieextractmode* of 1 will cause *pvadd* to synthesize only those components where the frequency difference between analysis frames is greater than *ifreqlim*. A value of 2 for *ieextractmode* will cause *pvadd* to synthesize only those components where the frequency difference between frames is less than *ifreqlim*. The default values for *ieextractmode* and *ifreqlim* are 0, in which case a simple resynthesis will be done. See examples under *pvadd* for how to use spectral extraction.

igatefn (optional) -- the number of a stored function which will be applied to the amplitudes of the analysis bins before resynthesis takes place. If *igatefn* is greater than 0 the amplitudes of each bin will be scaled by *igatefn* through a simple mapping process. First, the amplitudes of all of the bins in all of the frames in the entire analysis file are compared to determine the maximum amplitude value. This value is then used create normalized amplitudes as indices into the stored function *igatefn*. The maximum amplitude will map to the last point in the function. An amplitude of 0 will map to the first point in the function. Values between 0 and 1 will map accordingly to points along the function table. See examples under *pvadd* for how to use amplitude gating.

Performance

ktmpnt -- The passage of time, in seconds, through the analysis file. *ktmpnt* must always be positive, but can move forwards or backwards in time, be stationary or discontinuous, as a pointer into the analysis file.

kfmod -- a control-rate transposition factor: a value of 1 incurs no transposition, 1.5 transposes up a perfect fifth, and .5 down an octave.

pvoc implements signal reconstruction using an fft-based phase vocoder. The control data stems from a precomputed analysis file with a known frame rate.

This implementation of *pvoc* was originally written by Dan Ellis. It is based in part on the system of Mark Dolson, but the pre-analysis concept is new. The spectral extraction and amplitude gating

(new in Csound version 3.56) were added by Richard Karpen based on functions in SoundHack by Tom Erbe.

See Also

vpvoc, *PVANAL*.

Credits

Authors: Dan Ellis and Richard Karpen
Seattle, Wash
1997

pvread

pvread -- Reads from a phase vocoder analysis file and returns the frequency and amplitude from a single analysis channel or bin.

pvread

Description

pvread reads from a *pvoc* file and returns the frequency and amplitude from a single analysis channel or bin. The returned values can be used anywhere else in the Csound instrument. For example, one can use them as arguments to an oscillator to synthesize a single component from an analyzed signal or a bank of *pvreads* can be used to resynthesize the analyzed sound using additive synthesis by passing the frequency and magnitude values to a bank of oscillators.

Syntax

kfreq, *kamp* **pvread** *ktimpnt*, *ifile*, *ibin*

Initialization

ifile -- the *pvoc* number (n in *pvoc.n*) or the name in quotes of the analysis file made using *pvanal*. (See *pvoc*.)

ibin -- the number of the analysis channel from which to return frequency in Hz and magnitude.

Performance

kfreq, *kamp* -- outputs of the *pvread* unit. These values, retrieved from a phase vocoder analysis file, represent the values of frequency and amplitude from a single analysis channel specified in the *ibin* argument. Interpolation between analysis frames is performed at k-rate resolution and dependent of course upon the rate and direction of *ktimpnt*.

ktimpnt -- the passage of time, in seconds, through this file. *ktimpnt* must always be positive, but can move forwards or backwards in time, be stationary or discontinuous, as a pointer into the analysis file.

Examples

The example below shows the use *pvread* to synthesize a single component from a phase vocoder analysis file. It should be noted that the *kfreq* and *kamp* outputs can be used for any kind of synthesis, filtering, processing, and so on.

```
ktime      line    0, p3, 3
kfreq, kamp  pvread ktime, "pvoc.file", 7 ; read
                                     ;data from 7th analysis bin.
asig       oscili  kamp, kfreq, 1      ; function 1
                                     ;is a stored sine
```

See Also

pvbufread, *pvcross*, *pvinterp*, *tableseg*, *tablexseg*

Credits

Author: Richard Karpen
Seattle, Wash
1997

pvsadsyn

pvsadsyn -- Resynthesize using a fast oscillator-bank.

pvsadsyn

Description

Resynthesize using a fast oscillator-bank.

Syntax

ares **pvsadsyn** fsrc, inoscs, kfmod [, ibinoffset] [, ibinincr] [, iinit]

Initialization

inoscs -- The number of analysis bins to synthesise. Cannot be larger than the size of fsrc (see *pvsinfo*), e.g. as created by *pvsanal*. Processing time is directly proportional to inoscs.

ibinoffset (optional, default=0) -- The first (lowest) bin to resynthesize, counting from 0 (default = 0).

ibinincr (optional) -- Starting from bin ibinoffset, resynthesize bins ibinincr apart.

iinit (optional) -- Skip reinitialization. This is not currently implemented for any of these opcodes, and it remains to be seen if it is even practical.

Performance

kfmod -- Scale all frequencies by factor kfmod. 1.0 = no change, 2 = up one octave.

pvsadsyn is experimental, and implements the oscillator bank using a fast direct calculation method, rather than a lookup table. This takes advantage of the fact, empirically arrived at, that for the analysis rates generally used, (and presuming analysis using *pvsanal*, where frequencies in a bin change only slightly between frames) it is not necessary to interpolate frequencies between frames, only amplitudes. Accurate resynthesis is often contingent on the use of *pvsanal* with *iwinsize* = *ifftsize**2.

This opcode is the most likely to change, or be much extended, according to feedback and advice from users. It is likely that a full interpolating table-based method will be added, via a further optional iarg. The parameter list to *pvsadsyn* mimics that for *pvadd*, but excludes spectral extraction.

Examples

```
; resynth the first 100 odd-numbered bins, with pitch scaling envelope.
kpch linseg 1,p3/3,1,p3/3,1.5,p3/3,1
aout pvsadsyn fsrc, 100,kpch,1,2
```

See Also

pvsynth

Credits

Author: Richard Dobson
August 2001

New in version 4.13

pvsanal

pvsanal -- Generate an fsig from a mono audio source ain, using phase vocoder overlap-add analysis.

pvsanal

Description

Generate an fsig from a mono audio source ain, using phase vocoder overlap-add analysis.

Syntax

```
fsig pvsanal ain, ifftsize, ioverlap, iwinsize, iwintype [, iformat] [, iinit]
```

Initialization

ifftsize -- The FFT size in samples. Need not be a power of two (though these are especially efficient), but must be even. Odd numbers are rounded up internally. *ifftsize* determines the number of analysis bins in *fsig*, as $\text{ifftsize}/2 + 1$. For example, where *ifftsize* = 1024, *fsig* will contain 513 analysis bins, ordered linearly from the fundamental to Nyquist. The fundamental of analysis (which in principle gives the lowest resolvable frequency) is determined as $\text{sr}/\text{ifftsize}$. Thus, for the example just given and assuming $\text{sr} = 44100$, the fundamental of analysis is 43.07Hz. In practice, due to the phase-preserving nature of the phase vocoder, the frequency of any bin can deviate bilaterally, so that DC components are recorded. Given a strongly pitched signal, frequencies in adjacent bins can bunch very closely together, around partials in the source, and the lowest bins may even have negative frequencies.

As a rule, the only reason to use a non power-of-two value for *ifftsize* would be to match the known fundamental frequency of a strongly pitched source. Values with many small factors can be almost as efficient as power-of-two sizes; for example: 384, for a source pitched at around low A=110Hz.

ioverlap -- The distance in samples (« hop size ») between overlapping analysis frames. As a rule, this needs to be at least $\text{ifftsize}/4$, e.g. 256 for the example above. *ioverlap* determines the underlying analysis rate, as $\text{sr}/\text{ioverlap}$. *ioverlap* does not require to be a simple factor of *ifftsize*; for example a value of 160 would be legal. The choice of *ioverlap* may be dictated by the degree of pitch modification applied to the *fsig*, if any. As a rule of thumb, the more extreme the pitch shift, the higher the analysis rate needs to be, and hence the smaller the value for *ioverlap*. A higher analysis rate can also be advantageous with broadband transient sounds, such as drums (where a small analysis window gives less smearing, but more frequency-related errors).

Note that it is possible, and reasonable, to have distinct *fsigs* in an orchestra (even in the same instrument), running at different analysis rates. Interactions between such *fsigs* is currently unsupported, and the *fsig* assignment opcode does not allow copying between *fsigs* with different properties, even if the only difference is in *ioverlap*. However, this is not a closed issue, as it is possible in theory to achieve crude rate conversion (especially with regard to in-memory analysis files) in ways analogous to time-domain techniques.

iwinsize -- The size in samples of the analysis window filter (as set by *iwintype*). This must be at least *ifftsize*, and can usefully be larger. Though other proportions are permitted, it is recommended that *iwinsize* always be an integral multiple of *ifftsize*, e.g. 2048 for the example above. Internally, the analysis window (Hamming, von Hann) is multiplied by a sinc function, so that amplitudes are zero at the boundaries between frames. The larger analysis window size has been found to be especially important for oscillator bank resynthesis (e.g. using *pvsadsyn*), as it has the effect of increasing the frequency resolution of the analysis, and hence the accuracy of the resynthesis. As noted above, *iwinsize* determines the overall latency of the analysis/resynthesis system. In many cases, and especially in the absence of pitch modifications, it will be found that setting *iwinsize*=*ifftsize* works very well, and offers the lowest latency.

iwintype -- The shape of the analysis window. Currently only two choices are implemented:

- 0 = Hamming window
- 1 = von Hann window

Both are also supported by the PVOC-EX file format. The window type is stored as an internal attribute of the fsig, together with the other parameters (see *pvsinfo*). Other types may be implemented later on (e.g. the Kaiser window, also supported by PVOC-EX), though an obvious alternative is to enable windows to be defined via a function table. The main issue here is the constraint of f-tables to power-of-two sizes, so this method does not offer a complete solution. Most users will find the Hamming window meets all normal needs, and can be regarded as the default choice.

iformat -- (optional) The analysis format. Currently only one format is implemented by this opcode:

- 0 = amplitude + frequency

This is the classic phase vocoder format; easy to process, and a natural format for oscillator-bank re-synthesis. It would be very easy (tempting, one might say) to treat an fsig frame not purely as a phase vocoder frame but as a generic additive synthesis frame. It is indeed possible to use an fsig this way, but it is important to bear in mind that the two are not, strictly speaking, directly equivalent.

Other important formats (supported by PVOC-EX) are:

- 1 = amplitude + phase
- 2 = complex (real + imaginary)

iformat is provided in case it proves useful later to add support for these other formats. Formats 0 and 1 are very closely related (as the phase is « wrapped » in both cases - it is a trivial matter to convert from one to the other), but the complex format might warrant a second explicit signal type (a « csig ») specifically for convolution-based processes, and other processes where the full complement of arithmetic operators may be useful.

iinit -- (optional) Skip reinitialization. This is not currently implemented for any of these opcodes, and it remains to be seen if it is even practical.



Avertissement

It is unsafe to use the same f-variable for both input and output of pvs opcodes. Using the same one might lead to undefined behavior on some opcodes. Use a different one on the left and right sides of the opcode.

Examples

```
ain    in                ; live source
ffin   pvsanal   ain,1024,256,2048,0 ; analyze, using Hamming
ffout   pvsmaska ffin,1,0.75         ; apply eq from f-table
aout    pvsynth   ffout              ; and resynthesize
```

Credits

Author: Richard Dobson
August 2001

New in version 4.13

pvsarp

pvsarp -- Arpeggiate the spectral components of a streaming pv signal.

pvsarp

Description

This opcode arpeggiates spectral components, by amplifying one bin and attenuating all the others around it. Used with an LFO it will provide a spectral arpeggiator similar to Trevor Wishart's CDP program specarp.

Syntax

`fsig` **pvsarp** `fsigin`, `kbin`, `kdepth`, `kgain`

Performance

fsig -- output pv stream

fsigin -- input pv stream

kbin -- target bin, normalised 0 - 1 (0Hz - Nyquist).

kdepth -- depth of attenuation of surrounding bins

kgain -- gain boost applied to target bin



Avertissement

It is unsafe to use the same f-variable for both input and output of pvs opcodes. Using the same one might lead to undefined behavior on some opcodes. Use a different one on the left and right sides of the opcode.

Examples

Exemple 322. Example

```
asig in                                ; get the signal in
fsig pvsanal asig, 1024, 256, 1024, 1 ; analyse it
kbin oscili 0.1, 0.5, 1                ; ftable 1 in the 0-1 range
ftps pvsarp fsig, kbin+0.01, 0, 2      ; arpeggiate it (range 220.5 - 2425.5)
atps pvsynth ftps                      ; synthesise it

out atps
```

The example above shows a spectral arpeggiator working in the 220.5 - 2425.5 range (sr=44100). The LFO outputs a positive-only signal, so its ftable will be defined in the 0 - 1 range (a hanning window can be used, for instance).

Credits

Author: Victor Lazzarini;
April 2005

New plugin in version 5

April 2005.

pvscross

pvscross -- Performs cross-synthesis between two source fsigs.

pvscross

Description

Performs cross-synthesis between two source fsigs.

Syntax

fsig **pvscross** fsrc, fdest, kamp1, kamp2

Performance

The operation of this opcode is identical to that of *pvcross* (q.v.), except in using *fsigs* rather than analysis files, and the absence of spectral envelope preservation. The amplitudes from *fsrc* are applied to *fdest*, using scale factors *kamp1* and *kamp2* respectively. *kamp1* and *kamp2* must not exceed the range 0 to 1.

With this opcode, cross-synthesis can be performed on real-time audio input, by using *pvsanal* to generate *fsrc* and *fdest*. These must have the same format.



Avertissement

It is unsafe to use the same f-variable for both input and output of pvs opcodes. Using the same one might lead to undefined behavior on some opcodes. Use a different one on the left and right sides of the opcode.

Examples

```
kcross  linseg      0,p3/3,0,p3/3,1,p3/3,1 ; progressive cross-synthesis
fcross  pvscross    fsig1,fsig2,1-kcross,kcross
across  pvsynth     fcross
```

Credits

Author: Richard Dobson
August 2001

November 2003. Thanks to Kanata Motohashi, fixed the link to the *pvcross* opcode.

New in version 4.13

pvscent

pvscent -- Calculate the spectral centroid of a signal.

pvscent

Description

Calculate the spectral centroids of a signal from its discrete Fourier transform.

Syntax

```
kcent pvscent fsig
```

Performance

kcent -- the spectral centroid

fsig -- an input pv stream

Examples

Exemple 323. Example

```
ifftsize = 1024
iwtype = 1      /* cleaner with hanning window */
ipos = -0.8     /* to the left of the stereo image */
iwidth = 20     /* use peaks of 20 points around it */

a1    soundin "input.wav"

fsig pvsanal    a1, ifftsize, ifftsize/4, ifftsize, iwtype
kcen pvscent    fsig
adm  oscil      32000, kcent, 1

      out      adm
```

Credits

Author: John ffitich;
March 2005

New plugin in version 5

March 2005.

pvsdemix

pvsdemix -- Spectral azimuth-based de-mixing of stereo sources.

pvsdemix

Description

Spectral azimuth-based de-mixing of stereo sources, with a reverse-panning result. This opcode implements the Azimuth Discrimination and Resynthesis (ADReSS) algorithm, developed by Dan Barry (Barry et Al. "Sound Source Separation Azimuth Discrimination and Resynthesis". DAFx'04, Univ. of Napoli). The source separation, or de-mixing, is controlled by two parameters: an azimuth position (*kpos*) and a subspace width (*kwidth*). The first one is used to locate the spectral peaks of individual sources on a stereo mix, whereas the second widens the 'search space', including/excluding the peaks around *kpos*. These two parameters can be used interactively to extract source sounds from a stereo mix. The algorithm is particularly successful with studio recordings where individual instruments occupy individual panning positions; it is, in fact, a reverse-panning algorithm.



Avertissement

It is unsafe to use the same *f*-variable for both input and output of pvs opcodes. Using the same one might lead to undefined behavior on some opcodes. Use a different one on the left and right sides of the opcode.

Syntax

```
fsig pvsdemix fleft, fright, kpos, kwidth, ipoints
```

Performance

fsig -- output pv stream

fleft -- left channel input pv stream.

fright -- right channel pv stream.

kpos -- the azimuth target centre position, which will be de-mixed, from left to right ($-1 \leq kpos \leq 1$). This is the reverse pan-pot control.

kwidth -- the azimuth subspace width, which will determine the number of points around *kpos* which will be used in the de-mixing process. ($1 \leq kwidth \leq ipoints$)

ipoints -- total number of discrete points, which will divide each pan side of the stereo image. This ultimately affects the resolution of the process.

Examples

The example below takes a stereo input and passes through a de-mixing process revealing a source located at *ipos* +/- *iwidth* points. These parameters can be controlled in realtime (e.g. using FLTK widgets or MIDI) for an interactive search of sound sources.

Exemple 324. Example

```
ifftsize = 1024
iwtype = 1      /* cleaner with hanning window */
```

```
ipos = -0.8 /* to the left of the stereo image */
iwidth = 20 /* use peaks of 20 points around it */

al,ar  soundin "sinput.wav"

flc  pvsanal  al, ifftsize, ifftsize/4, ifftsize, iwtype
frc  pvsanal  ar, ifftsize, ifftsize/4, ifftsize, iwtype
fdm  pvsdemix flc, frc, kpos, kwidth, 100
adm  pvsynth  fdm

      outs    adm,adm
```

Credits

Author: Victor Lazzarini;
January 2005

New plugin in version 5

January 2005.

pvsfread

pvsfread -- Read a selected channel from a PVOC-EX analysis file.

pvsfread

Description

Create an fsig stream by reading a selected channel from a PVOC-EX analysis file loaded into memory, with frame interpolation. Only format 0 files (amplitude+frequency) are currently supported. The operation of this opcode mirrors that of pvoc, but outputs an fsig instead of a resynthesized signal.

Syntax

```
fsig pvsfread ktimpt, ifn [, ichan]
```

Initialization

ifn -- Name of the analysis file. This must have the .pvx file extension.

A multi-channel PVOC-EX file can be generated using the extended *pvanal* utility.

ichan -- (optional) The channel to read (counting from 0). Default is 0.

Performance

ktimpt -- Time pointer into analysis file, in seconds. See the description of the same parameter of *pvoc* for usage.

Note that analysis files can be very large, especially if multi-channel. Reading such files into memory will very likely incur breaks in the audio during real-time performance. As the file is read only once, and is then available to all other interested opcodes, it can be expedient to arrange for a dedicated instrument to preload all such analysis files at startup.

Examples

```
idur  filelen  "test.pvx"          ; find dur of (stereo) analysis file
kpos  line    0,p3,idur            ; to ensure we process whole file
fsigr pvsfread kpos,"test.pvx",1  ; create fsig from R channel
```

(NB: as this example shows, the filelen opcode has been extended to accept both old and new analysis file formats).

Credits

Author: Richard Dobson
August 2001

New in version 4.13

pvsfreeze

pvsfreeze -- Freeze the amplitude and frequency time functions of a pv stream according to a control-rate trigger.

pvsfreeze

Description

This opcodes 'freezes' the evolution of pvs stream by locking into steady amplitude and/or frequency values for each bin. The freezing is controlled, independently for amplitudes and frequencies, by a control-rate trigger, which switches the freezing 'on' if equal to or above 1 and 'off' if below 1.

Syntax

`fsig pvsfreeze fsigin, kfreeza, kfreezf`

Performance

fsig -- output pv stream

fsigin -- input pv stream.

kfreeza -- freezing switch for amplitudes. Freezing is on if above or equal to 1 and off if below 1.

kfcf -- freezing switch for frequencies. Freezing is on if above or equal to 1 and off if below 1.



Avertissement

It is unsafe to use the same f-variable for both input and output of pvs opcodes. Using the same one might lead to undefined behavior on some opcodes. Use a different one on the left and right sides of the opcode.

Examples

Exemple 325. Example

```
asig in                                ; input
ktrig oscil 1.5, 0.25, 1                ; trigger
fin pvsanal asigl,1024,256,1024,0 ; pvoc analysis
fout pvsfreeze fin, abs(ktrig), abs(ktrig) ; regular 'freeze' of spectra
aout pvsynth fsigout                    ; pvoc synthesis
```

In the example above the input signal will be regularly 'frozen' for a short while, as the trigger rises above 1 about every two seconds.

Credits

Author: Victor Lazzarini;
May 2006

New plugin in version 5

May 2006.

pvsftr

pvsftr -- Reads amplitude and/or frequency data from function tables.

pvsftr

Description

Reads amplitude and/or frequency data from function tables.

Syntax

```
pvsftr fsrc, ifna [, ifnf]
```

Initialization

ifna -- A table, at least inbins in size, that stores amplitude data. Ignored if ifna = 0

ifnf (optional) -- A table, at least inbins in size, that stores frequency data. Ignored if ifnf = 0

Performance

fsrc -- a PVOC-EX formatted source.

Enables the contents of *fsrc* to be exchanged with function tables for custom processing. Except when the frame overlap equals *ksmps* (which will generally not be the case), the frame data is not updated each control period. The data in *ifna*, *ifnf* should only be processed when *kflag* is set to 1. To process only frequency data, set *ifna* to zero.

As the function tables are required only to store data from *fsrc*, there is no advantage in defining them in the score, and they should generally be created in the instrument, using *ftgen*.

By exporting amplitude data, say, from one fsig and importing it into another, basic cross-synthesis (as in *pvcross*) can be performed, with the option to modify the data beforehand using the table manipulation opodes.

Note that the format data in the source fsig is not written to the tables. This therefore offers a means of transferring amplitude and frequency data between non-identical fsigs. Used this way, these opcodes become potentially pathological, and can be relied upon to produce unexpected results. In such cases, resynthesis using *pvsadsyn* would almost certainly be required.

To perform a straight copy from one fsig to another one of identical format, the conventional assignment syntax can be used:

```
fsig1 = fsig2
```

It is not necessary to use function tables in this case.

Examples

```
ifn      ftgen      0,0,inbins,10,1      ; make ftable
kflag    pvsftw     fsrc,ifn            ; export amps to table,
kamp     init       0
if      kflag==0    kgoto contin      ; only proc when frame is ready
; kill lowest bins, for obvious effect
```

```
        tablew      kamp,1,ifn
        tablew      kamp,2,ifn
        tablew      kamp,3,ifn
        tablew      kamp,4,ifn
; read modified data back to fsrc
        pvsftr      fsrc,ifn
contin:
; and resynth
aout     pvsynth    fsrc
```

See Also

pvsftw

Credits

Author: Richard Dobson
August 2001

New in version 4.13

pvsftw

pvsftw -- Writes amplitude and/or frequency data to function tables.

pvsftw

Description

Writes amplitude and/or frequency data to function tables.

Syntax

kflag **pvsftw** fsrc, ifna [, ifnf]

Initialization

ifna -- A table, at least inbins in size, that stores amplitude data. Ignored if ifna = 0

ifnf -- A table, at least inbins in size, that stores frequency data. Ignored if ifnf = 0

Performance

kflag -- A flag that has the value of 1 when new data is available, 0 otherwise.

fsrc -- a PVOC-EX formatted source.

Enables the contents of *fsrc* to be exchanged with function tables, for custom processing. Except when the frame overlap equals *ksmps* (which will generally not be the case), the frame data is not updated each control period. The data in *ifna*, *ifnf* should only be processed when *kflag* is set to 1. To process only frequency data, set *ifna* to zero.

As the functions tables are required only to store data from *fsrc*, there is no advantage in defining them in the score. They should generally be created in the instrument using *ftgen*.

By exporting amplitude data, say, from one fsig and importing it into another, basic cross-synthesis (as in *pvscompress*) can be performed, with the option to modify the data beforehand using the table manipulation opodes.

Note that the format data in the source fsig is not written to the tables. This therefore offers a means of transferring amplitude and frequency data between non-identical fsigs. Used this way, these opcodes become potentially pathological, and can be relied upon to produce unexpected results. In such cases, resynthesis using *pvsadsyn* would almost certainly be required.

To perform a straight copy from one fsig to another one of identical format, the conventional assignment syntax can be used:

```
fsig1 = fsig2
```

It is not necessary to use function tables in this case.

Examples

```
ifn      ftgen      0,0,inbins,10,1      ; make ftable
kflag    pvsftw     fsrc,ifn             ; export amps to table,
```



```
kamp    init      0
if      kflag==0   kgoto contin  ; only proc when frame is ready
; kill  lowest bins, for obvious effect
        tablew    kamp,1,ifn
        tablew    kamp,2,ifn
        tablew    kamp,3,ifn
        tablew    kamp,4,ifn
; read  modified data back to fsrc
        pvsftr     fsrc,ifn
contin:
; and  resynth
aout    pvsynth    fsrc
```

See Also

pvsftr

Credits

Author: Richard Dobson
August 2001

New in version 4.13

pvsifd

pvsifd -- Instantaneous Frequency Distribution, magnitude and phase analysis.

pvsifd

Description

The pvsifd opcode takes an input a-rate signal and performs an Instantaneous Frequency, magnitude and phase analysis, using the STFT and pvsifd (Instantaneous Frequency Distribution), as described in Lazzarini et al, "Time-stretching using the Instantaneous Frequency Distribution and Partial Tracking", Proc.of ICMC05, Barcelona. It generates two PV streaming signals, one containing the amplitudes and frequencies (a similar output to pvsanal) and another containing amplitudes and unwrapped phases.

Syntax

```
ffr,fphs pvsifd ain, ifftsize, ihopsize, iwintype[,iscal]
```

Performance

ffr -- output pv stream in AMP_FREQ format

fphs -- output pv stream in AMP_PHASE format

ifftsize -- FFT analysis size, must be power-of-two and integer multiple of the hopsize.

ihopsize -- hopsize in samples

iwintype -- window type (0: Hamming, 1: Hanning)

iscal -- amplitude scaling (defaults to 1).



Avertissement

It is unsafe to use the same f-variable for both input and output of pvs opcodes. Using the same one might lead to undefined behavior on some opcodes. Use a different one on the left and right sides of the opcode.

Examples

Exemple 326. Example

```
ain inch 1 ; input signal
fs1,fsi2 pvsifd ain,2048,512,1 ; pvsifd analysis
fst partials fs1,fsi2,.003,1,3,500 ; partial tracking
aout resyn fst, 1, 1.5, 500, 1 ; resynthesis (up a 5th)
out aout
```

The example above shows the pvsifd analysis feeding into partial tracking and cubic-phase additive resynthesis with pitch shifting.

Credits

Author: Victor Lazzarini;
June 2005

New plugin in version 5

November 2004.

pvsinfo

pvsinfo -- Get information from a PVOC-EX formatted source.

pvsinfo

Description

Get format information about fsrc, whether created by an opcode such as pvsanal, or obtained from a PVOC-EX file by pvsfread. This information is available at init time, and can be used to set parameters for other pvs opcodes, and in particular for creating function tables (e.g. for pvsftw), or setting the number of oscillators for pvsadsyn.

Syntax

ioverlap, *inumbins*, *iwinsize*, *iformat* **pvsinfo** *fsrc*

Initialization

ioverlap -- The stream overlap size.

inumbins -- The number of analysis bins (amplitude+frequency) in fsrc. The underlying FFT size is calculated as (inumbins -1) * 2.

iwinsize -- The analysis window size. May be larger than the FFT size.

iformat -- The analysis frame format. If fsrc is created by an opcode, iformat will always be 0, signifying amplitude+frequency. If fsrc is defined from a PVOC-EX file, iformat may also have the value 1 or 2 (amplitude+phase, complex).

Examples

```
fin      pvsfread  "test.pvx"      ; import pvocex file
iovl,inb,iws,ifmt pvsinfo  fin      ; get inumbins info
ifn      ftgen     0,0,inb,10,1    ; and create f-table
```

Credits

Author: Richard Dobson
August 2001

New in version 4.13

pvsinit

pvsinit -- Initialise a spectral (f) variable to zero.

pvsinit

Description

Fermorms the equavent to an init operation on an f-variable.

Syntax

```
fsig pvsinit isize[,iolap,iwinsize,iwintype, iformat]
```

Performance

fsig -- output pv stream set to zero.

isize -- size of the DFT frame.

iolap -- size of the analysis overlap, defaults to isize/4.

iwinsize -- size of the analysis window, defaults to isize.

iwintype -- type of analysis window, defaults to 1, Hanning.

iformat -- pvsdata format, defaults to 0:PVS_AMP_FREQ.

Examples

Exemple 327. Example

```
fsig pvsinit 1024
```

Credits

Author: Victor Lazzarini;
November 2004

New plugin in version 5

November 2004.

pvsin

`pvsin` -- Retrieve an fsig from the input software bus; a pvs equivalent to `chani`.

`pvsin`

Description

This opcode retrieves an f-sig from the pvs in software bus, which can be used to get data from an external source, using the Csound 5 API. A channel is created if not already existing. The fsig channel is in that case initialised with the given parameters. It is important to note that the pvs input and output (`pvsout` opcode) busses are independent and data is not shared between them.

Syntax

```
fsig pvsin kchan[, isize, iolap, iwinsize, iwintype, iformat]
```

Initialisation

isize -- initial DFT size, defaults to 1024.

iolap -- size of overlap, defaults to *isize*/4.

isize -- size of analysis window, defaults to *isize*.

isize -- type of window, defaults to Hanning (1) (see `pvsanal`)

isize -- data format, defaults 0 (PVS_AMP_FREQ). Other possible values are 1 (PVS_AMP_PHASE), 2 (PVS_COMPLEX) or 3 (PVS_TRACKS).

Performance

fsig -- output fsig.

kchan -- channel number. If non-existent, a channel will be created.

Examples

Exemple 328. Example

```
fsig pvsin 0 ; get data from pvs in bus channel 0
```

Credits

Author: Victor Lazzarini;
Aoust 2006

pvsout

pvsout -- Write a fsig to the pvs output bus.

pvsout

Description

This opcode writes a fsig to a channel of the pvs output bus. Note that the pvs out bus and the pvs in bus are separate and independent. A new channel is created if non-existent.

Syntax

```
pvsout fsig, kchan
```

Performance

fsig -- fsig input data.

kchan -- pvs out bus channel number.

Examples

Exemple 329. Example

```
asig in ; input
fsig pvsanal asig, 1024, 256, 1024, 1 ; analysis
pvsout fsig,0 ; write signal to pvs out bus channel 0
```

Credits

Author: Victor Lazzarini;
August 2006

pvsbin

pvsbin -- Obtain the amp and freq values off a PVS signal bin.

pvsbin

Description

Obtain the amp and freq values off a PVS signal bin as k-rate variables.

Syntax

kamp, kfr **pvsbin** fsig, kbin

Performance

kamp -- bin amplitude

kfr -- bin frequency

fsig -- an input pv stream

kbin -- bin number

Examples

Here is an example of the pvsbin opcode. It uses the file *pvsbin.csd* [examples/pvsbin.csd]. This example uses realtime input, but you can also use it for soundfile input.

Exemple 330. Example of the pvsbin opcode

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o pvsbin.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

instr 1
ifftsize = 1024
iwtype = 1      /* cleaner with hanning window */

;al  soundin "input.wav" ;select a soundifle
al  inch 1      ;Use realtime input

fsig pvsanal    al, ifftsize, ifftsize/4, ifftsize, iwtype
kamp, kfr pvsbin fsig, 10
adm  oscil      kamp, kfr, 1

      out      adm
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
```


i 1 0 30
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

Credits

Author: Victor Lazzarini
August 2006

pvsdisp

pvsdisp -- Displays a PVS signal as an amplitude vs. freq graph.

pvsdisp

Description

This opcode will display a PVS signal fsig. Uses X11 or FLTK windows if enabled, else (or if -g flag is set) displays are approximated in ASCII characters.

Syntax

```
pvsdisp fsig[, ibins, iwtflg]
```

Initialization

iprd -- the period of pvsdisp in seconds.

ibins (optional, default=all bins) -- optionally, display only ibins bins.

iwtflg (optional, default=0) -- wait flag. If non-zero, each pvsdisp is held until released by the user. The default value is 0 (no wait).

Performance

pvsdisp -- displays the PVS signal frame-by-frame.

Examples

Here is an example of the pvsdisp opcode. It uses the file *pvsdisp.csd* [examples/pvsdisp.csd]. This example uses realtime input, but you can also use it for soundfile input.

Exemple 331. Example of the pvsdisp opcode

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o pvsdisp.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

instr 1
asig inch 1
;al soundin "input.wav" ;select a soundifle
fsig pvsanal asig, 1024,256, 1024, 1
pvsdisp fsig

endin
</CsInstruments>
```

```
<CsScore>  
i 1 0 30  
e  
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

dispfft, print

Credits

Author: V Lazzarini, 2006

pvspitch

pvspitch -- Track the pitch and amplitude of a PVS signal.

pvspitch

Description

Track the pitch and amplitude of a PVS signal as k-rate variables.

Syntax

kfr, kamp **pvspitch** fsig, kthresh

Performance

kamp -- Amplitude of fundamental frequency

kfr -- Fundamental frequency

fsig -- an input pv stream

kthresh -- analysis threshold (between 0 and 1). Higher values will eliminate low-amplitude components from the analysis.

Performance

The pitch detection algorithm implemented by *pvspitch* is based upon J. F. Schouten's hypothesis of the neural processes of the brain used to determine the pitch of a sound after the frequency analysis of the basilar membrane. Except for some further considerations, *pvspitch* essentially seeks out the highest common factor of an incoming sound's spectral peaks to find the pitch that may be attributed to it.

In general, input sounds that exhibit pitch will also exhibit peaks in their spectrum according to where their harmonics lie. There are some the exceptions, however. Some sounds whose spectral representation is continuous can impart a sensation of pitch. Such sounds are explained by the centroid or center of gravity of the spectrum and are beyond the scope of the method of pitch detection implemented by *pvspitch* (Using opcodes like *pvscent* might be more appropriate in these cases).

pvspitch is able (using a previous analysis *fsig* generated by *pvsanal*) to locate the spectral peaks of a signal. The threshold parameter (*kthresh*) is of utmost importance, as adjusting it can introduce weak yet significant harmonics into the calculation of the fundamental. However, bringing *kthresh* too low would allow harmonically unrelated partials into the analysis algorithm and this will compromise the method's accuracy. These initial steps emulate the response of the basilar membrane by identifying physical characteristics of the input sound. The choice of *kthresh* depends on the actual level of the input signal, since its range (from 0 to 1) spans the whole dynamic range of an analysis bin (from -inf to 0dBFS).

It is important to remember that the input to the *pvspitch* opcode is assumed to be characterised by strong partials within its spectrum. If this is not the case, the results outputted by the opcode may not bear any relation to the pitch of the input signal. If a spectral frame with many unrelated partials was analysed, the greatest common factor of these frequency values that allows for adjacent “harmonics” would be chosen. Thus, noisy frames can be characterised by low frequency outputs of *pvspitch*. This fact allows for a primitive type of instrumental transient detection, as the attack portion of some instrumental tones contain inharmonic components. Should the lowest frequency of the analysed melody be known, then all frequencies detected below this threshold are inaccurate readings, due to the presence of unrelated partials.

In order to facilitate efficient testing of the *pvspitch* algorithm, an amplitude value proportional to the one in the observed in the signal frame is also outputted (*kamp*). The results of *pvspitch* can then be employed to drive an oscillator whose pitch can be audibly compared with that of the original signal (In the example below, an oscillator generates a signal which appears a fifth above the detected pitch).

Examples

Here is an example of the *pvspitch* opcode. It uses the file *pvspitch.csd* [examples/pvspitch.csd]. This example uses realtime audio input but can be used for audiofile input as well.

Exemple 332. Example of the *pvspitch* opcode

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o pvspitch.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
ksmps = 128
nchnls = 1

giwave ftgen 0, 0, 4096, 10, 1, 0.5, 0.333, 0.25, 0.2, 0.1666

instr 1

ifftsize = 1024
iwtype = 1      /* cleaner with hanning window */

a1 inch 1 ;Realtime audio input
;a1 soundin "input.wav" ;Use this line for file input

fsig pvsanal a1, ifftsize, ifftsize/4, ifftsize, iwtype
kfr, kamp pvspitch fsig, 0.01

adm oscil      kamp, kfr * 1.5, giwave ;Generate note a fifth above detected pitch

      out      adm
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

i 1 0 30

e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See also

pvsanal, *pvscent*

Credits

Author: Alan OCinneide
August 2005, added by V Lazzarini, August 2006

Part of the text has been adapted from the Csound Journal winter 2006 issue's article "Introducing PVSPITCH: A pitch tracking opcode for Csound" by Alan OCinneide. The article is available at:
www.csounds.com/journal/2006winter/pvspitch.html
[<http://www.csounds.com/journal/2006winter/pvspitch.html>]

pvsosc

pvsosc -- PVS-based oscillator simulator.

pvsosc

Description

Generates periodic signal spectra in AMP-FREQ format, with the option of four wave types:

1. sawtooth-like (harmonic weight $1/n$, where n is partial number)
2. square-like (similar to 1., but only odd partials)
3. pulse (all harmonics with same weight)
4. cosine

Complex waveforms (ie. all types except cosine) contain all harmonics up to the Nyquist. This makes pvsosc an option for generation of band-limited periodic waves. In addition, types can be changed using a k-rate variable.

Syntax

```
fsg pvsosc kamp, kfreq, ktype, isize[,iolap]
```

Initialisation

fsg -- output pv stream set to zero.

isize -- size of analysis frame and window, defaults to isize.

iolap -- size of overlap, defaults to isize/4.

Performance

kamp -- signal amplitude. Note that the actual signal amplitude can, depending on wave type and frequency, vary slightly above or below this value. Generally the amplitude will tend to exceed kamp on higher frequencies (> 1000 Hz) and be reduced on lower ones. Also due to the overlap-add process, when resynthesing with pvsynth, frequency glides will cause the output amplitude to fluctuate above and below kamp.

kfreq -- fundamental frequency in Hz.

ktype -- wave type: 1. sawtooth-like, 2.square-like, 3.pulse and any other value for cosine.

Examples

Here is an example of the pvsosc opcode. It uses the file *pvsosc.csd* [examples/pvsosc.csd].

Exemple 333. Example of the pvsosc opcode

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o pvsosc.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

instr 1
; a band-limited sawtooth-wave oscillator
fsig pvsosc 10000, 440, 1, 1024 ; generate wave spectral signal
asig pvsynth fsig                ; resynthesise it
out asig
endin

instr 2
; a band-limited square-wave oscillator
fsig pvsosc 10000, 440, 2, 1024 ; generate wave spectral signal
asig pvsynth fsig                ; resynthesise it
out asig
endin

instr 3
; a pulse oscillator
fsig pvsosc 10000, 440, 3, 1024 ; generate wave spectral signal
asig pvsynth fsig                ; resynthesise it
out asig
endin

instr 4
; a cosine-wave oscillator
fsig pvsosc 10000, 440, 4, 1024 ; generate wave spectral signal
asig pvsynth fsig                ; resynthesise it
out asig
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

i 1 0 1
i 2 2 1
i 3 4 1
i 4 6 1

e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Author: Victor Lazzarini;
August 2006

pvsfwrite

pvsfwrite -- Write a fsig to a PVOCEX file.

pvsfwrite

Description

This opcode writes a fsig to a PVOCEX file (which in turn can be read by pvsfread or other programs that support PVOCEX file input).

Syntax

```
pvsfwrite fsig, ifile
```

Initialisation

fsig -- fsig input data. *ifile* -- filename (a string in double-quotes) .

Examples

Here is an example of the pvsfwrite opcode. It uses the file *pvsfwrite.csd* [examples/pvsfwrite.csd]. This example uses realtime audio input.

Exemple 334. Example of the pvsfwrite opcode

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o pvsfwrite.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

instr 1
asig inch 1 ; input
fsig pvsanal asig, 1024, 256, 1024, 1 ; analysis
pvsfwrite fsig,"test.pvx" ; write file
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

i 1 0 30
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: Victor Lazzarini;
November 2004

New plugin in version 5

November 2004.

pvsmaska

pvsmaska -- Modify amplitudes using a function table, with dynamic scaling.

pvsmaska

Description

Modify amplitudes of fsrc using function table, with dynamic scaling.

Syntax

fsig **pvsmaska** fsrc, ifn, kdepth

Initialization

ifn -- The f-table to use. Given fsrc has N analysis bins, table ifn must be of size N or larger. The table need not be normalized, but values should lie within the range 0 to 1. It can be supplied from the score in the usual way, or from within the orchestra by using *pvsinfo* to find the size of fsrc, (returned by pvsinfo in inbins), which can then be passed to ftgen to create the f-table.

Performance

kdepth -- Controls the degree of modification applied to fsrc, using simple linear scaling. 0 leaves amplitudes unchanged, 1 applies the full profile of ifn.

Note that power-of-two FFT sizes are particularly convenient when using table-based processing, as the number of analysis bins (inbins) is then a power-of-two plus one, for which an exactly matching f-table can be created. In this case it is important that the f-table be created with a size of inbins, rather than as a power of two, as the latter will copy the first table value to the guard point, which is inappropriate for this opcode.



Avertissement

It is unsafe to use the same f-variable for both input and output of pvs opcodes. Using the same one might lead to undefined behavior on some opcodes. Use a different one on the left and right sides of the opcode.

Examples

Exemple 335. Example (using score-supplied f-table, assuming fsig fftsize = 1024)

```
; score f-table using cubic spline to define shaped peaks
f1 0 513 8 0 2 1 3 0 4 1 6 0 10 1 12 0 16 1 32 0 1 0 436 0

asig buzz      20000,199,50,3      ; pulswave source
fsig pvsanal   asig,1024,256,1024,0 ; create fsig
kmod linseg    0,p3/2,1,p3/2,0     ; simple control sig

fsig pvsmaska  fsig,2,kmod          ; apply weird eq to fsig
aout pvsynth   fsig                ; resynthesize,
dispfft aout,0.1,1024              ; and view the effect
```

This also illustrates that the usual Csound behaviour applies to fsigs; the same name can be used for both input and output.

Credits

Author: Richard Dobson
August 2001

New in version 4.13

pvsynth

pvsynth -- Resynthesise using a FFT overlap-add.

pvsynth

Description

Resynthesise using a FFT overlap-add.

Syntax

ares **pvsynth** *fsrc*, [*iinit*]

Performance

ares -- output audio signal

fsrc -- input signal

iinit -- not yet implemented.

Examples

Exemple 336. Example (using score-supplied f-table, assuming fsig fftsize = 1024)

```
; score f-table using cubic spline to define shaped peaks
f1 0 513 8 0 2 1 3 0 4 1 6 0 10 1 12 0 16 1 32 0 1 0 436 0

asig  buzz      20000,199,50,3      ; pulswave source
fsig  pvsanal  asig,1024,256,1024,0 ; create fsig
kmod  linseg    0,p3/2,1,p3/2,0     ; simple control sig

fsig  pvsmaska fsig,2,kmod           ; apply weird eq to fsig
aout  pvsynth  fsig                 ; resynthesize,
      dispfft  aout,0.1,1024        ; and view the effect
```

This also illustrates that the usual Csound behaviour applies to fsigs; the same name can be used for both input and output.

See Also

pvsadsyn

Credits

Author: Richard Dobson
August 2001

New in version 4.13

February 2004. Thanks to a note from Francisco Vila, updated the example.

pvscale

pvscale -- Scale the frequency components of a pv stream.

pvscale

Description

Scale the frequency components of a pv stream, resulting in pitch shift. Output amplitudes can be optionally modified in order to attempt formant preservation.

Syntax

```
fsig pvscale fsigin, kscal[, ikeepform, igain]]
```

Performance

fsig -- output pv stream

fsigin -- input pv stream

kscal -- scaling ratio.

ikeepform -- attempt to keep input signal -- -- formants; 0: do not keep formants; 1: keep formants by imposing original amps; 2: keep formants by filtering using the original spec envelope (defaults to 0).

igain -- amplitude scaling (defaults to 1).

The quality of the pitch shift will be improved with the use of a Hanning window in the pvoc analysis. Formant preservation is only successful with strong-formant sounds, such as voices and certain instrumental sounds, but also can be used for interesting transformation effects.



Avertissement

It is unsafe to use the same f-variable for both input and output of pvs opcodes. Using the same one might lead to undefined behavior on some opcodes. Use a different one on the left and right sides of the opcode.

Examples

Exemple 337. Example

```
asig in                                ; get the signal in
fsig pvsanal asig, 1024, 256, 1024, 1 ; analyse it
ftps pvscale fsig, 1.5, 1, 2          ; transpose it keeping formants
atps pvsynth ftps                     ; synthesise it

adp delayr .1                          ; delay original signal
adel deltapn 1024                      ; by 1024 samples
    delayw asig

    out atps+adel                      ; add transposed and original
```

The example above shows a vocal harmoniser. The delay is necessary to time-align the signals, as the analysis-synthesis process will imply a delay of 1024 samples between the analysis input and the synthesis output.

Credits

Author: Victor Lazzarini;
November 2004

New plugin in version 5

November 2004.

pvshift

pvshift -- Shift the frequency components of a pv stream, stretching/compressing its spectrum.

pvshift

Description

Shift the frequency components of a pv stream, stretching/compressing its spectrum.

Syntax

```
fsig pvshift fsigin, kshift, klowest[, ikeepform, igain]
```

Performance

f_{sig} -- output pv stream

f_{sigin} -- input pv stream

k_{shift} -- shift amount (in Hz, positive or negative).

k_{lowest} -- lowest frequency to be shifted.

i_{keepform} -- attempt to keep input signal formants; 0: do not keep formants; 1: keep formants by imposing original amps; 2: keep formants by filtering using the original spec envelope (defaults to 0).

i_{gain} -- amplitude scaling (defaults to 1).

This opcode will shift the components of a pv stream, from a certain frequency upwards, up or down a fixed amount (in Hz). It can be used to transform a harmonic spectrum into an inharmonic one. The i_{keepform} flag can be used to try and preserve formants for possibly interesting and unusual spectral modifications.



Avertissement

It is unsafe to use the same f-variable for both input and output of pvs opcodes. Using the same one might lead to undefined behavior on some opcodes. Use a different one on the left and right sides of the opcode.

Examples

Exemple 338. Example

```
asig in ; get the signal in
fsig pvsanal asig, 1024, 256, 1024, 1 ; analyse it
ftps pvshift fsig, 100, 0 ; add 100 Hz to each component
atps pvsynth ftps ; synthesise it
```

Depending on the input, this will transform a pitched sound into an inharmonic, bell-like sound.

Credits

Author: Victor Lazzarini
November 2004

New plugin in version 5

Nivember 2004.

pvsmix

pvsmix -- Mix 'seamlessly' two pv signals.

pvsmix

Description

Mix 'seamlessly' two pv signals. This opcode combines the most prominent components of two pvoc streams into a single mixed stream.

Syntax

*f*sig **pvsmix** *f*signin1, *f*signin2

Performance

*f*sig -- output pv stream

*f*signin1 -- input pv stream.

*f*signin2 -- input pv stream, which must have same format as *f*signin1.



Avertissement

It is unsafe to use the same f-variable for both input and output of pvs opcodes. Using the same one might lead to undefined behavior on some opcodes. Use a different one on the left and right sides of the opcode.

Examples

Exemple 339. Example

```
fsgl1 pvsanal asig1,1024,256,1024,0 ; pvoc analysis
fsgl2 pvsanal asig2,1024,256,1024,0
fsgout pvsmix fsgl1, fsgl2          ; mix signals
aout pvsynth fsgout                ; pvoc synthesis
```

Depending on the input, this will transform a pitched sound into an inharmonic, bell-like sound.

Credits

Author: Victor Lazzarini
November 2004

New plugin in version 5

November 2004.

pvsMOOTH

pvsMOOTH -- Smooth the amplitude and frequency time functions of a pv stream using parallel 1st order lowpass IIR filters with time-varying cutoff frequency.

pvsMOOTH

Description

Smooth the amplitude and frequency time functions of a pv stream using a 1st order lowpass IIR with time-varying cutoff frequency. This opcode uses the same filter as the 'tone' opcode, but this time acting separately on the amplitude and frequency time functions that make up a pv stream. The cutoff frequency parameter runs at the control-rate, but unlike tone and tonek, it is not specified in Hz, but as fractions of 1/2 frame-rate (actually the pv stream sampling rate), which is easier to understand. This means that the highest cutoff frequency is 1 and the lowest 0; the lower the frequency the smoother the functions and more pronounced the effect will be. This opcode produces effects that are more or less similar to pvsblur, but with two important differences: 1. smoothing of amplitudes and frequencies use separate sets of filters; and 2. there is no increase in computational cost when higher amounts of 'blurring' (smoothing) are desired.

Syntax

fsig **pvsMOOTH** *fsigin*, *kacf*, *kfcf*

Performance

fsig -- output pv stream

fsigin -- input pv stream.

kacf -- amount of cutoff frequency for amplitude function filtering, between 0 and 1, in fractions of 1/2 frame-rate.

kfcf -- amount of cutoff frequency for frequency function filtering, between 0 and 1, in fractions of 1/2 frame-rate.



Avertissement

It is unsafe to use the same f-variable for both input and output of pvs opcodes. Using the same one might lead to undefined behavior on some opcodes. Use a different one on the left and right sides of the opcode.

Examples

Exemple 340. Example

```
asig in                                ; input
fin pvsanal asigl,1024,256,1024,0 ; pvoc analysis
fout pvsMOOTH fin, 0.01, 0.01      ; smooth with cf at 1% of 1/2 frame-rate (ca 8.6 Hz)
aout pvsynth fsigout                ; pvoc synthesis
```

In the example above the input signal will be smoothed/blurred by pvsMOOTH with a cutoff frequen-

cy of 1% of 1/2 frame-rate (which is about 172Hz, so the cf is about 8.6Hz) .

Credits

Author: Victor Lazzarini;
May 2006

New plugin in version 5

May 2006.

pvsfilter

pvsfilter -- Multiply amplitudes of a pvoc stream by those of a second pvoc stream, with dynamic scaling.

pvsfilter

Description

Multiply amplitudes of a pvoc stream by those of a second pvoc stream, with dynamic scaling.

Syntax

```
fsig pvsfilter fsigin, fsigfil, kdepth[, igain]
```

Performance

fsig -- output pv stream

fsigin -- input pv stream.

fsigfil -- filtering pvoc stream.

kdepth -- controls the depth of filtering of fsigin by fsigfil .

igain -- amplitude scaling (optional, defaults to 1).

Here the input pvoc stream amplitudes are modified by the filtering stream, keeping its frequencies intact. As usual, both signals have to be in the same format.



Avertissement

It is unsafe to use the same f-variable for both input and output of pvs opcodes. Using the same one might lead to undefined behavior on some opcodes. Use a different one on the left and right sides of the opcode.

Examples

Exemple 341. Example

```
kfreq  expon 500, p3, 4000          ; 3-octave sweep
kdepth  linseg 1, p3/2, 0.5, p3/2, 1 ; varying filter depth

asig  in          ; input
afil  oscili 1, kfreq, 1          ; filter t-domain signal

fin  pvsanal asig1,1024,256,1024,0 ; pvoc analysis
fil  pvsanal asig2,1024,256,1024,0
fout pvsfilter fin, fout, kdepth    ; filter signal
aout pvsynth fsigout                ; pvoc synthesis
```

In the example above the filter curve will depend on the spectral envelope of afil; in the simple case of a sinusoid, it will be equivalent to a narrowband band-pass filter.

Credits

Author: Victor Lazzarini;
November 2004

New plugin in version 5

November 2004.

pvsblur

pvsblur -- Average the amp/freq time functions of each analysis channel for a specified time.

pvsblur

Description

Average the amp/freq time functions of each analysis channel for a specified time (truncated to number of frames). As a side-effect the input pvoc stream will be delayed by that amount.

Syntax

fsig **pvsblur** *fsigin*, *kblurtime*, *imaxdel*

Performance

fsig -- output pv stream

fsigin -- input pv stream.

kblurtime -- time in secs during which windows will be averaged .

imaxdel -- maximum delay time, used for allocating memory used in the averaging operation.

This opcode will blur a pvstream by smoothing the amplitude and frequency time functions (a type of low-pass filtering); the amount of blur will depend on the length of the averaging period, larger blur times will result in a more pronounced effect.



Avertissement

It is unsafe to use the same f-variable for both input and output of pvs opcodes. Using the same one might lead to undefined behavior on some opcodes. Use a different one on the left and right sides of the opcode.

Examples

Exemple 342. Example

```
asig in ; get the signal in
fsig pvsanal asig, 1024, 256, 1024, 1 ; analyse it
ftps pvsblur fsig, 0.2, 0.2 ; blur it for 200 ms
atps pvsynth ftps ; synthesise it
```

Credits

Author: Victor Lazzarini;
November 2004

New plugin in version 5

November 2004.

pvstencil

pvstencil -- Transforms a pvoc stream according to a masking function table.

pvstencil

Description

Transforms a pvoc stream according to a masking function table; if the pvoc stream amplitude falls below the value of the function for a specific pvoc channel, it applies a gain to that channel.

The pvoc stream amplitudes are compared to a masking table, if they fall below the table values, they are scaled by *kgain*. Prior to the operation, table values are scaled by *klevel*, which can be used as masking depth control.

Tables have to be at least $\text{fftsize}/2$ in size; for most GENS it is important to use an extended-guard point (size power-of-two plus one), however this is not necessary with GEN43.

One of the typical uses of *pvstencil* would be in noise reduction. A noise print can be analysed with *pvanal* into a PVOCEX file and loaded in a table with GEN43. This then can be used as the masking table for *pvstencil* and the amount of reduction would be controlled by *kgain*. Skipping post-normalisation will keep the original noise print average amplitudes. This would provide a good starting point for a successful noise reduction (so that *klevel* can be generally set to close to 1).

Other possible transformation effects are possible, such as filtering and 'inverse-masking'.

Syntax

fsig **pvstencil** *fsigin*, *kgain*, *klevel*, *iftable*

Performance

fsig -- output pv stream

fsigin -- input pv stream.

kgain -- 'stencil' gain.

klevel -- masking function level (scales the ftable prior to 'stenciling').

iftable -- masking function table.



Avertissement

It is unsafe to use the same f-variable for both input and output of pvs opcodes. Using the same one might lead to undefined behavior on some opcodes. Use a different one on the left and right sides of the opcode.

Examples

Exemple 343. Example

```
fsig    pvsanal    asig, 1024, 256, 1024, 1
fclean  pvstencil  fsig, 0, 1, 1
aclean  pvsynth    fclean
```

Credits

Author: Victor Lazzarini;
November 2004

New plugin in version 5

Nivember 2004.

pvsvoc

pvsvoc -- Combine the spectral envelope of one fsig with the excitation (frequencies) of another.

pvsvoc

Description

This opcode provides support for cross-synthesis of amplitudes and frequencies. It takes the amplitudes of one input fsig and combines with frequencies from another. It is a spectral version of the well-known channel vocoder.

Syntax

fsig **pvsvoc** famp, fexc, kdepth, kgain

Performance

fsig -- output pv stream

famp -- input pv stream from which the amplitudes will be extracted

fexc -- input pv stream from which the frequencies will be taken

kdepth -- depth of effect, affecting how much of the frequencies will be taken from the second fsig: 0, the output is the famp signal, 1 the output is the famp amplitudes and fexc frequencies.

kgain -- gain boost/attenuation applied to the output.



Avertissement

It is unsafe to use the same f-variable for both input and output of pvs opcodes. Using the same one might lead to undefined behavior on some opcodes. Use a different one on the left and right sides of the opcode.

Examples

Exemple 344. Example

```
asig in                                ; get the signal in
asyn oscili 16000, 150, 1              ; excitation signal

famp pvsanal asig, 1024, 256, 1024, 1 ; analyse in signal
fexc pvsanal asyn, 1024, 256, 1024, 1 ; analyse excitation signal
ftps pvsvoc famp, fexc, 1, 1          ; cross it
atps pvsynth ftps                    ; synthesise it

out atps
```

The example above shows a typical cross-synthesis operation. The input signal (say a vocal sound) is used for its amplitude spectrum. An oscillator with an arbitrary complex waveform produces the excitation signal, giving the vocal sound its pitch.

Credits

Author: Victor Lazzarini;
April 2005

New plugin in version 5

April 2005.

pyassign Opcodes

pyassign Opcodes -- Assign the value of the given Csound variable to a Python variable possibly destroying its previous content.

pyassign

Syntax

```
pyassign "variable", kvalue
```

```
pyassigni "variable", ivalue
```

```
pylassign "variable", kvalue
```

```
pylassigni "variable", ivalue
```

```
pyassignt ktrigger, "variable", kvalue
```

```
pylassignt ktrigger, "variable", kvalue
```

Description

Assign the value of the given Csound variable to a Python variable possibly destroying its previous content. The resulting Python object will be a float.

Credits

Copyright (c) 2002 by Maurizio Umberto Puxeddu. All rights reserved. Portions copyright (c) 2004 and 2005 by Michael Gogins. This document has been updated Sunday 25 July 2004 and 1 February 2005 by Michael Gogins.

pycall Opcodes

pycall Opcodes -- Invoke the specified Python callable at k-time and i-time (i suffix), passing the given arguments. The call is performed in the global environment, and the result (the returning value) is copied into the Csound output variables specified.

pycall

Syntax

kresult	pycall	"callable", karg1, ...
kresultt1, kresultt2	pycallt1	"callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3	pycall12	"callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3, kr4	pycall13	"callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3, kr4, kr5	pycall14	"callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3, kr4, kr5, kr6	pycall15	"callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3, kr4, kr5, kr6, kr7	pycall16	"callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3, kr4, kr5, kr6, kr7, kr8	pycall17	"callable", karg1, ...
	pycall18	"callable", karg1, ...
	pycallt	ktrigger, "callable", karg1, ...
kresult	pycallt1	ktrigger, "callable", karg1, ...
kresultt1, kresultt2	pycallt2	ktrigger, "callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3	pycallt3	ktrigger, "callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3, kr4	pycallt4	ktrigger, "callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3, kr4, kr5	pycallt5	ktrigger, "callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3, kr4, kr5, kr6	pycallt6	ktrigger, "callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3, kr4, kr5, kr6, kr7	pycallt7	ktrigger, "callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3, kr4, kr5, kr6, kr7, kr8	pycallt8	ktrigger, "callable", karg1, ...
	pycalli	"callable", karg1, ...
iresult	pycalli1	"callable", iarg1, ...
iresultt1, iresultt2	pycalli2	"callable", iarg1, ...
ir1, ir2, ir3	pycalli3	"callable", iarg1, ...
ir1, ir2, ir3, ir4	pycalli4	"callable", iarg1, ...
ir1, ir2, ir3, ir4, ir5	pycalli5	"callable", iarg1, ...
ir1, ir2, ir3, ir4, ir5, ir6	pycalli6	"callable", iarg1, ...
ir1, ir2, ir3, ir4, ir5, ir6, ir7	pycalli7	"callable", iarg1, ...
ir1, ir2, ir3, ir4, ir5, ir6, ir7, ir8	pycalli8	"callable", iarg1, ...
pycalln	"callable", nresults, kresultt1, ..., kresulttn, karg1, ...	
pycallni	"callable", nresults, iresultt1, ..., iresulttn, iarg1, ...	
	pylcall	"callable", karg1, ...
kresult	pylcall1	"callable", karg1, ...
kresultt1, kresultt2	pylcall2	"callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3	pylcall3	"callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3, kr4	pylcall4	"callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3, kr4, kr5	pylcall5	"callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3, kr4, kr5, kr6	pylcall6	"callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3, kr4, kr5, kr6, kr7	pylcall7	"callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3, kr4, kr5, kr6, kr7, kr8	pylcall8	"callable", karg1, ...
	pylcallt	ktrigger, "callable", karg1, ...
kresult	pylcallt1	ktrigger, "callable", karg1, ...
kresultt1, kresultt2	pylcallt2	ktrigger, "callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3	pylcallt3	ktrigger, "callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3, kr4	pylcallt4	ktrigger, "callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3, kr4, kr5	pylcallt5	ktrigger, "callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3, kr4, kr5, kr6	pylcallt6	ktrigger, "callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3, kr4, kr5, kr6, kr7	pylcallt7	ktrigger, "callable", karg1, ...
kr1, kr2, kr3, kr4, kr5, kr6, kr7, kr8	pylcallt8	ktrigger, "callable", karg1, ...
	pylcalli	"callable", karg1, ...
iresult	pylcalli1	"callable", iarg1, ...
iresultt1, iresultt2	pylcalli2	"callable", iarg1, ...
ir1, ir2, ir3	pylcalli3	"callable", iarg1, ...
ir1, ir2, ir3, ir4	pylcalli4	"callable", iarg1, ...
ir1, ir2, ir3, ir4, ir5	pylcalli5	"callable", iarg1, ...
ir1, ir2, ir3, ir4, ir5, ir6	pylcalli6	"callable", iarg1, ...
ir1, ir2, ir3, ir4, ir5, ir6, ir7	pylcalli7	"callable", iarg1, ...
ir1, ir2, ir3, ir4, ir5, ir6, ir7, ir8	pylcalli8	"callable", iarg1, ...
pylcalln	"callable", nresults, kresultt1, ..., kresulttn, karg1, ...	
pylcallni	"callable", nresults, iresultt1, ..., iresulttn, iarg1, ...	

Description

This family of opcodes call the specified Python callable at k-time and i-time (i suffix), passing the given arguments. The call is performed in the global environment and the result (the returning value) is copied into the Csound output variables specified.

They pass any number of parameters which are cast to float inside the Python interpreter.

The *pycall/pycalli*, *pycall1/pycall1i* ... *pycall8/pycall8i* opcodes can accomodate for a number of results ranging from 0 to 8 according to their numerical prefix (0 is omitted).

The *pycalln/pycallni* opcodes can accomodate for any number of results: the callable name is followed by the number of output arguments, then come the list of Csound output variable and the list of parameters to be passed.

The returning value of the callable must be `None` for *pycall* or *pycalli*, a float for *pycall1i* or *pycall1i* and a tuple (with proper size) of floats for the *pycall2/pycall2i* ... *pycall8/pycall8i* and *pycalln/pycallni* opcodes.

Examples

Exemple 345. Calling a C or Python function

Supposing we have previously defined or imported a function named `get_number_from_pool` as:

```
from random import random, choice

# a pool of 100 numbers
pool = [i ** 1.3 for i in range(100)]

def get_number_from_pool(n, p):
    # substitute an old number with the new number?
    if random() < p:
        i = choice(range(len(pool)))
        pool[i] = n

    # return a random number from the pool
    return choice(pool)
```

then the following orchestra code

```
k2    pycall1 "get_number_from_pool", k1, p6
```

would set k2 randomly from a pool of numbers changing in time. You can pass new pools elements and control the change rate from the orchestra.

Exemple 346. Calling a Function Object

A more generic implementation of the previous example makes use of a simple function object:

```
from random import random, choice

class GetNumberFromPool:
    def __init__(self, e, begin=0, end=100, step=1):
        self.pool = [i ** e for i in range(begin, end, step)]

    def __call__(self, n, p):
        # substitute an old number with the new number?
        if random() < p:
            i = choice(range(len(pool)))
            pool[i] = n
```

```
# return a random number from the pool
return choice(pool)

get_number_from_pool1 = GetNumberFromPool(1.3)
get_number_from_pool2 = GetNumberFromPool(1.5, 50, 250, 2)
```

Then the following orchestra code:

```
k2    pycall1 "get_number_from_pool1", k1, p6
k4    pycall1 "get_number_from_pool2", k3, p7
```

would set k2 and k3 randomly from a pool of numbers changing in time. You can pass new pools elements (here k1 and k3) and control the change rate (here p6 and p7) from the orchestra.

As you can see in the first snippet, you can customize the initialization of the pool as well as create several pools.

Credits

Copyright (c) 2002 by Maurizio Umberto Puxeddu. All rights reserved. Portions copyright (c) 2004 and 2005 by Michael Gogins. This document has been updated Sunday 25 July 2004 and 1 February 2005 by Michael Gogins.

pyeval Opcodes

pyeval Opcodes -- Evaluate a generic Python expression and store the result in a Csound variable at k-time or i-time (i suffix).

pyeval

Syntax

```
kresult pyeval "expression"
```

```
iresult pyevali "expression"
```

```
kresult pyleval "expression"
```

```
iresult pylevali "expression"
```

```
kresult pyevalt ktrigger, "expression"
```

```
kresult pylevalt ktrigger, "expression"
```

Description

These opcodes evaluate a generic Python expression and store the result in a Csound variable at k-time or i-time (i suffix).

The expression must evaluate in a float or an object that can be cast to a float.

They can be used effectively to transfer data from a Python object into a Csound variable.

Example of the pyleval Opcode Group

The code:

```
k1          pyleval      "v1"
```

will copy the content of the Python variable v1 into the Csound variable k1 at each k-time.

Credits

Copyright (c) 2002 by Maurizio Umberto Puxeddu. All rights reserved. Portions copyright (c) 2004 and 2005 by Michael Gogins. This document has been updated Sunday 25 July 2004 and 1 February 2005 by Michael Gogins.

pyexec Opcodes

pyexec Opcodes -- Execute a script from a file at k-time or i-time (i suffix).

pyexec

Syntax

```
pyexec "filename"
```

```
pyexeci "filename"
```

```
pylexec "filename"
```

```
pylexeci "filename"
```

```
pyexec ktrigger, "filename"
```

```
pylexec ktrigger, "filename"
```

Description

Execute a script from a file at k-time or i-time (i suffix).

This is not the same as calling the script with the `system()` call, since the code is executed by the embedded interpreter.

The code contained in the specified file is executed in the global environment for opcodes `pyexec` and `pyexeci` and in the private environment for the opcodes `pylexec` and `pylexeci`.

These opcodes perform no message passing. However, since the statement has access to the main namespace and the private namespace, it can interact with objects previously created in that environment.

The "local" version of the *pyexec* opcodes are useful when the code ran by different instances of an instrument should not interact.

Example of the pyexec Opcode Group

Exemple 347. Orchestra (pyexec.orc)

```
sr=44100
kr=4410
ksmps=10
nchnls=1

;If you're not running CsoundVST you need the following line
;to initialize the python interpreter
;pyinit

    pyruni "import random"

    pyexeci "pyexec1.py"

instr 1

    pyexec          "pyexec2.py"

    pylexeci        "pyexec3.py"
    pylexec         "pyexec4.py"
```

```
endin
```

Exemple 348. Score (pyexec.sco)

```
i1 0 0.01  
i1 0 0.01
```

Exemple 349. The pyexec1.py Script

```
import time, os  
  
print  
print "Welcome to Csound!"  
  
try:  
    s = ', %s?' % os.getenv('USER')  
except:  
    s = '?'  
  
print 'What sound do you want to hear today%s' % s  
answer = raw_input()
```

Exemple 350. The pyexec2.py script

```
print 'your answer is "%s"' % answer
```

Exemple 351. The pyexec3.py script

```
message = 'a private random number: %f' % random.random()
```

Exemple 352. The pyexec4.py script

```
print message
```

If I run this example on my machine I get something like:

```
Using ../../csound.xmg  
Csound Version 4.19 (Mar 23 2002)  
Embedded Python interpreter version 2.2  
orchname: pyexec.orc  
scorename: pyexec.sco  
sorting score ...  
    ... done  
orch compiler:  
11 lines read  
    instr 1  
Csound Version 4.19 (Mar 23 2002)  
displays suppressed
```

```
Welcome to Csound!  
What sound do you want to hear today, maurizio?
```

then I answer

```
a sound
```

then Csound continues with the normal performance

```
your answer is "a sound"  
a private random number: 0.884006  
new alloc for instr 1:  
your answer is "a sound"  
a private random number: 0.884006  
your answer is "a sound"  
a private random number: 0.889868  
your answer is "a sound"  
a private random number: 0.884006  
your answer is "a sound"  
a private random number: 0.889868  
your answer is "a sound"  
a private random number: 0.884006  
your answer is "a sound"  
...
```

In the same instrument a message is created in the private namespace and printed, appearing different for each instance.

Credits

Copyright (c) 2002 by Maurizio Umberto Puxeddu. All rights reserved. Portions copyright (c) 2004 and 2005 by Michael Gogins. This document has been updated Sunday 25 July 2004 and 1 February 2005 by Michael Gogins.

pyinit Opcodes

pyinit Opcodes -- Initialize the Python interpreter.

pyinit

Syntax

`pyinit`

Description

In the command-line version of Csound, you must first invoke the *pyinit* opcode in the orchestra header to initialize the Python interpreter, before using any of the other Python opcodes.

But if you use the Python opcodes in the CsoundVST version of Csound, you need not invoke *pyinit*, because CsoundVST automatically initializes the Python interpreter for you. In addition, CsoundVST automatically creates a Python interface to the Csound API, in the form a global instance of the `CsoundVST.CppSound` class named `csound`. Therefore, Python code written in the Csound orchestra has access to the global `csound` object.

Credits

Copyright (c) 2002 by Maurizio Umberto Puxeddu. All rights reserved. Portions copyright (c) 2004 and 2005 by Michael Gogins. This document has been updated Sunday 25 July 2004 and 1 February 2005 by Michael Gogins.

pyrun Opcodes

pyrun Opcodes -- Run a Python statement or block of statements.

pyrun

Syntax

```
pyrun "statement"
```

```
pyruni "statement"
```

```
pylrun "statement"
```

```
pylruni "statement"
```

```
pyrunt ktrigger, "statement"
```

```
pylrunt ktrigger, "statement"
```

Description

Execute the specified Python statement at k-time (*pyrun* and *pylrun*) or i-time (*pyruni* and *pylruni*).

The statement is executed in the global environment for *pyrun* and *pyruni* or the local environment for *pylrun* and *pylruni*.

These opcodes perform no message passing. However, since the statement have access to the main namespace and the private namespace, it can interact with objects previously created in that environment.

The "local" version of the *pyrun* opcodes are useful when the code ran by different instances of an instrument should not interact.

Example of the pyrun Opcode Group

Exemple 353. Orchestra

```
sr=44100
kr=4410
ksmps=10
nchnls=1

;If you're not running CsoundVST you need the following line
;to initialize the python interpreter
;pyinit

pyruni "import random"

instr 1
    ; This message is stored in the main namespace
    ; and is the same for every instance
    pyruni "message = 'a global random number: %f' % random.random()"
    pyrun "print message"

    ; This message is stored in the private namespace
    ; and is different for different instances
    pylruni "message = 'a private random number: %f' % random.random()"
    pylrun "print message"
endin
```

Exemple 354. Score

```
i1 0 0.1
```

Running this score you should get intermixed pairs of messages from the two instances of instrument 1.

The first message of each pair is stored into the main namespace and so the second instance overwrites the message of the first instance. The result is that first message will be the same for both instances.

The second message is different for the two instances, being stored in the private namespace.

Credits

Copyright (c) 2002 by Maurizio Umberto Puxeddu. All rights reserved. Portions copyright (c) 2004 and 2005 by Michael Gogins. This document has been updated Sunday 25 July 2004 and 1 February 2005 by Michael Gogins.

rand

rand -- Generates a controlled random number series.

rand

Description

Output is a controlled random number series between *-amp* and *+amp*

Syntax

```
ares rand xamp [, iseed] [, isel] [, ioffset]
```

```
kres rand xamp [, iseed] [, isel] [, ioffset]
```

Initialization

iseed (optional, default=0.5) -- a seed value for the recursive pseudo-random formula. A value between 0 and 1 will produce an initial output of *kamp * iseed*. A value greater than 1 will be seeded from the system clock. A negative value will cause seed re-initialization to be skipped. The default seed value is .5.

isel (optional, default=0) -- if zero, a 16-bit number is generated. If non-zero, a 31-bit random number is generated. Default is 0.

ioffset (optional, default=0) -- a base value added to the random result. New in Csound version 4.03.

Performance

kamp, *xamp* -- range over which random numbers are distributed.

kcps, *xcps* -- the frequency which new random numbers are generated.

The internal pseudo-random formula produces values which are uniformly distributed over the range *kamp* to *-kamp*. *rand* will thus generate uniform white noise with an R.M.S value of *kamp / root 2*.

The remaining units produce band-limited noise: the *kcps* and *xcps* parameters permit the user to specify that new random numbers are to be generated at a rate less than the sampling or control frequencies.

Examples

Here is an example of the rand opcode. It uses the file *rand.csd* [examples/rand.csd].

Exemple 355. Example of the rand opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o rand.wav -W ;; for file output any platform
```



```
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Choose a random frequency between 4,100 and 44,100.
kfreq rand 20000
kcps = kfreq + 24100

al oscil 30000, kcps, 1
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

randh, randi

Credits

Example written by Kevin Conder.

Thanks to a note from John ffitich, I changed the names of the parameters.

randh

randh -- Generates random numbers and holds them for a period of time.

randh

Description

Generates random numbers and holds them for a period of time.

Syntax

ares **randh** xamp, xcps [, iseed] [, isize] [, ioffset]

kres **randh** kamp, kcps [, iseed] [, isize] [, ioffset]

Initialization

iseed (optional, default=0.5) -- seed value for the recursive pseudo-random formula. A value between 0 and +1 will produce an initial output of *kamp* * *iseed*. A value greater than 1 will be used directly, without scaling. A negative value will cause seed re-initialization to be skipped. The default seed value is .5.

isize (optional, default=0) -- if zero, a 16 bit number is generated. If non-zero, a 31-bit random number is generated. Default is 0.

ioffset (optional, default=0) -- a base value added to the random result. New in Csound version 4.03.

Performance

kamp, *xamp* -- range over which random numbers are distributed.

kcps, *xcps* -- the frequency which new random numbers are generated.

The internal pseudo-random formula produces values which are uniformly distributed over the range *-kamp* to *+kamp*. *rand* will thus generate uniform white noise with an R.M.S value of *kamp* / *root 2*.

The remaining units produce band-limited noise: the *kcps* and *xcps* parameters permit the user to specify that new random numbers are to be generated at a rate less than the sampling or control frequencies. *randh* will hold each new number for the period of the specified cycle.

Examples

Here is an example of the randh opcode. It uses the file *randh.csd* [examples/randh.csd].

Exemple 356. Example of the randh opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o randh.wav -W ;;; for file output any platform
```

```
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Choose a random frequency between 4,100 and 44,100.
; Generate new random numbers at 220 Hz.
; kamp = 40000
; kcps = 220
; iseed = 0.5
; isize = 0
; ioffset = 4100

kcps randh 40000, 220, 0.5, 0, 4100

al oscil 30000, kcps, 1
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

rand, *randi*

Credits

Example written by Kevin Conder.

randi

randi -- Generates a controlled random number series with interpolation between each new number.

rand

Description

Generates a controlled random number series with interpolation between each new number.

Syntax

ares **randi** kamp, xcps [, iseed] [, isize] [, ioffset]

kres **randi** kamp, kcps [, iseed] [, isize] [, ioffset]

Initialization

iseed (optional, default=0.5) -- seed value for the recursive pseudo-random formula. A value between 0 and +1 will produce an initial output of *kamp* * *iseed*. A value greater than 1 will be used directly, without scaling. A negative value will cause seed re-initialization to be skipped. The default seed value is .5.

isize (optional, default=0) -- if zero, a 16 bit number is generated. If non-zero, a 31-bit random number is generated. Default is 0.

ioffset (optional, default=0) -- a base value added to the random result. New in Csound version 4.03.

Performance

kamp, *xamp* -- range over which random numbers are distributed.

kcps, *xcps* -- the frequency which new random numbers are generated.

The internal pseudo-random formula produces values which are uniformly distributed over the range *kamp* to *-kamp*. *rand* will thus generate uniform white noise with an R.M.S value of *kamp* / *root 2*.

The remaining units produce band-limited noise: the *kcps* and *xcps* parameters permit the user to specify that new random numbers are to be generated at a rate less than the sampling or control frequencies. *randi* will produce straight-line interpolation between each new number and the next.

Examples

Here is an example of the randi opcode. It uses the file *randi.csd* [examples/randicsd].

Exemple 357. Example of the randi opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o randi.wav -W ;; for file output any platform
```

```
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Choose a random frequency between 4,100 and 44,100.
; Generate new random numbers at 10 Hz.
; kamp = 40000
; kcps = 10
; iseed = 0.5
; isize = 0
; ioffset = 4100

kcps randi 40000, 10, 0.5, 0, 4100

al oscil 30000, kcps, 1
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

rand, *randh*

Credits

Example written by Kevin Conder.

random

random -- Generates is a controlled pseudo-random number series between min and max values.

random

Description

Generates is a controlled pseudo-random number series between min and max values.

Syntax

```
ares random kmin, kmax
```

```
ires random imin, imax
```

```
kres random kmin, kmax
```

Initialization

imin -- minimum range limit

imax -- maximum range limit

Performance

kmin -- minimum range limit

kmax -- maximum range limit

The *random* opcode is similar to *linrand* and *trirand* but sometimes I [Gabriel Maldonado] find it more convenient because allows the user to set arbitrary minimum and maximum values.

Examples

Here is an example of the random opcode. It uses the file *random.csd* [examples/random.csd].

Exemple 358. Example of the random opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o random.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
```

```
; Generate a random number between 220 and 440.
kmin init 220
kmax init 440
k1 random kmin, kmax

printks "k1 = %f\\n", 0.1, k1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
k1 = 414.232056
k1 = 419.393402
k1 = 275.376373
```

See Also

linrand, *randomh*, *randomi*, *trirand*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

Example written by Kevin Conder.

randomh

randomh -- Generates random numbers with a user-defined limit and holds them for a period of time.

randomh

Description

Generates random numbers with a user-defined limit and holds them for a period of time.

Syntax

ares **randomh** kmin, kmax, acps

kres **randomh** kmin, kmax, kcps

Performance

kmin -- minimum range limit

kmax -- maximum range limit

kcps, acps -- rate of random break-point generation

The *randomh* opcode is similar to *randh* but allows the user to set arbitrary minimum and maximum values.

Examples

Here is an example of the randomh opcode. It uses the file *randomh.csd* [examples/randomh.csd].

Exemple 359. Example of the randomh opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o randomh.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Choose a random frequency between 220 and 440 Hz.
; Generate new random numbers at 10 Hz.
kmin = 220
kmax = 440
kcps = 10

kl randomh kmin, kmax, kcps
```



```
    printks "k1 = %f\\n", 0.1, k1
  endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
k1 = 220.000000
k1 = 414.232056
k1 = 284.095184
```

See Also

randh, *random*, *randomi*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

Example written by Kevin Conder.

randomi

randomi -- Generates a user-controlled random number series with interpolation between each new number.

randomi

Description

Generates a user-controlled random number series with interpolation between each new number.

Syntax

ares **randomi** kmin, kmax, acps

kres **randomi** kmin, kmax, kcps

Performance

kmin -- minimum range limit

kmax -- maximum range limit

kcps, acps -- rate of random break-point generation

The *randomi* opcode is similar to *randi* but allows the user to set arbitrary minimum and maximum values.

Examples

Here is an example of the randomi opcode. It uses the file *randomi.csd* [examples/randomi.csd].

Exemple 360. Example of the randomi opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o randomi.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Choose a random frequency between 220 and 440.
; Generate new random numbers at 10 Hz.
kmin init 220
kmax init 440
kcps init 10

kl randomi kmin, kmax, kcps
```

```
    printks "k1 = %f\\n", 0.1, k1
  endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
k1 = 220.000000
k1 = 414.226196
k1 = 284.101074
```

See Also

randi, *random*, *randomh*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

Example written by Kevin Conder.

rbjeq

rbjeq -- Parametric equalizer and filter opcode with 7 filter types, based on algorithm by Robert Bristow-Johnson.

rbjeq

Description

Parametric equalizer and filter opcode with 7 filter types, based on algorithm by Robert Bristow-Johnson.

Syntax

ar **rbjeq** asig, kfco, klvl, kQ, kS[, imode]

Initialization

imode (optional, defaults to zero) - sum of:

- 1: skip initialization (should be used in tied, or re-initialized notes only)

and exactly one of the following values to select filter type:

- 0: resonant lowpass filter. kQ controls the resonance: at the cutoff frequency (kfco), the amplitude gain is kQ (e.g. 20 dB for kQ = 10), and higher kQ values result in a narrower resonance peak. If kQ is set to sqrt(0.5) (about 0.7071), there is no resonance, and the filter has a response that is very similar to that of butterlp. If kQ is less than sqrt(0.5), there is no resonance, and the filter has a -6 dB / octave response from about kfco * kQ to kfco. Above kfco, there is always a -12 dB / octave cutoff.



NOTE

The rbjeq lowpass filter is basically the same as ar pareq asig, kfco, 0, kQ, 2 but is faster to calculate.

- 2: resonant highpass filter. The parameters are the same as for the lowpass filter, but the equivalent filter is butterhp if kQ is 0.7071, and "ar pareq asig, kfco, 0, kQ, 1" in other cases.
- 4: bandpass filter. kQ controls the bandwidth, which is kfco / kQ, and must be always less than sr / 2. The bandwidth is measured between -3 dB points (i.e. amplitude gain = 0.7071), beyond which there is a +/- 6 dB / octave slope. This filter type is very similar to ar butterbp asig, kfco, kfco / kQ.
- 6: band-reject filter, with the same parameters as the bandpass filter, and a response similar to that of butterbr.
- 8: peaking EQ. It has an amplitude gain of 1 (0 dB) at 0 Hz and sr / 2, and klvl at the center frequency (kfco). Thus, klvl controls the amount of boost (if it is greater than 1), or cut (if it is less than 1). Setting klvl to 1 results in a flat response. Similarly to the bandpass and band-reject filters, the bandwidth is determined by kfco / kQ (which must be less than sr / 2 again); however, this time it is between sqrt(klvl) points (or, in other words, half the boost or cut in decibels). NOTE: excessively low or high values of klvl should be avoided (especially with 32-bit floats), though the opcode was tested with klvl = 0.01 and klvl = 100. klvl = 0 is always an error, unlike in the case of pareq, which does allow a zero level.

- 10: low shelf EQ, controlled by *klvl* and *kS* (*kQ* is ignored by this filter type). There is an amplitude gain of *klvl* at zero frequency, while the level of high frequencies (around $sr / 2$) is not changed. At the corner frequency (*kfco*), the gain is \sqrt{klvl} (half the boost or cut in decibels). The *kS* parameter controls the steepness of the slope of the frequency response (see below).
- 12: high shelf EQ. Very similar to the low shelf EQ, but affects the high frequency range.

The default value for *imode* is zero (lowpass filter, initialization not skipped).

Performance

ar -- the output signal.

asig -- the input signal



NOTE

If the input contains silent sections, on Intel CPUs a significant slowdown can occur due to denormals. In such cases, it is recommended to process the input signal with "denorm" opcode before filtering it with *rbjeq* (and actually many other filters).

kfco -- cutoff, corner, or center frequency, depending on filter type, in Hz. It must be greater than zero, and less than $sr / 2$ (the range of about $sr * 0.0002$ to $sr * 0.49$ should be safe).

klvl -- level (amount of boost or cut), as amplitude gain (e.g. 1: flat response, 4: 12 dB boost, 0.1: 20 dB cut); zero or negative values are not allowed. It is recognized by the peaking and shelving EQ types (8, 10, 12) only, and is ignored by other filters.

kQ -- resonance (also *kfco* / bandwidth in many filter types). Not used by the shelving EQs (*imode* = 10 and 12). The exact meaning of this parameter depends on the filter type (see above), but it should be always greater than zero, and usually (*kfco* / *kQ*) less than $sr / 2$.

kS -- shelf slope parameter for shelving filters. Must be greater than zero; a higher value means a steeper slope, with resonance if $kS > 1$ (however, a too high *kS* value may make the filter unstable). If *kS* is set to exactly 1, the shelf slope is as steep as possible without a resonance. Note that the effect of *kS* - especially if it is greater than 1 - also depends on *klvl*, and it does not have any well defined unit.

Examples

Here is an example of the *rbjeq* opcode. It uses the file *rbjeq.csd* [examples/rbjeq.csd].

Exemple 361. An example of the *rbjeq* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o rbjeq.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr          = 44100
ksmps       = 10
nchnls      = 1

instr 1
```

```
al      vco2      10000, 155.6          ; sawtooth wave
kfco    expon     8000, p3, 200         ; filter frequency
al      rbjeq     al, kfco, 1, kfco * 0.005, 1, 0 ; resonant lowpass
out al

        endin

</CsInstruments>
<CsScore>

i 1 0 5
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Original algorithm by Robert Bristow-Johnson
Csound orchestra version by Josep M Comajuncosas, Aug 1999
Converted to C (with optimizations and bug fixes) by Istvan Varga, Dec 2002

readclock

readclock -- Reads the value of an internal clock.

readclock

Description

Reads the value of an internal clock.

Syntax

ir **readclock** inum

Initialization

inum -- the number of a clock. There are 32 clocks numbered 0 through 31. All other values are mapped to clock number 32.

ir -- value at i-time, of the clock specified by *inum*

Performance

Between a *clockon* and a *clockoff* opcode, the CPU time used is accumulated in the clock. The precision is machine dependent but is the millisecond range on UNIX and Windows systems. The *readclock* opcode reads the current value of a clock at initialization time.

Examples

Here is an example of the readclock opcode. It uses the file *readclock.csd* [examples/readclock.csd].

Exemple 362. Example of the readclock opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o readclock.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Start clock #1.
clockon 1
; Do something that keeps Csound busy.
a1 oscili 10000, 440, 1
out a1
; Stop clock #1.
clockoff 1
; Print the time accumulated in clock #1.
il readclock 1
```

```
    print i1
  endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Initialize the function tables.
; Table 1: an ordinary sine wave.
f 1 0 32768 10 1

; Play Instrument #1 for one second starting at 0:00.
i 1 0 1
; Play Instrument #1 for one second starting at 0:01.
i 1 1 1
; Play Instrument #1 for one second starting at 0:02.
i 1 2 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1:  i1 = 0.000
instr 1:  i1 = 90.000
instr 1:  i1 = 180.000
```

See Also

clockoff, *clockon*

Credits

Author: John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
July, 1999

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.56

readk

readk -- Periodically reads an orchestra control-signal value from an external file.

readk

Description

Periodically reads an orchestra control-signal value to a named external file in a specific format.

Syntax

```
kres readk ifilename, iformat, ipol [, interp]
```

Initialization

ifilename -- character string (in double quotes, spaces permitted) denoting the external file name. May either be a full path name with target directory specified or a simple filename to be created within the current directory

iformat -- specifies the output data format:

- 1 = 8-bit signed char(high order 8 bits of a 16-bit integer)
- 4 = 16-bit short integers
- 5 = 32-bit long integers
- 6 = 32-bit floats
- 7 = ASCII long integers
- 8 = ASCII floats (2 decimal places)

Note that A-law and U-law output are not available, and that all formats except the last two are binary. The output file contains no header information.

iprd -- the period of *ksig* output in seconds, rounded to the nearest orchestra control period. A value of 0 implies one control period (the enforced minimum), which will create an output file sampled at the orchestra control rate.

ipol -- if non-zero, and *iprd* implies more than one control period, interpolate the k- signals between the periodic reads from the external file. If the value is 0, repeat each signal between frames. Currently not supported.

Performance

kres -- a control-rate signal

This opcode allows a generated control signal value to be read from a named external file. The file contains no self-defining header information. But it contains a regularly sampled time series, suitable for later input or analysis. There may be any number of *readk* opcodes in an instrument or orchestra and they may read from the same or different files.

Examples

```
knum      =      knum+1      ; at each k-period
ktemp      tempest      krms, .02, .1, 3, 2, 800, .005, 0, 60, 4, .1, .995 ;estimate the tempo
kocf      specptrk      wsig, 6, .9, 0 ;and the pitch
          dumpk3      knum, ktemp, cpsoct(kocf), "what happened when", 8 0 ;& save them
```

See Also

dumpk, dumpk2, dumpk3, dumpk4, readk2, readk3, readk4

readk2

readk2 -- Periodically reads two orchestra control-signal values from an external file.

readk2

Description

Periodically reads two orchestra control-signal values from an external file.

Syntax

```
kr1, kr2 readk2 ifilename, iformat, ipol [, interp]
```

Initialization

ifilename -- character string (in double quotes, spaces permitted) denoting the external file name. May either be a full path name with target directory specified or a simple filename to be created within the current directory

iformat -- specifies the output data format:

- 1 = 8-bit signed char(high order 8 bits of a 16-bit integer)
- 4 = 16-bit short integers
- 5 = 32-bit long integers
- 6 = 32-bit floats
- 7 = ASCII long integers
- 8 = ASCII floats (2 decimal places)

Note that A-law and U-law output are not available, and that all formats except the last two are binary. The output file contains no header information.

iprd -- the period of *ksig* output in seconds, rounded to the nearest orchestra control period. A value of 0 implies one control period (the enforced minimum), which will create an output file sampled at the orchestra control rate.

ipol -- if non-zero, and *iprd* implies more than one control period, interpolate the k- signals between the periodic reads from the external file. If the value is 0, repeat each signal between frames. Currently not supported.

Performance

kr1, *kr2* -- control-rate signals

This opcode allows two generated control signal values to be read from a named external file. The file contains no self-defining header information. But it contains a regularly sampled time series, suitable for later input or analysis. There may be any number of *readk2* opcodes in an instrument or orchestra and they may read from the same or different files.

Examples

```
knum      =      knum+1      ; at each k-period
ktemp      tempest      krms, .02, .1, 3, 2, 800, .005, 0, 60, 4, .1, .995 ;estimate the tempo
kocf      specptrk      wsig, 6, .9, 0 ;and the pitch
          dumpk3      knum, ktemp, cpsoct(kocf), "what happened when", 8 0 ;& save them
```

See Also

dumpk, dumpk2, dumpk3, dumpk4, readk, readk3, readk4

readk3

readk3 -- Periodically reads three orchestra control-signal values from an external file.

readk3

Description

Periodically reads three orchestra control-signal values from an external file.

Syntax

```
kr1, kr2, kr3 readk3 ifilename, iformat, ipol [, interp]
```

Initialization

ifilename -- character string (in double quotes, spaces permitted) denoting the external file name. May either be a full path name with target directory specified or a simple filename to be created within the current directory

iformat -- specifies the output data format:

- 1 = 8-bit signed char(high order 8 bits of a 16-bit integer)
- 4 = 16-bit short integers
- 5 = 32-bit long integers
- 6 = 32-bit floats
- 7 = ASCII long integers
- 8 = ASCII floats (2 decimal places)

Note that A-law and U-law output are not available, and that all formats except the last two are binary. The output file contains no header information.

iprd -- the period of *ksig* output in seconds, rounded to the nearest orchestra control period. A value of 0 implies one control period (the enforced minimum), which will create an output file sampled at the orchestra control rate.

ipol -- if non-zero, and *iprd* implies more than one control period, interpolate the k- signals between the periodic reads from the external file. If the value is 0, repeat each signal between frames. Currently not supported.

Performance

kr1, *kr2*, *kr3* -- control-rate signals

This opcode allows three generated control signal values to be read from a named external file. The file contains no self-defining header information. But it contains a regularly sampled time series, suitable for later input or analysis. There may be any number of *readk3* opcodes in an instrument or orchestra and they may read from the same or different files.

Examples

```
knum      =      knum+1      ; at each k-period
ktemp      tempest      krms, .02, .1, 3, 2, 800, .005, 0, 60, 4, .1, .995 ;estimate the tempo
kocf      specptrk      wsig, 6, .9, 0 ;and the pitch
          dumpk3      knum, ktemp, cpsoct(kocf), "what happened when", 8 0 ;& save them
```

See Also

dumpk, dumpk2, dumpk3, dumpk4, readk, readk2, readk4

readk4

readk4 -- Periodically reads four orchestra control-signal values from an external file.

readk4

Description

Periodically reads four orchestra control-signal values from an external file.

Syntax

```
kr1, kr2, kr3, kr4 readk4 ifilename, iformat, ipol [, interp]
```

Initialization

ifilename -- character string (in double quotes, spaces permitted) denoting the external file name. May either be a full path name with target directory specified or a simple filename to be created within the current directory

iformat -- specifies the output data format:

- 1 = 8-bit signed char(high order 8 bits of a 16-bit integer)
- 4 = 16-bit short integers
- 5 = 32-bit long integers
- 6 = 32-bit floats
- 7 = ASCII long integers
- 8 = ASCII floats (2 decimal places)

Note that A-law and U-law output are not available, and that all formats except the last two are binary. The output file contains no header information.

iprd -- the period of *ksig* output in seconds, rounded to the nearest orchestra control period. A value of 0 implies one control period (the enforced minimum), which will create an output file sampled at the orchestra control rate.

ipol -- if non-zero, and *iprd* implies more than one control period, interpolate the k- signals between the periodic reads from the external file. If the value is 0, repeat each signal between frames. Currently not supported.

Performance

kr1, *kr2*, *kr3*, *kr4* -- control-rate signals.

This opcode allows four generated control signal values to be read from a named external file. The file contains no self-defining header information. But it contains a regularly sampled time series, suitable for later input or analysis. There may be any number of *readk4* opcodes in an instrument or orchestra and they may read from the same or different files.

Examples

```
knum      =      knum+1      ; at each k-period
ktemp      tempest      krms, .02, .1, 3, 2, 800, .005, 0, 60, 4, .1, .995 ;estimate the tempo
kocf      specptrk      wsig, 6, .9, 0 ;and the pitch
          dumpk3      knum, ktemp, cpsoct(kocf), "what happened when", 8 0 ;& save them
```

See Also

dumpk, dumpk2, dumpk3, dumpk4, readk, readk2, readk3

reinit

`reinit --` Suspends a performance while a special initialization pass is executed.

`reinit`

Description

Suspends a performance while a special initialization pass is executed.

Whenever this statement is encountered during a p-time pass, performance is temporarily suspended while a special Initialization pass, beginning at *label* and continuing to *rireturn* or *endin*, is executed. Performance will then be resumed from where it left off.

Syntax

```
reinit label
```

Examples

The following statements will generate an exponential control signal whose value moves from 440 to 880 exactly ten times over the duration p3. They use the file *reinit.csd* [examples/reinit.csd].

Exemple 363. Example of the reinit opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o reinit.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

instr 1

reset:
    timeout 0, p3/10, contin
    reinit reset

contin:
    kLine expon 440, p3/10, 880
    aSig oscil 10000, kLine, 1
    out aSig
    rireturn

endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f1 0 4096 10 1

i1 0 10
e

</CsScore>
```

`</CsoundSynthesizer>`

See Also

rigoto, rireturn

release

`release` -- Indicates whether a note is in its « release » stage.

`release`

Description

Provides a way of knowing when a note off message for the current note is received. Only a noteoff message with the same MIDI note number as the one which triggered the note will be reported by *release*.

Syntax

`kflag release`

Performance

kflag -- indicates whether the note is in its « release » stage. (1 if a note off is received, otherwise 0)

release outputs current note state. If current note is in the « release » stage (i.e. if its duration has been extended with *xtratim* opcode and if it has only just deactivated), then the *kflag* output argument is set to 1. Otherwise (in sustain stage of current note), *kflag* is set to 0.

This opcode is useful for implementing complex release-oriented envelopes. When used in conjunction with *xtratim* it can provide an alternative to the hard-coded behaviour of the "r" opcodes (*linsegr*, *expsegr* et al), where release time is set to the longest time specified in the active instrument.

Examples

See the examples for *xtratim*.

See Also

xtratim

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.47

remoteport

remoteport -- Defines the port for use with the remote system.

remoteport

Description

Defines the port for use with the *insremot*, *midremot*, *insglobal* and *midglobal* opcodes.

Syntax

remoteport *iportnum*

Initialization

iportnum -- number of the port to be used. If zero or negative the default port 40002 is selected.

Credits

Author: John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
Novemer, 2006

New in Csound version 5.05

remove

remove -- Removes the definition of an instrument.

remove

Description

Removes the definition of an instrument as long as it is not in use.

Syntax

remove *insnum*

Initialization

insnum -- number or name of the instrument to be deleted

Performance

As long as the indicated instrument is not active, *remove* deletes the instrument and memory associated with it. It should be treated with care as it is possible that in some cases its use may lead to a crash.

Credits

Author: John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
June, 2006

New in Csound version 5.04

repluck

repluck -- Physical model of the plucked string.

repluck

Description

repluck is an implementation of the physical model of the plucked string. A user can control the pluck point, the pickup point, the filter, and an additional audio signal, *axcite*. *axcite* is used to excite the 'string'. Based on the Karplus-Strong algorithm.

Syntax

ares **repluck** *iplk*, *kamp*, *icps*, *kpick*, *krefl*, *axcite*

Initialization

iplk -- The point of pluck is *iplk*, which is a fraction of the way up the string (0 to 1). A pluck point of zero means no initial pluck.

icps -- The string plays at *icps* pitch.

Performance

kamp -- Amplitude of note.

kpick -- Proportion of the way along the string to sample the output.

krefl -- the coefficient of reflection, indicating the lossiness and the rate of decay. It must be strictly between 0 and 1 (it will complain about both 0 and 1).

Performance

axcite -- A signal which excites the string.

Examples

Here is an example of the repluck opcode. It uses the file *repluck.csd* [examples/repluck.csd].

Exemple 364. Example of the repluck opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc      -d      ;;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o repluck.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
```

```
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  iplk = 0.75
  kamp = 30000
  icps = 220
  kpick = 0.75
  krefl = 0.5
  axcite oscil 1, 1, 1

  apluck repluck iplk, kamp, icps, kpick, krefl, axcite

  out apluck
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

wgpluck2

Credits

Author: John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
1997

reson

reson -- A second-order resonant filter.

reson

Description

A second-order resonant filter.

Syntax

ares **reson** asig, kcf, kbw [, iscl] [, iskip]

Initialization

iscl (optional, default=0) -- coded scaling factor for resonators. A value of 1 signifies a peak response factor of 1, i.e. all frequencies other than *kcf* are attenuated in accordance with the (normalized) response curve. A value of 2 raises the response factor so that its overall RMS value equals 1. (This intended equalization of input and output power assumes all frequencies are physically present; hence it is most applicable to white noise.) A zero value signifies no scaling of the signal, leaving that to some later adjustment (see *balance*). The default value is 0.

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of internal data space. Since filtering incorporates a feedback loop of previous output, the initial status of the storage space used is significant. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

Performance

ares -- the output signal at audio rate.

asig -- the input signal at audio rate.

kcf -- the center frequency of the filter, or frequency position of the peak response.

kbw -- bandwidth of the filter (the Hz difference between the upper and lower half-power points).

reson is a second-order filter in which *kcf* controls the center frequency, or frequency position of the peak response, and *kbw* controls its bandwidth (the frequency difference between the upper and lower half-power points).

Examples

Here is an example of the reson opcode. It uses the file *reson.csd* [examples/reson.csd].

Exemple 365. Example of the reson opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
```



```
; -o reson.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Generate a sine waveform.
asine buzz 15000, 440, 3, 1

; Vary the cut-off frequency from 220 to 1280.
kcf line 220, p3, 1320
kbw init 20

; Run the sine through a resonant filter.
ares reson asine, kcf, kbw

; Give the filtered signal the same amplitude
; as the original signal.
al balance ares, asine
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, an ordinary sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 4 seconds.
i 1 0 4
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

areson, aresonk, atone, atonek, port, portk, resonk, tone, tonek

Credits

Example written by Kevin Conder.

resonk

resonk -- A second-order resonant filter.

resonk

Description

A second-order resonant filter.

Syntax

```
kres resonk ksig, kcf, kbw [, iscl] [, iskip]
```

Initialization

iscl (optional, default=0) -- coded scaling factor for resonators. A value of 1 signifies a peak response factor of 1, i.e. all frequencies other than *kcf* are attenuated in accordance with the (normalized) response curve. A value of 2 raises the response factor so that its overall RMS value equals 1. (This intended equalization of input and output power assumes all frequencies are physically present; hence it is most applicable to white noise.) A zero value signifies no scaling of the signal, leaving that to some later adjustment (see *balance*). The default value is 0.

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of internal data space. Since filtering incorporates a feedback loop of previous output, the initial status of the storage space used is significant. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

Performance

kres -- the output signal at control-rate.

ksig -- the input signal at control-rate.

kcf -- the center frequency of the filter, or frequency position of the peak response.

kbw -- bandwidth of the filter (the Hz difference between the upper and lower half-power points).

resonk is like *reson* except its output is at control-rate rather than audio rate.

See Also

areson, *aresonk*, *atone*, *atonek*, *port*, *portk*, *reson*, *tone*, *tonek*

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

resonr

resonr -- A bandpass filter with variable frequency response.

resonr

Description

Implementations of a second-order, two-pole two-zero bandpass filter with variable frequency response.

Syntax

```
ares resonr asig, kcf, kbw [, iscl] [, iskip]
```

Initialization

The optional initialization variables for *resonr* are identical to the i-time variables for *reson*.

iscl (optional, default=0) -- coded scaling factor for resonators. A value of 1 signifies a peak response factor of 1, i.e. all frequencies other than *kcf* are attenuated in accordance with the (normalized) response curve. A value of 2 raises the response factor so that its overall RMS value equals 1. This intended equalization of input and output power assumes all frequencies are physically present; hence it is most applicable to white noise. A zero value signifies no scaling of the signal, leaving that to some later adjustment (see *balance*). The default value is 0.

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of internal data space. Since filtering incorporates a feedback loop of previous output, the initial status of the storage space used is significant. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

Performance

asig -- input signal to be filtered

kcf -- cutoff or resonant frequency of the filter, measured in Hz

kbw -- bandwidth of the filter (the Hz difference between the upper and lower half-power points)

resonr and *resonz* are variations of the classic two-pole bandpass resonator (*reson*). Both filters have two zeroes in their transfer functions, in addition to the two poles. *resonz* has its zeroes located at $z = 1$ and $z = -1$. *resonr* has its zeroes located at $+\sqrt{R}$ and $-\sqrt{R}$, where R is the radius of the poles in the complex z -plane. The addition of zeroes to *resonr* and *resonz* results in the improved selectivity of the magnitude response of these filters at cutoff frequencies close to 0, at the expense of less selectivity of frequencies above the cutoff peak.

resonr and *resonz* are very close to constant-gain as the center frequency is swept, resulting in a more efficient control of the magnitude response than with traditional two-pole resonators such as *reson*.

resonr and *resonz* produce a sound that is considerably different from *reson*, especially for lower center frequencies; trial and error is the best way of determining which resonator is best suited for a particular application.

Examples

Here is an example of the *resonr* and *resonz* opcodes. It uses the file *resonr.csd* [examples/resonr.csd].

Exemple 366. Example of the resonr and resonz opcodes.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac        -iadc       -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o resonr.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

/* Written by Sean Costello */
; Orchestra file for resonant filter sweep of a sawtooth-like waveform.
; The outputs of reson, resonr, and resonz are scaled by coefficients
; specified in the score, so that each filter can be heard on its own
; from the same instrument.

sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

instr 1

    idur      =      p3
    ibegfreq  =      p4                      ; beginning of sweep frequency
    iendfreq  =      p5                      ; ending of sweep frequency
    ibw       =      p6                      ; bandwidth of filters in Hz
    ifreq     =      p7                      ; frequency of gbuzz that is to be filtered
    iamp      =      p8                      ; amplitude to scale output by
    ires      =      p9                      ; coefficient to scale amount of reson in output
    iresr     =      p10                     ; coefficient to scale amount of resonr in output
    iresz     =      p11                     ; coefficient to scale amount of resonz in output

; Frequency envelope for reson cutoff
    kfreq     linseg ibegfreq, idur * .5, iendfreq, idur * .5, ibegfreq

; Amplitude envelope to prevent clicking
    kenv      linseg 0, .1, iamp, idur - .2, iamp, .1, 0

; Number of harmonics for gbuzz scaled to avoid aliasing
    iharms    =      (sr*.4)/ifreq

    asig      gbuzz 1, ifreq, iharms, 1, .9, 1      ; "Sawtooth" waveform
    ain       =      kenv * asig                  ; output scaled by amp envelope
    ares      reson ain, kfreq, ibw, 1
    aresr     resonr ain, kfreq, ibw, 1
    aresz     resonz ain, kfreq, ibw, 1

    out       ares * ires + aresr * iresr + aresz * iresz

endin

</CsInstruments>
<CsScore>

/* Written by Sean Costello */
f1 0 8192 9 1 1 .25                      ; cosine table for gbuzz generator

i1 0 10 1 3000 200 100 4000 1 0 0        ; reson output with bw = 200
i1 10 10 1 3000 200 100 4000 0 1 0      ; resonr output with bw = 200
i1 20 10 1 3000 200 100 4000 0 0 1      ; resonz output with bw = 200
i1 30 10 1 3000 50 200 8000 1 0 0       ; reson output with bw = 50
i1 40 10 1 3000 50 200 8000 0 1 0       ; resonr output with bw = 50
i1 50 10 1 3000 50 200 8000 0 0 1       ; resonz output with bw = 50
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Technical History

resonr and *resonz* were originally described in an article by Julius O. Smith and James B. Angell.¹ Smith and Angell recommended the *resonz* form (zeros at +1 and -1) when computational efficiency was the main concern, as it has one less multiply per sample, while *resonr* (zeroes at + and - the square root of the pole radius R) was recommended for situations when a perfectly constant-gain center peak was required.

Ken Steiglitz, in a later article², demonstrated that *resonz* had constant gain at the true peak of the filter, as opposed to *resonr*, which displayed constant gain at the pole angle. Steiglitz also recommended *resonz* for its sharper notches in the gain curve at zero and Nyquist frequency. Steiglitz's recent book³ features a thorough technical discussion of *reson* and *resonz*, while Dodge and Jerse's textbook⁴ illustrates the differences in the response curves of *reson* and *resonz*.

References

1. Smith, Julius O. and Angell, James B., "A Constant-Gain Resonator Tuned by a Single Coefficient," *Computer Music Journal*, vol. 6, no. 4, pp. 36-39, Winter 1982.
2. Steiglitz, Ken, "A Note on Constant-Gain Digital Resonators," *Computer Music Journal*, vol. 18, no. 4, pp. 8-10, Winter 1994.
3. Ken Steiglitz, *A Digital Signal Processing Primer, with Applications to Digital Audio and Computer Music*. Addison-Wesley Publishing Company, Menlo Park, CA, 1996.
4. Dodge, Charles and Jerse, Thomas A., *Computer Music: Synthesis, Composition, and Performance*. New York: Schirmer Books, 1997, 2nd edition, pp. 211-214.

See Also

resonz

Credits

Author: Sean Costello
Seattle, Washington
1999

New in Csound version 3.55

resonx

`resonx` -- Emulates a stack of filters using the `reson` opcode.

`resonx`

Description

resonx is equivalent to a filters consisting of more layers of *reson* with the same arguments, serially connected. Using a stack of a larger number of filters allows a sharper cutoff. They are faster than using a larger number instances in a Csound orchestra of the old opcodes, because only one initialization and k- cycle are needed at time and the audio loop falls entirely inside the cache memory of processor.

Syntax

ares **resonx** asig, kcf, kbw [, inumlayer] [, iscl] [, iskip]

Initialization

inumlayer (optional) -- number of elements in the filter stack. Default value is 4.

iscl (optional, default=0) -- coded scaling factor for resonators. A value of 1 signifies a peak response factor of 1, i.e. all frequencies other than kcf are attenuated in accordance with the (normalized) response curve. A value of 2 raises the response factor so that its overall RMS value equals 1. (This intended equalization of input and output power assumes all frequencies are physically present; hence it is most applicable to white noise.) A zero value signifies no scaling of the signal, leaving that to some later adjustment (see *balance*). The default value is 0.

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of internal data space. Since filtering incorporates a feedback loop of previous output, the initial status of the storage space used is significant. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

Performance

asig -- input signal

kcf -- the center frequency of the filter, or frequency position of the peak response.

kbw -- bandwidth of the filter (the Hz difference between the upper and lower half-power points)

See Also

atonex, *tonex*

Credits

Author: Gabriel Maldonado (adapted by John ffitich)
Italy

New in Csound version 3.49

resonxk

resonxk -- Control signal resonant filter stack.

resonxk

Description

resonxk is equivalent to a group of *resonk* filters, with the same arguments, serially connected. Using a stack of a larger number of filters allows a sharper cutoff.

Syntax

```
kres resonxk ksig, kcf, kbw[, inumlayer, iscl, istor]
```

Initialization

inumlayer - number of elements of filter stack. Default value is 4. Maximum value is 10

iscl (optional, default=0) - coded scaling factor for resonators. A value of 1 signifies a peak response factor of 1, i.e. all frequencies other than *kcf* are attenuated in accordance with the (normalized) response curve. A value of 2 raises the response factor so that its overall RMS value equals 1. (This intended equalization of input and output power assumes all frequencies are physically present; hence it is most applicable to white noise.) A zero value signifies no scaling of the signal, leaving that to some later adjustment (see *balance*). The default value is 0.

istor (optional, default=0) -- initial disposition of internal data space. Since filtering incorporates a feedback loop of previous output, the initial status of the storage space used is significant. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

Performance

kres - output signal

ksig - input signal

kcf - the center frequency of the filter, or frequency position of the peak response.

kbw - bandwidth of the filter (the Hz difference between the upper and lower half-power points)

resonxk is a lot faster than using individual instances in Csound orchestra of the old opcodes, because only one initialization and 'k' cycle are needed at a time, and the audio loop falls entirely inside the cache memory of processor.

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

resony

resony -- A bank of second-order bandpass filters, connected in parallel.

resony

Description

A bank of second-order bandpass filters, connected in parallel.

Syntax

```
ares resony asig, kbf, kbw, inum, ksep [, isepmode] [, iscl] [, iskip]
```

Initialization

inum -- number of filters

isepmode (optional, default=0) -- if *isepmode* = 0, the separation of center frequencies of each filter is generated logarithmically (using octave as unit of measure). If *isepmode* not equal to 0, the separation of center frequencies of each filter is generated linearly (using Hertz). Default value is 0.

iscl (optional, default=0) -- coded scaling factor for resonators. A value of 1 signifies a peak response factor of 1, i.e. all frequencies other than *kcf* are attenuated in accordance with the (normalized) response curve. A value of 2 raises the response factor so that its overall RMS value equals 1. (This intended equalization of input and output power assumes all frequencies are physically present; hence it is most applicable to white noise.) A zero value signifies no scaling of the signal, leaving that to some later adjustment (e.g. *balance*). The default value is 0.

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of internal data space. Since filtering incorporates a feedback loop of previous output, the initial status of the storage space used is significant. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

Performance

asig -- audio input signal

kbf -- base frequency, i.e. center frequency of lowest filter in Hz

kbw -- bandwidth in Hz

ksep -- separation of the center frequency of filters in octaves

resony is a bank of second-order bandpass filters, with k-rate variant frequency separation, base frequency and bandwidth, connected in parallel (i.e. the resulting signal is a mix of the output of each filter). The center frequency of each filter depends of *kbf* and *ksep* variables. The maximum number of filters is set to 100.

Examples

Here is an example of the resony opcode. It uses the file *resony.csd* [examples/resony.csd], and *beats.wav* [examples/beats.wav].

Exemple 367. Example of the resony opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o resony.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Use a nice sawtooth waveform.
asig vco 32000, 220, 1

; Vary the base frequency from 60 to 600 Hz.
kbf line 60, p3, 600
kbw = 50
inum = 2
ksep = 1
isepmode = 0
iscl = 1

a1 resony asig, kbf, kbw, inum, ksep, isepmode, iscl

out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave for the vco opcode.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
1999

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.56

resonz

resonz -- A bandpass filter with variable frequency response.

resonz

Description

Implementations of a second-order, two-pole two-zero bandpass filter with variable frequency response.

Syntax

```
ares resonz asig, kcf, kbw [, iscl] [, iskip]
```

Initialization

The optional initialization variables for *resonr* and *resonz* are identical to the i-time variables for *reson*.

iscl -- initial disposition of internal data space. Since filtering incorporates a feedback loop of previous output, the initial status of the storage space used is significant. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

iscl -- coded scaling factor for resonators. A value of 1 signifies a peak response factor of 1, i.e. all frequencies other than *kcf* are attenuated in accordance with the (normalized) response curve. A value of 2 raises the response factor so that its overall RMS value equals 1. This intended equalization of input and output power assumes all frequencies are physically present; hence it is most applicable to white noise. A zero value signifies no scaling of the signal, leaving that to some later adjustment (see *balance*). The default value is 0.

Performance

resonr and *resonz* are variations of the classic two-pole bandpass resonator (*reson*). Both filters have two zeroes in their transfer functions, in addition to the two poles. *resonz* has its zeroes located at $z = 1$ and $z = -1$. *resonr* has its zeroes located at $+\sqrt{R}$ and $-\sqrt{R}$, where R is the radius of the poles in the complex z -plane. The addition of zeroes to *resonr* and *resonz* results in the improved selectivity of the magnitude response of these filters at cutoff frequencies close to 0, at the expense of less selectivity of frequencies above the cutoff peak.

resonr and *resonz* are very close to constant-gain as the center frequency is swept, resulting in a more efficient control of the magnitude response than with traditional two-pole resonators such as *reson*.

resonr and *resonz* produce a sound that is considerably different from *reson*, especially for lower center frequencies; trial and error is the best way of determining which resonator is best suited for a particular application.

asig -- input signal to be filtered

kcf -- cutoff or resonant frequency of the filter, measured in Hz

kbw -- bandwidth of the filter (the Hz difference between the upper and lower half-power points)

Technical History

resonr and *resonz* were originally described in an article by Julius O. Smith and James B. Angell.¹ Smith and Angell recommended the *resonz* form (zeros at +1 and -1) when computational efficiency

was the main concern, as it has one less multiply per sample, while *resonr* (zeroes at + and - the square root of the pole radius R) was recommended for situations when a perfectly constant-gain center peak was required.

Ken Steiglitz, in a later article ², demonstrated that *resonz* had constant gain at the true peak of the filter, as opposed to *resonr*, which displayed constant gain at the pole angle. Steiglitz also recommended *resonz* for its sharper notches in the gain curve at zero and Nyquist frequency. Steiglitz's recent book ³ features a thorough technical discussion of *reson* and *resonz*, while Dodge and Jerse's textbook ⁴ illustrates the differences in the response curves of *reson* and *resonz*.

References

1. Smith, Julius O. and Angell, James B., "A Constant-Gain Resonator Tuned by a Single Coefficient," *Computer Music Journal*, vol. 6, no. 4, pp. 36-39, Winter 1982.
2. Steiglitz, Ken, "A Note on Constant-Gain Digital Resonators," *Computer Music Journal*, vol. 18, no. 4, pp. 8-10, Winter 1994.
3. Ken Steiglitz, *A Digital Signal Processing Primer, with Applications to Digital Audio and Computer Music*. Addison-Wesley Publishing Company, Menlo Park, CA, 1996.
4. Dodge, Charles and Jerse, Thomas A., *Computer Music: Synthesis, Composition, and Performance*. New York: Schirmer Books, 1997, 2nd edition, pp. 211-214.

See Also

resonr

Credits

Author: Sean Costello
Seattle, Washington
1999

New in Csound version 3.55

resyn

resyn -- Streaming partial track additive synthesis with cubic phase interpolation with pitch control and support for timescale-modified input

resyn

Description

The **resyn** opcode takes an input containing a TRACKS pv streaming signal (as generated, for instance by **partials**). It resynthesises the signal using linear amplitude and cubic phase interpolation to drive a bank of interpolating oscillators with amplitude and pitch scaling controls. **Resyn** is a modified version of **sinsyn**, allowing for the resynthesis of data with pitch and timescale changes.

Syntax

asig **resyn** fin, kscal, kpitch, kmaxtracks, ifn

Performance

asig -- output audio rate signal

fin -- input pv stream in TRACKS format

kscal -- amplitude scaling

kpitch -- pitch scaling

kmaxtracks -- max number of tracks in resynthesis. Limiting this will cause a non-linear filtering effect, by discarding newer and higher-frequency tracks (tracks are ordered by start time and ascending frequency, respectively)

ifn -- function table containing one cycle of a sinusoid (sine or cosine)

Examples

Exemple 368. Example

```
ain inch 1 ; input signal
fsl,fsi2 pvsifd ain,2048,512,1 ; ifd analysis
fst partials fsl,fsi2,.003,1,3,500 ; partial tracking
aout resyn fst, 1, 1.5, 500, 1 ; resynthesis (up a 5th)
out aout
```

The example above shows partial tracking of an ifd-analysis signal and cubic-phase additive resynthesis with pitch shifting.

Credits

Author: Victor Lazzarini;
June 2005

New plugin in version 5

November 2004.

reverb

`reverb` -- Reverberates an input signal with a « natural room » frequency response.

`reverb`

Description

Reverberates an input signal with a « natural room » frequency response.

Syntax

ares **reverb** asig, krvt [, iskip]

Initialization

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of delay-loop data space (cf. *reson*). The default value is 0.

Performance

krvt -- the reverberation time (defined as the time in seconds for a signal to decay to 1/1000, or 60dB down from its original amplitude).

A standard *reverb* unit is composed of four *comb* filters in parallel followed by two *alpass* units in series. Loop times are set for optimal « natural room response. » Core storage requirements for this unit are proportional only to the sampling rate, each unit requiring approximately 3K words for every 10KC. The *comb*, *alpass*, *delay*, *tone* and other Csound units provide the means for experimenting with alternate reverberator designs.

Since output from the standard *reverb* will begin to appear only after 1/20 second or so of delay, and often with less than three-fourths of the original power, it is normal to output both the source and the reverberated signal. If *krvt* is inadvertently set to a non-positive number, *krvt* will be reset automatically to 0.01. (New in Csound version 4.07.) Also, since the reverberated sound will persist long after the cessation of source events, it is normal to put *reverb* in a separate instrument to which sound is passed via a *global variable*, and to leave that instrument running throughout the performance.

Examples

Here is an example of the *reverb* opcode. It uses the file *reverb.csd* [examples/reverb.csd].

Exemple 369. Example of the reverb opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o reverb.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
```

```
ksmps = 10
nchnls = 1

; init an audio receiver/mixer
gal init 0

; Instrument #1. (there may be many copies)
instr 1
; generate a source signal
a1 oscili 7000, cpspch(p4), 1
; output the direct sound
out a1
; and add to audio receiver
gal = gal + a1
endin

; (highest instr number executed last)
instr 99
; reverberate whatever is in gal
a3 reverb gal, 1.5
; and output the result
out a3
; empty the receiver for the next pass
gal = 0
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 128 10 1

; p4 = frequency (in a pitch-class)
; Play Instrument #1 for a tenth of a second, p4=6.00
i 1 0 0.1 6.00
; Play Instrument #1 for a tenth of a second, p4=6.02
i 1 1 0.1 6.02
; Play Instrument #1 for a tenth of a second, p4=6.04
i 1 2 0.1 6.04
; Play Instrument #1 for a tenth of a second, p4=6.06
i 1 3 0.1 6.06

; Make sure the reverb remains active.
i 99 0 6
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

alpass, comb, valpass, vcomb

Credits

Author: William « Pete » Moss
University of Texas at Austin
Austin, Texas USA
January 2002

reverb2

reverb2 -- Same as the nreverb opcode.

reverb2

Description

Same as the *nreverb* opcode.

Syntax

```
ares reverb2 asig, ktime, khdif [, iskip] [,inumCombs] \  
    [, ifnCombs] [, inumAlpas] [, ifnAlpas]
```


reverbsc

reverbsc -- 8 delay line stereo FDN reverb, based on work by Sean Costello

reverbsc

Description

8 delay line stereo FDN reverb, with feedback matrix based upon physical modeling scattering junction of 8 lossless waveguides of equal characteristic impedance. Based on Csound orchestra version by Sean Costello.

Syntax

```
aoutL, aoutR reverbsc ainL, ainR, kfblvl, kfco[, israte[, ipitchm[, iskip]]]
```

Initialization

israte (optional, defaults to the orchestra sample rate) -- assume a sample rate of *israte*. This is normally set to *sr*, but a different setting can be useful for special effects.

ipitchm (optional, defaults to 1) -- depth of random variation added to delay times, in the range 0 to 10. The default is 1, but this may be too high and may need to be reduced for held pitches such as piano tones.

iskip (optional, defaults to zero) -- if non-zero, initialization of the opcode is skipped, whenever possible.

Performance

aoutL, *aoutR* -- output signals for left and right channel

ainL, *ainR* -- left and right channel input. Note that having an input signal on either the left or right channel only will still result in having reverb output on both channels, making this unit more suitable for reverberating stereo input than the *freeverb* opcode.

kfblvl -- feedback level, in the range 0 to 1. 0.6 gives a good small "live" room sound, 0.8 a small hall, and 0.9 a large hall. A setting of exactly 1 means infinite length, while higher values will make the opcode unstable.

kfco -- cutoff frequency of simple first order lowpass filters in the feedback loop of delay lines, in Hz. Should be in the range 0 to $\text{israte}/2$ (not $\text{sr}/2$). A lower value means faster decay in the high frequency range.

Examples

Here is an example of the *reverbsc* opcode. It uses the file *reverbsc.csd* [examples/reverbsc.csd].

Exemple 370. An example of the reverbsc opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
```

```

-odac          -iadc      -d          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o reverb.sc.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
sr             = 48000
ksmps         = 32
nchnls        = 2
0dbfs         = 1

          instr 1
a1          vco2 0.85, 440, 10
kfrq        port 100, 0.004, 20000
a1          butterlp a1, kfrq
a2          linseg 0, 0.003, 1, 0.01, 0.7, 0.005, 0, 1, 0
a1          = a1 * a2
a2          = a1 * p5
a1          = a1 * p4
denorm       al, a2
aL, aR      reverb.sc a1, a2, 0.85, 12000, sr, 0.5, 1
outs        a1 + aL, a2 + aR
          endin

</CsInstruments>
<CsScore>
i 1 0 1 0.71 0.71
i 1 1 1 0 1
i 1 2 1 -0.71 0.71
i 1 3 1 1 0
i 1 4 4 0.71 0.71
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Author: Istvan Varga
2005

rezzy

rezzy -- A resonant low-pass filter.

rezzy

Description

A resonant low-pass filter.

Syntax

ares **rezzy** asig, xfco, xres [, imode, iskip]

Initialization

imode (optional, default=0) -- high-pass or low-pass mode. If zero, *rezzy* is low-pass. If not zero, *rezzy* is high-pass. Default value is 0. (New in Csound version 3.50) *iskip* (optional, default=0) -- if non zero skip the initialisation of the filter. (New in Csound version 4.23f13 and 5.0)

Performance

asig -- input signal

xfco -- filter cut-off frequency in Hz. As of version 3.50, may i-,k-, or a-rate.

xres -- amount of resonance. Values of 1 to 100 are typical. Resonance should be one or greater. As of version 3.50, may a-rate, i-rate, or k-rate.

rezzy is a resonant low-pass filter created empirically by Hans Mikelson.

Examples

Here is an example of the rezzy opcode. It uses the file *rezzy.csd* [examples/rezzy.csd].

Exemple 371. Example of the rezzy opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o rezzy.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Use a nice sawtooth waveform.
asig vco 32000, 220, 1
```

```
; Vary the filter-cutoff frequency from .2 to 2 KHz.
kfco line 200, p3, 2000

; Set the resonance amount.
kres init 25

a1 rezzy asig, kfco, kres

out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave for the vco opcode.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for three seconds.
i 1 0 3
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

biquad, moogvcf

Credits

Author: Hans Mikelson
October 1998

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.49

rigoto

rigoto -- Transfers control during a reinit pass.

rigoto

Description

Similar to *igoto*, but effective only during a *reinit* pass (i.e., no-op at standard i-time). This statement is useful for bypassing units that are not to be reinitialized.

Syntax

```
rigoto label
```

See Also

cigoto, *igoto*, *reinit*, *rireturn*

rireturn

rireturn -- Terminates a reinit pass.

rireturn

Description

Terminates a *reinit* pass (i.e., no-op at standard i-time). This statement, or an *endin*, will cause normal performance to be resumed.

Syntax

rireturn

Examples

The following statements will generate an exponential control signal whose value moves from 440 to 880 exactly ten times over the duration p3. They use the file *reinit.csd* [examples/reinit.csd].

Exemple 372. Example of the rireturn opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o reinit.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

instr 1

reset:
    timeout 0, p3/10, contin
    reinit reset

contin:
    kLine expon 440, p3/10, 880
    aSig oscil 10000, kLine, 1
    out aSig
    rireturn

endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f1 0 4096 10 1

i1 0 10

e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

reinit, rigoto

rms

rms -- Determines the root-mean-square amplitude of an audio signal.

rms

Description

Determines the root-mean-square amplitude of an audio signal. It low-pass filters the actual value, to average in the manner of a VU meter.

Syntax

```
kres rms asig [, ihp] [, iskip]
```

Initialization

ihp (optional, default=10) -- half-power point (in Hz) of a special internal low-pass filter. The default value is 10.

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of internal data space (see *reson*). The default value is 0.

Performance

asig -- input audio signal

kres -- low-pass filtered rms value of the input signal

rms output values *kres* will trace the root-mean-square value of the audio input *asig*. This unit is not a signal modifier, but functions rather as a signal power-gauge. It uses an internal low-pass filter to make the response smoother. *ihp* can be used to control this smoothing. The higher the value, the "snappier" the measurement.

This opcode can also be used as an envelope follower.

The *kres* output from this opcode is given in aplitude and depends on *Odbfs*. If you want the output in decibels, you can use *dbamp*

Examples

```
arms rms      asig ; get rms value of signal asig
```

Here is an example of the rms opcode. It uses the file *rms.csd* [examples/rms.csd].

Exemple 373. Example of the rms opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>  
<CsOptions>
```



```

; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc      -d  -m0      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o rms.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
ksmps = 128
nchnls = 1

;Example by Andres Cabrera 2007

0dbfs = 1

FLpanel "rms", 400, 100, 50, 50
gkrms text, gihrms text FLtext "Rms", -100, 0, 0.1, 3, 110, 30, 60, 50
gkihp, gihandle FLtext "ihp", 0, 10, 0.05, 1, 100, 30, 220, 50
gkrms slider, gihrms slider FLslider "", -60, -0.5, -1, 5, -1, 380, 20, 10, 10

FLpanelEnd
FLrun

FLsetVal i 5, gihandle
; Instrument #1.
instr 1
al inch 1

label:
kval rms al, i(gkihp) ;measures rms of input channel 1
rreturn

kval = dbamp(kval) ; convert to db full scale
printk 0.5, kval
FLsetVal 1, kval, gihrms slider ;update the slider and text values
FLsetVal 1, kval, gihrms text
knewihp changed gkihp ; reinit when ihp text has changed
if (knewihp == 1) then
    reinit label ;needed because ihp is an i-rate parameter
endif
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one minute
i 1 0 60
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

balance, gain

rnd

`rnd --` Returns a random number in a unipolar range at the rate given by the input argument.

`rnd`

Description

Returns a random number in a unipolar range at the rate given by the input argument.

Syntax

`rnd(x)` (init- or control-rate only)

Where the argument within the parentheses may be an expression. These value converters sample a global random sequence, but do not reference *seed*. The result can be a term in a further expression.

Performance

Returns a random number in the unipolar range 0 to *x*.

Examples

Here is an example of the `rnd` opcode. It uses the file *rnd.csd* [examples/rnd.csd].

Exemple 374. Example of the `rnd` opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsoundOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o rnd.wav -W ;; for file output any platform
</CsoundOptions>
<Csinstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Generate a random number from 0 to 1.
il = rnd(1)
print il
endin

</Csinstruments>
<Cscore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
; Play Instrument #1 for one second.
i 1 1 1
e

</Cscore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should be:

```
rnd at i-rate: 0.973500   rnd at k-rate: 0.139405
rnd at i-rate: 0.973500   rnd at k-rate: 0.040065
rnd at i-rate: 0.973500   rnd at k-rate: 0.412845
rnd at i-rate: 0.973500   rnd at k-rate: 0.440650
rnd at i-rate: 0.973500   rnd at k-rate: 0.663581
rnd at i-rate: 0.973500   rnd at k-rate: 0.876723
rnd at i-rate: 0.973500   rnd at k-rate: 0.302459
rnd at i-rate: 0.973500   rnd at k-rate: 0.398580
rnd at i-rate: 0.973500   rnd at k-rate: 0.448875
rnd at i-rate: 0.973500   rnd at k-rate: 0.907728
```

See Also

birnd

Credits

Author: Barry L. Vercoe
MIT
Cambridge, Massachussetts
1997

Original Example written by Kevin Conder. Modified by John Harrison.

rnd31

rnd31 -- 31-bit bipolar random opcodes with controllable distribution.

rnd31

Description

31-bit bipolar random opcodes with controllable distribution. These units are portable, i.e. using the same seed value will generate the same random sequence on all systems. The distribution of generated random numbers can be varied at k-rate.

Syntax

```
ax rnd31 kscl, krpow [, iseed]
```

```
ix rnd31 iscl, irpow [, iseed]
```

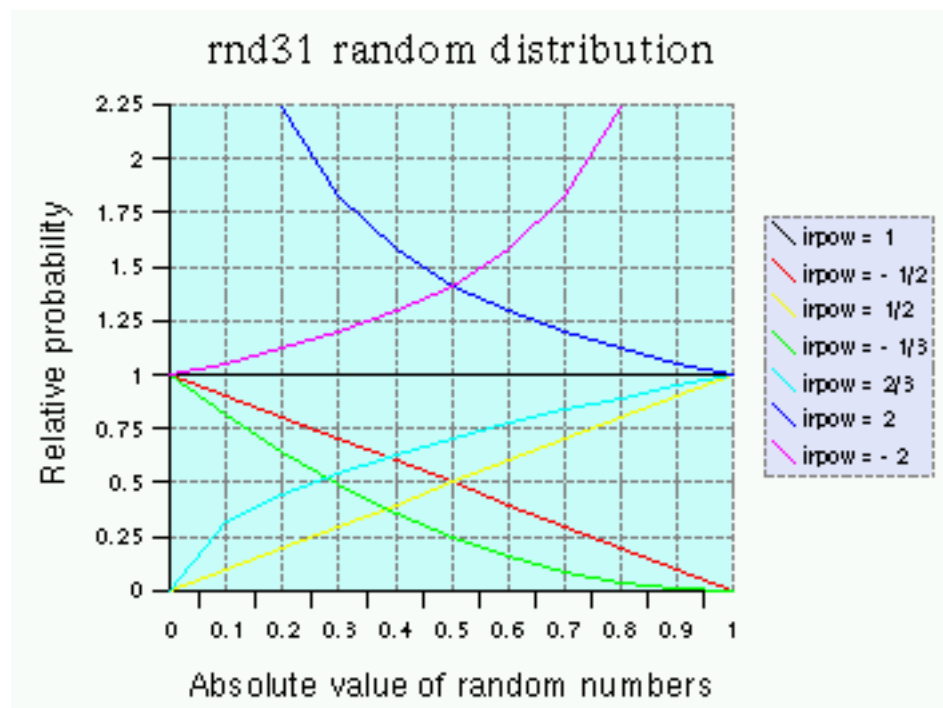
```
kx rnd31 kscl, krpow [, iseed]
```

Initialization

ix -- i-rate output value.

iscl -- output scale. The generated random numbers are in the range -iscl to iscl.

irpow -- controls the distribution of random numbers. If *irpow* is positive, the random distribution (x is in the range -1 to 1) is $\text{abs}(x)^{(1/\text{irpow}) - 1}$; for negative *irpow* values, it is $(1 - \text{abs}(x))^{(-1/\text{irpow}) - 1}$. Setting *irpow* to -1, 0, or 1 will result in uniform distribution (this is also faster to calculate).



A graph of distributions for different values of *irpow*.

iseed (optional, default=0) -- seed value for random number generator (positive integer in the range 1 to 2147483646 ($2^{31} - 2$)). Zero or negative value seeds from current time (this is also the default). Seeding from current time is guaranteed to generate different random sequences, even if multiple random opcodes are called in a very short time.

In the a- and k-rate version the seed is set at opcode initialization. With i-rate output, if *iseed* is zero or negative, it will seed from current time in the first call, and return the next value from the random sequence in successive calls; positive seed values are set at all i-rate calls. The seed is local for a- and k-rate, and global for i-rate units.



Notes

- although seed values up to 2147483646 are allowed, it is recommended to use smaller numbers (< 1000000) for portability, as large integers may be rounded to a different value if 32-bit floats are used.
- i-rate *rnd31* with a positive seed will always produce the same output value (this is not a bug). To get different values, set seed to 0 in successive calls, which will return the next value from the random sequence.

Performance

ax -- a-rate output value.

kx -- k-rate output value.

kscl -- output scale. The generated random numbers are in the range -kscl to kscl. It is the same as *iscl*, but can be varied at k-rate.

krpow -- controls the distribution of random numbers. It is the same as *irpow*, but can be varied at k-rate.

Examples

Here is an example of the *rnd31* opcode at a-rate. It uses the file *rnd31.csd* [examples/rnd31.csd].

Exemple 375. An example of the *rnd31* opcode at a-rate.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o rnd31.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Create random numbers at a-rate in the range -2 to 2 with
; a triangular distribution, seed from the current time.
```

```

a31 rnd31 2, -0.5

; Use the random numbers to choose a frequency.
afreq = a31 * 500 + 100

a1 oscil 30000, afreq, 1
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Here is an example of the `rnd31` opcode at k-rate. It uses the file `rnd31_krate.csd` [examples/rnd31_krate.csd].

Exemple 376. An example of the `rnd31` opcode at k-rate.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac        -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o rnd31_krate.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Create random numbers at k-rate in the range -1 to 1
; with a uniform distribution, seed=10.
k1 rnd31 1, 0, 10

printks "k1=%f\\n", 0.1, k1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Its output should include lines like this:

```

k1=0.112106
k1=-0.274665
k1=0.403933

```

Here is an example of the `rnd31` opcode that uses the number 7 as a seed value. It uses the file `rnd31_seed7.csd` [examples/rnd31_seed7.csd].

Exemple 377. An example of the `rnd31` opcode that uses the number 7 as a seed value.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o rnd31_seed7.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; i-rate random numbers with linear distribution, seed=7.
; (Note that the seed was used only in the first call.)
i1 rnd31 1, 0.5, 7
i2 rnd31 1, 0.5
i3 rnd31 1, 0.5

print i1
print i2
print i3
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1: i1 = -0.649
instr 1: i2 = -0.761
instr 1: i3 = 0.677
```

Here is an example of the `rnd31` opcode that uses the current time as a seed value. It uses the file `rnd31_time.csd` [examples/rnd31_time.csd].

Exemple 378. An example of the `rnd31` opcode that uses the current time as a seed value.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o rnd31_time.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
```

```
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; i-rate random numbers with linear distribution,
; seeding from the current time. (Note that the seed
; was used only in the first call.)
i1 rnd31 1, 0.5, 0
i2 rnd31 1, 0.5
i3 rnd31 1, 0.5

print i1
print i2
print i3
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1: i1 = -0.691
instr 1: i2 = -0.686
instr 1: i3 = -0.358
```

Credits

Author: Istvan Varga

New in version 4.16

rspline

rspline -- Generate random spline curves.

rspline

Description

Generate random spline curves.

Syntax

ares **rspline** xrangeMin, xrangeMax, kcpsMin, kcpsMax

kres **rspline** krangeMin, krangeMax, kcpsMin, kcpsMax

Performance

kres, ares -- Output signal

xrangeMin, xrangeMax -- Range of values of random-generated points

kcpsMin, kcpsMax -- Range of point-generation rate. Min and max limits are expressed in cps.

xamp -- Amplitude factor

rspline (random-spline-curve generator) is similar to *jspline* but output range is defined by means of two limit values. Also in this case, real output range could be a bit greater of range values, because of interpolating curves between each pair of random-points.

At present time generated curves are quite smooth when cpsMin is not too different from cpsMax. When cpsMin-cpsMax interval is big, some little discontinuity could occur, but it should not be a problem, in most cases. Maybe the algorithm will be improved in next versions.

These opcodes are often better than *jitter* when user wants to « naturalize » or « analogize » digital sounds. They could be used also in algorithmic composition, to generate smooth random melodic lines when used together with *samphold* opcode.

Note that the result is quite different from the one obtained by filtering white noise, and they allow the user to obtain a much more precise control.

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in version 4.15

rtclock

rtclock -- Read the real time clock from the operating system.

rtclock

Description

Read the real-time clock from the operating system.

Syntax

```
ires rtclock
```

```
kres rtclock
```

Performance

Read the real-time clock from operating system. Under Windows, this changes only once per second. Under GNU/Linux, it ticks every microsecond. Performance under other systems varies.

Examples

Here is an example of the rtclock opcode. It uses the file *rtclock.csd* [examples/rtclock.csd].

Exemple 379. Example of the rtclock opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o rtclock.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

; Instrument #1
instr 1
; Get the system time.
k1 rtclock
; Print it once per second.
printk 1, k1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
i  1 time      0.00002: 1018236096.00000
i  1 time      1.00002: 1018236224.00000
```

Credits

Author: John ffitch

Example written by Kevin Conder.

New in version 4.10

s16b14

s16b14 -- Creates a bank of 16 different 14-bit MIDI control message numbers.

s16b14

Description

Creates a bank of 16 different 14-bit MIDI control message numbers.

Syntax

```
i1,...,i16 s16b14 ichan, ictlno_msb1, ictlno_lsb1, imin1, imax1, \
    initvalue1, ifn1,..., ictlno_msb16, ictlno_lsb16, imin16, imax16, initvalue16, ifn16

k1,...,k16 s16b14 ichan, ictlno_msb1, ictlno_lsb1, imin1, imax1, \
    initvalue1, ifn1,..., ictlno_msb16, ictlno_lsb16, imin16, imax16, initvalue16, ifn16
```

Initialization

i1 ... i64 -- output values

ichan -- MIDI channel (1-16)

ictlno_msb1 ictlno_msb32 -- MIDI control number, most significant byte (0-127)

ictlno_lsb1 ictlno_lsb32 -- MIDI control number, least significant byte (0-127)

imin1 ... imin64 -- minimum values for each controller

imax1 ... imax64 -- maximum values for each controller

init1 ... init64 -- initial value for each controller

ifn1 ... ifn64 -- function table for conversion for each controller

icutoff1 ... icutoff64 -- low-pass filter cutoff frequency for each controller

Performance

k1 ... k64 -- output values

s16b14 is a bank of MIDI controllers, useful when using MIDI mixer such as Kawai MM-16 or others for changing whatever sound parameter in real-time. The raw MIDI control messages at the input port are converted to agree with *iminN* and *imaxN*, and an initial value can be set. Also, an optional non-interpolated function table with a custom translation curve is allowed, useful for enabling exponential response curves.

When no function table translation is required, set the *ifnN* value to 0, else set *ifnN* to a valid function table number. When table translation is enabled (i.e. setting *ifnN* value to a non-zero number referring to an already allocated function table), *initN* value should be set equal to *iminN* or *imaxN* value, else the initial output value will not be the same as specified in *initN* argument.

s16b14 allows a bank of 16 different MIDI control message numbers. It uses 14-bit values instead of MIDI's normal 7-bit values.

As the input and output arguments are many, you can split the line using `\` (backslash) character (new in 3.47 version) to improve the readability. Using these opcodes is considerably more efficient than using the separate ones (*ctrl7* and *tonek*) when more controllers are required.

In the i-rate version of *s16b14*, there is not an initial value input argument. The output is taken directly from the current status of internal controller array of Csound.

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
December 1998

New in Csound version 3.50

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

s32b14

s32b14 -- Creates a bank of 32 different 14-bit MIDI control message numbers.

s32b14

Description

Creates a bank of 32 different 14-bit MIDI control message numbers.

Syntax

```
i1,...,i32 s32b14 ichan, ictlno_msb1, ictlno_lsb1, imin1, imax1, \  
    initvalue1, ifn1,..., ictlno_msb32, ictlno_lsb32, imin32, imax32, initvalue32, ifn32  
  
k1,...,k32 s32b14 ichan, ictlno_msb1, ictlno_lsb1, imin1, imax1, \  
    initvalue1, ifn1,..., ictlno_msb32, ictlno_lsb32, imin32, imax32, initvalue32, ifn32
```

Initialization

i1 ... i64 -- output values

ichan -- MIDI channel (1-16)

ictlno_msb1 ictlno_msb32 -- MIDI control number, most significant byte (0-127)

ictlno_lsb1 ictlno_lsb32 -- MIDI control number, least significant byte (0-127)

imin1 ... imin64 -- minimum values for each controller

imax1 ... imax64 -- maximum values for each controller

init1 ... init64 -- initial value for each controller

ifn1 ... ifn64 -- function table for conversion for each controller

icutoff1 ... icutoff64 -- low-pass filter cutoff frequency for each controller

Performance

k1 ... k64 -- output values

s32b14 is a bank of MIDI controllers, useful when using MIDI mixer such as Kawai MM-16 or others for changing whatever sound parameter in real-time. The raw MIDI control messages at the input port are converted to agree with *iminN* and *imaxN*, and an initial value can be set. Also, an optional non-interpolated function table with a custom translation curve is allowed, useful for enabling exponential response curves.

When no function table translation is required, set the *ifnN* value to 0, else set *ifnN* to a valid function table number. When table translation is enabled (i.e. setting *ifnN* value to a non-zero number referring to an already allocated function table), *initN* value should be set equal to *iminN* or *imaxN* value, else the initial output value will not be the same as specified in *initN* argument.

s32b14 allows a bank of 32 different MIDI control message numbers. It uses 14-bit values instead of MIDI's normal 7-bit values.

As the input and output arguments are many, you can split the line using `\` (backslash) character (new in 3.47 version) to improve the readability. Using these opcodes is considerably more efficient than using the separate ones (*ctrl7* and *tonek*) when more controllers are required.

In the i-rate version of *s32b14*, there is not an initial value input argument. The output is taken directly from the current status of internal controller array of Csound.

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
December 1998

New in Csound version 3.50

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

scale

scale -- Arbitrary signal scaling.

scale

Description

Scales incoming value to user-definable range. Similar to scale object found in popular dataflow languages.

Syntax

kscl **scale** kinput, kmax, kmin

Performance

kin -- Input value. Can originate from any k-rate source as long as that source's output is in range 0-1.

kmin -- Minimum value of the resultant scale operation.

kmax -- Maximum value of the resultant scale operation.

Examples

Here is an example of the scale opcode. It uses the file *scale.csd* [examples/scale.csd].

Exemple 380. Example of the scale opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  Silent
-odac          -idac     -d      ;;realtime output
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 22050
ksmps = 10
nchnls = 2

/*--- */

                                instr 1 ; scale test

kmod ctrl1 1, 1, 0, 1

                                printk2 kmod

kout scale kmod, 0, -127

                                printk2 kout

                                endin

/*--- */
</CsInstruments>
<CsScore>

i1 0 8888
```



```
e  
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

gainslider, logcurve, expcurve

Credits

Author: David Akbari
October
2006

samphold

samphold -- Performs a sample-and-hold operation on its input.

samphold

Description

Performs a sample-and-hold operation on its input.

Syntax

```
ares samphold asig, agate [, ival] [, ivstor]
```

```
kres samphold ksig, kgate [, ival] [, ivstor]
```

Initialization

ival, *ivstor* (optional) -- controls initial disposition of internal save space. If *ivstor* is zero the internal « hold » value is set to *ival* ; else it retains its previous value. Defaults are 0,0 (i.e. init to zero)

Performance

kgate, *xgate* -- controls whether to hold the signal.

samphold performs a sample-and-hold operation on its input according to the value of *gate*. If *gate* != 0, the input samples are passed to the output; If *gate* = 0, the last output value is repeated. The controlling *gate* can be a constant, a control signal, or an audio signal.

Examples

```
asrc  buzz      10000,440,20, 1      ; band-limited pulse train
adif  diff      asrc                ; emphasize the highs
anew  balance   adif, asrc           ; but retain the power
agate reson     asrc,0,440           ; use a lowpass of the original
asamp samphold  anew, agate          ; to gate the new audiosig
aout  tone      asamp,100            ; smooth out the rough edges
```

See Also

diff, *downsamp*, *integ*, *interp*, *upsamp*

sandpaper

sandpaper -- Semi-physical model of a sandpaper sound.

sandpaper

Description

sandpaper is a semi-physical model of a sandpaper sound. It is one of the PhISEM percussion opcodes. PhISEM (Physically Informed Stochastic Event Modeling) is an algorithmic approach for simulating collisions of multiple independent sound producing objects.

Syntax

```
ares sandpaper iamp, idettack [, inum] [, idamp] [, imaxshake]
```

Initialization

iamp -- Amplitude of output. Note: As these instruments are stochastic, this is only a approximation.

idettack -- period of time over which all sound is stopped

inum (optional) -- The number of beads, teeth, bells, timbrels, etc. If zero, the default value is 128.

idamp (optional) -- the damping factor, as part of this equation:

$$\text{damping_amount} = 0.998 + (\text{idamp} * 0.002)$$

The default *damping_amount* is 0.999 which means that the default value of *idamp* is 0.5. The maximum *damping_amount* is 1.0 (no damping). This means the maximum value for *idamp* is 1.0.

The recommended range for *idamp* is usually below 75% of the maximum value.

imaxshake (optional) -- amount of energy to add back into the system. The value should be in range 0 to 1.

Examples

Here is an example of the sandpaper opcode. It uses the file *sandpaper.csd* [examples/sandpaper.csd].

Exemple 381. Example of the sandpaper opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o sandpaper.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

;orchestra -----

sr =          44100
```

```
kr =          4410
ksmps =        10
nchnls =        1

instr 01          ;an example of sandpaper blocks
a1  line 2, p3, 2          ;preset amplitude increase
a2  sandpaper p4, 0.01      ;sandpaper needs a little amp help at these settings
a3  product a1, a2          ;increase amplitude
    out a3
    endin

</CsInstruments>
<CsScore>

;score -----

i1 0 1 26000
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

cabasa, crunch, sekere, stix

Credits

Author: Perry Cook, part of the PhOLIES (Physically-Oriented Library of Imitated Environmental Sounds)

Adapted by John ffitch

University of Bath, Codemist Ltd.

Bath, UK

New in Csound version 4.07

Added notes by Rasmus Ekman on May 2002.

scanhammer

scanhammer -- Copies from one table to another with a gain control.

scanhammer

Description

This is a variant of *tablecopy*, copying from one table to another, starting at *ipos*, and with a gain control. The number of points copied is determined by the length of the source. Other points are not changed. This opcode can be used to « hit » a string in the scanned synthesis code.

Syntax

```
scanhammer isrc, idst, ipos, imult
```

Initialization

isrc -- source function table.

idst -- destination function table.

ipos -- starting position (in points).

imult -- gain multiplier. A value of 0 will leave values unchanged.

See Also

scantable

Credits

Author: Matt Gilliard
April 2002

New in version 4.20

scans

scans -- Generate audio output using scanned synthesis.

scans

Description

Generate audio output using scanned synthesis.

Syntax

```
ares scans kamp, kfreq, ifn, id [, iorder]
```

Initialization

ifn -- ftable containing the scanning trajectory. This is a series of numbers that contains addresses of masses. The order of these addresses is used as the scan path. It should not contain values greater than the number of masses, or negative numbers. See the *introduction to the scanned synthesis section*.

id -- ID number of the *scanu* opcode's waveform to use

iorder (optional, default=0) -- order of interpolation used internally. It can take any value in the range 1 to 4, and defaults to 4, which is quartic interpolation. The setting of 2 is quadratic and 1 is linear. The higher numbers are slower, but not necessarily better.

Performance

kamp -- output amplitude. Note that the resulting amplitude is also dependent on instantaneous value in the wavetable. This number is effectively the scaling factor of the wavetable.

kfreq -- frequency of the scan rate

Examples

Here is an example of the scanned synthesis. It uses the file *scans.csd* [examples/scans.csd], and *string-128.matrix* [examples/string-128.matrix].

Exemple 382. Example of the scans opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o scans.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

    sr = 44100
    kr = 4410
    ksmps = 10
    nchnls = 1

    instr 1
```

```

a0 = 0
; scanu init, irate, ifnvel, ifnmass, ifnstif, ifncentr, ifndamp, kmass, kstif, kcentr, kdamp, il
; scanu 1, .01, 6, 2, 3, 4, 5, 2, .1, .1, -.01, .
; ar scans kamp, kfreq, ifntraj, id
a1 scans ampdb(p4), cpspch(p5), 7, 2
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Initial condition
f1 0 128 7 0 64 1 64 0

; Masses
f2 0 128 -7 1 128 1

; Spring matrices
f3 0 16384 -23 "string-128.matrix"

; Centering force
f4 0 128 -7 0 128 2

; Damping
f5 0 128 -7 1 128 1

; Initial velocity
f6 0 128 -7 0 128 0

; Trajectories
f7 0 128 -5 .001 128 128

; Note list
i1 0 10 86 6.00
i1 11 14 86 7.00
i1 15 20 86 5.00
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

The matrix file « string-128.matrix », as well as several other matrices, is also available in a *zipped file* [<http://www.csounds.com/scanned/zip/scanmatrices.zip>] from the *Scanned Synthesis page* [<http://www.csounds.com/scanned/>] at cSounds.com.

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT Media Lab
Boston, Massachusetts USA

New in Csound version 4.05

scantable

scantable -- A simpler scanned synthesis implementation.

scantable

Description

A simpler scanned synthesis implementation. This is an implementation of a circular string scanned using external tables. This opcode will allow direct modification and reading of values with the table opcodes.

Syntax

about **scantable** kamp, kpch, ipos, imass, istiff, idamp, ivel

Initialization

ipos -- table containing position array.

imass -- table containing the mass of the string.

istiff -- table containing the stiffness of the string.

idamp -- table containing the damping factors of the string.

ivel -- table containing the velocities.

Performance

kamp -- amplitude (gain) of the string.

kpch -- the string's scanned frequency.

Examples

Here is an example of the scantable opcode. It uses the file *scantable.csd* [examples/scantable.csd].

Exemple 383. Example of the scantable opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o scantable.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Table #1 - initial position
```



```

git1 ftgen 1, 0, 128, 7, 0, 64, 1, 64, 0
; Table #2 - masses
git2 ftgen 2, 0, 128, -7, 1, 128, 1
; Table #3 - stiffness
git3 ftgen 3, 0, 128, -7, 0, 64, 100, 64, 0
; Table #4 - damping
git4 ftgen 4, 0, 128, -7, 1, 128, 1
; Table #5 - initial velocity
git5 ftgen 5, 0, 128, -7, 0, 128, 0

; Instrument #1.
instr 1
  kamp init 20000
  kpch init 220
  ipos = 1
  imass = 2
  istiff = 3
  idamp = 4
  ivel = 5

  a1 scantable kamp, kpch, ipos, imass, istiff, idamp, ivel
  a2 dcblock a1

  out a2
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for ten seconds.
i 1 0 10
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

scanhammer

Credits

Author: Matt Gilliard
 April 2002

Example written by Kevin Conder.

New in version 4.20

scanu

scanu -- Compute the waveform and the wavetable for use in scanned synthesis.

scanu

Description

Compute the waveform and the wavetable for use in scanned synthesis.

Syntax

```
scanu init, irate, ifnvel, ifnmass, ifnstif, ifncentr, ifndamp, kmass, \  
      kstif, kcentr, kdamp, ileft, iright, kpos, kstrngth, ain, idisp, id
```

Initialization

init -- the initial position of the masses. If this is a negative number, then the absolute of *init* signifies the table to use as a hammer shape. If *init* > 0, the length of it should be the same as the intended mass number, otherwise it can be anything.

ifnvel -- the ftable that contains the initial velocity for each mass. It should have the same size as the intended mass number.

ifnmass -- ftable that contains the mass of each mass. It should have the same size as the intended mass number.

ifnstif -- ftable that contains the spring stiffness of each connection. It should have the same size as the square of the intended mass number. The data ordering is a row after row dump of the connection matrix of the system.

ifncentr -- ftable that contains the centering force of each mass. It should have the same size as the intended mass number.

ifndamp -- the ftable that contains the damping factor of each mass. It should have the same size as the intended mass number.

ileft -- If *init* < 0, the position of the left hammer (*ileft* = 0 is hit at leftmost, *ileft* = 1 is hit at rightmost).

iright -- If *init* < 0, the position of the right hammer (*iright* = 0 is hit at leftmost, *iright* = 1 is hit at rightmost).

idisp -- If 0, no display of the masses is provided.

id -- If positive, the ID of the opcode. This will be used to point the scanning opcode to the proper waveform maker. If this value is negative, the absolute of this value is the wavetable on which to write the waveshape. That wavetable can be used later from an other opcode to generate sound. The initial contents of this table will be destroyed.

Performance

kmass -- scales the masses

kstif -- scales the spring stiffness

kcentr -- scales the centering force

kdamp -- scales the damping

kpos -- position of an active hammer along the string (*kpos* = 0 is leftmost, *kpos* = 1 is rightmost). The shape of the hammer is determined by *init* and the power it pushes with is *kstrngth*.

kstrngth -- power that the active hammer uses

ain -- audio input that adds to the velocity of the masses. Amplitude should not be too great.

Examples

For an example, see the documentation on *scans*.

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT Media Lab
Boston, Massachusetts USA
March 2000

New in Csound version 4.05

schedkwhen

schedkwhen -- Adds a new score event generated by a k-rate trigger.

schedkwhen

Description

Adds a new score event generated by a k-rate trigger.

Syntax

```
schedkwhen ktrigger, kmintim, kmaxnum, kinsnum, kwhen, kdur \  
[, ip4] [, ip5] [...]
```

```
schedkwhen ktrigger, kmintim, kmaxnum, "insname", kwhen, kdur \  
[, ip4] [, ip5] [...]
```

Initialization

« *insname* » -- A string (in double-quotes) representing a named instrument.

ip4, *ip5*, ... -- Equivalent to *p4*, *p5*, etc., in a score *i statement*

Performance

ktrigger -- triggers a new score event. If *ktrigger* = 0, no new event is triggered.

kmintim -- minimum time between generated events, in seconds. If *kmintim* <= 0, no time limit exists. If the *kinsnum* is negative (to turn off an instrument), this test is bypassed.

kmaxnum -- maximum number of simultaneous instances of instrument *kinsnum* allowed. If the number of extant instances of *kinsnum* is >= *kmaxnum*, no new event is generated. If *kmaxnum* is <= 0, it is not used to limit event generation. If the *kinsnum* is negative (to turn off an instrument), this test is bypassed.

kinsnum -- instrument number. Equivalent to *p1* in a score *i statement*.

kwhen -- start time of the new event. Equivalent to *p2* in a score *i statement*. Measured from the time of the triggering event. *kwhen* must be >= 0. If *kwhen* > 0, the instrument will not be initialized until the actual time when it should start performing.

kdur -- duration of event. Equivalent to *p3* in a score *i statement*. If *kdur* = 0, the instrument will only do an initialization pass, with no performance. If *kdur* is negative, a held note is initiated. (See *ihold* and *i statement*.)

Note: While waiting for events to be triggered by *schedkwhen*, the performance must be kept going, or Csound may quit if no score events are expected. To guarantee continued performance, an *f0 statement* may be used in the score.

Examples

Here is an example of the *schedkwhen* opcode. It uses the file *schedkwhen.csd* [examples/schedkwhen.csd].

Exemple 384. Example of the schedkwhen opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o schedkwhen.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

; Instrument #1 - oscillator with a high note.
instr 1
; Use the fourth p-field as the trigger.
ktrigger = p4
kmintim = 0
kmaxnum = 2
kinsnum = 2
kwhen = 0
kdur = 0.5

; Play Instrument #2 at the same time, if the trigger is set.
schedkwhen ktrigger, kmintim, kmaxnum, kinsnum, kwhen, kdur

; Play a high note.
al oscils 10000, 880, 1
out al
endin

; Instrument #2 - oscillator with a low note.
instr 2
; Play a low note.
al oscils 10000, 220, 1
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; p4 = trigger for Instrument #2 (when p4 > 0).
; Play Instrument #1 for half a second, no trigger.
i 1 0 0.5 0
; Play Instrument #1 for half a second, trigger Instrument #2.
i 1 1 0.5 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: Rasmus Ekman
EMS, Stockholm, Sweden

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.59

schedkwhennamed

`schedkwhennamed` -- Similar to `schedkwhen` but uses a named instrument at init-time.

`schedkwhennamed`

Description

Similar to *schedkwhen* but uses a named instrument at init-time.

Syntax

```
schedkwhennamed ktrigger, kmintim, kmaxnum, "name", kwhen, kdur \  
    [, ip4] [, ip5] [...]
```

Initialization

ip4, ip5, ... -- Equivalent to *p4, p5, etc.*, in a score *i statement*

Performance

ktrigger -- triggers a new score event. If *ktrigger* is 0, no new event is triggered.

kmintim -- minimum time between generated events, in seconds. If *kmintim* is less than or equal to 0, no time limit exists.

kmaxnum -- maximum number of simultaneous instances of named instrument allowed. If the number of extant instances of the named instrument is greater than or equal to *kmaxnum*, no new event is generated. If *kmaxnum* is less than or equal to 0, it is not used to limit event generation.

"name" -- the named instrument's name.

kwhen -- start time of the new event. Equivalent to *p2* in a score *i statement*. Measured from the time of the triggering event. *kwhen* must be greater than or equal to 0. If *kwhen* greater than 0, the instrument will not be initialized until the actual time when it should start performing.

kdur -- duration of event. Equivalent to *p3* in a score *i statement*. If *kdur* is 0, the instrument will only do an initialization pass, with no performance. If *kdur* is negative, a held note is initiated. (See *ihold* and *i statement*.)

Note: While waiting for events to be triggered by *schedkwhennamed*, the performance must be kept going, or Csound may quit if no score events are expected. To guarantee continued performance, an *f0 statement* may be used in the score.

See Also

schedkwhen

Credits

Author: Rasmus Ekman
EMS, Stockholm, Sweden

New in Csound version 4.23

schedule

schedule -- Adds a new score event.

schedule

Description

Adds a new score event.

Syntax

```
schedule insnum, iwhen, idur [, ip4] [, ip5] [...]
```

```
schedule "insname", iwhen, idur [, ip4] [, ip5] [...]
```

Initialization

insnum -- instrument number. Equivalent to p1 in a score *i statement*. *insnum* must be a number greater than the number of the calling instrument.

« *insname* » -- A string (in double-quotes) representing a named instrument.

iwhen -- start time of the new event. Equivalent to p2 in a score *i statement*. *iwhen* must be nonnegative. If *iwhen* is zero, *insnum* must be greater than or equal to the p1 of the current instrument.

idur -- duration of event. Equivalent to p3 in a score *i statement*.

ip4, *ip5*, ... -- Equivalent to p4, p5, etc., in a score *i statement*.

Performance

ktrigger -- trigger value for new event

schedule adds a new score event. The arguments, including options, are the same as in a score. The *iwhen* time (p2) is measured from the time of this event.

If the duration is zero or negative the new event is of MIDI type, and inherits the release sub-event from the scheduling instruction.

Examples

Here is an example of the schedule opcode. It uses the file *schedule.csd* [examples/schedule.csd].

Exemple 385. Example of the schedule opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o schedule.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
```

```
; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - oscillator with a high note.
instr 1
; Play Instrument #2 at the same time.
schedule 2, 0, p3

; Play a high note.
a1 oscils 10000, 880, 1
out a1
endin

; Instrument #2 - oscillator with a low note.
instr 2
; Play a low note.
a1 oscils 10000, 220, 1
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for half a second.
i 1 0 0.5
; Play Instrument #1 for half a second.
i 1 1 0.5
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

schedwhen

Credits

Author: John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
November 1998

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.491

Based on work by Gabriel Maldonado

Thanks goes to David Gladstein, for clarifying the *iwhen* parameter.

schedwhen

`schedwhen` -- Adds a new score event.

`schedwhen`

Description

Adds a new score event.

Syntax

schedwhen *ktrigger*, *kinsnum*, *kwhen*, *kdur* [, *ip4*] [, *ip5*] [...]

schedwhen *ktrigger*, "*insname*", *kwhen*, *kdur* [, *ip4*] [, *ip5*] [...]

Initialization

ip4, *ip5*, ... -- Equivalent to *p4*, *p5*, etc., in a score *i statement*.

Performance

kinsnum -- instrument number. Equivalent to *p1* in a score *i statement*.

« *insname* » -- A string (in double-quotes) representing a named instrument.

ktrigger -- trigger value for new event

kwhen -- start time of the new event. Equivalent to *p2* in a score *i statement*.

kdur -- duration of event. Equivalent to *p3* in a score *i statement*.

`schedwhen` adds a new score event. The event is only scheduled when the k-rate value *ktrigger* is first non-zero. The arguments, including options, are the same as in a score. The *iwhen* time (*p2*) is measured from the time of this event.

If the duration is zero or negative the new event is of MIDI type, and inherits the release sub-event from the scheduling instruction.



Warning

Support for named instruments is broken in version 4.23

Examples

Here is an example of the `schedwhen` opcode. It uses the file `schedwhen.csd` [examples/schedwhen.csd].

Exemple 386. Example of the schedwhen opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>  
<CsOptions>
```

```
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o schedwhen.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

; Instrument #1 - oscillator with a high note.
instr 1
; Use the fourth p-field as the trigger.
ktrigger = p4
kinsnum = 2
kwhen = 0
kdur = p3

; Play Instrument #2 at the same time, if the trigger is set.
schedwhen ktrigger, kinsnum, kwhen, kdur

; Play a high note.
al oscils 10000, 880, 1
out al
endin

; Instrument #2 - oscillator with a low note.
instr 2
; Play a low note.
al oscils 10000, 220, 1
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; p4 = trigger for Instrument #2 (when p4 > 0).
; Play Instrument #1 for half a second, trigger Instrument #2.
i 1 0 0.5 1
; Play Instrument #1 for half a second, no trigger.
i 1 1 0.5 0
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

schedule

Credits

Author: John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
November 1998

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.491

Based on work by Gabriel Maldonado

seed

`seed --` Sets the global seed value.

`seed`

Description

Sets the global seed value for all *x-class noise generators*, as well as other opcodes that use a random call, such as *grain*.



Please Note

rand, *randh*, *randi*, *rnd(x)* and *birnd(x)* are not affected by seed.

Syntax

`seed ival`

Performance

Use of *seed* will provide predictable results from an orchestra using with random generators, when required from multiple performances.

When specifying a seed value, *ival* should be an integer between 0 and 2^{32} . If *ival* = 0, the value of *ival* will be derived from the system clock.

sekere

sekere -- Semi-physical model of a sekere sound.

sekere

Description

sekere is a semi-physical model of a sekere sound. It is one of the PhISEM percussion opcodes. PhISEM (Physically Informed Stochastic Event Modeling) is an algorithmic approach for simulating collisions of multiple independent sound producing objects.

Syntax

```
ares sekere iamp, idettack [, inum] [, idamp] [, imaxshake]
```

Initialization

iamp -- Amplitude of output. Note: As these instruments are stochastic, this is only a approximation.

idettack -- period of time over which all sound is stopped

inum (optional) -- The number of beads, teeth, bells, timbrels, etc. If zero, the default value is 64.

idamp (optional) -- the damping factor, as part of this equation:

$$\text{damping_amount} = 0.998 + (\text{idamp} * 0.002)$$

The default *damping_amount* is 0.999 which means that the default value of *idamp* is 0.5. The maximum *damping_amount* is 1.0 (no damping). This means the maximum value for *idamp* is 1.0.

The recommended range for *idamp* is usually below 75% of the maximum value.

imaxshake (optional) -- amount of energy to add back into the system. The value should be in range 0 to 1.

Examples

Here is an example of the sekere opcode. It uses the file *sekere.csd* [examples/sekere.csd].

Exemple 387. Example of the sekere opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o sekere.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

;orchestra -----

sr =          44100
kr =          4410
```

```
ksmps = 10
nchnls = 1

instr 01 ;an example of a sekere
a1 sekere p4, 0.01
   out a1
   endin

</CsInstruments>
<CsScore>

;score -----

i1 0 1 26000
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

cabasa, crunch, sandpaper, stix

Credits

Author: Perry Cook, part of the PhISEM (Physically Informed Stochastic Event Modeling)
Adapted by John ffitch
University of Bath, Codemist Ltd.
Bath, UK

New in Csound version 4.07

Added notes by Rasmus Ekman on May 2002.

semitone

semitone -- Calculates a factor to raise/lower a frequency by a given amount of semitones.

semitone

Description

Calculates a factor to raise/lower a frequency by a given amount of semitones.

Syntax

`semitone(x)`

This function works at a-rate, i-rate, and k-rate.

Initialization

x -- a value expressed in semitones.

Performance

The value returned by the *semitone* function is a factor. You can multiply a frequency by this factor to raise/lower it by the given amount of semitones.

Examples

Here is an example of the semitone opcode. It uses the file *semitone.csd* [examples/semitone.csd].

Exemple 388. Example of the semitone opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o semitone.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; The root note is A above middle-C (440 Hz)
iroot = 440

; Raise the root note by three semitones to C.
isemitone = 3

; Calculate the new note.
ifactor = semitone(isemitone)
inew = iroot * ifactor

; Print out all of the values.
print iroot
```

```
    print ifactor
    print inew
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like:

```
instr 1:  iroot = 440.000
instr 1:  ifactor = 1.189
instr 1:  inew = 523.229
```

See Also

cent, db, octave

Credits

Example written by Kevin Conder.

New in version 4.16

sense

sense -- Same as the sensekey opcode.

sense

Description

Same as the *sensekey* opcode.

sensekey

sensekey -- Returns the ASCII code of a key that has been pressed.

sensekey

Description

Returns the ASCII code of a key that has been pressed, or -1 if no key has been pressed.

Syntax

kres[, kkeydown] **sensekey**

Performance

kres - returns the ASCII value of a key which is pressed or released.

kkeydown - returns 1 if the key was pressed, 0 if it was released or if there is no key event.

kres can be used to read keyboard events from stdin and returns the ASCII value of any key that is pressed or released, or it returns -1 when there is no keyboard activity. The value of *kkeydown* is 1 when a key was pressed, or 0 otherwise. This behavior is emulated by default, so a key release is generated immediately after every key press. To have full functionality, FLTK can be used to capture keyboard events. *FLpanel* can be used to capture keyboard events and send them to the sensekey opcode, by adding an additional optional argument. See *FLpanel* for more information.



Note

This opcode can also be written as *sense*.

Examples

Here is an example of the sensekey opcode. It uses the file *sensekey.csd* [examples/sensekey.csd].

Exemple 389. Example of the sensekey opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o sensekey.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  k1 sensekey
  printk2 k1
endin
```

```

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for thirty seconds.
i 1 0 30
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Here is what the output should look like when the "q" button is pressed...

```
q i1 113.00000
```

Here is an example of the sensekey opcode in conjunction with *FLpanel*. It uses the file *FLpanel-sensekey.csd* [examples/FLpanel-sensekey.csd].

Exemple 390. Example of the sensekey opcode using keyboard capture from an FLpanel.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadac     -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o FLpanel-sensekey.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
; Example by Johnathan Murphy

sr          = 44100
ksmps       = 128
nchnls      = 2

; ikbdcapture flag set to 1
ikey        init      1

          FLpanel      "sensekey", 740, 340, 100, 250, 2, ikey
gkasc, giasc FLbutBank 2, 16, 8, 700, 300, 20, 20, -1
          FLpanelEnd
          FLrun

instr 1

kkey       sensekey
kprint     changed    kkey
          FLsetVal    kprint, kkey, giasc

endin

</CsInstruments>
<CsScore>
i1 0 60
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

The lit button in the FLpanel window shows the last key pressed.

Here is a more complex example of the sensekey opcode in conjunction with *FLpanel*. It uses the file *FLpanel-sensekey2.csd* [examples/FLpanel-sensekey.csd].

Exemple 391. Example of the sensekey opcode using keyboard capture from an FLpanel.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac        ; -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o FLpanel-sensekey2.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
sr = 48000
ksmps = 32
nchnls = 1
; Example by Istvan Varga
; if the FLTK opcodes are commented out, sensekey will read keyboard
; events from stdin
    FLpanel "", 150, 50, 100, 100, 0, 1
    FLlabel 18, 10, 1, 0, 0, 0
    FLgroup "Keyboard Input", 150, 50, 0, 0, 0
    FLgroupEnd
    FLpanelEnd

    FLrun

    instr 1

ktrig1 init 1
ktrig2 init 1
nxtKey1:
k1, k2 sensekey
    if (k1 != -1 || k2 != 0) then
        printf "Key code = %02X, state = %d\n", ktrig1, k1, k2
ktrig1 = 3 - ktrig1
        kgoto nxtKey1
    endif
nxtKey2:
k3 sensekey
    if (k3 != -1) then
        printf "Character = '%c'\n", ktrig2, k3
ktrig2 = 3 - ktrig2
        kgoto nxtKey2
    endif

    endin

</CsInstruments>
<CsScore>
i 1 0 3600
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

The console output will look something like:

```
new alloc for instr 1:
Key code = 65, state = 1
Character = 'e'
Key code = 65, state = 0
Key code = 72, state = 1
Character = 'r'
Key code = 72, state = 0
Key code = 61, state = 1
Character = 'a'
Key code = 61, state = 0
```

See also

FLpanel

Credits

Author: John ffitch

University of Bath, Codemist. Ltd.
Bath, UK
October 2000

Examples written by Kevin Conder, Johnathan Murphy and Istvan Varga.

New in Csound version 4.09. Renamed in Csound version 4.10.

seqtime

seqtime -- Generates a trigger signal according to the values stored in a table.

seqtime

Description

Generates a trigger signal according to the values stored in a table.

Syntax

```
ktrig_out seqtime ktime_unit, kstart, kloop, kinitndx, kfn_times
```

Performance

ktrig_out -- output trigger signal

ktime_unit -- unit of measure of time, related to seconds.

kstart -- start index of looped section

kloop -- end index of looped section

kinitndx -- initial index



Note

Although *kinitndx* is listed as k-rate, it is in fact accessed only at init-time. So if you are using a k-rate argument, it must be assigned with *init*.

kfn_times -- number of table containing a sequence of times

This opcode handles timed-sequences of groups of values stored into a table.

seqtime generates a trigger signal (a sequence of impulses, see also *trigger* opcode), according to the values stored in the *kfn_times* table. This table should contain a series of delta-times (i.e. times between to adjacent events). The time units stored into table are expressed in seconds, but can be rescaled by means of *ktime_unit* argument. The table can be filled with *GEN02* or by means of an external text-file containing numbers, with *GEN23*.



Note

Note that the *kloop* index marks the loop boundary and is NOT included in the looped elements. If you want to loop the first four elements, you would set *kstart* to 0 and *kloop* to 4.

It is possible to start the sequence from a value different than the first, by assigning to *kinitndx* an index different than zero (which corresponds to the first value of the table). Normally the sequence is looped, and the start and end of loop can be adjusted by modifying *kstart* and *kloop* arguments. User must be sure that values of these arguments (as well as *kinitndx*) correspond to valid table numbers, otherwise Csound will crash (because no range-checking is implemented).

It is possible to disable loop (one-shot mode) by assigning the same value both to *kstart* and *kloop* arguments. In this case, the last read element will be the one corresponding to the value of such arguments. Table can be read backward by assigning a negative *kloop* value. It is possible to trigger two events almost at the same time (actually separated by a k-cycle) by giving a zero value to the

corresponding delta-time. First element contained in the table should be zero, if the user intends to send a trigger impulse, it should come immediately after the orchestra instrument containing *seqtime* opcode.

Examples

Here is an example of the *seqtime* opcode. It uses the file *seqtime.csd* [examples/seqtime.csd].

Exemple 392. Example of the *seqtime* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o seqtime.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
ksmps = 64
nchnls = 1

; By Tim Mortimer and Andres Cabrera 2007

Odbfs = 1

gisine      ftgen      0, 0, 8192, 10,      1
;;; table defining an integer pitch set
gipset      ftgen      0, 0, 4, -2, 8.00, 8.04, 8.07, 8.10
;;; DELTA times for seqtime
gidelta     ftgen      0, 0, 4, -2, .5, 1, .25, 1.25

instr 1
kndx init 0
ktrigger init 0

ktime_unit init 1
kstart init p4
kloop init p5
kinitndx init 0
kfn_times init gidelta

ktrigger seqtime ktime_unit, kstart, kloop, kinitndx, kfn_times

printk2 ktrigger

if (ktrigger > 0) then
  kpitch table kndx, gipset
  event "i", 2, 0, 1, kpitch
  kndx = kndx + 1
  kndx = kndx % kloop
endif

endin

instr 2
icps = cspch (p4)
a1 buzz 1, icps, 7, gisine
aamp expseg 0.00003, .02, 1, p3-.02, 0.00003

a1 = a1 * aamp * 0.5

out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
; start dur kstart kloop
i 1 0 7 0 4
i 1 8 10 0 3
```

i 1 19 10 4 4

</CsScore>

</CsoundSynthesizer>

See Also

GEN02, *GEN23*, *trigseq seqtime2*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

November 2002. Added a note about the *kiniindx* parameter, thanks to Rasmus Ekman.

New in version 4.06

Example by: Tim Mortimer and Andres Cabrera 2007

seqtime2

seqtime2 -- Generates a trigger signal according to the values stored in a table.

seqtime2

Description

Generates a trigger signal according to the values stored in a table.

Syntax

```
ktrig_out seqtime2 ktrig_in, ktime_unit, kstart, kloop, kinitndx, kfn_times
```

Performance

ktrig_out -- output trigger signal

ktime_unit -- unit of measure of time, related to seconds.

ktime_in -- input trigger signal.

kstart -- start index of looped section

kloop -- end index of looped section

kinitndx -- initial index



Note

Although *kinitndx* is listed as k-rate, it is in fact accessed only at init-time. So if you are using a k-rate argument, it must be assigned with *init*.

kfn_times -- number of table containing a sequence of times

This opcode handles timed-sequences of groups of values stored into a table.

seqtime2 generates a trigger signal (a sequence of impulses, see also *trigger* opcode), according to the values stored in the *kfn_times* table. This table should contain a series of delta-times (i.e. times between to adjacent events). The time units stored into table are expressed in seconds, but can be rescaled by means of *ktime_unit* argument. The table can be filled with *GEN02* or by means of an external text-file containing numbers, with *GEN23*.

It is possible to start the sequence from a value different than the first, by assigning to *initndx* an index different than zero (which corresponds to the first value of the table). Normally the sequence is looped, and the start and end of loop can be adjusted by modifying *kstart* and *kloop* arguments. User must be sure that values of these arguments (as well as *initndx*) correspond to valid table numbers, otherwise Csound will crash (because no range-checking is implemented).

It is possible to disable loop (one-shot mode) by assigning the same value both to *kstart* and *kloop* arguments. In this case, the last read element will be the one corresponding to the value of such arguments. Table can be read backward by assigning a negative *kloop* value. It is possible to trigger two events almost at the same time (actually separated by a k-cycle) by giving a zero value to the corresponding delta-time. First element contained in the table should be zero, if the user intends to send a trigger impulse, it should come immediately after the orchestra instrument containing *seqtime2* opcode.

seqtime2 is similar to *seqtime*, the difference is that when *ktrig_in* contains a non-zero value, current

index is reset to kinitndx value. kinitndx can be varied at performance time.

See Also

GEN02, GEN23, seqtime, trigseq, timedseq

Credits

Author: Gabriel Maldonado

setctrl

setctrl -- Configurable slider controls for realtime user input.

setctrl

Description

Configurable slider controls for realtime user input. Requires Winsound or TCL/TK. *setctrl* sets a slider to a specific value, or sets a minimum or maximum range.

Syntax

setctrl inum, ival, itype

Initialization

inum -- number of the slider to set

ival -- value to be sent to the slider

itype -- type of value sent to the slider as follows:

- 1 -- set the current value. Initial value is 0.
- 2 -- set the minimum value. Default is 0.
- 3 -- set the maximum value. Default is 127.
- 4 -- set the label. (New in Csound version 4.09)

Performance

Calling *setctrl* will create a new slider on the screen. There is no theoretical limit to the number of sliders. Windows and TCL/TK use only integers for slider values, so the values may need rescaling. GUIs usually pass values at a fairly slow rate, so it may be advisable to pass the output of control through *port*.

Examples

Here is an example of the setctrl opcode. It uses the file *setctrl.csd* [examples/setctrl.csd].

Exemple 393. Example of the setctrl opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o setctrl.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
```

```
; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Display the label "Volume" on Slider #1.
setctrl 1, "Volume", 4
; Set Slider #1's initial value to 20.
setctrl 1, 20, 1

; Capture and display the values for Slider #1.
k1 control 1
printk2 k1

; Play a simple oscillator.
; Use the values from Slider #1 for amplitude.
kamp = k1 * 128
a1 oscil kamp, 440, 1
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for thirty seconds.
i 1 0 30
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
i1 38.00000
i1 40.00000
i1 43.00000
```

See Also

control

Credits

Author: John ffitch
University of Bath, Codemist. Ltd.
Bath, UK
May 2000

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 4.06

setksmps

setksmps -- Sets the local ksmps value in a user-defined opcode block.

setksmps

Description

Sets the local ksmps value in a user-defined opcode block.

The *setksmps* statement can be used to set the local *ksmps* value of the user-defined opcode block. It has one i-time parameter specifying the new *ksmps* value (which is left unchanged if zero is used). *setksmps* should be used before any other opcodes (but allowed after *xin*), otherwise unpredictable results may occur.

Syntax

setksmps iksmps

Initialization

iksmps -- sets the local ksmps value.

If *iksmps* is set to zero, the *ksmps* of the caller instrument or opcode is used (this is the default behavior).



Note

The local *ksmps* is implemented by splitting up a control period into smaller sub-periods and temporarily modifying internal Csound global variables. This also requires converting the rate of k-rate input and output arguments (input variables receive the same value in all sub-kperiods, while outputs are written only in the last one).



Warning about local ksmps

When the local *ksmps* is not the same as the orchestra level *ksmps* value (as specified in the orchestra header). Global a-rate operations must not be used in the user-defined opcode block.

These include:

- any access to « ga » variables
- a-rate zak opcodes (*zar*, *zaw*, etc.)
- *tablera* and *tablewa* (these two opcodes may in fact work, but caution is needed)
- The *in* and *out* opcode family (these read from, and write to global a-rate buffers)

In general, the local *ksmps* should be used with care as it is an experimental feature. Though it works correctly in most cases.

The *setksmps* statement can be used to set the local *ksmps* value of the user-defined opcode block. It has one i-time parameter specifying the new *ksmps* value (which is left unchanged if zero is used). *setksmps* should be used before any other opcodes (but allowed after *xin*), otherwise unpredictable

results may occur.

Performance

The syntax of a user-defined opcode block is as follows:

```
opcode name, outtypes, intypes
xinarg1 [, xinarg2] [, xinarg3] ... [xinargN] xin
[setksmps iksmps]
... the rest of the instrument's code.
xout xoutarg1 [, xoutarg2] [, xoutarg3] ... [xoutargN]
endop
```

The new opcode can then be used with the usual syntax:

```
[xinarg1] [, xinarg2] ... [xinargN] name [xoutarg1] [, xoutarg2] ... [xoutargN] [, iksmps]
```

Examples

See the example for the *opcode* opcode.

See Also

endop, *opcode*, *xin*, *xout*

Credits

Author: Istvan Varga, 2002; based on code by Matt J. Ingalls

New in version 4.22

sfilist

`sfilist` -- Prints a list of all instruments of a previously loaded SoundFont2 (SF2) file.

`sfilist`

Description

Prints a list of all instruments of a previously loaded SoundFont2 (SF2) sample file. These opcodes allow management the sample-structure of SF2 files. In order to understand the usage of these opcodes, the user must have some knowledge of the SF2 format, so a brief description of this format can be found in the *SoundFont2 File Format Appendix*.

Syntax

```
sfilist ifilhandle
```

Initialization

ifilhandle -- unique number generated by *sfload* opcode to be used as an identifier for a SF2 file. Several SF2 files can be loaded and activated at the same time.

Performance

sfilist prints a list of all instruments of a previously loaded SF2 file to the console.

These opcodes only support the sample structure of SF2 files. The modulator structure of the SoundFont2 format is not supported in Csound. Any modulation or processing to the sample data is left to the Csound user, bypassing all restrictions forced by the SF2 standard.

See Also

sfinstr, *sfinstrm*, *sfload*, *sfpassign*, *sfplay*, *sfplaym*, *sfplist*, *sfpreset*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
May 2000

New in Csound Version 4.07

sfinstr

`sfinstr` -- Plays a SoundFont2 (SF2) sample instrument, generating a stereo sound.

`sfinstr`

Description

Plays a SoundFont2 (SF2) sample instrument, generating a stereo sound. These opcodes allow management the sample-structure of SF2 files. In order to understand the usage of these opcodes, the user must have some knowledge of the SF2 format, so a brief description of this format can be found in the *SoundFont2 File Format Appendix*.

Syntax

```
ar1, ar2 sfinstr ivel, inotenum, xamp, xfreq, instrnum, ifilhandle \  
[, iflag] [, ioffset]
```

Initialization

ivel -- velocity value

inotenum -- MIDI note number value

instrnum -- number of an instrument of a SF2 file.

ifilhandle -- unique number generated by *sfload* opcode to be used as an identifier for a SF2 file. Several SF2 files can be loaded and activated at the same time.

iflag (optional) -- flag regarding the behavior of *xfreq* and *inotenum*

ioffset (optional) -- start playing at offset, in samples.

Performance

xamp -- amplitude correction factor

xfreq -- frequency value or frequency multiplier, depending by *iflag*. When *iflag* = 0, *xfreq* is a multiplier of a the default frequency, assigned by SF2 preset to the *inotenum* value. When *iflag* = 1, *xfreq* is the absolute frequency of the output sound, in Hz. Default is 0.

When *iflag* = 0, *inotenum* sets the frequency of the output according to the MIDI note number used, and *xfreq* is used as a multiplier. When *iflag* = 1, the frequency of the output, is set directly by *xfreq*. This allows the user to use any kind of micro-tuning based scales. However, this method is designed to work correctly only with presets tuned to the default equal temperament. Attempts to use this method with a preset already having non-standard tunings, or with drum-kit-based presets, could give unexpected results.

Adjustment of the amplitude can be done by varying the *xamp* argument, which acts as a multiplier.

The *ioffset* parameter allows the sound to start from a sample different than the first one. The user should make sure that its value is within the length of the specific sound. Otherwise, Csound will probably crash.

sfinstr plays an SF2 instrument instead of a preset (an SF2 instrument is the base of a preset layer). *instrnum* specifies the instrument number, and the user must be sure that the specified number belongs to an existing instrument of a determinate soundfont bank. Notice that both *xamp* and *xfreq* can operate at k-rate as well as a-rate, but both arguments must work at the same rate.

These opcodes only support the sample structure of SF2 files. The modulator structure of the Sound-Font2 format is not supported in Csound. Any modulation or processing to the sample data is left to the Csound user, bypassing all restrictions forced by the SF2 standard.

See Also

sfilist, sfinstrm, sfload, sfpassign, sfplay, sfplaym, sfplist, sfpreset

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
May 2000

New in Csound Version 4.07

sfinstr3

`sfinstr3` -- Plays a SoundFont2 (SF2) sample instrument, generating a stereo sound with cubic interpolation.

`sfinstr3`

Description

Plays a SoundFont2 (SF2) sample instrument, generating a stereo sound with cubic interpolation. These opcodes allow management the sample-structure of SF2 files. In order to understand the usage of these opcodes, the user must have some knowledge of the SF2 format, so a brief description of this format can be found in the *SoundFont2 File Format Appendix*.

Syntax

```
ar1, ar2 sfinstr3 ivel, inotenum, xamp, xfreq, instrnum, ifilhandle \  
[, iflag] [, ioffset]
```

Initialization

ivel -- velocity value

inotenum -- MIDI note number value

instrnum -- number of an instrument of a SF2 file.

ifilhandle -- unique number generated by *sfload* opcode to be used as an identifier for a SF2 file. Several SF2 files can be loaded and activated at the same time.

iflag (optional) -- flag regarding the behavior of *xfreq* and *inotenum*

ioffset (optional) -- start playing at offset, in samples.

Performance

xamp -- amplitude correction factor

xfreq -- frequency value or frequency multiplier, depending by *iflag*. When *iflag* = 0, *xfreq* is a multiplier of a the default frequency, assigned by SF2 preset to the *inotenum* value. When *iflag* = 1, *xfreq* is the absolute frequency of the output sound, in Hz. Default is 0.

When *iflag* = 0, *inotenum* sets the frequency of the output according to the MIDI note number used, and *xfreq* is used as a multiplier. When *iflag* = 1, the frequency of the output, is set directly by *xfreq*. This allows the user to use any kind of micro-tuning based scales. However, this method is designed to work correctly only with presets tuned to the default equal temperament. Attempts to use this method with a preset already having non-standard tunings, or with drum-kit-based presets, could give unexpected results.

Adjustment of the amplitude can be done by varying the *xamp* argument, which acts as a multiplier.

The *ioffset* parameter allows the sound to start from a sample different than the first one. The user should make sure that its value is within the length of the specific sound. Otherwise, Csound will probably crash.

sfinstr3 is a cubic-interpolation version of *sfinstr*. Difference of sound-quality is noticeable specially in bass-frequency-transposed samples. In high-freq-transposed samples the difference is less noticeable, and I suggest to use linear-interpolation versions, because they are faster.

These opcodes only support the sample structure of SF2 files. The modulator structure of the Sound-Font2 format is not supported in Csound. Any modulation or processing to the sample data is left to the Csound user, bypassing all restrictions forced by the SF2 standard.

See Also

sfilist, sfinstr3m, sfinstrm, sfinstr, sfload, sfpassign, sfplay3, sfplay3m, sfplay, sfplaym, sfplist, sfpre-set

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
May 2000

New in Csound Version 4.07

sfinstr3m

sfinstr3m -- Plays a SoundFont2 (SF2) sample instrument, generating a mono sound with cubic interpolation.

sfinstr3m

Description

Plays a SoundFont2 (SF2) sample instrument, generating a mono sound with cubic interpolation. These opcodes allow management the sample-structure of SF2 files. In order to understand the usage of these opcodes, the user must have some knowledge of the SF2 format, so a brief description of this format can be found in the *SoundFont2 File Format Appendix*.

Syntax

```
ares sfinstr3m ivel, inotenum, xamp, xfreq, instrnum, ifilhandle \  
    [, iflag] [, ioffset]
```

Initialization

ivel -- velocity value

inotenum -- MIDI note number value

instrnum -- number of an instrument of a SF2 file.

ifilhandle -- unique number generated by *sfload* opcode to be used as an identifier for a SF2 file. Several SF2 files can be loaded and activated at the same time.

iflag (optional) -- flag regarding the behavior of *xfreq* and *inotenum*

ioffset (optional) -- start playing at offset, in samples.

Performance

xamp -- amplitude correction factor

xfreq -- frequency value or frequency multiplier, depending by *iflag*. When *iflag* = 0, *xfreq* is a multiplier of a the default frequency, assigned by SF2 preset to the *inotenum* value. When *iflag* = 1, *xfreq* is the absolute frequency of the output sound, in Hz. Default is 0.

When *iflag* = 0, *inotenum* sets the frequency of the output according to the MIDI note number used, and *xfreq* is used as a multiplier. When *iflag* = 1, the frequency of the output, is set directly by *xfreq*. This allows the user to use any kind of micro-tuning based scales. However, this method is designed to work correctly only with presets tuned to the default equal temperament. Attempts to use this method with a preset already having non-standard tunings, or with drum-kit-based presets, could give unexpected results.

Adjustment of the amplitude can be done by varying the *xamp* argument, which acts as a multiplier.

The *ioffset* parameter allows the sound to start from a sample different than the first one. The user should make sure that its value is within the length of the specific sound. Otherwise, Csound will probably crash.

sfinstr3m is a cubic-interpolation version of *sfinstrm*. Difference of sound-quality is noticeable specially in bass-frequency-transposed samples. In high-freq-transposed samples the difference is less noticeable, and I suggest to use linear-interpolation versions, because they are faster.

These opcodes only support the sample structure of SF2 files. The modulator structure of the Sound-Font2 format is not supported in Csound. Any modulation or processing to the sample data is left to the Csound user, bypassing all restrictions forced by the SF2 standard.

See Also

sfilist, sfinstr3, sfinstr, sfinstrm, sfload, sfpassign, sfplay3, sfplay3m, sfplay, sfplaym, sfplist, sfpreset

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
May 2000

New in Csound Version 4.07

sfinstrm

sfinstrm -- Plays a SoundFont2 (SF2) sample instrument, generating a mono sound.

sfinstrm

Description

Plays a SoundFont2 (SF2) sample instrument, generating a mono sound. These opcodes allow management the sample-structure of SF2 files. In order to understand the usage of these opcodes, the user must have some knowledge of the SF2 format, so a brief description of this format can be found in the *SoundFont2 File Format Appendix*.

Syntax

```
ares sfinstrm ivel, inotenum, xamp, xfreq, instrnum, ifilhandle \  
    [, iflag] [, ioffset]
```

Initialization

ivel -- velocity value

inotenum -- MIDI note number value

instrnum -- number of an instrument of a SF2 file.

ifilhandle -- unique number generated by *sfload* opcode to be used as an identifier for a SF2 file. Several SF2 files can be loaded and activated at the same time.

iflag (optional) -- flag regarding the behavior of *xfreq* and *inotenum*

ioffset (optional) -- start playing at offset, in samples.

Performance

xamp -- amplitude correction factor

xfreq -- frequency value or frequency multiplier, depending by *iflag*. When *iflag* = 0, *xfreq* is a multiplier of a the default frequency, assigned by SF2 preset to the *inotenum* value. When *iflag* = 1, *xfreq* is the absolute frequency of the output sound, in Hz. Default is 0.

When *iflag* = 0, *inotenum* sets the frequency of the output according to the MIDI note number used, and *xfreq* is used as a multiplier. When *iflag* = 1, the frequency of the output, is set directly by *xfreq*. This allows the user to use any kind of micro-tuning based scales. However, this method is designed to work correctly only with presets tuned to the default equal temperament. Attempts to use this method with a preset already having non-standard tunings, or with drum-kit-based presets, could give unexpected results.

Adjustment of the amplitude can be done by varying the *xamp* argument, which acts as a multiplier.

The *ioffset* parameter allows the sound to start from a sample different than the first one. The user should make sure that its value is within the length of the specific sound. Otherwise, Csound will probably crash.

sfinstrm plays is a mono version of *sfinstr*. This is the fastest opcode of the SF2 family.

These opcodes only support the sample structure of SF2 files. The modulator structure of the SoundFont2 format is not supported in Csound. Any modulation or processing to the sample data is left to the Csound user, bypassing all restrictions forced by the SF2 standard.

See Also

sfilist, sfinstr, sfload, sfpassign, sfplay, sfplaym, sfplist, sfpreset

Credits

Author: Gabriel Maldonado

Italy

May 2000

New in Csound Version 4.07

sfload

sfload -- Loads an entire SoundFont2 (SF2) sample file into memory.

sfload

Description

Loads an entire SoundFont2 (SF2) sample file into memory. These opcodes allow management the sample-structure of SF2 files. In order to understand the usage of these opcodes, the user must have some knowledge of the SF2 format, so a brief description of this format can be found in the *Sound-Font2 File Format Appendix*.

sfload should be placed in the header section of a Csound orchestra.

Syntax

```
ir sfload "filename"
```

Initialization

ir -- output to be used by other SF2 opcodes. For *sfload*, *ir* is *ifilhandle*.

« *filename* » -- name of the SF2 file, with its complete path. It must be a string typed within double-quotes with « / » to separate directories (this applies to DOS and Windows as well, where using a backslash will generate an error), or an integer that has been the subject of a *strset* operation

Performance

sfload loads an entire SF2 file into memory. It returns a file handle to be used by other opcodes. Several instances of *sfload* can be placed in the header section of an orchestra, allowing use of more than one SF2 file in a single orchestra.

These opcodes only support the sample structure of SF2 files. The modulator structure of the Sound-Font2 format is not supported in Csound. Any modulation or processing to the sample data is left to the Csound user, bypassing all restrictions forced by the SF2 standard.

See Also

sfilist, *sfinstr*, *sfinstrm*, *sfpassign*, *sfplay*, *sfplaym*, *sfplist*, *sfpreset*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
May 2000

New in Csound Version 4.07

sfpassign

`sfpassign` -- Assigns all presets of a SoundFont2 (SF2) sample file to a sequence of progressive index numbers.

`sfpassign`

Description

Assigns all presets of a previously loaded SoundFont2 (SF2) sample file to a sequence of progressive index numbers. These opcodes allow management the sample-structure of SF2 files. In order to understand the usage of these opcodes, the user must have some knowledge of the SF2 format, so a brief description of this format can be found in the *SoundFont2 File Format Appendix*.

sfpassign should be placed in the header section of a Csound orchestra.

Syntax

```
sfpassign istartindex, ifilhandle[, imsgs]
```

Initialization

istartindex -- starting index preset by the user in bulk preset assignments.

ifilhandle -- unique number generated by *sfload* opcode to be used as an identifier for a SF2 file. Several SF2 files can be loaded and activated at the same time.

imsgs -- if non-zero messages are suppressed.

Performance

sfpassign assigns all presets of a previously loaded SF2 file to a sequence of progressive index numbers, to be used later with the opcodes *sfplay* and *sfplaym*. *istartindex* specifies the starting index number. Any number of *sfpassign* instances can be placed in the header section of an orchestra, each one assigning presets belonging to different SF2 files. The user must take care that preset index numbers of different SF2 files do not overlap.

These opcodes only support the sample structure of SF2 files. The modulator structure of the SoundFont2 format is not supported in Csound. Any modulation or processing to the sample data is left to the Csound user, bypassing all restrictions forced by the SF2 standard.

See Also

sfplist, *sfinstr*, *sfinstrm*, *sfload*, *sfplay*, *sfplaym*, *sfplist*, *sfpreset*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
May 2000

New in Csound Version 4.07

sfplay

`sfplay` -- Plays a SoundFont2 (SF2) sample preset, generating a stereo sound.

`sfplay`

Description

Plays a SoundFont2 (SF2) sample preset, generating a stereo sound. These opcodes allow management the sample-structure of SF2 files. In order to understand the usage of these opcodes, the user must have some knowledge of the SF2 format, so a brief description of this format can be found in the *SoundFont2 File Format Appendix*.

Syntax

```
ar1, ar2 sfplay ivel, inotenum, xamp, xfreq, ipreindex [, iflag] [, ioffset]
```

Initialization

ivel -- velocity value

inotenum -- MIDI note number value

ipreindex -- preset index

iflag -- flag regarding the behavior of *xfreq* and *inotenum*

ioffset (optional) -- start playing at offset, in samples.

Performance

xamp -- amplitude correction factor

xfreq -- frequency value or frequency multiplier, depending by *iflag*. When *iflag* = 0, *xfreq* is a multiplier of a the default frequency, assigned by SF2 preset to the *inotenum* value. When *iflag* = 1, *xfreq* is the absolute frequency of the output sound, in Hz. Default is 0.

When *iflag* = 0, *inotenum* sets the frequency of the output according to the MIDI note number used, and *xfreq* is used as a multiplier. When *iflag* = 1, the frequency of the output, is set directly by *xfreq*. This allows the user to use any kind of micro-tuning based scales. However, this method is designed to work correctly only with presets tuned to the default equal temperament. Attempts to use this method with a preset already having non-standard tunings, or with drum-kit-based presets, could give unexpected results.

Adjustment of the amplitude can be done by varying the *xamp* argument, which acts as a multiplier.

Notice that both *xamp* and *xfreq* can use k-rate as well as a-rate signals. Both arguments must use variables of the same rate, or *sfplay* will not work correctly. *ipreindex* must contain the number of a previously assigned preset, or Csound will crash.

The *ioffset* parameter allows the sound to start from a sample different than the first one. The user should make sure that its value is within the length of the specific sound. Otherwise, Csound will probably crash.

sfplay plays a preset, generating a stereo sound. *ivel* does not directly affect the amplitude of the output, but informs *sfplay* about which sample should be chosen in multi-sample, velocity-split presets.

These opcodes only support the sample structure of SF2 files. The modulator structure of the SoundFont2 format is not supported in Csound. Any modulation or processing to the sample data is left to

the Csound user, bypassing all restrictions forced by the SF2 standard.

See Also

sfilist, sfinstr, sfinstrm, sfload, sfpassign, sfplaym, sfplist, sfpreset

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
May 2000

New in Csound Version 4.07

sfplay3

`sfplay3` -- Plays a SoundFont2 (SF2) sample preset, generating a stereo sound with cubic interpolation.

`sfplay3`

Description

Plays a SoundFont2 (SF2) sample preset, generating a stereo sound with cubic interpolation. These opcodes allow management the sample-structure of SF2 files. In order to understand the usage of these opcodes, the user must have some knowledge of the SF2 format, so a brief description of this format can be found in the *SoundFont2 File Format Appendix*.

Syntax

```
ar1, ar2 sfplay3 ivel, inotenum, xamp, xfreq, ipreindex [, iflag] [, ioffset]
```

Initialization

ivel -- velocity value

inotenum -- MIDI note number value

ipreindex -- preset index

iflag -- flag regarding the behavior of *xfreq* and *inotenum*

ioffset (optional) -- start playing at offset, in samples.

Performance

xamp -- amplitude correction factor

xfreq -- frequency value or frequency multiplier, depending by *iflag*. When *iflag* = 0, *xfreq* is a multiplier of a the default frequency, assigned by SF2 preset to the *inotenum* value. When *iflag* = 1, *xfreq* is the absolute frequency of the output sound, in Hz. Default is 0.

When *iflag* = 0, *inotenum* sets the frequency of the output according to the MIDI note number used, and *xfreq* is used as a multiplier. When *iflag* = 1, the frequency of the output, is set directly by *xfreq*. This allows the user to use any kind of micro-tuning based scales. However, this method is designed to work correctly only with presets tuned to the default equal temperament. Attempts to use this method with a preset already having non-standard tunings, or with drum-kit-based presets, could give unexpected results.

Adjustment of the amplitude can be done by varying the *xamp* argument, which acts as a multiplier.

Notice that both *xamp* and *xfreq* can use k-rate as well as a-rate signals. Both arguments must use variables of the same rate, or *sfplay3* will not work correctly. *ipreindex* must contain the number of a previously assigned preset, or Csound will crash.

The *ioffset* parameter allows the sound to start from a sample different than the first one. The user should make sure that its value is within the length of the specific sound. Otherwise, Csound will probably crash.

sfplay3 plays a preset, generating a stereo sound with cubic interpolation. *ivel* does not directly affect the amplitude of the output, but informs *sfplay3* about which sample should be chosen in multi-sample, velocity-split presets.

sfplay3 is a cubic-interpolation version of *sfplay*. Difference of sound-quality is noticeable specially in bass-frequency-transposed samples. In high-freq-transposed samples the difference is less noticeable, and I suggest to use linear-interpolation versions, because they are faster.

These opcodes only support the sample structure of SF2 files. The modulator structure of the Sound-Font2 format is not supported in Csound. Any modulation or processing to the sample data is left to the Csound user, bypassing all restrictions forced by the SF2 standard.

See Also

sfilist, *sfinstr3*, *sfinstr3m*, *sfinstr*, *sfinstrm*, *sfload*, *sfpassign*, *sfplay3m*, *sfplaym*, *sfplay*, *sfplist*, *sfpre-set*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
May 2000

New in Csound Version 4.07

sfplay3m

`sfplay3m` -- Plays a SoundFont2 (SF2) sample preset, generating a mono sound with cubic interpolation.

`sfplay3m`

Description

Plays a SoundFont2 (SF2) sample preset, generating a mono sound with cubic interpolation. These opcodes allow management the sample-structure of SF2 files. In order to understand the usage of these opcodes, the user must have some knowledge of the SF2 format, so a brief description of this format can be found in the *SoundFont2 File Format Appendix*.

Syntax

ares **sfplay3m** *ivel*, *inotenum*, *xamp*, *xfreq*, *ipreindex* [, *iflag*] [, *ioffset*]

Initialization

ivel -- velocity value

inotenum -- MIDI note number value

ipreindex -- preset index

iflag (optional) -- flag regarding the behavior of *xfreq* and *inotenum*

ioffset (optional) -- start playing at offset, in samples.

Performance

xamp -- amplitude correction factor

xfreq -- frequency value or frequency multiplier, depending by *iflag*. When *iflag* = 0, *xfreq* is a multiplier of a the default frequency, assigned by SF2 preset to the *inotenum* value. When *iflag* = 1, *xfreq* is the absolute frequency of the output sound, in Hz. Default is 0.

When *iflag* = 0, *inotenum* sets the frequency of the output according to the MIDI note number used, and *xfreq* is used as a multiplier. When *iflag* = 1, the frequency of the output, is set directly by *xfreq*. This allows the user to use any kind of micro-tuning based scales. However, this method is designed to work correctly only with presets tuned to the default equal temperament. Attempts to use this method with a preset already having non-standard tunings, or with drum-kit-based presets, could give unexpected results.

Adjustment of the amplitude can be done by varying the *xamp* argument, which acts as a multiplier.

Notice that both *xamp* and *xfreq* can use k-rate as well as a-rate signals. Both arguments must use variables of the same rate, or *sfplay3m* will not work correctly. *ipreindex* must contain the number of a previously assigned preset, or Csound will crash.

The *ioffset* parameter allows the sound to start from a sample different than the first one. The user should make sure that its value is within the length of the specific sound. Otherwise, Csound will probably crash.

sfplay3m is a mono version of *sfplay3*. It should be used with mono preset, or with the stereo presets in which stereo output is not required. It is faster than *sfplay3*.

sfplay3m is also a cubic-interpolation version of *sfplaym*. Difference of sound-quality is noticeable

specially in bass-frequency-transposed samples. In high-freq-transposed samples the difference is less noticeable, and I suggest to use linear-interpolation versions, because they are faster.

These opcodes only support the sample structure of SF2 files. The modulator structure of the Sound-Font2 format is not supported in Csound. Any modulation or processing to the sample data is left to the Csound user, bypassing all restrictions forced by the SF2 standard.

See Also

sfilist, sfinstr3, sfinstr3m, sfinstr, sfinstrm, sfload, sfpassign, sfplay3, sfplaym, sfplay, sfplist, sfpreset

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
May 2000

New in Csound Version 4.07

sfplaym

sfplaym -- Plays a SoundFont2 (SF2) sample preset, generating a mono sound.

sfplaym

Description

Plays a SoundFont2 (SF2) sample preset, generating a mono sound. These opcodes allow management the sample-structure of SF2 files. In order to understand the usage of these opcodes, the user must have some knowledge of the SF2 format, so a brief description of this format can be found in the *SoundFont2 File Format Appendix*.

Syntax

```
ares sfplaym ivel, inotenum, xamp, xfreq, ipreindex [, iflag] [, ioffset]
```

Initialization

ivel -- velocity value

inotenum -- MIDI note number value

ipreindex -- preset index

iflag (optional) -- flag regarding the behavior of *xfreq* and *inotenum*

ioffset (optional) -- start playing at offset, in samples.

Performance

xamp -- amplitude correction factor

xfreq -- frequency value or frequency multiplier, depending by *iflag*. When *iflag* = 0, *xfreq* is a multiplier of a the default frequency, assigned by SF2 preset to the *inotenum* value. When *iflag* = 1, *xfreq* is the absolute frequency of the output sound, in Hz. Default is 0.

When *iflag* = 0, *inotenum* sets the frequency of the output according to the MIDI note number used, and *xfreq* is used as a multiplier. When *iflag* = 1, the frequency of the output, is set directly by *xfreq*. This allows the user to use any kind of micro-tuning based scales. However, this method is designed to work correctly only with presets tuned to the default equal temperament. Attempts to use this method with a preset already having non-standard tunings, or with drum-kit-based presets, could give unexpected results.

Adjustment of the amplitude can be done by varying the *xamp* argument, which acts as a multiplier.

Notice that both *xamp* and *xfreq* can use k-rate as well as a-rate signals. Both arguments must use variables of the same rate, or *sfplay* will not work correctly. *ipreindex* must contain the number of a previously assigned preset, or Csound will crash.

The *ioffset* parameter allows the sound to start from a sample different than the first one. The user should make sure that its value is within the length of the specific sound. Otherwise, Csound will probably crash.

sfplaym is a mono version of *sfplay*. It should be used with mono preset, or with the stereo presets in which stereo output is not required. It is faster than *sfplay*.

These opcodes only support the sample structure of SF2 files. The modulator structure of the SoundFont2 format is not supported in Csound. Any modulation or processing to the sample data is left to

the Csound user, bypassing all restrictions forced by the SF2 standard.

See Also

sfilist, sfinstr, sfinstrm, sfload, sfpassign, sfplay, sfplist, sfpreset

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
May 2000

New in Csound Version 4.07

sfplist

`sfplist --` Prints a list of all presets of a SoundFont2 (SF2) sample file.

`sfplist`

Description

Prints a list of all presets of a previously loaded SoundFont2 (SF2) sample file. These opcodes allow management the sample-structure of SF2 files. In order to understand the usage of these opcodes, the user must have some knowledge of the SF2 format, so a brief description of this format can be found in the *SoundFont2 File Format Appendix*.

Syntax

```
sfplist ifilhandle
```

Initialization

ifilhandle -- unique number generated by *sfload* opcode to be used as an identifier for a SF2 file. Several SF2 files can be loaded and activated at the same time.

Performance

sfplist prints a list of all presets of a previously loaded SF2 file to the console.

These opcodes only support the sample structure of SF2 files. The modulator structure of the SoundFont2 format is not supported in Csound. Any modulation or processing to the sample data is left to the Csound user, bypassing all restrictions forced by the SF2 standard.

See Also

sfilist, *sfinstr*, *sfinstrm*, *sfload*, *sfpassign*, *sfplay*, *sfplaym*, *sfpreset*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
May 2000

New in Csound Version 4.07

sfpreset

`sfpreset` -- Assigns an existing preset of a SoundFont2 (SF2) sample file to an index number.

`sfpreset`

Description

Assigns an existing preset of a previously loaded SoundFont2 (SF2) sample file to an index number. These opcodes allow management the sample-structure of SF2 files. In order to understand the usage of these opcodes, the user must have some knowledge of the SF2 format, so a brief description of this format can be found in the *SoundFont2 File Format Appendix*.

sfpreset should be placed in the header section of a Csound orchestra.

Syntax

```
ir sfpreset iprog, ibank, ifilhandle, ipreindex
```

Initialization

ir -- output to be used by other SF2 opcodes. For *sfpreset*, *ir* is *ipreindex*.

iprog -- program number of a bank of presets in a SF2 file

ibank -- number of a specific bank of a SF2 file

ifilhandle -- unique number generated by *sfload* opcode to be used as an identifier for a SF2 file. Several SF2 files can be loaded and activated at the same time.

ipreindex -- preset index

Performance

sfpreset assigns an existing preset of a previously loaded SF2 file to an index number, to be used later with the opcodes *sfplay* and *sfplaym*. The user must previously know the program and the bank numbers of the preset in order to fill the corresponding arguments. Any number of *sfpreset* instances can be placed in the header section of an orchestra, each one assigning a different preset belonging to the same (or different) SF2 file to different index numbers.

These opcodes only support the sample structure of SF2 files. The modulator structure of the SoundFont2 format is not supported in Csound. Any modulation or processing to the sample data is left to the Csound user, bypassing all restrictions forced by the SF2 standard.

See Also

sfilist, *sfinstr*, *sfinstrm*, *sfload*, *sfpassign*, *sfplay*, *sfplaym*, *sfplist*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
May 2000

New in Csound Version 4.07

shaker

shaker -- Sounds like the shaking of a maraca or similar gourd instrument.

shaker

Description

Audio output is a tone related to the shaking of a maraca or similar gourd instrument. The method is a physically inspired model developed from Perry Cook, but re-coded for Csound.

Syntax

ares **shaker** kamp, kfreq, kbeans, kdamp, ktimes [, idecay]

Initialization

idecay -- If present indicates for how long at the end of the note the shaker is to be damped. The default value is zero.

Performance

A note is played on a maraca-like instrument, with the arguments as below.

kamp -- Amplitude of note.

kfreq -- Frequency of note played.

kbeans -- The number of beans in the gourd. A value of 8 seems suitable,

kdamp -- The damping value of the shaker. Values of 0.98 to 1 seems suitable, with 0.99 a reasonable default.

ktimes -- Number of times shaken.



Note

The argument *knum* was redundant, so it was removed in version 3.49.

Examples

Here is an example of the shaker opcode. It uses the file *shaker.csd* [examples/shaker.csd].

Exemple 394. Example of the shaker opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac       -iadc       -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o shaker.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
```

```
; Initialize the global variables.
sr = 22050
kr = 2205
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1
instr 1
  a1 shaker 10000, 440, 8, 0.999, 100, 0
  out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: John ffitch (after Perry Cook)
University of Bath, Codemist Ltd.
Bath, UK

New in Csound version 3.47

Fixed the example thanks to a message from Istvan Varga.

sin

sin -- Performs a sine function.

sin

Description

Returns the sine of x (x in radians).

Syntax

sin(x) (no rate restriction)

Examples

Here is an example of the sin opcode. It uses the file *sin.csd* [examples/sin.csd].

Exemple 395. Example of the sin opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o sin.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  irad = 25
  i1 = sin(irad)

  print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
instr 1:  i1 = -0.132
```

See Also

cos, cosh, cosinv, sinh, sininv, tan, tanh, taninv

Credits

Example written by Kevin Conder.

sinh

sinh -- Performs a hyperbolic sine function.

sinh

Description

Returns the hyperbolic sine of x (x in radians).

Syntax

sinh(x) (no rate restriction)

Examples

Here is an example of the sinh opcode. It uses the file *sinh.csd* [examples/sinh.csd].

Exemple 396. Example of the sinh opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o sinh.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  irad = 1
  i1 = sinh(irad)

  print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should a line like this:

```
instr 1:  i1 = 1.175
```

See Also

cos, cosh, cosinv, sin, sininv, tan, tanh, taninv

Credits

Example written by Kevin Conder.

sininv

sininv -- Performs an arcsine function.

sininv

Description

Returns the arcsine of x (x in radians).

Syntax

sininv(x) (no rate restriction)

Examples

Here is an example of the sininv opcode. It uses the file *sininv.csd* [examples/sininv.csd].

Exemple 397. Example of the sininv opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o sininv.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  irad = 0.5
  i1 = sininv(irad)

  print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
instr 1:  i1 = 0.524
```

See Also

cos, cosh, cosinv, sin, sinh, tan, tanh, taninv

Credits

Example written by Kevin Conder.

sinsyn

sinsyn -- Streaming partial track additive synthesis with cubic phase interpolation

sinsyn

Description

The sinsyn opcode takes an input containing a TRACKS pv streaming signal (as generated, for instance by the partials opcode). It sinsynthesises the signal using linear amplitude and cubic phase interpolation to drive a bank of interpolating oscillators with amplitude and pitch scaling controls. Sinsyn attempts to preserve the phase of the partials in the original signal and in so doing it does not allow for pitch or timescale modifications of the signal.

Syntax

```
asig sinsyn fin, kscal, kmaxtracks, ifn
```

Performance

asig -- output audio rate signal

fin -- input pv stream in TRACKS format

kscal -- amplitude scaling

kmaxtracks -- max number of tracks in sinsynthesis. Limiting this will cause a non-linear filtering effect, by discarding newer and higher-frequency tracks (tracks are ordered by start time and ascending frequency, respectively)

ifn -- function table containing one cycle of a sinusoid (sine or cosine)

Examples

Exemple 398. Example

```
ain inch 1 ; input signal
fsl,fsi2 pvsifd ain,2048,512,1 ; ifd analysis
fst partials fsl,fsi2,.003,1,3,500 ; partial tracking
aout sinsyn fst, 1, 1.5, 500, 1 ; resynthesis (up a 5th)
out aout
```

The example above shows partial tracking of an ifd-analysis signal and cubic-phase additive resynthesis.

Credits

Author: Victor Lazzarini;
June 2005

New plugin in version 5

November 2004.

sleighbells

sleighbells -- Semi-physical model of a sleighbell sound.

sleighbells

Description

sleighbells is a semi-physical model of a sleighbell sound. It is one of the PhISEM percussion opcodes. PhISEM (Physically Informed Stochastic Event Modeling) is an algorithmic approach for simulating collisions of multiple independent sound producing objects.

Syntax

```
ares sleighbells kamp, idettack [, inum] [, idamp] [, imaxshake] [, ifreq] \  
    [, ifreq1] [, ifreq2]
```

Initialization

idettack -- period of time over which all sound is stopped

inum (optional) -- The number of beads, teeth, bells, timbrels, etc. If zero, the default value is 32.

idamp (optional) -- the damping factor, as part of this equation:

$\text{damping_amount} = 0.9994 + (\text{idamp} * 0.002)$

The default *damping_amount* is 0.9994 which means that the default value of *idamp* is 0. The maximum *damping_amount* is 1.0 (no damping). This means the maximum value for *idamp* is 0.03.

The recommended range for *idamp* is usually below 75% of the maximum value.

imaxshake (optional, default=0) -- amount of energy to add back into the system. The value should be in range 0 to 1.

ifreq (optional) -- the main resonant frequency. The default value is 2500.

ifreq1 (optional) -- the first resonant frequency. The default value is 5300.

ifreq2 (optional) -- the second resonant frequency. The default value is 6500.

Performance

kamp -- Amplitude of output. Note: As these instruments are stochastic, this is only an approximation.

Examples

Here is an example of the sleighbells opcode. It uses the file *sleighbells.csd* [examples/sleighbells.csd].

Exemple 399. Example of the sleighbells opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o sleighbells.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 22050
kr = 2205
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1: An example of sleighbells.
instr 1
  al sleighbells 20000, 0.01

  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

i 1 0.00 0.25
i 1 0.30 0.25
i 1 0.60 0.25
i 1 0.90 0.25
i 1 1.20 0.25
i 1 1.50 0.25
i 1 1.80 0.25
i 1 2.10 0.25
i 1 2.40 0.25
i 1 2.70 0.25
i 1 3.00 0.25
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

bamboo, dripwater, guiro, tambourine

Credits

Author: Perry Cook, part of the PhISEM (Physically Informed Stochastic Event Modeling)
 Adapted by John ffitch
 University of Bath, Codemist Ltd.
 Bath, UK

New in Csound version 4.07

Added notes by Rasmus Ekman on May 2002.

slider16

slider16 -- Creates a bank of 16 different MIDI control message numbers.

slider16

Description

Creates a bank of 16 different MIDI control message numbers.

Syntax

```
i1,...,i16 slider16 ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1,..., \  
            ictlnum16, imin16, imax16, init16, ifn16
```

```
k1,...,k16 slider16 ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1,..., \  
            ictlnum16, imin16, imax16, init16, ifn16
```

Initialization

i1 ... i64 -- output values

ichan -- MIDI channel (1-16)

ictlnum1 ... ictlnum64 -- MIDI control number (0-127)

imin1 ... imin64 -- minimum values for each controller

imax1 ... imax64 -- maximum values for each controller

init1 ... init64 -- initial value for each controller

ifn1 ... ifn64 -- function table for conversion for each controller

icutoff1 ... icutoff64 -- low-pass filter cutoff frequency for each controller

Performance

k1 ... k64 -- output values

slider16 is a bank of MIDI controllers, useful when using MIDI mixer such as Kawai MM-16 or others for changing whatever sound parameter in real-time. The raw MIDI control messages at the input port are converted to agree with *iminN* and *imaxN*, and an initial value can be set. Also, an optional non-interpolated function table with a custom translation curve is allowed, useful for enabling exponential response curves.

When no function table translation is required, set the *ifnN* value to 0, else set *ifnN* to a valid function table number. When table translation is enabled (i.e. setting *ifnN* value to a non-zero number referring to an already allocated function table), *initN* value should be set equal to *iminN* or *imaxN* value, else the initial output value will not be the same as specified in *initN* argument.

slider16 allows a bank of 16 different MIDI control message numbers.

As the input and output arguments are many, you can split the line using `\` (backslash) character (new in 3.47 version) to improve the readability. Using these opcodes is considerably more efficient than using the separate ones (*ctrl7* and *tonek*) when more controllers are required.

In the i-rate version of *slider16*, there is not an initial value input argument, because the output is gotten directly from current status of internal controller array of Csound.

See Also

s16b14, s32b14, slider16f, slider32, slider32f, slider64, slider64f, slider8, slider8f

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
December 1998

New in Csound version 3.50

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

slider16f

slider16f -- Creates a bank of 16 different MIDI control message numbers, filtered before output.

slider16f

Description

Creates a bank of 16 different MIDI control message numbers, filtered before output.

Syntax

```
k1,...,k16 slider16f ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1, \  
            icutoff1,..., ictlnum16, imin16, imax16, init16, ifn16, icutoff16
```

Initialization

ichan -- MIDI channel (1-16)

ictlnum1 ... *ictlnum64* -- MIDI control number (0-127)

imin1 ... *imin64* -- minimum values for each controller

imax1 ... *imax64* -- maximum values for each controller

init1 ... *init64* -- initial value for each controller

ifn1 ... *ifn64* -- function table for conversion for each controller

icutoff1 ... *icutoff64* -- low-pass filter cutoff frequency for each controller

Performance

k1 ... *k64* -- output values

slider16f is a bank of MIDI controllers, useful when using MIDI mixer such as Kawai MM-16 or others for changing whatever sound parameter in real-time. The raw MIDI control messages at the input port are converted to agree with *iminN* and *imaxN*, and an initial value can be set. Also, an optional non-interpolated function table with a custom translation curve is allowed, useful for enabling exponential response curves.

When no function table translation is required, set the *ifnN* value to 0, else set *ifnN* to a valid function table number. When table translation is enabled (i.e. setting *ifnN* value to a non-zero number referring to an already allocated function table), *initN* value should be set equal to *iminN* or *imaxN* value, else the initial output value will not be the same as specified in *initN* argument.

slider16f allows a bank of 16 different MIDI control message numbers. It filters the signal before output. This eliminates discontinuities due to the low resolution of the MIDI (7 bit). The cutoff frequency can be set separately for each controller (suggested range: .1 to 5 Hz).

As the input and output arguments are many, you can split the line using `\` (backslash) character (new in 3.47 version) to improve the readability. Using these opcodes is considerably more efficient than using the separate ones (*ctrl7* and *tonek*) when more controllers are required.



Avertissement

slider16f does not output the required initial value immediately, but only after some k-cycles because the filter slightly delays the output.

See Also

s16b14, s32b14, slider16, slider32, slider32f, slider64, slider64f, slider8, slider8f

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
December 1998

New in Csound version 3.50

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

slider32

slider32 -- Creates a bank of 32 different MIDI control message numbers.

slider32

Description

Creates a bank of 32 different MIDI control message numbers.

Syntax

```
i1,...,i32 slider32 ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1,..., \  
            ictlnum32, imin32, imax32, init32, ifn32
```

```
k1,...,k32 slider32 ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1,..., \  
            ictlnum32, imin32, imax32, init32, ifn32
```

Initialization

i1 ... i64 -- output values

ichan -- MIDI channel (1-16)

ictlnum1 ... ictlnum64 -- MIDI control number (0-127)

imin1 ... imin64 -- minimum values for each controller

imax1 ... imax64 -- maximum values for each controller

init1 ... init64 -- initial value for each controller

ifn1 ... ifn64 -- function table for conversion for each controller

icutoff1 ... icutoff64 -- low-pass filter cutoff frequency for each controller

Performance

k1 ... k64 -- output values

slider32 is a bank of MIDI controllers, useful when using MIDI mixer such as Kawai MM-16 or others for changing whatever sound parameter in real-time. The raw MIDI control messages at the input port are converted to agree with *iminN* and *imaxN*, and an initial value can be set. Also, an optional non-interpolated function table with a custom translation curve is allowed, useful for enabling exponential response curves.

When no function table translation is required, set the *ifnN* value to 0, else set *ifnN* to a valid function table number. When table translation is enabled (i.e. setting *ifnN* value to a non-zero number referring to an already allocated function table), *initN* value should be set equal to *iminN* or *imaxN* value, else the initial output value will not be the same as specified in *initN* argument.

slider32 allows a bank of 32 different MIDI control message numbers.

As the input and output arguments are many, you can split the line using `\` (backslash) character (new in 3.47 version) to improve the readability. Using these opcodes is considerably more efficient than using the separate ones (*ctrl7* and *tonek*) when more controllers are required.

In the i-rate version of *slider32*, there is not an initial value input argument, because the output is gotten directly from current status of internal controller array of Csound.

See Also

s16b14, s32b14, slider16, slider16f, slider32f, slider64, slider64f, slider8, slider8f

Credits

Author: Gabriel Maldonado

Italy

December 1998

New in Csound version 3.50

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

slider32f

slider32f -- Creates a bank of 32 different MIDI control message numbers, filtered before output.

slider32f

Description

Creates a bank of 32 different MIDI control message numbers, filtered before output.

Syntax

```
k1,...,k32 slider32f ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1, icutoff1, \  
..., ictlnum32, imin32, imax32, init32, ifn32, icutoff32
```

Initialization

ichan -- MIDI channel (1-16)

ictlnum1 ... *ictlnum64* -- MIDI control number (0-127)

imin1 ... *imin64* -- minimum values for each controller

imax1 ... *imax64* -- maximum values for each controller

init1 ... *init64* -- initial value for each controller

ifn1 ... *ifn64* -- function table for conversion for each controller

icutoff1 ... *icutoff64* -- low-pass filter cutoff frequency for each controller

Performance

k1 ... *k64* -- output values

slider32f is a bank of MIDI controllers, useful when using MIDI mixer such as Kawai MM-16 or others for changing whatever sound parameter in real-time. The raw MIDI control messages at the input port are converted to agree with *iminN* and *imaxN*, and an initial value can be set. Also, an optional non-interpolated function table with a custom translation curve is allowed, useful for enabling exponential response curves.

When no function table translation is required, set the *ifnN* value to 0, else set *ifnN* to a valid function table number. When table translation is enabled (i.e. setting *ifnN* value to a non-zero number referring to an already allocated function table), *initN* value should be set equal to *iminN* or *imaxN* value, else the initial output value will not be the same as specified in *initN* argument.

slider32f allows a bank of 32 different MIDI control message numbers. It filters the signal before output. This eliminates discontinuities due to the low resolution of the MIDI (7 bit). The cutoff frequency can be set separately for each controller (suggested range: .1 to 5 Hz).

As the input and output arguments are many, you can split the line using `\` (backslash) character (new in 3.47 version) to improve the readability. Using these opcodes is considerably more efficient than using the separate ones (*ctrl7* and *tonek*) when more controllers are required.



Avertissement

slider32f opcodes do not output the required initial value immediately, but only after some k-cycles because the filter slightly delays the output.

See Also

s16b14, s32b14, slider16, slider16f, slider32, slider64, slider64f, slider8, slider8f

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
December 1998

New in Csound version 3.50

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

slider64

slider64 -- Creates a bank of 64 different MIDI control message numbers.

slider64

Description

Creates a bank of 64 different MIDI control message numbers.

Syntax

```
i1,...,i64 slider64 ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1,..., \  
            ictlnum64, imin64, imax64, init64, ifn64
```

```
k1,...,k64 slider64 ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1,..., \  
            ictlnum64, imin64, imax64, init64, ifn64
```

Initialization

i1 ... i64 -- output values

ichan -- MIDI channel (1-16)

ictlnum1 ... ictlnum64 -- MIDI control number (0-127)

imin1 ... imin64 -- minimum values for each controller

imax1 ... imax64 -- maximum values for each controller

init1 ... init64 -- initial value for each controller

ifn1 ... ifn64 -- function table for conversion for each controller

icutoff1 ... icutoff64 -- low-pass filter cutoff frequency for each controller

Performance

k1 ... k64 -- output values

slider64 is a bank of MIDI controllers, useful when using MIDI mixer such as Kawai MM-16 or others for changing whatever sound parameter in real-time. The raw MIDI control messages at the input port are converted to agree with *iminN* and *imaxN*, and an initial value can be set. Also, an optional non-interpolated function table with a custom translation curve is allowed, useful for enabling exponential response curves.

When no function table translation is required, set the *ifnN* value to 0, else set *ifnN* to a valid function table number. When table translation is enabled (i.e. setting *ifnN* value to a non-zero number referring to an already allocated function table), *initN* value should be set equal to *iminN* or *imaxN* value, else the initial output value will not be the same as specified in *initN* argument.

slider64 allows a bank of 64 different MIDI control message numbers.

As the input and output arguments are many, you can split the line using `\` (backslash) character (new in 3.47 version) to improve the readability. Using these opcodes is considerably more efficient than using the separate ones (*ctrl7* and *tonek*) when more controllers are required.

In the i-rate version of *slider64*, there is not an initial value input argument, because the output is gotten directly from current status of internal controller array of Csound.

See Also

s16b14, s32b14, slider16, slider16f, slider32, slider32f, slider64f slider8, slider8f

Credits

Author: Gabriel Maldonado

Italy

December 1998

New in Csound version 3.50

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

slider64f

slider64f -- Creates a bank of 64 different MIDI control message numbers, filtered before output.

slider64f

Description

Creates a bank of 64 different MIDI control message numbers, filtered before output.

Syntax

```
k1,...,k64 slider64f ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1, \  
icutoff1,..., ictlnum64, imin64, imax64, init64, ifn64, icutoff64
```

Initialization

ichan -- MIDI channel (1-16)

ictlnum1 ... *ictlnum64* -- MIDI control number (0-127)

imin1 ... *imin64* -- minimum values for each controller

imax1 ... *imax64* -- maximum values for each controller

init1 ... *init64* -- initial value for each controller

ifn1 ... *ifn64* -- function table for conversion for each controller

icutoff1 ... *icutoff64* -- low-pass filter cutoff frequency for each controller

Performance

k1 ... *k64* -- output values

slider64f is a bank of MIDI controllers, useful when using MIDI mixer such as Kawai MM-16 or others for changing whatever sound parameter in real-time. The raw MIDI control messages at the input port are converted to agree with *iminN* and *imaxN*, and an initial value can be set. Also, an optional non-interpolated function table with a custom translation curve is allowed, useful for enabling exponential response curves.

When no function table translation is required, set the *ifnN* value to 0, else set *ifnN* to a valid function table number. When table translation is enabled (i.e. setting *ifnN* value to a non-zero number referring to an already allocated function table), *initN* value should be set equal to *iminN* or *imaxN* value, else the initial output value will not be the same as specified in *initN* argument.

slider64f allows a bank of 64 different MIDI control message numbers. It filters the signal before output. This eliminates discontinuities due to the low resolution of the MIDI (7 bit). The cutoff frequency can be set separately for each controller (suggested range: .1 to 5 Hz).

As the input and output arguments are many, you can split the line using `\` (backslash) character (new in 3.47 version) to improve the readability. Using these opcodes is considerably more efficient than using the separate ones (*ctrl7* and *tonek*) when more controllers are required.



Avertissement

slider64f opcodes do not output the required initial value immediately, but only after some k-cycles because the filter slightly delays the output.

See Also

s16b14, s32b14, slider16, slider16f, slider32, slider32f, slider64, slider8, slider8f

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
December 1998

New in Csound version 3.50

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

slider8

slider8 -- Creates a bank of 8 different MIDI control message numbers.

slider8

Description

Creates a bank of 8 different MIDI control message numbers.

Syntax

```
i1,...,i8 slider8 ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1,..., \  
            ictlnum8, imin8, imax8, init8, ifn8  
  
k1,...,k8 slider8 ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1,..., \  
            ictlnum8, imin8, imax8, init8, ifn8
```

Initialization

i1 ... i64 -- output values

ichan -- MIDI channel (1-16)

ictlnum1 ... ictlnum64 -- MIDI control number (0-127)

imin1 ... imin64 -- minimum values for each controller

imax1 ... imax64 -- maximum values for each controller

init1 ... init64 -- initial value for each controller

ifn1 ... ifn64 -- function table for conversion for each controller

icutoff1 ... icutoff64 -- low-pass filter cutoff frequency for each controller

Performance

k1 ... k64 -- output values

slider8 is a bank of MIDI controllers, useful when using MIDI mixer such as Kawai MM-16 or others for changing whatever sound parameter in real-time. The raw MIDI control messages at the input port are converted to agree with *iminN* and *imaxN*, and an initial value can be set. Also, an optional non-interpolated function table with a custom translation curve is allowed, useful for enabling exponential response curves.

When no function table translation is required, set the *ifnN* value to 0, else set *ifnN* to a valid function table number. When table translation is enabled (i.e. setting *ifnN* value to a non-zero number referring to an already allocated function table), *initN* value should be set equal to *iminN* or *imaxN* value, else the initial output value will not be the same as specified in *initN* argument.

slider8 allows a bank of 8 different MIDI control message numbers.

As the input and output arguments are many, you can split the line using `\` (backslash) character (new in 3.47 version) to improve the readability. Using these opcodes is considerably more efficient than using the separate ones (*ctrl7* and *tonek*) when more controllers are required.

In the i-rate version of *slider8*, there is not an initial value input argument, because the output is gotten directly from current status of internal controller array of Csound.

See Also

s16b14, s32b14, slider16, slider16f, slider32, slider32f, slider64, slider64f, slider8f

Credits

Author: Gabriel Maldonado

Italy

December 1998

New in Csound version 3.50

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

slider8f

slider8f -- Creates a bank of 8 different MIDI control message numbers, filtered before output.

slider8f

Description

Creates a bank of 8 different MIDI control message numbers, filtered before output.

Syntax

```
k1,...,k8 slider8f ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1, icutoff1, \  
..., ictlnum8, imin8, imax8, init8, ifn8, icutoff8
```

Initialization

ichan -- MIDI channel (1-16)

ictlnum1 ... *ictlnum64* -- MIDI control number (0-127)

imin1 ... *imin64* -- minimum values for each controller

imax1 ... *imax64* -- maximum values for each controller

init1 ... *init64* -- initial value for each controller

ifn1 ... *ifn64* -- function table for conversion for each controller

icutoff1 ... *icutoff64* -- low-pass filter cutoff frequency for each controller

Performance

k1 ... *k64* -- output values

slider8f is a bank of MIDI controllers, useful when using MIDI mixer such as Kawai MM-16 or others for changing whatever sound parameter in real-time. The raw MIDI control messages at the input port are converted to agree with *iminN* and *imaxN*, and an initial value can be set. Also, an optional non-interpolated function table with a custom translation curve is allowed, useful for enabling exponential response curves.

When no function table translation is required, set the *ifnN* value to 0, else set *ifnN* to a valid function table number. When table translation is enabled (i.e. setting *ifnN* value to a non-zero number referring to an already allocated function table), *initN* value should be set equal to *iminN* or *imaxN* value, else the initial output value will not be the same as specified in *initN* argument.

slider8f allows a bank of 8 different MIDI control message numbers. It filters the signal before output. This eliminates discontinuities due to the low resolution of the MIDI (7 bit). The cutoff frequency can be set separately for each controller (suggested range: .1 to 5 Hz).

As the input and output arguments are many, you can split the line using `\` (backslash) character (new in 3.47 version) to improve the readability. Using these opcodes is considerably more efficient than using the separate ones (*ctrl7* and *tonek*) when more controllers are required.



Avertissement

slider8f opcodes do not output the required initial value immediately, but only after some k-cycles because the filter slightly delays the output.

See Also

s16b14, s32b14, slider16, slider16f, slider32, slider32f, slider64, slider64f, slider8

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
December 1998

New in Csound version 3.50

Thanks goes to Rasmus Ekman for pointing out the correct MIDI channel and controller number ranges.

sndload

sndload -- Loads a sound file into memory for use by *loscilx*

sndload

Description

sndload loads a sound file into memory for use by *loscilx*.

Syntax

```
sndload Sfname[, ifmt[, ichns[, isr[, ibas[, iamp[, istrtrt \
[, ilpmod[, ilps[, ilpe]]]]]]]]]
```

Initialization

Sfname - file name as a string constant or variable, string p-field, or a number that is used either as an index to strings set with *strset*, or, if that is not available, a file name in the format *soundin.n* is used. If the file name does not include a full path, the file is searched in the current directory first, then those specified by *SSDIR* (if defined), and finally *SFDIR*. If the same file was already loaded previously, it will not be read again, but the parameters *ibas*, *iamp*, *istrtrt*, *ilpmod*, *ilps*, and *ilpe* are still updated.

ifmt (optional, defaults to zero) - default sample format for raw (headerless) sound files; if the file has a header, this is ignored. Can be one of the following:

- 1: do not allow headerless files (fail with an init error)
- 0: use the same format as the one specified on the command line
- 1: 8 bit signed integers
- 2: a-law
- 3: u-law
- 4: 16 bit signed integers
- 5: 32 bit signed integers
- 6: 32 bit floats
- 7: 8 bit unsigned integers
- 8: 24 bit signed integers
- 9: 64 bit floats

ichns (optional, defaults to zero) - default number of channels for raw (headerless) sound files; if the file has a header, this is ignored. Zero or negative values are interpreted as 1 channel.

isr (optional, defaults to zero) - default sample rate for raw (headerless) sound files; if the file has a header, this is ignored. Zero or negative values are interpreted as the orchestra sample rate (*sr*).

ibas (optional, defaults to zero) - base frequency in Hz. If positive, overrides the value specified in the sound file header; otherwise, the value from the header is used if present, and 1.0 if the file does not include such information.

iamp (optional, defaults to zero) - amplitude scale. If non-zero, overrides the value specified in the sound file header (note: negative values are allowed, and will invert the sound output); otherwise, the value from the header is used if present, and 1.0 if the file does not include such information.

istrtrt (optional, defaults to -1) - starting position in sample frames, can be fractional. If non-negative, overrides the value specified in the sound file header; otherwise, the value from the header is used if present, and 0 if the file does not include such information. Note: even if this parameter is specified, the whole file is still read into memory.

ilpmod (optional, defaults to -1) - loop mode, can be one of the following:

any negative value: use the loop information specified in the sound file header, ignoring *ilps* and *ilpe*

0: no looping (*ilps* and *ilpe* are ignored)

1: forward looping (wrap around loop end if it is crossed in forward direction, and wrap around loop start if it is crossed in backward direction)

2: backward looping (change direction at loop end if it is crossed in forward direction, and wrap around loop start if it is crossed in backward direction)

3: forward-backward looping (change direction at both loop points if they are crossed as described above)

ilps (optional, defaults to 0) - loop start in sample frames (fractional values are allowed), or loop end if *ilps* is greater than *ilpe*. Ignored unless *ilpmod* is set to 1, 2, or 3. If the loop points are equal, the whole sample is looped.

ilpe (optional, defaults to 0) - loop end in sample frames (fractional values are allowed), or loop start if *ilps* is greater than *ilpe*. Ignored unless *ilpmod* is set to 1, 2, or 3. If the loop points are equal, the whole sample is looped.

Credits

Written by Istvan Varga.

2006

New in Csound 5.03

sndloop

sndloop -- A sound looper with pitch control.

sndloop

Description

This opcode records input audio and plays it back in a loop with user-defined duration and crossfade time. It also allows the pitch of the loop to be controlled, including reversed playback.

Syntax

asig, *krec* **sndloop** *ain*, *kpitch*, *ktrig*, *idur*, *ifad*

Initialisation

idur -- loop duration in seconds

ifad -- crossfade duration in seconds

Performance

asig -- output sig

krec -- 'rec on' signal, 1 when recording, 0 otherwise

kpitch -- pitch control (transposition ratio); negative values play the loop back in reverse

kon --on signal: when 0, processing is bypassed. When switched on (*kon* \geq 1), the opcode starts recording until the loop memory is full. It then plays the looped sound until it is switched off again (*kon* = 0). Another recording can start again with *kon* \geq 1.

Examples

Exemple 400. Example

```
asig in                                ; get the signal in
ktrig line 0, 1, 1                      ; trigger signal
aout,krec sndloop asig, 1, ktrig, 4, 0.05 ; rec starts at 1 sec, for 4 secs 0.05 crossfade
printk 1, krec                          ; prints the recording signal
out aout
```

The example above shows the basic operation of sndloop. Pitch can be controlled at the k-rate, recording is started as soon as the trigger value is \geq 1. Recording can be restarted by making the trigger 0 and then 1 again.

Credits

Author: Victor Lazzarini;
April 2005

New plugin in version 5

April 2005.

sndwarp

`sndwarp` -- Reads a mono sound sample from a table and applies time-stretching and/or pitch modification.

`sndwarp`

Description

`sndwarp` reads sound samples from a table and applies time-stretching and/or pitch modification. Time and frequency modification are independent from one another. For example, a sound can be stretched in time while raising the pitch!

The window size and overlap arguments are important to the result and should be experimented with. In general they should be as small as possible. For example, start with *iwsiz*e=sr/10 and *ioverlap*=15. Try *irandw*=*iwsiz*e*.2. If you can get away with less overlaps, the program will be faster. But too few may cause an audible flutter in the amplitude. The algorithm reacts differently depending upon the input sound and there are no fixed rules for the best use in all circumstances. But with proper tuning, excellent results can be achieved.

Syntax

```
ares [, ac] sndwarp xamp, xtimewarp, xresample, ifn1, ibeg, iwsiz, \  
            irandw, ioverlap, ifn2, itimemode
```

Initialization

ifn1 -- the number of the table holding the sound samples which will be subjected to the `sndwarp` processing. *GEN01* is the appropriate function generator to use to store the sound samples from a pre-existing soundfile.

ibeg -- the time in seconds to begin reading in the table (or soundfile). When *itimemode* is non-zero, the value of *xtimewarp* is offset by *ibeg*.

*iwsiz*e -- the window size in samples used in the time scaling algorithm.

irandw -- the bandwidth of a random number generator. The random numbers will be added to *iwsiz*e.

ioverlap -- determines the density of overlapping windows.

ifn2 -- a function used to shape the window. It is usually used to create a ramp of some kind from zero at the beginning and back down to zero at the end of each window. Try using a half a sine (i.e.: f1 0 16384 9 .5 1 0) which works quite well. Other shapes can also be used.

Performance

ares -- the single channel of output from the `sndwarp` unit generator. `sndwarp` assumes that the function table holding the sampled signal is a mono one. This simply means that `sndwarp` will index the table by single-sample frame increments. The user must be aware then that a stereo signal is used with `sndwarp`, time and pitch will be altered accordingly.

ac (optional) -- a single-layer (no overlaps), unwindowed versions of the time and/or pitch altered signal. They are supplied in order to be able to balance the amplitude of the signal output, which typically contains many overlapping and windowed versions of the signal, with a clean version of the time-scaled and pitch-shifted signal. The `sndwarp` process can cause noticeable changes in amplitude, (up and down), due to a time differential between the overlaps when time-shifting is being done. When used with a *balance unit*, *ac* can greatly enhance the quality of sound.

xamp -- the value by which to scale the amplitude (see note on the use of this when using *ac*).

xtimewarp -- determines how the input signal will be stretched or shrunk in time. There are two ways to use this argument depending upon the value given for *itimemode*. When the value of *itimemode* is 0, *xtimewarp* will scale the time of the sound. For example, a value of 2 will stretch the sound by 2 times. When *itimemode* is any non-zero value then *xtimewarp* is used as a time pointer in a similar way in which the time pointer works in *lpread* and *pvoc*. An example below illustrates this. In both cases, the pitch will *not* be altered by this process. Pitch shifting is done independently using *xresample*.

xresample -- the factor by which to change the pitch of the sound. For example, a value of 2 will produce a sound one octave higher than the original. The timing of the sound, however, will *not* be altered.

Examples

Here is an example of the *sndwarp* opcode. It uses the file *sndwarp.csd* [examples/sndwarp.csd], and *mary.wav* [examples/mary.wav].

Exemple 401. Example of the *sndwarp* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac       -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o sndwarp.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - play an audio file.
instr 1
; Use the audio file defined in Table #1.
a1 loscil 30000, 1, 1, 1

out a1
endin

; Instrument #2 - time-stretch an audio file.
instr 2
kamp init 6500
; Start at 1 second and end at 3.5 seconds.
ktimewarp line 1, p3, 3.5
; Playback at the normal speed.
kresample init 1
; Use the audio file defined in Table #1.
ifn1 = 1
ibeg = 0
iwsiz = 4410
irandw = 882
ioverlap = 15
; Use Table #2 for the windowing function.
ifn2 = 2
; Use the ktimewarp parameter as a "time" pointer.
itimemode = 1

a1 sndwarp kamp, ktimewarp, kresample, ifn1, ibeg, iwsiz, irandw, ioverlap, ifn2, itimemode
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
```

```

; Table #1: an audio file.
f 1 0 262144 1 "mary.wav" 0 0 0
; Table #2: half of a sine wave.
f 2 0 16384 9 0.5 1 0

; Play Instrument #1 for 3.5 seconds.
i 1 0 3.5
; Play Instrument #2 for 7 seconds (time-stretched).
i 2 3.5 10.5
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

The below example shows a slowing down or stretching of the sound stored in the stored table (*ifn1*). Over the duration of the note, the stretching will grow from no change from the original to a sound which is ten times « slower » than the original. At the same time the overall pitch will move upward over the duration by an octave.

```

iwindfun=1
isampfun=2
ibeg=0
iwindsize=2000
iwindrand=400
ioverlap=10
awarp line 1, p3, 1
aresamp line 1, p3, 2
kenv line 1, p3, .1
asig sndwarp kenv, awarp, aresamp, isampfun, ibeg, iwindsize, iwindrand, ioverlap,iwindfun,0

```

Now, here's an example using *xtimewarp* as a time pointer and using stereo:

```

itimemode = 1
atime line 0, p3, 10
ar1, ar2 sndwarpst kenv, atime, aresamp, sampfun, ibeg, iwindsize, iwindrand, ioverlap, iwind

```

In the above, *atime* advances the time pointer used in the *sndwarp* from 0 to 10 over the duration of the note. If *p3* is 20 then the sound will be two times slower than the original. Of course you can use a more complex function than just a single straight line to control the time factor.

Now the same as above but using the balance function with the optional outputs:

```

asig,acmp sndwarp 1, awarp, aresamp, isampfun, ibeg, iwindsize, iwindrand, ioverlap, iwindfun, i
abal balance asig, acmp

asig1,asig2,acmp1,acmp2 sndwarpst 1, atime, aresamp, sampfun, ibeg, iwindsize, iwindrand, ioverlap,
abal1 balance asig1, acmp1
abal2 balance asig2, acmp2

```

In the above two examples notice the use of the balance unit. The output of balance can then be scaled, enveloped, sent to an out or outs, and so on. Notice that the amplitude arguments to *sndwarp* and *sndwarpst* are « 1 » in these examples. By scaling the signal after the *sndwarp* process, *abal*, *abal1*, and *abal2* should contain signals that have nearly the same amplitude as the original input signal to the *sndwarp* process. This makes it much easier to predict the levels and avoid samples out of range or sample values that are too small.



More Advice

Only use the stereo version when you really need to be processing a stereo file. It is somewhat slower than the mono version and if you use the balance function it is slower again. There is nothing wrong with using a mono *sndwarp* in a stereo orchestra and sending the result to one or both channels of the stereo output!

See Also

sndwarpst

Credits

Author: Richard Karpen
Seattle, WA USA
1997

Example written by Kevin Conder.

sndwarpst

`sndwarpst` -- Reads a stereo sound sample from a table and applies time-stretching and/or pitch modification.

`sndwarpst`

Description

`sndwarpst` reads stereo sound samples from a table and applies time-stretching and/or pitch modification. Time and frequency modification are independent from one another. For example, a sound can be stretched in time while raising the pitch!

The window size and overlap arguments are important to the result and should be experimented with. In general they should be as small as possible. For example, start with `iwsiz`=`sr`/10 and `ioverlap`=15. Try `irandw`=`iwsiz`*.2. If you can get away with less overlaps, the program will be faster. But too few may cause an audible flutter in the amplitude. The algorithm reacts differently depending upon the input sound and there are no fixed rules for the best use in all circumstances. But with proper tuning, excellent results can be achieved.

Syntax

```
ar1, ar2 [,ac1] [, ac2] sndwarpst xamp, xtimewarp, xresample, ifn1, \
    ibeg, iwsiz, irandw, ioverlap, ifn2, itimemode
```

Initialization

`ifn1` -- the number of the table holding the sound samples which will be subjected to the `sndwarp` processing. `GEN01` is the appropriate function generator to use to store the sound samples from a pre-existing soundfile.

`ibeg` -- the time in seconds to begin reading in the table (or soundfile). When `itimemode` is non-zero, the value of `xtimewarp` is offset by `ibeg`.

`iwsiz` -- the window size in samples used in the time scaling algorithm.

`irandw` -- the bandwidth of a random number generator. The random numbers will be added to `iwsiz`.

`ioverlap` -- determines the density of overlapping windows.

`ifn2` -- a function used to shape the window. It is usually used to create a ramp of some kind from zero at the beginning and back down to zero at the end of each window. Try using a half a sine (i.e.: `f1 0 16384 9 .5 1 0`) which works quite well. Other shapes can also be used.

Performance

`ar1`, `ar2` -- `ar1` and `ar2` are the stereo (left and right) outputs from `sndwarpst`. `sndwarpst` assumes that the function table holding the sampled signal is a stereo one. `sndwarpst` will index the table by a two-sample frame increment. The user must be aware then that if a mono signal is used with `sndwarpst`, time and pitch will be altered accordingly.

`ac1`, `ac2` -- `ac1` and `ac2` are single-layer (no overlaps), unwindowed versions of the time and/or pitch altered signal. They are supplied in order to be able to balance the amplitude of the signal output, which typically contains many overlapping and windowed versions of the signal, with a clean version of the time-scaled and pitch-shifted signal. The `sndwarpst` process can cause noticeable changes in amplitude, (up and down), due to a time differential between the overlaps when time-shifting is being done. When used with a balance unit, `ac1` and `ac2` can greatly enhance the quality of sound. They are optional, but note that they must both be present in the syntax (use both or neither). An

example of how to use this is given below.

xamp -- the value by which to scale the amplitude (see note on the use of this when using *ac1* and *ac2*).

xtimewarp -- determines how the input signal will be stretched or shrunk in time. There are two ways to use this argument depending upon the value given for *itimemode*. When the value of *itimemode* is 0, *xtimewarp* will scale the time of the sound. For example, a value of 2 will stretch the sound by 2 times. When *itimemode* is any non-zero value then *xtimewarp* is used as a time pointer in a similar way in which the time pointer works in *lpread* and *pvoc*. An example below illustrates this. In both cases, the pitch will *not* be altered by this process. Pitch shifting is done independently using *xresample*.

xresample -- the factor by which to change the pitch of the sound. For example, a value of 2 will produce a sound one octave higher than the original. The timing of the sound, however, will *not* be altered.

Examples

The below example shows a slowing down or stretching of the sound stored in the stored table (*ifn1*). Over the duration of the note, the stretching will grow from no change from the original to a sound which is ten times « slower » than the original. At the same time the overall pitch will move upward over the duration by an octave.

```
iwindfun=1
isampfun=2
ibeg=0
iwindsize=2000
iwindrand=400
ioverlap=10
awarp line 1, p3, 1
aresamp line 1, p3, 2
kenv line 1, p3, .1
asig sndwarp kenv, awarp, aresamp, isampfun, ibeg, iwindsize, iwindrand, ioverlap,iwindfun,0
```

Now, here's an example using *xtimewarp* as a time pointer and using stereo:

```
itimemode = 1
atime line 0, p3, 10
ar1, ar2 sndwarpst kenv, atime, aresamp, sampfun, ibeg, iwindsize, iwindrand, ioverlap, iwind
```

In the above, *atime* advances the time pointer used in the *sndwarp* from 0 to 10 over the duration of the note. If *p3* is 20 then the sound will be two times slower than the original. Of course you can use a more complex function than just a single straight line to control the time factor.

Now the same as above but using the *balance* function with the optional outputs:

```
asig,acmp sndwarp 1, awarp, aresamp, isampfun, ibeg, iwindsize, iwindrand, ioverlap, iwindfun, i
abal balance asig, acmp

asig1,asig2,acmp1,acmp2 sndwarpst 1, atime, aresamp, sampfun, ibeg, iwindsize, iwindrand, ioverlap,
abal1 balance asig1, acmp1
abal2 balance asig2, acmp2
```

In the above two examples notice the use of the *balance* unit. The output of *balance* can then be scaled, enveloped, sent to an out or outs, and so on. Notice that the amplitude arguments to *sndwarp* and *sndwarpst* are « 1 » in these examples. By scaling the signal after the *sndwarp* process, *abal*,

abal1, and *abal2* should contain signals that have nearly the same amplitude as the original input signal to the *sndwarp* process. This makes it much easier to predict the levels and avoid samples out of range or sample values that are too small.



More Advice

Only use the stereo version when you really need to be processing a stereo file. It is somewhat slower than the mono version and if you use the balance function it is slower again. There is nothing wrong with using a mono *sndwarp* in a stereo orchestra and sending the result to one or both channels of the stereo output!

See Also

sndwarp

Credits

Author: Richard Karpen
Seattle, WA USA
1997

socksend

socksend -- Sends data to other processes using the low-level UDP or TCP protocols

socksend

Description

Transmits data directly using the UDP (socksend and socksends) or TCP (stsend) protocol onto a network. The data is not subject to any encoding or special routing. The socksends opcode send a stereo signal interleaved.

Syntax

socksend asig, Sipaddr, iport, ilength

socksends asigl, asigr, Sipaddr, iport,
 ilength

stsend asig, Sipaddr, iport

Initialization

Sipaddr -- a string that is the IP address of the receiver in standard 4-octet dotted form.

iport -- the number of the port that is used for the communication.

ilength -- the length of the individual packets in UDP transmission. This number must be sufficiently small to fit a single MTU, which is set to the save value of 1456. In UDP transmissions the receiver needs to know this value

Performance

asig, asigl, asigr -- audio data to be transmitted.

Example

The example shows a simple sine wave being sent just once to a computer called "172.16.0.255", on port 7777 using UDP. Note that .255 is often used for broadcasting.

```
sr = 44100
ksmps = 100
nchnls = 1

instr 1
a1 oscil 20000,441,1
   socksend a1, "172.16.0.255",7777, 200
endin
```

Credits

Author: John ffitch
2006

sockrecv

sockrecv -- Receives data from other processes using the low-level UDP or TCP protocols

sockrecv

Description

Receives directly using the UDP (sockrecv and sockrecvs) or TCP (strecv) protocol onto a network. The data is not subject to any encoding or special routing. The sockrecvs opcode receives a stereo signal interleaved.

Syntax

```
asig sockrecv iport, ilength
```

```
asigl, asigr sockrecvs iport, ilength
```

```
asig strecv Sipaddr, iport
```

Initialization

Sipaddr -- a string that is the IP address of the sender in standard 4-octet dotted form.

iport -- the number of the port that is used for the communication.

ilength -- the length of the individual packets in UDP transmission. This number must be sufficiently small to fit a single MTU, which is set to the save value of 1456. In UDP transmissions the sender and receiver needs agree on this value

Performance

asig, asigl, asigr -- audio data to be received.

Example

The example shows a mono signal being received on port 7777 using UDP.

```
sr = 44100
ksmps = 100
nchnls = 1

instr 1
al sockrecv      7777, 200
  out al
endin
```

Credits

Author: John fitch
2006

soundin

soundin -- Reads audio data from an external device or stream.

soundin

Description

Reads audio data from an external device or stream. Up to 24 channels may be read.

Syntax

```
ar1[, ar2[, ar3[, ... a24]]] soundin ifilcod [, iskptim] [, iformat] \  
[, iskipinit] [, ibufsize]
```

Initialization

ifilcod -- integer or character-string denoting the source soundfile name. An integer denotes the file `soundin.filcod`; a character-string (in double quotes, spaces permitted) gives the filename itself, optionally a full pathname. If not a full path, the named file is sought first in the current directory, then in that given by the environment variable `SSDIR` (if defined) then by `SFDIR`. See also *GEN01*.

iskptim (optional, default=0) -- time in seconds of input sound to be skipped. The default value is 0. In `csound 5.00` and later, this may be negative to add a delay instead of skipping time.

iformat (optional, default=0) -- specifies the audio data file format:

- 1 = 8-bit signed char (high-order 8 bits of a 16-bit integer)
- 2 = 8-bit A-law bytes
- 3 = 8-bit U-law bytes
- 4 = 16-bit short integers
- 5 = 32-bit long integers
- 6 = 32-bit floats
- 7 = 8-bit unsigned int (not available in Csound versions older than 5.00)
- 8 = 24-bit int (not available in Csound versions older than 5.00)
- 9 = 64-bit doubles (not available in Csound versions older than 5.00)

iskipinit -- switches off all initialisation if non zero (default=0). This was introduced in 4_23f13 and `csound5`.

ibufsize -- buffer size in mono samples (not sample frames). Not available in Csound versions older than 5.00. The default buffer size is 2048.

If *iformat* = 0 it is taken from the soundfile header, and if no header from the Csound `-o` command-line flag. The default value is 0.

Performance

soundin is functionally an audio generator that derives its signal from a pre-existing file. The number of channels read in is controlled by the number of result cells, `a1`, `a2`, etc., which must match

that of the input file. A *soundin* opcode opens this file whenever the host instrument is initialized, then closes it again each time the instrument is turned off.

There can be any number of *soundin* opcodes within a single instrument or orchestra. Two or more of them can read simultaneously from the same external file.



Note to Windows users

Windows users typically use back-slashes, « \ », when specifying the paths of their files. As an example, a Windows user might use the path « c:\music\samples\loop001.wav ». This is problematic because back-slashes are normally used to specify special characters.

To correctly specify this path in Csound, one may alternately:

- Use forward slashes: c:/music/samples/loop001.wav
- Use back-slash special characters, « \\ »: c:\\music\\samples\\loop001.wav

Examples

Here is an example of the *soundin* opcode. It uses the file *soundin.csd* [examples/soundin.csd], *beats.wav* [examples/beats.wav].

Exemple 402. Example of the *soundin* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o soundin.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

; Instrument #1 - play an audio file.
instr 1
  asig soundin "beats.wav"
  out asig
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1, the audio file, for three seconds.
i 1 0 3
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

diskin, in, inh, ino, inq, ins

Credits

Authors: Barry L. Vercoe, Matt Ingalls/Mike Berry
MIT, Mills College
1993-1997

Example written by Kevin Conder.

Warning to Windows users added by Kevin Conder, April 2002

soundout

soundout -- Writes audio output to a disk file.

soundout

Description

Writes audio output to a disk file.

Syntax

```
soundout  asigl, ifilcod [, iformat]
```

Initialization

ifilcod -- integer or character-string denoting the destination soundfile name. An integer denotes the file soundin.filcod; a character-string (in double quotes, spaces permitted) gives the filename itself, optionally a full pathname. If not a full path, the named file is sought first in the current directory, then in that given by the environment variable SSDIR (if defined) then by SFDIR. See also *GEN01*.

iformat (optional, default=0) -- specifies the audio data file format:

- 1 = 8-bit signed char (high-order 8 bits of a 16-bit integer)
- 2 = 8-bit A-law bytes
- 3 = 8-bit U-law bytes
- 4 = 16-bit short integers
- 5 = 32-bit long integers
- 6 = 32-bit floats

If *iformat* = 0 it is taken from the soundfile header, and if no header from the Csound *-o* command-line flag. The default value is 0.

Performance

soundout writes audio output to a disk file.

See Also

out, outh, outo, outq, outq1, outq2, outq3, outq4, outs, outs1, outs2 soundouts

Credits

Author: Barry L. Vercoe, Matt Ingalls/Mike Berry
MIT, Mills College
1993-1997

soundouts

soundouts -- Writes audio output to a disk file.

soundouts

Description

Writes audio output to a disk file.

Syntax

```
soundouts  asigl, asigr, ifilcod [, iformat]
```

Initialization

ifilcod -- integer or character-string denoting the destination soundfile name. An integer denotes the file soundout.ifilcod; a character-string (in double quotes, spaces permitted) gives the filename itself, optionally a full pathname. If not a full path, the named file is written relative to the directory given by the SFDIR environment variable if defined, or the current directory. See also *GEN01*.

iformat (optional, default=0) -- specifies the audio data file format:

- 1 = 8-bit signed char (high-order 8 bits of a 16-bit integer)
- 4 = 16-bit short integers
- 5 = 32-bit long integers
- 6 = 32-bit floats

If *iformat* = 0 it is taken from the Csound -o command-line flag. The default value is 0.

Performance

soundouts writes stereo audio output to a disk file in raw (headerless) format without 0dBFS scaling. The expected range of the audio signals depends on the selected sample format.

See Also

out, outh, outo, outq, outq1, outq2, outq3, outq4, outs, outs1, outs2 soundout

Credits

Author: Istvan Varga

space

`space` -- Distributes an input signal among 4 channels using cartesian coordinates.

`space`

Description

`space` takes an input signal and distributes it among 4 channels using Cartesian xy coordinates to calculate the balance of the outputs. The xy coordinates can be defined in a separate text file and accessed through a Function statement in the score using *Gen28*, or they can be specified using the optional *kx*, *ky* arguments. The advantages to the former are:

1. A graphic user interface can be used to draw and edit the trajectory through the Cartesian plane
2. The file format is in the form `time1 X1 Y1 time2 X2 Y2 time3 X3 Y3` allowing the user to define a time-tagged trajectory

`space` then allows the user to specify a time pointer (much as is used for *pvoc*, *lpread* and some other units) to have detailed control over the final speed of movement.

Syntax

`a1, a2, a3, a4 space asig, ifn, ktime, kverbsend, kx, ky`

Initialization

ifn -- number of the stored function created using *Gen28*. This function generator reads a text file which contains sets of three values representing the xy coordinates and a time-tag for when the signal should be placed at that location. The file should look like:

```
0   -1   1
1    1   1
2    4   4
2.1 -4  -4
3   10 -10
5  -40   0
```

If that file were named « move » then the *Gen28* call in the score would like:

```
f1 0 0 28 "move"
```

Gen28 takes 0 as the size and automatically allocates memory. It creates values to 10 milliseconds of resolution. So in this case there will be 500 values created by interpolating X1 to X2 to X3 and so on, and Y1 to Y2 to Y3 and so on, over the appropriate number of values that are stored in the function table. In the above example, the sound will begin in the left front, over 1 second it will move to the right front, over another second it move further into the distance but still in the left front, then in just 1/10th of a second it moves to the left rear, a bit distant. Finally over the last .9 seconds the sound will move to the right rear, moderately distant, and it comes to rest between the two left channels (due west!), quite distant. Since the values in the table are accessed through the use of a time-pointer in the *space* unit, the actual timing can be made to follow the file's timing exactly or it can

be made to go faster or slower through the same trajectory. If you have access to the GUI that allows one to draw and edit the files, there is no need to create the text files manually. But as long as the file is ASCII and in the format shown above, it doesn't matter how it is made!



Important

If *ifn* is 0, then *space* will take its values for the xy coordinates from *kx* and *ky*.

Performance

The configuration of the xy coordinates in space places the signal in the following way:

- a1 is -1, 1
- a2 is 1, 1
- a3 is -1, -1
- a4 is 1, -1

This assumes a loudspeaker set up as a1 is left front, a2 is right front, a3 is left back, a4 is right back. Values greater than 1 will result in sounds being attenuated, as if in the distance. *space* considers the speakers to be at a distance of 1; smaller values of xy can be used, but *space* will not amplify the signal in this case. It will, however balance the signal so that it can sound as if it were within the 4 speaker *space*. x=0, y=1, will place the signal equally balanced between left and right front channels, x=y=0 will place the signal equally in all 4 channels, and so on. Although there must be 4 output signals from *space*, it can be used in a 2 channel orchestra. If the xy's are kept so that $Y \geq 1$, it should work well to do panning and fixed localization in a stereo field.

asig -- input audio signal.

ktime -- index into the table containing the xy coordinates. If used like:

```
ktime      line 0, 5, 5
a1, a2, a3, a4 space asig, 1, ktime, ...
```

with the file « move » described above, the speed of the signal's movement will be exactly as described in that file. However:

```
ktime      line 0, 10, 5
```

the signal will move at half the speed specified. Or in the case of:

```
ktime      line 5, 15, 0
```

the signal will move in the reverse direction as specified and 3 times slower! Finally:

```
ktime      line 2, 10, 3
```

will cause the signal to move only from the place specified in line 3 of the text file to the place specified in line 5 of the text file, and it will take 10 seconds to do it.

*kreverb*send -- the percentage of the direct signal that will be factored along with the distance as derived from the XY coordinates to calculate signal amounts that can be sent to reverb units such as reverb, or reverb2.

kx, *ky* -- when *ifn* is 0, *space* and *spdist* will use these values as the XY coordinates to localize the signal.

Examples

```
instr 1
  asig      ;some audio signal
  ktime      line 0, p3, p10
  a1, a2, a3, a4      space asig,1, ktime, .1
  ar1, ar2, ar3, ar4 spsend

  ga1 = ga1+ar1
  ga2 = ga2+ar2
  ga3 = ga3+ar3
  ga4 = ga4+ar4

                                outq a1, a2, a3, a4
endin

instr 99 ; reverb instrument

  a1 reverb2 ga1, 2.5, .5
  a2 reverb2 ga2, 2.5, .5
  a3 reverb2 ga3, 2.5, .5
  a4 reverb2 ga4, 2.5, .5

  outq a1, a2, a3, a4
  ga1=0
  ga2=0
  ga3=0
  ga4=0
```

In the above example, the signal, *asig*, is moved according to the data in Function #1 indexed by *ktime*. *space* sends the appropriate amount of the signal internally to *spsend*. The outputs of the *spsend* are added to global accumulators in a common Csound style and the global signals are used as inputs to the reverb units in a separate instrument.

space can be useful for quad and stereo panning as well as fixed placement of sounds anywhere between two loudspeakers. Below is an example of the fixed placement of sounds in a stereo field using xy values from the score instead of a function table.

```
instr 1
  ...
  a1, a2, a3, a4      space asig, 0, 0, .1, p4, p5
  ar1, ar2, ar3, ar4 spsend

  ga1=ga1+ar1
  ga2=ga2+ar2

                                outs  a1, a2
endin

instr 99 ; reverb....
  ....
endin
```

A few notes: p4 and p5 are the X and Y values

```
;place the sound in the left speaker and near
i1 0 1 -1 1
;place the sound in the right speaker and far
i1 1 1 45 45
;place the sound equally between left and right and in the middle ground distance
i1 2 1 0 12
e
```

The next example shows a simple intuitive use of the distance values returned by *spdist* to simulate Doppler shift.

```
ptime          line 0, p3, 10
kdist          spdist 1, ktime
kfreq = (ifreq * 340) / (340 + kdist)
asig          oscili iamp, kfreq, 1

a1, a2, a3, a4  space asig, 1, ktime, .1
ar1, ar2, ar3, ar4 ssend
```

The same function and time values are used for both *spdist* and *space*. This insures that the distance values used internally in the *space* unit will be the same as those returned by *spdist* to give the impression of a Doppler shift!

See Also

spdist, *spsend*

Credits

Author: Richard Karpen
Seattle, WA USA
1998

New in Csound version 3.48

spat3d

`spat3d` -- Positions the input sound in a 3D space and allows moving the sound at k-rate.

`spat3d`

Description

This opcode positions the input sound in a 3D space, with optional simulation of room acoustics, in various output formats. *spat3d* allows moving the sound at k-rate (this movement is interpolated internally to eliminate "zipper noise" if sr not equal to kr).

Syntax

`aW, aX, aY, aZ spat3d ain, kX, kY, kZ, idist, ift, imode, imdel, iovr [, istor]`

Initialization

idist -- For modes 0 to 3, *idist* is the unit circle distance in meters. For mode 4, *idist* is the distance between microphones.

The following formulas describe amplitude and delay as a function of sound source distance from microphone(s):

$$\text{amplitude} = 1 / (0.1 + \text{distance})$$

$$\text{delay} = \text{distance} / 340 \text{ (in seconds)}$$

Distance can be calculated as:

$$\text{distance} = \sqrt{iX^2 + iY^2 + iZ^2}$$

In Mode 4, distance can be calculated as:

$$\begin{aligned} \text{distance from left mic} &= \sqrt{(iX + idist/2)^2 + iY^2 + iZ^2} \\ \text{distance from right mic} &= \sqrt{(iX - idist/2)^2 + iY^2 + iZ^2} \end{aligned}$$

With *spat3d* the distance between the sound source and any microphone should be at least $(340 * 18) / \text{sr}$ meters. Shorter distances will work, but may produce artifacts in some cases. There is no such limitation for *spat3di* and *spat3dt*.

Sudden changes or discontinuities in sound source location can result in pops or clicks. Very fast movement may also degrade quality.

ift -- Function table storing room parameters (for free field spatialization, set it to zero or negative). Table size is 54. The values in the table are:

Room Parameter	Purpose
0	Early reflection recursion depth (0 is the sound source, 1 is the first reflection etc.) for spat3d and spat3di. The number of echoes for four walls (front, back, right, left) is: $N = (2 * R + 2) * R$. If all six walls are enabled: $N = (((4 * R + 6) * R + 8) * R) / 3$
1	Late reflection recursion depth (used by spat3dt only). spat3dt skips early reflections and renders echoes up to this level. If early reflection depth is negative, spat3d and spat3di will output zero, while spat3dt will start rendering from the sound source.
2	imdel for spat3d. Overrides opcode parameter if non-negative.
3	irlen for spat3dt. Overrides opcode parameter if non-negative.
4	idist value. Overrides opcode parameter if ≥ 0 .
5	Random seed (0 - 65535) -1 seeds from current time.
6 - 53	wall parameters (w = 6: ceil, w = 14: floor, w = 22: front, w = 30: back, w = 38: right, w = 46: left)
w + 0	Enable reflections from this wall (0: no, 1: yes)
w + 1	Wall distance from listener (in meters)
w + 2	Randomization of wall distance (0 - 1) (in units of $1 / (\text{wall distance})$)
w + 3	Reflection level (-1 - 1)
w + 4	Parametric equalizer frequency in Hz.
w + 5	Parametric equalizer level (1.0: no filtering)
w + 6	Parametric equalizer Q (0.7071: no resonance)
w + 7	Parametric equalizer mode (0: peak EQ, 1: low shelf, 2: high shelf)

imode -- Output mode

- 0: B format with W output only (mono)

aout = aW

- 1: B format with W and Y output (stereo)

aleft = aW + 0.7071*aY
aright = aW - 0.7071*aY

- 2: B format with W, X, and Y output (2D). This can be converted to UHJ:

aWre, aWim hilbert aW
aXre, aXim hilbert aX
aYre, aYim hilbert aY

$$\begin{aligned} aW_{Xr} &= 0.0928 * aX_{re} + 0.4699 * aW_{re} \\ aW_{XiYr} &= 0.2550 * aX_{im} - 0.1710 * aW_{im} + 0.3277 * aY_{re} \\ a_{left} &= aW_{Xr} + aW_{XiYr} \\ a_{right} &= aW_{Xr} - aW_{XiYr} \end{aligned}$$

- 3: B format with all outputs (3D)
- 4: Simulates a pair of microphones (stereo output)

$$\begin{aligned} aW & \text{ butterlp } aW, \text{ ifreq} \quad ; \text{ recommended values for ifreq} \\ aY & \text{ butterlp } aY, \text{ ifreq} \quad ; \text{ are around 1000 Hz} \\ a_{left} &= aW + aX \\ a_{right} &= aY + aZ \end{aligned}$$

Mode 0 is the cheapest to calculate, while mode 4 is the most expensive.

In Mode 4, The optional lowpass filters can change the frequency response depending on direction. For example, if the sound source is located left to the listener then the high frequencies are attenuated in the right channel and slightly increased in the left. This effect can be disabled by not using filters. You can also experiment with other filters (tone etc.) for better effect.

Note that mode 4 is most useful for listening with headphones, and is also more expensive to calculate than the B-format (0 to 3) modes. The *idist* parameter in this case sets the distance between left and right microphone; for headphones, values between 0.2 - 0.25 are recommended, although higher settings up to 0.4 may be used for wide stereo effects.

More information about B format can be found here:
http://www.york.ac.uk/inst/mustech/3d_audio/ambis2.htm

imdel -- Maximum delay time for spat3d in seconds. This has to be longer than the delay time of the latest reflection (depends on room dimensions, sound source distance, and recursion depth; using this formula gives a safe (although somewhat overestimated) value:

$$\text{imdel} = (R + 1) * \sqrt{W*W + H*H + D*D} / 340.0$$

where R is the recursion depth, W, H, and D are the width, height, and depth of the room, respectively).

iovr -- Oversample ratio for spat3d (1 to 8). Setting it higher improves quality at the expense of memory and CPU usage. The recommended value is 2.

istor (optional, default=0) -- Skip initialization if non-zero (default: 0).

Performance

aW, *aX*, *aY*, *aZ* -- Output signals

	mode 0	mode 1	mode 2	mode 3	mode 4
<i>aW</i>	W out	W out	W out	W out	left chn / low freq.
<i>aX</i>	0	0	X out	X out	left chn / high freq.
<i>aY</i>	0	Y out	Y out	Y out	right chn / low freq.

	mode 0	mode 1	mode 2	mode 3	mode 4
aZ	0	0	0	Z out	right chn / high fr.

ain -- Input signal

kX, *kY*, *kZ* -- Sound source coordinates (in meters)

If you encounter very slow performance (up to 100 times slower), it may be caused by denormals (this is also true of many other IIR opcodes, including *butterlp*, *pareq*, *hilbert*, and many others). Underflows can be avoided by:

- Using the *denorm* opcode on *ain* before *spat3d*.
- mixing low level DC or noise to the input signal, e.g.

```
atmp rmd31 1/1e24, 0, 0
```

```
aW, aX, aY, aZ spa3di ain + atmp, ...
```

or

```
aW, aX, aY, aZ spa3di ain + 1/1e24, ...
```

- reducing *irlen* in the case of *spat3dt* (which does not have an input signal). A value of about 0.005 is suitable for most uses, although it also depends on EQ settings. If the equalizer is not used, « *irlen* » can be set to 0.

Examples

Here is a example of the *spat3d* opcode that outputs a stereo file. It uses the file *spat3d_stereo.csd* [examples/spat3d_stereo.csd].

Exemple 403. Stereo example of the *spat3d* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o spat3d_stereo.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

/* Written by Istvan Varga */
sr      = 48000
kr      = 1000
ksmps   = 48
nchnls  = 2

/* room parameters */
idep     = 3      /* early reflection depth      */

itmp     ftgen    1, 0, 64, -2,
/* depth1, depth2, max delay, IR length, idist, seed */
idep, 48, -1, 0.01, 0.25, 123,
```



```

1, 21.982, 0.05, 0.87, 4000.0, 0.6, 0.7, 2, /* ceil */ \
1, 1.753, 0.05, 0.87, 3500.0, 0.5, 0.7, 2, /* floor */ \
1, 15.220, 0.05, 0.87, 5000.0, 0.8, 0.7, 2, /* front */ \
1, 9.317, 0.05, 0.87, 5000.0, 0.8, 0.7, 2, /* back */ \
1, 17.545, 0.05, 0.87, 5000.0, 0.8, 0.7, 2, /* right */ \
1, 12.156, 0.05, 0.87, 5000.0, 0.8, 0.7, 2, /* left */ \

instr 1

/* some source signal */

a1 phasor 150 ; oscillator
a1 butterbp a1, 500, 200 ; filter
a1 = taninv(a1 * 100)
a2 phasor 3 ; envelope
a2 mirror 40*a2, -100, 5
a2 limit a2, 0, 1
a1 = a1 * a2 * 9000

kazim line 0, 2.5, 360 ; move sound source around
kdist line 1, 10, 4 ; distance

; convert polar coordinates
kX = sin(kazim * 3.14159 / 180) * kdist
kY = cos(kazim * 3.14159 / 180) * kdist
kZ = 0

a1 = a1 + 0.000001 * 0.000001 ; avoid underflows

imode = 1 ; change this to 3 for 8 spk in a cube,
; or 1 for simple stereo

aW, aX, aY, aZ spat3d a1, kX, kY, kZ, 1.0, 1, imode, 2, 2

aW = aW * 1.4142

; stereo
;
aL = aW + aY /* left */
aR = aW - aY /* right */

; quad (square)
;
;aFL = aW + aX + aY /* front left */
;aFR = aW + aX - aY /* front right */
;aRL = aW - aX + aY /* rear left */
;aRR = aW - aX - aY /* rear right */

; eight channels (cube)
;
;aUFL = aW + aX + aY + aZ /* upper front left */
;aUFR = aW + aX - aY + aZ /* upper front right */
;aURL = aW - aX + aY + aZ /* upper rear left */
;aURR = aW - aX - aY + aZ /* upper rear right */
;aLFL = aW + aX + aY - aZ /* lower front left */
;aLFR = aW + aX - aY - aZ /* lower front right */
;aLRL = aW - aX + aY - aZ /* lower rear left */
;aLRR = aW - aX - aY - aZ /* lower rear right */

outs aL, aR

endin

</CsInstruments>
<CsScore>

/* Written by Istvan Varga */
i 1 0 10
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Here is a example of the spat3d opcode that outputs a UHJ file. It uses the file *spat3d_UHJ.csd* [examples/spat3d_UHJ.csd].

Exemple 404. UHJ example of the spat3d opcode.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc          -d          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o spat3d_UHJ.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

/* Written by Istvan Varga */
sr = 48000
kr = 750
ksmps = 64
nchnls = 2

itmp      ftgen      1, 0, 64, -2,
/* depth1, depth2, max delay, IR length, idist, seed */ \
3, 48, -1, 0.01, 0.25, 123, \
1, 21.982, 0.05, 0.87, 4000.0, 0.6, 0.7, 2, /* ceil */ \
1, 1.753, 0.05, 0.87, 3500.0, 0.5, 0.7, 2, /* floor */ \
1, 15.220, 0.05, 0.87, 5000.0, 0.8, 0.7, 2, /* front */ \
1, 9.317, 0.05, 0.87, 5000.0, 0.8, 0.7, 2, /* back */ \
1, 17.545, 0.05, 0.87, 5000.0, 0.8, 0.7, 2, /* right */ \
1, 12.156, 0.05, 0.87, 5000.0, 0.8, 0.7, 2 /* left */

instr 1

p3 = p3 + 1.0

kazim line 0.0, 4.0, 360.0          ; azimuth
kelev line 40, p3 - 1.0, -20        ; elevation
kdist = 2.0                          ; distance
; convert coordinates
kX = kdist * cos(kelev * 0.01745329) * sin(kazim * 0.01745329)
kY = kdist * cos(kelev * 0.01745329) * cos(kazim * 0.01745329)
kZ = kdist * sin(kelev * 0.01745329)

; source signal
a1 phasor 160.0
a2 delayl a1
a1 = a1 - a2
kffrq1 port 200.0, 0.8, 12000.0
affrq upsamp kffrq1
affrq pareq affrq, 5.0, 0.0, 1.0, 2
kffrq downsamp affrq
aenv4 phasor 3.0
aenv4 limit 2.0 - aenv4 * 8.0, 0.0, 1.0
a1 butterbp a1 * aenv4, kffrq, 160.0
aenv linseg 1.0, p3 - 1.0, 1.0, 0.04, 0.0, 1.0, 0.0
a_ = 4000000 * a1 * aenv + 0.00000001

; spatialize
a_W, a_X, a_Y, a_Z spat3d a_, kX, kY, kZ, 1.0, 1, 2, 2.0, 2

; convert to UHJ format (stereo)
aWre, aWim hilbert a_W
aXre, aXim hilbert a_X
aYre, aYim hilbert a_Y

aWXre = 0.0928*aXre + 0.4699*aWre
aWXim = 0.2550*aXim - 0.1710*aWim

aL = aWXre + aWXim + 0.3277*aYre
aR = aWXre - aWXim - 0.3277*aYre

outs aL, aR

endin

</CsInstruments>
<CsScore>

/* Written by Istvan Varga */
t 0 60

i 1 0.0 8.0
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Here is a example of the spat3d opcode that outputs a quadrophonic file. It uses the file *spat3d_quad.csd* [examples/spat3d_quad.csd].

Exemple 405. Quadrophonic example of the spat3d opcode.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o spat3d_quad.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

/* Written by Istvan Varga */
sr      = 48000
kr      = 1000
ksmps   = 48
nchnls  = 4

/* room parameters */

idep     = 3      /* early reflection depth      */

itmp     ftgen    1, 0, 64, -2,
/* depth1, depth2, max delay, IR length, idist, seed */ \
idep, 48, -1, 0.01, 0.25, 123, \
1, 21.982, 0.05, 0.87, 4000.0, 0.6, 0.7, 2, /* ceiling */ \
1, 1.753, 0.05, 0.87, 3500.0, 0.5, 0.7, 2, /* floor */ \
1, 15.220, 0.05, 0.87, 5000.0, 0.8, 0.7, 2, /* front */ \
1, 9.317, 0.05, 0.87, 5000.0, 0.8, 0.7, 2, /* back */ \
1, 17.545, 0.05, 0.87, 5000.0, 0.8, 0.7, 2, /* right */ \
1, 12.156, 0.05, 0.87, 5000.0, 0.8, 0.7, 2, /* left */

instr 1

/* some source signal */

a1      phasor 150          ; oscillator
a1      butterbp a1, 500, 200 ; filter
a1      = taninv(a1 * 100)
a2      phasor 3           ; envelope
a2      mirror 40*a2, -100, 5
a2      limit a2, 0, 1
a1      = a1 * a2 * 9000

kazim   line 0, 2.5, 360    ; move sound source around
kdist   line 1, 10, 4      ; distance

; convert polar coordinates
kX      = sin(kazim * 3.14159 / 180) * kdist
kY      = cos(kazim * 3.14159 / 180) * kdist
kZ      = 0

a1      = a1 + 0.000001 * 0.000001 ; avoid underflows

imode   = 2 ; change this to 3 for 8 spk in a cube,
; or 1 for simple stereo

aW, aX, aY, aZ spat3d a1, kX, kY, kZ, 1.0, 1, imode, 2, 2
aW      = aW * 1.4142

; stereo
;
;aL      = aW + aY          /* left */
;aR      = aW - aY          /* right */

; quad (square)
;
aFL      = aW + aX + aY      /* front left */
aFR      = aW + aX - aY      /* front right */
aRL      = aW - aX + aY      /* rear left */
aRR      = aW - aX - aY      /* rear right */

; eight channels (cube)
;
;aUFL     = aW + aX + aY + aZ /* upper front left */
;aUFR     = aW + aX - aY + aZ /* upper front right */
;aURL     = aW - aX + aY + aZ /* upper rear left */
```

```

;aURR  =  aW - aX - aY + aZ    /* upper rear right    */
;aLFL  =  aW + aX + aY - aZ    /* lower front left */
;aLFR  =  aW + aX - aY - aZ    /* lower front right */
;aLRL  =  aW - aX + aY - aZ    /* lower rear left   */
;aLRR  =  aW - aX - aY - aZ    /* lower rear right  */

    outq aFL, aFR, aRL, aRR

    endin

</CsInstruments>
<CsScore>

/* Written by Istvan Varga */
t 0 60
i 1 0 10
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

spat3di, spat3dt

Credits

Author: Istvan Varga
2001

New in version 4.12

Updated April 2002 by Istvan Varga

spat3di

spat3di -- Positions the input sound in a 3D space with the sound source position set at i-time.

spat3di

Description

This opcode positions the input sound in a 3D space, with optional simulation of room acoustics, in various output formats. With *spat3di*, sound source position is set at i-time.

Syntax

aW, aX, aY, aZ **spat3di** ain, iX, iY, iZ, idist, ift, imode [, istor]

Initialization

iX -- Sound source X coordinate in meters (positive: right, negative: left)

iY -- Sound source Y coordinate in meters (positive: front, negative: back)

iZ -- Sound source Z coordinate in meters (positive: up, negative: down)

idist -- For modes 0 to 3, *idist* is the unit circle distance in meters. For mode 4, *idist* is the distance between microphones.

The following formulas describe amplitude and delay as a function of sound source distance from microphone(s):

amplitude = $1 / (0.1 + \text{distance})$

delay = distance / 340 (in seconds)

Distance can be calculated as:

distance = $\sqrt{iX^2 + iY^2 + iZ^2}$

In Mode 4, distance can be calculated as:

distance from left mic = $\sqrt{(iX + idist/2)^2 + iY^2 + iZ^2}$
distance from right mic = $\sqrt{(iX - idist/2)^2 + iY^2 + iZ^2}$

With *spat3d* the distance between the sound source and any microphone should be at least $(340 * 18) / \text{sr}$ meters. Shorter distances will work, but may produce artifacts in some cases. There is no such limitation for *spat3di* and *spat3dt*.

Sudden changes or discontinuities in sound source location can result in pops or clicks. Very fast movement may also degrade quality.

ift -- Function table storing room parameters (for free field spatialization, set it to zero or negative). Table size is 54. The values in the table are:

Room Parameter	Purpose
0	Early reflection recursion depth (0 is the sound source, 1 is the first reflection etc.) for spat3d and spat3di. The number of echoes for four walls (front, back, right, left) is: $N = (2 * R + 2) * R$. If all six walls are enabled: $N = (((4 * R + 6) * R + 8) * R) / 3$
1	Late reflection recursion depth (used by spat3dt only). spat3dt skips early reflections and renders echoes up to this level. If early reflection depth is negative, spat3d and spat3di will output zero, while spat3dt will start rendering from the sound source.
2	imdel for spat3d. Overrides opcode parameter if non-negative.
3	irlen for spat3dt. Overrides opcode parameter if non-negative.
4	idist value. Overrides opcode parameter if ≥ 0 .
5	Random seed (0 - 65535) -1 seeds from current time.
6 - 53	wall parameters (w = 6: ceil, w = 14: floor, w = 22: front, w = 30: back, w = 38: right, w = 46: left)
w + 0	Enable reflections from this wall (0: no, 1: yes)
w + 1	Wall distance from listener (in meters)
w + 2	Randomization of wall distance (0 - 1) (in units of 1 / (wall distance))
w + 3	Reflection level (-1 - 1)
w + 4	Parametric equalizer frequency in Hz.
w + 5	Parametric equalizer level (1.0: no filtering)
w + 6	Parametric equalizer Q (0.7071: no resonance)
w + 7	Parametric equalizer mode (0: peak EQ, 1: low shelf, 2: high shelf)

imode -- Output mode

- 0: B format with W output only (mono)

aout = aW

- 1: B format with W and Y output (stereo)

aleft = aW + 0.7071*aY
aright = aW - 0.7071*aY

- 2: B format with W, X, and Y output (2D). This can be converted to UHJ:

```

aWre, aWim    hilbert aW
aXre, aXim    hilbert aX
aYre, aYim    hilbert aY
aWXr  = 0.0928*aXre + 0.4699*aWre
aWXiYr = 0.2550*aXim - 0.1710*aWim + 0.3277*aYre
aleft  = aWXr + aWXiYr
aright = aWXr - aWXiYr

```

- 3: B format with all outputs (3D)
- 4: Simulates a pair of microphones (stereo output)

```

aW    butterlp aW, ifreq    ; recommended values for ifreq
aY    butterlp aY, ifreq    ; are around 1000 Hz
aleft = aW + aX
aright = aY + aZ

```

Mode 0 is the cheapest to calculate, while mode 4 is the most expensive.

In Mode 4, The optional lowpass filters can change the frequency response depending on direction. For example, if the sound source is located left to the listener then the high frequencies are attenuated in the right channel and slightly increased in the left. This effect can be disabled by not using filters. You can also experiment with other filters (tone etc.) for better effect.

Note that mode 4 is most useful for listening with headphones, and is also more expensive to calculate than the B-format (0 to 3) modes. The *idist* parameter in this case sets the distance between left and right microphone; for headphones, values between 0.2 - 0.25 are recommended, although higher settings up to 0.4 may be used for wide stereo effects.

More information about B format can be found here:
http://www.york.ac.uk/inst/mustech/3d_audio/ambis2.htm

istor (optional, default=0) -- Skip initialization if non-zero (default: 0).

Performance

ain -- Input signal

aW, aX, aY, aZ -- Output signals

	mode 0	mode 1	mode 2	mode 3	mode 4
aW	W out	W out	W out	W out	left chn / low freq.
aX	0	0	X out	X out	left chn / high freq.
aY	0	Y out	Y out	Y out	right chn / low freq.
aZ	0	0	0	Z out	right chn / high fr.

If you encounter very slow performance (up to 100 times slower), it may be caused by denormals (this is also true of many other IIR opcodes, including *butterlp*, *pareq*, *hilbert*, and many others). Underflows can be avoided by:

- Using the *denorm* opcode on *ain* before *spat3di*.
- mixing low level DC or noise to the input signal, e.g.

atmp rnd31 1/1e24, 0, 0

aW, aX, aY, aZ spat3di ain + atmp, ...

or

aW, aX, aY, aZ spa3di ain + 1/1e24, ...

- reducing *irlen* in the case of *spat3dt* (which does not have an input signal). A value of about 0.005 is suitable for most uses, although it also depends on EQ settings. If the equalizer is not used, « irlen » can be set to 0.

Examples

See the examples for *spat3d*.

See Also

spat3d, *spat3dt*

Credits

Author: Istvan Varga
2001

New in version 4.12

Updated April 2002 by Istvan Varga

spat3dt

spat3dt -- Can be used to render an impulse response for a 3D space at i-time.

spat3dt

Description

This opcode positions the input sound in a 3D space, with optional simulation of room acoustics, in various output formats. *spat3dt* can be used to render the impulse response at i-time, storing output in a function table, suitable for convolution.

Syntax

```
spat3dt ioutft, iX, iY, iZ, idist, ift, imode, irlen [, iftnocl]
```

Initialization

ioutft -- Output ftable number for spat3dt. W, X, Y, and Z outputs are written interleaved to this table. If the table is too short, output will be truncated.

iX -- Sound source X coordinate in meters (positive: right, negative: left)

iY -- Sound source Y coordinate in meters (positive: front, negative: back)

iZ -- Sound source Z coordinate in meters (positive: up, negative: down)

idist -- For modes 0 to 3, *idist* is the unit circle distance in meters. For mode 4, *idist* is the distance between microphones.

The following formulas describe amplitude and delay as a function of sound source distance from microphone(s):

$$\text{amplitude} = 1 / (0.1 + \text{distance})$$

$$\text{delay} = \text{distance} / 340 \text{ (in seconds)}$$

Distance can be calculated as:

$$\text{distance} = \sqrt{iX^2 + iY^2 + iZ^2}$$

In Mode 4, distance can be calculated as:

$$\begin{aligned} \text{distance from left mic} &= \sqrt{(iX + idist/2)^2 + iY^2 + iZ^2} \\ \text{distance from right mic} &= \sqrt{(iX - idist/2)^2 + iY^2 + iZ^2} \end{aligned}$$

With *spat3d* the distance between the sound source and any microphone should be at least $(340 * 18) / \text{sr}$ meters. Shorter distances will work, but may produce artifacts in some cases. There is no such limitation for *spat3di* and *spat3dt*.

Sudden changes or discontinuities in sound source location can result in pops or clicks. Very fast movement may also degrade quality.

ift -- Function table storing room parameters (for free field spatialization, set it to zero or negative). Table size is 54. The values in the table are:

Room Parameter	Purpose
0	Early reflection recursion depth (0 is the sound source, 1 is the first reflection etc.) for spat3d and spat3di. The number of echoes for four walls (front, back, right, left) is: $N = (2 * R + 2) * R$. If all six walls are enabled: $N = (((4 * R + 6) * R + 8) * R) / 3$
1	Late reflection recursion depth (used by spat3dt only). spat3dt skips early reflections and renders echoes up to this level. If early reflection depth is negative, spat3d and spat3di will output zero, while spat3dt will start rendering from the sound source.
2	imdel for spat3d. Overrides opcode parameter if non-negative.
3	irlen for spat3dt. Overrides opcode parameter if non-negative.
4	idist value. Overrides opcode parameter if ≥ 0 .
5	Random seed (0 - 65535) -1 seeds from current time.
6 - 53	wall parameters (w = 6: ceil, w = 14: floor, w = 22: front, w = 30: back, w = 38: right, w = 46: left)
w + 0	Enable reflections from this wall (0: no, 1: yes)
w + 1	Wall distance from listener (in meters)
w + 2	Randomization of wall distance (0 - 1) (in units of $1 / (\text{wall distance})$)
w + 3	Reflection level (-1 - 1)
w + 4	Parametric equalizer frequency in Hz.
w + 5	Parametric equalizer level (1.0: no filtering)
w + 6	Parametric equalizer Q (0.7071: no resonance)
w + 7	Parametric equalizer mode (0: peak EQ, 1: low shelf, 2: high shelf)

imode -- Output mode

- 0: B format with W output only (mono)

$aout = aW$

- 1: B format with W and Y output (stereo)

$aleft = aW + 0.7071 * aY$
 $aright = aW - 0.7071 * aY$

- 2: B format with W, X, and Y output (2D). This can be converted to UHJ:

```

aWre, aWim    hilbert aW
aXre, aXim    hilbert aX
aYre, aYim    hilbert aY
aWXr  = 0.0928*aXre + 0.4699*aWre
aWXiYr = 0.2550*aXim - 0.1710*aWim + 0.3277*aYre
aleft  = aWXr + aWXiYr
aright = aWXr - aWXiYr

```

- 3: B format with all outputs (3D)
- 4: Simulates a pair of microphones (stereo output)

```

aW    butterlp aW, ifreq    ; recommended values for ifreq
aY    butterlp aY, ifreq    ; are around 1000 Hz
aleft = aW + aX
aright = aY + aZ

```

Mode 0 is the cheapest to calculate, while mode 4 is the most expensive.

In Mode 4, The optional lowpass filters can change the frequency response depending on direction. For example, if the sound source is located left to the listener then the high frequencies are attenuated in the right channel and slightly increased in the left. This effect can be disabled by not using filters. You can also experiment with other filters (tone etc.) for better effect.

Note that mode 4 is most useful for listening with headphones, and is also more expensive to calculate than the B-format (0 to 3) modes. The *idist* parameter in this case sets the distance between left and right microphone; for headphones, values between 0.2 - 0.25 are recommended, although higher settings up to 0.4 may be used for wide stereo effects.

More information about B format can be found here:
http://www.york.ac.uk/inst/mustech/3d_audio/ambis2.htm

irlen -- Impulse response length of echoes (in seconds). Depending on filter parameters, values around 0.005-0.01 are suitable for most uses (higher values result in more accurate output, but slower rendering)

iftnocl (optional, default=0) -- Do not clear output ftable (mix to existing data) if set to 1, clear table before writing if set to 0 (default: 0).

Examples

See the examples for *spat3d*.

See Also

spat3d, *spat3di*

Credits

Author: Istvan Varga
 2001

New in version 4.12

Updated April 2002 by Istvan Varga

spdist

spdist -- Calculates distance values from xy coordinates.

spdist

Description

spdist uses the same xy data as *space*, also either from a text file using *Gen28* or from x and y arguments given to the unit directly. The purpose of this unit is to make available the values for distance that are calculated from the xy coordinates.

In the case of *space*, the xy values are used to determine a distance which is used to attenuate the signal and prepare it for use in *spsend*. But it is also useful to have these values for distance available to scale the frequency of the signal before it is sent to the *space* unit.

Syntax

```
kl spdist ifn, ktime, kx, ky
```

Initialization

ifn -- number of the stored function created using *Gen28*. This function generator reads a text file which contains sets of three values representing the xy coordinates and a time-tag for when the signal should be placed at that location. The file should look like:

```
0    -1    1
1     1    1
2     4     4
2.1  -4    -4
3    10   -10
5   -40     0
```

If that file were named "move" then the *Gen28* call in the score would like:

```
f1 0 0 28 "move"
```

Gen28 takes 0 as the size and automatically allocates memory. It creates values to 10 milliseconds of resolution. So in this case there will be 500 values created by interpolating X1 to X2 to X3 and so on, and Y1 to Y2 to Y3 and so on, over the appropriate number of values that are stored in the function table. In the above example, the sound will begin in the left front, over 1 second it will move to the right front, over another second it move further into the distance but still in the left front, then in just 1/10th of a second it moves to the left rear, a bit distant. Finally over the last .9 seconds the sound will move to the right rear, moderately distant, and it comes to rest between the two left channels (due west!), quite distant. Since the values in the table are accessed through the use of a time-pointer in the *space* unit, the actual timing can be made to follow the file's timing exactly or it can be made to go faster or slower through the same trajectory. If you have access to the GUI that allows one to draw and edit the files, there is no need to create the text files manually. But as long as the file is ASCII and in the format shown above, it doesn't matter how it is made!

IMPORTANT: If *ifn* is 0 then *space* will take its values for the xy coordinates from *kx* and *ky*.

Performance

The configuration of the xy coordinates in space places the signal in the following way:

- a1 is -1, 1
- a2 is 1, 1
- a3 is -1, -1
- a4 is 1, -1

This assumes a loudspeaker set up as a1 is left front, a2 is right front, a3 is left back, a4 is right back. Values greater than 1 will result in sounds being attenuated, as if in the distance. *space* considers the speakers to be at a distance of 1; smaller values of xy can be used, but *space* will not amplify the signal in this case. It will, however balance the signal so that it can sound as if it were within the 4 speaker *space*. x=0, y=1, will place the signal equally balanced between left and right front channels, x=y=0 will place the signal equally in all 4 channels, and so on. Although there must be 4 output signals from *space*, it can be used in a 2 channel orchestra. If the xy's are kept so that $Y \geq 1$, it should work well to do panning and fixed localization in a stereo field.

ktime -- index into the table containing the xy coordinates. If used like:

```
ktime      line 0, 5, 5
a1, a2, a3, a4 space asig, 1, ktime, ...
```

with the file "move" described above, the speed of the signal's movement will be exactly as described in that file. However:

```
ktime      line 0, 10, 5
```

the signal will move at half the speed specified. Or in the case of:

```
ktime      line 5, 15, 0
```

the signal will move in the reverse direction as specified and 3 times slower! Finally:

```
ktime      line 2, 10, 3
```

will cause the signal to move only from the place specified in line 3 of the text file to the place specified in line 5 of the text file, and it will take 10 seconds to do it.

kx, *ky* -- when *ifn* is 0, *space* and *spdist* will use these values as the XY coordinates to localize the signal.

Examples

```
instr 1
  asig      ;some audio signal
  ktime          line 0, p3, p10
  a1, a2, a3, a4      space asig,1, ktime, .1
  ar1, ar2, ar3, ar4 spsend

  ga1 = ga1+ar1
  ga2 = ga2+ar2
  ga3 = ga3+ar3
  ga4 = ga4+ar4

                                outq a1, a2, a3, a4
endin

instr 99 ; reverb instrument

  a1 reverb2 ga1, 2.5, .5
  a2 reverb2 ga2, 2.5, .5
  a3 reverb2 ga3, 2.5, .5
  a4 reverb2 ga4, 2.5, .5

  outq a1, a2, a3, a4
  ga1=0
  ga2=0
  ga3=0
  ga4=0
```

In the above example, the signal, *asig*, is moved according to the data in Function #1 indexed by *ktime*. *space* sends the appropriate amount of the signal internally to *spsend*. The outputs of the *spsend* are added to global accumulators in a common Csound style and the global signals are used as inputs to the reverb units in a separate instrument.

space can be useful for quad and stereo panning as well as fixed placement of sounds anywhere between two loudspeakers. Below is an example of the fixed placement of sounds in a stereo field using xy values from the score instead of a function table.

```
instr 1
  ...
  a1, a2, a3, a4      space asig, 0, 0, .1, p4, p5
  ar1, ar2, ar3, ar4 spsend

  ga1=ga1+ar1
  ga2=ga2+ar2

                                outs a1, a2
endin

instr 99 ; reverb....
  ....
endin
```

A few notes: p4 and p5 are the X and Y values

```
;place the sound in the left speaker and near
il 0 1 -1 1
;place the sound in the right speaker and far
il 1 1 45 45
;place the sound equally between left and right and in the middle ground distance
il 2 1 0 12
e
```

The next example shows a simple intuitive use of the distance values returned by *spdist* to simulate Doppler shift.

```
ktime          line 0, p3, 10
```

```
kdist          spdist 1, ktime
kfreq = (ifreq * 340) / (340 + kdist)
asig          oscili iamp, kfreq, 1

a1, a2, a3, a4    space asig, 1, ktime, .1
ar1, ar2, ar3, ar4 spsend
```

The same function and time values are used for both *spdist* and *space*. This insures that the distance values used internally in the *space* unit will be the same as those returned by *spdist* to give the impression of a Doppler shift!

See Also

space, spsend

Credits

Author: Richard Karpen
Seattle, WA USA
1998

New in Csound version 3.48

specaddm

specaddm -- Perform a weighted add of two input spectra.

specaddm

Description

Perform a weighted add of two input spectra.

Syntax

wsig **specaddm** *wsig1*, *wsig2* [, *imul2*]

Initialization

imul2 (optional, default=0) -- if non-zero, scale the *wsig2* magnitudes before adding. The default value is 0.

Performance

wsig1 -- the first input spectra.

wsig2 -- the second input spectra.

Do a weighted add of two input spectra. For each channel of the two input spectra, the two magnitudes are combined and written to the output according to:

$$\text{magout} = \text{mag1in} + \text{mag2in} * \text{imul2}$$

The operation is performed whenever the input *wsig1* is sensed to be new. This unit will (at Initialization) verify the consistency of the two spectra (equal size, equal period, equal mag types).

Examples

```
wsig2    specdiff      wsig1      ; sense onsets
wsig3    specfilt      wsig2, 2    ; absorb slowly
          specdisp      wsig2, .1   ; & display both spectra
          specdisp      wsig3, .1
```

See Also

specdiff, *specfilt*, *spechist*, *specscal*

specdiff

specdiff -- Finds the positive difference values between consecutive spectral frames.

specdiff

Description

Finds the positive difference values between consecutive spectral frames.

Syntax

`wsig specdiff wsign`

Performance

wsig -- the output spectrum.

wsign -- the input spectra.

Finds the positive difference values between consecutive spectral frames. At each new frame of *wsign*, each magnitude value is compared with its predecessor, and the positive changes written to the output spectrum. This unit is useful as an energy onset detector.

Examples

```
wsig2    specdiff      wsig1      ; sense onsets
wsig3    specfilt      wsig2, 2    ; absorb slowly
          specdisp      wsig2, .1   ; & display both spectra
          specdisp      wsig3, .1
```

See Also

specadm, *specfilt*, *speechist*, *specscal*

specdisp

specdisp -- Displays the magnitude values of the spectrum.

specdisp

Description

Displays the magnitude values of the spectrum.

Syntax

specdisp *wsig*, *iprd* [, *iwtflg*]

Initialization

iprd -- the period, in seconds, of each new display.

iwtflg (optional, default=0) -- wait flag. If non-zero, hold each display until released by the user. The default value is 0 (no wait).

Performance

wsig -- the input spectrum.

Displays the magnitude values of spectrum *wsig* every *iprd* seconds (rounded to some integral number of *wsig*'s originating *iprd*).

Examples

```
ksum      specsum  wsig, 1          ; sum the spec bins, and ksmooth
          if      ksum < 2000  kgoto  zero  ; if sufficient amplitude
koct      specptrk wsig          ; pitch-track the signal
          kgoto    contin
zero:
  koct      =      0
contin:
```

See Also

specsum

specfilt

specfilt -- Filters each channel of an input spectrum.

specfilt

Description

Filters each channel of an input spectrum.

Syntax

```
wsig specfilt wsignin, ifhtim
```

Initialization

ifhtim -- half-time constant.

Performance

wsignin -- the input spectrum.

Filters each channel of an input spectrum. At each new frame of *wsignin*, each magnitude value is injected into a 1st-order lowpass recursive filter, whose half-time constant has been initially set by sampling the ftable *ifhtim* across the (logarithmic) frequency space of the input spectrum. This unit effectively applies a *persistence* factor to the data occurring in each spectral channel, and is useful for simulating the *energy integration* that occurs during auditory perception. It may also be used as a time-attenuated running *histogram* of the spectral distribution.

Examples

```
wsig2    specdiff          wsig1          ; sense onsets
wsig3    specfilt          wsig2, 2        ; absorb slowly
          specdisp          wsig2, .1      ; & display both spectra
          specdisp          wsig3, .1
```

See Also

specaddm, *specdiff*, *spechist*, *specscal*

spechist

spechist -- Accumulates the values of successive spectral frames.

spechist

Description

Accumulates the values of successive spectral frames.

Syntax

`wsig spechist wsign`

Performance

wsign -- the input spectra.

Accumulates the values of successive spectral frames. At each new frame of *wsign*, the accumulations-to-date in each magnitude track are written to the output spectrum. This unit thus provides a running *histogram* of spectral distribution.

Examples

```
wsig2    specdiff      wsig1      ; sense onsets
wsig3    specfilt      wsig2, 2    ; absorb slowly
          specdisp      wsig2, .1   ; & display both spectra
          specdisp      wsig3, .1
```

See Also

specaddm, specdiff, specfilt, specscal

specptrk

specptrk -- Estimates the pitch of the most prominent complex tone in the spectrum.

specptrk

Description

Estimate the pitch of the most prominent complex tone in the spectrum.

Syntax

```
koct, kamp specptrk wsig, kvar, ilo, ihi, istr, idbthresh, inptls, \
    irolloff [, iodd] [, iconfs] [, interp] [, ifprd] [, iwtflg]
```

Initialization

ilo, ihi, istr -- pitch range conditioners (low, high, and starting) expressed in decimal octave form.

idbthresh -- energy threshold (in decibels) for pitch tracking to occur. Once begun, tracking will be continuous until the energy falls below one half the threshold (6 dB down), whence the *koct* and *kamp* outputs will be zero until the full threshold is again surpassed. *idbthresh* is a guiding value. At initialization it is first converted to the *idbout* mode of the source spectrum (and the 6 dB down point becomes .5, .25, or 1/root 2 for modes 0, 2 and 3). The values are also further scaled to allow for the weighted partial summation used during correlation. The actual thresholding is done using the internal weighted and summed *kamp* value that is visible as the second output parameter.

inptls, irolloff -- number of harmonic partials used as a matching template in the spectrally-based pitch detection, and an amplitude rolloff for the set expressed as some fraction per octave (linear, so don't roll off to negative). Since the partials and rolloff fraction can affect the pitch following, some experimentation will be useful: try 4 or 5 partials with .6 rolloff as an initial setting; raise to 10 or 12 partials with rolloff .75 for complex timbres like the bassoon (weak fundamental). Computation time is dependent on the number of partials sought. The maximum number is 16.

iodd (optional) -- if non-zero, employ only odd partials in the above set (e.g. *inptls* of 4 would employ partials 1,3,5,7). This improves the tracking of some instruments like the clarinet. The default value is 0 (employ all partials).

iconfs (optional) -- number of confirmations required for the pitch tracker to jump an octave, prorated for fractions of an octave (i.e. the value 12 implies a semitone change needs 1 confirmation (two hits) at the *spectrum* generating *iprd*). This parameter limits spurious pitch analyses such as octave errors. A value of 0 means no confirmations required; the default value is 10.

interp (optional) -- if non-zero, interpolate each output signal (*koct, kamp*) between incoming *wsig* frames. The default value is 0 (repeat the signal values between frames).

ifprd (optional) -- if non-zero, display the internally computed spectrum of candidate fundamentals. The default value is 0 (no display).

iwtflg (optional) -- wait flag. If non-zero, hold each display until released by the user. The default value is 0 (no wait).

Performance

At note initialization this unit creates a template of *inptls* harmonically related partials (odd partials, if *iodd* non-zero) with amplitude rolloff to the fraction *irolloff* per octave. At each new frame of *wsig*, the spectrum is cross-correlated with this template to provide an internal spectrum of candidate fundamentals (optionally displayed). A likely pitch/amp pair (*koct, kamp*, in decimal octave and summed *idbout* form) is then estimated. *koct* varies from the previous *koct* by no more than plus or

minus *kvar* decimal octave units. It is also guaranteed to lie within the hard limit range *ilo* -- *ihi* (decimal octave low and high pitch). *kvar* can be dynamic, e.g. onset amp dependent. Pitch resolution uses the originating *spectrum ifrqs* bins/octave, with further parabolic interpolation between adjacent bins. Settings of root magnitude, *ifrqs* = 24, *iq* = 15 should capture all the inflections of interest. Between frames, the output is either repeated or interpolated at the k-rate. (See *spectrum*.)

Examples

```

a1,a2  ins                                ; read a stereo clarinet input
krms    rms                               ; find a monaural rms value
kvar    = 0.6 + krms/8000                 ; & use to gate the pitch var
wsig    spectrum al, .01, 7, 24, 15, 0, 3 ; get a 7-oct spectrum, 24 bi
        specdisp wsig, .2                 ; display this and now estima
koct,ka spectrk wsig, kvar, 7.0, 10, 9, 20, 4, .7, 1, 5, 1, .2 ; the pch and amp
aosc    oscil ka*ka*10, cpsoct(koct),2    ; & generate \ new tone with
koct    = (koct<7.0?7.0:koct)              ; replace non pitch with low C
        display koct-7.0, .25, 20         ; & display the pitch track
        display ka, .25, 20               ; plus the summed root mag
outs    al, aosc                           ; output 1 original and 1 new

```

specscal

specscal -- Scales an input spectral datablock with spectral envelopes.

specscal

Description

Scales an input spectral datablock with spectral envelopes.

Syntax

`wsig specscal wsignin, ifscale, ifthresh`

Initialization

ifscale -- scale function table. A function table containing values by which a value's magnitude is re-scaled.

ifthresh -- threshold function table. If *ifthresh* is non-zero, each magnitude is reduced by its corresponding table-value (to not less than zero)

Performance

wsig -- the output spectrum

wsignin -- the input spectra

Scales an input spectral datablock with spectral envelopes. Function tables *ifthresh* and *ifscale* are initially sampled across the (logarithmic) frequency space of the input spectrum; then each time a new input spectrum is sensed the sampled values are used to scale each of its magnitude channels as follows: if *ifthresh* is non-zero, each magnitude is reduced by its corresponding table-value (to not less than zero); then each magnitude is rescaled by the corresponding *ifscale* value, and the resulting spectrum written to *wsig*.

Examples

```
wsig2    specdiff      wsig1      ; sense onsets
wsig3    specfilt      wsig2, 2    ; absorb slowly
          specdisp      wsig2, .1   ; & display both spectra
          specdisp      wsig3, .1
```

See Also

specaddm, specdiff, specfilt, spechist

specsum

specsum -- Sums the magnitudes across all channels of the spectrum.

specsum

Description

Sums the magnitudes across all channels of the spectrum.

Syntax

ksum **specsum** wsig [, interp]

Initialization

interp (optional, default-0) -- if non-zero, interpolate the output signal (*koct* or *ksum*). The default value is 0 (repeat the signal value between changes).

Performance

ksum -- the output signal.

wsig -- the input spectrum.

Sums the magnitudes across all channels of the spectrum. At each new frame of *wsig*, the magnitudes are summed and released as a scalar *ksum* signal. Between frames, the output is either repeated or interpolated at the k-rate. This unit produces a k-signal summation of the magnitudes present in the spectral data, and is thereby a running measure of its moment-to-moment overall strength.

Examples

```
ksum    specsum    wsig, 1           ; sum the spec bins, and ksmooth
        if         ksum < 2000    kgoto zero ; if sufficient amplitude
koc     specptrk    wsig           ; pitch-track the signal
        kgoto      contin
zero:
koc     =           0
contin:
```

See Also

specdisp

spectrum

spectrum -- Generate a constant-Q, exponentially-spaced DFT.

spectrum

Description

Generate a constant-Q, exponentially-spaced DFT across all octaves of a multiply-downsampled control or audio input signal.

Syntax

```
wsig spectrum xsig, iprd, iocts, ifrqa [, iq] [, ihann] [, idbout] \  
      [, idsprd] [, idsinrs]
```

Initialization

ihann (optional) -- apply a Hamming or Hanning window to the input. The default is 0 (Hamming window)

idbout (optional) -- coded conversion of the DFT output:

- 0 = magnitude
- 1 = dB
- 2 = mag squared
- 3 = root magnitude

The default value is 0 (magnitude).

idsprd (optional) -- if non-zero, display the composite downsampling buffer every *idsprd* seconds. The default value is 0 (no display).

idsines (optional) -- if non-zero, display the Hamming or Hanning windowed sinusoids used in DFT filtering. The default value is 0 (no sinusoid display).

Performance

This unit first puts signal *asig* or *ksig* through *iocts* of successive octave decimation and downsampling, and preserves a buffer of down-sampled values in each octave (optionally displayed as a composite buffer every *idsprd* seconds). Then at every *iprd* seconds, the preserved samples are passed through a filter bank (*ifrqs* parallel filters per octave, exponentially spaced, with frequency/bandwidth Q of *iq*), and the output magnitudes optionally converted (*idbout*) to produce a band-limited spectrum that can be read by other units.

The stages in this process are computationally intensive, and computation time varies directly with *iocts*, *ifrqs*, *iq*, and inversely with *iprd*. Settings of *ifrqs* = 12, *iq* = 10, *idbout* = 3, and *iprd* = .02 will normally be adequate, but experimentation is encouraged. *ifrqs* currently has a maximum of 120 divisions per octave. For audio input, the frequency bins are tuned to coincide with A440.

This unit produces a self-defining spectral datablock *wsig*, whose characteristics used (*iprd*, *iocts*, *ifrqs*, *idbout*) are passed via the data block itself to all derivative *wsigs*. There can be any number of spectrum units in an instrument or orchestra, but all *wsig* names must be unique.

Examples

```
asig in                                ; get external audio
wsig spectrum asig,.02,6,12,33,0,1,1 ; downsample in 6 octs & calc a 72 pt dft (Q 33, dB out) eve
```

splitrig

splitrig -- Split a trigger signal

splitrig

Description

splitrig splits a trigger signal (i.e. a timed sequence of control-rate impulses) into several channels following a structure designed by the user.

Syntax

splitrig ktrig, kndx, imaxtics, ifn, kout1 [,kout2,...,koutN]

Initialization

imaxtics - number of tics belonging to largest pattern

ifn - number of table containing channel-data structuring

Performance

asig - incoming (input) signal

ktrig - trigger signal

The *splitrig* opcode splits a trigger signal into several output channels according to one or more patterns provided by the user. Normally the regular timed trigger signal generated by metro opcode is used to be transformed into rhythmic pattern that can trig several independent melodies or percussion riffs. But you can also start from non-isocronous trigger signals. This allows to use some "interpretative" and less "mechanic" groove variations. Patterns are looped and each numtics_of_pattern_N the cycle is repeated.

The scheme of patterns is defined by the user and is stored into ifn table according to the following format:

```
gil ftgen 1,0,1024, -2 \ ; table is generated with GEN02 in this case
\
numtics_of_pattern_1, \ ;pattern 1
  tic1_out1, tic1_out2, ... , tic1_outN,\
  tic2_out1, tic2_out2, ... , tic2_outN,\
  tic3_out1, tic3_out2, ... , tic3_outN,\
  ....
  ticN_out1, ticN_out2, ... , ticN_outN,\
\
numtics_of_pattern_2, \ ;pattern 2
  tic1_out1, tic1_out2, ... , tic1_outN,\
  tic2_out1, tic2_out2, ... , tic2_outN,\
  tic3_out1, tic3_out2, ... , tic3_outN,\
  ....
  ticN_out1, ticN_out2, ... , ticN_outN,\
  ....
\
numtics_of_pattern_N, \ ;pattern N
  tic1_out1, tic1_out2, ... , tic1_outN,\
  tic2_out1, tic2_out2, ... , tic2_outN,\
  tic3_out1, tic3_out2, ... , tic3_outN,\
  ....
  ticN_out1, ticN_out2, ... , ticN_outN,\
```

This scheme can contain more than one pattern, each one with a different number of rows. Each pat-

tern is preceded by a special row containing a single *numtics_of_pattern_N* field; this field expresses the number of tics that makes up the corresponding pattern. Each pattern's row makes up a tic. Each pattern's column corresponds to a channel, and each field of a row is a number that makes up the value outputted by the corresponding *koutXX* channel (if number is a zero, corresponding output channel will not trigger anything in that particular arguments). Obviously, all rows must contain the same number of fields that must be equal to the number of *koutXX* channel. All patterns must contain the same number of rows, this number must be equal to the largest pattern and is defined by *imxtics* variable. Even if a pattern has less tics than the largest pattern, it must be made up of the same number of rows, in this case, some of these rows, at the end of the pattern itself, will not be used (and can be set to any value, because it doesn't matter).

The *kndx* variable chooses the number of the pattern to be played, zero indicating the first pattern. Each time the integer part of *kndx* changes, tic counter is reset to zero.

Patterns are looped and each *numtics_of_pattern_N* the cycle is repeated.

examples 4 - calculate average value of *asig* in the time interval

This opcode can be useful in several situations, for example to implement a vu-meter

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

spsend

spsend -- Generates output signals based on a previously defined *space* opcode.

spsend

Description

spsend depends upon the existence of a previously defined *space*. The output signals from *spsend* are derived from the values given for xy and reverb in the *space* and are ready to be sent to local or global reverb units (see example below).

Syntax

a1, a2, a3, a4 **spsend**

Performance

The configuration of the xy coordinates in space places the signal in the following way:

- a1 is -1, 1
- a2 is 1, 1
- a3 is -1, -1
- a4 is 1, -1

This assumes a loudspeaker set up as a1 is left front, a2 is right front, a3 is left back, a4 is right back. Values greater than 1 will result in sounds being attenuated, as if in the distance. *space* considers the speakers to be at a distance of 1; smaller values of xy can be used, but *space* will not amplify the signal in this case. It will, however balance the signal so that it can sound as if it were within the 4 speaker *space*. x=0, y=1, will place the signal equally balanced between left and right front channels, x=y=0 will place the signal equally in all 4 channels, and so on. Although there must be 4 output signals from *space*, it can be used in a 2 channel orchestra. If the xy's are kept so that $Y \geq 1$, it should work well to do panning and fixed localization in a stereo field.

Examples

```
instr 1
  asig      ;some audio signal
  ktime          line 0, p3, p10
  a1, a2, a3, a4  space asig,1, ktime, .1
  ar1, ar2, ar3, ar4 spsend

  ga1 = ga1+ar1
  ga2 = ga2+ar2
  ga3 = ga3+ar3
  ga4 = ga4+ar4

                                outq a1, a2, a3, a4
endin

instr 99 ; reverb instrument

  a1 reverb2 ga1, 2.5, .5
  a2 reverb2 ga2, 2.5, .5
  a3 reverb2 ga3, 2.5, .5
  a4 reverb2 ga4, 2.5, .5
```

```

    outq a1, a2, a3, a4
    ga1=0
    ga2=0
    ga3=0
    ga4=0

```

In the above example, the signal, *asig*, is moved according to the data in Function #1 indexed by *ktime*. *space* sends the appropriate amount of the signal internally to *spsend*. The outputs of the *spsend* are added to global accumulators in a common Csound style and the global signals are used as inputs to the reverb units in a separate instrument.

space can be useful for quad and stereo panning as well as fixed placement of sounds anywhere between two loudspeakers. Below is an example of the fixed placement of sounds in a stereo field using xy values from the score instead of a function table.

```

instr 1
...
a1, a2, a3, a4    space asig, 0, 0, .1, p4, p5
ar1, ar2, ar3, ar4 spsend

    ga1=ga1+ar1
    ga2=ga2+ar2
                                outs  a1, a2
endin

instr 99 ; reverb....
...
endin

```

A few notes: p4 and p5 are the X and Y values

```

;place the sound in the left speaker and near
il 0 1 -1 1
;place the sound in the right speaker and far
il 1 1 45 45
;place the sound equally between left and right and in the middle ground distance
il 2 1 0 12
e

```

The next example shows a simple intuitive use of the distance values returned by *spdist* to simulate Doppler shift.

```

ktime          line 0, p3, 10
kdist          spdist 1, ktime
kfreq = (ifreq * 340) / (340 + kdist)
asig           oscili iamp, kfreq, 1

a1, a2, a3, a4    space asig, 1, ktime, .1
ar1, ar2, ar3, ar4 spsend

```

The same function and time values are used for both *spdist* and *space*. This insures that the distance values used internally in the *space* unit will be the same as those returned by *spdist* to give the impression of a Doppler shift!

See Also

space, *spdist*

Credits

Author: Richard Karpen
Seattle, WA USA
1998

New in Csound version 3.48

sprintf

sprintf -- printf-style formatted output to a string variable

sprintf

Description

sprintf and sprintfk write printf-style formatted output to a string variable, similarly to the C function sprintf(). sprintf runs at i-time only, while sprintfk runs both at initialization and performance time.

Syntax

```
Sdst sprintf Sfmt, xarg1[, xarg2[, ... ]]
```

```
Sdst sprintfk Sfmt, xarg1[, xarg2[, ... ]]
```

Initialization

Sfmt -- format string, has the same format as in printf() and other similar C functions, except length modifiers (l, ll, h, etc.) are not supported. The following conversion specifiers are allowed:

- d, i, o, u, x, X, e, E, f, F, g, G, c, s

xarg1, *xarg2*, ... -- input arguments (max. 30) for format, should be i-rate for all conversion specifiers except %s, which requires a string argument. sprintfk also allows k-rate number arguments, but these should still be valid at init time as well (unless sprintfk is skipped with igoto). Integer formats like %d round the input values to the nearest integer.

Performance

Sdst -- output string variable

Example

```
Sname    sprintf "soundin-%04d.wav", ifileno
Smsg     sprintf "The file name is: '%s'", Sname
         puts Smsg, 1
asig soundin Sname
```

Credits

Author: Istvan Varga
2005

sqrt

sqrt -- Returns a square root value.

sqrt

Description

Returns the square root of x (x non-negative).

The argument value is restricted for *log*, *log10*, and *sqrt*.

Syntax

sqrt(x) (no rate restriction)

where the argument within the parentheses may be an expression. Value converters perform arithmetic translation from units of one kind to units of another. The result can then be a term in a further expression.

Examples

Here is an example of the sqrt opcode. It uses the file *sqrt.csd* [examples/sqrt.csd].

Exemple 406. Example of the sqrt opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsoundOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o sqrt.wav -W ;; for file output any platform
</CsoundOptions>
<CsoundInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  il = sqrt(64)
  print il
endin

</CsoundInstruments>
<CsoundScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsoundScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1:  i1 = 8.000
```

See Also

abs, exp, frac, int, log, log10, i

Credits

Example written by Kevin Conder.

sr

sr -- Fixe la taux d'échantillonnage audio.

sr

Description

Ces instructions sont des *affectations* de valeurs globales réalisées au début d'un orchestre, avant que tout bloc d'instrument ne soit défini. Leur fonction est de fixer certaines *variables* dont le nom est un mot réservé et qui sont nécessaires à l'exécution. Une fois fixés, ces mots réservés peuvent être utilisés dans des expressions n'importe où dans l'orchestre.

Syntaxe

sr = iarg

Initialisation

sr = (facultatif) -- fixe le taux d'échantillonnage à *iarg* échantillons par seconde par canal. La valeur par défaut est 44100.

De plus, toute *variable globale* peut être initialisée par une *instruction de la période d'initialisation* n'importe où avant la première *instruction instr*. Toutes les affectations ci-dessus sont exécutées dans l'instrument 0 (passe-i seulement) au début de l'exécution réelle.

Depuis la version 3.46 de Csound, on peut omettre *sr*. Le taux d'échantillonnage sera calculé à partir de *kr* et de *ksmps*, mais le résultat doit être une valeur entière. Si aucune de ces valeurs globales n'est définie, le taux d'échantillonnage par défaut sera 44100. Habituellement, vous utiliserez une valeur supportée par votre carte son, comme 44100 ou 48000, sinon, le résultat audio généré par csound risque d'être injouable, ou bien vous aurez une erreur si vous essayez une exécution en temps-réel. Vous pouvez naturellement utiliser un taux d'échantillonnage comme 96000, pour un rendu différé, même si votre carte son ne le supporte pas. Csound générera un fichier valide jouable sur des systèmes offrant cette possibilité.

Exemples

```
sr = 10000
kr = 500
ksmps = 20
gil = sr/2.
ga init 0
itranspose = octpch(.01)
```

Voir Aussi

kr, ksmps, nchnls

stack

stack -- Initializes the stack.

stack

Description

Initializes and sets the size of the global stack.

Syntax

```
stack iStackSize
```

Initialization

iStackSize - size of the stack in bytes.

Performance

Csound implements a single global stack. Initializing the stack with the *stack* opcode is not required - it is optional, and if not done, the first use of *push* or *push_f* will automatically create a stack of 32768 bytes. Otherwise, *stack* is normally called from the orchestra header, and takes a stack size parameter in bytes (there is an upper limit of about 16 MB). Once set, the stack size is fixed and cannot be changed during performance.

The global stack works in LIFO order: after multiple *push* calls, *pop* should be used in reverse order.

Each *push* or *pop* operation can work on a "bundle" of multiple variables. When using *pop*, the number, type, and order of items must match those used by the corresponding *push*. That is, after a 'push Sfoo, ibar', you must call something like 'pop Sbar, ifoo', and not e.g. two separate 'pop' statements.

push and *pop* opcodes can take variables of any type (i-, k-, a- and strings). Variables of type 'a' and 'k' are passed at performance time only, while 'i' and 'S' are passed at init time only.

push/pop for a, k, i, and S types copy data by value. By contrast, *push_f* only pushes a "reference" to the f-signal, and then the corresponding *pop_f* will copy directly from the original variable to its output signal. For this reason, changing the source f-signal of *push_f* before *pop_f* is called is not recommended, and if the instrument instance owning the variable that was passed by *push_f* is deactivated before *pop_f* is called, undefined behavior may occur.

Any stack errors (trying to push when there is no more space, or pop from an empty stack, inconsistent number or type of arguments, etc.) are fatal and terminate performance.

See also

pop, *push*, *pop_f* and *push_f*.

Credits

By: Istvan Varga.

2006

statevar

statevar -- State-variable filter.

statevar

Description

Statevar is a new digital implementation of the analogue state-variable filter. This filter has four simultaneous outputs: high-pass, low-pass, band-pass and band-reject. This filter uses oversampling for sharper resonance (default: 3 times oversampling). It includes a resonance limiter that prevents the filter from getting unstable.

Syntax

```
ahp,alp,abp,abr statevar ain, kcf, kq [, iosamps, istor]
```

Initialization

iosamps -- number of times of oversampling used in the filtering process. This will determine the maximum sharpness of the filter resonance (Q). More oversampling allows higher Qs, less oversampling will limit the resonance. The default is 3 times (*iosamps*=0).

istor --initial disposition of internal data space. Since filtering incorporates a feedback loop of previous output, the initial status of the storage space used is significant. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

Performance

ahp -- high-pass output signal.

alp -- low-pass output signal.

abp -- band-pass signal.

abr -- band-reject signal.

asig -- input signal.

kcf -- filter cutoff frequency

kq -- filter Q. This value is limited internally depending on the frequency and the number of times of oversampling used in the process (3-times oversampling by default).

Examples

Exemple 407. Example

```
kenv          linseg 0,0.1,1, p3-0.2,1, 0.1, 0
asig          buzz 16000*kenv, 100, 100, 1;
kf            expseg 100, p3/2, 5000, p3/2, 1000
ahp,alp,abp,abr statevar asig, kf, 200

              outs alp,ahp
```

Credits

Author: Victor Lazzarini;
January 2005

New plugin in version 5

January 2005.

stix

stix -- Semi-physical model of a stick sound.

stix

Description

stix is a semi-physical model of a stick sound. It is one of the PhISEM percussion opcodes. PhISEM (Physically Informed Stochastic Event Modeling) is an algorithmic approach for simulating collisions of multiple independent sound producing objects.

Syntax

```
ares stix iamp, idettack [, inum] [, idamp] [, imaxshake]
```

Initialization

iamp -- Amplitude of output. Note: As these instruments are stochastic, this is only a approximation.

idettack -- period of time over which all sound is stopped

inum (optional) -- The number of beads, teeth, bells, timbrels, etc. If zero, the default value is 30.

idamp (optional) -- the damping factor, as part of this equation:

$$\text{damping_amount} = 0.998 + (\text{idamp} * 0.002)$$

The default *damping_amount* is 0.998 which means that the default value of *idamp* is 0. The maximum *damping_amount* is 1.0 (no damping). This means the maximum value for *idamp* is 1.0.

The recommended range for *idamp* is usually below 75% of the maximum value.

imaxshake (optional) -- amount of energy to add back into the system. The value should be in range 0 to 1.

Examples

Here is an example of the stix opcode. It uses the file *stix.csd* [examples/stix.csd].

Exemple 408. Example of the stix opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o stix.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

;orchestra -----

sr =          44100
kr =          4410
```



```
ksmps = 10
nchnls = 1

instr 01
  a1 line 20, p3, 20 ;an example of stix
  a2 stix p4, 0.01 ;preset amplitude increase
  a3 product a1, a2 ;stix needs a little amp help at these settings
      out a3 ;increase amplitude
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

;score -----

i1 0 1 26000
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

cabasa, crunch, sandpaper, sekere

Credits

Author: Perry Cook, part of the PhOLIES (Physically-Oriented Library of Imitated Environmental Sounds)

Adapted by John ffitch

University of Bath, Codemist Ltd.

Bath, UK

New in Csound version 4.07

Added notes by Rasmus Ekman on May 2002.

strchar

strchar -- Return the ASCII code of a character in a string

strchar

Description

Return the ASCII code of the character in Sstr at ipos (defaults to zero which means the first character), or zero if ipos is out of range. strchar runs at init time only.

Syntax

```
ichr strchar Sstr[, ipos]
```

See also

strchark

Credits

Author: Istvan Varga
2006

strchark

strchark -- Return the ASCII code of a character in a string

strchark

Description

Return the ASCII code of the character in Sstr at kpos (defaults to zero which means the first character), or zero if kpos is out of range. strchark runs both at init and performance time.

Syntax

```
kchr strchark Sstr[, kpos]
```

See also

strchar

Credits

Author: Istvan Varga
2006

strcpy

strcpy -- Assign value to a string variable

strcpy

Description

Assign to a string variable by copying the source which may be a constant or another string variable. strcpy and = copy the string at i-time only.

Syntax

```
Sdst strcpy Ssrc
```

```
Sdst = Ssrc
```

Example

```
Sfoo    strcpy "Hello, world !"  
        puts Sfoo, 1
```

See also

strcpyk

Credits

Author: Istvan Varga
2005

strcpyk

strcpyk -- Assign value to a string variable (k-rate)

strcpyk

Description

Assign to a string variable by copying the source which may be a constant or another string variable. *strcpyk* does the assignment both at initialization and performance time.

Syntax

Sdst **strcpyk** Ssrc

See also

strcpy

Credits

Author: Istvan Varga
2005

strcat

strcat -- Concatenate strings

strcat

Description

Concatenate two strings and store the result in a variable. *strcat* runs at i-time only. It is allowed for any of the input arguments to be the same as the output variable.

Syntax

Sdst **strcat** Ssrc1, Ssrc2

Example

```
Sname    = "beats"  
Sname    strcat Sname, ".wav"  
asig     soundin Sname
```

See also

strcatk

Credits

Author: Istvan Varga
2005

strcatk

strcatk -- Concatenate strings (k-rate)

strcatk

Description

Concatenate two strings and store the result in a variable. *strcatk* does the concatenation both at initialization and performance time. It is allowed for any of the input arguments to be the same as the output variable.

Syntax

Sdst **strcatk** Ssrc1, Ssrc2

See also

strcat

Credits

Author: Istvan Varga
2005

strcmp

strcmp -- Compare strings

strcmp

Description

Compare strings and set the result to -1, 0, or 1 if the first string is less than, equal to, or greater than the second, respectively. strcmp compares at i-time only.

Syntax

```
ires strcmp S1, S2
```

See also

strcmpk

Credits

Author: Istvan Varga
2005

strcmpk

strcmpk -- Compare strings

strcmp

Description

Compare strings and set the result to -1, 0, or 1 if the first string is less than, equal to, or greater than the second, respectively. *strcmpk* does the comparison both at initialization and performance time.

Syntax

```
kres strcmpk S1, S2
```

See also

strcmp

Credits

Author: Istvan Varga
2005

streson

streson -- A string resonator with variable fundamental frequency.

streson

Description

An audio signal is modified by a string resonator with variable fundamental frequency.

Syntax

ares **streson** asig, kfr, ifdbgain

Initialization

ifdbgain -- feedback gain, between 0 and 1, of the internal delay line. A value close to 1 creates a slower decay and a more pronounced resonance. Small values may leave the input signal unaffected. Depending on the filter frequency, typical values are $> .9$.

Performance

asig -- the input audio signal.

kfr -- the fundamental frequency of the string.

streson passes the input *asig* through a network composed of comb, low-pass and all-pass filters, similar to the one used in some versions of the Karplus-Strong algorithm, creating a string resonator effect. The fundamental frequency of the « string » is controlled by the k-rate variable *kfr*. This opcode can be used to simulate sympathetic resonances to an input signal.

See *Modal Frequency Ratios* for frequency ratios of real instruments which can be used to determine the values of *kfr*.

streson is an adaptation of the StringFlt object of the SndObj Sound Object Library developed by the author.

Examples

Here is an example of the streson opcode. It uses the file *streson.csd* [examples/streson.csd].

Exemple 409. Example of the streson opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o streson.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
```

```
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Generate a normal sine wave.
asig oscils 8000, 440, 1

; Vary the fundamental frequency of the string
; resonator linearly from 220 to 880 Hertz.
kfr line 220, p3, 880
ifdbgain = 0.95

; Run our sine wave through the string resonator.
astres streson asig, kfr, ifdbgain

; The resonance can get quite loud.
; So we'll clip the signal at 30,000.
al clip astres, 1, 30000
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for five seconds.
i 1 0 5
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: Victor Lazzarini
Music Department
National University of Ireland, Maynooth
Maynooth, Co. Kildare
1998

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.494

strget

strget -- Set string variable to value from strset table or string p-field

strget

Description

strget sets a string variable at initialization time to the value stored in strset table at the specified index, or a string p-field from the score. If there is no string defined for the index, the variable is set to an empty string.

Syntax

Sdst **strget** *indx*

Initialization

indx -- strset index, or score p-field

Sdst -- destination string variable

Credits

Author: Istvan Varga
2005

strindex

strindex -- Return the position of the first occurrence of a string in another string

strindex

Description

Return the position of the first occurrence of S2 in S1, or -1 if not found. If S2 is empty, 0 is returned. strindex runs at init time only.

Syntax

ipos **strindex** S1, S2

See also

strindexk

Credits

Author: Istvan Varga
2006

strindexk

strindexk -- Return the position of the first occurrence of a string in another string

strindexk

Description

Return the position of the first occurrence of S2 in S1, or -1 if not found. If S2 is empty, 0 is returned. strindexk runs both at init and performance time.

Syntax

kpos **strindexk** S1, S2

See also

strindex

Credits

Author: Istvan Varga
2006

strlen

strlen -- Return the length of a string

strlen

Description

Return the length of a string, or zero if it is empty. strlen runs at init time only.

Syntax

```
ilen strlen Sstr
```

See also

strlenk

Credits

Author: Istvan Varga
2006

strlen

strlen -- Return the length of a string

strlen

Description

Return the length of a string, or zero if it is empty. strlen runs both at init and performance time.

Syntax

```
klen strlen Sstr
```

See also

strlen

Credits

Author: Istvan Varga
2006

strlower

strlower -- Convert a string to lower case

strlower

Description

Convert Ssrc to lower case, and write the result to Sdst. strlower runs at init time only.

Syntax

Sdst **strlower** Ssrc

See also

strlowerk

Credits

Author: Istvan Varga
2006

strlowerk

strlowerk -- Convert a string to lower case

strlowerk

Description

Convert Ssrc to lower case, and write the result to Sdst. strlowerk runs both at init and performance time.

Syntax

Sdst **strlowerk** Ssrc

See also

strlower

Credits

Author: Istvan Varga
2006

strrindex

strrindex -- Return the position of the last occurrence of a string in another string

strrindex

Description

Return the position of the last occurrence of S2 in S1, or -1 if not found. If S2 is empty, the length of S1 is returned. strrindex runs at init time only.

Syntax

ipos **strrindex** S1, S2

See also

strrindexk

Credits

Author: Istvan Varga
2006

strrindexk

strrindexk -- Return the position of the last occurrence of a string in another string

strrindexk

Description

Return the position of the last occurrence of S2 in S1, or -1 if not found. If S2 is empty, the length of S1 is returned. strrindexk runs both at init and performance time.

Syntax

kpos **strrindexk** S1, S2

See also

strrindex

Credits

Author: Istvan Varga
2006

strset

strset -- Allows a string to be linked with a numeric value.

strset

Description

Allows a string to be linked with a numeric value.

Syntax

```
strset iarg, istring
```

Initialization

iarg -- the numeric value.

istring -- the alphanumeric string (in double-quotes).

strset (optional) allows a string, such as a filename, to be linked with a numeric value. Its use is optional.

Examples

The following statement, used in the orchestra header, will allow the numeric value 10 to substituted anywhere the soundfile *asound.wav* is called for.

```
strset 10, "asound.wav"
```

See Also

pset

strsub

strsub -- Extract a substring

strsub

Description

Return a substring of the source string. strsub runs at init time only.

Syntax

```
Sdst strsub Ssrc[, istart[, iend]]
```

Initialization

istart (optional, defaults to 0) -- start position in Ssrc, counting from 0. A negative value means the end of the string.

iend (optional, defaults to -1) -- end position in Ssrc, counting from 0. A negative value means the end of the string. If iend is less than istart, the output is reversed.

See also

strsubk

Credits

Author: Istvan Varga
2006

strsubk

strsubk -- Extract a substring

strsubk

Description

Return a substring of the source string. strsubk runs both at init and performance time.

Syntax

Sdst **strsubk** Ssrc, kstart, kend

Performance

kstart -- start position in Ssrc, counting from 0. A negative value means the end of the string.

kend -- end position in Ssrc, counting from 0. A negative value means the end of the string. If *kend* is less than *kstart*, the output is reversed.

See also

strsub

Credits

Author: Istvan Varga
2006

strtod

strtod -- Converts a string to a float (i-rate).

strtod

Description

Convert a string to a floating point value. It is also possible to pass an strset index or a string p-field from the score instead of a string argument. If the string cannot be parsed as a floating point or integer number, an init or perf error occurs and the instrument is deactivated.

Syntax

```
ir strtod Sstr
```

```
ir strtod indx
```

Initialization

Sstr -- String to convert.

indx -- index of string set by strset

Performance

ir -- Value of string as float.

Credits

Author: Istvan Varga
2005

strtodk

strtodk -- Converts a string to a float (k-rate).

strtodk

Description

Convert a string to a floating point value at i- or k-rate. It is also possible to pass an strset index or a string p-field from the score instead of a string argument. If the string cannot be parsed as a floating point or integer number, an init or perf error occurs and the instrument is deactivated.



Note

If a k-rate index variable is used, it should be valid at i-time as well.

Syntax

```
kr strtodk Sstr
```

```
kr strtodk kndx
```

Performance

kr -- Value of string as float.

Sstr -- String to convert.

indx -- index of string set by strset

Credits

Author: Istvan Varga
2005

strtol

strtol -- Converts a string to a signed integer (i-rate).

strtol

Description

Convert a string to a signed integer value. It is also possible to pass an strset index or a string p-field from the score instead of a string argument. If the string cannot be parsed as a floating point or integer number, an init or perf error occurs and the instrument is deactivated.

Syntax

```
ir strtol Sstr
```

```
ir strtol indx
```

Initialization

Sstr -- String to convert.

indx -- index of string set by strset

strtol can parse numbers in decimal, octal (prefixed by 0), and hexadecimal (with a prefix of 0x) format.

Performance

ir -- Value of string as signed integer.

Credits

Author: Istvan Varga
2005

strtolk

strtolk -- Converts a string to a signed integer (k-rate).

strtolk

Description

Convert a string to a floating point value at i- or k-rate. It is also possible to pass an strset index or a string p-field from the score instead of a string argument. If the string cannot be parsed as a floating point or integer number, an init or perf error occurs and the instrument is deactivated.



Note

If a k-rate index variable is used, it should be valid at i-time as well.

Syntax

```
kr strtolk Sstr
```

```
kr strtolk kndx
```

strtolk can parse numbers in decimal, octal (prefixed by 0), and hexadecimal (with a prefix of 0x) format.

Performance

kr -- Value of string as signed integer.

Sstr -- String to convert.

indx -- index of string set by strset

Credits

Author: Istvan Varga
2005

strupper

strupper -- Convert a string to upper case

strupper

Description

Convert Ssrc to upper case, and write the result to Sdst. strupper runs at init time only.

Syntax

Sdst **strupper** Ssrc

See also

strupperk

Credits

Author: Istvan Varga
2006

strupperk

strupperk -- Convert a string to upper case

strupperk

Description

Convert Ssrc to upper case, and write the result to Sdst. strupperk runs both at init and performance time.

Syntax

Sdst **strupperk** Ssrc

See also

strupper

Credits

Author: Istvan Varga
2006

subinstr

subinstr -- Creates and runs a numbered instrument instance.

subinstr

Description

Creates an instance of another instrument and is used as if it were an opcode.

Syntax

```
a1, [...] [, a8] subinstr instrnum [, p4] [, p5] [...]
```

```
a1, [...] [, a8] subinstr "insname" [, p4] [, p5] [...]
```

Initialization

instrnum -- Number of the instrument to be called.

« *insname* » -- A string (in double-quotes) representing a named instrument.

For more information about specifying input and output interfaces, see *Calling an Instrument within an Instrument*.

Performance

a1, ..., *a8* -- The audio output from the called instrument. This is generated using the *signal output* opcodes.

p4, *p5*, ... -- Additional input values the are mapped to the called instrument p-fields, starting with *p4*.

The called instrument's *p2* and *p3* values will be identical to the host instrument's values. While the host instrument can *control its own duration*, any such attempts inside the called instrument will most likely have no effect.

See Also

Calling an Instrument within an Instrument, *event*, *schedule*, *subinstrinit*

Examples

Here is an example of the subinstr opcode. It uses the file *subinstr.csd* [examples/subinstr.csd].

Exemple 410. Example of the subinstr opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o subinstr.wav -W ;;; for file output any platform
```

```

</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - Creates a basic tone.
instr 1
; Print the value of p4, should be equal to
; Instrument #2's iamp field.
print p4

; Print the value of p5, should be equal to
; Instrument #2's ipitch field.
print p5

; Create a tone.
asig oscils p4, p5, 0

out asig
endin

; Instrument #2 - Demonstrates the subinstr opcode.
instr 2
iamp = 20000
ipitch = 440

; Use Instrument #1 to create a basic sine-wave tone.
; Its p4 parameter will be set using the iamp variable.
; Its p5 parameter will be set using the ipitch variable.
abasic subinstr 1, iamp, ipitch

; Output the basic tone that we have created.
out abasic
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #2 for one second.
i 2 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Here is an example of the subinstr opcode using a named instrument. It uses the file *subinstr_named.csd* [examples/subinstr_named.csd].

Exemple 411. Example of the subinstr opcode using a named instrument.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o subinstr_named.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument "basic_tone" - Creates a basic tone.
instr basic_tone
; Print the value of p4, should be equal to
; Instrument #2's iamp field.

```

```

    print p4

    ; Print the value of p5, should be equal to
    ; Instrument #2's ipitch field.
    print p5

    ; Create a tone.
    asig oscils p4, p5, 0

    out asig
    endin

; Instrument #1 - Demonstrates the subinstr opcode.
instr 1
    iamp = 20000
    ipitch = 440

    ; Use the "basic_tone" named instrument to create a
    ; basic sine-wave tone.
    ; Its p4 parameter will be set using the iamp variable.
    ; Its p5 parameter will be set using the ipitch variable.
    abasic subinstr "basic_tone", iamp, ipitch

    ; Output the basic tone that we have created.
    out abasic
    endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

New in version 4.21

subinstrinit

subinstrinit -- Creates and runs a numbered instrument instance at init-time.

subinstrinit

Description

Same as *subinstr*, but init-time only and has no output arguments.

Syntax

```
subinstrinit instrnum [, p4] [, p5] [...]
```

```
subinstrinit "insname" [, p4] [, p5] [...]
```

Initialization

instrnum -- Number of the instrument to be called.

« *insname* » -- A string (in double-quotes) representing a named instrument.

For more information about specifying input and output interfaces, see *Calling an Instrument within an Instrument*.

Performance

p4, *p5*, ... -- Additional input values the are mapped to the called instrument p-fields, starting with *p4*.

The called instrument's *p2* and *p3* values will be identical to the host instrument's values. While the host instrument can *control its own duration*, any such attempts inside the called instrument will most likely have no effect.

See Also

Calling an Instrument within an Instrument, *event*, *schedule*, *subinstr*

Credits

New in version 4.23

sum

sum -- Sums any number of a-rate signals.

sum

Description

Sums any number of a-rate signals.

Syntax

```
ares sum asig1 [, asig2] [, asig3] [...]
```

Performance

asig1, asig2, ... -- a-rate signals to be summed (mixed or added).

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
April 1999

New in Csound version 3.54

svfilter

svfilter -- A resonant second order filter, with simultaneous lowpass, highpass and bandpass outputs.

svfilter

Description

Implementation of a resonant second order filter, with simultaneous lowpass, highpass and bandpass outputs.

Syntax

```
alow, ahigh, aband svfilter asig, kcf, kq [, iscl]
```

Initialization

iscl -- coded scaling factor, similar to that in *reson*. A non-zero value signifies a peak response factor of 1, i.e. all frequencies other than *kcf* are attenuated in accordance with the (normalized) response curve. A zero value signifies no scaling of the signal, leaving that to some later adjustment (see *balance*). The default value is 0.

Performance

svfilter is a second order state-variable filter, with k-rate controls for cutoff frequency and Q. As Q is increased, a resonant peak forms around the cutoff frequency. *svfilter* has simultaneous lowpass, highpass, and bandpass filter outputs; by mixing the outputs together, a variety of frequency responses can be generated. The state-variable filter, or "multimode" filter was a common feature in early analog synthesizers, due to the wide variety of sounds available from the interaction between cutoff, resonance, and output mix ratios. *svfilter* is well suited to the emulation of "analog" sounds, as well as other applications where resonant filters are called for.

asig -- Input signal to be filtered.

kcf -- Cutoff or resonant frequency of the filter, measured in Hz.

kq -- Q of the filter, which is defined (for bandpass filters) as bandwidth/cutoff. *kq* should be in a range between 1 and 500. As *kq* is increased, the resonance of the filter increases, which corresponds to an increase in the magnitude and "sharpness" of the resonant peak. When using *svfilter* without any scaling of the signal (where *iscl* is either absent or 0), the volume of the resonant peak increases as Q increases. For high values of Q, it is recommended that *iscl* be set to a non-zero value, or that an external scaling function such as *balance* is used.

svfilter is based upon an algorithm in Hal Chamberlin's *Musical Applications of Microprocessors* (Hayden Books, 1985).

Examples

Here is an example of the svfilter opcode. It uses the file *svfilter.csd* [examples/svfilter.csd].

Exemple 412. Example of the svfilter opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

<CsoundSynthesizer>

```

<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o svfilter.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Orchestra file for resonant filter sweep of a sawtooth-like waveform.
; The seperate outputs of the filter are scaled by values from the score,
; and are mixed together.
sr = 44100
kr = 2205
ksmps = 20
nchnls = 1

instr 1

    idur      = p3
    ifreq     = p4
    iamp      = p5
    ilowamp   = p6           ; determines amount of lowpass output in signal
    ihighamp  = p7           ; determines amount of highpass output in signal
    ibandamp  = p8           ; determines amount of bandpass output in signal
    iq        = p9           ; value of q

    iharms    = (sr*.4) / ifreq

    asig      gbuzz 1, ifreq, iharms, 1, .9, 1           ; Sawtooth-like waveform
    kfreq     linseg 1, idur * 0.5, 4000, idur * 0.5, 1 ; Envelope to control filter cutoff

    alow, ahigh, aband svfilter asig, kfreq, iq

    aout1     = alow * ilowamp
    aout2     = ahigh * ihighamp
    aout3     = aband * ibandamp
    asum      = aout1 + aout2 + aout3
    kenv      linseg 0, .1, iamp, idur -.2, iamp, .1, 0 ; Simple amplitude envelope
    out      asum * kenv

endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f1 0 8192 9 1 1 .25

i1 0 5 100 1000 1 0 0 5 ; lowpass sweep
i1 5 5 200 1000 1 0 0 30 ; lowpass sweep, octave higher, higher q
i1 10 5 100 1000 0 1 0 5 ; highpass sweep
i1 15 5 200 1000 0 1 0 30 ; highpass sweep, octave higher, higher q
i1 20 5 100 1000 0 0 1 5 ; bandpass sweep
i1 25 5 200 1000 0 0 1 30 ; bandpass sweep, octave higher, higher q
i1 30 5 200 2000 .4 .6 0 ; notch sweep - notch formed by combining highpass and lowpass outputs
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Author: Sean Costello
 Seattle, Washington
 1999

New in Csound version 3.55

syncgrain

syncgrain -- Synchronous granular synthesis.

syncgrain

Description

Syncgrain implements synchronous granular synthesis. The source sound for the grains is obtained by reading a function table containing the samples of the source waveform. For sampled-sound sources, GEN01 is used. Syncgrain will accept deferred allocation tables (with aif files).

The grain generator has full control of frequency (grains/sec), overall amplitude, grain pitch (a sampling increment) and grain size (in secs), both as fixed or time-varying (signal) parameters. An extra parameter is the grain pointer speed (or rate), which controls which position the generator will start reading samples in the table for each successive grain. It is measured in fractions of grain size, so a value of 1 (the default) will make each successive grain read from where the previous grain should finish. A value of 0.5 will make the next grain start at the midway position from the previous grain start and finish, etc.. A value of 0 will make the generator read always from a fixed position of the table (wherever the pointer was last at). A negative value will decrement pointer positions. This control gives extra flexibility for creating timescale modifications in the resynthesis.

Syncgrain will generate any number of parallel grain streams (which will depend on grain density/frequency), up to the *olaps* value (default 100). The number of streams (overlapped grains) is determined by *grainsize***grain_freq*. More grain overlaps will demand more calculations and the synthesis might not run in realtime (depending on processor power).

Syncgrain can simulate FOF-like formant synthesis, provided that a suitable shape is used as grain envelope and a sinewave as the grain wave. For this use, grain sizes of around 0.04 secs can be used. The formant centre frequency is determined by the grain pitch. Since this is a sampling increment, in order to use a frequency in Hz, that value has to be scaled by *tablesize*/*sr*. Grain frequency will determine the fundamental.

Syncgrain uses floating-point indexing, so its precision is not affected by large-size tables. This opcode is based on the SndObj library SyncGrain class.

Syntax

```
asig syncgrain kamp, kfreq, kpitch, kgrsize, kprate, ifun1, \  
      ifun2, iolaps
```

Initialization

ifun1 -- source signal function table. Deferred-allocation tables (see GEN01) are accepted, but the opcode expects a mono source.

ifun2 -- grain envelope function table.

iolaps -- maximum number of overlaps, *max(kfreq)*max(kgrsize)*. Estimating a large value should not affect performance, but exceeding this value will probably have disastrous consequences.

Performance

kamp -- amplitude scaling

kfreq -- frequency of grain generation, or density, in grains/sec.

kpitch -- grain pitch scaling (1=normal pitch, < 1 lower, > 1 higher; negative, backwards)

kgrsize -- grain size in secs.

kprate -- readout pointer rate, in grains. The value of 1 will advance the reading pointer 1 grain ahead in the source table. Larger values will time-compress and smaller values will time-expand the source signal. Negative values will cause the pointer to run backwards and zero will freeze it.

Examples

Exemple 413. Example

```
iolaps = 2
igrsize = 0.04
ifreq = iolaps/igrsize
ips = 1/iolaps

istr = .5 /* timescale */
ipitch = 1 /* pitchscale */

a1 syncgrain 16000, ifreq, ipitch, igrsize, ips*istr, 1, 2, iolaps

out a1
```

Credits

Author: Victor Lazzarini;
January 2005

New plugin in version 5

January 2005.

syncloop

syncloop -- Synchronous granular synthesis.

syncloop

Description

Syncloop is a variation on syncgrain, which implements synchronous granular synthesis. Syncloop adds loop start and end points and an optional start position. Loop start and end control grain start positions, so the actual grains can go beyond the loop points (if the loop points are not at the extremes of the table), enabling seamless crossfading. For more information on the granular synthesis process, check the syncgrain manual page.

Syntax

```
asig syncloop kamp, kfreq, kpitch, kgrsize, kprate, klstart, \
      klend, ifun1, ifun2, iolaps[,istart, iskip]
```

Initialization

ifun1 -- source signal function table. Deferred-allocation tables (see GEN01) are accepted, but the opcode expects a mono source.

ifun2 -- grain envelope function table.

iolaps -- maximum number of overlaps, $\max(kfreq) * \max(kgrsize)$. Estimating a large value should not affect performance, but exceeding this value will probably have disastrous consequences.

istart -- starting point of synthesis in secs (defaults to 0).

iskip -- if 1, the opcode initialisation is skipped, for tied notes, performance continues from the position in the loop where the previous note stopped. The default, 0, does not skip initialisation

Performance

kamp -- amplitude scaling

kfreq -- frequency of grain generation, or density, in grains/sec.

kpitch -- grain pitch scaling (1=normal pitch, < 1 lower, > 1 higher; negative, backwards)

kgrsize -- grain size in secs.

kprate -- readout pointer rate, in grains. The value of 1 will advance the reading pointer 1 grain ahead in the source table. Larger values will time-compress and smaller values will time-expand the source signal. Negative values will cause the pointer to run backwards and zero will freeze it.

klstart -- loop start in secs.

klend -- loop end in secs.

Examples

Exemple 414. Example

```
iolaps = 2
igrsize = 0.04
ifreq = iolaps/igrsize
ips = 1/iolaps

istr = .5 /* timescale */
ipitch = 1 /* pitchscale */

a1 syncloop 16000, ifreq, ipitch, igrsize, ips*istr, 1, 2, 1, 2, iolaps
    out    a1
```

Credits

Author: Victor Lazzarini;
January 2005

New plugin in version 5

January 2005.

system

system -- Call an external program via the system call

system

Description

system and **system_i** call any external command understood by the operating system, similarly to the C function `system()`. **system_i** runs at i-time only, while **system** runs both at initialization and performance time.

Syntax

```
ires system_i itrig, Scmd, [inowait]
```

```
kres system ktrig, Scmd, [knowait]
```

Initialization

Scmd -- command string

itrig -- if greater than zero the opcode performs the printing; otherwise it is a null operation.

Performance

ktrig -- if greater than zero and different from the value on the previous control cycle the opcode performs the requested printing. Initially this previous value is taken as zero.

inowait, knowait -- if given a non zero the command is run in the background and the command does not wait for the result. (default = 0)

ires, kres -- the return code of the command in wait mode and if the command is run. In other cases returns zero.

More than one system command (a script) can be executed with a single **system** opcode by using double braces strings `{ { } }`.



Note

This opcode is very system dependant, so should be used with extreme care (or not used) if platform neutrality is desired.

Example

Here is an example of the **system_i** opcode. It uses the file *system.csd* [examples/system.csd].

Exemple 415. Example of the system opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
```

```

-odac          ; -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o sensekey.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

instr 1
; Waits for command to execute before continuing
ires system_i 1,{ {      ps
                    date
                    cd ~/Desktop
                    pwd
                    ls -l
                    whois csounds.com
                }}
print ires
turnoff
endin

instr 2
; Runs command in a separate thread
ires system_i 1,{ {      ps
                    date
                    cd ~/Desktop
                    pwd
                    ls -l
                    whois csounds.com
                }}, 1

print ires
turnoff
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for thirty seconds.
i 1 0 1
i 2 5 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Author: John ffitch
2007

tb

tb -- Table Read Access inside expressions.

tb0, tb1, tb2, tb3, tb4, tb5, tb6, tb7, tb8, tb9, tb10, tb11, tb12, tb13, tb14, tb15, tb0_init, tb1_init, tb2_init, tb3_init, tb4_init, tb5_init, tb6_init, tb7_init, tb8_init, tb9_init, tb10_init, tb11_init, tb12_init, tb13_init, tb14_init, tb15_init

Description

Allow to read tables in function fashion, to be used inside expressions. At present time Csound only supports functions with a single input argument. However, to access table elements, user must provide two numbers, i.e. the number of table and the index of element. So, in order to allow to access a table element with a function, a previous preparation step should be done.

Syntax

```
tb0_init ifn
```

```
tb1_init ifn
```

```
tb2_init ifn
```

```
tb3_init ifn
```

```
tb4_init ifn
```

```
tb5_init ifn
```

```
tb6_init ifn
```

```
tb7_init ifn
```

```
tb8_init ifn
```

```
tb9_init ifn
```

```
tb10_init ifn
```

```
tb11_init ifn
```

```
tb12_init ifn
```

```
tb13_init ifn
```

```
tb14_init ifn
```

```
tb15_init ifn
```

```
iout = tb0(iIndex)
```

```
kout = tb0(kIndex)
```

```
iout = tb1(iIndex)
```

```
kout = tb1(kIndex)
```

```

iout = tb2(iIndex)

kout = tb2(kIndex)

iout = tb3(iIndex)

kout = tb3(kIndex)

iout = tb4(iIndex)

kout = tb4(kIndex)

iout = tb5(iIndex)

kout = tb5(kIndex)

iout = tb6(iIndex)

kout = tb6(kIndex)

iout = tb7(iIndex)

kout = tb7(kIndex)

iout = tb8(iIndex)

kout = tb8(kIndex)

iout = tb9(iIndex)

kout = tb9(kIndex)

iout = tb10(iIndex)

kout = tb10(kIndex)

iout = tb11(iIndex)

kout = tb11(kIndex)

iout = tb12(iIndex)

kout = tb12(kIndex)

iout = tb13(iIndex)

kout = tb13(kIndex)

iout = tb14(iIndex)

kout = tb14(kIndex)

iout = tb15(iIndex)

kout = tb15(kIndex)

```

Performance

There are 16 different opcodes whose name is associated with a number from 0 to 15. User can associate a specific table with each opcode (so the maximum number of tables that can be accessed in function fashion is 16). Prior to access a table, user must associate the table with one of the 16 opcodes by means of an opcode chosen among `tb0_init...tb15_init`. For example,

```
tb0_init 1
```

associates table 1 with `tb0()` function, so that, each element of table 1 can be accessed (in function fashion) with:

```
kvar = tb0(k_some_index_of_table1) * k_some_other_var
```

```
ivar = tb0(i_some_index_of_table1) + i_some_other_var etc...
```

By using these opcodes, user can drastically reduce the number of lines of an orchestra, improving its readability.

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

tab

tab -- Fast table opcodes.

tab

Description

Fast table opcodes. Faster than table and tablew because don't allow wrap-around and limit and don't check index validity. Have been implemented in order to provide fast access to arrays. Support non-power of two tables (can be generated by any GEN function by giving a negative length value).

Syntax

```
ir tab_i indx, ifn[, ixmode]
```

```
kr tab kndx, ifn[, ixmode]
```

```
ar tab xndx, ifn[, ixmode]
```

```
tabw_i isig, indx, ifn [,ixmode]
```

```
tabw ksig, kndx, ifn [,ixmode]
```

```
tabw asig, andx, ifn [,ixmode]
```

Initialization

ifn -- table number

ixmode -- defaults to zero. If zero xndx and ixoff ranges match the length of the table; if non zero xndx and ixoff have a 0 to 1 range.

isig -- input value to write.

indx -- table index

Performance

asig, *ksig* -- input signal to write.

andx, *kndx* -- table index.

tab and *tabw* opcodes are similar to *table* and *tablew*, but are faster and support tables having non-power-of-two length.

Special care of index value must be taken into account. Index values out of the table allocated space will crash Csound.

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

tabrec

tabrec -- Recording of control signals.

tabrec

Description

Records control-rate signals on trigger-temporization basis.

Syntax

```
tabrec    ktrig_start, ktrig_stop, knumtics, kfn, kin1 [,kin2,...,kinN]
```

Performance

ktrig_start -- start recording when non-zero.

ktrig_stop -- stop recording when knumtics trigger impulses are received by this input argument.

knumtics -- stop recording or reset playing pointer to zero when the number of tics defined by this argument is reached.

kfn -- table where k-rate signals are recorded.

kin1,...,kinN -- input signals to record.

The *tabrec* and *tabplay* opcodes allow to record/playback control signals on trigger-temporization basis.

tabrec opcode records a group of k-rate signals by storing them into *kfn* table. Each time *ktrig_start* is triggered, *tabrec* resets the table pointer to zero and begins to record. Recording phase stops after *knumtics* trigger impluses have been received by *ktrig_stop* argument.

These opcodes can be used like a sort of ``middle-term" memory that ``remembers" generated signals. Such memory can be used to supply generative music with a coherent iterative compositional structure.

See Also

tabplay

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

table

table -- Accesses table values by direct indexing.

table

Description

Accesses table values by direct indexing.

Syntax

```
ares table andx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]
```

```
ires table indx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]
```

```
kres table kndx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]
```

Initialization

ifn -- function table number.

ixmode (optional) -- index data mode. The default value is 0.

- 0 = raw index
- 1 = normalized (0 to 1)

ixoff (optional) -- amount by which index is to be offset. For a table with origin at center, use table-size/2 (raw) or .5 (normalized). The default value is 0.

iwrap (optional) -- wraparound index flag. The default value is 0.

- 0 = nowrap (index < 0 treated as index=0; index tablesize sticks at index=size)
- 1 = wraparound.

Performance

table invokes table lookup on behalf of init, control or audio indices. These indices can be raw entry numbers (0,1,2...size - 1) or scaled values (0 to 1-e). Indices are first modified by the offset value then checked for range before table lookup (see *iwrap*). If index is likely to be full scale, or if interpolation is being used, the table should have an extended guard point. *table* indexed by a periodic phasor (see *phasor*) will simulate an oscillator.

Examples

Here is an example of the table opcode. It uses the file *table.csd* [examples/table.csd].

Exemple 416. Example of the table opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using com-

mand line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o table.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Vary our index linearly from 0 to 1.
kndx line 0, p3, 1

; Read Table #1 with our index.
ifn = 1
ixmode = 1
kfreq table kndx, ifn, ixmode

; Generate a sine waveform, use our table values
; to vary its frequency.
a1 oscil 20000, kfreq, 2
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a line from 200 to 2,000.
f 1 0 1025 -7 200 1024 2000
; Table #2, a sine wave.
f 2 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

tablei, table3, oscil, oscilli, osciln

Credits

Example written by Kevin Conder.

table3

table3 -- Accesses table values by direct indexing with cubic interpolation.

table3

Description

Accesses table values by direct indexing with cubic interpolation.

Syntax

```
ares table3 andx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]
```

```
ires table3 indx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]
```

```
kres table3 kndx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]
```

Initialization

ifn -- function table number.

ixmode (optional) -- index data mode. The default value is 0.

- 0 = raw index
- 1 = normalized (0 to 1)

ixoff (optional) -- amount by which index is to be offset. For a table with origin at center, use table-size/2 (raw) or .5 (normalized). The default value is 0.

iwrap (optional) -- wraparound index flag. The default value is 0.

- 0 = nowrap (index < 0 treated as index=0; index tablesize sticks at index=size)
- 1 = wraparound.

Performance

table3 is identical to *tablei*, except that it uses cubic interpolation. (New in Csound version 3.50.)

See Also

table, *tablei*, *oscil1*, *oscilli*, *osciln*

tablecopy

tablecopy -- Simple, fast table copy opcode.

tablecopy

Description

Simple, fast table copy opcode.

Syntax

tablecopy *kdft*, *ksft*

Performance

kdft -- Destination function table.

ksft -- Number of source function table.

tablecopy -- Simple, fast table copy opcode. Takes the table length from the destination table, and reads from the start of the source table. For speed reasons, does not check the source length - just copies regardless - in « wrap » mode. This may read through the source table several times. A source table with length 1 will cause all values in the destination table to be written to its value.

tablecopy cannot read or write the guardpoint. To read it use *table*, with *ndx* = the table length. Likewise use *table* write to write it.

To write the guardpoint to the value in location 0, use *tablegpw*.

This is primarily to change function tables quickly in a real-time situation.

See Also

tablegpw, *tablemix*, *tableicopy*, *tableigpw*, *tableimix*

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

tablegpw

tablegpw -- Writes a table's guard point.

tablegpw

Description

Writes a table's guard point.

Syntax

tablegpw *kfn*

Performance

kfn -- Table number to be interrogated

tablegpw -- For writing the table's guard point, with the value which is in location 0. Does nothing if table does not exist.

Likely to be useful after manipulating a table with *tablemix* or *tablecopy*.

See Also

tablecopy, *tablemix*, *tableicopy*, *tableigpw*, *tableimix*

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

tablei

tablei -- Accesses table values by direct indexing with linear interpolation.

tablei

Description

Accesses table values by direct indexing with linear interpolation.

Syntax

ares **tablei** andx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]

ires **tablei** indx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]

kres **tablei** kndx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]

Initialization

ifn -- function table number. *tablei* requires the extended guard point.

ixmode (optional) -- index data mode. The default value is 0.

- 0 = raw index
- 1 = normalized (0 to 1)

ixoff (optional) -- amount by which index is to be offset. For a table with origin at center, use table-size/2 (raw) or .5 (normalized). The default value is 0.

iwrap (optional) -- wraparound index flag. The default value is 0.

- 0 = nowrap (index < 0 treated as index=0; index tablesize sticks at index=size)
- 1 = wraparound.

Performance

tablei is a interpolating unit in which the fractional part of index is used to interpolate between adjacent table entries. The smoothness gained by interpolation is at some small cost in execution time (see also *oscili*, etc.), but the interpolating and non-interpolating units are otherwise interchangeable. Note that when *tablei* uses a periodic index whose modulo *n* is less than the power of 2 table length, the interpolation process requires that there be an (*n*+ 1)th table value that is a repeat of the 1st (see *f Statement* in score).

See Also

table, *table3*, *oscill*, *oscilli*, *osciln*

tablecopy

tablecopy -- Simple, fast table copy opcode.

tablecopy

Description

Simple, fast table copy opcode.

Syntax

```
tablecopy idft, isft
```

Initialization

idft -- Destination function table.

isft -- Number of source function table.

Performance

tablecopy -- Simple, fast table copy opcodes. Takes the table length from the destination table, and reads from the start of the source table. For speed reasons, does not check the source length - just copies regardless - in "wrap" mode. This may read through the source table several times. A source table with length 1 will cause all values in the destination table to be written to its value.

tablecopy cannot read or write the guardpoint. To read it use *table*, with *ndx* = the table length. Likewise use *table write* to write it.

To write the guardpoint to the value in location 0, use *tablegpw*.

This is primarily to change function tables quickly in a real-time situation.

See Also

tablecopy, *tablegpw*, *tablemix*, *tableigpw*, *tableimix*

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

tableigpw

tableigpw -- Writes a table's guard point.

tableigpw

Description

Writes a table's guard point.

Syntax

tableigpw ifn

Initialization

ifn -- Table number to be interrogated

Performance

tableigpw -- For writing the table's guard point, with the value which is in location 0. Does nothing if table does not exist.

Likely to be useful after manipulating a table with *tablemix* or *tablecopy*.

See Also

tablecopy, *tablegpw*, *tablemix*, *tableicopy*, *tableimix*

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

tableikt

tableikt -- Provides k-rate control over table numbers.

tableikt

Description

k-rate control over table numbers.

The standard Csound opcode *tablei*, when producing a k- or a-rate result, can only use an init-time variable to select the table number. *tableikt* accepts k-rate control as well as i-time. In all other respects they are similar to the original opcodes.

Syntax

```
ares tableikt xndx, kfn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]
```

```
kres tableikt kndx, kfn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]
```

Initialization

ixmode -- if 0, *xndx* and *ixoff* ranges match the length of the table. if non-zero *xndx* and *ixoff* have a 0 to 1 range. Default is 0

ixoff -- if 0, total index is controlled directly by *xndx*, ie. the indexing starts from the start of the table. If non-zero, start indexing from somewhere else in the table. Value must be positive and less than the table length (*ixmode* = 0) or less than 1 (*ixmode* not equal to 0). Default is 0.

iwrap -- if *iwrap* = 0, *Limit mode*: when total index is below 0, then final index is 0. Total index above table length results in a final index of the table length - high out of range total indexes stick at the upper limit of the table. If *iwrap* not equal to 0, *Wrap mode*: total index is wrapped modulo the table length so that all total indexes map into the table. For instance, in a table of length 8, *xndx* = 5 and *ixoff* = 6 gives a total index of 11, which wraps to a final index of 3. Default is 0.

Performance

kndx -- Index into table, either a positive number range

xndx -- matching the table length (*ixmode* = 0) or a 0 to 1 range (*ixmode* not equal to 0)

kfn -- Table number. Must be ≥ 1 . Floats are rounded down to an integer. If a table number does not point to a valid table, or the table has not yet been loaded (*GEN01*) then an error will result and the instrument will be de-activated.



Caution with k-rate table numbers

At k-rate, if a table number of < 1 is given, or the table number points to a non-existent table, or to one which has a length of 0 (it is to be loaded from a file later) then an error will result and the instrument will be deactivated. *kfn* must be initialized at the appropriate rate using *init*. Attempting to load an i-rate value into *kfn* will result in an error.

See Also

tablekt

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

tableimix

tableimix -- Mixes two tables.

tableimix

Description

Mixes two tables.

Syntax

tableimix *idft*, *idoff*, *ilen*, *is1ft*, *is1off*, *is1g*, *is2ft*, *is2off*, *is2g*

Initialization

idft -- Destination function table.

idoff -- Offset to start writing from. Can be negative.

ilen -- Number of write operations to perform. Negative means work backwards.

is1ft, *is2ft* -- Source function tables. These can be the same as the destination table, if care is exercised about direction of copying data.

is1off, *is2off* -- Offsets to start reading from in source tables.

is1g, *is2g* -- Gains to apply when reading from the source tables. The results are added and the sum is written to the destination table.

Performance

tableimix -- This opcode mixes from two tables, with separate gains into the destination table. Writing is done for *klen* locations, usually stepping forward through the table - if *klen* is positive. If it is negative, then the writing and reading order is backwards - towards lower indexes in the tables. This bi-directional option makes it easy to shift the contents of a table sideways by reading from it and writing back to it with a different offset.

If *klen* is 0, no writing occurs. Note that the internal integer value of *klen* is derived from the ANSI C `floor()` function - which returns the next most negative integer. Hence a fractional negative *klen* value of -2.3 would create an internal length of 3, and cause the copying to start from the offset locations and proceed for two locations to the left.

The total index for table reading and writing is calculated from the starting offset for each table, plus the index value, which starts at 0 and then increments (or decrements) by 1 as mixing proceeds.

These total indexes can potentially be very large, since there is no restriction on the offset or the *klen*. However each total index for each table is ANDed with a length mask (such as 0000 0111 for a table of length 8) to form a final index which is actually used for reading or writing. So no reading or writing can occur outside the tables. This is the same as « wrap » mode in table read and write. These opcodes do not read or write the guardpoint. If a table has been rewritten with one of these, then if it has a guardpoint which is supposed to contain the same value as the location 0, then call *tablegpw* afterwards.

The indexes and offsets are all in table steps - they are not normalized to 0 - 1. So for a table of length 256, *klen* should be set to 256 if all the table was to be read or written.

The tables do not need to be the same length - wrapping occurs individually for each table.

See Also

tablecopy, *tablegpw*, *tablemix*, *tableicopy*, *tableigpw*

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

tableiw

tableiw -- Change the contents of existing function tables.

tableiw

Description

This opcode operates on existing function tables, changing their contents. *tableiw* is used when all inputs are init time variables or constants and you only want to run it at the initialization of the instrument. The valid combinations of variable types are shown by the first letter of the variable names.

Syntax

```
tableiw isig, indx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwgmode]
```

Initialization

isig -- Input value to write to the table.

indx -- Index into table, either a positive number range matching the table length (*ixmode* = 0) or a 0 to 1 range (*ixmode* not equal to 0)

ifn -- Table number. Must be ≥ 1 . Floats are rounded down to an integer. If a table number does not point to a valid table, or the table has not yet been loaded (*GEN01*) then an error will result and the instrument will be de-activated.

ixmode (optional, default=0) -- index mode.

- 0 = *indx* and *ixoff* ranges match the length of the table.
- not equal to 0 = *indx* and *ixoff* have a 0 to 1 range.

ixoff (optional, default=0) -- index offset.

- 0 = Total index is controlled directly by *indx*, i.e. the indexing starts from the start of the table.
- Not equal to 0 = Start indexing from somewhere else in the table. Value must be positive and less than the table length (*ixmode* = 0) or less than 1 (*ixmode* not equal to 0).

iwgmode (optional, default=0) -- Wrap and guard point mode.

- 0 = Limit mode.
- 1 = Wrap mode.
- 2 = Guardpoint mode.

Performance

Limit mode (0)

Limit the total index (*indx* + *ixoff*) to between 0 and the guard point. For a table of length 5, this

means that locations 0 to 3 and location 4 (the guard point) can be written. A negative total index writes to location 0.

Wrap mode (1)

Wrap total index value into locations 0 to E, where E is either one less than the table length or the factor of 2 number which is one less than the table length. For example, wrap into a 0 to 3 range - so that total index 6 writes to location 2.

Guardpoint mode (2)

The guardpoint is written at the same time as location 0 is written - with the same value.

This facilitates writing to tables which are intended to be read with interpolation for producing smooth cyclic waveforms. In addition, before it is used, the total index is incremented by half the range between one location and the next, before being rounded down to the integer address of a table location.

Normally (*igwmode* = 0 or 1) for a table of length 5 - which has locations 0 to 3 as the main table and location 4 as the guard point, a total index in the range of 0 to 0.999 will write to location 0. ("0.999" means just less than 1.0.) 1.0 to 1.999 will write to location 1 etc. A similar pattern holds for all total indexes 0 to 4.999 (*igwmode* = 0) or to 3.999 (*igwmode* = 1). *igwmode* = 0 enables locations 0 to 4 to be written - with the guardpoint (4) being written with a potentially different value from location 0.

With a table of length 5 and the *igwmode* = 2, then when the total index is in the range 0 to 0.499, it will write to locations 0 and 4. Range 0.5 to 1.499 will write to location 1 etc. 3.5 to 4.0 will also write to locations 0 and 4.

This way, the writing operation most closely approximates the results of interpolated reading. Guard point mode should only be used with tables that have a guardpoint.

Guardpoint mode is accomplished by adding 0.5 to the total index, rounding to the next lowest integer, wrapping it modulo the factor of two which is one less than the table length, writing the table (locations 0 to 3 in our example) and then writing to the guard point if index = 0.

See Also

tablew, *tablewkt*

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

Updated August 2002, thanks go to Abram Hindle for pointing out the correct syntax.

tablekt

tablekt -- Provides k-rate control over table numbers.

tablekt

Description

k-rate control over table numbers.

The standard Csound opcode *table* when producing a k- or a-rate result, can only use an init-time variable to select the table number. *tablekt* accepts k-rate control as well as i-time. In all other respects they are similar to the original opcodes.

Syntax

```
ares tablekt xndx, kfn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]
```

```
kres tablekt kndx, kfn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]
```

Initialization

ixmode -- if 0, *xndx* and *ixoff* ranges match the length of the table. if non-zero *xndx* and *ixoff* have a 0 to 1 range. Default is 0

ixoff -- if 0, total index is controlled directly by *xndx*, ie. the indexing starts from the start of the table. If non-zero, start indexing from somewhere else in the table. Value must be positive and less than the table length (*ixmode* = 0) or less than 1 (*ixmode* not equal to 0). Default is 0.

iwrap -- if *iwrap* = 0, *Limit mode*: when total index is below 0, then final index is 0. Total index above table length results in a final index of the table length - high out of range total indexes stick at the upper limit of the table. If *iwrap* not equal to 0, *Wrap mode*: total index is wrapped modulo the table length so that all total indexes map into the table. For instance, in a table of length 8, *xndx* = 5 and *ixoff* = 6 gives a total index of 11, which wraps to a final index of 3. Default is 0.

Performance

kndx -- Index into table, either a positive number range

xndx -- matching the table length (*ixmode* = 0) or a 0 to 1 range (*ixmode* not equal to 0)

kfn -- Table number. Must be ≥ 1 . Floats are rounded down to an integer. If a table number does not point to a valid table, or the table has not yet been loaded (*GEN01*) then an error will result and the instrument will be de-activated.



Caution with k-rate table numbers

At k-rate, if a table number of < 1 is given, or the table number points to a non-existent table, or to one which has a length of 0 (it is to be loaded from a file later) then an error will result and the instrument will be deactivated. *kfn* must be initialized at the appropriate rate using *init*. Attempting to load an i-rate value into *kfn* will result in an error.

See Also

tableikt

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

tablemix

tablemix -- Mixes two tables.

tablemix

Description

Mixes two tables.

Syntax

tablemix *kdft*, *kdoff*, *klen*, *kslft*, *ksloff*, *kslg*, *ks2ft*, *ks2off*, *ks2g*

Performance

kdft -- Destination function table.

kdoff -- Offset to start writing from. Can be negative.

klen -- Number of write operations to perform. Negative means work backwards.

kslft, *ks2ft* -- Source function tables. These can be the same as the destination table, if care is exercised about direction of copying data.

ksloff, *ks2off* -- Offsets to start reading from in source tables.

kslg, *ks2g* -- Gains to apply when reading from the source tables. The results are added and the sum is written to the destination table.

tablemix -- This opcode mixes from two tables, with separate gains into the destination table. Writing is done for *klen* locations, usually stepping forward through the table - if *klen* is positive. If it is negative, then the writing and reading order is backwards - towards lower indexes in the tables. This bi-directional option makes it easy to shift the contents of a table sideways by reading from it and writing back to it with a different offset.

If *klen* is 0, no writing occurs. Note that the internal integer value of *klen* is derived from the ANSI C `floor()` function - which returns the next most negative integer. Hence a fractional negative *klen* value of -2.3 would create an internal length of 3, and cause the copying to start from the offset locations and proceed for two locations to the left.

The total index for table reading and writing is calculated from the starting offset for each table, plus the index value, which starts at 0 and then increments (or decrements) by 1 as mixing proceeds.

These total indexes can potentially be very large, since there is no restriction on the offset or the *klen*. However each total index for each table is ANDed with a length mask (such as 0000 0111 for a table of length 8) to form a final index which is actually used for reading or writing. So no reading or writing can occur outside the tables. This is the same as « wrap » mode in table read and write. These opcodes do not read or write the guardpoint. If a table has been rewritten with one of these, then if it has a guardpoint which is supposed to contain the same value as the location 0, then call *tablegpw* afterwards.

The indexes and offsets are all in table steps - they are not normalized to 0 - 1. So for a table of length 256, *klen* should be set to 256 if all the table was to be read or written.

The tables do not need to be the same length - wrapping occurs individually for each table.

See Also

tablecopy, tablegpw, tableicopy, tableigpw, tableimix

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

tableng

tableng -- Interrogates a function table for length.

tableng

Description

Interrogates a function table for length.

Syntax

```
ires tableng ifn
```

```
kres tableng kfn
```

Initialization

ifn -- Table number to be interrogated

Performance

kfn -- Table number to be interrogated

tableng returns the length of the specified table. This will be a power of two number in most circumstances. It will not show whether a table has a guardpoint or not. It seems this information is not available in the table's data structure. If the specified table is not found, then 0 will be returned.

Likely to be useful for setting up code for table manipulation operations, such as *tablemix* and *table-copy*.

Examples

Here is an example of the *tableng* opcode. It uses the file *tableng.csd* [examples/tableng.csd].

Exemple 417. Example of the *tableng* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o tableng.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Let's look at Table #1.
ifn = 1
ilen tableng ifn
```

```
    print ilen
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

The table is 16,384 samples long. So its output should include a line like this:

```
instr 1:  ilen = 16384.000
```

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

Example written by Kevin Conder.

tablera

tablera -- Reads tables in sequential locations.

tablera

Description

These opcode reads tables in sequential locations to an a-rate variable. Some thought is required before using it. It has at least two major, and quite different, applications which are discussed below.

Syntax

ares **tablera** kfn, kstart, koff

Performance

ares -- a-rate destination for reading *ksmps* values from a table.

kfn -- i- or k-rate number of the table to read or write.

kstart -- Where in table to read or write.

koff -- i- or k-rate offset into table. Range unlimited - see explanation at end of this section.

In one application, *tablera* is intended to be used in pair with *tablewa*, or with several *tablera* opcodes before a *tablewa* -- all sharing the same *kstart* variable.

These read from and write to sequential locations in a table at audio rates, with *ksmps* floats being written and read each cycle.

tablera starts reading from location *kstart*. *tablewa* starts writing to location *kstart*, and then writes to *kstart* with the number of the location one more than the one it last wrote. (Note that for *tablewa*, *kstart* is both an input and output variable.) If the writing index reaches the end of the table, then no further writing occurs and zero is written to *kstart*.

For instance, if the table's length was 16 (locations 0 to 15), and *ksmps* was 5. Then the following steps would occur with repetitive runs of the *tablewa* opcode, assuming that *kstart* started at 0.

Run Number	Initial kstart	Final kstart	Locations Written
1	0	5	0 1 2 3 4
2	5	10	5 6 7 8 9
3	10	15	10 11 12 13 14
4	15	0	15

This is to facilitate processing table data using standard a-rate orchestra code between the *tablera* and *tablewa* opcodes. They allow all Csound k-rate operators to be used (with caution) on a-rate variables - something that would only be possible otherwise by *ksmps* = 1, downsamp and upsamp.



Several cautions

- The k-rate code in the processing loop is really running at a-rate, so time dependent functions like *port* and *oscil* work faster than normal - their code is expecting to be running at k-rate.

- This system will produce undesirable results unless the *ksmps* fits within the table length. For instance a table of length 16 will accommodate 1 to 16 samples, so this example will work with *ksmps* = 1 to 16.

Both these opcodes generate an error and deactivate the instrument if a table with length $< ksmps$ is selected. Likewise an error occurs if *kstart* is below 0 or greater than the highest entry in the table - if *kstart* = table length.

- *kstart* is intended to contain integer values between 0 and (table length - 1). Fractional values above this should not affect operation but do not achieve anything useful.
- These opcodes are not interpolating, and the *kstart* and *koff* parameters always have a range of 0 to (table length - 1) - not 0 to 1 as is available in other table read/write opcodes. *koff* can be outside this range but it is wrapped around by the final AND operation.
- These opcodes are permanently in wrap mode. When *koff* is 0, no wrapping needs to occur, since the *kstart++* index will always be within the table's normal range. *koff* not equal to 0 can lead to wrapping.
- The offset does not affect the number of read/write cycles performed, or the value written to *kstart* by *tablewa*.
- These opcodes cannot read or write the guardpoint. Use *tablegpw* to write the guardpoint after manipulations have been done with *tablewa*.

Examples

```
kstart = 0

lab1:
  atemp  tablera ktabsource, kstart, 0 ; Read 5 values from table into an
    ; a-rate variable.

  atemp = log(atemp) ; Process the values using a-rate
    ; code.

  kstart tablewa ktabdest, atemp, 0 ; Write it back to the table

if ktemp 0 goto lab1 ; Loop until all table locations
    ; have been processed.
```

The above example shows a processing loop, which runs every k-cycle, reading each location in the table *ktabsource*, and writing the log of those values into the same locations of table *ktabdest*.

This enables whole tables, parts of tables (with offsets and different control loops) and data from several tables at once to be manipulated with a-rate code and written back to another (or to the same) table. This is a bit of a fudge, but it is faster than doing it with k-rate table read and write code.

Another application is:

```
kzero = 0
kloop = 0

kzero tablewa 23, asignal, 0 ; ksmps a-rate samples written
    ; into locations 0 to (ksmps -1) of table 23.
```

```

lab1: ktemp table kloop, 23 ; Start a loop which runs ksmps times,
      ; in which each cycle processes one of
      [ Some code to manipulate ] ; table 23's values with k-rate orchestra
      [ the value of ktemp. ] ; code.

      tablew ktemp, kloop, 23 ; Write the processed value to the table.

kloop = kloop + 1 ; Increment the kloop, which is both the
      ; pointer into the table and the loop
if kloop < ksmps goto lab1 ; counter. Keep looping until all values
      ; in the table have been processed.

asignal  tablera 23, 0, 0 ; Copy the table contents back
      ; to an a-rate variable.

```

koff -- This is an offset which is added to the sum of *kstart* and the internal index variable which steps through the table. The result is then ANDed with the lengthmask (000 0111 for a table of length 8 - or 9 with guardpoint) and that final index is used to read or write to the table. *koff* can be any value. It is converted into a long using the ANSI floor() function so that -4.3 becomes -5. This is what we would want when using offsets which range above and below zero.

Ideally this would be an optional variable, defaulting to 0, however with the existing Csound orchestra read code, such default parameters must be init time only. We want k-rate here, so we cannot have a default.

See Also

tablewa

tableseg

tableseg -- Creates a new function table by making linear segments between values in stored function tables.

tableseg

Description

tableseg is like *linseg* but interpolate between values in a stored function tables. The result is a new function table passed internally to any following *vpvoc* which occurs before a subsequent *tableseg* (much like *lpread/lpreson* pairs work). The uses of these are described below under *vpvoc*.

Note: this opcode can also be written as *ktableseg*.

Syntax

```
tableseg ifn1, idur1, ifn2 [, idur2] [, ifn3] [...]
```

Initialization

ifn1, *ifn2*, *ifn3*, etc. -- function table numbers. *ifn1*, *ifn2*, and so on, must be the same size.

idur1, *idur2*, etc. -- durations during which interpolation from one table to the next will take place.

See Also

pvbufread, *pvcross*, *pvinterp*, *pvread*, *tablexseg*

Credits

Author: Richard Karpen
Seattle, Wash
1997

tablew

tablew -- Change the contents of existing function tables.

tablew

Description

This opcode operates on existing function tables, changing their contents. *tablew* is for writing at k- or at a-rates, with the table number being specified at init time. The valid combinations of variable types are shown by the first letter of the variable names.

Syntax

```
tablew asig, andx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwgmode]
```

```
tablew isig, indx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwgmode]
```

```
tablew ksig, kndx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwgmode]
```

Initialization

asig, isig, ksig -- The value to be written into the table.

andx, indx, kndx -- Index into table, either a positive number range matching the table length (*ixmode* = 0) or a 0 to 1 range (*ixmode* != 0)

ifn -- Table number. Must be >= 1. Floats are rounded down to an integer. If a table number does not point to a valid table, or the table has not yet been loaded (*GEN01*) then an error will result and the instrument will be de-activated.

ixmode (optional, default=0) -- index mode.

- 0 = *xndx* and *ixoff* ranges match the length of the table.
- !=0 = *xndx* and *ixoff* have a 0 to 1 range.

ixoff (optional, default=0) -- index offset.

- 0 = Total index is controlled directly by *xndx*, i.e. the indexing starts from the start of the table.
- !=0 = Start indexing from somewhere else in the table. Value must be positive and less than the table length (*ixmode* = 0) or less than 1 (*ixmode* != 0).

iwgmode (optional, default=0) -- Wrap and guardpoint mode.

- 0 = Limit mode.
- 1 = Wrap mode.
- 2 = Guardpoint mode.

Performance

Limit mode (0)

Limit the total index ($ndx + ixoff$) to between 0 and the guard point. For a table of length 5, this means that locations 0 to 3 and location 4 (the guard point) can be written. A negative total index writes to location 0.

Wrap mode (1)

Wrap total index value into locations 0 to E, where E is either one less than the table length or the factor of 2 number which is one less than the table length. For example, wrap into a 0 to 3 range - so that total index 6 writes to location 2.

Guardpoint mode (2)

The guardpoint is written at the same time as location 0 is written - with the same value.

This facilitates writing to tables which are intended to be read with interpolation for producing smooth cyclic waveforms. In addition, before it is used, the total index is incremented by half the range between one location and the next, before being rounded down to the integer address of a table location.

Normally ($igwmode = 0$ or 1) for a table of length 5 - which has locations 0 to 3 as the main table and location 4 as the guard point, a total index in the range of 0 to 0.999 will write to location 0. ("0.999" means just less than 1.0.) 1.0 to 1.999 will write to location 1 etc. A similar pattern holds for all total indexes 0 to 4.999 ($igwmode = 0$) or to 3.999 ($igwmode = 1$). $igwmode = 0$ enables locations 0 to 4 to be written - with the guardpoint (4) being written with a potentially different value from location 0.

With a table of length 5 and the $iwgmode = 2$, then when the total index is in the range 0 to 0.499, it will write to locations 0 and 4. Range 0.5 to 1.499 will write to location 1 etc. 3.5 to 4.0 will also write to locations 0 and 4.

This way, the writing operation most closely approximates the results of interpolated reading. Guard point mode should only be used with tables that have a guardpoint.

Guardpoint mode is accomplished by adding 0.5 to the total index, rounding to the next lowest integer, wrapping it modulo the factor of two which is one less than the table length, writing the table (locations 0 to 3 in our example) and then writing to the guard point if index = 0.

tablew has no output value. The last three parameters are optional and have default values of 0.

Caution with k-rate table numbers

At k-rate or a-rate, if a table number of < 1 is given, or the table number points to a non-existent table, or to one which has a length of 0 (it is to be loaded from a file later) then an error will result and the instrument will be deactivated. *kfn* and *afn* must be initialized at the appropriate rate using *init*. Attempting to load an i-rate value into *kfn* or *afn* will result in an error.

See Also

tableiw, *tablewkt*

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

tablewa

tablewa -- Writes tables in sequential locations.

tablewa

Description

This opcode writes to a table in sequential locations to and from an a-rate variable. Some thought is required before using it. It has at least two major, and quite different, applications which are discussed below.

Syntax

kstart **tablewa** kfn, asig, koff

Performance

kstart -- Where in table to read or write.

kfn -- i- or k-rate number of the table to read or write.

asig -- a-rate signal to read from when writing to the table.

koff -- i- or k-rate offset into table. Range unlimited - see explanation at end of this section.

In one application, it is intended to be used with one or with several *tablara* opcodes before a *tablewa* -- all sharing the same *kstart* variable.

These read from and write to sequential locations in a table at audio rates, with *ksmps* floats being written and read each cycle.

tablara starts reading from location *kstart*. *tablewa* starts writing to location *kstart*, and then writes to *kstart* with the number of the location one more than the one it last wrote. (Note that for *tablewa*, *kstart* is both an input and output variable.) If the writing index reaches the end of the table, then no further writing occurs and zero is written to *kstart*.

For instance, if the table's length was 16 (locations 0 to 15), and *ksmps* was 5. Then the following steps would occur with repetitive runs of the *tablewa* opcode, assuming that *kstart* started at 0.

Run Number	Initial kstart	Final kstart	Locations Written
1	0	5	0 1 2 3 4
2	5	10	5 6 7 8 9
3	10	15	10 11 12 13 14
4	15	0	15

This is to facilitate processing table data using standard a-rate orchestra code between the *tablara* and *tablewa* opcodes. They allow all Csound k-rate operators to be used (with caution) on a-rate variables - something that would only be possible otherwise by *ksmps* = 1, *downsamp* and *upsamp*.



Several cautions

- The k-rate code in the processing loop is really running at a-rate, so time dependent functions like *port* and *oscil* work faster than normal - their code is expecting to be

running at k-rate.

- This system will produce undesirable results unless the *ksmps* fits within the table length. For instance a table of length 16 will accommodate 1 to 16 samples, so this example will work with *ksmps* = 1 to 16.

Both these opcodes generate an error and deactivate the instrument if a table with length $< ksmpls$ is selected. Likewise an error occurs if *kstart* is below 0 or greater than the highest entry in the table - if *kstart* = table length.

- *kstart* is intended to contain integer values between 0 and (table length - 1). Fractional values above this should not affect operation but do not achieve anything useful.
- These opcodes are not interpolating, and the *kstart* and *koff* parameters always have a range of 0 to (table length - 1) - not 0 to 1 as is available in other table read/write opcodes. *koff* can be outside this range but it is wrapped around by the final AND operation.
- These opcodes are permanently in wrap mode. When *koff* is 0, no wrapping needs to occur, since the *kstart++* index will always be within the table's normal range. *koff* not equal to 0 can lead to wrapping.
- The offset does not affect the number of read/write cycles performed, or the value written to *kstart* by *tablewa*.
- These opcodes cannot read or write the guardpoint. Use *tablegpw* to write the guardpoint after manipulations have been done with *tablewa*.

Examples

```
kstart    =      0

lab1:
  atemp    tablera ktabsource, kstart, 0 ; Read 5 values from table into an
      ; a-rate variable.

  atemp    =      log(atemp) ; Process the values using a-rate
      ; code.

  kstart    tablewa ktabdest, atemp, 0 ; Write it back to the table

if ktemp  0 goto lab1 ; Loop until all table locations
      ; have been processed.
```

The above example shows a processing loop, which runs every k-cycle, reading each location in the table *ktabsource*, and writing the log of those values into the same locations of table *ktabdest*.

This enables whole tables, parts of tables (with offsets and different control loops) and data from several tables at once to be manipulated with a-rate code and written back to another (or to the same) table. This is a bit of a fudge, but it is faster than doing it with k-rate table read and write code.

Another application is:

```
kzero = 0
kloop = 0
```

```

kzero tablewa 23, asignal, 0 ; ksmps a-rate samples written
    ; into locations 0 to (ksmps -1) of table 23.

labl: ktemp table kloop, 23 ; Start a loop which runs ksmps times,
    ; in which each cycle processes one of
    [ Some code to manipulate ] ; table 23's values with k-rate orchestra
    [ the value of ktemp. ] ; code.

    tablew ktemp, kloop, 23 ; Write the processed value to the table.

kloop = kloop + 1 ; Increment the kloop, which is both the
    ; pointer into the table and the loop
if kloop < ksmps goto labl ; counter. Keep looping until all values
    ; in the table have been processed.

asignal tablea 23, 0, 0 ; Copy the table contents back
    ; to an a-rate variable.

```

koff -- This is an offset which is added to the sum of *kstart* and the internal index variable which steps through the table. The result is then ANDed with the lengthmask (000 0111 for a table of length 8 - or 9 with guardpoint) and that final index is used to read or write to the table. *koff* can be any value. It is converted into a long using the ANSI floor() function so that -4.3 becomes -5. This is what we would want when using offsets which range above and below zero.

Ideally this would be an optional variable, defaulting to 0, however with the existing Csound orchestra read code, such default parameters must be init time only. We want k-rate here, so we cannot have a default.

Credits

Author: Robin Whittle
Australia

tablewkt

tablewkt -- Change the contents of existing function tables.

tablewkt

Description

This opcode operates on existing function tables, changing their contents. *tablewkt* uses a k-rate variable for selecting the table number. The valid combinations of variable types are shown by the first letter of the variable names.

Syntax

tablewkt *asig*, *andx*, *kfn* [, *ixmode*] [, *ixoff*] [, *iwgmode*]

tablewkt *ksig*, *kndx*, *kfn* [, *ixmode*] [, *ixoff*] [, *iwgmode*]

Initialization

asig, *ksig* -- The value to be written into the table.

andx, *kndx* -- Index into table, either a positive number range matching the table length (*ixmode* = 0) or a 0 to 1 range (*ixmode* != 0)

kfn -- Table number. Must be >= 1. Floats are rounded down to an integer. If a table number does not point to a valid table, or the table has not yet been loaded (*GEN01*) then an error will result and the instrument will be de-activated.

ixmode -- index mode. Default is zero.

- 0 = *xndx* and *ixoff* ranges match the length of the table.
- Not equal to 0 = *xndx* and *ixoff* have a 0 to 1 range.

ixoff -- index offset. Default is 0.

- 0 = Total index is controlled directly by *xndx*, i.e. the indexing starts from the start of the table.
- Not equal to 0 = Start indexing from somewhere else in the table. Value must be positive and less than the table length (*ixmode* = 0) or less than 1 (*ixmode* != 0).

iwgmode -- table writing mode. Default is 0.

- 0 = Limit mode.
- 1 = Wrap mode.
- 2 = Guardpoint mode.

Performance

Limit mode (0)

Limit the total index ($ndx + ixoff$) to between 0 and the guard point. For a table of length 5, this means that locations 0 to 3 and location 4 (the guard point) can be written. A negative total index writes to location 0.

Wrap mode (1)

Wrap total index value into locations 0 to E, where E is one less than either the table length or the factor of 2 number which is one less than the table length. For example, wrap into a 0 to 3 range - so that total index 6 writes to location 2.

Guardpoint mode (2)

The guardpoint is written at the same time as location 0 is written - with the same value.

This facilitates writing to tables which are intended to be read with interpolation for producing smooth cyclic waveforms. In addition, before it is used, the total index is incremented by half the range between one location and the next, before being rounded down to the integer address of a table location.

Normally ($igwmode = 0$ or 1) for a table of length 5 - which has locations 0 to 3 as the main table and location 4 as the guard point, a total index in the range of 0 to 0.999 will write to location 0. ("0.999" means just less than 1.0.) 1.0 to 1.999 will write to location 1 etc. A similar pattern holds for all total indexes 0 to 4.999 ($igwmode = 0$) or to 3.999 ($igwmode = 1$). $igwmode = 0$ enables locations 0 to 4 to be written - with the guardpoint (4) being written with a potentially different value from location 0.

With a table of length 5 and the $iwgmode = 2$, then when the total index is in the range 0 to 0.499, it will write to locations 0 and 4. Range 0.5 to 1.499 will write to location 1 etc. 3.5 to 4.0 will also write to locations 0 and 4.

This way, the writing operation most closely approximates the results of interpolated reading. Guard point mode should only be used with tables that have a guardpoint.

Guardpoint mode is accomplished by adding 0.5 to the total index, rounding to the next lowest integer, wrapping it modulo the factor of two which is one less than the table length, writing the table (locations 0 to 3 in our example) and then writing to the guard point if index = 0.

Caution with k-rate table numbers

At k-rate or a-rate, if a table number of < 1 is given, or the table number points to a non-existent table, or to one which has a length of 0 (it is to be loaded from a file later) then an error will result and the instrument will be deactivated. kfn and afn must be initialized at the appropriate rate using *init*. Attempting to load an i-rate value into kfn or afn will result in an error.

See Also

tableiw, *tablew*

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

tablexkt

tablexkt -- Reads function tables with linear, cubic, or sinc interpolation.

tablexkt

Description

Reads function tables with linear, cubic, or sinc interpolation.

Syntax

ares **tablexkt** xndx, kfn, kwarp, iwsiz [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]

Initialization

iwsiz -- This parameter controls the type of interpolation to be used:

- 2: Use linear interpolation. This is the lowest quality, but also the fastest mode.
- 4: Cubic interpolation. Slightly better quality than *iwsiz* = 2, at the expense of being somewhat slower.
- 8 and above (up to 1024): sinc interpolation with window size set to *iwsiz* (should be an integer multiply of 4). Better quality than linear or cubic interpolation, but very slow. When transposing up, a *kwarp* value above 1 can be used for anti-aliasing (this is even slower).

ixmode (optional) -- index data mode. The default value is 0.

- 0: raw index
- any non-zero value: normalized (0 to 1)



Notes

if *tablexkt* is used to play back samples with looping (e.g. table index is generated by *lphasor*), there must be at least *iwsiz* / 2 extra samples after the loop end point for interpolation, otherwise audible clicking may occur (also, at least *iwsiz* / 2 samples should be before the loop start point).

ixoff (optional) -- amount by which index is to be offset. For a table with origin at center, use *table-size* / 2 (raw) or 0.5 (normalized). The default value is 0.

iwrap (optional) -- wraparound index flag. The default value is 0.

- 0: Nowrap (index < 0 treated as index = 0; index >= *tablesize* (or 1.0 in normalized mode) sticks at the guard point).
- any non-zero value: Index is wrapped to the allowed range (not including the guard point in this case).



Note

iwrap also applies to extra samples for interpolation.

Performance

ares -- audio output

xndx -- table index

kfn -- function table number

kwarp -- if greater than 1, use $\sin(x / \text{kwarp}) / x$ function for sinc interpolation, instead of the default $\sin(x) / x$. This is useful to avoid aliasing when transposing up (*kwarp* should be set to the transpose factor in this case, e.g. 2.0 for one octave), however it makes rendering up to twice as slow. Also, *iwsize* should be at least $\text{kwarp} * 8$. This feature is experimental, and may be optimized both in terms of speed and quality in new versions.



Note

kwarp has no effect if it is less than, or equal to 1, or linear or cubic interpolation is used.

Examples

Here is an example of the *tablexkt* opcode. It uses the file *tablexkt.csd* [examples/tablexkt.csd].

Exemple 418. Example of the *tablexkt* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o tablexkt.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
;Example by Jonathan Murphy

sr      = 44100
ksmps   = 10
nchnls  = 1

instr 1

ifn      = 1      ; query f1 as to number of samples
ilen     = nsamp(ifn)

itrns    = 4      ; transpose up 4 octaves
ilps     = 16     ; allow iwsize/2 samples at start
ilpe     = ilen - 16 ; and at end
imode    = 3      ; loop forwards and backwards
istrt    = 16     ; start 16 samples into loop

alphs    lphasor   itrns, ilps, ilpe, imode, istrt
; use lphasor as index
andx     = alphs

kfn      = 1      ; read f1
kwarp    = 4      ; anti-aliasing, should be same value as itrns above
iwsize   = 32     ; iwsize must be at least 8 * kwarp

atab     tablexkt  andx, kfn, kwarp, iwsize

atab     = atab * 10000
```



```
        out      atab

    endin

</CsInstruments>
<CsScore>
f 1 0 262144 1 "beats.wav" 0 4 1
i1 0 60
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: Istvan Varga

January 2002

Example by: Jonathan Murphy 2006

New in version 4.18

tablexseg

`tablexseg` -- Creates a new function table by making exponential segments between values in stored function tables.

`tablexseg`

Description

tablexseg is like *expseg* but interpolate between values in a stored function tables. The result is a new function table passed internally to any following *vpvoc* which occurs before a subsequent *tablexseg* (much like *lpread/lpreson* pairs work). The uses of these are described below under *vpvoc*.

Syntax

```
tablexseg ifn1, idur1, ifn2 [, idur2] [, ifn3] [...]
```

Initialization

ifn1, *ifn2*, *ifn3*, etc. -- function table numbers. *ifn1*, *ifn2*, and so on, must be the same size.

idur1, *idur2*, etc. -- durations during which interpolation from one table to the next will take place.

See Also

pvbufread, *pvcross*, *pvinterp*, *pvread*, *tableseg*

Credits

Author: Richard Karpen
Seattle, WA USA
1997

tabplay

tabplay -- Playing-back control signals.

tabrec

Description

Plays-back control-rate signals on trigger-temporization basis.

Syntax

```
tabplay ktrig, knumtics, kfn, kout1 [,kout2,..., koutN]
```

Performance

ktrig -- starts playing when non-zero.

knumtics -- stop recording or reset playing pointer to zero when the number of tics defined by this argument is reached.

kfn -- table where k-rate signals are recorded.

kout1,...,koutN -- playback output signals.

The *tabplay* and *tabrec* opcodes allow to record/playback control signals on trigger-temporization basis.

tabplay plays back a group of k-rate signals, previously recorded by *tabrec* into a table. Each time *ktrig* argument is triggered, an internal counter is increased of one unit. After *knumtics* trigger impulses are received by *ktrig* argument, the internal counter is zeroed and playback is restarted from the beginning, in looping style.

These opcodes can be used like a sort of ``middle-term" memory that ``remembers" generated signals. Such memory can be used to supply generative music with a coherent iterative compositional structure.

See Also

tabrec

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

tambourine

tambourine -- Semi-physical model of a tambourine sound.

tambourine

Description

tambourine is a semi-physical model of a tambourine sound. It is one of the PhISEM percussion opcodes. PhISEM (Physically Informed Stochastic Event Modeling) is an algorithmic approach for simulating collisions of multiple independent sound producing objects.

Syntax

```
ares tambourine kamp, idettack [, inum] [, idamp] [, imaxshake] [, ifreq] \  
    [, ifreq1] [, ifreq2]
```

Initialization

idettack -- period of time over which all sound is stopped

inum (optional) -- The number of beads, teeth, bells, timbrels, etc. If zero, the default value is 32.

idamp (optional) -- the damping factor, as part of this equation:

$\text{damping_amount} = 0.9985 + (\text{idamp} * 0.002)$

The default *damping_amount* is 0.9985 which means that the default value of *idamp* is 0. The maximum *damping_amount* is 1.0 (no damping). This means the maximum value for *idamp* is 0.75.

The recommended range for *idamp* is usually below 75% of the maximum value.

imaxshake (optional, default=0) -- amount of energy to add back into the system. The value should be in range 0 to 1.

ifreq (optional) -- the main resonant frequency. The default value is 2300.

ifreq1 (optional) -- the first resonant frequency. The default value is 5600.

ifreq2 (optional) -- the second resonant frequency. The default value is 8100.

Performance

kamp -- Amplitude of output. Note: As these instruments are stochastic, this is only an approximation.

Examples

Here is an example of the tambourine opcode. It uses the file *tambourine.csd* [examples/tambourine.csd].

Exemple 419. Example of the tambourine opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o tambourine.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 22050
kr = 2205
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1: An example of a tambourine.
instr 01
  al tambourine 15000, 0.01

  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

bamboo, dripwater, guiro, sleighbells

Credits

Author: Perry Cook, part of the PhISEM (Physically Informed Stochastic Event Modeling)
 Adapted by John ffitch
 University of Bath, Codemist Ltd.
 Bath, UK

New in Csound version 4.07

Added notes by Rasmus Ekman on May 2002.

tan

tan -- Performs a tangent function.

tan

Description

Returns the tangent of x (x in radians).

Syntax

`tan(x)` (no rate restriction)

Examples

Here is an example of the tan opcode. It uses the file *tan.csd* [examples/tan.csd].

Exemple 420. Example of the tan opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o tan.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  irad = 25
  i1 = tan(irad)

  print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
instr 1:  i1 = -0.134
```

See Also

cos, cosh, cosinv, sin, sinh, sininv, tan, taninv

Credits

Example written by Kevin Conder.

tanh

tanh -- Performs a hyperbolic tangent function.

tanh

Description

Returns the hyperbolic tangent of x (x in radians).

Syntax

tanh(x) (no rate restriction)

Examples

Here is an example of the tanh opcode. It uses the file *tanh.csd* [examples/tanh.csd].

Exemple 421. Example of the tanh opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o tanh.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  irad = 1
  i1 = tanh(irad)

  print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
instr 1:  i1 = 0.762
```


See Also

cos, cosh, cosinv, sin, sinh, sininv, tan, taninv

Credits

Author: John ffitch

Example written by Kevin Conder.

taninv

taninv -- Performs an arctangent function.

taninv

Description

Returns the arctangent of x (x in radians).

Syntax

taninv(x) (no rate restriction)

Examples

Here is an example of the taninv opcode. It uses the file *taninv.csd* [examples/taninv.csd].

Exemple 422. Example of the taninv opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o taninv.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  irad = 0.5
  i1 = taninv(irad)

  print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
instr 1:  i1 = 0.464
```

See Also

cos, cosh, cosinv, sin, sinh, sininv, tan, tanh, taninv2

Credits

Author: John ffitch

Example written by Kevin Conder.

taninv2

taninv2 -- Returns an arctangent.

taninv2

Description

Returns the arctangent of iy/ix , ky/kx , or ay/ax .

Syntax

ares **taninv2** ay, ax

ires **taninv2** iy, ix

kres **taninv2** ky, kx

Returns the arctangent of iy/ix , ky/kx , or ay/ax . If y is zero, *taninv2* returns zero regardless of the value of x. If x is zero, the return value is:

- $PI/2$, if y is positive.
- $-PI/2$, if y is negative.
- 0, if y is 0.

Initialization

iy, *ix* -- values to be converted

Performance

ky, *kx* -- control rate signals to be converted

ay, *ax* -- audio rate signals to be converted

Examples

Here is an example of the taninv2 opcode. It uses the file *taninv2.csd* [examples/taninv2.csd].

Exemple 423. Example of the taninv2 opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o taninv2.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
```

```
; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  ; Returns the arctangent for 1/2.
  il taninv2 1, 2

  print il
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include a line like this:

```
instr 1:  il = 0.464
```

See Also

taninv

Credits

Author: John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
April 1998

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.48

Corrected on May 2002, thanks to Istvan Varga.

tbvcf

tbvcf -- Models some of the filter characteristics of a Roland TB303 voltage-controlled filter.

tbvcf

Description

This opcode attempts to model some of the filter characteristics of a Roland TB303 voltage-controlled filter. Euler's method is used to approximate the system, rather than traditional filter methods. Cutoff frequency, Q, and distortion are all coupled. Empirical methods were used to try to untwine, but frequency is only approximate as a result. Future fixes for some problems with this opcode may break existing orchestras relying on this version of *tbvcf*.

Syntax

ares **tbvcf** asig, xfco, xres, kdist, kasym [, iskip]

Initialization

iskip (optional, default=0) -- if non zero skip the initialisation of the filter. (New in Csound version 4.23f13 and 5.0)

Performance

asig -- input signal. Should be normalized to ± 1 .

xfco -- filter cutoff frequency. Optimum range is 10,000 to 1500. Values below 1000 may cause problems.

xres -- resonance or Q. Typically in the range 0 to 2.

kdist -- amount of distortion. Typical value is 2. Changing *kdist* significantly from 2 may cause odd interaction with *xfco* and *xres*.

kasym -- asymmetry of resonance. Typically in the range 0 to 1.

Examples

Here is an example of the *tbvcf* opcode. It uses the file *tbvcf.csd* [examples/tbvcf.csd].

Exemple 424. Example of the *tbvcf* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o tbvcf.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

;-----
; TBVCF Test
; Coded by Hans Mikelson December, 2000
```

```

;-----
sr = 44100 ; Sample rate
kr = 4410 ; Kontrol rate
ksmps = 10 ; Samples/Kontrol period
nchnls = 2 ; Normal stereo
zakinit 50, 50

instr 10

idur = p3 ; Duration
iamp = p4 ; Amplitude
ifqc = cpspch(p5) ; Pitch to frequency
ipanl = sqrt(p6) ; Pan left
ipanr = sqrt(1-p6) ; Pan right
iq = p7
idist = p8
iasym = p9

kdclck linseg 0, .002, 1, idur-.004, 1, .002, 0 ; Declick envelope

kfco expseg 10000, idur, 1000 ; Frequency envelope

ax vco 1, ifqc, 2, 1 ; Square wave
ay tbvcf ax, kfco, iq, idist, iasym ; TB-VCF
ay buthp ay/l, 100 ; Hi-pass

outs ay*iamp*ipanl*kdclck, ay*iamp*ipanr*kdclck
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f1 0 65536 10 1

; TeeBee Test
; Sta Dur Amp Pitch Pan Q Dist1 Asym
i10 0 0.2 32767 7.00 .5 0.0 2.0 0.0
i10 0.3 0.2 32767 7.00 .5 0.8 2.0 0.0
i10 0.6 0.2 32767 7.00 .5 1.6 2.0 0.0
i10 0.9 0.2 32767 7.00 .5 2.4 2.0 0.0
i10 1.2 0.2 32767 7.00 .5 3.2 2.0 0.0
i10 1.5 0.2 32767 7.00 .5 4.0 2.0 0.0
i10 1.8 0.2 32767 7.00 .5 0.0 2.0 0.25
i10 2.1 0.2 32767 7.00 .5 0.8 2.0 0.25
i10 2.4 0.2 32767 7.00 .5 1.6 2.0 0.25
i10 2.7 0.2 32767 7.00 .5 2.4 2.0 0.25
i10 3.0 0.2 32767 7.00 .5 3.2 2.0 0.25
i10 3.3 0.2 32767 7.00 .5 4.0 2.0 0.25
i10 3.6 0.2 32767 7.00 .5 0.0 2.0 0.5
i10 3.9 0.2 32767 7.00 .5 0.8 2.0 0.5
i10 4.2 0.2 32767 7.00 .5 1.6 2.0 0.5
i10 4.5 0.2 32767 7.00 .5 2.4 2.0 0.5
i10 4.8 0.2 32767 7.00 .5 3.2 2.0 0.5
i10 5.1 0.2 32767 7.00 .5 4.0 2.0 0.5
i10 5.4 0.2 32767 7.00 .5 0.0 2.0 0.75
i10 5.7 0.2 32767 7.00 .5 0.8 2.0 0.75
i10 6.0 0.2 32767 7.00 .5 1.6 2.0 0.75
i10 6.3 0.2 32767 7.00 .5 2.4 2.0 0.75
i10 6.6 0.2 32767 7.00 .5 3.2 2.0 0.75
i10 6.9 0.2 32767 7.00 .5 4.0 2.0 0.75
i10 7.2 0.2 32767 7.00 .5 0.0 2.0 1.0
i10 7.5 0.2 32767 7.00 .5 0.8 2.0 1.0
i10 7.8 0.2 32767 7.00 .5 1.6 2.0 1.0
i10 8.1 0.2 32767 7.00 .5 2.4 2.0 1.0
i10 8.4 0.2 32767 7.00 .5 3.2 2.0 1.0
i10 8.7 0.2 32767 7.00 .5 4.0 2.0 1.0
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Author: Hans Mikelson
December, 2000 -- January, 2001

New in Csound 4.10

tempest

tempest -- Estimate the tempo of beat patterns in a control signal.

tempest

Description

Estimate the tempo of beat patterns in a control signal.

Syntax

```
ktemp tempest kin, iprd, imindur, imemdur, ihp, ithresh, ihtim, ixfdbak, \  
istartempo, ifn [, idisprd] [, itweek]
```

Initialization

iprd -- period between analyses (in seconds). Typically about .02 seconds.

imindur -- minimum duration (in seconds) to serve as a unit of tempo. Typically about .2 seconds.

imemdur -- duration (in seconds) of the *kin* short-term memory buffer which will be scanned for periodic patterns. Typically about 3 seconds.

ihp -- half-power point (in Hz) of a low-pass filter used to smooth input *kin* prior to other processing. This will tend to suppress activity that moves much faster. Typically 2 Hz.

ithresh -- loudness threshold by which the low-passed *kin* is center-clipped before being placed in the short-term buffer as tempo-relevant data. Typically at the noise floor of the incoming data.

ihtim -- half-time (in seconds) of an internal forward-masking filter that masks new *kin* data in the presence of recent, louder data. Typically about .005 seconds.

ixfdbak -- proportion of this unit's *anticipated value* to be mixed with the incoming *kin* prior to all processing. Typically about .3.

istartempo -- initial tempo (in beats per minute). Typically 60.

ifn -- table number of a stored function (drawn left-to-right) by which the short-term memory data is attenuated over time.

idisprd (optional) -- if non-zero, display the short-term past and future buffers every *idisprd* seconds (normally a multiple of *iprd*). The default value is 0 (no display).

itweek (optional) -- fine-tune adjust this unit so that it is stable when analyzing events controlled by its own output. The default value is 1 (no change).

Performance

tempest examines *kin* for amplitude periodicity, and estimates a current tempo. The input is first low-pass filtered, then center-clipped, and the residue placed in a short-term memory buffer (attenuated over time) where it is analyzed for periodicity using a form of autocorrelation. The period, expressed as a *tempo* in beats per minute, is output as *ktemp*. The period is also used internally to make predictions about future amplitude patterns, and these are placed in a buffer adjacent to that of the input. The two adjacent buffers can be periodically displayed, and the predicted values optionally mixed with the incoming signal to simulate expectation.

This unit is useful for sensing the metric implications of any k-signal (e.g.- the RMS of an audio signal, or the second derivative of a conducting gesture), before sending to a *tempo* statement.

Examples

Here is an example of the *tempest* opcode. It uses the file *tempest.csd* [examples/tempest.csd], and *beats.wav* [examples/beats.wav].

Exemple 425. Example of the *tempest* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o tempest.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Use the "beats.wav" sound file.
asig soundin "beats.wav"
; Extract the pitch and the envelope.
kcps, krms pitchamdf asig, 150, 500, 200

iprd = 0.01
imindur = 0.1
imemdur = 3
ihp = 1
ithresh = 30
ihtim = 0.005
ixfdbak = 0.05
istartempo = 110
ifn = 1

; Estimate its tempo.
k1 tempest krms, iprd, imindur, imemdur, ihp, ithresh, ihtim, ixfdbak, istartempo, ifn
printk2 k1

out asig
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a declining line.
f 1 0 128 16 1 128 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

The tempo of the audio file « beats.wav » is 120 beats per minute. In this examples, *tempest* will print out its best guess as the audio file plays. Its output should include lines like this:

```
. i1 118.24654
. i1 121.72949
```

tempo

tempo -- Apply tempo control to an uninterpreted score.

tempo

Description

Apply tempo control to an uninterpreted score.

Syntax

tempo *ktempo*, *istartempo*

Initialization

istartempo -- initial tempo (in beats per minute). Typically 60.

Performance

ktempo -- The tempo to which the score will be adjusted.

tempo allows the performance speed of Csound scored events to be controlled from within an orchestra. It operates only in the presence of the Csound *-t* flag. When that flag is set, scored events will be performed from their uninterpreted p2 and p3 (beat) parameters, initially at the given command-line tempo. When a *tempo* statement is activated in any instrument (*ktempo* 0.), the operating tempo will be adjusted to *ktempo* beats per minute. There may be any number of *tempo* statements in an orchestra, but coincident activation is best avoided.

Examples

Here is an example of the tempo opcode. Remember, it only works if you use the *-t* flag with Csound. The example uses the file *tempo.csd* [examples/tempo.csd].

Exemple 426. Example of the tempo opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o tempo.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; If the fourth p-field is 1, increase the tempo.
if (p4 == 1) kgoto speedup
kgoto playit
speedup:
```

```

; Increase the tempo to 150 beats per minute.
tempo 150, 60

playit:
    al oscil 10000, 440, 1
    out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; p4 = plays at a faster tempo (when p4=1).
; Play Instrument #1 at the normal tempo, repeat 3 times.
r3
i 1 00.00 00.10 0
i 1 00.25 00.10 0
i 1 00.50 00.10 0
i 1 00.75 00.10 0
s

; Play Instrument #1 at a faster tempo, repeat 3 times.
r3
i 1 00.00 00.10 1
i 1 00.25 00.10 1
i 1 00.50 00.10 1
i 1 00.75 00.10 1
s

e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

tempoval

Credits

Example written by Kevin Conder.

tempoval

tempoval -- Reads the current value of the tempo.

tempoval

Description

Reads the current value of the tempo.

Syntax

```
kres tempoval
```

Performance

kres -- the value of the tempo. If you use a positive value with the *-t command-line flag*, *tempoval* returns the percentage increase/decrease from the original tempo of 60 beats per minute. If you don't, its value will be 60 (for 60 beats per minute).

Examples

Here is an example of the *tempoval* opcode. Remember, it only works if you use the *-t* flag with Csound. It uses the file *tempoval.csd* [examples/tempoval.csd].

Exemple 427. Example of the tempoval opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o tempoval.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Adjust the tempo to 120 beats per minute.
tempo 120, 60

; Get the tempo value.
kval tempoval

printks "kval = %f\\n", 0.1, kval
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e
```

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

Since 120 beats per minute is a 50% increase over the original 60 beats per minute, its output should include lines like:

```
kval = 0.500000
```

See Also

tempo and *miditempo*

Credits

Example written by Kevin Conder.

New in version 4.15

December 2002. Thanks to Drake Wilson for pointing out unclear documentation.

tigoto

tigoto -- Transfer control at i-time when a new note is being tied onto a previously held note

tigoto

Description

Similar to *igoto* but effective only during an i-time pass at which a new note is being « tied » onto a previously held note. (See *i Statement*) It does not work when a tie has not taken place. Allows an instrument to skip initialization of units according to whether a proposed tie was in fact successful. (See also *tival*, *delay*).

Syntax

```
tigoto label
```

where *label* is in the same instrument block and is not an expression, and where *R* is one of the Relational operators (<, =, <=, ==, !=) (and = for convenience, see also under *Conditional Values*).

See Also

cigoto, *goto*, *if*, *igoto*, *kgoto*, *timeout*

Credits

Added a note by Jim Aikin.

timedseq

timedseq -- Time Variant Sequencer

timedseq

Description

An event-sequencer in which time can be controlled by a time-pointer. Sequence data are stored into a table.

Syntax

```
ktrig timedseq ktimpnt, ifn, kp1 [,kp2, kp3, ...,kpN]
```

Initialization

ifn -- number of table containing sequence data.

Performance

ktri -- output trigger signal

ktimpnt -- time pointer into sequence file, in seconds.

kp1,...,kpN -- output p-fields of notes. kp2 meaning is relative action time and kp3 is the duration of notes in seconds.

timedseq is a sequencer that allows to schedule notes starting from a user sequence, and depending from an external timing given by a time-pointer value (*ktimpnt* argument). User should fill table *ifn* with a list of notes, that can be provided in an external text file by using GEN23, or by typing it directly in the orchestra (or score) file with GEN02. The format of the text file containing the sequence is made up simply by rows containing several numbers separated by space (similarly to normal Csound score). The first value of each row must be a positive or null value, except for a special case that will be explained below. This first value is normally used to define the instrument number corresponding to that particular note (like normal score). The second value of each row must contain the action time of corresponding note and the third value its duration. This is an example:

```
0 0      0.25 1  93
0 0.25 0.25 2  63
0 0.5   0.25 3  91
0 0.75 0.25 4  70
0 1     0.25 5  83
0 1.25 0.25 6  75
0 1.5   0.25 7  78
0 1.75 0.25 8  78
0 2     0.25 9  83
0 2.25 0.25 10 70
0 2.5   0.25 11 54
0 2.75 0.25 12 80
-1 3    -1    -1 -1 ;; last row of the sequence
```

In this example, the first value of each row is always zero (it is a dummy value, but this p-field can be used, for example, to express a MIDI channel or an instrument number), except the last row, that begins with -1. This value (-1) is a special value, that indicates the end of sequence. It has itself an action time, because sequences can be looped. So the previous sequence has a default duration of 3 seconds, being value 3 the last action time of the sequence.

It is important that ALL lines contains the same number of values (in the example all rows contains exactly 5 values). The number of values contained by each row, **MUST** be the number of kpXX output arguments (notice that, even if kp1, kp2 etc. are placed at the right of the opcode, they are output

arguments, not input arguments).

ktimpnt argument provide the real temporization of the sequence. Actually the passage of time through sequence is specified by ktimpnt itself, which represents the time in seconds. ktimpnt must always be positive, but can move forwards or backwards in time, be stationary or discontinuous, as a pointer into the sequence file, in the same way of pvoc or lread. When ktimpnt crosses the action time of a note, a trigger signal is sent to ktrig output argument, and kp1, kp2,...kpN arguments are updated with the values of that note. This information can then be used with schedk or schedkwhen to actually activate note events. Notice that kp1,...kpN data can be further processed (for example delayed with delayk, transposed, etc.) before feeding schedk or schedkwhen.

timepoint can be controlled by linear signal, for example:

```
ktimpnt line      0,p3,3 ; original sequence duration was 3 secs
ktrig  timedseq ktimpnt,1,kp1,kp2,kp3,kp4,kp5
      schedk  ktrig, 105, 2, 0, kp3,kp4,kp5
```

in this case the complete sequence (with original duration of 3 seconds) will be played in p3 seconds.

You can loop a sequence by controlling it with a phasor:

```
kphs    phasor    1/3
ktimpnt =         kphs * 3
ktrig    timedseq ktimpnt,1,kp1,kp2,kp3,kp4,kp5
      schedk  ktrig, 105, 2, 0, kp3,kp4,kp5
```

Obviously you can play only a fragment of the sequence, read it backward, and non-linearly access sequence data in the same way of pvoc and lread opcodes.

With timedseq opcode you can do almost all things of a normal score, except you have the following limitations: 1. You can't have two notes exactly starting with the same action time; actually at least a k-cycle should separate timing of two notes (otherwise the schedk mechanism eats one of them). 2. all notes of the sequence must have the same number of p-fields (even if they activate different instruments). You can remedy this limitation by filling with dummy values notes that belongs to instruments with less p-fields than other ones.

See Also

GEN02, GEN23, seqtime, seqtime2, trigseq

Credits

Author: Gabriel Maldonado

timeinstk

timeinstk -- Read absolute time in k-rate cycles.

timeinstk

Description

Read absolute time, in k-rate cycles, since the start of an instance of an instrument. Called at both i-time as well as k-time.

Syntax

```
kres timeinstk
```

```
kres timeinsts
```

Performance

timeinstk is for time in k-rate cycles. So with:

```
sr      = 44100
kr      = 6300
ksmps  = 7
```

then after half a second, the *timek* opcode would report 3150. It will always report an integer.

timeinstk produces a k-rate variable for output. There are no input parameters.

timeinstk is similar to *timek* except it returns the time since the start of this instance of the instrument.

Examples

Here is an example of the *timeinstk* opcode. It uses the file *timeinstk.csd* [examples/timeinstk.csd].

Exemple 428. Example of the timeinstk opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o timeinstk.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
```

```
    ; Print out the value from timeinstk every half-second.
    k1 timeinstk
    printks "k1 = %f samples\\n", 0.5, k1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
k1 = 1.000000 samples
k1 = 2205.000000 samples
k1 = 4410.000000 samples
k1 = 6615.000000 samples
k1 = 8820.000000 samples
```

See Also

timeinsts, timek, times

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

Example written by Kevin Conder.

timeinsts

timeinsts -- Read absolute time in seconds.

timeinsts

Description

Read absolute time, in seconds, since the start of an instance of an instrument.

Syntax

```
kres timeinsts
```

Performance

Time in seconds is available with *timeinsts*. This would return 0.5 after half a second.

timeinsts produces a k-rate variable for output. There are no input parameters.

timeinsts is similar to *times* except it returns the time since the start of this instance of the instrument.

Examples

Here is an example of the *timeinsts* opcode. It uses the file *timeinsts.csd* [examples/timeinsts.csd].

Exemple 429. Example of the timeinsts opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o timeinsts.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Print out the value from timeinsts every half-second.
k1 timeinsts
printks "k1 = %f seconds\\n", 0.5, k1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
```

```
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
k1 = 0.000227 seconds  
k1 = 0.500000 seconds  
k1 = 1.000000 seconds  
k1 = 1.500000 seconds  
k1 = 2.000000 seconds
```

See Also

timeinstk, timek, times

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

Example written by Kevin Conder.

timek

timek -- Read absolute time in k-rate cycles.

timek

Description

Read absolute time, in k-rate cycles, since the start of the performance.

Syntax

```
ires timek
```

```
kres timek
```

Performance

timek is for time in k-rate cycles. So with:

```
sr      = 44100
kr      = 6300
ksmps  = 7
```

then after half a second, the *timek* opcode would report 3150. It will always report an integer.

timek can produce a k-rate variable for output. There are no input parameters.

timek can also operate only at the start of the instance of the instrument. It produces an i-rate variable (starting with *i* or *gi*) as its output.

Examples

Here is an example of the *timek* opcode. It uses the file *timek.csd* [examples/timek.csd].

Exemple 430. Example of the timek opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o timek.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Print out the value from timek every half-second.
```

```
k1 timek
printks "k1 = %f samples\\n", 0.5, k1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
k1 = 1.000000 samples
k1 = 2205.000000 samples
k1 = 4410.000000 samples
k1 = 6615.000000 samples
k1 = 8820.000000 samples
```

See Also

timeinstk, timensts, times

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

Example written by Kevin Conder.

times

times -- Read absolute time in seconds.

times

Description

Read absolute time, in seconds, since the start of the performance.

Syntax

```
ires times
```

```
kres times
```

Performance

Time in seconds is available with *times*. This would return 0.5 after half a second.

times can both produce a k-rate variable for output. There are no input parameters.

times can also operate at the start of the instance of the instrument. It produces an i-rate variable (starting with *i* or *gi*) as its output.

Examples

Here is an example of the times opcode. It uses the file *times.csd* [examples/times.csd].

Exemple 431. Example of the times opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o times.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Print out the value from times every half-second.
k1 times
printks "k1 = %f seconds\\n", 0.5, k1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e
```

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
k1 = 0.000227 seconds  
k1 = 0.500000 seconds  
k1 = 1.000000 seconds  
k1 = 1.500000 seconds  
k1 = 2.000000 seconds
```

See Also

timeinstk, *timeinsts*, *timek*

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

Example written by Kevin Conder.

timeout

timeout -- Conditional branch during p-time depending on elapsed note time.

timeout

Description

Conditional branch during p-time depending on elapsed note time. *istrt* and *idur* specify time in seconds. The branch to *label* will become effective at time *istrt*, and will remain so for just *idur* seconds. Note that *timeout* can be reinitialized for multiple activation within a single note (see example under *reinit*).

Syntax

```
timeout istrt, idur, label
```

where *label* is in the same instrument block and is not an expression, and where *R* is one of the Relational operators (<, =, <=, ==, !=) (and = for convenience, see also under *Conditional Values*).

See Also

goto, if, igoto, kgoto, tigoto

Credits

Added a note by Jim Aikin.

tival

tival -- Puts the value of the instrument's internal « tie-in » flag into the named i-rate variable.

tival

Syntax

```
ir tival
```

Description

Puts the value of the instrument's internal « tie-in » flag into the named i-rate variable.

Initialization

Puts the value of the instrument's internal « tie-in » flag into the named i-rate variable. Assigns 1 if this note has been « tied » onto a previously held note (see *i statement*); assigns 0 if no tie actually took place. (See also *tigoto*.)

See Also

=, *divz*, *init*

tlineto

tlineto -- Generate glissandos starting from a control signal.

tlineto

Description

Generate glissandos starting from a control signal with a trigger.

Syntax

```
kres tlineto ksig, ktime, ktrig
```

Performance

kres -- Output signal.

ksig -- Input signal.

ktime -- Time length of glissando in seconds.

ktrig -- Trigger signal.

tlineto is similar to *lineto* but can be applied to any kind of signal (not only stepped signals) without producing discontinuities. Last value of each segment is sampled and held from input signal each time *ktrig* value is set to a nonzero value. Normally *ktrig* signal consists of a sequence of zeroes (see *trigger opcode*).

The effect of glissando is quite different from *port*. Since in these cases, the lines are straight. Also the context of useage is different.

See Also

lineto

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in Version 4.13

tone

tone -- A first-order recursive low-pass with variable frequency response.

tone

Description

A first-order recursive low-pass with variable frequency response.

Tone is a 1 term IIR filter. Its formula is:

$$y_n = c1 * x_n + c2 * y_{n-1}$$

where

- $b = 2 - \cos(2 \cdot \text{hp}/\text{sr})$;
- $c2 = b - \sqrt{b^2 - 1.0}$
- $c1 = 1 - c2$

Syntax

`ares tone asig, khp [, iskip]`

Initialization

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of internal data space. Since filtering incorporates a feedback loop of previous output, the initial status of the storage space used is significant. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

Performance

ares -- the output audio signal.

asig -- the input audio signal.

khp -- the response curve's half-power point, in Hertz. Half power is defined as peak power / root 2.

tone implements a first-order recursive low-pass filter in which the variable *khp* (in Hz) determines the response curve's half-power point. Half power is defined as peak power / root 2.

See Also

areson, *aresonk*, *atone*, *atonek*, *port*, *portk*, *reson*, *resonk*, *tonek*

tonek

tonek -- A first-order recursive low-pass filter with variable frequency response.

tonek

Description

A first-order recursive low-pass filter with variable frequency response.

Syntax

```
kres tonek ksig, khp [, iskip]
```

Initialization

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of internal data space. Since filtering incorporates a feedback loop of previous output, the initial status of the storage space used is significant. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

Performance

kres -- the output signal at control-rate.

ksig -- the input signal at control-rate.

khp -- the response curve's half-power point, in Hertz. Half power is defined as peak power / root 2.

tonek is like *tone* except its output is at control-rate rather than audio rate.

See Also

areson, *aresonk*, *atone*, *atonek*, *port*, *portk*, *reson*, *resonk*, *tone*

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

tonex

tonex -- Emulates a stack of filters using the tone opcode.

tonex

Description

tonex is equivalent to a filter consisting of more layers of *tone* with the same arguments, serially connected. Using a stack of a larger number of filters allows a sharper cutoff. They are faster than using a larger number instances in a Csound orchestra of the old opcodes, because only one initialization and k- cycle are needed at time and the audio loop falls entirely inside the cache memory of processor.

Syntax

```
ares tonex asig, khp [, inumlayer] [, iskip]
```

Initialization

inumlayer (optional) -- number of elements in the filter stack. Default value is 4.

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of internal data space. Since filtering incorporates a feedback loop of previous output, the initial status of the storage space used is significant. A zero value will clear the space; a non-zero value will allow previous information to remain. The default value is 0.

Performance

asig -- input signal

khp -- the response curve's half-power point. Half power is defined as peak power / root 2.

See Also

atonex, *resonx*

Credits

Author: Gabriel Maldonado (adapted by John ffitch)
Italy

New in Csound version 3.49

tradsyn

tradsyn -- Streaming partial track additive synthesis

tradsyn

Description

The `tradsyn` opcode takes an input containing a TRACKS pv streaming signal (as generated, for instance by `partials`), as described in Lazzarini et al, "Time-stretching using the Instantaneous Frequency Distribution and Partial Tracking", Proc.of ICMC05, Barcelona. It resynthesises the signal using linear amplitude and frequency interpolation to drive a bank of interpolating oscillators with amplitude and pitch scaling controls.

Syntax

```
asig tradsyn fin, kscal, kpitch, kmaxtracks, ifn
```

Performance

asig -- output audio rate signal

fin -- input pv stream in TRACKS format

kscal -- amplitude scaling

kpitch -- pitch scaling

kmaxtracks -- max number of tracks in resynthesis. Limiting this will cause a non-linear filtering effect, by discarding newer and higher-frequency tracks (tracks are ordered by start time and ascending frequency, respectively)

ifn -- function table containing one cycle of a sinusoid (sine or cosine)

Examples

Exemple 432. Example

```
ain inch 1 ; input signal
fsl,fsi2 pvsifd ain,2048,512,1 ; ifd analysis
fst partials fsl,fsi2,.003,1,3,500 ; partial tracking
aout tradsyn fst, 1, 1.5, 500, 1 ; resynthesis (up a 5th)
out aout
```

The example above shows partial tracking of an ifd-analysis signal and linear additive resynthesis with pitch shifting.

Credits

Author: Victor Lazzarini;
June 2005

New plugin in version 5

November 2004.

transeg

transeg -- Constructs a user-definable envelope.

transeg

Description

Constructs a user-definable envelope.

Syntax

ares **transeg** ia, idur, itype, ib [, idur2] [, itype] [, ic] ...

kres **transeg** ia, idur, itype, ib [, idur2] [, itype] [, ic] ...

Initialization

ia -- starting value.

ib, ic, etc. -- value after idur seconds.

idur, idur2, etc. -- duration in seconds of segment

itype, itype2, etc. -- if 0, a straight line is produced. If non-zero, then *transeg* creates the following curve, for *n* steps:

$$ibeg + (ivalue - ibeg) * (1 - \exp(i * itype / (n - 1))) / (1 - \exp(itype))$$

Performance

If *itype* > 0, there is a slowly rising, fast decaying (convex) curve, while if *itype* < 0, the curve is fast rising, slowly decaying (concave). See also *GENI6*.

See Also

expsega, *expsegr*, *linseg*, *linsegr*

Credits

Author: John ffitch
University of Bath, Codemist. Ltd.
Bath, UK
October 2000

New in Csound version 4.09

Thanks goes to Matt Gerassimoff for pointing out the correct command syntax.

trcross

trcross -- Streaming partial track cross-synthesis.

trcross

Description

The trcross opcode takes two inputs containing TRACKS pv streaming signals (as generated, for instance by partials) and cross-synthesises them into a single TRACKS stream. Two different modes of operation are used: mode 0, cross-synthesis by multiplication of the amplitudes of the two inputs and mode 1, cross-synthesis by the substitution of the amplitudes of input 1 by the input 2. Frequencies and phases of input 1 are preserved in the output. The cross-synthesis is done by matching tracks between the two inputs using a 'search interval'. The matching algorithm will look for tracks in the second input that are within the search interval around each track in the first input. This interval can be changed at the control rate. Wider search intervals will find more matches.

Syntax

```
fsig trcross fin1, fin2, ksearch,kdepth[,kmode]
```

Performance

fsig -- output pv stream in TRACKS format

fin1 -- first input pv stream in TRACKS format.

fin2 -- second input pv stream in TRACKS format

ksearch -- search interval ratio, defining a 'search area' around each track of 1st input for matching purposes.

kdepth -- depth of effect (0-1).

kmode -- mode of cross-synthesis. 0, multiplication of amplitudes (filtering), 1, substitution of amplitudes of input 1 by input 2 (akin to vocoding). Defaults to 0.

Examples

Exemple 433. Example

```
ain inch 1                ; input signals
ain inch 2
fsl,fsi2 pvsifd ain,2048,512,1 ; ifd analysis
fst partials fsl,fsi2,.003,1,3,500 ; partial tracking
fsl1,fsi12 pvsifd ain,2048,512,1 ; ifd analysis (second input)
fst1 partials fsl1,fsi12,.003,1,3,500 ; partial tracking \ (second input)
fcr trcross fst,fst1, 1.05, 1 ; cross-synthesis (mode 0)
    aout tradsyn fcr, 1, 1, 500, 1 ; resynthesis of tracks
out aout
```

The example above shows partial tracking of two ifd-analysis signals, cross-synthesis, followed by the remix of the two parts of the spectrum and resynthesis.

Credits

Author: Victor Lazzarini;
February 2006

trfilter

trfilter -- Streaming partial track filtering.

trfilter

Description

The trfilter opcode takes an input containing a TRACKS pv streaming signal (as generated, for instance by partials) and filters it using an amplitude response curve stored in a function table. The function table can have any size (no restriction to powers-of-two). The table lookup is done by linear interpolation. It is possible to create time-varying filter curves by updating the amplitude response table with a table-writing opcode.

Syntax

```
fsig trfilter fin, kamnt, ifn
```

Performance

fsig -- output pv stream in TRACKS format

fin -- input pv stream in TRACKS format

kamnt -- amount of filtering (0-1)

ifn -- function table number. This will contain an amplitude response curve, from 0 Hz to the Nyquist (table indexes 0 to N). Any size is allowed. Larger tables will provide a smoother amplitude response curve. Table reading uses linear interpolation.

Examples

Exemple 434. Example

```
gfn ftgen 2, 0, -22050, 5 1 1000 1 4000 0.000001 17050 0.000001 ; low-pass filter curve of 22050 p
instr 1
ain inch 1 ; input signal
fsl,fsi2 pvsifd ain,2048,512,1 ; ifd analysis
fst partials fsl,fsi2,.003,1,3,500 ; partial tracking
fsc1 trfilter fst, 1, gfn ; filtering using function table 2
aout tradsyn fsc1, 1, 1, 500, 1 ; resynthesis
out aout
endin
```

The example above shows partial tracking of an ifd-analysis signal and linear additive resynthesis with low-pass filtering.

Credits

Author: Victor Lazzarini;
February 2006

trhighest

trhighest -- Extracts the highest-frequency track from a streaming track input signal.

trhighest

Description

The trhighest opcode takes an input containing TRACKS pv streaming signals (as generated, for instance by partials) and outputs only the highest track. In addition it outputs two k-rate signals, corresponding to the frequency and amplitude of the highest track signal.

Syntax

```
fsig, kfr,kamp trhighest finl, kscal
```

Performance

fsig -- output pv stream in TRACKS format

kfr -- frequency (in Hz) of the highest-frequency track

kamp -- amplitude of the highest-frequency track

fin -- input pv stream in TRACKS format.

kscal -- amplitude scaling of output.

Examples

Exemple 435. Example

```
ain inch 1 ; input signal
fs1,fsi2 pvsifd ain,2048,512,1 ; ifd analysis
fst partials fs1,fsi2,.003,1,3,500 ; partial tracking
fhi,kfr,kamp trhighest fst,1 ; highest freq-track
aout tradsyn fhi, 1, 1, 1, 1 ; resynthesis of highest frequency
out aout
```

The example above shows partial tracking of an ifd-analysis signal, extraction of the highest frequency and resynthesis.

Credits

Author: Victor Lazzarini;
February 2006

trigger

trigger -- Informs when a krate signal crosses a threshold.

trigger

Description

Informs when a krate signal crosses a threshold.

Syntax

kout **trigger** ksig, kthreshold, kmode

Performance

ksig -- input signal

kthreshold -- trigger threshold

kmode -- can be 0 , 1 or 2

Normally *trigger* outputs zeroes: only each time *ksig* crosses *kthreshold* *trigger* outputs a 1. There are three modes of using *ktrig*:

- *kmode* = 0 - (down-up) *ktrig* outputs a 1 when current value of *ksig* is higher than *kthreshold*, while old value of *ksig* was equal to or lower than *kthreshold*.
- *kmode* = 1 - (up-down) *ktrig* outputs a 1 when current value of *ksig* is lower than *kthreshold* while old value of *ksig* was equal or higher than *kthreshold*.
- *kmode* = 2 - (both) *ktrig* outputs a 1 in both the two previous cases.

Examples

Here is an example of the trigger opcode. It uses the file *trigger.csd* [examples/trigger.csd].

Exemple 436. Example of the trigger opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o trigger.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
```

```
instr 1
; Use a square-wave low frequency oscillator as the trigger.
klf lfo 1, 10, 3
ktr trigger klf, 1, 2

; When the value of the trigger isn't equal to 0, print it out.
if (ktr == 0) kgoto contin
; Print the value of the trigger and the time it occurred.
ktm times
printks "time = %f seconds, trigger = %f\\n", 0, ktm, ktr

contin:
; Continue with processing.
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
time = 0.050340 seconds, trigger = 1.000000
time = 0.150340 seconds, trigger = 1.000000
time = 0.250340 seconds, trigger = 1.000000
time = 0.350340 seconds, trigger = 1.000000
time = 0.450340 seconds, trigger = 1.000000
time = 0.550340 seconds, trigger = 1.000000
time = 0.650340 seconds, trigger = 1.000000
time = 0.750340 seconds, trigger = 1.000000
time = 0.850340 seconds, trigger = 1.000000
time = 0.950340 seconds, trigger = 1.000000
```

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.49

trigseq

trigseq -- Accepts a trigger signal as input and outputs a group of values.

trigseq

Description

Accepts a trigger signal as input and outputs a group of values.

Syntax

```
trigseq ktrig_in, kstart, kloop, kinitndx, kfn_values, kout1 [, kout2] [...]
```

Performance

ktrig_in -- input trigger signal

kstart -- start index of looped section

kloop -- end index of looped section

kinitndx -- initial index



Note

Although *kinitndx* is listed as k-rate, it is in fact accessed only at init-time. So if you are using a k-rate argument, it must be assigned with *init*.

kfn_values -- numer of a table containing a sequence of groups of values

kout1 -- output values

kout2, ... (optional) -- more output values

This opcode handles timed-sequences of groups of values stored into a table.

trigseq accepts a trigger signal (*ktrig_in*) as input and outputs group of values (contained in the *kfn_values* table) each time *ktrig_in* assumes a non-zero value. Each time a group of values is triggered, table pointer is advanced of a number of positions corresponding to the number of group-elements, in order to point to the next group of values. The number of elements of groups is determined by the number of *koutX* arguments.

It is possible to start the sequence from a value different than the first, by assigning to *initndx* an index different than zero (which corresponds to the first value of the table). Normally the sequence is looped, and the start and end of loop can be adjusted by modifying *kstart* and *kloop* arguments. User must be sure that values of these arguments (as well as *kinitndx*) correspond to valid table numbers, otherwise Csound will crash because no range-checking is implemented.

It is possible to disable loop (one-shot mode) by assigning the same value both to *kstart* and *kloop* arguments. In this case, the last read element will be the one corresponding to the value of such arguments. Table can be read backward by assigning a negative *kloop* value.

trigseq is designed to be used together with *seqtime* or *trigger* opcodes.

See Also

seqtime, *trigger*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

November 2002. Added a note about the *kiniidx* parameter, thanks to Rasmus Ekman.

January 2003. Thanks to a note from Oeyvind Brandtsegg, I corrected the credits.

New in version 4.06

trirand

trirand -- Linear distribution random number generator.

trirand

Description

Linear distribution random number generator. This is an x-class noise generator.

Syntax

ares **trirand** krange

ires **trirand** krange

kres **trirand** krange

Performance

krange -- the range of the random numbers (*-krange* to *+krange*).

For more detailed explanation of these distributions, see:

1. C. Dodge - T.A. Jerse 1985. Computer music. Schirmer books. pp.265 - 286
2. D. Lorrain. A panoply of stochastic canons. In C. Roads, ed. 1989. Music machine . Cambridge, Massachusetts: MIT press, pp. 351 - 379.

Examples

Here is an example of the trirand opcode. It uses the file *trirand.csd* [examples/trirand.csd].

Exemple 437. Example of the trirand opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o trirand.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Generate a random number between -1 and 1.
; krange = 1

il trirand 1
```

```
    print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1:  i1 = 7506.261
```

See Also

betarand, bexprnd, cauchy, exprand, gauss, linrand, pcauchy, poisson, unirand, weibull

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT, Cambridge
1995

Example written by Kevin Conder.

trlowest

trlowest -- Extracts the lowest-frequency track from a streaming track input signal.

trlowest

Description

The trlowest opcode takes an input containing TRACKS pv streaming signals (as generated, for instance by partials) and outputs only the lowest track. In addition it outputs two k-rate signals, corresponding to the frequency and amplitude of the lowest track signal.

Syntax

```
fsig, kfr,kamp trlowest finl, kscal
```

Performance

fsig -- output pv stream in TRACKS format

kfr -- frequency (in Hz) of the lowest-frequency track

kamp -- amplitude of the lowest-frequency track

fin -- input pv stream in TRACKS format.

kscal -- amplitude scaling of output.

Examples

Exemple 438. Example

```
ain inch 1 ; input signal
fs1,fsi2 pvsifd ain,2048,512,1 ; ifd analysis
fst partials fs1,fsi2,.003,1,3,500 ; partial tracking
flow,kfr,kamp trlowest fst,1 ; lowest freq-track
aout tradsyn flow, 1, 1, 1, 1 ; resynthesis of lowest frequency
out aout
```

The example above shows partial tracking of an ifd-analysis signal, extraction of the lowest frequency and resynthesis.

Credits

Author: Victor Lazzarini;
February 2006

trmix

trmix -- Streaming partial track mixing.

trmix

Description

The trmix opcode takes two inputs containing TRACKS pv streaming signals (as generated, for instance by partials) and mixes them into a single TRACKS stream. Tracks will be mixed up to the available space (defined by the original number of FFT bins in the analysed signals). If the sum of the input tracks exceeds this space, the higher-ordered tracks in the second input will be pruned.

Syntax

fsig **trmix** *fin1*, *fin2*

Performance

fsig -- output pv stream in TRACKS format

fin1 -- first input pv stream in TRACKS format.

fin2 -- second input pv stream in TRACKS format

Examples

Exemple 439. Example

```
ain inch 1 ; input signal
fsl,fsi2 pvsifd ain,2048,512,1 ; ifd analysis
fst partials fsl,fsi2,.003,1,3,500 ; partial tracking
fslo,fshi trsplit fst, 1500 ; split partial tracks at 1500 Hz
fscl trscale fshi, 1.15 ; shift the upper tracks
fmix trmix fslo,fscl ; mix the shifted and unshifted tracks
aout tradsyn fmix, 1, 1, 500, 1 ; resynthesis of tracks
out aout
```

The example above shows partial tracking of an ifd-analysis signal, frequency splitting and pitch shifting of the upper part of the spectrum, followed by the remix of the two parts of the spectrum and resynthesis.

Credits

Author: Victor Lazzarini;
February 2006

trscale

trscale -- Streaming partial track frequency scaling.

trscale

Description

The trscale opcode takes an input containing a TRACKS pv streaming signal (as generated, for instance by partials) and scales all frequencies by a k-rate amount. It can also, optionally, scale the gain of the signal by a k-rate amount (default 1). The result is pitch shifting of the input tracks.

Syntax

```
fsig trscale fin, kpitch[, kgain]
```

Performance

fsig -- output pv stream in TRACKS format

fin -- input pv stream in TRACKS format

kpitch -- frequency scaling

kgain -- amplitude scaling (default 1)

Examples

Exemple 440. Example

```
ain inch 1 ; input signal
fsl,fsi2 pvsifd ain,2048,512,1 ; ifd analysis
fst partials fsl,fsi2,.003,1,3,500 ; partial tracking
fscl trscale fst, 1.5 ; frequency scale (up a 5th)
aout tradsyn fscl, 1, 1, 500, 1 ; resynthesis
out aout
```

The example above shows partial tracking of an ifd-analysis signal and linear additive resynthesis with pitch shifting.

Credits

Author: Victor Lazzarini;
February 2006

trshift

trshift -- Streaming partial track frequency scaling.

trshift

Description

The trshift opcode takes an input containing a TRACKS pv streaming signal (as generated, for instance by partials) and shifts all frequencies by a k-rate frequency. It can also, optionally, scale the gain of the signal by a k-rate amount (default 1). The result is frequency shifting of the input tracks.

Syntax

fsig **trshift** fin, kpsift[, kgain]

Performance

fsig -- output pv stream in TRACKS format

fin -- input pv stream in TRACKS format

kshift -- frequency shift in Hz

kgain -- amplitude scaling (default 1)

Examples

Exemple 441. Example

```
ain inch 1 ; input signal
fsl,fsi2 pvsifd ain,2048,512,1 ; ifd analysis
fst partials fsl,fsi2,.003,1,3,500 ; partial tracking
fscl trshift fst, 150 ; frequency shift (adds 150Hz to all tracks)
aout tradsyn fscl, 1, 1, 500, 1 ; resynthesis
out aout
```

The example above shows partial tracking of an ifd-analysis signal and linear additive resynthesis with frequency shifting.

Credits

Author: Victor Lazzarini;
February 2006

trsplrit

trsplrit -- Streaming partial track frequency splitting.

trsplrit

Description

The trsplrit opcode takes an input containing a TRACKS pv streaming signal (as generated, for instance by partials) and splits it into two signals according to a k-rate frequency 'split point'. The first output will contain all tracks up from 0Hz to the split frequency and the second will contain the tracks from the split frequency up to the Nyquist. It can also, optionally, scale the gain of the output signals by a k-rate amount (default 1). The result is two output signals containing only part of the original spectrum.

Syntax

```
fsiglow, fsighi trsplrit fin, ksplit[, kgainlow, kgainhigh]
```

Performance

fsiglow -- output pv stream in TRACKS format containing the tracks below the split point.

fsighi -- output pv stream in TRACKS format containing the tracks above and including the split point.

fin -- input pv stream in TRACKS format

ksplit -- frequency split point in Hz

kgainlow, kgainhig -- amplitude scaling of each one of the outputs (default 1).

Examples

Exemple 442. Example

```
ain inch 1 ; input signal
fs1,fsi2 pvsifd ain,2048,512,1 ; ifd analysis
fst partials fs1,fsi2,.003,1,3,500 ; partial tracking
fslo,fshi trsplrit fst, 1500 ; split partial tracks at 1500 Hz
aout tradsyn fshi, 1, 1, 500, 1 ; resynthesis of tracks above 1500Hz
out aout
```

The example above shows partial tracking of an ifd-analysis signal and linear additive resynthesis of the upper part of the spectrum (from 1500Hz).

Credits

Author: Victor Lazzarini;
February 2006

turnoff

turnoff -- Enables an instrument to turn itself off.

turnoff

Description

Enables an instrument to turn itself off.

Syntax

turnoff

Performance

turnoff -- this p-time statement enables an instrument to turn itself off. Whether of finite duration or « held », the note currently being performed by this instrument is immediately removed from the active note list. No other notes are affected.

Examples

The following example uses the turnoff opcode. It will cause a note to terminate when a control signal passes a certain threshold (here the Nyquist frequency). It uses the file *turnoff.csd* [examples/turnoff.csd].

Exemple 443. Example of the turnoff opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o turnoff.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  k1 expon 440, p3/10,880      ; begin gliss and continue
  if k1 < sr/2 kgoto contin    ; until Nyquist detected
  turnoff ; then quit
contin:
  al oscil 10000, k1, 1
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: an ordinary sine wave.
f 1 0 32768 10 1
```

```
; Play Instrument #1 for 4 seconds.  
i 1 0 4  
e
```

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

ihold

turnoff2

turnoff2 -- Turn off instance(s) of other instruments at performance time.

turnoff2

Description

Turn off instance(s) of other instruments at performance time.

Syntax

turnoff2 *kinsno*, *kmode*, *krelease*

Performance

kinsno -- instrument to be turned off (can be fractional) if zero or negative, no instrument is turned off

kmode -- sum of the following values:

- 0, 1, or 2: turn off all instances (0), oldest only (1), or newest only (2)
- 4: only turn off notes with exactly matching (fractional) instrument number, rather than ignoring fractional part
- 8: only turn off notes with indefinite duration ($p3 < 0$ or MIDI)

krelease -- if non-zero, the turned off instances are allowed to release, otherwise are deactivated immediately (possibly resulting in clicks)

See Also

turnoff

Credits

Author: Istvan Varga
2005

turnon

turnon -- Activate an instrument for an indefinite time.

turnon

Description

Activate an instrument for an indefinite time.

Syntax

```
turnon insnum [, itime]
```

Initialization

insnum -- instrument number to be activated

itime (optional, default=0) -- delay, in seconds, after which instrument *insnum* will be activated. Default is 0.

Performance

turnon activates instrument *insnum* after a delay of *itime* seconds, or immediately if *itime* is not specified. Instrument is active until explicitly turned off. (See *turnoff*.)

unirand

unirand -- Uniform distribution random number generator (positive values only).

unirand

Description

Uniform distribution random number generator (positive values only). This is an x-class noise generator.

Syntax

ares **unirand** krange

ires **unirand** krange

kres **unirand** krange

Performance

krange -- the range of the random numbers (0 - *krange*).

For more detailed explanation of these distributions, see:

1. C. Dodge - T.A. Jerse 1985. Computer music. Schirmer books. pp.265 - 286
2. D. Lorrain. A panoply of stochastic cannons. In C. Roads, ed. 1989. Music machine . Cambridge, Massachusetts: MIT press, pp. 351 - 379.

Examples

Here is an example of the unirand opcode. It uses the file *unirand.csd* [examples/unirand.csd].

Exemple 444. Example of the unirand opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o unirand.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Generate a random number between 0 and 1.
; krange = 1
```

```
i1 unirand 1  
print i1  
endin  
  
</CsInstruments>  
<CsScore>  
  
; Play Instrument #1 for one second.  
i 1 0 1  
e  
  
</CsScore>  
</CsSoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1:  i1 = 0.840
```

See Also

seed, betarand, bexprnd, cauchy, exprand, gauss, linrand, pcauchy, poisson, trirand, weibull

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT, Cambridge
1995

Example written by Kevin Conder.

upsamp

upsamp -- Modify a signal by up-sampling.

upsamp

Description

Modify a signal by up-sampling.

Syntax

```
ares upsamp ksig
```

Performance

upsamp converts a control signal to an audio signal. It does it by simple repetition of the kval. *upsamp* is a slightly more efficient form of the assignment, *asig = ksig*.

Examples

```
asrc  buzz      10000,440,20, 1    ; band-limited pulse train
adif  diff      asrc              ; emphasize the highs
anew  balance   adif, asrc         ; but retain the power
agate  reson    asrc,0,440         ; use a lowpass of the original
asamp  samphold anew, agate        ; to gate the new audiosig
aout  tone      asamp,100         ; smooth out the rough edges
```

See Also

diff, *downsamp*, *integ*, *interp*, *samphold*

urd

urd -- A discrete user-defined-distribution random generator that can be used as a function.

urd

Description

A discrete user-defined-distribution random generator that can be used as a function.

Syntax

```
aout = urd(ktableNum)
```

```
iout = urd(itableNum)
```

```
kout = urd(ktableNum)
```

Initialization

itableNum -- number of table containing the random-distribution function. Such table is generated by the user. See GEN40, GEN41, and GEN42. The table length does not need to be a power of 2

Performance

ktableNum -- number of table containing the random-distribution function. Such table is generated by the user. See GEN40, GEN41, and GEN42. The table length does not need to be a power of 2

urd is the same opcode as *dusernd*, but can be used in function fashion.

For a tutorial about random distribution histograms and functions see:

- D. Lorrain. "A panoply of stochastic cannons". In C. Roads, ed. 1989. Music machine. Cambridge, Massachusetts: MIT press, pp. 351 - 379.

See Also

cusernd, *dusernd*

Credits

Author: Gabriel Maldonado

New in Version 4.16

vadd

vadd -- Adds a scalar value to a vector in a table.

vadd

Description

Adds a scalar value to a vector in a table.

Syntax

```
vadd ifn, kval, kelements [, kdstoffset] [, kverbose]
```

Initialization

ifn - number of the table hosting the vectorial signal to be processed

Performance

kval - scalar value to be added

kelements - number of elements of the vector

kdstoffset - index offset for the destination table (Optional, default = 0)

kverbose - Selects whether or not warnings are printed (Default=0)

vadd adds the value of *kval* to each element of the vector contained in the table *ifn*, starting from table index *kdstoffset*. This enables you to process a specific section of a table by specifying the offset and the number of elements to be processed. Offset is counted starting from 0, so if no offset is specified (or set to 0), the table will be modified from the beginning.

Note that this opcode runs at k-rate so the value of *kval* is added every control period. Use with care or you will end up with very large numbers (or use *vadd_i*).

These opcodes (*vadd*, *vmult*, *vpow* and *vexp*) perform numeric operations between a vectorial control signal (hosted by the table *ifn*), and a scalar signal (*kval*). Result is a new vector that overrides old values of *ifn*. All these opcodes work at k-rate.

Negative values for *kdstoffset* are valid. Elements from the vector that are outside the table, will be discarded, and they will not wrap around the table.

If the optional *kverbose* argument is different to 0, the opcode will print warning messages every k-pass if table lengths are exceeded.

In all these opcodes, the resulting vectors are stored in *ifn*, overriding the initial vectors. If you want to keep initial vector, use *vcopy* or *vcopy_i* to copy it in another table. All these operators are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2*, etc. They can also be useful in conjunction with the spectral opcodes *pvsftw* and *pvsftr*.



Note

Please note that the *elements* argument has changed in version 5.03 from i-rate to k-rate. This will change the opcode's behavior in the unusual cases where the i-rate variable *ielements* is changed inside the instrument, for example in:

```
instr 1
ielements = 10
vadd 1, 1, ielements
ielements = 20
vadd 2, 1, ielements
turnoff
endin
```

Examples

Here is an example of the vadd opcode. It uses the file *vadd.csd* [examples/vadd.csd].

Exemple 445. Example of the vadd opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o cigoto.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr=44100
ksmps=128
nchnls=2

instr 1
ifnl = p4
ival = p5
ielements = p6
idstoffset = p7
kval init 25
vadd ifnl, ival, ielements, idstoffset, 1
endin

instr 2 ;Printtable
itable = p4
isize = ftlen(itable)
kcount init 0
kval table kcount, itable
printk2 kval

if (kcount == isize) then
  turnoff
endif

kcount = kcount + 1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f 1 0 16 -7 1 16 17

i2 0.0 0.2 1
i1 0.4 0.01 1 5 3 4
i2 0.8 0.2 1
i1 1.0 0.01 1 8 5 -3
i2 1.2 0.2 1
i1 1.4 0.01 1 1 10 12
i2 1.6 0.2 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See also

vadd_i, *vmult*, *vpow* and *vexp*.

Credits

Written by Gabriel Maldonado. Optional arguments added by Andres Cabrera and Istvan Varga.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vadd_i

vadd_i -- Adds a scalar value to a vector in a table.

vadd_i

Description

Adds a scalar value to a vector in a table.

Syntax

```
vadd_i ifn, ival, ielements [, idstoffset]
```

Initialization

ifn - number of the table hosting the vectorial signal to be processed

ielements - number of elements of the vector

ival - scalar value to be added

idstoffset - index offset for the destination table

Performance

vadd_i adds the value of *ival* to each element of the vector contained in the table *ifn*, starting from table index *idstoffset*. This enables you to process a specific section of a table by specifying the offset and the number of elements to be processed. Offset is counted starting from 0, so if no offset is specified (or set to 0), the table will be modified from the beginning.

This opcode runs only on initialization, there is a k-rate version of this opcode called *vadd*.

Negative values for *idstoffset* are valid. Elements from the vector that are outside the table, will be discarded, and they will not wrap around the table.

In all these opcodes, the resulting vectors are stored in *ifn*, overriding the initial vectors. If you want to keep initial vector, use *vcopy* or *vcopy_i* to copy it in another table. All these operators are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2*, etc. They can also be useful in conjunction with the spectral opcodes *pvsftw* and *pvsftr*.

Examples

Here is an example of the *vadd_i* opcode. It uses the file *vadd_i.csd* [examples/vadd_i.csd].

Exemple 446. Example of the vadd_i opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
```

```
; -o cigoto.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr=44100
ksmps=128
nchnls=2

    instr 1
ifn1 = p4
ival = p5
ielements = p6
idstoffset = p7
kval init 25
vadd_i ifn1, ival, ielements, dstoffset
    endin

    instr 2 ;Printtable
itable = p4
isize = ftlen(itable)
kcount init 0
kval table kcount, itable
printk2 kval

if (kcount == isize) then
    turnoff
endif

kcount = kcount + 1
    endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f 1 0 16 -7 1 16 17

i2 0.0 0.2 1
i1 0.4 0.01 1 2 3 4
i2 0.8 0.2 1
i1 1.0 0.01 1 0.5 5 -3
i2 1.2 0.2 1
i1 1.4 0.01 1 1.5 10 12
i2 1.6 0.2 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See also

vadd, *vmult_i*, *vpow_i* and *vexp_i*.

Credits

Written by Gabriel Maldonado. Optional arguments added by Andres Cabrera and Istvan Varga.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vaddv

vaddv -- Performs addition between two vectorial control signals

vaddv

Description

Performs addition between two vectorial control signals

Syntax

```
vaddv ifn1, ifn2, kelements [, kdstoffset] [, ksrcoffset] [,kverbose]
```

Initialization

ifn1 - number of the table hosting the first vector to be processed

ifn2 - number of the table hosting the second vector to be processed

Performance

kelements - number of elements of the two vectors

kdstoffset - index offset for the destination (*ifn1*) table (Default=0)

ksrcoffset - index offset for the source (*ifn2*) table (Default=0)

kverbose - Selects whether or not warnings are printed (Default=0)

vaddv adds two vectorial control signals, that is, each element of the first vector is processed (only) with the corresponding element of the other vector. Each vectorial signal is hosted by a table (*ifn1* and *ifn2*). The number of elements contained in both vectors must be the same.

The result is a new vectorial control signal that overrides old values of *ifn1*. If you want to keep the old *ifn1* vector, use *vcopy_iopcode* to copy it in another table. You can use *kdstoffset* and *ksrcoffset* to specify vectors in any location of the tables.

Negative values for *kdstoffset* and *ksrcoffset* are acceptable. If *kdstoffset* is negative, the out of range section of the vector will be discarded. If *ksrcoffset* is negative, the out of range elements will be assumed to be 0 (i.e. the destination elements will not be changed). If elements for the destination vector are beyond the size of the table (including guard point), these elements are discarded (i.e. elements do not wrap around the tables). If elements for the source vector are beyond the table length, these elements are taken as 0 (i.e. the destination vector will not be changed for these elements).



Avertissement

Using the same table as source and destination table in versions earlier than 5.04, might produce unexpected behavior, so use with care.

Please note that using the same table as source and destination table, might produce unexpected behavior so use with care.

This opcode works at k-rate (this means that every k-pass the vectors are added). There's an i-rate version of this opcode called *vaddv_i*.



Note

Please note that the *elements* argument has changed in version 5.03 from i-rate to k-rate. This will change the opcode's behavior in the unusual cases where the i-rate variable *ielements* is changed inside the instrument, for example in:

```
instr 1
ielements = 10
vadd 1, 1, ielements
ielements = 20
vadd 2, 1, ielements
turnoff
endin
```

All these operators (*vaddv*, *vsubv*, *vmultv*, *vdivv*, *vpowv*, *vexpv*, *vcopy* and *vmap*) are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2* etc.

Examples

Here is an example of the *vaddv* opcode. It uses the file *vaddv.csd* [examples/vaddv.csd].

Exemple 447. Example of the *vaddv* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsSoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o cigoto.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr=44100
ksmps=128
nchnls=2

instr 1
ifn1 = p4
ifn2 = p5
ielements = p6
idstoffset = p7
isrcoffset = p8
kval init 25
vaddv ifn1, ifn2, ielements, idstoffset, isrcoffset, 1
endin

instr 2 ;Printtable
itable = p4
isize = ftlen(itable)
kcount init 0
kval table kcount, itable
printk2 kval

if (kcount == isize) then
turnoff
endif

kcount = kcount + 1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f 1 0 16 -7 1 15 16
f 2 0 16 -7 1 15 2
```

```
i2 0.0 0.2 1
i2 0.2 0.2 2
i1 0.4 0.01 1 2 5 3 8
i2 0.8 0.2 1
i1 1.0 0.01 1 2 5 10 -2
i2 1.2 0.2 1
i1 1.4 0.01 1 2 8 14 0
i2 1.6 0.2 1
i1 1.8 0.01 1 2 8 0 14
i2 2.0 0.2 1
i1 2.2 0.002 1 1 8 5 2
i2 2.4 0.2 1
e
```

```
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Written by Gabriel Maldonado. Optional arguments added by Andres Cabrera and Istvan Varga.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vaddv_i

`vaddv_i` -- Performs addition between two vectorial control signals at init time.

`vaddv_i`

Description

Performs addition between two vectorial control signals at init time.

Syntax

```
vaddv_i ifn1, ifn2, ielements [, idstoffset] [, isrcoffset]
```

Initialization

ifn1 - number of the table hosting the first vector to be processed

ifn2 - number of the table hosting the second vector to be processed

ielements - number of elements of the two vectors

idstoffset - index offset for the destination (*ifn1*) table (Default=0)

isrcoffset - index offset for the source (*ifn2*) table (Default=0)

Performance

`vaddv_i` adds two vectorial control signals, that is, each element of the first vector is processed (only) with the corresponding element of the other vector. Each vectorial signal is hosted by a table (*ifn1* and *ifn2*). The number of elements contained in both vectors must be the same.

The result is a new vectorial control signal that overrides old values of *ifn1*. If you want to keep the old *ifn1* vector, use `vcopy_i` opcode to copy it in another table. You can use *idstoffset* and *isrcoffset* to specify vectors in any location of the tables.

Negative values for *idstoffset* and *isrcoffset* are acceptable. If *idstoffset* is negative, the out of range section of the vector will be discarded. If *isrcoffset* is negative, the out of range elements will be assumed to be 0 (i.e. the destination elements will not be changed). If elements for the destination vector are beyond the size of the table (including guard point), these elements are discarded (i.e. elements do not wrap around the tables). If elements for the source vector are beyond the table length, these elements are taken as 0 (i.e. the destination vector will not be changed for these elements).



Avertissement

Using the same table as source and destination table in versions earlier than 5.04, might produce unexpected behavior, so use with care.

This opcode works at init time. There's an k-rate version of this opcode called `vaddv`.

All these operators (`vaddv_i`, `vsubv_i`, `vmultv_i`, `vdivv_i`, `vpowv_i`, `vexpv_i`, `vcopy` and `vmap`) are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as `bmscan`, `vcella`, `adsynt`, `adsynt2` etc.

Credits

Written by Gabriel Maldonado. Optional arguments added by Andres Cabrera and Istvan Varga.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vaget

vaget -- Access values of the current buffer of an a-rate variable by indexing.

vaget

Description

Access values of the current buffer of an a-rate variable by indexing. Useful for doing sample-by-sample manipulation at k-rate without using setksmps 1.



Note

Because this opcode does not do any bounds checking, the user must be careful not to try to read values past ksmps (the size of a buffer for an a-rate variable) by using index values greater than ksmps.

Syntax

kval **vaget** kndx, avar

Performance

kval - value read from avar

kndx - index of the sample to read from the current buffer of the given avar variable

avar - a-rate variable to read from

Examples

Here is an example of the vaget opcode. It uses the file *vaget.csd* [examples/vaget.csd].

Exemple 448. Example of the vaget opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o avarget.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
sr=44100
ksmps=16
nchnls=2

instr 1 ; Sqrt Signal
ifreq = (p4 > 15 ? p4 : cpspch(p4))
iamp = ampdb(p5)

aout init 0
ksampnum init 0

kenv linseg 0, p3 * .5, 1, p3 * .5, 0

aout1 vco2 1, ifreq
```

```
aout2 vco2 .5, ifreq * 2
aout3 vco2 .2, ifreq * 4

aout sum          aout1, aout2, aout3

;Take Sqrt of signal, checking for negatives
kcount = 0

loopStart:

    kval vaget kcount,aout

    if (kval > .0) then
        kval = sqrt(kval)
    elseif (kval < 0) then
        kval = sqrt(-kval) * -1
    else
        kval = 0
    endif

    vaset kval, kcount,aout

loop_lt kcount, 1, ksmps, loopStart

aout = aout * kenv
aout moogladder aout, 8000, .1

aout = aout * iamp

outs aout, aout
    endin

</CsInstruments>
<CsScore>

i1 0.0 2 440 80
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

vaset

Credits

Author: Steven Yi

New in version 5.04

September 2006.

valpass

valpass -- Variably reverberates an input signal with a flat frequency response.

valpass

Description

Variably reverberates an input signal with a flat frequency response.

Syntax

```
ares valpass asig, krvt, xlpt, imaxlpt [, iskip] [, insmps]
```

Initialization

imaxlpt -- maximum loop time for *klpt*

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of delay-loop data space (cf. *reson*). The default value is 0.

insmps (optional, default=0) -- delay amount, as a number of samples.

Performance

krvt -- the reverberation time (defined as the time in seconds for a signal to decay to 1/1000, or 60dB down from its original amplitude).

xlpt -- variable loop time in seconds, same as *ilpt* in *comb*. Loop time can be as large as *imaxlpt*.

This filter reiterates input with an echo density determined by loop time *ilpt*. The attenuation rate is independent and is determined by *krvt*, the reverberation time (defined as the time in seconds for a signal to decay to 1/1000, or 60dB down from its original amplitude). Its output will begin to appear immediately.

See Also

alpass, *comb*, *reverb*, *vcomb*

Credits

Author: William « Pete » Moss
University of Texas at Austin
Austin, Texas USA
January 2002

vaset

vaset -- Write value of into the current buffer of an a-rate variable by index.

vaset

Description

Write values into the current buffer of an a-rate variable at the given index. Useful for doing sample-by-sample manipulation at k-rate without using setksmps 1.



Note

Because this opcode does not do any bounds checking, the user must be careful not to try to write values past ksmps (the size of a buffer for an a-rate variable) by using index values greater than ksmps.

Syntax

vaset kval, kndx, avar

Performance

kval - value to write into avar

kndx - index of the sample to write to the current buffer of the given avar variable

avar - a-rate variable to write to

Examples

Here is an example of the vaset opcode. It uses the file *vaset.csd* [examples/vaset.csd].

Exemple 449. Example of the vaset opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o avarset.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
sr=44100
ksmps=1
nchnls=2

instr 1 ; Sine Wave
ifreq = (p4 > 15 ? p4 : cpspch(p4))
iamp = ampdb(p5)

kenv adsr 0.1, 0.05, .9, 0.2

aout init 0
ksampnum init 0

kcount = 0
```

```
iperiod = sr / ifreq
i2pi = 3.14159 * 2
loopStart:
kphase = (ksampnum % iperiod) / iperiod
knewval = sin(kphase * i2pi)
    vaset knewval, kcount, aout
    ksampnum = ksampnum + 1
loop_lt kcount, 1, ksmps, loopStart
aout = aout * iamp * kenv
outs aout, aout
    endin

</CsInstruments>
<CsScore>

i1 0.0 2 440 80
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

vaget

Credits

Author: Steven Yi

New in version 5.04

September 2006.

vbap16

vbap16 -- Distributes an audio signal among 16 channels.

vbap16

Description

Distributes an audio signal among 16 channels.

Syntax

```
ar1, ..., ar16 vbap16 asig, iazim [, ielev] [, ispread]
```

Initialization

iazim -- azimuth angle of the virtual source

ielev (optional) -- elevation angle of the virtual source

ispread (optional) -- spreading of the virtual source (range 0 - 100). If value is zero, conventional amplitude panning is used. When *ispread* is increased, the number of loudspeakers used in panning increases. If value is 100, the sound is applied to all loudspeakers.

Performance

asig -- audio signal to be panned

vbap16 takes an input signal, *asig*, and distribute it among 16 outputs, according to the controls *iazim* and *ielev*, and the configured loudspeaker placement. If *idim* = 2, *ielev* is set to zero. The distribution is performed using Vector Base Amplitude Panning (VBAP - See reference). VBAP distributes the signal using loudspeaker data configured with *vbaplsinit*. The signal is applied to, at most, two loudspeakers in 2-D loudspeaker configurations, and three loudspeakers in 3-D loudspeaker configurations. If the virtual source is panned outside the region spanned by loudspeakers, the nearest loudspeakers are used in panning.

Examples

Exemple 450. 2-D panning example with stationary virtual sources

```
sr      =      4100
kr      =      441
ksmps   =      100
nchnls  =       4
vbaplsinit      2, 6,  0, 45, 90, 135, 200, 245, 290, 315

      instr 1
asig     oscil      20000, 440, 1
a1,a2,a3,a4,a5,a6,a7,a8  vbap8  asig, p4, 0, 20 ;p4 = azimuth

;render twice with alternate outq statements
; to obtain two 4 channel .wav files:

      outq      a1,a2,a3,a4
;      outq      a5,a6,a7,a8
      endin
```


Reference

Ville Pulkki: « Virtual Sound Source Positioning Using Vector Base Amplitude Panning » *Journal of the Audio Engineering Society*, 1997 June, Vol. 45/6, p. 456.

See Also

vbap16move, *vbap4*, *vbap4move*, *vbap8*, *vbap8move*, *vbaplsinit*, *vbapz*, *vbapzmove*

Credits

Author: Ville Pulkki
Sibelius Academy Computer Music Studio
Laboratory of Acoustics and Audio Signal Processing
Helsinki University of Technology
Helsinki, Finland
May 2000

New in Csound Version 4.07

vbap16move

vbap16move -- Distribute an audio signal among 16 channels with moving virtual sources.

vbap16move

Description

Distribute an audio signal among 16 channels with moving virtual sources.

Syntax

```
ar1, ..., ar16 vbap16move asig, idur, ispread, ifldnum, ifld1 \
    [, ifld2] [...]
```

Initialization

idur -- the duration over which the movement takes place.

ispread -- spreading of the virtual source (range 0 - 100). If value is zero, conventional amplitude panning is used. When *ispread* is increased, the number of loudspeakers used in panning increases. If value is 100, the sound is applied to all loudspeakers.

ifldnum -- number of fields (absolute value must be 2 or larger). If *ifldnum* is positive, the virtual source movement is a polyline specified by given directions. Each transition is performed in an equal time interval. If *ifldnum* is negative, specified angular velocities are applied to the virtual source during specified relative time intervals (see below).

ifld1, *ifld2*, ... -- azimuth angles or angular velocities, and relative durations of movement phases.

Performance

asig -- audio signal to be panned

vbap16move allows the use of moving virtual sources. If *ifldnum* is positive, the fields represent directions of virtual sources and equal times, *iazi1*, [*iele1*,] *iazi2*, [*iele2*,], etc. The position of the virtual source is interpolated between directions starting from the first direction and ending at the last. Each interval is interpolated in time that is fraction total_time / number_of_intervals of the duration of the sound event.

If *ifldnum* is negative, the fields represent angular velocities and equal times. The first field is, however, the starting direction, *iazi1*, [*iele1*,] *iazi_vel1*, [*iele_vel1*,] *iazi_vel2*, [*iele_vel2*,] Each velocity is applied to the note that is fraction total_time / number_of_velocities of the duration of the sound event. If the elevation of the virtual source becomes greater than 90 degrees or less than 0 degrees, the polarity of angular velocity is changed. Thus the elevational angular velocity produces a virtual source that moves up and down between 0 and 90 degrees.

Examples

Exemple 451. 2-D panning example with stationary virtual sources

```
sr      =      4100
kr      =      441
ksmps   =      100
nchnls  =       4
vbaplsinit 2, 6, 0, 45, 90, 135, 200, 245, 290, 315
```

```
instr 1
asig      oscil      20000, 440, 1
a1,a2,a3,a4,a5,a6,a7,a8  vbap8  asig, p4, 0, 20 ;p4 = azimuth

;render twice with alternate outq statements
; to obtain two 4 channel .wav files:

      outq      a1,a2,a3,a4
;      outq      a5,a6,a7,a8
endin
```

Reference

Ville Pulkki: « Virtual Sound Source Positioning Using Vector Base Amplitude Panning » *Journal of the Audio Engineering Society*, 1997 June, Vol. 45/6, p. 456.

See Also

vbap16, vbap4, vbap4move, vbap8, vbap8move, vbaplsinit, vbapz, vbapzmove

Credits

Author: Ville Pulkki
Sibelius Academy Computer Music Studio
Laboratory of Acoustics and Audio Signal Processing
Helsinki University of Technology
Helsinki, Finland
May 2000

New in Csound Version 4.07

vbap4

vbap4 -- Distributes an audio signal among 4 channels.

vbap4

Description

Distributes an audio signal among 4 channels.

Syntax

```
ar1, ar2, ar3, ar4 vbap4 asig, iazim [, ielev] [, ispread]
```

Initialization

iazim -- azimuth angle of the virtual source

ielev (optional) -- elevation angle of the virtual source

ispread (optional) -- spreading of the virtual source (range 0 - 100). If value is zero, conventional amplitude panning is used. When *ispread* is increased, the number of loudspeakers used in panning increases. If value is 100, the sound is applied to all loudspeakers.

Performance

asig -- audio signal to be panned

vbap4 takes an input signal, *asig* and distributes it among 4 outputs, according to the controls *iazim* and *ielev*, and the configured loudspeaker placement. If *idim* = 2, *ielev* is set to zero. The distribution is performed using Vector Base Amplitude Panning (VBAP - See reference). VBAP distributes the signal using loudspeaker data configured with *vbaplsinit*. The signal is applied to, at most, two loudspeakers in 2-D loudspeaker configurations, and three loudspeakers in 3-D loudspeaker configurations. If the virtual source is panned outside the region spanned by loudspeakers, the nearest loudspeakers are used in panning.

Examples

Exemple 452. 2-D panning example with stationary virtual sources

```
sr      =      4100
kr      =      441
ksmps   =      100
nchnls  =       4
vbaplsinit      2, 6,  0, 45, 90, 135, 200, 245, 290, 315

      instr 1
asig     oscil      20000, 440, 1
a1,a2,a3,a4,a5,a6,a7,a8  vbap8  asig, p4, 0, 20 ;p4 = azimuth

;render twice with alternate outq statements
; to obtain two 4 channel .wav files:

      outq      a1,a2,a3,a4
;      outq      a5,a6,a7,a8
      endin
```

Reference

Ville Pulkki: « Virtual Sound Source Positioning Using Vector Base Amplitude Panning » *Journal of the Audio Engineering Society*, 1997 June, Vol. 45/6, p. 456.

See Also

vbap16, vbap16move, vbap4move, vbap8, vbap8move, vbaplsinit, vbapz, vbapzmove

Credits

Author: Ville Pulkki
Sibelius Academy Computer Music Studio
Laboratory of Acoustics and Audio Signal Processing
Helsinki University of Technology
Helsinki, Finland
May 2000

New in Csound Version 4.07

vbap4move

vbap4move -- Distributes an audio signal among 4 channels with moving virtual sources.

vbap4move

Description

Distributes an audio signal among 4 channels with moving virtual sources.

Syntax

```
ar1, ar2, ar3, ar4 vbap4move asig, idur, ispread, ifldnum, ifld1 \
    [, ifld2] [...]
```

Initialization

idur -- the duration over which the movement takes place.

ispread -- spreading of the virtual source (range 0 - 100). If value is zero, conventional amplitude panning is used. When *ispread* is increased, the number of loudspeakers used in panning increases. If value is 100, the sound is applied to all loudspeakers.

ifldnum -- number of fields (absolute value must be 2 or larger). If *ifldnum* is positive, the virtual source movement is a polyline specified by given directions. Each transition is performed in an equal time interval. If *ifldnum* is negative, specified angular velocities are applied to the virtual source during specified relative time intervals (see below).

ifld1, *ifld2*, ... -- azimuth angles or angular velocities, and relative durations of movement phases (see below).

Performance

asig -- audio signal to be panned

vbap4move allows the use of moving virtual sources. If *ifldnum* is positive, the fields represent directions of virtual sources and equal times, *iazi1*, [*iele1*,] *iazi2*, [*iele2*,], etc. The position of the virtual source is interpolated between directions starting from the first direction and ending at the last. Each interval is interpolated in time that is fraction $\text{total_time} / \text{number_of_intervals}$ of the duration of the sound event.

If *ifldnum* is negative, the fields represent angular velocities and equal times. The first field is, however, the starting direction, *iazi1*, [*iele1*,] *iazi_vel1*, [*iele_vel1*,] *iazi_vel2*, [*iele_vel2*,] Each velocity is applied to the note that is fraction $\text{total_time} / \text{number_of_velocities}$ of the duration of the sound event. If the elevation of the virtual source becomes greater than 90 degrees or less than 0 degrees, the polarity of angular velocity is changed. Thus the elevational angular velocity produces a virtual source that moves up and down between 0 and 90 degrees.

Examples

Exemple 453. 2-D panning example with stationary virtual sources

```
sr      =      4100
kr      =      441
ksmps   =      100
nchnls  =       4
```

```
vbaplsinit      2, 6,  0, 45, 90, 135, 200, 245, 290, 315

      instr 1
asig      oscil      20000, 440, 1
a1,a2,a3,a4,a5,a6,a7,a8  vbap8  asig, p4, 0, 20 ;p4 = azimuth

;render twice with alternate outq statements
; to obtain two 4 channel .wav files:

      outq      a1,a2,a3,a4
;      outq      a5,a6,a7,a8
      endin
```

Reference

Ville Pulkki: « Virtual Sound Source Positioning Using Vector Base Amplitude Panning » *Journal of the Audio Engineering Society*, 1997 June, Vol. 45/6, p. 456.

See Also

vbap16, vbap16move, vbap4, vbap8, vbap8move, vbaplsinit, vbapz, vbapzmove

Credits

Author: Ville Pulkki
Sibelius Academy Computer Music Studio
Laboratory of Acoustics and Audio Signal Processing
Helsinki University of Technology
Helsinki, Finland
May 2000

New in Csound Version 4.07

vbap8

vbap8 -- Distributes an audio signal among 8 channels.

vbap8

Description

Distributes an audio signal among 8 channels.

Syntax

```
ar1, ..., ar8 vbap8 asig, iazim [, ielev] [, ispread]
```

Initialization

iazim -- azimuth angle of the virtual source

ielev (optional) -- elevation angle of the virtual source

ispread (optional) -- spreading of the virtual source (range 0 - 100). If value is zero, conventional amplitude panning is used. When *ispread* is increased, the number of loudspeakers used in panning increases. If value is 100, the sound is applied to all loudspeakers.

Performance

asig -- audio signal to be panned

vbap8 takes an input signal, *asig*, and distributes it among 8 outputs, according to the controls *iazim* and *ielev*, and the configured loudspeaker placement. If *idim* = 2, *ielev* is set to zero. The distribution is performed using Vector Base Amplitude Panning (VBAP - See reference). VBAP distributes the signal using loudspeaker data configured with *vbaplsinit*. The signal is applied to, at most, two loudspeakers in 2-D loudspeaker configurations, and three loudspeakers in 3-D loudspeaker configurations. If the virtual source is panned outside the region spanned by loudspeakers, the nearest loudspeakers are used in panning.

Examples

Exemple 454. 2-D panning example with stationary virtual sources

```
sr      =      4100
kr      =      441
ksmps   =      100
nchnls  =       4
vbaplsinit      2, 6,  0, 45, 90, 135, 200, 245, 290, 315

      instr 1
asig     oscil      20000, 440, 1
a1,a2,a3,a4,a5,a6,a7,a8  vbap8  asig, p4, 0, 20 ;p4 = azimuth

;render twice with alternate outq statements
; to obtain two 4 channel .wav files:

      outq      a1,a2,a3,a4
;      outq      a5,a6,a7,a8
      endin
```


Reference

Ville Pulkki: « Virtual Sound Source Positioning Using Vector Base Amplitude Panning » *Journal of the Audio Engineering Society*, 1997 June, Vol. 45/6, p. 456.

See Also

vbap16, vbap16move, vbap4, vbap4move, vbap8move, vbaplsinit, vbapz, vbapzmove

Credits

Author: Ville Pulkki
Sibelius Academy Computer Music Studio
Laboratory of Acoustics and Audio Signal Processing
Helsinki University of Technology
Helsinki, Finland
May 2000

New in Csound Version 4.07

vbap8move

vbap8move -- Distributes an audio signal among 8 channels with moving virtual sources.

vbap8move

Description

Distributes an audio signal among 8 channels with moving virtual sources.

Syntax

```
ar1, ..., ar8 vbap8move asig, idur, ispread, ifldnum, ifld1 \
    [, ifld2] [...]
```

Initialization

idur -- the duration over which the movement takes place.

ispread -- spreading of the virtual source (range 0 - 100). If value is zero, conventional amplitude panning is used. When *ispread* is increased, the number of loudspeakers used in panning increases. If value is 100, the sound is applied to all loudspeakers.

ifldnum -- number of fields (absolute value must be 2 or larger). If *ifldnum* is positive, the virtual source movement is a polyline specified by given directions. Each transition is performed in an equal time interval. If *ifldnum* is negative, specified angular velocities are applied to the virtual source during specified relative time intervals (see below).

ifld1, *ifld2*, ... -- azimuth angles or angular velocities, and relative durations of movement phases (see below).

Performance

asig -- audio signal to be panned

vbap8move allows the use of moving virtual sources. If *ifldnum* is positive, the fields represent directions of virtual sources and equal times, *iazi1*, [*iele1*,] *iazi2*, [*iele2*,], etc. The position of the virtual source is interpolated between directions starting from the first direction and ending at the last. Each interval is interpolated in time that is fraction $\text{total_time} / \text{number_of_intervals}$ of the duration of the sound event.

If *ifldnum* is negative, the fields represent angular velocities and equal times. The first field is, however, the starting direction, *iazi1*, [*iele1*,] *iazi_vel1*, [*iele_vel1*,] *iazi_vel2*, [*iele_vel2*,] Each velocity is applied to the note that is fraction $\text{total_time} / \text{number_of_velocities}$ of the duration of the sound event. If the elevation of the virtual source becomes greater than 90 degrees or less than 0 degrees, the polarity of angular velocity is changed. Thus the elevational angular velocity produces a virtual source that moves up and down between 0 and 90 degrees.

Examples

Exemple 455. 2-D panning example with stationary virtual sources

```
sr      =      4100
kr      =      441
ksmps   =      100
nchnls  =       4
```

```
vbaplsinit      2, 6,  0, 45, 90, 135, 200, 245, 290, 315

      instr 1
asig      oscil      20000, 440, 1
a1,a2,a3,a4,a5,a6,a7,a8  vbap8  asig, p4, 0, 20 ;p4 = azimuth

;render twice with alternate outq statements
; to obtain two 4 channel .wav files:

      outq      a1,a2,a3,a4
;      outq      a5,a6,a7,a8
      endin
```

Reference

Ville Pulkki: « Virtual Sound Source Positioning Using Vector Base Amplitude Panning » *Journal of the Audio Engineering Society*, 1997 June, Vol. 45/6, p. 456.

See Also

vbap16, vbap16move, vbap4, vbap4move, vbap8, vbaplsinit, vbapz, vbapzmove

Credits

Author: Ville Pulkki
Sibelius Academy Computer Music Studio
Laboratory of Acoustics and Audio Signal Processing
Helsinki University of Technology
Helsinki, Finland
May 2000

New in Csound Version 4.07

vbaplsinit

vbaplsinit -- Configures VBAP output according to loudspeaker parameters.

vbaplsinit

Description

Configures VBAP output according to loudspeaker parameters.

Syntax

```
vbaplsinit idim, ilsnum [, idir1] [, idir2] [...] [, idir32]
```

Initialization

idim -- dimensionality of loudspeaker array. Either 2 or 3.

ilsnum -- number of loudspeakers. In two dimensions, the number can vary from 2 to 16. In three dimensions, the number can vary from 3 and 16.

idir1, *idir2*, ..., *idir32* -- directions of loudspeakers. Number of directions must be less than or equal to 16. In two-dimensional loudspeaker positioning, *idirn* is the azimuth angle respective to *n*th channel. In three-dimensional loudspeaker positioning, fields are the azimuth and elevation angles of each loudspeaker consequently (*azi1*, *ele1*, *azi2*, *ele2*, etc.).

Performance

VBAP distributes the signal using loudspeaker data configured with *vbaplsinit*. The signal is applied to, at most, two loudspeakers in 2-D loudspeaker configurations, and three loudspeakers in 3-D loudspeaker configurations. If the virtual source is panned outside the region spanned by loudspeakers, the nearest loudspeakers are used in panning.

Examples

Exemple 456. 2-D panning example with stationary virtual sources

```
sr      =      4100
kr      =      441
ksmps   =      100
nchnls  =      4
vbaplsinit      2, 6,  0, 45, 90, 135, 200, 245, 290, 315

      instr 1
asig    oscil      20000, 440, 1
a1,a2,a3,a4,a5,a6,a7,a8  vbap8  asig, p4, 0, 20 ;p4 = azimuth

;render twice with alternate outq statements
; to obtain two 4 channel .wav files:

      outq      a1,a2,a3,a4
;      outq      a5,a6,a7,a8
      endin
```

Reference

Ville Pulkki: « Virtual Sound Source Positioning Using Vector Base Amplitude Panning » *Journal of the Audio Engineering Society*, 1997 June, Vol. 45/6, p. 456.

See Also

vbap16, vbap16move, vbap4, vbap4move, vbap8, vbap8move, vbapz, vbapzmove

Credits

Author: Ville Pulkki
Sibelius Academy Computer Music Studio
Laboratory of Acoustics and Audio Signal Processing
Helsinki University of Technology
Helsinki, Finland
May 2000

New in Csound Version 4.07

vbapz

vbapz -- Writes a multi-channel audio signal to a ZAK array.

vbapz

Description

Writes a multi-channel audio signal to a ZAK array.

Syntax

vbapz *inumchnls*, *istartndx*, *asig*, *iazim* [, *ielev*] [, *ispread*]

Initialization

inumchnls -- number of channels to write to the ZA array. Must be in the range 2 - 256.

istartndx -- first index or position in the ZA array to use

iazim -- azimuth angle of the virtual source

ielev (optional) -- elevation angle of the virtual source

ispread (optional) -- spreading of the virtual source (range 0 - 100). If value is zero, conventional amplitude panning is used. When *ispread* is increased, the number of loudspeakers used in panning increases. If value is 100, the sound is applied to all loudspeakers.

Performance

asig -- audio signal to be panned

The opcode *vbapz* is the multiple channel analog of the opcodes like *vbap4*, working on *inumchnls* and using a ZAK array for output.

Examples

Exemple 457. 2-D panning example with stationary virtual sources

```
sr      =      4100
kr      =      441
ksmps   =      100
nchnls  =        4
vbaplsinit      2, 6,  0, 45, 90, 135, 200, 245, 290, 315

      instr 1
asig     oscil      20000, 440, 1
a1,a2,a3,a4,a5,a6,a7,a8  vbap8  asig, p4, 0, 20 ;p4 = azimuth

;render twice with alternate outq statements
; to obtain two 4 channel .wav files:

      outq      a1,a2,a3,a4
;      outq      a5,a6,a7,a8
      endin
```

Reference

Ville Pulkki: « Virtual Sound Source Positioning Using Vector Base Amplitude Panning » *Journal of the Audio Engineering Society*, 1997 June, Vol. 45/6, p. 456.

See Also

vbap16, vbap16move, vbap4, vbap4move, vbap8, vbap8move, vbaplsinit, vbapzmove

Credits

John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
May 2000

New in Csound Version 4.07

vbapzmove

vbapzmove -- Writes a multi-channel audio signal to a ZAK array with moving virtual sources.

vbapzmove

Description

Writes a multi-channel audio signal to a ZAK array with moving virtual sources.

Syntax

```
vbapzmove inumchnls, istartndx, asig, idur, ispread, ifldnum, ifld1, \
            ifld2, [...]
```

Initialization

inumchnls -- number of channels to write to the ZA array. Must be in the range 2 - 256.

istartndx -- first index or position in the ZA array to use

idur -- the duration over which the movement takes place.

ispread -- spreading of the virtual source (range 0 - 100). If value is zero, conventional amplitude panning is used. When *ispread* is increased, the number of loudspeakers used in panning increases. If value is 100, the sound is applied to all loudspeakers.

ifldnum -- number of fields (absolute value must be 2 or larger). If *ifldnum* is positive, the virtual source movement is a polyline specified by given directions. Each transition is performed in an equal time interval. If *ifldnum* is negative, specified angular velocities are applied to the virtual source during specified relative time intervals (see below).

ifld1, *ifld2*, ... -- azimuth angles or angular velocities, and relative durations of movement phases (see below).

Performance

asig -- audio signal to be panned

The opcode *vbapzmove* is the multiple channel analog of the opcodes like *vbap4move*, working on *inumchnls* and using a ZAK array for output.

Examples

Exemple 458. 2-D panning example with stationary virtual sources

```
sr      =      4100
kr      =      441
ksmps   =      100
nchnls  =       4
vbaplsinit      2, 6,  0, 45, 90, 135, 200, 245, 290, 315

      instr 1
asig     oscil      20000, 440, 1
a1,a2,a3,a4,a5,a6,a7,a8  vbap8  asig, p4, 0, 20 ;p4 = azimuth

;render twice with alternate outq statements
; to obtain two 4 channel .wav files:
```



```
      outq      a1,a2,a3,a4  
;      outq      a5,a6,a7,a8  
      endin
```

Reference

Ville Pulkki: « Virtual Sound Source Positioning Using Vector Base Amplitude Panning » *Journal of the Audio Engineering Society*, 1997 June, Vol. 45/6, p. 456.

See Also

vbap16, *vbap16move*, *vbap4*, *vbap4move*, *vbap8*, *vbap8move*, *vbaplsinit*, *vbapz*

Credits

John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
May 2000

New in Csound Version 4.07

vcella

vcella -- Automate Cellulaire

vcella

Description

Automate Cellulaire unidimensionnel appliqué à des vecteurs de Csound.

Syntaxe

```
vcella ktrig, kreinit, ioutFunc, initStateFunc, \  
         iRuleFunc, ielements, irulelen [, iradius]
```

Initialisation

ioutFunc - numéro de la table dans laquelle l'état de chaque cellule est stocké

initStateFunc - numéro de la table contenant l'état initial de chaque cellule

iRuleFunc - numéro de la table de consultation contenant les règles

ielements - nombre total de cellules

irulelen - nombre total de règles

iradius (facultatif) - rayon de l'Automate Cellulaire. Actuellement, le rayon de l'AC peut valoir 1 ou 2 (la valeur par défaut est 1)

Exécution

ktrig - signal de déclenchement. Chaque fois qu'il est non nul, une nouvelle génération de cellules est évaluée.

kreinit - signal de déclenchement. Chaque fois qu'il est non nul, l'état de toutes les cellules est forcé à celui de *initStateFunc*.

vcella met en œuvre un automate cellulaire pour lequel l'état de chaque cellule est stocké dans *ioutFunc*. Ainsi *ioutFunc* est un vecteur contenant l'état courant de chaque cellule. Ce vecteur variable peut être utilisé avec d'autres opcodes basés sur des vecteurs, tels que *adsynt*, *vmap*, *vpowv* etc.

initStateFunc est un vecteur d'entrée contenant la valeur initiale de la rangée de cellules, tandis que *iRuleFunc* est un vecteur d'entrée contenant les règles sous la forme d'une table de consultation. Notez que *initStateFunc* et *iRuleFunc* peuvent être modifiés pendant l'exécution au moyen d'autres opcodes basés sur des vecteurs (par exemple *vcopy*) afin de forcer un changement de règle et d'état pendant l'exécution.

Une nouvelle génération de cellules est évaluée chaque fois que *ktrig* contient une valeur non nulle. De plus, l'état de toutes les cellules peut être forcé à l'état correspondant dans *initStateFunc* chaque fois que *kreinit* contient une valeur non nulle.

Le rayon de l'algorithme d'AC peut valoir 1 ou 2 (argument facultatif *iradius*).

Exemples

Voici un exemple de l'opcode *vcella*. Il utilise le fichier *vcella.csd* [examples/vcella.csd].

L'exemple suivant utilise l'opcode *vcella*

Exemple 459. Exemple de l'opcode *vcella*.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o vcella.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
; vcella.csd
; by Anthony Kozar

; This file demonstrates some of the new opcodes available in
; Csound 5 that come from Gabriel Maldonado's CsoundAV.

sr          = 44100
kr          = 4410
ksmps      = 10
nchnls     = 1

; Cellular automata-driven oscillator bank using vcella and adsynt
instr 1
  idur      = p3
  iCarate   = p4                                ; number of times per second the CA calculates new

  ; f-tables for CA parameters
  iCAinit   = p5                                ; CA initial states
  iCARule    = p6                                ; CA rule values
  ; The rule is used as follows:
  ; the states (values) of each cell are summed with their neighboring cells within
  ; the specified radius (+/- 1 or 2 cells). Each sum is used as an index to read a
  ; value from the rule table which becomes the new state value for its cell.
  ; All new states are calculated first, then the new values are all applied
  ; simultaneously.

  ielements = ftlen(iCAinit)
  inumrules  = ftlen(iCARule)
  iradius    = 1

  ; create some needed tables
  iCAstate   ftgen    0, 0, ielements, -2, 0    ; will hold the current CA states
  ifreqs     ftgen    0, 0, ielements, -2, 0    ; will hold the oscillator frequency for each cell
  iamps      ftgen    0, 0, ielements, -2, 0    ; will hold the amplitude for each cell

  ; calculate cellular automata state
  ktrig      metro    iCarate                    ; trigger the CA to update iCarate times per second
  vcella     ktrig, 0, iCAstate, iCAinit, iCARule, ielements, inumrules, iradius

  ; scale CA state for use as amplitudes of the oscillator bank
  vcopy      iamps, iCAstate, ielements
  vmult      iamps, (1/3), ielements            ; divide by 3 since state values are 0-3

  vport      iamps, .01, ielements              ; need to smooth the amplitude changes for adsynt
  ; we could use adsynt2 instead of adsynt, but it does not seem to be working

  ; i-time loop for calculating frequencies
  index      = 0
  inew       = 1
  iratio     = 1.125                            ; just major second (creating a whole tone scale)
loop1:
  tableiw    inew, index, ifreqs, 0            ; 0 indicates integer indices
  inew       = inew * iratio
  index      = index + 1
  if (index < ielements) igoto loop1

  ; create sound with additive oscillator bank
  ifreqbase  = 64
  iwavfn     = 1
  iphs       = 2                                ; random oscillator phases

  kenv       linseg  0.0, 0.5, 1.0, idur - 1.0, 1.0, 0.5, 0.0
  aosc       adsynt  kenv, ifreqbase, iwavfn, ifreqs, iamps, ielements, iphs

  out        aosc * ampdb(68)
```

```
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
f1 0 16384 10 1

; This example uses a 4-state cellular automata
; Possible state values are 0, 1, 2, and 3

; CA initial state
; We have 16 cells in our CA, so the initial state table is size 16
f10 0 16 -2 0 1 0 0 1 0 0 2 2 0 0 1 0 0 1 0

; CA rule
; The maximum sum with radius 1 (3 cells) is 9, so we need 10 values in the rule (0-9)
f11 0 16 -2 1 0 3 2 1 0 0 2 1 0

; Here is our one and only note!
i1 0 20 4 10 11

e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Crédits

Ecrit par : Gabriel Maldonado.

Nouveau dans Csound 5 (Disponible auparavant seulement dans CsoundAV)

Exemple par : Anthony Kozar

VCO

vco -- Implémentation de la modélisation d'un oscillateur analogique à bande de fréquence limitée.

vco

Description

Implémentation de la modélisation d'un oscillateur analogique à bande de fréquence limitée, basée sur l'intégration d'impulsions à bande de fréquence limitée. *vco* peut être utilisé pour simuler différentes formes d'onde analogiques.

Syntaxe

```
ares vco xamp, xcps, iwave, kpw [, ifn] [, imaxd] [, ileak] [, inyx] \  
      [, iphs] [, iskip]
```

Initialisation

iwave -- détermine la forme d'onde :

- *iwave* = 1 - dent de scie
- *iwave* = 2 - carrée/PWM
- *iwave* = 3 - triangle/dent de scie/rampe

ifn (facultatif, par défaut 1) -- numéro de table d'une fonction sinus stockée. Doit pointer sur une table valide qui contient une onde sinus. Csound rapportera une erreur si ce paramètre n'est pas fixé et que la table n°1 n'existe pas.

imaxd (facultatif, par défaut 1) -- temps de retard maximum. Une durée de $1/irqc$ peut être nécessaire pour les formes d'onde PWM et triangle. Le temps d'ajustement de la hauteur à cette valeur peut aller jusqu'à $1/(fréquence\ minimale)$.

ileak (facultatif, par défaut 0) -- si *ileak* se situe entre zéro et un ($0 < ileak < 1$), *ileak* est utilisé comme facteur de fuite de l'intégrateur. Sinon un facteur de fuite de 0,999 est utilisé pour les ondes en dent de scie et carrée et de 0,995 pour l'onde triangle. On peut l'utiliser pour « aplatis » l'onde carrée ou « renforcer » l'onde en dent de scie dans les fréquences basses en fixant *ileak* à 0,99999 ou à une valeur semblable. Le résultat devrait être une onde carrée sonnant plus faux.

inyx (facultatif, par défaut 0,5) -- est utilisé pour déterminer le nombre d'harmoniques dans l'impulsion à bande de fréquence limitée. Tous les harmoniques jusqu'à $sr * inyx$ seront utilisés. La valeur par défaut donne $sr * 0,5$ ($sr/2$). Pour $sr/4$ utiliser *inyx* = 0,25. Cela peut générer un son plus « gras » dans certains cas.

iphs (facultatif, par défaut 0) -- c'est une valeur de phase. Il y a un artefact (comme un bogue) dans *vco* qui se produit pendant la première demi-période de l'onde carrée et qui rend la forme d'onde plus grande en amplitude que les autres. La valeur de *iphs* a un effet sur cet artefact. En particulier, si l'on fixe *iphs* à 0,5 la première demi-période de l'onde carrée ressemblera à une petite onde triangulaire. Ceci peut être préférable à la grande forme d'onde de l'artefact qui est le comportement par défaut.

iskip (facultatif, par défaut 0) -- s'il est non nul, l'initialisation du filtre est ignorée. (Nouveau dans les versions 4.23f13 et 5.0 de Csound)

Exécution

kpw -- détermine soit la largeur de la pulsation (si *iwave* vaut 2) soit le caractère de la dent de scie / rampe (si *iwave* vaut 3). La valeur de *kpw* doit être supérieure à 0 et inférieure à 1. Une valeur de 0,5 générera une onde carrée (si *iwave* vaut 2) ou une onde triangle (si *iwave* vaut 3).

xamp -- détermine l'amplitude

xcps -- fréquence de l'onde en cycles par seconde.

Exemples

Voici un exemple de l'opcode *vco*. Il utilise le fichier *vco.csd* [exemples/vco.csd].

Exemple 460. Exemple de l'opcode *vco*.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o vco.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 44100
ksmps = 1
nchnls = 1

; Instrument #1
instr 1
; Set the amplitude.
kamp = p4

; Set the frequency.
kcps = cpspch(p5)

; Select the wave form.
iwave = p6

; Set the pulse-width/saw-ramp character.
kpw init 0.5

; Use Table #1.
ifn = 1

; Generate the waveform.
asig vco kamp, kcps, iwave, kpw, ifn

; Output and amplification.
out asig
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 65536 10 1

; Define the score.
; p4 = raw amplitude (0-32767)
; p5 = frequency, in pitch-class notation.
; p6 = the waveform (1=Saw, 2=Square/PWM, 3=Tri/Saw-Ramp-Mod)
i 1 00 02 20000 05.00 1
i 1 02 02 20000 05.00 2
i 1 04 02 20000 05.00 3

i 1 06 02 20000 07.00 1
i 1 08 02 20000 07.00 2
i 1 10 02 20000 07.00 3
```

```
i 1 12 02 20000 09.00 1
i 1 14 02 20000 09.00 2
i 1 16 02 20000 09.00 3

i 1 18 02 20000 11.00 1
i 1 20 02 20000 11.00 2
i 1 22 02 20000 11.00 3
e
```

```
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

vc02

Crédits

Auteur : Hans Mikelson
Décembre 1998

Nouveau dans la version 3.50 de Csound

Novembre 2002. Correction de la documentation pour le paramètre *kpw*. Merci à Luis Jure et à Hans Mikelson.

vco2

vco2 -- Implémentation d'un oscillateur à bande de fréquence limitée qui utilise des tables pré-calculées.

vco2

Description

vco2 est semblable à vco. Mais l'implémentation utilise des tables pré-calculées de formes d'onde à bande de fréquence limitée (voir aussi *GEN30*) plutôt que d'intégrer des impulsions. Cet opcode peut être plus rapide que vco (particulièrement lors de l'utilisation d'un faible taux de contrôle) et il permet également une meilleure qualité sonore. De plus, il y a plus de formes d'onde et la phase de l'oscillateur peut être modulée au taux-k. Il a pour inconvénient une utilisation plus importante de la mémoire. Pour plus de détails sur les tables de vco2, voir aussi *vco2init* et *vco2ft*.

Syntaxe

ares **vco2** kamp, kcps [, imode] [, kpw] [, kphs] [, inyx]

Initialisation

imode (facultatif, par défaut 0) -- somme des valeurs représentant la forme d'onde et ses valeurs de contrôle.

On peut utiliser ces valeurs pour *imode* :

- 16 : active le contrôle de la phase au taux-k (s'il est positionné, *kphs* est un paramètre de taux-k nécessaire pour permettre la modulation de la phase)
- 1 : ignorer l'initialisation

On peut utiliser exactement une seule de ces valeurs de *imode* pour choisir la forme d'onde à générer :

- 14 : forme d'onde -1 définie par l'utilisateur (nécessite l'utilisation de l'opcode *vco2init*)
- 12 : triangle (pas de rampe, plus rapide)
- 10 : onde carrée (pas de PWM, plus rapide)
- 8 : $4 * x * (1 - x)$ (c'est-à-dire l'intégration d'une dent de scie)
- 6 : pulsation (non normalisée)
- 4 : dent de scie / triangle / rampe
- 2 : carrée / PWM
- 0 : dent de scie

La valeur par défaut de *imode* est zéro, ce qui signifie une onde en dent de scie sans contrôle de la phase au taux-k.

inyx (facultatif, par défaut 0,5) -- largeur de bande de l'onde générée exprimée en pourcentage (0 à 1) du taux d'échantillonnage. L'intervalle attendu va de 0 à 0,5 (c'est-à-dire jusqu'à $sr/2$), les autres

valeurs étant limitées à cet intervalle.

En fixant *inyx* à 0,25 (*sr/4*), ou à 0,3333 (*sr/3*), on peut produire un son plus « gras » dans certains cas, bien que la qualité sera probablement réduite.

Exécution

ares -- le signal audio en sortie.

kamp -- amplitude. Si *imode* vaut 6 (pulsation), le niveau de sortie réel peut être bien plus élevé que cette valeur.

kcps -- fréquence en Hz (doit être dans l'intervalle $-sr/2$ à $sr/2$).

kpw (facultatif) -- largeur de pulsation de l'onde carrée (*imode* = 2) ou caractéristiques de l'onde triangle ou rampe (*imode* = 4). Il n'est requis que pour ces formes d'onde et il est ignoré dans les autres cas. L'intervalle attendu va de 0 à 1, toutes les autres valeurs y étant ramenées cycliquement.



Avertissement

kpw ne doit pas être une valeur entière exacte (0 ou 1) lors de la génération d'une onde en dent de scie / triangle / rampe (*imode* = 4). Dans ce cas, l'intervalle recommandé est d'environ 0,01 à 0,99. Cette limitation n'existe pas pour une forme d'onde carrée/PWM.

kphs (facultatif) -- phase de l'oscillateur (en fonction de *imode*, ce sera un paramètre facultatif de taux-i qui vaut zéro par défaut ou un paramètre obligatoire de taux-k). Comme pour *kpw*, l'intervalle attendu va de 0 à 1.



Note

Si l'on utilise un faible taux de contrôle, la largeur de pulsation (*kpw*) et la modulation de phase (*kphs*) sont converties en interne en modulation de fréquence. Cela permet un traitement plus rapide et réduit le nombre d'artefacts. Mais dans le cas de notes très longues avec des changements rapides et continus de *kpw* ou de *kphs*, la phase peut se décaler par rapport à la valeur voulue. Dans la plupart des cas, l'erreur de phase sera au maximum de 0,037 par heure (en supposant un taux d'échantillonnage de 44100 Hz).

Ceci pose problème principalement avec la largeur d'impulsion (*kpw*) par la possible apparition de divers artefacts. En attendant la résolution de ces problèmes dans de futures versions de *vco2*, les recommandations suivantes peuvent être utiles :

- N'utiliser que des valeurs de *kpw* dans l'intervalle 0,05 à 0,95. (Il y a plus d'artefacts au voisinage des valeurs entières)
- Essayer d'éviter de moduler *kpw* par des formes d'onde asymétriques telles que l'onde en dent de scie. Il est très peu probable qu'une modulation symétrique relativement lente (≤ 20 Hz) (par exemple une onde sinus ou triangle), que des fonctions splines aléatoires (également lentes) ou qu'une pulsation de largeur fixe causent des problèmes de synchronisation.
- Dans certains cas, l'ajout d'un tremblement aléatoire (par exemple, des fonctions spline avec une amplitude d'environ 0,01) à *kpw* peut aussi résoudre le problème.

Exemples

Voici un exemple de l'opcode *vco2*. Il utilise le fichier *vco2.csd* [examples/vco2.csd].

Exemple 461. Exemple de l'opcode vco2.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o vco2.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr      = 44100
ksmps   = 10
nchnls  = 1

; user defined waveform -1: trapezoid wave with default parameters (can be
; accessed at ftables starting from 10000)
itmp    ftgen 1, 0, 16384, 7, 0, 2048, 1, 4096, 1, 4096, -1, 4096, -1, 2048, 0
ift     vco2init -1, 10000, 0, 0, 0, 1
; user defined waveform -2: fixed table size (4096), number of partials
; multiplier is 1.02 (~238 tables)
itmp    ftgen 2, 0, 16384, 7, 1, 4095, 1, 1, -1, 4095, -1, 1, 0, 8192, 0
ift     vco2init -2, ift, 1.02, 4096, 4096, 2

instr 1
  expon p4, p3, p5                ; instr 1: basic vco2 example
  vco2 12000, kcps                 ; (sawtooth wave with default
  out al                          ; parameters)
endin

instr 2
  expon p4, p3, p5                ; instr 2:
  linseg 0.1, p3/2, 0.9, p3/2, 0.1 ; PWM example
  vco2 10000, kcps, 2, kpw
  out al
endin

instr 3
  expon p4, p3, p5                ; instr 3: vco2 with user
  vco2 14000, kcps, 14             ; defined waveform (-1)
  linseg 1, p3 - 0.1, 1, 0.1, 0   ; de-click envelope
  out al * aenv
endin

instr 4
  expon p4, p3, p5                ; instr 4: vco2ft example,
  vco2ft kcps, -2, 0.25           ; with user defined waveform
  oscilikt 12000, kcps, kfn       ; (-2), and sr/4 bandwidth
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

i 1 0 3 20 2000
i 2 4 2 200 400
i 3 7 3 400 20
i 4 11 2 100 200

f 0 14

e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

vco, *vco2ft*, *vco2ift* et *vco2init*.

Crédits

Auteur : Istvan Varga

Nouveau dans la version 4.22

vco2ft

`vco2ft` -- Retourne un numéro de table au taux-k pour une fréquence d'oscillateur donnée et une forme d'onde.

`vco2ft`

Description

`vco2ft` retourne le numéro d'une table de fonction pour générer la forme d'onde spécifiée à une fréquence donnée. Ce numéro de table de fonction peut être utilisé par n'importe quel opcode de Csound qui génère un signal en lisant une table de fonction (comme *oscilikt*). Les tables doivent avoir été calculées par `vco2init` avant l'appel de `vco2ft` et partagées comme ftables de Csound (*ibasfn*).

Syntaxe

`kfn vco2ft kcps, iwave [, inyx]`

Initialisation

`iwave` -- la forme d'onde dont le numéro doit être choisi. Les valeurs permises sont :

- 0 : dent de scie
- 1 : $4 * x * (1 - x)$ (intégration d'une dent de scie)
- 2 : pulsation (non normalisée)
- 3 : onde carrée
- 4 : triangle

De plus, les valeurs négatives de `iwave` sélectionnent des formes d'onde définies par l'utilisateur (voir aussi `vco2init`).

`inyx` (facultatif, par défaut 0,5) -- largeur de bande de la forme d'onde générée, exprimée en pourcentage (0 à 1) du taux d'échantillonnage. L'intervalle attendu va de 0 à 0,5 (c'est-à-dire jusqu'à $sr/2$), les autres valeurs étant limitées à cet intervalle.

En fixant `inyx` à 0,25 ($sr/4$), ou à 0,3333 ($sr/3$), on peut produire un son plus « gras » dans certains cas, bien que la qualité sera probablement réduite.

Exécution

`kfn` -- le numéro de la ftable, retourné au taux-k.

`kcps` -- fréquence en Hz, retournée au taux-k. On peut utiliser zéro ou des valeurs négatives. Cependant, si la valeur absolue dépasse $sr/2$ (ou $sr * inyx$), la table sélectionnée ne contiendra que du silence.

Exemples

Voir l'exemple de l'opcode `vco2`.

Voir Aussi

vco2ift, *vco2init* et *vco2*.

Crédits

Auteur : Istvan Varga

Nouveau dans la version 4.22

vco2ift

vco2ift -- Retourne un numéro de table au temps-i pour une fréquence d'oscillateur donnée et une forme d'onde.

vco2ift

Description

vco2ift est le même que *vco2ft*, mais il travaille au temps-i. Il est prévu pour être utilisé avec les opcodes qui attendent un numéro de table au taux-i (par exemple, *oscili*).

Syntaxe

```
ifn vco2ift icps, iwave [, inyx]
```

Initialisation

ifn -- le numéro de ftable.

icps -- fréquence en Hz. On peut utiliser zéro ou des valeurs négatives. Cependant, si la valeur absolue dépasse $sr/2$ (ou $sr * inyx$), la table sélectionnée ne contiendra que du silence.

iwave -- la forme d'onde dont le numéro doit être choisi. Les valeurs permises sont :

- 0 : dent de scie
- 1 : $4 * x * (1 - x)$ (intégration d'une dent de scie)
- 2 : pulsation (non normalisée)
- 3 : onde carrée
- 4 : triangle

De plus, les valeurs négatives de *iwave* sélectionnent des formes d'onde définies par l'utilisateur (voir aussi *vco2init*).

inyx (facultatif, par défaut 0,5) -- largeur de bande de la forme d'onde générée, exprimée en pourcentage (0 à 1) du taux d'échantillonnage. L'intervalle attendu va de 0 à 0,5 (c'est-à-dire jusqu'à $sr/2$), les autres valeurs étant limitées à cet intervalle.

En fixant *inyx* à 0,25 ($sr/4$), ou à 0,3333 ($sr/3$), on peut produire un son plus « gras » dans certains cas, bien que la qualité sera probablement réduite.

Voir Aussi

vco2ft, *vco2init* et *vco2*.

Crédits

Auteur : Istvan Varga

Nouveau dans la version 4.22

vco2init

`vco2init` -- Calcul des tables à utiliser par l'opcode `vco2`.

`vco2init`

Description

`vco2init` calcule des tables à utiliser par l'opcode `vco2`. En option, on peut accéder aussi à ces tables comme si elles étaient des tables de fonction standard de Csound. Dans ce cas, on peut utiliser `vco2ft` pour trouver le numéro de table correct pour une fréquence d'oscillateur donnée.

Dans la plupart des cas, cet opcode est appelé depuis l'entête de l'orchestre. L'utilisation de `vco2init` dans des instruments est possible mais non recommandée. En effet, le remplacement de tables durant l'exécution peut causer un plantage de Csound si d'autres opcodes sont en train d'accéder à ces tables au même moment.

Notez que `vco2init` n'est pas nécessaire au fonctionnement de `vco2` (les tables sont automatiquement allouées au premier appel de `vco2`, si ce n'est pas déjà fait), cependant il peut être utile dans certains cas :

- Pré-calcul des tables pendant le chargement de l'orchestre. C'est utile lorsque l'on ne veut pas générer les tables pendant l'exécution, afin de ne pas risquer une interruption du traitement en temps réel.
- Partage des tables comme ftables Csound. Par défaut, ces tables ne sont accessibles que par `vco2`.
- Modification des paramètres par défaut des tables (par exemple leur taille) ou utilisation d'une forme d'onde définie par l'utilisateur spécifiée dans une table de fonction.

Syntaxe

```
ifn vco2init iwave [, ibasfn] [, ipmul] [, iminsiz] [, imaxsiz] [, isrcft]
```

Initialisation

`ifn` -- le premier numéro de table libre après les tables allouées. Si `ibasfn` n'a pas été spécifié, -1 est retourné.

`iwave` -- somme des valeurs suivantes sélectionnant quelles tables d'onde il faut calculer :

- 16 : triangle
- 8 : onde carrée
- 4 : pulsation (non normalisée)
- 2 : $4 * x * (1 - x)$ (intégration d'une dent de scie)
- 1 : dent de scie

Alternativement, `iwave` peut être fixé à un entier négatif qui sélectionne une forme d'onde définie par l'utilisateur. Pour cela, le paramètre `isrcft` doit être aussi spécifié. `vco2` peut accéder à la forme d'onde numéro -1. Cependant, les autres formes d'onde définies par l'utilisateur ne sont utilisables qu'avec `vco2ft` ou `vco2ift`.

ibasfn (facultatif, par défaut -1) -- numéro de ftable à partir duquel les opcodes autres que *vco2* peuvent accéder à l'ensemble de tables. Il est nécessaire pour les formes d'onde définies par l'utilisateur, à l'exception de -1. Si cette valeur est inférieure à 1, il n'est pas possible d'accéder aux tables calculées par *vco2init* en tant que tables de fonction de Csound.

ipmul (facultatif, par défaut 1,05) -- coefficient multiplicatif pour le nombre d'harmoniques. Si une table a n harmoniques, la suivante en aura $n * ipmul$ (au moins $n + 1$). L'intervalle autorisé pour *ipmul* va de 1,01 à 2. Zéro et les valeurs négatives sélectionnent la valeur par défaut (1,05).

iminsiz (facultatif, par défaut -1) -- taille de table minimale.

imaxsiz (facultatif, par défaut -1) -- taille de table maximale.

La taille de table réelle est calculée en multipliant la racine carrée du nombre d'harmoniques par *iminsiz*, puis en arrondissant le résultat à la puissance de deux supérieure, tout en l'obligeant à ne pas dépasser *imaxsiz*.

Les deux paramètres, *iminsiz* et *imaxsiz*, doivent être des puissances de deux, dans l'intervalle autorisé. L'intervalle autorisé va de 16 à 262144 pour *iminsiz* jusqu'à 16777216 pour *imaxsiz*. Zéro ou des valeurs négatives sélectionnent les réglages par défaut :

- La taille minimale est 128 pour toutes les formes d'onde sauf pour la pulsation (*iwave* = 4). Sa taille minimale est de 256.
- La taille maximale par défaut vaut normalement la taille minimale multipliée par 64, mais pas plus de 16384 si possible. Elle vaut toujours au moins la taille minimale.

isrcft (facultatif, par défaut -1) -- numéro de la ftable source pour les formes d'onde définies par l'utilisateur (si *iwave* < 0). *isrcft* doit pointer sur une table de fonction contenant la forme d'onde à utiliser pour générer le tableau de tables. Il est recommandé d'avoir une taille de table d'au moins *imaxsiz* points. Si *iwave* n'est pas négatif (les tables d'onde internes sont utilisées), *isrcft* est ignoré.



Avertissement

Le nombre et la taille des tables ne sont pas fixes. Les orchestres ne doivent pas dépendre de ces paramètres, car ils peuvent changer d'une version à l'autre de Csound.

Si la table sélectionnée existe déjà, elle est remplacée. Si un opcode est en train d'accéder aux tables au même moment, il est fort probable qu'un plantage se produise. C'est pourquoi il est recommandé de n'utiliser *vco2init* que dans l'entête de l'orchestre.

Il ne faut pas remplacer/écraser ces tables par les routines GEN ou l'opcode *ftgen*. Sinon, un comportement imprévisible voire un plantage de Csound peuvent se produire si *vco2* est utilisé. Le premier numéro de ftable libre après le tableau de tables est retourné dans *ifn*.

Exemples

Voir l'exemple de l'opcode *vco2*.

Voir Aussi

vco2ft, *vco2ift* et *vco2*.

Crédits

Auteur : Istvan Varga

Nouveau dans la version 4.22

vcomb

`vcomb` -- Variably reverberates an input signal with a « colored » frequency response.

`vcomb`

Description

Variably reverberates an input signal with a « colored » frequency response.

Syntax

```
ares vcomb asig, krvt, xlpt, imaxlpt [, iskip] [, insmps]
```

Initialization

imaxlpt -- maximum loop time for *klpt*

iskip (optional, default=0) -- initial disposition of delay-loop data space (cf. *reson*). The default value is 0.

insmps (optional, default=0) -- delay amount, as a number of samples.

Performance

krvt -- the reverberation time (defined as the time in seconds for a signal to decay to 1/1000, or 60dB down from its original amplitude).

xlpt -- variable loop time in seconds, same as *ilpt* in *comb*. Loop time can be as large as *imaxlpt*.

This filter reiterates input with an echo density determined by loop time *ilpt*. The attenuation rate is independent and is determined by *krvt*, the reverberation time (defined as the time in seconds for a signal to decay to 1/1000, or 60dB down from its original amplitude). Output will appear only after *ilpt* seconds.

See Also

alpass, *comb*, *reverb*, *valpass*

Credits

Author: William « Pete » Moss
University of Texas at Austin
Austin, Texas USA
January 2002

vcopy

vcopy -- Copies between two vectorial control signals

vcopy

Description

Copies between two vectorial control signals

Syntax

```
vcopy ifn, ifn2, kelements [, kdstoffset] [, ksrcoffset] [, kverbose]
```

Initialization

ifn1 - number of the table where the vectorial signal will be copied (destination)

ifn2 - number of the table hosting the vectorial signal to be copied (source)

Performance

kelements - number of elements of the vector

kdstoffset - index offset for the destination (*ifn1*) table (Default=0)

ksrcoffset - index offset for the source (*ifn2*) table (Default=0)

kverbose - Selects whether or not warnings are printed (Default=0)

vcopy copies *kelements* elements from *ifn2* (starting from position *ksrcoffset*) to *ifn1* (starting from position *kdstoffset*). Useful to keep old vector values, by storing them in another table.

Negative values for *kdstoffset* and *ksrcoffset* are acceptable. If *kdstoffset* is negative, the out of range section of the vector will be discarded. If *kdstoffset* is negative, the out of range elements will be assumed to be 1 (i.e. the destination elements will not be changed). If elements for the destination vector are beyond the size of the table (including guard point), these elements are discarded (i.e. elements do not wrap around the tables). If elements for the source vector are beyond the table length, these elements are taken as 1 (i.e. the destination vector will not be changed for these elements).

If the optional *kverbose* argument is different to 0, the opcode will print warning messages every k-pass if table lengths are exceeded.



Avertissement

Using the same table as source and destination table in versions earlier than 5.04, might produce unexpected behavior, so use with care.

This opcode works at k-rate (this means that every k-pass the vectors are copied). There's an i-rate version of this opcode called *vcopy_i*.



Note

Please note that the *elements* argument has changed in version 5.03 from i-rate to k-rate. This will change the opcode's behavior in the unusual cases where the i-rate variable *ielements* is changed inside the instrument, for example in:

```

instr 1
ielements = 10
vadd 1, 1, ielements
ielements = 20
vadd 2, 1, ielements
turnoff
endin

```

All these operators (*vaddv*, *vsubv*, *vmultv*, *vdivv*, *vpowv*, *vexp*, *vcopy* and *vmap*) are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2* etc.

Note: *bmscan* not yet available on Canonical Csound

Examples

Here is an example of the *vcopy* opcode. It uses the file *vcopy.csd* [examples/vcopy.csd].

Exemple 462. Example of the *vcopy* opcode.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o vcopy.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr=44100
kr=4410
ksmps=10
nchnls=2

instr 1 ;table playback
ar lposcil 1, 1, 0, 262144, 1
outs ar,ar
endin

instr 2
vcopy 2, 1, 20000 ;copy vector from sample to empty table
vmult 5, 20000, 262144 ;scale noise to make it audible
vcopy 1, 5, 20000 ;put noise into sample
turnoff
endin

instr 3
vcopy 1, 2, 20000 ;put original information back in
turnoff
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
f1 0 262144 -1 "beats.aiff" 0 4 0
f2 0 262144 2 0

f5 0 262144 21 3 30000

i1 0 4
i2 3 1

s
i1 0 4
i3 3 1
s

i1 0 4

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Written by Gabriel Maldonado. Optional arguments added by Andres Cabrera and Istvan Varga.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vcopy_i

`vcopy_i` -- Copies a vector from one table to another.

`vcopy_i`

Description

Copies a vector from one table to another.

Syntax

```
vcopy_i ifn, ifn2, ielements [,idstoffset, isrcoffset]
```

Initialization

ifn - number of the table where the vectorial signal will be copied

ifn - number of the table hosting the vectorial signal to be copied

ielements - number of elements of the vector

idstoffset - index offset for destination table

isrcoffset - index offset for source table

Performance

`vcopy` copies *ielements* elements from *ifn2* (starting from position *isrcoffset*) to *ifn1* (starting from position *idstoffset*). Useful to keep old vector values, by storing them in another table. This opcode is exactly the same as `vcopy` but performs all the copying on the initialization pass only.

Negative values for *idstoffset* and *isrcoffset* are acceptable. If *idstoffset* is negative, the out of range section of the vector will be discarded. If *isrcoffset* is negative, the out of range elements will be assumed to be 0 (i.e. the destination elements will be set to 0). If elements for the destination vector are beyond the size of the table (including guard point), these elements are discarded (i.e. elements do not wrap around the tables). If elements for the source vector are beyond the table length, these elements are taken as 0 (i.e. the destination vector elements will be 0).



Avertissement

Using the same table as source and destination table in versions earlier than 5.04, might produce unexpected behavior, so use with care.

All these operators (*vaddv*, *vsubv*, *vmultv*, *vdivv*, *vpowv*, *vexp*, *vcopy* and *vmap*) are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2* etc.

Note: *bmscan* not yet available on Canonical Csound

Examples

See *vcopy* for an example.

Credits

Written by Gabriel Maldonado. Optional arguments added by Andres Cabrera and Istvan Varga.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vdelay

vdelay -- An interpolating variable time delay.

vdelay

Description

This is an interpolating variable time delay, it is not very different from the existing implementation (*deltapi*), it is only easier to use.

Syntax

```
ares vdelay asig, adel, imaxdel [, iskip]
```

Initialization

imaxdel -- Maximum value of delay in milliseconds. If *adel* gains a value greater than *imaxdel* it is folded around *imaxdel*. This should not happen.

iskip -- Skip initialization if present and non-zero

Performance

With this unit generator it is possible to do Doppler effects or chorusing and flanging.

asig -- Input signal.

adel -- Current value of delay in milliseconds. Note that linear functions have no pitch change effects. Fast changing values of *adel* will cause discontinuities in the waveform resulting noise.

Examples

```
f1 0 8192 10 1
ims      =      100          ; Maximum delay time in msec
a1      oscil      10000, 1737, 1 ; Make a signal
a2      oscil      ims/2, 1/p3, 1 ; Make an LFO
a2      =      a2 + ims/2      ; Offset the LFO so that it is positive
a3      vdelay      a1, a2, ims    ; Use the LFO to control delay time
out      a3
```

Two important points here. First, the delay time must be always positive. And second, even though the delay time can be controlled in k-rate, it is not advised to do so, since sudden time changes will create clicks.

See Also

vdelay3

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT, Cambridge

1995

vdelay3

vdelay3 -- An variable time delay with cubic interpolation.

vdelay3

Description

vdelay3 is experimental. It is the same as *vdelay* except that it uses cubic interpolation. (New in Version 3.50.)

Syntax

ares **vdelay3** asig, adel, imaxdel [, iskip]

Initialization

imaxdel -- Maximum value of delay in milliseconds. If *adel* gains a value greater than *imaxdel* it is folded around *imaxdel*. This should not happen.

iskip (optional) -- Skip initialization if present and non-zero.

Performance

With this unit generator it is possible to do Doppler effects or chorusing and flanging.

asig -- Input signal.

adel -- Current value of delay in milliseconds. Note that linear functions have no pitch change effects. Fast changing values of *adel* will cause discontinuities in the waveform resulting noise.

Examples

```
f1 0 8192 10 1
ims      =      100      ; Maximum delay time in msec
a1      oscil      10000, 1737, 1 ; Make a signal
a2      oscil      ims/2, 1/p3, 1 ; Make an LFO
a2      =      a2 + ims/2      ; Offset the LFO so that it is positive
a3      vdelay      a1, a2, ims      ; Use the LFO to control delay time
out      a3
```

Two important points here. First, the delay time must be always positive. And second, even though the delay time can be controlled in k-rate, it is not advised to do so, since sudden time changes will create clicks.

See Also

vdelay

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT, Cambridge

1995

vdelayx

vdelayx -- A variable delay opcode with high quality interpolation.

vdelayx

Description

A variable delay opcode with high quality interpolation.

Syntax

aout **vdelayx** *ain*, *adl*, *imd*, *iws* [, *ist*]

Initialization

aout -- output audio signal

ain -- input audio signal

adl -- delay time in seconds

imd -- max. delay time (seconds)

iws -- interpolation window size (see below)

ist (optional) -- skip initialization if not zero

Performance

This opcode uses high quality (and slow) interpolation, that is much more accurate than the currently available linear and cubic interpolation. The *iws* parameter sets the number of input samples used for calculating one output sample (allowed values are any integer multiply of 4 in the range 4 - 1024); higher values mean better quality and slower speed.



Notes

- Delay time is measured in seconds (unlike in *vdelay* and *vdelay3*), and must be a-rate.
- The minimum allowed delay is $iws/2$ samples.
- Using the same variables as input and output is allowed in these opcodes.
- In *vdelayxw**, changing the delay time has some effects on output volume:
$$a = 1 / (1 + dt)$$

where *a* is the output gain, and *dt* is the change of delay time per seconds.
- These opcodes are best used in the double-precision version of Csound.

See Also

vdelayxq, vdelayxs, vdelayxw, vdelayxwq, vdelayxws

vdelayxq

vdelayxq -- A 4-channel variable delay opcode with high quality interpolation.

vdelayxq

Description

A 4-channel variable delay opcode with high quality interpolation.

Syntax

```
aout1, aout2, aout3, aout4 vdelayxq ain1, ain2, ain3, ain4, adl, imd, iws [, ist]
```

Initialization

aout1, aout2, aout3, aout4 -- output audio signals.

ain1, ain2, ain3, ain4 -- input audio signals.

adl -- delay time in seconds

imd -- max. delay time (seconds)

iws -- interpolation window size (see below)

ist (optional) -- skip initialization if not zero

Performance

This opcode uses high quality (and slow) interpolation, that is much more accurate than the currently available linear and cubic interpolation. The *iws* parameter sets the number of input samples used for calculating one output sample (allowed values are any integer multiply of 4 in the range 4 - 1024); higher values mean better quality and slower speed.

The multichannel opcodes (eg. *vdelayxq*) allow delaying 2 or 4 variables at once (stereo or quad signals); this is much more efficient than using separate opcodes for each channel.



Notes

- Delay time is measured in seconds (unlike in *vdelay* and *vdelay3*), and must be a-rate.
- The minimum allowed delay is $iws/2$ samples.
- Using the same variables as input and output is allowed in these opcodes.
- In *vdelayxw**, changing the delay time has some effects on output volume:
$$a = 1 / (1 + dt)$$
where *a* is the output gain, and *dt* is the change of delay time per seconds.
- These opcodes are best used in the double-precision version of Csound.

See Also

vdelayx, vdelayxs, vdelayxw, vdelayxwq, vdelayxws

vdelayxs

`vdelayxs` -- A stereo variable delay opcode with high quality interpolation.

`vdelayxs`

Description

A stereo variable delay opcode with high quality interpolation.

Syntax

```
aout1, aout2 vdelayxs ain1, ain2, adl, imd, iws [, ist]
```

Initialization

aout1, aout2 -- output audio signals

ain1, ain2 -- input audio signals

adl -- delay time in seconds

imd -- max. delay time (seconds)

iws -- interpolation window size (see below)

ist -- skip initialization if not zero

Performance

This opcode uses high quality (and slow) interpolation, that is much more accurate than the currently available linear and cubic interpolation. The *iws* parameter sets the number of input samples used for calculating one output sample (allowed values are any integer multiply of 4 in the range 4 - 1024); higher values mean better quality and slower speed.

The multichannel opcodes (eg. *vdelayxg*) allow delaying 2 or 4 variables at once (stereo or quad signals); this is much more efficient than using separate opcodes for each channel.



Notes

- Delay time is measured in seconds (unlike in *vdelay* and *vdelay3*), and must be a-rate.
- The minimum allowed delay is $iws/2$ samples.
- Using the same variables as input and output is allowed in these opcodes.
- In *vdelayxw**, changing the delay time has some effects on output volume:
$$a = 1 / (1 + dt)$$
where *a* is the output gain, and *dt* is the change of delay time per seconds.
- These opcodes are best used in the double-precision version of Csound.

See Also

vdelayx, vdelayxq, vdelayxw, vdelayxwq, vdelayxws

vdelayxw

vdelayxw -- Variable delay opcodes with high quality interpolation.

vdelayxw

Description

Variable delay opcodes with high quality interpolation.

Syntax

`aout vdelayxw ain, adl, imd, iws [, ist]`

Initialization

aout -- output audio signal

ain -- input audio signal

adl -- delay time in seconds

imd -- max. delay time (seconds)

iws -- interpolation window size (see below)

ist -- skip initialization if not zero

Performance

These opcodes use high quality (and slow) interpolation, that is much more accurate than the currently available linear and cubic interpolation. The *iws* parameter sets the number of input samples used for calculating one output sample (allowed values are any integer multiply of 4 in the range 4 - 1024); higher values mean better quality and slower speed.

The *vdelayxw* opcodes change the position of the write tap in the delay line (unlike all other delay ugens that move the read tap), and are most useful for implementing Doppler effects where the position of the listener is fixed, and the sound source is moving.



Notes

- Delay time is measured in seconds (unlike in *vdelay* and *vdelay3*), and must be a-rate.
- The minimum allowed delay is $iws/2$ samples.
- Using the same variables as input and output is allowed in these opcodes.
- In *vdelayxw**, changing the delay time has some effects on output volume:
$$a = 1 / (1 + dt)$$
where *a* is the output gain, and *dt* is the change of delay time per seconds.
- These opcodes are best used in the double-precision version of Csound.

See Also

vdelayx, vdelayxq, vdelayxs, vdelayxwq, vdelayxws

vdelayxwq

vdelayxwq -- Variable delay opcodes with high quality interpolation.

vdelayxwq

Description

Variable delay opcodes with high quality interpolation.

Syntax

```
aout1, aout2, aout3, aout4 vdelayxwq ain1, ain2, ain3, ain4, adl, \  
imd, iws [, ist]
```

Initialization

ain1, ain2, ain3, ain4 -- input audio signals

aout1, aout2, aout3, aout4 -- output audio signals

adl -- delay time in seconds

imd -- max. delay time (seconds)

iws -- interpolation window size (see below)

ist -- skip initialization if not zero

Performance

These opcodes use high quality (and slow) interpolation, that is much more accurate than the currently available linear and cubic interpolation. The *iws* parameter sets the number of input samples used for calculating one output sample (allowed values are any integer multiply of 4 in the range 4 - 1024); higher values mean better quality and slower speed.

The *vdelayxw* opcodes change the position of the write tap in the delay line (unlike all other delay ugens that move the read tap), and are most useful for implementing Doppler effects where the position of the listener is fixed, and the sound source is moving.

The multichannel opcodes (eg. *vdelayxq*) allow delaying 2 or 4 variables at once (stereo or quad signals); this is much more efficient than using separate opcodes for each channel.



Notes

- Delay time is measured in seconds (unlike in *vdelay* and *vdelay3*), and must be a-rate.
- The minimum allowed delay is $iws/2$ samples.
- Using the same variables as input and output is allowed in these opcodes.
- In *vdelayxw**, changing the delay time has some effects on output volume:

$$a = 1 / (1 + dt)$$

where *a* is the output gain, and *dt* is the change of delay time per seconds.

- These opcodes are best used in the double-precision version of Csound.

See Also

vdelayx, vdelayxq, vdelayxs, vdelayxw, vdelayxws

vdelayxws

vdelayxws -- Variable delay opcodes with high quality interpolation.

vdelayxws

Description

Variable delay opcodes with high quality interpolation.

Syntax

```
aout1, aout2 vdelayxws ain1, ain2, adl, imd, iws [, ist]
```

Initialization

ain1, ain2 -- input audio signals

aout1, aout2 -- output audio signals

adl -- delay time in seconds

imd -- max. delay time (seconds)

iws -- interpolation window size (see below)

ist -- skip initialization if not zero

Performance

These opcodes use high quality (and slow) interpolation, that is much more accurate than the currently available linear and cubic interpolation. The *iws* parameter sets the number of input samples used for calculating one output sample (allowed values are any integer multiply of 4 in the range 4 - 1024); higher values mean better quality and slower speed.

The *vdelayxw* opcodes change the position of the write tap in the delay line (unlike all other delay ugens that move the read tap), and are most useful for implementing Doppler effects where the position of the listener is fixed, and the sound source is moving.

The multichannel opcodes (eg. *vdelayx*) allow delaying 2 or 4 variables at once (stereo or quad signals); this is much more efficient than using separate opcodes for each channel.



Notes

- Delay time is measured in seconds (unlike in *vdelay* and *vdelay3*), and must be a-rate.
- The minimum allowed delay is $iws/2$ samples.
- Using the same variables as input and output is allowed in these opcodes.
- In *vdelayxw**, changing the delay time has some effects on output volume:

$$a = 1 / (1 + dt)$$

where *a* is the output gain, and *dt* is the change of delay time per seconds.

- These opcodes are best used in the double-precision version of Csound.

See Also

vdelayx, vdelayxq, vdelayxs, vdelayxw, vdelayxwq

vdivv

vdivv -- Performs division between two vectorial control signals

vdivv

Description

Performs division between two vectorial control signals

Syntax

```
vdivv ifn1, ifn2, kelements [, kdstoffset] [, ksrcoffset] [,kverbose]
```

Initialization

ifn1 - number of the table hosting the first vector to be processed

ifn2 - number of the table hosting the second vector to be processed

Performance

kelements - number of elements of the two vectors

kdstoffset - index offset for the destination (*ifn1*) table (Default=0)

ksrcoffset - index offset for the source (*ifn2*) table (Default=0)

kverbose - Selects whether or not warnings are printed (Default=0)

vdivv divides two vectorial control signals, that is, each element of *ifn1* is divided by the corresponding element of *ifn2*. Each vectorial signal is hosted by a table (*ifn1* and *ifn2*). The number of elements contained in both vectors must be the same.

The result is a new vectorial control signal that overrides old values of *ifn1*. If you want to keep the old *ifn1* vector, use *vcopy_i* opcode to copy it in another table. You can use *kdstoffset* and *ksrcoffset* to specify vectors in any location of the tables.

Negative values for *kdstoffset* and *ksrcoffset* are acceptable. If *kdstoffset* is negative, the out of range section of the vector will be discarded. If *ksrcoffset* is negative, the out of range elements will be assumed to be 0 (i.e. the destination elements will be set to 0). If elements for the destination vector are beyond the size of the table (including guard point), these elements are discarded (i.e. elements do not wrap around the tables). If elements for the source vector are beyond the table length, these elements are taken as 0 (i.e. the destination elements will be set to 0).

If the optional *kverbose* argument is different to 0, the opcode will print warning messages every k-pass if table lengths are exceeded.



Avertissement

Using the same table as source and destination table in versions earlier than 5.04, might produce unexpected behavior, so use with care.

This opcode works at k-rate (this means that every k-pass the vectors are divided). There's an i-rate version of this opcode called *vdivv_i*.



Note

Please note that the *elements* argument has changed in version 5.03 from i-rate to k-rate. This will change the opcode's behavior in the unusual cases where the i-rate variable *ielements* is changed inside the instrument, for example in:

```
instr 1
ielements = 10
vadd 1, 1, ielements
ielements = 20
vadd 2, 1, ielements
turnoff
endin
```

All these operators (*vaddv*, *vsubv*, *vmultv*, *vdivv*, *vpowv*, *vexpv*, *vcopy* and *vmap*) are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2* etc.

Examples

Here is an example of the *vdivv* opcode. It uses the file *vdivv.csd* [examples/vdivv.csd].

Exemple 463. Example of the *vdivv* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsSoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o cigoto.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr=44100
ksmps=128
nchnls=2

instr 1
ifn1 = p4
ifn2 = p5
ielements = p6
idstoffset = p7
isrcoffset = p8
kval init 25
vdivv ifn1, ifn2, ielements, idstoffset, isrcoffset, 1
endin

instr 2 ;Printtable
itable = p4
isize = ftlen(itable)
kcount init 0
kval table kcount, itable
printk2 kval

if (kcount == isize) then
turnoff
endif

kcount = kcount + 1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f 1 0 16 -7 1 15 16
f 2 0 16 -7 1 15 2
```

```
i2 0.0 0.2 1
i2 0.2 0.2 2
i1 0.4 0.01 1 2 5 3 8
i2 0.8 0.2 1
i1 1.0 0.01 1 2 5 10 -2
i2 1.2 0.2 1
i1 1.4 0.01 1 2 8 14 0
i2 1.6 0.2 1
i1 1.8 0.01 1 2 8 0 14
i2 2.0 0.2 1
i1 2.2 0.002 1 1 8 5 2
i2 2.4 0.2 1
e
```

```
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Written by Gabriel Maldonado. Optional arguments added by Andres Cabrera and Istvan Varga.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vdivv_i

`vdivv_i` -- Performs division between two vectorial control signals at init time.

`vdivv_i`

Description

Performs division between two vectorial control signals at init time.

Syntax

```
vdivv_i ifn1, ifn2, ielements [, idstoffset] [, isrcoffset]
```

Initialization

ifn1 - number of the table hosting the first vector to be processed

ifn2 - number of the table hosting the second vector to be processed

ielements - number of elements of the two vectors

idstoffset - index offset for the destination (*ifn1*) table (Default=0)

isrcoffset - index offset for the source (*ifn2*) table (Default=0)

Performance

`vdivv_i` divides two vectorial control signals, that is, each element of *ifn1* is divided by the corresponding element of *ifn2*. Each vectorial signal is hosted by a table (*ifn1* and *ifn2*). The number of elements contained in both vectors must be the same.

The result is a new vectorial control signal that overrides old values of *ifn1*. If you want to keep the old *ifn1* vector, use `vcopy_i` opcode to copy it in another table. You can use *idstoffset* and *isrcoffset* to specify vectors in any location of the tables.

Negative values for *idstoffset* and *isrcoffset* are acceptable. If *idstoffset* is negative, the out of range section of the vector will be discarded. If *isrcoffset* is negative, the out of range elements will be assumed to be 1 (i.e. the destination elements will not be changed). If elements for the destination vector are beyond the size of the table (including guard point), these elements are discarded (i.e. elements do not wrap around the tables). If elements for the source vector are beyond the table length, these elements are taken as 1 (i.e. the destination vector will not be changed for these elements).



Avertissement

Using the same table as source and destination table in versions earlier than 5.04, might produce unexpected behavior, so use with care.

This opcode works at init time. There's an k-rate version of this opcode called `vdivv`.

All these operators (`vaddv_i`, `vsubv_i`, `vmultv_i`, `vdivv_i`, `vpowv_i`, `vexpv_i`, `vcopy` and `vmap`) are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as `bmscan`, `vcella`, `adsynt`, `adsynt2` etc.

Credits

Written by Gabriel Maldonado. Optional arguments added by Andres Cabrera and Istvan Varga.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vdelayk

vdelayk -- k-rate variable time delay.

vdelayk

Description

Variable delay applied to a k-rate signal

Syntax

```
kout vdelayk  iksig, kdel, imaxdel [, iskip, imode]
```

Initialization

imaxdel - maximum value of delay in seconds.

iskip (optional) - Skip initialization if present and non zero.

imode (optional) - if non-zero it suppresses linear interpolation. While, normally, interpolation increases the quality of a signal, it should be suppressed if using vdelay with discrete control signals, such as, for example, trigger signals.

Performance

kout - delayed output signal

ksig - input signal

kdel - delay time in seconds can be varied at k-rate

vdelayk is similar to *vdelay*, but works at k-rate. It is designed to delay control signals, to be used, for example, in algorithmic composition.

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vecdelay

vecdelay -- Vectorial Control-rate Delay Paths

vecdelay

Description

Generate a sort of 'vectorial' delay

Syntax

```
vecdelay ifn, ifnIn, ifnDel, ielements, imaxdel [, iskip]
```

Initialization

ifn - number of the table containing the output vector

ifnIn - number of the table containing the input vector

ifnDel - number of the table containing a vector whose elements contain delay values in seconds

ielements - number of elements of the two vectors

imaxdel - Maximum value of delay in seconds.

iskip (optional) - initial disposition of delay-loop data space (see reson). The default value is 0.

Performance

vecdelay is similar to *vdelay*, but it works at k-rate and, instead of delaying a single signal, it delays a vector. *ifnIn* is the input vector of signals, *ifn* is the output vector of signals, and *ifnDel* is a vector containing delay times for each element, expressed in seconds. Elements of *ifnDel* can be updated at k-rate. Each single delay can be different from that of the other elements, and can vary at k-rate. *imaxdel* sets the maximum delay allowed for all elements of *ifnDel*.

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

veloc

veloc -- Get the velocity from a MIDI event.

veloc

Description

Get the velocity from a MIDI event.

Syntax

```
ival veloc [ilow] [, ihigh]
```

Initialization

ilow, *ihigh* -- low and hi ranges for mapping

Performance

Get the MIDI byte value (0 - 127) denoting the velocity of the current event.

Examples

Here is an example of the veloc opcode. It uses the file *veloc.csd* [examples/veloc.csd].

Exemple 464. Example of the veloc opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsoundOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages  MIDI in
-odac          -iadc      -d          -M0   ;;RT audio I/O with MIDI in
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o veloc.wav -W   ;; for file output any platform
</CsoundOptions>
<Csinstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  il veloc

  print il
endin

</Csinstruments>
<Cscore>

; Play Instrument #1 for 12 seconds.
i 1 0 12
e

</Cscore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

aftouch, ampmidi, cpsmidi, cpsmidib, midictrl, notnum, octmidi, octmidib, pchbend, pchmidi, pchmidib

Credits

Author: Barry L. Vercoe - Mike Berry
MIT - Mills
May 1997

Example written by Kevin Conder.

vexp

vexp -- Performs power-of operations between a vector and a scalar

vexp

Description

Performs power-of operations between a vector and a scalar

Syntax

```
vexp ifn, kval, kelements [, kdstoffset] [, kverbose]
```

Initialization

ifn - number of the table hosting the vectorial signal to be processed

Performance

kval - scalar operand to be processed

kelements - number of elements of the vector

kdstoffset - index offset for the destination table (Optional, default = 0)

kverbose - Selects whether or not warnings are printed (Default=0)

vexp rises *kval* to each element contained in a vector from table *ifn*, starting from table index *kdstoffset*. This enables you to process a specific section of a table by specifying the offset and the number of elements to be processed. Offset is counted starting from 0, so if no offset is specified (or set to 0), the table will be modified from the beginning.

Note that this opcode runs at k-rate so the value of *kval* is processed every control period. Use with care or you will end up with very large (or small) numbers (or use *vexp_i*).

These opcodes (*vadd*, *vmult*, *vpow* and *vexp*) perform numeric operations between a vectorial control signal (hosted by the table *ifn*), and a scalar signal (*kval*). Result is a new vector that overrides old values of *ifn*. All these opcodes work at k-rate.

Negative values for *kdstoffset* are valid. Elements from the vector that are outside the table, will be discarded, and they will not wrap around the table.

If the optional *kverbose* argument is different to 0, the opcode will print warning messages every k-pass if table lengths are exceeded.

In all these opcodes, the resulting vectors are stored in *ifn*, overriding the initial vectors. If you want to keep initial vector, use *vcopy* or *vcopy_i* to copy it in another table. All these operators are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2*, etc. They can also be useful in conjunction with the spectral opcodes *pvsftw* and *pvsftr*.



Note

Please note that the *elements* argument has changed in version 5.03 from i-rate to k-rate. This will change the opcode's behavior in the unusual cases where the i-rate variable *ielements* is changed inside the instrument, for example in:

```
instr 1
ielements = 10
vadd 1, 1, ielements
ielements = 20
vadd 2, 1, ielements
turnoff
endin
```

Examples

Here is an example of the `vexp` opcode. It uses the file `vexp.csd` [examples/vexp.csd].

Exemple 465. Example of the `vexp` opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o cigoto.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr=44100
ksmps=128
nchnls=2

instr 1
ifnl = p4
ival = p5
ielements = p6
idstoffset = p7
kval init 25
vexp ifnl, ival, ielements, idstoffset, 1
endin

instr 2 ;Printtable
itable = p4
isize = ftlen(itable)
kcount init 0
kval table kcount, itable
printk2 kval

if (kcount == isize) then
  turnoff
endif

kcount = kcount + 1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f 1 0 16 -7 1 16 17

i2 0.0 0.2 1
i1 0.4 0.01 1 2 3 4
i2 0.8 0.2 1
i1 1.0 0.01 1 0.5 5 -3
i2 1.2 0.2 1
i1 1.4 0.01 1 1.5 10 12
i2 1.6 0.2 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Written by Gabriel Maldonado. Optional arguments added by Andres Cabrera and Istvan Varga.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vexp_i

`vexp_i` -- Performs power-of operations between a vector and a scalar

`vexp_i`

Description

Performs power-of operations between a vector and a scalar

Syntax

```
vexp_i ifn, ival, ielements[, idstoffset]
```

Initialization

ifn - number of the table hosting the vectorial signal to be processed

ielements - number of elements of the vector

ival - scalar value to be added

idstoffset - index offset for the destination table

Performance

vexp_i rises *kval* to each element contained in a vector from table *ifn*, starting from table index *idstoffset*. This enables you to process a specific section of a table by specifying the offset and the number of elements to be processed. Offset is counted starting from 0, so if no offset is specified (or set to 0), the table will be modified from the beginning.

Negative values for *idstoffset* are valid. Elements from the vector that are outside the table, will be discarded, and they will not wrap around the table.

This opcode runs only on initialization, there is a k-rate version of this opcode called *vexp*.

In all these opcodes, the resulting vectors are stored in *ifn*, overriding the initial vectors. If you want to keep initial vector, use *vcopy* or *vcopy_i* to copy it in another table. All these operators are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2*, etc. They can also be useful in conjunction with the spectral opcodes *pvsftr* and *pvsftr*.

Examples

Here is an example of the `vexp_i` opcode. It uses the file *vexp_i.csd* [examples/vexp_i.csd].

Exemple 466. Example of the `vexp_i` opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
```

```
; -o cigoto.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr=44100
ksmps=128
nchnls=2

    instr 1
ifn1 = p4
ival = p5
ielements = p6
idstoffset = p7
kval init 25
vexp_i ifn1, ival, ielements, dstoffset
    endin

    instr 2 ;Printtable
itable = p4
isize = ftlen(itable)
kcount init 0
kval table kcount, itable
printk2 kval

if (kcount == isize) then
    turnoff
endif

kcount = kcount + 1
    endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f 1 0 16 -7 1 16 17

i2 0.0 0.2 1
i1 0.4 0.01 1 2 3 4
i2 0.8 0.2 1
i1 1.0 0.01 1 0.5 5 -3
i2 1.2 0.2 1
i1 1.4 0.01 1 1.5 10 12
i2 1.6 0.2 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See also

vadd, *vmult_i*, *vpow_i* and *vexp_i*.

Credits

Written by Gabriel Maldonado. Optional arguments added by Andres Cabrera and Istvan Varga.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vexpseg

vexpseg -- Vectorial envelope generator

vexpseg

Description

Generate exponential vectorial segments

Syntax

```
vexpseg ifnout, ielements, ifn1, idur1, ifn2 [, idur2, ifn3 [...]]
```

Initialization

ifnout - number of table hosting output vectorial signal

ifn1 - starting vector

ifn2, ifn3, etc. - vector after idurx seconds

idur1 - duration in seconds of first segment.

dur2, idur3, etc. - duration in seconds of subsequent segments.

ielements - number of elements of vectors.

Performance

These opcodes are similar to linseg and expseg, but operate with vectorial signals instead of with scalar signals.

Output is a vectorial control signal hosted by ifnout (that must be previously allocated), while each break-point of the envelope is actually a vector of values. All break-points must contain the same number of elements (ielements).

All these operators are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as bmscan, vcella, adsynt, adsynt2 etc.

Example

Here is an example of the vexpseg opcode. It uses the files *vexpseg.csd* [examples/vexpseg.csd].

Exemple 467. Example of the vexpseg opcode.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
-odac -B441 -b441
</CsOptions>
<CsInstruments>
```

```
sr=44100
ksmps=10
nchnls=2

gilen init 32
```

```

gitable1 ftgen 0, 0, gilen, 10, 1
gitable2 ftgen 0, 0, gilen, 10, 1

gitable3 ftgen 0, 0, gilen, -7, 30, gilen, 35
gitable4 ftgen 0, 0, gilen, -7, 400, gilen, 450
gitable5 ftgen 0, 0, gilen, -7, 5000, gilen, 5500

instr 1
vcopy gitable2, gitable1, gilen
turnoff
endin

instr 2
vexpseg gitable2, 16, gitable3, 2, gitable4, 2, gitable5
endin

instr 3
kcount init 0
if kcount < 16 then
    kval table kcount, gitable2
    printk 0,kval
    kcount = kcount +1
else
turnoff
endif

endin

</CsInstruments>
<CsScore>
i1 0 1
s
i2 0 10
i3 0 1
i3 1 1
i3 1.5 1
i3 2 1
i3 2.5 1
i3 3 1
i3 3.5 1
i3 4 1
i3 4.5 1

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

Example by Andres Cabrera.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vexpv

vexpv -- Performs exponential operations between two vectorial control signals

vexpv

Description

Performs exponential operations between two vectorial control signals

Syntax

```
vexpv ifn1, ifn2, kelements [, kdstoffset] [, ksrcoffset] [,kverbose]
```

Initialization

ifn1 - number of the table hosting the first vector to be processed

ifn2 - number of the table hosting the second vector to be processed

Performance

kelements - number of elements of the two vectors

kdstoffset - index offset for the destination (*ifn1*) table (Default=0)

ksrcoffset - index offset for the source (*ifn2*) table (Default=0)

kverbose - Selects whether or not warnings are printed (Default=0)

vexpv elevates each element of *ifn2* to the corresponding element of *ifn1*. Each vectorial signal is hosted by a table (*ifn1* and *ifn2*). The number of elements contained in both vectors must be the same.

The result is a new vectorial control signal that overrides old values of *ifn1*. If you want to keep the old *ifn1* vector, use *vcopy_i* opcode to copy it in another table. You can use *kdstoffset* and *ksrcoffset* to specify vectors in any location of the tables.

Negative values for *kdstoffset* and *ksrcoffset* are acceptable. If *kdstoffset* is negative, the out of range section of the vector will be discarded. If *ksrcoffset* is negative, the out of range elements will be assumed to be 0 (i.e. the destination elements will be set to 1). If elements for the destination vector are beyond the size of the table (including guard point), these elements are discarded (i.e. elements do not wrap around the tables). If elements for the source vector are beyond the table length, these elements are taken as 0 (i.e. the destination elements will be set to 1).

If the optional *kverbose* argument is different to 0, the opcode will print warning messages every k-pass if table lengths are exceeded.



Avertissement

Using the same table as source and destination table in versions earlier than 5.04, might produce unexpected behavior, so use with care.

This opcode works at k-rate (this means that every k-pass the vectors are processed). There's an i-rate version of this opcode called *vexpv_i*.



Note

Please note that the *elements* argument has changed in version 5.03 from i-rate to k-rate. This will change the opcode's behavior in the unusual cases where the i-rate variable *ielements* is changed inside the instrument, for example in:

```
instr 1
ielements = 10
vadd 1, 1, ielements
ielements = 20
vadd 2, 1, ielements
turnoff
endin
```

All these operators (*vaddv*, *vsubv*, *vmultv*, *vdivv*, *vpowv*, *vexpv*, *vcopy* and *vmap*) are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2* etc.

Examples

Here is an example of the *vexpv* opcode. It uses the file *vexpv.csd* [examples/vexpv.csd].

Exemple 468. Example of the *vexpv* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsoundOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o cigoto.wav -W ;; for file output any platform
</CsoundOptions>
<CsoundInstruments>

sr=44100
ksmps=128
nchnls=2

instr 1
ifn1 = p4
ifn2 = p5
ielements = p6
idstoffset = p7
isrcoffset = p8
kval init 25
vexpv ifn1, ifn2, ielements, idstoffset, isrcoffset, 1
endin

instr 2 ;Printtable
itable = p4
isize = ftlen(itable)
kcount init 0
kval table kcount, itable
printk2 kval

if (kcount == isize) then
  turnoff
endif

kcount = kcount + 1
endin

</CsoundInstruments>
<CsoundScore>

f 1 0 16 -7 1 16 17
f 2 0 16 -7 0 16 1
```

```
i2 0.0 0.2 1
i2 0.2 0.2 2
i1 0.4 0.01 1 2 5 3 8
i2 0.8 0.2 1
i1 1.0 0.01 1 2 5 10 -2
i2 1.2 0.2 1
i1 1.4 0.01 1 2 8 14 0
i2 1.6 0.2 1
i1 1.8 0.002 1 2 8 0 14
i2 2.0 0.2 1
i1 2.2 0.002 1 1 8 5 2
i2 2.4 0.2 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Written by Gabriel Maldonado. Optional arguments added by Andres Cabrera and Istvan Varga.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vexpv_i

vexpv_i -- Performs exponential operations between two vectorial control signals at init time.

vexpv_i

Description

Performs exponential operations between two vectorial control signals at init time.

Syntax

```
vexpv_i ifn1, ifn2, ielements [, idstoffset] [, isrcoffset]
```

Initialization

ifn1 - number of the table hosting the first vector to be processed

ifn2 - number of the table hosting the second vector to be processed

ielements - number of elements of the two vectors

idstoffset - index offset for the destination (*ifn1*) table (Default=0)

isrcoffset - index offset for the source (*ifn2*) table (Default=0)

Performance

vexpv_i elevates each element of *ifn2* to the corresponding element of *ifn1*. Each vectorial signal is hosted by a table (*ifn1* and *ifn2*). The number of elements contained in both vectors must be the same.

The result is a new vectorial control signal that overrides old values of *ifn1*. If you want to keep the old *ifn1* vector, use *vcopy_i* opcode to copy it in another table. You can use *idstoffset* and *isrcoffset* to specify vectors in any location of the tables.

Negative values for *idstoffset* and *isrcoffset* are acceptable. If *idstoffset* is negative, the out of range section of the vector will be discarded. If *isrcoffset* is negative, the out of range elements will be assumed to be 1 (i.e. the destination elements will be set to 1). If elements for the destination vector are beyond the size of the table (including guard point), these elements are discarded (i.e. elements do not wrap around the tables). If elements for the source vector are beyond the table length, these elements are taken as 1 (i.e. the destination vector elements will be set to 1).



Avertissement

Using the same table as source and destination table in versions earlier than 5.04, might produce unexpected behavior, so use with care.

This opcode works at init time. There's an k-rate version of this opcode called *vexpv*.

All these operators (*vaddv_i*, *vsubv_i*, *vmultv_i*, *vdivv_i*, *vpowv_i*, *vexpv_i*, *vcopy* and *vmap*) are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2* etc.

Credits

Written by Gabriel Maldonado. Optional arguments added by Andres Cabrera and Istvan Varga.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vibes

vibes -- Physical model related to the striking of a metal block.

vibes

Description

Audio output is a tone related to the striking of a metal block as found in a vibraphone. The method is a physical model developed from Perry Cook, but re-coded for Csound.

Syntax

ares **vibes** kamp, kfreq, ihrd, ipos, imp, kvibf, kvamp, ivibfn, idec

Initialization

ihrd -- the hardness of the stick used in the strike. A range of 0 to 1 is used. 0.5 is a suitable value.

ipos -- where the block is hit, in the range 0 to 1.

imp -- a table of the strike impulses. The file *marmstk1.wav* [examples/marmstk1.wav] is a suitable function from measurements and can be loaded with a *GENO1* table. It is also available at <ftp://ftp.cs.bath.ac.uk/pub/dream/documentation/sounds/modelling/>.

ivfn -- shape of vibrato, usually a sine table, created by a function

idec -- time before end of note when damping is introduced

idoubles (optional) -- percentage of double strikes. Default is 40%.

itriples (optional) -- percentage of triple strikes. Default is 20%.

Performance

kamp -- Amplitude of note.

kfreq -- Frequency of note played.

kvibf -- frequency of vibrato in Hertz. Suggested range is 0 to 12

kvamp -- amplitude of the vibrato

Examples

Here is an example of the vibes opcode. It uses the file *vibes.csd* [examples/vibes.csd], and *marmstk1.wav* [examples/marmstk1.wav].

Exemple 469. Example of the vibes opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
```

```
-odac          -iadc          -d          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o vibes.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 22050
kr = 2205
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; kamp = 20000
; kfreq = 440
; ihrd = 0.5
; ipos = 0.561
; imp = 1
; kvibf = 6.0
; kvamp = 0.05
; ivibfn = 2
; idec = 0.1

a1 vibes 20000, 440, 0.5, 0.561, 1, 6.0, 0.05, 2, 0.1

out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, the "marmstk1.wav" audio file.
f 1 0 256 1 "marmstk1.wav" 0 0 0
; Table #2, a sine wave for the vibrato.
f 2 0 128 10 1

; Play Instrument #1 for four seconds.
i 1 0 4
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

marimba

Credits

Author: John ffitch (after Perry Cook)
University of Bath, Codemist Ltd.
Bath, UK

New in Csound version 3.47

vibr

vibr -- Vibrato contrôlable par l'utilisateur, d'usage plus facile.

vibr

Description

Vibrato contrôlable par l'utilisateur, d'usage plus facile.

Syntaxe

kout **vibr** kAverageAmp, kAverageFreq, ifn

Initialisation

ifn -- Numéro de la table de vibrato. Elle contient normalement une onde sinus ou triangle.

Exécution

kAverageAmp -- Valeur d'amplitude moyenne du vibrato

kAverageFreq -- Valeur de fréquence moyenne du vibrato (en cps)

vibr est une version de *vibrato* d'usage plus facile. Il a le même moteur de génération que *vibrato*, mais les paramètres correspondant aux arguments d'entrée manquants sont codés en dur sur des valeurs par défaut.

Exemples

Voici un exemple de l'opcode vibr. Il utilise le fichier *vibr.csd* [examples/vibr.csd].

Exemple 470. Exemple de l'opcode vibr.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc      -d          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o vibr.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Create a vibrato waveform.
kaverageamp init 7500
kaveragefreq init 5
ifn = 1
kvamp vibr kaverageamp, kaveragefreq, ifn

; Generate a tone including the vibrato.
```

```
al oscili 10000+kvamp, 440, 2
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave for the vibrato.
f 1 0 256 10 1
; Table #1, a sine wave for the oscillator.
f 2 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

jitter, jitter2, vibrato

Crédits

Auteur : Gabriel Maldonado

Exemple écrit par Kevin Conder.

Nouveau dans la version 4.15

vibrato

vibrato -- Génère un vibrato naturel contrôlable par l'utilisateur.

vibrato

Description

Génère un vibrato naturel contrôlable par l'utilisateur.

Syntaxe

```
kout vibrato kAverageAmp, kAverageFreq, kRandAmountAmp, \  
      kRandAmountFreq, kAmpMinRate, kAmpMaxRate, kcpsMinRate, \  
      kcpsMaxRate, ifn [, iphs]
```

Initialisation

ifn -- Numéro de la table de vibrato. Elle contient normalement une onde sinus ou triangle.

iphs -- (facultatif) Phase initiale de la table, exprimée comme une fraction d'une période (0 à 1). Avec une valeur négative, l'initialisation de la phase sera ignorée. La valeur par défaut est 0.

Exécution

kAverageAmp -- Valeur de l'amplitude moyenne du vibrato

kAverageFreq -- Valeur de la fréquence moyenne du vibrato (en cps)

kRandAmountAmp -- Importance de la déviation aléatoire de l'amplitude

kRandAmountFreq -- Importance de la déviation aléatoire de la fréquence

kAmpMinRate -- Fréquence minimale des segments de déviation aléatoire de l'amplitude (en cps)

kAmpMaxRate -- Fréquence maximale des segments de déviation aléatoire de l'amplitude (en cps)

kcpsMinRate -- Fréquence minimale des segments de déviation aléatoire de la fréquence (en cps)

kcpsMaxRate -- Fréquence maximale des segments de déviation aléatoire de la fréquence (en cps)

vibrato produit un vibrato naturel contrôlable par l'utilisateur. Le concept consiste à varier aléatoirement la fréquence et l'amplitude de l'oscillateur générant le vibrato, afin de simuler les irrégularités d'un vibrato réel.

Afin d'avoir un contrôle total de ces variations aléatoires, plusieurs arguments sont présents en entrée. Les variations aléatoires sont obtenues à partir de deux suites séparées de segments, la première contrôlant les déviations d'amplitude, la seconde les déviations de fréquence. La durée moyenne de chaque segment dans chaque suite peut être raccourcie ou allongée par les arguments *kAmpMinRate*, *kAmpMaxRate*, *kcpsMinRate*, *kcpsMaxRate*, et les déviations par rapport aux valeurs d'amplitude et de fréquence moyennes peuvent être ajustées indépendamment au moyen de *kRandAmountAmp* et de *kRandAmountFreq*.

Exemples

Voici un exemple de l'opcode vibrato. Il utilise le fichier *vibrato.csd* [examples/vibrato.csd].

Exemple 471. Example of the vibrato opcode.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de la Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o vibrato.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Create a vibrato waveform.
kaverageamp init 2500
kaveragefreq init 6
krandamountamp init 0.3
krandamountfreq init 0.5
kampminrate init 3
kampmaxrate init 5
kcpsminrate init 3
kcpsmaxrate init 5
ifn = 1
kvamp vibrato kaverageamp, kaveragefreq, krandamountamp, \
          krandamountfreq, kampminrate, kampmaxrate, \
          kcpsminrate, kcpsmaxrate, ifn

; Generate a tone including the vibrato.
a1 oscili 10000+kvamp, 440, 2

out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave for the vibrato.
f 1 0 256 10 1
; Table #1, a sine wave for the oscillator.
f 2 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

jitter, jitter2, vibr

Crédits

Auteur : Gabriel Maldonado

Exemple écrit par Kevin Conder.

Nouveau dans la version 4.15

vincr

vincr -- Accumulates audio signals.

vincr

Description

vincr increments an audio variable of another signal, i.e. accumulates output.

Syntax

vincr *asig*, *aincr*

Performance

asig -- audio variable to be incremented

aincr -- incrementing signal

vincr (variable increment) and *clear* are intended to be used together. *vincr* stores the result of the sum of two audio variables into the first variable itself (which is intended to be used as an accumulator in polyphony). The accumulator variable can be used for output signal by means of *fout* opcode. After the disk writing operation, the accumulator variable should be set to zero by means of *clear* opcode (or it will explode).

Examples

See the *fout* opcode for an example.

See Also

clear

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
1999

New in Csound version 3.56

vlimit

vlimit -- Limiting and Wrapping Vectorial Signals

vlimit

Description

Limits elements of vectorial control signals.

Syntax

```
vlimit ifn, kmin, kmax, ielements
```

Initialization

ifn - number of the table hosting the vector to be processed

ielements - number of elements of the vector

Performance

kmin - minimum threshold value

kmax - maximum threshold value

vlimit set lower and upper limits on each element of the vector they process.

These opcodes are similar to *limit*, *wrap* and *mirror*, but operate with a vectorial signal instead of with a scalar signal.

Result overrides old values of *ifn1*, if these are out of min/max interval. If you want to keep input vector, use *vcopy* opcode to copy it in another table.

All these opcodes are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2* etc.

Note: *bmscan* not yet available on Canonical Csound

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vlinseg

vlinseg -- Vectorial envelope generator

vlinseg

Description

Generate linear vectorial segments

Syntax

```
vlinseg ifnout, ielements, ifn1, idur1, ifn2 [, idur2, ifn3 [...]]
```

Initialization

ifnout - number of table hosting output vectorial signal

ifn1 - starting vector

ifn2, ifn3, etc. - vector after idurx seconds

idur1 - duration in seconds of first segment.

dur2, idur3, etc. - duration in seconds of subsequent segments.

ielements - number of elements of vectors.

Performance

These opcodes are similar to linseg and expseg, but operate with vectorial signals instead of with scalar signals.

Output is a vectorial control signal hosted by ifnout (that must be previously allocated), while each break-point of the envelope is actually a vector of values. All break-points must contain the same number of elements (ielements).

All these operators are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as bmscan, vcella, adsynt, adsynt2 etc.

Example

Here is an example of the vlinseg opcode. It uses the files *vlinseg.csd* [examples/vlinseg.csd].

Exemple 472. Example of the vlinseg opcode.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
-odac -B441 -b441
</CsOptions>
<CsInstruments>
```

```
sr=44100
ksmps=10
nchnls=2
```

```
gilen init 32
```

```

gitable1 ftgen 0, 0, gilen, 10, 1
gitable2 ftgen 0, 0, gilen, 10, 1

gitable3 ftgen 0, 0, gilen, -7, 30, gilen, 35
gitable4 ftgen 0, 0, gilen, -7, 400, gilen, 450
gitable5 ftgen 0, 0, gilen, -7, 5000, gilen, 5500

instr 1
vcopy gitable2, gitable1, gilen
turnoff
endin

instr 2
vlinseg gitable2, 16, gitable3, 2, gitable4, 2, gitable5
endin

instr 3
kcount init 0
if kcount < 16 then
    kval table kcount, gitable2
    printk 0,kval
    kcount = kcount +1
else
turnoff
endif

endin

</CsInstruments>
<CsScore>
i1 0 1
s
i2 0 10
i3 0 1
i3 1 1
i3 1.5 1
i3 2 1
i3 2.5 1
i3 3 1
i3 3.5 1
i3 4 1
i3 4.5 1

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

Example by Andres Cabrera.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vlowres

vlowres -- A bank of filters in which the cutoff frequency can be separated under user control.

vlowres

Description

A bank of filters in which the cutoff frequency can be separated under user control

Syntax

ares **vlowres** asig, kfco, kres, iord, ksep

Initialization

iord -- total number of filters (1 to 10)

Performance

asig -- input signal

kfco -- frequency cutoff (not in Hz)

ksep -- frequency cutoff separation for each filter

vlowres (variable resonant lowpass filter) allows a variable response curve in resonant filters. It can be thought of as a bank of lowpass resonant filters, each with the same resonance, serially connected. The frequency cutoff of each filter can vary with the *kfco* and *ksep* parameters.

Examples

Here is an example of the vlowres opcode. It uses the file *vlowres.csd* [examples/vlowres.csd], and *beats.wav* [examples/beats.wav].

Exemple 473. Example of the vlowres opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac       -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o vlowres.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Use a nice sawtooth waveform.
asig vco 32000, 220, 1
```

```
; Vary the cutoff frequency from 30 to 300 Hz.
kfco line 30, p3, 300
kres = 25
iord = 2
ksep = 20

; Apply the filters.
avlr vlowres asig, kfco, kres, iord, ksep

; It gets loud, so clip the output amplitude to 30,000.
al clip avlr, 1, 30000
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.49

vmap

vmap -- Maps elements from a vector according to indices contained in another vector

vmap

Description

Maps elements from a vector onto another according to the indices of a this vector

Syntax

```
vmap ifn1, ifn2, ielements [,idstoffset, isrcoffset]
```

Initialization

ifn1 - number of the table where the vectorial signal will be copied, and which contains the mapping vector

ifn2 - number of the table hosting the vectorial signal to be copied

ielements - number of elements to process

idstoffset - index offset for destination table (*ifn1*)

isrcoffset - index offset for source table (*ifn2*)

Performance

vmap maps elements of *ifn2* according to the values of table *ifn1*. Elements of *ifn1* are treated as indexes of table *ifn2*, so element values of *ifn1* must not exceed the length of *ifn2* table otherwise a Csound will report an error. Elements of *ifn1* are treated as integers, so any fractional part will be truncated. There is no interpolation performed on this operation.

For obvious reasons, *ifn* must be different from *ifn2*. Csound will produce an init error if they are not.

All these operators (*vaddv*, *vsubv*, *vmultv*, *vdivv*, *vpowv*, *vexpv*, *vcopy* and *vmap*) are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2* etc.

Note: *bmscan* not yet available on Canonical Csound

Examples

Here is an example of the *vmap* opcode. It uses the file *vmap.csd* [examples/vmap.csd].

Exemple 474. Example of the vmap opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc          ;;;RT audio I/O
```

```

; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o vmap.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
ksmps = 256
nchnls = 2
gisize = 64

gitable ftgen 0, 0, gisize, 10, 1 ;Table to be processed
gimap1 ftgen 0, 0, gisize, -7, gisize-1, gisize-1, 0 ; Mapping function to reverse table
gimap2 ftgen 0, 0, gisize, -5, 1, gisize-1, gisize-1 ; Mapping function for PWM
gimap3 ftgen 0, 0, gisize, -7, 1, (gisize/2)-1, gisize-1, 1, 1, (gisize/2)-1, gisize-1 ; Double fr

instr 1 ;Hear an oscillator using gitable
asig oscil 10000, 440, gitable
outs asig,asig
endin

instr 2 ;Reverse the table (no sound change, except for a single click
vmap gimap1, gitable, gisize
vcopy_i gitable, gimap1, gisize
turnoff
endin

instr 3 ;Non-interpolated PWM (or phase waveshaping)
vmap gimap2, gitable, gisize
vcopy_i gitable, gimap2, gisize
turnoff
endin

instr 4 ;Double frequency
vmap gimap3, gitable, gisize
vcopy_i gitable, gimap3, gisize
turnoff
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
i 1 0 8

i 2 2 1
i 3 4 1
i 4 6 1

e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vmirror

vmirror -- Limiting and Wrapping Vectorial Signals

vmirror

Description

'Reflects' elements of vectorial control signals on thresholds.

Syntax

vmirror ifn, kmin, kmax, ielements

Initialization

ifn - number of the table hosting the vector to be processed

ielements - number of elements of the vector

Performance

kmin - minimum threshold value

kmax - maximum threshold value

vmirror 'reflects' each element of corresponding vector if it exceeds low or high thresholds.

These opcodes are similar to *limit*, *wrap* and *mirror*, but operate with a vectorial signal instead of with a scalar signal.

Result overrides old values of *ifn1*, if these are out of min/max interval. If you want to keep input vector, use *vcopy* opcode to copy it in another table.

All these opcodes are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2* etc.

Note: *bmscan* not yet available on Canonical Csound

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vmult

vmult -- Multiplies a vector in a table by a scalar value.

vmult

Description

Multiplies a vector in a table by a scalar value.

Syntax

```
vmult ifn, kval, kelements [, kdstoffset] [, kverbose]
```

Initialization

ifn - number of the table hosting the vectorial signal to be processed

Performance

kval - scalar value to be multiplied

kelements - number of elements of the vector

kdstoffset - index offset for the destination table (Optional, default = 0)

kverbose - Selects whether or not warnings are printed (Default=0)

vmult multiplies each element of the vector contained in the table *ifn* by *kval*, starting from table index *kdstoffset*. This enables you to process a specific section of a table by specifying the offset and the number of elements to be processed. Offset is counted starting from 0, so if no offset is specified (or set to 0), the table will be modified from the beginning.

Note that this opcode runs at k-rate so the value of *kval* is multiplied every control period. Use with care or you will end up with very large numbers (or use *vmult_i*).

These opcodes (*vadd*, *vmult*, *vpow* and *vexp*) perform numeric operations between a vectorial control signal (hosted by the table *ifn*), and a scalar signal (*kval*). Result is a new vector that overrides old values of *ifn*. All these opcodes work at k-rate.

Negative values for *kdstoffset* are valid. Elements from the vector that are outside the table, will be discarded, and they will not wrap around the table.

If the optional *kverbose* argument is different to 0, the opcode will print warning messages every k-pass if table lengths are exceeded.

In all these opcodes, the resulting vectors are stored in *ifn*, overriding the initial vectors. If you want to keep initial vector, use *vcopy* or *vcopy_i* to copy it in another table. All these operators are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2*, etc. They can also be useful in conjunction with the spectral opcodes *pvsftw* and *pvsftr*.



Note

Please note that the *elements* argument has changed in version 5.03 from i-rate to k-rate. This will change the opcode's behavior in the unusual cases where the i-rate variable *ielements* is changed inside the instrument, for example in:

```
instr 1
ielements = 10
vadd 1, 1, ielements
ielements = 20
vadd 2, 1, ielements
turnoff
endin
```

See also

vadd_i, *vadd*, *vmult_i*, *vpow* and *vexp*.

Example

Here is an example of the *vmult* opcode. It uses the file *vmult-2.csd* [examples/vmult-2.csd].

Exemple 475. Example of the *vmult* opcode.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o cigoto.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr=44100
ksmps=128
nchnls=2

instr 1
ifn1 = p4
ival = p5
ielements = p6
idstoffset = p7
kval init 25
vmult ifn1, ival, ielements, idstoffset, 1
endin

instr 2 ;Printtable
itable = p4
isize = ftlen(itable)
kcount init 0
kval table kcount, itable
printk2 kval

if (kcount == isize) then
  turnoff
endif

kcount = kcount + 1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f 1 0 16 -7 1 16 17

i2 0.0 0.2 1
i1 0.4 0.01 1 2 3 4
i2 0.8 0.2 1
i1 1.0 0.01 1 0.5 5 -3
i2 1.2 0.2 1
i1 1.4 0.01 1 1.5 10 12
i2 1.6 0.2 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Here is another example of the `vmult` opcode. It uses the file `vmult.csd` [examples/vmult.csd].

Exemple 476. Example of the `vmult` opcode.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o cigoto.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr=44100
kr=4410
ksmps=10
nchnls=2

        instr 1 ;table playback
ar lposcil 1, 1, 0, 262144, 1
outs ar,ar
        endin

        instr 2
vcopy 2, 1, 40000 ;copy vector from sample to empty table
vmult 5, 10000, 262144 ;scale noise to make it audible
vcopy 1, 5, 40000 ;put noise into sample
turnoff
        endin

        instr 3
vcopy 1, 2, 40000 ;put original information back in
turnoff
        endin

</CsInstruments>
<CsScore>
f1 0 262144 -1 "beats.aiff" 0 4 0
f2 0 262144 2 0

f5 0 262144 21 3 30000

i1 0 4
i2 3 1

s
i1 0 4
i3 3 1
s

i1 0 4

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See also

`vadd_i`, `vmult`, `vpow` and `vexp`.

Credits

Written by Gabriel Maldonado. Optional arguments added by Andres Cabrera and Istvan Varga.

Example by Andres Cabrera.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vmult_i

vmult_i -- Multiplies a vector in a table by a scalar value.

vmult_i

Description

Multiplies a vector in a table by a scalar value.

Syntax

```
vmult_i ifn, ival, ielements [, idstoffset]
```

Initialization

ifn - number of the table hosting the vectorial signal to be processed

ival - scalar value to be multiplied

ielements - number of elements of the vector

idstoffset - index offset for the destination table

Performance

vmult_i multiplies each element of the vector contained in the table *ifn* by *ival*, starting from table index *idstoffset*. This enables you to process a specific section of a table by specifying the offset and the number of elements to be processed. Offset is counted starting from 0, so if no offset is specified (or set to 0), the table will be modified from the beginning.

This opcode runs only on initialization, there is a k-rate version of this opcode called *vmult*.

Negative values for *idstoffset* are valid. Elements from the vector that are outside the table, will be discarded, and they will not wrap around the table.

In all these opcodes, the resulting vectors are stored in *ifn*, overriding the initial vectors. If you want to keep initial vector, use *vcopy* or *vcopy_i* to copy it in another table. All these operators are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2*, etc. They can also be useful in conjunction with the spectral opcodes *pvsftr* and *pvsftr*.

Examples

Here is an example of the *vmult_i* opcode. It uses the file *vmult_i.csd* [examples/vmult_i.csd].

Exemple 477. Example of the vmult_i opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
```

```
; -o cigoto.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr=44100
ksmps=128
nchnls=2

    instr 1
ifn1 = p4
ival = p5
ielements = p6
idstoffset = p7
kval init 25
vmult_i ifn1, ival, ielements, dstoffset
    endin

    instr 2 ;Printtable
itable = p4
isize = ftlen(itable)
kcount init 0
kval table kcount, itable
printk2 kval

if (kcount == isize) then
    turnoff
endif

kcount = kcount + 1
    endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f 1 0 16 -7 1 16 17

i2 0.0 0.2 1
i1 0.4 0.01 1 2 3 4
i2 0.8 0.2 1
i1 1.0 0.01 1 0.5 5 -3
i2 1.2 0.2 1
i1 1.4 0.01 1 1.5 10 12
i2 1.6 0.2 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See also

vadd, *vadd*, *vmult*, *vpow* and *vexp*.

See also

vadd_i, *vmult*, *vpow_i* and *vexp_i*.

Credits

Written by Gabriel Maldonado. Optional arguments added by Andres Cabrera and Istvan Varga.

Example by Andres Cabrera.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vmultv

vmultv -- Performs multiplication between two vectorial control signals

vmultv

Description

Performs multiplication between two vectorial control signals

Syntax

```
vmultv ifn1, ifn2, kelements [, kdstoffset] [, ksrcoffset] [,kverbose]
```

Initialization

ifn1 - number of the table hosting the first vector to be processed

ifn2 - number of the table hosting the second vector to be processed

Performance

kelements - number of elements of the two vectors

kdstoffset - index offset for the destination (ifn1) table (Default=0)

ksrcoffset - index offset for the source (ifn2) table (Default=0)

kverbose - Selects whether or not warnings are printed (Default=0)

vmultv multiplies two vectorial control signals, that is, each element of the first vector is processed (only) with the corresponding element of the other vector. Each vectorial signal is hosted by a table (ifn1 and ifn2). The number of elements contained in both vectors must be the same.

The Result is a new vectorial control signal that overrides old values of ifn1. If you want to keep the old ifn1 vector, use *vcopy_i* opcode to copy it in another table. You can use *kdstoffset* and *ksrcoffset* to specify vectors in any location of the tables.

Negative values for *kdstoffset* and *ksrcoffset* are acceptable. If *kdstoffset* is negative, the out of range section of the vector will be discarded. If *ksrcoffset* is negative, the out of range elements will be assumed to be 1 (i.e. the destination elements will not be changed). If elements for the destination vector are beyond the size of the table (including guard point), these elements are discarded (i.e. elements do not wrap around the tables). If elements for the source vector are beyond the table length, these elements are taken as 1 (i.e. the destination vector will not be changed for these elements).

If the optional *kverbose* argument is different to 0, the opcode will print warning messages every k-pass if table lengths are exceeded.



Avertissement

Using the same table as source and destination table in versions earlier than 5.04, might produce unexpected behavior, so use with care.

This opcode works at k-rate (this means that every k-pass the vectors are multiplied). There's an i-rate version of this opcode called *vmultv_i*.



Note

Please note that the *elements* argument has changed in version 5.03 from i-rate to k-rate. This will change the opcode's behavior in the unusual cases where the i-rate variable *ielements* is changed inside the instrument, for example in:

```
instr 1
ielements = 10
vadd 1, 1, ielements
ielements = 20
vadd 2, 1, ielements
turnoff
endin
```

All these operators (*vaddv*, *vsubv*, *vmultv*, *vdivv*, *vpowv*, *vexpv*, *vcopy* and *vmap*) are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2* etc.

Examples

Here is an example of the *vmultv* opcode. It uses the file *vmultv.csd* [examples/vmultv.csd].

Exemple 478. Example of the *vmultv* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac        -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o cigoto.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr=44100
ksmps=128
nchnls=2

instr 1
ifn1 = p4
ifn2 = p5
ielements = p6
idstoffset = p7
isrcoffset = p8
kval init 25
vmultv ifn1, ifn2, ielements, idstoffset, isrcoffset, 1
endin

instr 2 ;Printtable
itable = p4
isize = ftlen(itable)
kcount init 0
kval table kcount, itable
printk2 kval

if (kcount == isize) then
turnoff
endif

kcount = kcount + 1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f 1 0 16 -7 1 16 17
f 2 0 16 -7 1 16 2
```

```
i2 0.0 0.2 1
i2 0.2 0.2 2
i1 0.4 0.01 1 2 5 3 8
i2 0.8 0.2 1
i1 1.0 0.01 1 2 5 10 -2
i2 1.2 0.2 1
i1 1.4 0.01 1 2 8 14 0
i2 1.6 0.2 1
i1 1.8 0.01 1 2 8 0 14
i2 2.0 0.2 1
i1 2.2 0.002 1 1 8 5 2
i2 2.4 0.2 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Written by Gabriel Maldonado. Optional arguments added by Andres Cabrera and Istvan Varga.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vmultv_i

vmultv_i -- Performs multiplication between two vectorial control signals at init time.

vmultv_i

Description

Performs multiplication between two vectorial control signals at init time.

Syntax

```
vmultv_i ifn1, ifn2, ielements [, idstoffset] [, isrcoffset]
```

Initialization

ifn1 - number of the table hosting the first vector to be processed

ifn2 - number of the table hosting the second vector to be processed

ielements - number of elements of the two vectors

idstoffset - index offset for the destination (*ifn1*) table (Default=0)

isrcoffset - index offset for the source (*ifn2*) table (Default=0)

Performance

vmultv_i multiplies two vectorial control signals, that is, each element of the first vector is processed (only) with the corresponding element of the other vector. Each vectorial signal is hosted by a table (*ifn1* and *ifn2*). The number of elements contained in both vectors must be the same.

The result is a new vectorial control signal that overrides old values of *ifn1*. If you want to keep the old *ifn1* vector, use *vcopy_i* opcode to copy it in another table. You can use *idstoffset* and *isrcoffset* to specify vectors in any location of the tables.

Negative values for *idstoffset* and *isrcoffset* are acceptable. If *idstoffset* is negative, the out of range section of the vector will be discarded. If *isrcoffset* is negative, the out of range elements will be assumed to be 1 (i.e. the destination elements will not be changed). If elements for the destination vector are beyond the size of the table (including guard point), these elements are discarded (i.e. elements do not wrap around the tables). If elements for the source vector are beyond the table length, these elements are taken as 1 (i.e. the destination vector will not be changed for these elements).



Avertissement

Using the same table as source and destination table in versions earlier than 5.04, might produce unexpected behavior, so use with care.

This opcode works at init time. There's an k-rate version of this opcode called *vmultv*.

All these operators (*vaddv_i*, *vsubv_i*, *vmultv_i*, *vdivv_i*, *vpowv_i*, *vexpv_i*, *vcopy* and *vmap*) are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2* etc.

Credits

Written by Gabriel Maldonado. Optional arguments added by Andres Cabrera and Istvan Varga.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

voice

voice -- An emulation of a human voice.

voice

Description

An emulation of a human voice.

Syntax

ares **voice** kamp, kfreq, kphoneme, kform, kvibf, kvamp, ifn, ivfn

Initialization

ifn, *ivfn* -- two table numbers containing the carrier waveform and the vibrato waveform. The files *impuls20.aiff* [examples/impuls20.aiff], *ahh.aiff* [examples/ahh.aiff], *eee.aiff* [examples/eee.aiff], or *ooo.aiff* [examples/ooo.aiff] are suitable for the first of these, and a sine wave for the second. These files are available from <ftp://ftp.cs.bath.ac.uk/pub/dream/documentation/sounds/modelling/>.

Performance

kamp -- Amplitude of note.

kfreq -- Frequency of note played. It can be varied in performance.

kphoneme -- an integer in the range 0 to 16, which select the formants for the sounds:

- « eee », « ihh », « ehk », « aaa »,
- « ahh », « aww », « ohh », « uhh »,
- « uuu », « ooo », « rrr », « lll »,
- « mmm », « nnn », « nng », « ngg ».

At present the phonemes

- « fff », « sss », « thh », « shh »,
- « xxx », « hee », « hoo », « hah »,
- « bbb », « ddd », « jjj », « ggg »,
- « vvv », « zzz », « thz », « zhh »

are not available (!)

kform -- Gain on the phoneme. values 0.0 to 1.2 recommended.

kvibf -- frequency of vibrato in Hertz. Suggested range is 0 to 12

kvamp -- amplitude of the vibrato

Examples

Here is an example of the voice opcode. It uses the file *voice.csd* [examples/voice.csd], and *impuls20.aiff* [examples/impuls20.aiff].

Exemple 479. Example of the voice opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o voice.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 22050
kr = 2205
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 3
  kfreq = 0.8
  kphoneme = 6
  kform = 0.488
  kvibf = 0.04
  kvamp = 1
  ifn = 1
  ivfn = 2

  av voice kamp, kfreq, kphoneme, kform, kvibf, kvamp, ifn, ivfn

; It tends to get loud, so clip voice's amplitude at 30,000.
al clip av, 2, 30000
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, an audio file for the carrier waveform.
f 1 0 256 1 "impuls20.aiff" 0 0 0
; Table #2, a sine wave for the vibrato waveform.
f 2 0 256 10 1

; Play Instrument #1 for a half-second.
i 1 0 0.5
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: John ffitch (after Perry Cook)
University of Bath, Codemist Ltd.
Bath, UK

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.47

vport

vport -- Vectorial Control-rate Delay Paths

vport

Description

Generate a sort of 'vectorial' portamento

Syntax

```
vport ifn, khtime, ielements [, ifnInit]
```

Initialization

ifn - number of the table containing the output vector

ielements - number of elements of the two vectors

ifnInit (optional) - number of the table containing a vector whose elements contain initial portamento values.

Performance

vport is similar to *port*, but operates with vectorial signals, instead of with scalar signals. Each vector element is treated as an independent control signal. Input vector input and output vectors are placed in the same table and output vector overrides input vector. If you want to keep input vector, use *vcopy* opcode to copy it in another table.

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vpow

vpow -- Raises each element of a vector to a scalar power

vpow

Description

Raises each element of a vector to a scalar power

Syntax

```
vpow ifn, kval, kelements [, kdsoffset] [, kverbose]
```

Initialization

ifn - number of the table hosting the vectorial signal to be processed

Performance

kval - scalar value to which the elements of *ifn* will be raised

kelements - number of elements of the vector

kdsoffset - index offset for the destination table (Optional, default = 0)

kverbose - Selects whether or not warnings are printed (Default=0)

vpow raises each element of the vector contained in the table *ifn* to the power of *kval*, starting from table index *kdsoffset*. This enables you to process a specific section of a table by specifying the offset and the number of elements to be processed. Offset is counted starting from 0, so if no offset is specified (or set to 0), the table will be modified from the beginning.

Note that this opcode runs at k-rate so the value of *kval* is processed every control period. Use with care or you will end up with very large (or small) numbers (or use *vpow_i*).

These opcodes (*vadd*, *vmult*, *vpow* and *vexp*) perform numeric operations between a vectorial control signal (hosted by the table *ifn*), and a scalar signal (*kval*). Result is a new vector that overrides old values of *ifn*. All these opcodes work at k-rate.

Negative values for *kdsoffset* are valid. Elements from the vector that are outside the table, will be discarded, and they will not wrap around the table.

If the optional *kverbose* argument is different to 0, the opcode will print warning messages every k-pass if table lengths are exceeded.

In all these opcodes, the resulting vectors are stored in *ifn*, overriding the initial vectors. If you want to keep initial vector, use *vcopy* or *vcopy_i* to copy it in another table. All these operators are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2*, etc. They can also be useful in conjunction with the spectral opcodes *pvsftw* and *pvsftr*.



Note

Please note that the *elements* argument has changed in version 5.03 from i-rate to k-rate. This will change the opcode's behavior in the unusual cases where the i-rate variable *ielements* is changed inside the instrument, for example in:

```
instr 1
ielements = 10
vadd 1, 1, ielements
ielements = 20
vadd 2, 1, ielements
turnoff
endin
```

Examples

Here is an example of the vpow opcode. It uses the file *vpow.csd* [examples/vpow.csd].

Exemple 480. Example of the vpow opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o cigoto.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr=44100
ksmps=128
nchnls=2

instr 1
ifnl = p4
ival = p5
ielements = p6
idstoffset = p7
kval init 25
vpow ifnl, ival, ielements, idstoffset, 1
endin

instr 2 ;Printtable
itable = p4
isize = ftlen(itable)
kcount init 0
kval table kcount, itable
printk2 kval

if (kcount == isize) then
  turnoff
endif

kcount = kcount + 1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f 1 0 16 -7 1 16 17

i2 0.0 0.2 1
i1 0.4 0.01 1 2 3 4
i2 0.8 0.2 1
i1 1.0 0.01 1 0.5 5 -3
i2 1.2 0.2 1
i1 1.4 0.01 1 1.5 10 12
i2 1.6 0.2 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See also

vadd_i, *vmult*, *vpow* and *vexp*.

Credits

Written by Gabriel Maldonado. Optional arguments added by Andres Cabrera and Istvan Varga.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vpow_i

vpow_i -- Raises each element of a vector to a scalar power

vpow_i

Description

Raises each element of a vector to a scalar power

Syntax

```
vpow_i ifn, ival, ielements [, idstoffset]
```

Initialization

ifn - number of the table hosting the vectorial signal to be processed

ielements - number of elements of the vector

ival - scalar value to which the elements of *ifn* will be raised

idstoffset - index offset for the destination table

Performance

vpow_i elevates each element of the vector contained in the table *ifn* to the power of *ival*, starting from table index *idstoffset*. This enables you to process a specific section of a table by specifying the offset and the number of elements to be processed. Offset is counted starting from 0, so if no offset is specified (or set to 0), the table will be modified from the beginning.

This opcode runs only on initialization, there is a k-rate version of this opcode called *vpow*.

Negative values for *idstoffset* are valid. Elements from the vector that are outside the table, will be discarded, and they will not wrap around the table.

In all these opcodes, the resulting vectors are stored in *ifn*, overriding the initial vectors. If you want to keep initial vector, use *vcopy* or *vcopy_i* to copy it in another table. All these operators are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2*, etc. They can also be useful in conjunction with the spectral opcodes *pvsftr* and *pvsftr*.

Examples

Here is an example of the *vpow_i* opcode. It uses the file *vpow_i.csd* [examples/vpow_i.csd].

Exemple 481. Example of the vpow_i opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
```

```
; -o cigoto.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr=44100
ksmps=128
nchnls=2

    instr 1
ifn1 = p4
ival = p5
ielements = p6
idstoffset = p7
kval init 25
vpow_i ifn1, ival, ielements, idstoffset
    endin

    instr 2 ;Printtable
itable = p4
isize = ftlen(itable)
kcount init 0
kval table kcount, itable
printk2 kval

if (kcount == isize) then
    turnoff
endif

kcount = kcount + 1
    endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f 1 0 16 -7 1 16 17

i2 0.0 0.2 1
i1 0.4 0.01 1 2 3 4
i2 0.8 0.2 1
i1 1.0 0.01 1 0.5 5 -3
i2 1.2 0.2 1
i1 1.4 0.01 1 1.5 10 12
i2 1.6 0.2 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See also

vadd_i, *vmult_i*, *vpow* and *vexp_i*.

Credits

Written by Gabriel Maldonado. Optional arguments added by Andres Cabrera and Istvan Varga.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vpowv

vpowv -- Performs power-of operations between two vectorial control signals

vpowv

Description

Performs power-of operations between two vectorial control signals

Syntax

```
vpowv ifn1, ifn2, kelements [, kdstoffset] [, ksrcoffset] [,kverbose]
```

Initialization

ifn1 - number of the table hosting the first vector to be processed

ifn2 - number of the table hosting the second vector to be processed

Performance

kelements - number of elements of the two vectors

kdstoffset - index offset for the destination (ifn1) table (Default=0)

ksrcoffset - index offset for the source (ifn2) table (Default=0)

kverbose - Selects whether or not warnings are printed (Default=0)

vpowv raises each element of *ifn1* to the corresponding element of *ifn2*. Each vectorial signal is hosted by a table (*ifn1* and *ifn2*). The number of elements contained in both vectors must be the same.

The result is a new vectorial control signal that overrides old values of *ifn1*. If you want to keep the old *ifn1* vector, use *vcopy_i* opcode to copy it in another table. You can use *kdstoffset* and *ksrcoffset* to specify vectors in any location of the tables.

Negative values for *kdstoffset* and *ksrcoffset* are acceptable. If *kdstoffset* is negative, the out of range section of the vector will be discarded. If *ksrcoffset* is negative, the out of range elements will be assumed to be 1 (i.e. the destination elements will not be changed). If elements for the destination vector are beyond the size of the table (including guard point), these elements are discarded (i.e. elements do not wrap around the tables). If elements for the source vector are beyond the table length, these elements are taken as 1 (i.e. the destination vector will not be changed for these elements).

If the optional *kverbose* argument is different to 0, the opcode will print warning messages every k-pass if table lengths are exceeded.



Avertissement

Using the same table as source and destination table in versions earlier than 5.04, might produce unexpected behavior, so use with care.

This opcode works at k-rate (this means that every k-pass the vectors are processed). There's an i-rate version of this opcode called *vpowv_i*.



Note

Please note that the *elements* argument has changed in version 5.03 from i-rate to k-rate. This will change the opcode's behavior in the unusual cases where the i-rate variable *ielements* is changed inside the instrument, for example in:

```
instr 1
ielements = 10
vadd 1, 1, ielements
ielements = 20
vadd 2, 1, ielements
turnoff
endin
```

All these operators (*vaddv*, *vsubv*, *vmultv*, *vdivv*, *vpowv*, *vexpv*, *vcopy* and *vmap*) are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2* etc.

Examples

Here is an example of the *vpowv* opcode. It uses the file *vpowv.csd* [examples/vpowv.csd].

Exemple 482. Example of the *vpowv* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o cigoto.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr=44100
ksmps=128
nchnls=2

instr 1
ifn1 = p4
ifn2 = p5
ielements = p6
idstoffset = p7
isrcoffset = p8
kval init 25
vpowv ifn1, ifn2, ielements, idstoffset, isrcoffset, 1
endin

instr 2 ;Printtable
itable = p4
isize = ftlen(itable)
kcount init 0
kval table kcount, itable
printk2 kval

if (kcount == isize) then
turnoff
endif

kcount = kcount + 1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f 1 0 16 -7 1 16 17
f 2 0 16 -7 1 16 2

i2 0.0 0.2 1
i2 0.2 0.2 2
```

```
i1 0.4 0.01 1 2 5 3 8
i2 0.8 0.2 1
i1 1.0 0.01 1 2 5 10 -2
i2 1.2 0.2 1
i1 1.4 0.01 1 2 8 14 0
i2 1.6 0.2 1
i1 1.8 0.01 1 2 8 0 14
i2 2.0 0.2 1
e
```

```
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Written by Gabriel Maldonado. Optional arguments added by Andres Cabrera and Istvan Varga.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vpowv_i

vpowv_i -- Performs power-of operations between two vectorial control signals at init time.

vpowv_i

Description

Performs power-of operations between two vectorial control signals at init time.

Syntax

```
vpowv_i ifn1, ifn2, ielements [, idstoffset] [, isrcoffset]
```

Initialization

ifn1 - number of the table hosting the first vector to be processed

ifn2 - number of the table hosting the second vector to be processed

ielements - number of elements of the two vectors

idstoffset - index offset for the destination (ifn1) table

isrcoffset - index offset for the source (ifn2) table

Performance

vpowv_i raises each element of *ifn1* to the corresponding element of *ifn2*. Each vectorial signal is hosted by a table (*ifn1* and *ifn2*). The number of elements contained in both vectors must be the same.

The result is a new vectorial control signal that overrides old values of *ifn1*. If you want to keep the old *ifn1* vector, use *vcopy_i* opcode to copy it in another table. You can use *idstoffset* and *isrcoffset* to specify vectors in any location of the tables.

Negative values for *idstoffset* and *isrcoffset* are acceptable. If *idstoffset* is negative, the out of range section of the vector will be discarded. If *isrcoffset* is negative, the out of range elements will be assumed to be 1 (i.e. the destination elements will not be changed). If elements for the destination vector are beyond the size of the table (including guard point), these elements are discarded (i.e. elements do not wrap around the tables). If elements for the source vector are beyond the table length, these elements are taken as 1 (i.e. the destination vector will not be changed for these elements).



Avertissement

Using the same table as source and destination table in versions earlier than 5.04, might produce unexpected behavior, so use with care.

This opcode works at init time. There's an k-rate version of this opcode called *vpowv*.

All these operators (*vaddv_i*, *vsubv_i*, *vmultv_i*, *vdivv_i*, *vpowv_i*, *vexpv_i*, *vcopy* and *vmap*) are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2* etc.

Credits

Written by Gabriel Maldonado. Optional arguments added by Andres Cabrera and Istvan Varga.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vpvoc

vpvoc -- Implements signal reconstruction using an fft-based phase vocoder and an extra envelope.

vpvoc

Description

Implements signal reconstruction using an fft-based phase vocoder and an extra envelope.

Syntax

```
ares vpvoc ktimpnt, kfmmod, ifile [, ispecwp] [, ifn]
```

Initialization

ifile -- the pvoc number (n in pvoc.n) or the name in quotes of the analysis file made using pvanal. (See *pvoc*.)

ispecwp (optional, default=0) -- if non-zero, attempts to preserve the spectral envelope while its frequency content is varied by *kfmmod*. The default value is zero.

ifn (optional, default=0) -- optional function table containing control information for vpvoc. If *ifn* = 0, control is derived internally from a previous *tableseg* or *tablexseg* unit. Default is 0. (New in Csound version 3.59)

Performance

ktimpnt -- The passage of time, in seconds, through the analysis file. *ktimpnt* must always be positive, but can move forwards or backwards in time, be stationary or discontinuous, as a pointer into the analysis file.

kfmmod -- a control-rate transposition factor: a value of 1 incurs no transposition, 1.5 transposes up a perfect fifth, and .5 down an octave.

This implementation of *pvoc* was originally written by Dan Ellis. It is based in part on the system of Mark Dolson, but the pre-analysis concept is new. The spectral extraction and amplitude gating (new in Csound version 3.56) were added by Richard Karpen based on functions in SoundHack by Tom Erbe.

vpvoc is identical to *pvoc* except that it takes the result of a previous *tableseg* or *tablexseg* and uses the resulting function table (passed internally to the *vpvoc*), as an envelope over the magnitudes of the analysis data channels. Optionally, a table specified by *ifn* may be used.

The result is spectral enveloping. The function size used in the *tableseg* should be *framesize/2*, where *framesize* is the number of bins in the phase vocoder analysis file that is being used by the *vpvoc*. Each location in the table will be used to scale a single analysis bin. By using different functions for *ifn1*, *ifn2*, etc.. in the *tableseg*, the spectral envelope becomes a dynamically changing one. See also *tableseg* and *tablexseg*.

Examples

The following example, using *vpvoc*, shows the use of functions such as

```
f 1 0 256 5 .001 128 1 128 .001
f 2 0 256 5 1 128 .001 128 1
f 3 0 256 7 1 256 1
```

to scale the amplitudes of the separate analysis bins.

```

ktime    line          0, p3,3 ; time pointer, in seconds, into file
tablexseg 1, p3*.5, 2, p3*.5, 3
apv       vpvoc       ktime,1, "pvoc.file"

```

The result would be a time-varying « spectral envelope » applied to the phase vocoder analysis data. Since this amplifies or attenuates the amount of signal at the frequencies that are paired with the amplitudes which are scaled by these functions, it has the effect of applying very accurate filters to the signal. In this example the first table would have the effect of a band-pass filter, gradually be band-rejected over half the note's duration, and then go towards no modification of the magnitudes over the second half.

See Also

pvoc

Credits

Authors: Dan Ellis and Richard Karpen
 Seattle, WA USA
 1997

vrandh

vrandh -- Generate a sort of 'vectorial band-limited noise'

vrandh

Description

Generate a sort of 'vectorial band-limited noise'

Syntax

```
vrandh ifn, krange, kcps, ielements
```

Initialization

ifn - number of the table where the vectorial signal will be generated

ielements - number of elements of the vector

Performance

krange - range of random elements (from -krange to krange)

kcps - rate of generated elements in cycles per seconds

This opcode is similar to *randh*, but operates with vectors instead of with scalar values..

The output is a vector contained in ifn (that must be previously allocated).

All these operators are designed to be used together with other opocdes that operate with vector such as *bmscan*, *adsynt* etc.

Note: *bmscan* not yet available on Canonical Csound

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vrandi

vrandi -- Generate a sort of 'vectorial band-limited noise'

vrandi

Description

Generate a sort of 'vectorial band-limited noise'

Syntax

```
vrandi ifn, krange, kcps, ielements
```

Initialization

ifn - number of the table where the vectorial signal will be generated

ielements - number of elements to process

Performance

krange - range of random elements (from -krange to krange)

kcps - rate of generated elements in cycles per seconds

This opcode is similar to *randi*, but operates with vectors instead of with scalar values..

The output is a vector contained in ifn (that must be previously allocated).

All these operators are designed to be used together with other opocdes that operate with vector such as *bmscan*, *adsynt* etc.

Note: *bmscan* not yet available on Canonical Csound

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vstaudio, vstaudiog

vstaudio, vstaudiog -- VST audio output.

vstaudio

Syntax

```
aout1,aout2 vstaudio instance, [ain1, ain2]
```

```
aout1,aout2 vstaudiog instance, [ain1, ain2]
```

Description

vstaudio and *vstaudiog* are used for sending and receiving audio from a VST plugin.

vstaudio is used within an instrument definition that contains a *vstmidiout* or *vstnote* opcode. It outputs audio for only that one instrument. Any audio remaining in the plugin after the end of the note, for example a reverb tail, will be cut off and should be dealt with using a damping envelope.

vstaudiog (*vstaudio* global) is used in a separate instrument to process audio from any number of VST notes or MIDI events that share the same VST plugin instance (*instance*). The *vstaudiog* instrument must be numbered higher than all the instruments receiving notes or MIDI data, and the note controlling the *vstplug* instrument must have an indefinite duration, or at least a duration as long as the VST plugin is active.

Initialization

instance - the number which identifies the plugin, to be passed to other *vst4cs* opcodes.

Performance

aout1, *aout2* - the audio output received from the plugin.

ain1, *ain2* - the audio input sent to the plugin.

Examples

See *vstmidiout* and *vstparamset* for examples.

Credits

By: Andres Cabrera and Michael Gogins

Uses code from Hermann Seib's VSTHost and Thomas Grill's *vst~* object.

VST is a trademark of Steinberg Media Technologies GmbH. VST Plug-In Technology by Steinberg.

vstbankload

vstbankload -- Loads parameter banks to a VST plugin.

vstbankload

Syntax

vstbankload instance, ipath

Description

vstbankload is used for loading parameter banks to a VST plugin.

Initialization

instance - the number which identifies the plugin, to be passed to other vst4cs opcodes.

ipath - the full pathname of the parameter bank (. fxb file).

Examples

Exemple 483. Example for vstbankload

```
/* orc */
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2
gihandle1 vstinit "c:/vstplugins/cheeze/cheeze machine.dll",1
instr 4
vstbankload gihandle1,"c:/vstplugins/cheeze/chengo'scheese.fxb"
vstinfo gihandle1
endin

/* sco */
i 3 0 21
i4 1 1 57 32
```

Credits

By: Andres Cabrera and Michael Gogins

Uses code from Hermann Seib's VSTHost and Thomas Grill's vst~ object.

VST is a trademark of Steinberg Media Technologies GmbH. VST Plug-In Technology by Steinberg.

vstedit

vstedit -- Opens the GUI editor widow for a VST plugin.

vstedit

Syntax

vstedit instance

Description

vstedit opens the custom GUI editor widow for a VST plugin. Note that not all VST plugins have custom GUI editors.

Initialization

instance - the number which identifies the plugin, to be passed to other vst4cs opcodes.

Credits

By: Andres Cabrera and Michael Gogins

Uses code from Hermann Seib's VSTHost and Thomas Grill's vst~ object.

VST is a trademark of Steinberg Media Technologies GmbH. VST Plug-In Technology by Steinberg.

vstinit

vstinit -- Load a VST plugin into memory for use with the other vst4cs opcodes.

vstinit

Syntax

```
instance vstinit ilibrarypath [,iverbose]
```

Description

vstinit is used to load a VST plugin into memory for use with the other vst4cs opcodes. Both VST effects and instruments (synthesizers) can be used.

Initialization

instance - the number which identifies the plugin, to be passed to other vst4cs opcodes.

ilibrarypath - the full path to the vst plugin shared library (dll, on Windows). Remember to use '/' instead of '\' as separator.

iverbose - show plugin information and parameters when loading.

Examples

Exemple 484. Loading a VST Plugin

```
/* orc */
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2
gihandle1 vstinit "c:/vstplugins/cheeze/cheeze machine.dll",1
instr 1
    gihandle2 vstinit "c:/vstplugins/crazy diamonds.dll",1
endin

/* sco */
i 1 0 1
e
```

Credits

By: Andres Cabrera and Michael Gogins

Uses code from Hermann Seib's VSTHost and Thomas Grill's vst~ object.

VST is a trademark of Steinberg Media Technologies GmbH. VST Plug-In Technology by Steinberg.

vstinfo

vstinfo -- Displays the parameters and the programs of a VST plugin.

vstinfo

Syntax

vstinfo instance

Description

vstinfo displays the parameters and the programs of a VST plugin.

Note: The *verbose* flag in *vstinit* gives the same information as *vstinfo*. *vstinfo* is useful after loading parameter banks, or when the plugin changes parameters dynamically.

Initialization

instance - the number which identifies the plugin, to be passed to other vst4cs opcodes.

Examples

Exemple 485. Example for vstinfo

```
/* orc */
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2
gihandle1 vstinit "c:/vstplugins/cheeze/cheeze machine.dll",1
instr 4
vstbankload gihandle1,"c:/vstplugins/cheeze/chengo'scheese.fxb"
vstinfo gihandle1
endin

/* sco */
i 3 0 21
i4 1 1 57 32
e
```

Credits

By: Andres Cabrera and Michael Gogins

Uses code from Hermann Seib's VSTHost and Thomas Grill's vst~ object.

VST is a trademark of Steinberg Media Technologies GmbH. VST Plug-In Technology by Steinberg.

vstmidiout

vstmidiout -- Sends MIDI information to a VST plugin.

vstmidiout

Syntax

vstmidiout instance, kstatus, kchan, kdata1, kdata2

Description

vstmidiout is used for sending MIDI information to a VST plugin.

Initialization

instance - the number which identifies the plugin, to be passed to other vst4cs opcodes.

Performance

kstatus - the type of midi message to be sent. Currently noteon (144), note off (128), Control Change (176), Program change (192), Aftertouch (208) and Pitch Bend (224) are supported.

kchan - the MIDI channel transmitted on.

kdata1, *kdata2* - the MIDI data pair, which varies depending on kstatus. e.g. note/velocity for note on and note off, Controller number/value for control change.

Examples

Exemple 486. Example for vstmidiout

```
/* orc */
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2
gihandle1 vstinit "c:/vstplugins/cheeze/cheeze machine.dll",1
instr 3
ain1 = 0
ab1, ab2 vstaudio gihandle1, ain1, ain1
outs ab1, ab2
endin
instr 4
vstmidiout gihandle1,144,1,p4,p5
endin

/* sco */
i 3 0 21
i4 1 1 57 32
i4 3 1 60 100
i4 5 1 62 100
i4 7 1 64 100
i4 9 1 65 100
i4 11 1 67 100
i4 13 1 69 100
i4 15 3 71 100
i4 18 3 72 100
e
```

Credits

By: Andres Cabrera and Michael Gogins

Uses code from Hermann Seib's VSTHost and Thomas Grill's vst~ object.

VST is a trademark of Steinberg Media Technologies GmbH. VST Plug-In Technology by Steinberg.

vstnote

vstnote -- Sends a MIDI note with definite duration to a VST plugin.

vstnote

Syntax

vstnote instance, kchan, knote, kveloc, kdur

Description

vstnote sends a MIDI note with definite duration to a VST plugin.

Initialization

instance - the number which identifies the plugin, to be passed to other vst4cs opcodes.

Performance

kchan - The midi channel to trasnmit the note on.

knote - The midi note number to send.

kveloc - The midi note's velocity.

kdur - The midi note's duration in seconds.

Note: Be sure the instrument containing vstnote is not finished before the duration of the note, otherwise you'll have a 'hung' note.

Examples

Exemple 487. Example for vstnote

```
/* orc */
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2
gihandle5 vstinit "c:/vstplugins/cheeze/cheeze machine.dll",1
instr 3
ainl = 0
gal, ga2 vstplugg gihandle5, ainl, ainl
endin
instr 4
vstnote giHandle5, 1, p4, p5, p3
endin
instr 10
outs gal, ga2
endin

/* sco */
i 3 0 21
i 10 0 21
i4 1 3 57 55
i4 3 3 60 100
i4 5 3 62 100
i4 7 3 64 100
i4 9 2 65 100
i4 11 1 67 100
```

```
i4 13 1 69 100  
i4 15 3 71 100  
i4 18 3 72 100
```

Credits

By: Andres Cabrera and Michael Gogins

Uses code from Hermann Seib's VSTHost and Thomas Grill's vst~ object.

VST is a trademark of Steinberg Media Technologies GmbH. VST Plug-In Technology by Steinberg.

vstparamset, vstparamget

vstparamset, vstparamget -- Used for parameter communication to and from a VST plugin.

vstparamset

Syntax

vstparamset instance, kparam, kvalue

kvalue **vstparamget** instance, kparam

Description

vstparamset and *vstparamget* are used for parameter communication to and from a VST plugin.

Initialization

instance - the number which identifies the plugin, to be passed to other vst4cs opcodes.

Performance

kparam - The number of the parameter to set or get.

kvalue - the value to set, or the the value returned by the plugin.

Parameters vary according to the plugin. To find out what parameters are available, use the verbose option when loading the plugin with vstinit.

Examples

Exemple 488. Example of vstparamset

```
/* orc */
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2
gihandle1 vstinit "c:/vstplugins/cheeze/cheeze machine.dll",1
instr 3
ain1 = 0
ab1, ab2 vstaudio gihandle1, ain1, ain1
outs ab1, ab2
endin
instr 4
vstmidiout gihandle1,144,1,p4,p5
kline line 0,p3,1
vstparamset gihandle1, 3, kline
endin
```

```
/* sco */
i 3 0 21
i4 1 1 57 32
i4 3 1 60 100
i4 5 1 62 100
i4 7 1 64 100
i4 9 1 65 100
i4 11 1 67 100
i4 13 1 69 100
i4 15 3 71 100
i4 18 3 72 100
```


e

Credits

By: Andres Cabrera and Michael Gogins

Uses code from Hermann Seib's VSTHost and Thomas Grill's vst~ object.

VST is a trademark of Steinberg Media Technologies GmbH. VST Plug-In Technology by Steinberg.

vstprogset

vstprogset -- Loads parameter banks to a VST plugin.

vstprogset

Syntax

vstprogset instance, kprogram

Description

vstprogset sets one of the programs in an *.fxb* bank.

Initialization

instance - the number which identifies the plugin, to be passed to other vst4cs opcodes.

kprogram - the number of the program to set.

Examples

Exemple 489. Usage of vstprogset

```
/* orc */
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2
giHandle1 vstinit "c:/vstplugins/cheeze/cheeze machine.dll",1
instr 4
vstbankload giHandle1,"c:/vstplugins/cheeze/chengo'scheese.fxb"
vstprogset giHandle1, 4
vstinfo giHandle1
endin

/* sco */
i 3 0 21
i4 1 1 57 32
e
```

Credits

By: Andres Cabrera and Michael Gogins

Uses code from Hermann Seib's VSTHost and Thomas Grill's vst~ object.

VST is a trademark of Steinberg Media Technologies GmbH. VST Plug-In Technology by Steinberg.

vsubv

vsubv -- Performs subtraction between two vectorial control signals

vsubv

Description

Performs subtraction between two vectorial control signals

Syntax

```
vsubv ifn1, ifn2, kelements [, kdstoffset] [, ksrcoffset] [,kverbose]
```

Initialization

ifn1 - number of the table hosting the first vector to be processed

ifn2 - number of the table hosting the second vector to be processed

Performance

kelements - number of elements of the two vectors

kdstoffset - index offset for the destination (*ifn1*) table (Default=0)

ksrcoffset - index offset for the source (*ifn2*) table (Default=0)

kverbose - Selects whether or not warnings are printed (Default=0)

vsubv subtracts two vectorial control signals, that is, each element of *ifn2* is subtracted from the corresponding element of *ifn1*. Each vectorial signal is hosted by a table (*ifn1* and *ifn2*). The number of elements contained in both vectors must be the same.

The result is a new vectorial control signal that overrides old values of *ifn1*. If you want to keep the old *ifn1* vector, use *vcopy_i* opcode to copy it in another table. You can use *kdstoffset* and *ksrcoffset* to specify vectors in any location of the tables.

Negative values for *kdstoffset* and *ksrcoffset* are acceptable. If *kdstoffset* is negative, the out of range section of the vector will be discarded. If *ksrcoffset* is negative, the out of range elements will be assumed to be 0 (i.e. the destination elements will not be changed). If elements for the destination vector are beyond the size of the table (including guard point), these elements are discarded (i.e. elements do not wrap around the tables). If elements for the source vector are beyond the table length, these elements are taken as 0 (i.e. the destination vector will not be changed for these elements).

If the optional *kverbose* argument is different to 0, the opcode will print warning messages every k-pass if table lengths are exceeded.



Avertissement

Using the same table as source and destination table in versions earlier than 5.04, might produce unexpected behavior, so use with care.

This opcode works at k-rate (this means that every k-pass the vectors are subtracted). There's an i-rate version of this opcode called *vsubv_i*.



Note

Please note that the *elements* argument has changed in version 5.03 from i-rate to k-rate. This will change the opcode's behavior in the unusual cases where the i-rate variable *ielements* is changed inside the instrument, for example in:

```
instr 1
ielements = 10
vadd 1, 1, ielements
ielements = 20
vadd 2, 1, ielements
turnoff
endin
```

All these operators (*vaddv*, *vsubv*, *vmultv*, *vdivv*, *vpowv*, *vexpv*, *vcopy* and *vmap*) are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2* etc.

Examples

Here is an example of the *vsubv* opcode. It uses the file *vsubv.csd* [examples/vsubv.csd].

Exemple 490. Example of the *vsubv* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o cigoto.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr=44100
ksmps=128
nchnls=2

instr 1
ifn1 = p4
ifn2 = p5
ielements = p6
idstoffset = p7
isrcoffset = p8
kval init 25
vsubv ifn1, ifn2, ielements, idstoffset, isrcoffset, 1
endin

instr 2 ;Printtable
itable = p4
isize = ftlen(itable)
kcount init 0
kval table kcount, itable
printk2 kval

if (kcount == isize) then
turnoff
endif

kcount = kcount + 1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f 1 0 16 -7 1 15 16
f 2 0 16 -7 1 15 2
```

```
i2 0.0 0.2 1
i2 0.2 0.2 2
i1 0.4 0.01 1 2 5 3 8
i2 0.8 0.2 1
i1 1.0 0.01 1 2 5 10 -2
i2 1.2 0.2 1
i1 1.4 0.01 1 2 8 14 0
i2 1.6 0.2 1
i1 1.8 0.01 1 2 8 0 14
i2 2.0 0.2 1
i1 2.2 0.002 1 1 8 5 2
i2 2.4 0.2 1
e
```

```
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Written by Gabriel Maldonado. Optional arguments added by Andres Cabrera and Istvan Varga.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vsubv_i

`vsubv_i` -- Performs subtraction between two vectorial control signals at init time.

`vsubv_i`

Description

Performs subtraction between two vectorial control signals at init time.

Syntax

```
vsubv_i ifn1, ifn2, ielements [, idstoffset] [, isrcoffset]
```

Initialization

ifn1 - number of the table hosting the first vector to be processed

ifn2 - number of the table hosting the second vector to be processed

ielements - number of elements of the two vectors

idstoffset - index offset for the destination (*ifn1*) table (Default=0)

isrcoffset - index offset for the source (*ifn2*) table (Default=0)

Performance

`vsubv_i` subtracts two vectorial control signals, that is, each element of *ifn2* is subtracted from the corresponding element of *ifn1*. Each vectorial signal is hosted by a table (*ifn1* and *ifn2*). The number of elements contained in both vectors must be the same.

The result is a new vectorial control signal that overrides old values of *ifn1*. If you want to keep the old *ifn1* vector, use `vcopy_i` opcode to copy it in another table. You can use *idstoffset* and *isrcoffset* to specify vectors in any location of the tables.

Negative values for *idstoffset* and *isrcoffset* are acceptable. If *idstoffset* is negative, the out of range section of the vector will be discarded. If *isrcoffset* is negative, the out of range elements will be assumed to be 0 (i.e. the destination elements will not be changed). If elements for the destination vector are beyond the size of the table (including guard point), these elements are discarded (i.e. elements do not wrap around the tables). If elements for the source vector are beyond the table length, these elements are taken as 0 (i.e. the destination vector will not be changed for these elements).



Avertissement

Using the same table as source and destination table in versions earlier than 5.04, might produce unexpected behavior, so use with care.

This opcode works at init time. There's an k-rate version of this opcode called `vsubv`.

All these operators (`vaddv_i`, `vsubv_i`, `vmultv_i`, `vdivv_i`, `vpowv_i`, `vexpv_i`, `vcopy` and `vmap`) are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as `bmscan`, `vcella`, `adsynt`, `adsynt2` etc.

Credits

Written by Gabriel Maldonado. Optional arguments added by Andres Cabrera and Istvan Varga.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vtablei

vtablei -- Read vectors (from tables -or arrays of vectors).

vtablei

Description

This opcode reads vectors from tables.

Syntax

```
vtablei  indx, ifn, interp, ixmode, iout1 [, iout2, iout3, .... , ioutN ]
```

Initialization

indx - Index into f-table, either a positive number range matching the table length (ixmode = 0) or a 0 to 1 range (ixmode != 0).

ifn - table number

iout1...ioutN - output vector elements

ixmode - index data mode. The default value is 0.

== 0 index is treated as a raw table location,

== 1 index is normalized (0 to 1).

interp - vtable (vector table) family of opcodes allows the user to switch between interpolated or non-interpolated output by means of the *interp* argument.

Performance

This opcode is useful in all cases in which one needs to access sets of values associated to unique indexes (for example, multi-channel samples, STFT bin frames, spectral formants, p-field based scores etc.) . The number of elements of each vector frame is automatically determined by the number of outN or inargN arguments, and must remain fixed for all indexes of each table.

vtable (vector table) family of opcodes allows the user to switch between interpolated or non-interpolated output by means of the *interp* argument.

Notice that no wrap nor limit mode is implemented. So, if an index attempt to access to a zone not allocated by the table, Csound will probably crash. However this drawback can be easily avoided by using wrap or limit opcodes applied to indexes before using vtable, in order to correct eventual out-of-range values.

Notice that vtablei output arguments are placed at the left of the opcode name, differently from usual (this style is already used in other opcodes using undefined lists of output arguments such as fin or trigseq).

Examples

Here is an example of the vtablei opcode. It uses the files *vtablei.csd* [examples/vtablei.csd]

Exemple 491. Example of the vtablei opcode.


```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
-odac -B441 -b441
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr      =      44100
kr      =      100
ksmps   =      441
nchnls  =      2

gindx   init 0

      instr 1
kindex init 0
ktrig metro 0.5
if ktrig = 0 goto noevent
event "i", 2, 0, 0.5, kindex
kindex = kindex + 1
noevent:

      endin

      instr 2
iout1 init 0
iout2 init 0
iout3 init 0
iout4 init 0
indx = p4
vtablei indx, 1, 1, 0, iout1,iout2, iout3, iout4
print iout1, iout2, iout3, iout4
turnoff
      endin

</CsInstruments>
<CsScore>
f 1 0 32 10 1
i 1 0 20

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Example written by Andres Cabrera.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vtablek

vtablek -- Read vectors (from tables -or arrays of vectors).

vtablek

Description

This opcode reads vectors from tables at k-rate.

Syntax

```
vtablek kndx, kfn, kinterp, ixmode, kout1 [, kout2, kout3, .... , koutN ]
```

Initialization

ixmode - index data mode. The default value is 0.

== 0 index is treated as a raw table location,

== 1 index is normalized (0 to 1).

kinterp - switch between interpolated or non-interpolated output. 0 -> non-interpolation , non-zero -> interpolation activated

Performance

kndx - Index into f-table, either a positive number range matching the table length (*ixmode* = 0) or a 0 to 1 range (*ixmode* != 0).

kfn - table number

kout1...koutN - output vector elements

This opcode is useful in all cases in which one needs to access sets of values associated to unique indexes (for example, multi-channel samples, STFT bin frames, spectral formants, p-field based scores etc.) . The number of elements of each vector frame is automatically determined by the number of outN or inargN arguments, and must remain fixed for all indexes of each table.

vtablek allows the user to switch between interpolated or non-interpolated output at k-rate by means of kinterp argument.

vtablek allows also to switch the table number at k-rate (but this is possible only when vector frames of each used table have the same number of elements, otherwise unpredictable results could occur), as well as to choose indexing style (raw or normalized, see also ixmode argument of table opcode).

Notice that no wrap nor limit mode is implemented. So, if an index attempt to access to a zone not allocated by the table, Csound will probably crash. However this drawback can be easily avoided by using wrap or limit opcodes applied to indexes before using vtable, in order to correct eventual out-of-range values.

Notice that vtablek output arguments are placed at the left of the opcode name, differently from usual (this style is already used in other opcodes using undefined lists of output arguments such as fin or trigseq).

Examples

Here is an example of the vtablek opcode. It uses the files *vtablek.csd* [examples/vtablek.csd].

Exemple 492. Example of the vtablek opcode.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
-odac -B441 -b441
</CsOptions>
<CsInstruments>

  sr      =      44100
  kr      =      100
  ksmpr   =      441
  nchnls  =      2

  gkindx  init  -1

          instr  1
kindex  init  0
ktrig  metro  0.5
if ktrig = 0 goto noevent
gkindx = gkindx + 1
noevent:

          endin

          instr  2
kout1  init  0
kout2  init  0
kout3  init  0
kout4  init  0
vtablek gkindx, 1, 1, 0, kout1,kout2, kout3, kout4
printk2 kout1
printk2 kout2
printk2 kout3
printk2 kout4
          endin

</CsInstruments>
<CsScore>
f 1 0 32 10 1
i 1 0 20
i 2 0 20
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

Example written by Andres Cabrera.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vtablea

vtablea -- Read vectors (from tables -or arrays of vectors).

vtablea

Description

This opcode reads vectors from tables at a-rate.

Syntax

```
vtablea andx, kfn, kinterp, ixmode, aout1 [, aout2, aout3, .... , aoutN ]
```

Initialization

ixmode - index data mode. The default value is 0. == 0 index is treated as a raw table location, == 1 index is normalized (0 to 1).

Performance

andx - Index into f-table, either a positive number range matching the table length (*ixmode* = 0) or a 0 to 1 range (*ixmode* != 0). *kfn* - table number *kinterp* - switch between interpolated or non-interpolated output. 0 -> non-interpolation, non-zero -> interpolation activated *aout1...aoutN* - output vector elements

This opcode is useful in all cases in which one needs to access sets of values associated to unique indexes (for example, multi-channel samples, STFT bin frames, spectral formants, p-field based scores etc.) . The number of elements of each vector frame is automatically determined by the number of outN or inargN arguments, and must remain fixed for all indexes of each table.

vtablea allows the user to switch between interpolated or non-interpolated output at k-rate by means of *kinterp* argument.

vtablea allows also to switch the table number at k-rate (but this is possible only when vector frames of each used table have the same number of elements, otherwise unpredictable results could occur), as well as to choose indexing style (raw or normalized, see also *ixmode* argument of table opcode).

Notice that no wrap nor limit mode is implemented. So, if an index attempt to access to a zone not allocated by the table, Csound will probably crash. However this drawback can be easily avoided by using wrap or limit opcodes applied to indexes before using **vtablea**, in order to correct eventual out-of-range values.

Notice that **vtablea** output arguments are placed at the left of the opcode name, differently from usual (this style is already used in other opcodes using undefined lists of output arguments such as **fin** or **trigseq**).

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vtablewi

vtablewi -- Write vectors (to tables -or arrays of vectors).

vtablewi

Description

This opcode writes vectors to tables at init time.

Syntax

```
vtablewi  indx, ifn, ixmode, inarg1 [ , inarg2, inarg3 , .... , inargN ]
```

Initialization

indx - Index into f-table, either a positive number range matching the table length (ixmode = 0) or a 0 to 1 range (ixmode != 0).

ifn - table number

ixmode - index data mode. The default value is 0. == 0 index is treated as a raw table location, == 1 index is normalized (0 to 1).

inarg1...inargN - output vector elements

Performance

This opcode is useful in all cases in which one needs to access sets of values associated to unique indexes (for example, multi-channel samples, STFT bin frames, spectral formants, p-field based scores etc.) . The number of elements of each vector frame is automatically determined by the number of outN or inargN arguments, and must remain fixed for all indexes of each table.

Notice that no wrap nor limit mode is implemented. So, if an index attempt to access to a zone not allocated by the table, Csound will probably crash. However this drawback can be easily avoided by using wrap or limit opcodes applied to indexes before using vtable, in order to correct eventual out-of-range values.

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vtablewk

vtablewk -- Write vectors (to tables -or arrays of vectors).

vtablewk

Description

This opcode writes vectors to tables at k-rate.

Syntax

```
vtablewk kndx, kfn, ixmode, kinarg1 [, kinarg2, kinarg3 , .... , kinargN ]
```

Initialization

ixmode - index data mode. The default value is 0. == 0 index is treated as a raw table location, == 1 index is normalized (0 to 1).

Performance

kndx - Index into f-table, either a positive number range matching the table length (*ixmode* = 0) or a 0 to 1 range (*ixmode* != 0).

kfn - table number

kinarg1...kinargN - output vector elements

This opcode is useful in all cases in which one needs to access sets of values associated to unique indexes (for example, multi-channel samples, STFT bin frames, spectral formants, p-field based scores etc.) . The number of elements of each vector frame is automatically determined by the number of outN or inargN arguments, and must remain fixed for all indexes of each table.

vtablewk allows also to switch the table number at k-rate (but this is possible only when vector frames of each used table have the same number of elements, otherwise unpredictable results could occur), as well as to choose indexing style (raw or normalized, see also *ixmode* argument of table opcode).

Notice that no wrap nor limit mode is implemented. So, if an index attempt to access to a zone not allocated by the table, Csound will probably crash. However this drawback can be easily avoided by using wrap or limit opcodes applied to indexes before using **vtable**, in order to correct eventual out-of-range values.

Examples

Here is an example of the **vtablewk** opcode. It uses the files *vtablewk.csd* [examples/vtablewk.csd].

Exemple 493. Example of the vtablewk opcode.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
-odac -b441 -B441
</CsOptions>
<CsInstruments>
```

```
sr=44100
kr=4410
```

```
ksmps=10
nchnls=2

instr 1
vcopy
ar random 0, 1
vtablewa ar
out ar,ar
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
f1 0 262144 -1 "beats.aiff" 0 4 0
f2 0 262144 2 0

i1 0 4
i2 3 1

s
i1 0 4
i3 3 1
s

i1 0 4

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

Example written by Andres Cabrera.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vtablewa

vtablewa -- Write vectors (to tables -or arrays of vectors).

vtablewa

Description

This opcode writes vectors to tables at a-rate.

Syntax

```
vtablewa andx, kfn, ixmode, ainarg1 [, ainarg2, ainarg3 , .... , ainargN ]
```

Initialization

ixmode - index data mode. The default value is 0. == 0 index is treated as a raw table location, == 1 index is normalized (0 to 1).

Performance

andx - Index into f-table, either a positive number range matching the table length (*ixmode* = 0) or a 0 to 1 range (*ixmode* != 0).

kfn - table number

ainarg1...ainargN - input vector elements

This opcode is useful in all cases in which one needs to access sets of values associated to unique indexes (for example, multi-channel samples, STFT bin frames, spectral formants, p-field based scores etc.) . The number of elements of each vector frame is automatically determined by the number of outN or inargN arguments, and must remain fixed for all indexes of each table.

vtablewa allows also to switch the table number at k-rate (but this is possible only when vector frames of each used table have the same number of elements, otherwise unpredictable results could occur), as well as to choose indexing style (raw or normalized, see also *ixmode* argument of table opcode).

Notice that no wrap nor limit mode is implemented. So, if an index attempt to access to a zone not allocated by the table, Csound will probably crash. However this drawback can be easily avoided by using wrap or limit opcodes applied to indexes before using vtablewa, in order to correct eventual out-of-range values.

Examples

Here is an example of the vtablewa opcode. It uses the files *vtablewa.csd* [examples/vtablewa.csd].

Exemple 494. Example of the vtablek opcode.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
;-ovtablewa.wav -W -b441 -B441
-odac -b441 -B441
</CsOptions>
<CsInstruments>
```

```
sr=44100
```



```
kr=441
ksmps=100
nchnls=2

instr 1
ilen = ftlen (1)

knew1 oscil 10000, 440, 3
knew2 oscil 15000, 440, 3, 0.5
kindex phasor 0.3
asig oscil 1, sr/ilen, 1
vtablewk kindex*ilen, 1, 0, knew1, knew2
out asig,asig
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
f1 0 262144 -1 "beats.aiff" 0 4 0
f2 0 262144 2 0
f3 0 1024 10 1

i1 0 10
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

Example written by Andres Cabrera.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vtabi

vtabi -- Read vectors (from tables -or arrays of vectors).

vtabi

Description

This opcode reads vectors from tables.

Syntax

```
vtabi  indx, ifn, iout1 [ , iout2, iout3, .... , ioutN ]
```

Initialization

indx - Index into f-table, either a positive number range matching the table length

ifn - table number

iout1...ioutN - output vector elements

Performance

This opcode is useful in all cases in which one needs to access sets of values associated to unique indexes (for example, multi-channel samples, STFT bin frames, spectral formants, p-field based scores etc.) . The number of elements of each vector frame is automatically determined by the number of outN or inargN arguments, and must remain fixed for all indexes of each table.

Notice that no wrap nor limit mode is implemented. So, if an index attempt to access to a zone not allocated by the table, Csound will probably crash. However this drawback can be easily avoided by using wrap or limit opcodes applied to indexes before using vtable, in order to correct eventual out-of-range values.

Notice that vtabi output arguments are placed at the left of the opcode name, differently from usual (this style is already used in other opcodes using undefined lists of output arguments such as fin or trigseq).

The **vtab** family is similar to **vtable**, but is much faster because interpolation is not available, table number cannot be changed after initialization, and only raw indexing is supported.

Examples

For an example of the vtabi opcode usage, see *vtablei*.

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vtabk

vtabk -- Read vectors (from tables -or arrays of vectors).

vtabk

Description

This opcode reads vectors from tables at k-rate.

Syntax

```
vtabk kndx, ifn, kout1 [ , kout2, kout3, .... , koutN ]
```

Initialization

ifn - table number

Performance

kndx - Index into f-table, either a positive number range matching the table length

kout1...koutN - output vector elements

This opcode is useful in all cases in which one needs to access sets of values associated to unique indexes (for example, multi-channel samples, STFT bin frames, spectral formants, p-field based scores etc.) . The number of elements of each vector frame is automatically determined by the number of outN or inargN arguments, and must remain fixed for all indexes of each table.

Notice that no wrap nor limit mode is implemented. So, if an index attempt to access to a zone not allocated by the table, Csound will probably crash. However this drawback can be easily avoided by using wrap or limit opcodes applied to indexes before using vtable, in order to correct eventual out-of-range values.

Notice that *vtabk* output arguments are placed at the left of the opcode name, differently from usual (this style is already used in other opcodes using undefined lists of output arguments such as fin or trigseq).

The **vtab** family is similar to **vtable**, but is much faster because interpolation is not available, table number cannot be changed after initialization, and only raw indexing is supported.

Examples

For an example of the vtabk opcode usage, see *vtablek*.

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vtaba

vtaba -- Read vectors (from tables -or arrays of vectors).

vtaba

Description

This opcode reads vectors from tables at a-rate.

Syntax

```
vtaba andx, ifn, aout1 [ , aout2, aout3, .... , aoutN ]
```

Initialization

ifn - table number

Performance

andx - Index into f-table, either a positive number range matching the table length

aout1...aoutN - output vector elements

This opcode is useful in all cases in which one needs to access sets of values associated to unique indexes (for example, multi-channel samples, STFT bin frames, spectral formants, p-field based scores etc.) . The number of elements of each vector frame is automatically determined by the number of outN or inargN arguments, and must remain fixed for all indexes of each table.

Notice that no wrap nor limit mode is implemented. So, if an index attempt to access to a zone not allocated by the table, Csound will probably crash. However this drawback can be easily avoided by using wrap or limit opcodes applied to indexes before using vtaba, in order to correct eventual out-of-range values.

Notice that **vtaba** output arguments are placed at the left of the opcode name, differently from usual (this style is already used in other opcodes using undefined lists of output arguments such as fin or trigseq).

The **vtab** family is similar to the **vtable** family, but is much faster because interpolation is not available, table number cannot be changed after initialization, and only raw indexing is supported.

Examples

The usage of *vtaba* is similar to *vtablek*.

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vtabwi

vtabwi -- Write vectors (to tables -or arrays of vectors).

vtabwi

Description

This opcode writes vectors to tables at init time.

Syntax

```
vtabwi   indx, ifn, inarg1 [, inarg2, inarg3 , .... , inargN ]
```

Initialization

indx - Index into f-table, either a positive number range matching the table length (ixmode = 0) or a 0 to 1 range (ixmode != 0).

ifn - table number

inarg1...inargN - output vector elements

Performance

This opcode is useful in all cases in which one needs to access sets of values associated to unique indexes (for example, multi-channel samples, STFT bin frames, spectral formants, p-field based scores etc.) . The number of elements of each vector frame is automatically determined by the number of outN or inargN arguments, and must remain fixed for all indexes of each table.

Notice that no wrap nor limit mode is implemented. So, if an index attempt to access to a zone not allocated by the table, Csound will probably crash. However this drawback can be easily avoided by using wrap or limit opcodes applied to indexes before using vtable, in order to correct eventual out-of-range values.

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vtabwk

vtabwk -- Write vectors (to tables -or arrays of vectors).

vtabwk

Description

This opcode writes vectors to tables at a-rate.

Syntax

```
vtabwk kndx, ifn, kinarg1 [, kinarg2, kinarg3 , .... , kinargN ]
```

Initialization

ifn - table number

Performance

kndx - Index into f-table, either a positive number range matching the table length (ixmode = 0) or a 0 to 1 range (ixmode != 0). *kinarg1...kinargN* - input vector elements

This opcode is useful in all cases in which one needs to access sets of values associated to unique indexes (for example, multi-channel samples, STFT bin frames, spectral formants, p-field based scores etc.) . The number of elements of each vector frame is automatically determined by the number of outN or inargN arguments, and must remain fixed for all indexes of each table.

vtabwk allows also to switch the table number at k-rate (but this is possible only when vector frames of each used table have the same number of elements, otherwise unpredictable results could occur), as well as to choose indexing style (raw or normalized, see also ixmode argument of table opcode).

Notice that no wrap nor limit mode is implemented. So, if an index attempt to access to a zone not allocated by the table, Csound will probably crash. However this drawback can be easily avoided by using wrap or limit opcodes applied to indexes before using vtabwk, in order to correct eventual out-of-range values.

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vtabwa

vtabwa -- Write vectors (to tables -or arrays of vectors).

vtabwa

Description

This opcode writes vectors to tables at a-rate.

Syntax

```
vtabwa andx, ifn, ainarg1 [, ainarg2, ainarg3 , .... , ainargN ]
```

Initialization

ifn - table number

Performance

andx - Index into f-table, either a positive number range matching the table length (ixmode = 0) or a 0 to 1 range (ixmode != 0). *ainarg1...ainargN* - input vector elements

This opcode is useful in all cases in which one needs to access sets of values associated to unique indexes (for example, multi-channel samples, STFT bin frames, spectral formants, p-field based scores etc.) . The number of elements of each vector frame is automatically determined by the number of outN or inargN arguments, and must remain fixed for all indexes of each table.

vtabwa allows also to switch the table number at k-rate (but this is possible only when vector frames of each used table have the same number of elements, otherwise unpredictable results could occur), as well as to choose indexing style (raw or normalized, see also ixmode argument of table opcode).

Notice that no wrap nor limit mode is implemented. So, if an index attempt to access to a zone not allocated by the table, Csound will probably crash. However this drawback can be easily avoided by using wrap or limit opcodes applied to indexes before using vtabwa, in order to correct eventual out-of-range values.

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

vwrap

vwrap -- Limiting and Wrapping Vectorial Signals

vwrap

Description

Wraps elements of vectorial control signals.

Syntax

```
vwrap ifn, kmin, kmax, ielements
```

Initialization

ifn - number of the table hosting the vector to be processed

ielements - number of elements of the vector

Performance

kmin - minimum threshold value

kmax - maximum threshold value

vwrap wraps around each element of corresponding vector if it exceeds low or high thresholds.

These opcodes are similar to *limit*, *wrap* and *mirror*, but operate with a vectorial signal instead of with a scalar signal.

Result overrides old values of *ifn1*, if these are out of min/max interval. If you want to keep input vector, use *vcopy* opcode to copy it in another table.

All these opcodes are designed to be used together with other opcodes that operate with vectorial signals such as *bmscan*, *vcella*, *adsynt*, *adsynt2* etc.

Note: *bmscan* not yet available on Canonical Csound

Credits

Written by Gabriel Maldonado.

New in Csound 5 (Previously available only on CsoundAV)

waveset

waveset -- A simple time stretch by repeating cycles.

waveset

Description

A simple time stretch by repeating cycles.

Syntax

ares **waveset** ain, krep [, ilen]

Initialization

ilen (optional, default=0) -- the length (in samples) of the audio signal. If *ilen* is set to 0, it defaults to half the given note length (p3).

Performance

ain -- the input audio signal.

krep -- the number of times the cycle is repeated.

The input is read and each complete cycle (two zero-crossings) is repeated krep times.

There is an internal buffer as the output is clearly slower than the input. Some care is taken if the buffer is too short, but there may be strange effects.

Examples

Here is an example of the waveset opcode. It uses the file *waveset.csd* [examples/waveset.csd], and *beats.wav* [examples/beats.wav].

Exemple 495. Example of the waveset opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o waveset.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - play an audio file.
instr 1
  asig soundin "beats.wav"
  out asig
endin
```

```
; Instrument #2 - stretch the audio file with waveset.
instr 2
  asig soundin "beats.wav"
  al waveset asig, 2

  out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
; Play Instrument #2 for four seconds.
i 2 3 4
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: John ffitch
February 2001

Example written by Kevin Conder.

New in version 4.11

weibull

weibull -- Weibull distribution random number generator (positive values only).

weibull

Description

Weibull distribution random number generator (positive values only). This is an x-class noise generator

Syntax

ares **weibull** ksigma, ktau

ires **weibull** ksigma, ktau

kres **weibull** ksigma, ktau

Performance

ksigma -- scales the spread of the distribution.

ktau -- if greater than one, numbers near *ksigma* are favored. If smaller than one, small values are favored. If *t* equals 1, the distribution is exponential. Outputs only positive numbers.

For more detailed explanation of these distributions, see:

1. C. Dodge - T.A. Jerse 1985. Computer music. Schirmer books. pp.265 - 286
2. D. Lorrain. A panoply of stochastic cannons. In C. Roads, ed. 1989. Music machine . Cambridge, Massachusetts: MIT press, pp. 351 - 379.

Examples

Here is an example of the weibull opcode. It uses the file *weibull.csd* [examples/weibull.csd].

Exemple 496. Example of the weibull opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o weibull.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
```

```
instr 1
; Generate a random number in a Weibull distribution.
; ksigma = 1
; ktau = 1

i1 weibull 1, 1

print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Its output should include lines like this:

```
instr 1:  i1 = 1.834
```

See Also

seed, betarand, bexprnd, cauchy, exprand, gauss, linrand, pcauchy, poisson, trirand, unirand

Credits

Author: Paris Smaragdis
MIT, Cambridge
1995

Example written by Kevin Conder.

wgbow

wgbow -- Creates a tone similar to a bowed string.

wgbow

Description

Audio output is a tone similar to a bowed string, using a physical model developed from Perry Cook, but re-coded for Csound.

Syntax

```
ares wgbow kamp, kfreq, kpres, krat, kvibf, kvamp, ifn [, iminfreq]
```

Initialization

ifn -- table of shape of vibrato, usually a sine table, created by a function

iminfreq (optional) -- lowest frequency at which the instrument will play. If it is omitted it is taken to be the same as the initial *kfreq*. If *iminfreq* is negative, initialization will be skipped.

Performance

A note is played on a string-like instrument, with the arguments as below.

kamp -- amplitude of note.

kfreq -- frequency of note played.

kpres -- a parameter controlling the pressure of the bow on the string. Values should be about 3. The useful range is approximately 1 to 5.

krat -- the position of the bow along the string. Usual playing is about 0.127236. The suggested range is 0.025 to 0.23.

kvibf -- frequency of vibrato in Hertz. Suggested range is 0 to 12

kvamp -- amplitude of the vibrato

Examples

Here is an example of the wgbow opcode. It uses the file *wgbow.csd* [examples/wgbow.csd].

Exemple 497. Example of the wgbow opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac       -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o wgbow.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
```

```
; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 31129.60
  kfreq = 440
  kpres = 3.0
  krat = 0.127236
  kvibf = 6.12723
  ifn = 1

  ; Create an amplitude envelope for the vibrato.
  kv linseg 0, 0.5, 0, 1, 1, p3-0.5, 1
  kvamp = kv * 0.01

  al wgbow kamp, kfreq, kpres, krat, kvibf, kvamp, ifn
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 128 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: John ffitch (after Perry Cook)
University of Bath, Codemist Ltd.
Bath, UK

New in Csound version 3.47

wgbowedbar

wgbowedbar -- A physical model of a bowed bar.

wgbowedbar

Description

A physical model of a bowed bar, belonging to the Perry Cook family of waveguide instruments.

Syntax

```
ares wgbowedbar kamp, kfreq, kpos, kbowpres, kgain [, iconst] [, itvel] \  
    [, ibowpos] [, ilow]
```

Initialization

iconst (optional, default=0) -- an integration constant. Default is zero.

itvel (optional, default=0) -- either 0 or 1. When *ktvel* = 0, the bow velocity follows an ADSR style trajectory. When *ktvel* = 1, the value of the bow velocity decays in an exponentially.

ibowpos (optional, default=0) -- the position on the bow, which affects the bow velocity trajectory.

ilow (optional, default=0) -- lowest frequency required

Performance

kamp -- amplitude of signal

kfreq -- frequency of signal

kpos -- position of the bow on the bar, in the range 0 to 1

kbowpres -- pressure of the bow (as in *wgbowed*)

kgain -- gain of filter. A value of about 0.809 is suggested.

Examples

Here is an example of the *wgbowedbar* opcode. It uses the file *wgbowedbar.csd* [examples/wgbowedbar.csd].

Exemple 498. Example of the wgbowedbar opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>  
<CsOptions>  
; Select audio/midi flags here according to platform  
; Audio out  Audio in  No messages  
-odac        -iadc     -d      ;;RT audio I/O  
; For Non-realtime output leave only the line below:  
; -o wgbowedbar.wav -W ;; for file output any platform  
</CsOptions>  
<CsInstruments>  
  
; Initialize the global variables.
```

```
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

instr 1
; pos = [0, 1]
; bowpress = [1, 10]
; gain = [0.8, 1]
; intr = [0, 1]
; trackvel = [0, 1]
; bowpos = [0, 1]

kb line 0.5, p3, 0.1
kp line 0.6, p3, 0.7
kc line 1, p3, 1

a1 wgbowedbar p4, cpspch(p5), kb, kp, 0.995, p6, 0

out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

i1 0 3 32000 7.00 0
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: John ffitch (after Perry Cook)
University of Bath, Codemist Ltd.
Bath, UK

New in Csound version 4.07

wgbrass

wgbrass -- Creates a tone related to a brass instrument.

wgbrass

Description

Audio output is a tone related to a brass instrument, using a physical model developed from Perry Cook, but re-coded for Csound.

Syntax

ares **wgbrass** kamp, kfreq, ktens, iatt, kvibf, kvamp, ifn [, iminfreq]

Initialization

iatt -- time taken to reach full pressure

ifn -- table of shape of vibrato, usually a sine table, created by a function

iminfreq -- lowest frequency at which the instrument will play. If it is omitted it is taken to be the same as the initial *kfreq*. If *iminfreq* is negative, initialization will be skipped.

Performance

A note is played on a brass-like instrument, with the arguments as below.

kamp -- Amplitude of note.

kfreq -- Frequency of note played.

ktens -- lip tension of the player. Suggested value is about 0.4

kvibf -- frequency of vibrato in Hertz. Suggested range is 0 to 12

kvamp -- amplitude of the vibrato



NOTE

This is rather poor, and at present uncontrolled. Needs revision, and possibly more parameters.

Examples

Here is an example of the wgbrass opcode. It uses the file *wgbrass.csd* [examples/wgbrass.csd].

Exemple 499. Example of the wgbrass opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
```

```
-odac          -iadc      -d          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o wgbraass.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 31129.60
  kfreq = 440
  ktens = 0.4
  iatt = 0.1
  kvibf = 6.137
  ifn = 1

  ; Create an amplitude envelope for the vibrato.
  kvamp line 0, p3, 0.5

  al wgbraass kamp, kfreq, ktens, iatt, kvibf, kvamp, ifn
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 128 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: John ffitch (after Perry Cook)
 University of Bath, Codemist Ltd.
 Bath, UK

New in Csound version 3.47

wgclar

wgclar -- Creates a tone similar to a clarinet.

wgclar

Description

Audio output is a tone similar to a clarinet, using a physical model developed from Perry Cook, but re-coded for Csound.

Syntax

```
ares wgclar kamp, kfreq, kstiff, iatt, idetk, kngain, kvibf, kvamp, ifn \  
    [, iminfreq]
```

Initialization

iatt -- time in seconds to reach full blowing pressure. 0.1 seems to correspond to reasonable playing. A longer time gives a definite initial wind sound.

idetk -- time in seconds taken to stop blowing. 0.1 is a smooth ending

ifn -- table of shape of vibrato, usually a sine table, created by a function

iminfreq (optional) -- lowest frequency at which the instrument will play. If it is omitted it is taken to be the same as the initial *kfreq*. If *iminfreq* is negative, initialization will be skipped.

Performance

A note is played on a clarinet-like instrument, with the arguments as below.

kamp -- Amplitude of note.

kfreq -- Frequency of note played.

kstiff -- a stiffness parameter for the reed. Values should be negative, and about -0.3. The useful range is approximately -0.44 to -0.18.

kngain -- amplitude of the noise component, about 0 to 0.5

kvibf -- frequency of vibrato in Hertz. Suggested range is 0 to 12

kvamp -- amplitude of the vibrato

Examples

Here is an example of the wgclar opcode. It uses the file *wgclar.csd* [examples/wgclar.csd].

Exemple 500. Example of the wgclar opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>  
<CsOptions>  
; Select audio/midi flags here according to platform
```

```

; Audio out   Audio in   No messages
-odac         -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o wgclar.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp init 31129.60
  kfreq = 440
  kstiff = -0.3
  iatt = 0.1
  idetk = 0.1
  kngain = 0.2
  kvibf = 5.735
  kvamp = 0.1
  ifn = 1

  a1 wgclar kamp, kfreq, kstiff, iatt, idetk, kngain, kvibf, kvamp, ifn

  out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Author: John ffitch (after Perry Cook)
 University of Bath, Codemist Ltd.
 Bath, UK

New in Csound version 3.47

wgflute

wgflute -- Creates a tone similar to a flute.

wgflute

Description

Audio output is a tone similar to a flute, using a physical model developed from Perry Cook, but re-coded for Csound.

Syntax

```
ares wgflute kamp, kfreq, kjet, iatt, idetk, kngain, kvibf, kvamp, ifn \  
    [, iminfreq] [, ijetrf] [, iendrf]
```

Initialization

iatt -- time in seconds to reach full blowing pressure. 0.1 seems to correspond to reasonable playing.

idetk -- time in seconds taken to stop blowing. 0.1 is a smooth ending

ifn -- table of shape of vibrato, usually a sine table, created by a function

iminfreq (optional) -- lowest frequency at which the instrument will play. If it is omitted it is taken to be the same as the initial kfreq. If *iminfreq* is negative, initialization will be skipped.

ijetrf (optional, default=0.5) -- amount of reflection in the breath jet that powers the flute. Default value is 0.5.

iendrf (optional, default=0.5) -- reflection coefficient of the breath jet. Default value is 0.5. Both *ijetrf* and *iendrf* are used in the calculation of the pressure differential.

Performance

kamp -- Amplitude of note.

kfreq -- Frequency of note played. While it can be varied in performance, I have not tried it.

kjet -- a parameter controlling the air jet. Values should be positive, and about 0.3. The useful range is approximately 0.08 to 0.56.

kngain -- amplitude of the noise component, about 0 to 0.5

kvibf -- frequency of vibrato in Hertz. Suggested range is 0 to 12

kvamp -- amplitude of the vibrato

Examples

Here is an example of the wgflute opcode. It uses the file *wgflute.csd* [examples/wgflute.csd].

Exemple 501. Example of the wgflute opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o wgflute.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 31129.60
  kfreq = 440
  kjet = 0.32
  iatt = 0.1
  idetk = 0.1
  kngain = 0.15
  kvibf = 5.925
  kvamp = 0.05
  ifn = 1

  al wgflute kamp, kfreq, kjet, iatt, idetk, kngain, kvibf, kvamp, ifn
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Credits

Author: John ffitch (after Perry Cook)
 University of Bath, Codemist Ltd.
 Bath, UK

New in Csound version 3.47

wgpluck

wgpluck -- A high fidelity simulation of a plucked string.

wgpluck

Description

A high fidelity simulation of a plucked string, using interpolating delay-lines.

Syntax

ares **wgpluck** *icps*, *iamp*, *kpick*, *iplk*, *idamp*, *ifilt*, *axcite*

Initialization

icps -- frequency of plucked string

iamp -- amplitude of string pluck

iplk -- point along the string, where it is plucked, in the range of 0 to 1. 0 = no pluck

idamp -- damping of the note. This controls the overall decay of the string. The greater the value of *idamp*, the faster the decay. Negative values will cause an increase in output over time.

ifilt -- control the attenuation of the filter at the bridge. Higher values cause the higher harmonics to decay faster.

Performance

kpick -- proportion of the way along the point to sample the output.

axcite -- a signal which excites the string.

A string of frequency *icps* is plucked with amplitude *iamp* at point *iplk*. The decay of the virtual string is controlled by *idamp* and *ifilt* which simulate the bridge. The oscillation is sampled at the point *kpick*, and excited by the signal *axcite*.

Examples

The following example produces a moderately long note with rapidly decaying upper partials. It uses the file *wgpluck.csd* [examples/wgpluck.csd].

Exemple 502. An example of the wgpluck opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o wgpluck.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
```

```
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  icps = 220
  iamp = 20000
  kpick = 0.5
  iplk = 0
  idamp = 10
  ifilt = 1000

  excite oscil 1, 1, 1
  apluck wGPLUCK icps, iamp, kpick, iplk, idamp, ifilt, excite

  out apluck
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

The following example produces a shorter, brighter note. It uses the file *wGPLUCK_brighter.csd* [examples/wGPLUCK_brighter.csd].

Exemple 503. An example of the wGPLUCK opcode with a shorter, brighter note.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o wGPLUCK_brighter.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  icps = 220
  iamp = 20000
  kpick = 0.5
  iplk = 0
  idamp = 30
  ifilt = 10

  excite oscil 1, 1, 1
  apluck wGPLUCK icps, iamp, kpick, iplk, idamp, ifilt, excite

  out apluck
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
```


e

```
</CsScore>  
</CsoundSynthesizer>
```

wgpluck2

wgpluck2 -- Physical model of the plucked string.

wgpluck2

Description

wgpluck2 is an implementation of the physical model of the plucked string, with control over the pluck point, the pickup point and the filter. Based on the Karplus-Strong algorithm.

Syntax

ares **wgpluck2** iplk, kamp, icps, kpick, krefl

Initialization

iplk -- The point of pluck is *iplk*, which is a fraction of the way up the string (0 to 1). A pluck point of zero means no initial pluck.

icps -- The string plays at *icps* pitch.

Performance

kamp -- Amplitude of note.

kpick -- Proportion of the way along the string to sample the output.

krefl -- the coefficient of reflection, indicating the lossiness and the rate of decay. It must be strictly between 0 and 1 (it will complain about both 0 and 1).

Examples

Here is an example of the wgpluck2 opcode. It uses the file *wgpluck2.csd* [examples/wgpluck2.csd].

Exemple 504. Example of the wgpluck2 opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o wgpluck2.wav -W ;; for file output green platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  iplk = 0.75
  kamp = 30000
  icps = 220
```

```
kpick = 0.75
krefl = 0.5

apluck wgpluck2 iplk, kamp, icps, kpick, krefl
out apluck
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

repluck

Credits

Author: John ffitch (after Perry Cook)
University of Bath, Codemist Ltd.
Bath, UK

New in Csound version 3.47

wguide1

wguide1 -- A simple waveguide model consisting of one delay-line and one first-order lowpass filter.

wguide1

Description

A simple waveguide model consisting of one delay-line and one first-order lowpass filter.

Syntax

ares **wguide1** asig, xfreq, kcutoff, kfeedback

Performance

asig -- the input of excitation noise.

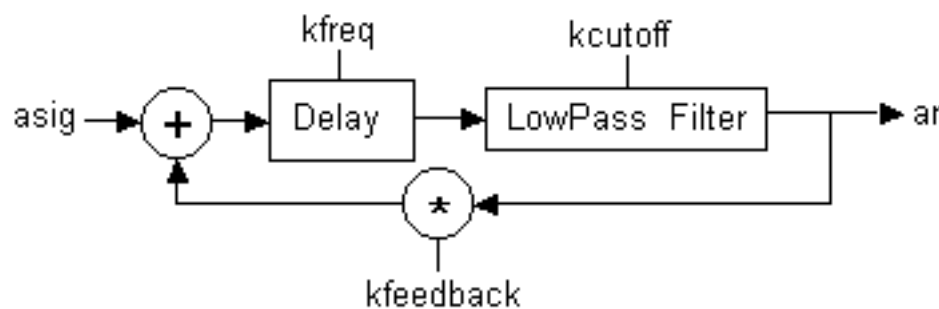
xfreq -- the frequency (i.e. the inverse of delay time) Changed to x-rate in Csound version 3.59.

kcutoff -- the filter cutoff frequency in Hz.

kfeedback -- the feedback factor.

wguide1 is the most elemental waveguide model, consisting of one delay-line and one first-order lowpass filter.

Implementing waveguide algorithms as opcodes, instead of orc instruments, allows the user to set *kr* different than *sr*, allowing better performance particularly when using real-time.



wguide1.

Examples

Here is an example of the wguide1 opcode. It uses the file *wguide1.csd* [examples/wguide1.csd].

Exemple 505. Example of the wguide1 opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o wguidel.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1 - a simple noise waveform.
instr 1
; Generate some noise.
asig noise 20000, 0.5

out asig
endin

; Instrument #2 - a waveguide example.
instr 2
; Generate some noise.
asig noise 20000, 0.5

; Run it through a wave-guide model.
kfreq init 200
kcutoff init 3000
kfeedback init 0.8
awgl wguidel asig, kfreq, kcutoff, kfeedback

out awgl
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
; Play Instrument #2 for 2 seconds.
i 2 2 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

wguide2

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
October 1998

Example written by Kevin Conder.

New in Csound version 3.49

wguide2

wguide2 -- A model of beaten plate consisting of two parallel delay-lines and two first-order low-pass filters.

wguide2

Description

A model of beaten plate consisting of two parallel delay-lines and two first-order lowpass filters.

Syntax

```
ares wguide2 asig, xfreq1, xfreq2, kcutoff1, kcutoff2, \  
      kfeedback1, kfeedback2
```

Performance

asig -- the input of excitation noise

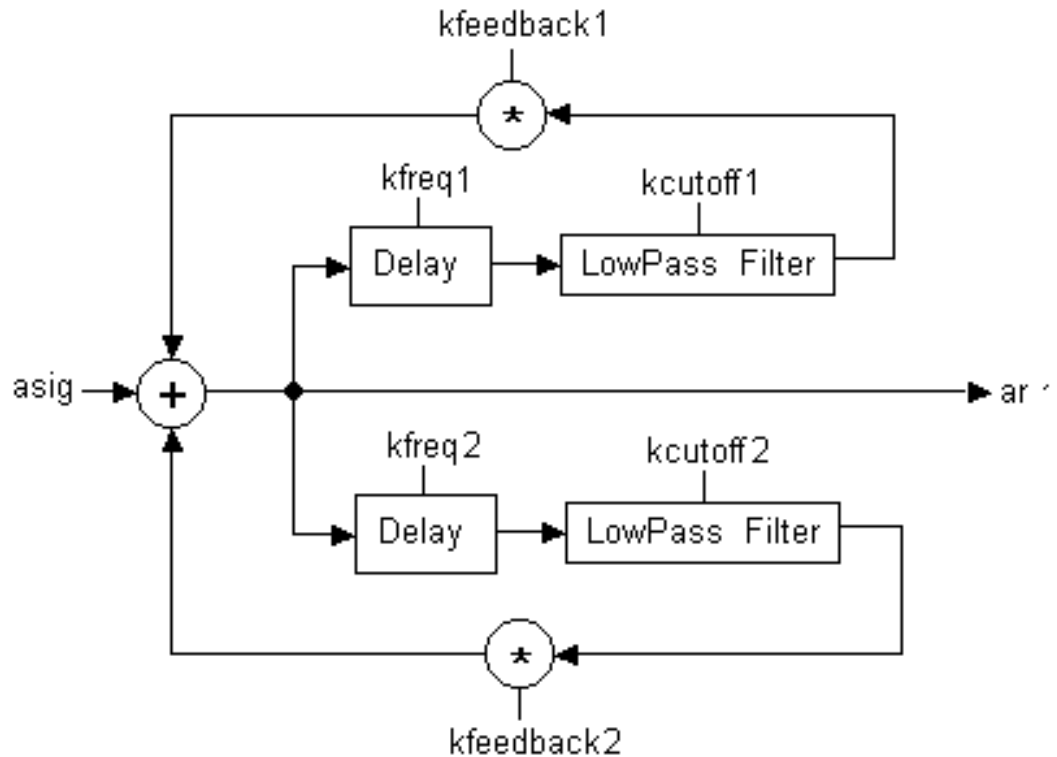
xfreq1, *xfreq2* -- the frequency (i.e. the inverse of delay time) Changed to x-rate in Csound version 3.59.

kcutoff1, *kcutoff2* -- the filter cutoff frequency in Hz.

kfeedback1, *kfeedback2* -- the feedback factor

wguide2 is a model of beaten plate consisting of two parallel delay-lines and two first-order lowpass filters. The two feedback lines are mixed and sent to the delay again each cycle.

Implementing waveguide algorithms as opcodes, instead of orc instruments, allows the user to set *kr* different than *sr*, allowing better performance particularly when using real-time.



wguide2.

Examples

Here is an example of the wguide2 opcode. It uses the file *wguide2.csd* [examples/wguide2.csd].

Exemple 506. Example of the wguide1 opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o wguide1.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>
sr = 44100
nchnls = 2
instr 1
  afrq line 50, 10, 100
  asig oscil 3000, afrq, 1
  aenv expon 1,10,0.000001
  aexc = aenv*asig
  ares wguide2 aexc, 500, 1200, 777, 1500, 0.2, 0.25
  out ares,asig
endin
</CsInstruments>
<CsScore>
f1 0 4096 10 1
i1 0 3
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

wguide1

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy
October 1998

New in Csound version 3.49

Example written by John ffitch

wrap

`wrap` -- Wraps-around the signal that exceeds the low and high thresholds.

`wrap`

Description

Wraps-around the signal that exceeds the low and high thresholds.

Syntax

`ares wrap asig, klow, khigh`

`ires wrap isig, ilow, ihigh`

`kres wrap ksig, klow, khigh`

Initialization

isig -- input signal

ilow -- low threshold

ihigh -- high threshold

Performance

xsig -- input signal

klow -- low threshold

khigh -- high threshold

`wrap` wraps-around the signal that exceeds the low and high thresholds.

This opcode is useful in several situations, such as table indexing or for clipping and modeling a-rate, i-rate or k-rate signals. `wrap` is also useful for wrap-around of table data when the maximum index is not a power of two (see *table* and *tablei*). Another use of `wrap` is in cyclical event repeating, with arbitrary cycle length.

See Also

limit, *mirror*

Credits

Author: Gabriel Maldonado
Italy

New in Csound version 3.49

wterrain

wterrain -- A simple wave-terrain synthesis opcode.

wterrain

Description

A simple wave-terrain synthesis opcode.

Syntax

```
aout wterrain kamp, kpch, k_xcenter, k_ycenter, k_xradius, k_yradius, \  
      itabx, itaby
```

Initialization

itabx, itaby -- The two tables that define the terrain.

Performance

The output is the result of drawing an ellipse with axes *k_xradius* and *k_yradius* centered at (*k_xcenter*, *k_ycenter*), and traversing it at frequency *kpch*.

Examples

Here is an example of the wterrain opcode. It uses the file *wterrain.csd* [examples/wterrain.csd].

Exemple 507. Example of the wterrain opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>  
<CsOptions>  
; Select audio/midi flags here according to platform  
; Audio out  Audio in  No messages  
-odac      -iadc      -d      ;;;RT audio I/O  
; For Non-realtime ouput leave only the line below:  
; -o wterrain.wav -W ;;; for file output any platform  
</CsOptions>  
<CsInstruments>  
  
; Initialize the global variables.  
sr = 44100  
kr = 4410  
kmps = 10  
nchnls = 1  
  
instr 1  
kdc1k linseg 0, 0.01, 1, p3-0.02, 1, 0.01, 0  
kcx line 0.1, p3, 1.9  
krx linseg 0.1, p3/2, 0.5, p3/2, 0.1  
kpch line cpspch(p4), p3, p5 * cpspch(p4)  
a1 wterrain 10000, kpch, kcx, kcx, -krx, krx, p6, p7  
a1 dcblock a1  
out a1*kdc1k  
endin  
  
</CsInstruments>  
<CsScore>  
  
f1 0 8192 10 1 0 0.33 0 0.2 0 0.14 0 0.11
```

```
f2      0      4096    10      1
i1      0      4      7.00  1  1  1
i1      4      4      6.07  1  1  2
i1      8      8      6.00  1  2  2
e
```

```
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: Matthew Gillard
New in version 4.19

xadsr

`xadsr` -- Calculates the classical ADSR envelope.

`xadsr`

Description

Calculates the classical ADSR envelope

Syntax

```
ares xadsr iatt, idec, islev, irel [, idel]
```

```
kres xadsr iatt, idec, islev, irel [, idel]
```

Initialization

iatt -- duration of attack phase

idec -- duration of decay

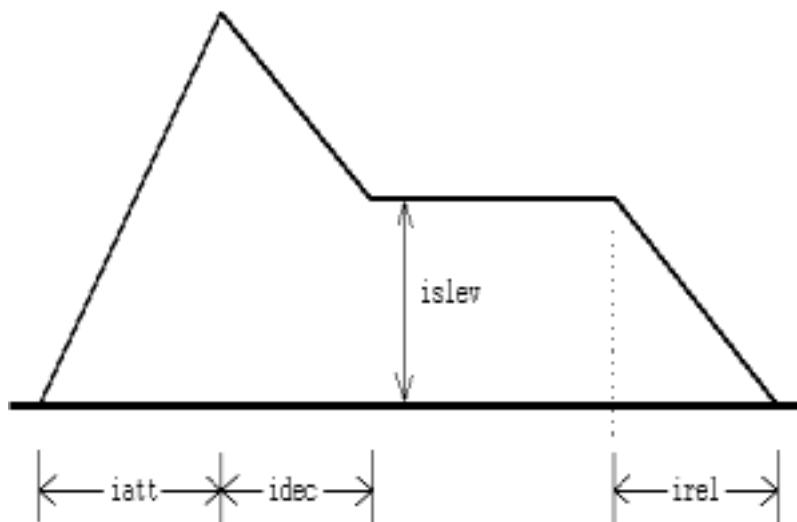
islev -- level for sustain phase

irel -- duration of release phase

idel -- period of zero before the envelope starts

Performance

The envelope is the range 0 to 1 and may need to be scaled further. The envelope may be described as:



Picture of an ADSR envelope.

The length of the sustain is calculated from the length of the note. This means *adsr* is not suitable for use with MIDI events. The opcode *xadsr* is identical to *adsr* except it uses exponential, rather than linear, line segments.

xadsr is new in Csound version 3.51.

See Also

adsr, madsr, mxadsr

Credits

Author: John ffitch

xin

xin -- Passes variables from a user-defined opcode block,

xin

Description

The *xin* and *xout* opcodes copy variables to and from the opcode definition, allowing communication with the calling instrument.

The types of input and output variables are defined by the parameters *intypes* and *outtypes*.



Notes

- *xin* and *xout* should be called only once, and *xin* should precede *xout*, otherwise an init error and deactivation of the current instrument may occur.
- These opcodes actually run only at i-time. Performance time copying is done by the user opcode call. This means that skipping *xin* or *xout* with *kgoto* has no effect, while skipping with *igoto* affects both init and performance time operation.

Syntax

```
xinarg1 [, xinarg2] ... [xinargN] xin
```

Performance

xinarg1, *xinarg2*, ... - input arguments. The number and type of variables must agree with the user-defined opcode's *intypes* declaration. However, *xin* does not check for incorrect use of init-time and control-rate variables.

The syntax of a user-defined opcode block is as follows:

```
opcode name, outtypes, intypes
xinarg1 [, xinarg2] [, xinarg3] ... [xinargN] xin
[setksmps iksmps]
... the rest of the instrument's code.
xout xoutarg1 [, xoutarg2] [, xoutarg3] ... [xoutargN]
endop
```

The new opcode can then be used with the usual syntax:

```
[xinarg1] [, xinarg2] ... [xinargN] name [xoutarg1] [, xoutarg2] ... [xoutargN] [, iksmps]
```

Examples

See the example for the *opcode* opcode.

See Also

endop, opcode, setksmps, xout

Credits

Author: Istvan Varga, 2002; based on code by Matt J. Ingalls

New in version 4.22

xout

`xout --` Retrieves variables from a user-defined opcode block,

`xout`

Description

The *xin* and *xout* opcodes copy variables to and from the opcode definition, allowing communication with the calling instrument.

The types of input and output variables are defined by the parameters *intypes* and *outtypes*.



Notes

- *xin* and *xout* should be called only once, and *xin* should precede *xout*, otherwise an init error and deactivation of the current instrument may occur.
- These opcodes actually run only at i-time. Performance time copying is done by the user opcode call. This means that skipping *xin* or *xout* with *kgoto* has no effect, while skipping with *igoto* affects both init and performance time operation.

Syntax

```
xout xoutarg1 [, xoutarg2] ... [, xoutargN]
```

Performance

xoutarg1, *xoutarg2*, ... - output arguments. The number and type of variables must agree with the user-defined opcode's *outtypes* declaration. However, *xout* does not check for incorrect use of init-time and control-rate variables.

The syntax of a user-defined opcode block is as follows:

```
opcode name, outtypes, intypes
xinarg1 [, xinarg2] [, xinarg3] ... [xinargN] xin
[setksmps iksmps]
... the rest of the instrument's code.
xout xoutarg1 [, xoutarg2] [, xoutarg3] ... [xoutargN]
endop
```

The new opcode can then be used with the usual syntax:

```
[xinarg1] [, xinarg2] ... [xinargN] name [xoutarg1] [, xoutarg2] ... [xoutargN] [, iksmps]
```

Examples

See the example for the *opcode* opcode.

See Also

endop, opcode, setksmps, xin

Credits

Author: Istvan Varga, 2002; based on code by Matt J. Ingalls

New in version 4.22

xscanmap

xscanmap -- Allows the position and velocity of a node in a scanned process to be read.

xscanmap

Description

Allows the position and velocity of a node in a scanned process to be read.

Syntax

kpos, *kvel* **xscanmap** *iscan*, *kamp*, *kvamp* [, *iwhich*]

Initialization

iscan -- which scan process to read

iwhich (optional) -- which node to sense. The default is 0.

Performance

kamp -- amount to amplify the *kpos* value.

kvamp -- amount to amplify the *kvel* value.

The internal state of a node is read. This includes its position and velocity. They are amplified by the *kamp* and *kvamp* values.

Credits

Author: John ffitch

New in version 4.20

xscansmap

xscansmap -- Allows the position and velocity of a node in a scanned process to be read.

xscansmap

Description

Allows the position and velocity of a node in a scanned process to be read.

Syntax

xscansmap *kpos*, *kvel*, *iscan*, *kamp*, *kvamp* [, *iwhich*]

Initialization

iscan -- which scan process to read

iwhich (optional) -- which node to sense. The default is 0.

Performance

kpos -- the node's position.

kvel -- the node's velocity.

kamp -- amount to amplify the *kpos* value.

kvamp -- amount to amplify the *kvel* value.

The internal state of a node is read. This includes its position and velocity. They are amplified by the *kamp* and *kvamp* values.

Credits

New in version 4.21

November 2002. Thanks to Rasmus Ekman for pointing this opcode out.

xscans

xscans -- Fast scanned synthesis waveform and the wavetable generator.

xscans

Description

Experimental version of *scans*. Allows much larger matrices and is faster and smaller but removes some (unused?) flexibility. If liked, it will replace the older opcode as it is syntax compatible but extended.

Syntax

ares **xscans** kamp, kfreq, ifntraj, id [, iorder]

Initialization

ifntraj -- table containing the scanning trajectory. This is a series of numbers that contains addresses of masses. The order of these addresses is used as the scan path. It should not contain values greater than the number of masses, or negative numbers. See the *introduction to the scanned synthesis section*.

id -- If positive, the ID of the opcode. This will be used to point the scanning opcode to the proper waveform maker. If this value is negative, the absolute of this value is the wavetable on which to write the waveshape. That wavetable can be used later from an other opcode to generate sound. The initial contents of this table will be destroyed.

iorder (optional, default=0) -- order of interpolation used internally. It can take any value in the range 1 to 4, and defaults to 4, which is quartic interpolation. The setting of 2 is quadratic and 1 is linear. The higher numbers are slower, but not necessarily better.

Performance

kamp -- output amplitude. Note that the resulting amplitude is also dependent on instantaneous value in the wavetable. This number is effectively the scaling factor of the wavetable.

kfreq -- frequency of the scan rate

Matrix Format

The new matrix format is a list of connections, one per line linking point x to point y. There is no weight given to the link; it is assumed to be unity. The list is proceeded by the line <MATRIX> and ends with a </MATRIX> line

For example, a circular string of 8 would be coded as

```
<MATRIX>
0 1
1 0
1 2
2 1
2 3
3 2
3 4
4 3
4 5
5 4
5 6
6 5
</MATRIX>
```

```
6 7
7 6
0 7
</MATRIX>
```

Examples

For an example, see the documentation on *scans*.

See Also

scans, *xscanu*

xscanu

xscanu -- Compute the waveform and the wavetable for use in scanned synthesis.

xscanu

Description

Experimental version of *scanu*. Allows much larger matrices and is faster and smaller but removes some (unused?) flexibility. If liked, it will replace the older opcode as it is syntax compatible but extended.

Syntax

```
xscanu init, irate, ifnvel, ifnmass, ifnstif, ifncentr, ifndamp, kmass, \
      kstif, kcentr, kdamp, ileft,  iright, kpos, kstrngth, ain, idisp, id
```

Initialization

init -- the initial position of the masses. If this is a negative number, then the absolute of *init* signifies the table to use as a hammer shape. If *init* > 0, the length of it should be the same as the intended mass number, otherwise it can be anything.

irate -- update rate.

ifnvel -- the ftable that contains the initial velocity for each mass. It should have the same size as the intended mass number.

ifnmass -- ftable that contains the mass of each mass. It should have the same size as the intended mass number.

ifnstif --

- *either* an ftable that contains the spring stiffness of each connection. It should have the same size as the square of the intended mass number. The data ordering is a row after row dump of the connection matrix of the system.
- *or* a string giving the name of a file in the MATRIX format

ifncentr -- ftable that contains the centering force of each mass. It should have the same size as the intended mass number.

ifndamp -- the ftable that contains the damping factor of each mass. It should have the same size as the intended mass number.

ileft -- If *init* < 0, the position of the left hammer (*ileft* = 0 is hit at leftmost, *ileft* = 1 is hit at rightmost).

iright -- If *init* < 0, the position of the right hammer (*iright* = 0 is hit at leftmost, *iright* = 1 is hit at rightmost).

idisp -- If 0, no display of the masses is provided.

id -- If positive, the ID of the opcode. This will be used to point the scanning opcode to the proper waveform maker. If this value is negative, the absolute of this value is the wavetable on which to write the waveshape. That wavetable can be used later from an other opcode to generate sound. The initial contents of this table will be destroyed.

Performance

kmass -- scales the masses

kstif -- scales the spring stiffness

kcentr -- scales the centering force

kdamp -- scales the damping

kpos -- position of an active hammer along the string (*kpos* = 0 is leftmost, *kpos* = 1 is rightmost). The shape of the hammer is determined by *init* and the power it pushes with is *kstrngth*.

kstrngth -- power that the active hammer uses

ain -- audio input that adds to the velocity of the masses. Amplitude should not be too great.

Matrix Format

The new matrix format is a list of connections, one per line linking point *x* to point *y*. There is no weight given to the link; it is assumed to be unity. The list is preceded by the line `<MATRIX>` and ends with a `</MATRIX>` line

For example, a circular string of 8 would be coded as

```
<MATRIX>
0 1
1 0
1 2
2 1
2 3
3 2
3 4
4 3
4 5
5 4
5 6
6 5
6 7
7 6
0 7
</MATRIX>
```

Examples

For an example, see the documentation on *scans*.

See Also

scanu, *xscans*

xtratim

xtratim -- Extend the duration of real-time generated events.

xtratim

Description

Extend the duration of real-time generated events and handle their extra life (Usually for usage along with *release* instead of *linenr*, *linsegr*, etc).

Syntax

xtratim iextradur

Initialization

iextradur -- additional duration of current instrument instance

Performance

xtratim extends current MIDI-activated note duration by *iextradur* seconds after the corresponding noteoff message has deactivated the current note itself. It is usually used in conjunction with *release*. This opcode has no output arguments.

This opcode is useful for implementing complex release-oriented envelopes, whose duration is not known when the envelope starts (e.g. for real-time MIDI generated events).

Examples

Here is a simple example of the xtratim opcode. It uses the file *xtratim.csd* [examples/xtratim.csd].

Exemple 508. Example of the xtratim opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

This example shows how to generate a release segment for an ADSR envelope after a MIDI noteoff is received, extending the duration with *xtratim* and using *release* to check whether the note is on the release phase.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  Silent  MIDI in
-odac          -idac      -d        -M0    ;;;realtime I/O
</CsOptions>
<CsInstruments>
;Simple usage of the xtratim opcode

instr 1

  inum notnum
  icps cpsmidi
  iamp ampmidi 4000
;
;----- complex envelope block -----
  xtratim 1 ;extra-time, i.e. release dur
  krel init 0
  krel release ;outputs release-stage flag (0 or 1 values)
  if (krel == 1) kgoto rel ;if in release-stage goto release section
```



```

;
;***** attack and sustain section *****
kmp1 linseg 0, .03, 1, .05, 1, .07, 0, .08, .5, 4, 1, 50, 1
kmp = kmp1*iamp
kgoto done
;
;----- release section -----
rel:
kmp2 linseg 1, .3, .2, .7, 0
kmp = kmp1*kmp2*iamp
done:
;-----
al oscili kmp, icps, 1
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>
f 0 3600 ;dummy table to wait for realtime MIDI events
e
</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Here is a more elaborate example of the *xtratim* opcode. It uses the file *xtratim-2.csd* [examples/xtratim-2.csd].

Exemple 509. More complex example of the *xtratim* opcode.

This example shows how to generate a release segment for an ADSR envelope after a MIDI noteoff is received, extending the duration with *xtratim* and using *release* to check whether the note is on the release phase. Two envelopes are generated simultaneously for the left and right channels.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out Audio in Silent MIDI in
-odac -idac -d -M0 ;;;realtime I/O
</CsOptions>
<CsInstruments>
;xtratim example by Jonathan Murphy Dec. 2006

sr = 44100
ksmps = 32
nchnls = 2

; sine wave for oscillators
gisin ftgen 1, 0, 4096, 10, 1
; set volume initially to midpoint
ctrlinit 1, 7, 64

;;; simple two oscil, two envelope synth
instr 1

; frequency
kcps cpsmidib
; initial velocity (noteon)
ivel veloc

; master volume
kamp ctrl7 1, 7, 0, 127
kamp = kamp * ivel

; parameters for aenv1
iatt1 = 0.03
idec1 = 1
isus1 = 0.25
irel1 = 1
; parameters for aenv2
iatt2 = 0.06
idec2 = 2
isus2 = 0.5
irel2 = 2

; extra (release) time allocated
xtratim (irel1>irel2 ? irel1 : irel2)
; krel is used to trigger envelope release
krel init 0
krel release
; if noteoff received, krel == 1, otherwise krel == 0

```

```

if (krel == 1) kgoto rel

; attack, decay, sustain segments
atmp1 linseg 0, iatt1, 1, idecl, isus1 , 1, isus1
atmp2 linseg 0, iatt2, 1, idecl, isus2 , 1, isus2
aenv1 = atmp1
aenv2 = atmp2
kgoto done

; release segment
rel:
atmp3 linseg 1, irel1, 0, 1, 0
atmp4 linseg 1, irel2, 0, 1, 0
aenv1 = atmp1 * atmp3 ;to go from the current value (in case
aenv2 = atmp2 * atmp4 ;the attack hasn't finished) to the release.

; control oscillator amplitude using envelopes
done:
aosc1 oscil aenv1, kcps, 1
aosc2 oscil aenv2, kcps * 1.5, 1
aosc1 = aosc1 * kamp
aosc2 = aosc2 * kamp

; send aosc1 to left channel, aosc2 to right,
; release times are noticeably different
outs aosc1, aosc2

endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f 0 3600 ;dummy table to wait for realtime MIDI events

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

linenr, release

Credits

Author: Gabriel Maldonado

Italy

Examples by Gabriel Maldonado and Jonathan Murphy

New in Csound version 3.47

xyin

xyin -- Sense the cursor position in an output window

xyin

Description

Sense the cursor position in an output window. When *xyin* is called the position of the mouse within the output window is used to reply to the request. This simple mechanism does mean that only one *xyin* can be used accurately at once. The position of the mouse is reported in the output window.

Syntax

kx, ky **xyin** iprd, ixmin, ixmax, iymmin, iymax [, ixinit] [, iyinit]

Initialization

iprd -- period of cursor sensing (in seconds). Typically .1 seconds.

xmin, xmax, ymin, ymax -- edge values for the x-y coordinates of a cursor in the input window.

ixinit, iyinit (optional) -- initial x-y coordinates reported; the default values are 0,0. If these values are not within the given min-max range, they will be coerced into that range.

Performance

xyin samples the cursor x-y position in an input window every *iprd* seconds. Output values are repeated (not interpolated) at the k-rate, and remain fixed until a new change is registered in the window. There may be any number of input windows. This unit is useful for real-time control, but continuous motion should be avoided if *iprd* is unusually small.



Note

Depending on your platform and distribution, you might need to enable displays using the *--displays* command line flag.

Examples

Here is an example of the *xyin* opcode. It uses the file *xyin.csd* [examples/xyin.csd].

Exemple 510. Example of the xyin opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      --displays ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o xyin.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
```

```

sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Print and capture values every 0.1 seconds.
iprd = 0.1
; The x values are from 1 to 30.
ixmin = 1
ixmax = 30
; The y values are from 1 to 30.
iymin = 1
iymax = 30
; The initial values for X and Y are both 15.
ixinit = 15
iyinit = 15

; Get the values kx and ky using the xyin opcode.
kx, ky xyin iprd, ixmin, ixmax, iymin, iymax, ixinit, iyinit

; Print out the values of kx and ky.
printks "kx=%f, ky=%f\\n", iprd, kx, ky

; Play an oscillator, use the x values for amplitude and
; the y values for frequency.
kamp = kx * 1000
kcps = ky * 220
a1 oscil kamp, kcps, 1

out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 30 seconds.
i 1 0 30
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

As the values of kx and ky change, they will be printed out like this:

```

kx=8.612036, ky=22.677933
kx=10.765685, ky=15.644135

```

Credits

Example written by Kevin Conder.

zACL

zACL -- Clears one or more variables in the za space.

zACL

Description

Clears one or more variables in the za space.

Syntax

```
zACL kfirst, klast
```

Performance

kfirst -- first zk or za location in the range to clear.

klast -- last zk or za location in the range to clear.

zACL clears one or more variables in the za space. This is useful for those variables which are used as accumulators for mixing a-rate signals at each cycle, but which must be cleared before the next set of calculations.

Examples

Here is an example of the zACL opcode. It uses the file *zACL.csd* [examples/zACL.csd].

Exemple 511. Example of the zACL opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o zACL.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Initialize the ZAK space.
; Create 1 a-rate variable and 1 k-rate variable.
zACLinit 1, 1

; Instrument #1 -- a simple waveform.
instr 1
; Generate a simple sine waveform.
asin oscil 20000, 440, 1

; Send the sine waveform to za variable #1.
zaw asin, 1
endin

; Instrument #2 -- generates audio output.
instr 2
; Read za variable #1.
```

```
al zar 1

; Generate the audio output.
out al

; Clear the za variables, get them ready for
; another pass.
zawl 0, 1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
; Play Instrument #2 for one second.
i 2 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

zamod, zar, zaw, zawm, ziw, ziwM

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

Example written by Kevin Conder.

zakinit

zakinit -- Establishes zak space.

zakinit

Description

Establishes zak space. Must be called only once.

Syntax

zakinit isizea, isizek

Initialization

isizea -- the number of audio rate locations for a-rate patching. Each location is actually an array which is ksmpls long.

isizek -- the number of locations to reserve for floats in the zk space. These can be written and read at i- and k-rates.

Performance

At least one location each is always allocated for both za and zk spaces. There can be thousands or tens of thousands za and zk ranges, but most pieces probably only need a few dozen for patching signals. These patching locations are referred to by number in the other zak opcodes.

To run *zakinit* only once, put it outside any instrument definition, in the orchestra file header, after *sr*, *kr*, *ksmps*, and *nchnls*.

Examples

Here is an example of the *zakinit* opcode. It uses the file *zakinit.csd* [examples/zakinit.csd].

Exemple 512. Example of the *zakinit* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o zakinit.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Initialize the ZAK space.
; Create 3 a-rate variables and 5 k-rate variables.
zakinit 3, 5

; Instrument #1 -- a simple waveform.
```

```
instr 1
; Generate a simple sine waveform.
asin oscil 20000, 440, 1

; Send the sine waveform to za variable #1.
zaw asin, 1
endin

; Instrument #2 -- generates audio output.
instr 2
; Read za variable #1.
al zar 1

; Generate audio output.
out al

; Clear the za variables, get them ready for
; another pass.
zaci 0, 3
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
; Play Instrument #2 for one second.
i 2 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

Example written by Kevin Conder.

zamod

zamod -- Modulates one a-rate signal by a second one.

zamod

Description

Modulates one a-rate signal by a second one.

Syntax

ares **zamod** asig, kzamod

Performance

asig -- the input signal

kzamod -- controls which *za* variable is used for modulation. A positive value means additive modulation, a negative value means multiplicative modulation. A value of 0 means no change to *asig*.

zamod modulates one a-rate signal by a second one, which comes from a *za* variable. The location of the modulating variable is controlled by the i-rate or k-rate variable *kzamod*. This is the a-rate version of *zkmod*.

Examples

Here is an example of the zamod opcode. It uses the file *zamod.csd* [examples/zamod.csd].

Exemple 513. Example of the zamod opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o zamod.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Initialize the ZAK space.
; Create 2 a-rate variables and 2 k-rate variables.
zakinit 2, 2

; Instrument #1 -- a simple waveform.
instr 1
; Vary an a-rate signal linearly from 20,000 to 0.
asig line 20000, p3, 0

; Send the signal to za variable #1.
zaw asig, 1
endin

; Instrument #2 -- generates audio output.
```

```
instr 2
; Generate a simple sine wave.
asin oscil 1, 440, 1

; Modify the sine wave, multiply its amplitude by
; za variable #1.
a1 zamod asin, -1

; Generate the audio output.
out a1

; Clear the za variables, prepare them for
; another pass.
zacl 0, 2
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
; Play Instrument #2 for 2 seconds.
i 2 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

zaci, ziw, ziwm

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

Example written by Kevin Conder.

zar

zar -- Reads from a location in za space at a-rate.

zir

Description

Reads from a location in za space at a-rate.

Syntax

ares **zar** kndx

Performance

kndx -- points to the za location to be read.

zar reads the array of floats at kndx in za space, which are ksmpls number of a-rate floats to be processed in a k cycle.

Examples

Here is an example of the zar opcode. It uses the file *zar.csd* [examples/zar.csd].

Exemple 514. Example of the zar opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc     -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o zar.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Initialize the ZAK space.
; Create 1 a-rate variable and 1 k-rate variable.
zakinit 1, 1

; Instrument #1 -- a simple waveform.
instr 1
; Generate a simple sine waveform.
asin oscil 20000, 440, 1

; Send the sine waveform to za variable #1.
zaw asin, 1
endin

; Instrument #2 -- generates audio output.
instr 2
; Read za variable #1.
a1 zar 1

; Generate audio output.
out a1
```

```
    ; Clear the za variables, get them ready for  
    ; another pass.  
    zawl 0, 1  
endin
```

```
</CsInstruments>  
<CsScore>
```

```
    ; Table #1, a sine wave.  
f 1 0 16384 10 1
```

```
    ; Play Instrument #1 for one second.  
i 1 0 1  
    ; Play Instrument #2 for one second.  
i 2 0 1  
e
```

```
</CsScore>  
</CsSoundSynthesizer>
```

See Also

zarg, zir, zkr

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

Example written by Kevin Conder.

zarg

zarg -- Reads from a location in za space at a-rate, adds some gain.

zarg

Description

Reads from a location in za space at a-rate, adds some gain.

Syntax

ares **zarg** kndx, kgain

Initialization

kndx -- points to the za location to be read.

kgain -- multiplier for the a-rate signal.

Performance

zarg reads the array of floats at *kndx* in za space, which are ksmpls number of a-rate floats to be processed in a k cycle. *zarg* also multiplies the a-rate signal by a k-rate value *kgain*.

Examples

Here is an example of the zarg opcode. It uses the file *zarg.csd* [examples/zarg.csd].

Exemple 515. Example of the zarg opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc     -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o zarg.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Initialize the ZAK space.
; Create 1 a-rate variable and 1 k-rate variable.
zakinit 1, 1

; Instrument #1 -- a simple waveform.
instr 1
; Generate a simple sine waveform, with an amplitude
; between 0 and 1.
asin oscil 1, 440, 1

; Send the sine waveform to za variable #1.
zaw asin, 1
endin
```

```
; Instrument #2 -- generates audio output.
instr 2
; Read za variable #1, multiply its amplitude by 20,000.
a1 zarg 1, 20000

; Generate audio output.
out a1

; Clear the za variables, get them ready for
; another pass.
zawl 0, 1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
; Play Instrument #2 for one second.
i 2 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

zar, zir, zkr

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

Example written by Kevin Conder.

zaw

zaw -- Writes to a za variable at a-rate without mixing.

zaw

Description

Writes to a za variable at a-rate without mixing.

Syntax

zaw asig, kndx

Performance

asig -- value to be written to the za location.

kndx -- points to the zk or za location to which to write.

zaw writes asig into the za variable specified by kndx.

These opcodes are fast, and always check that the index is within the range of zk or za space. If not, an error is reported, 0 is returned, and no writing takes place.

Examples

Here is an example of the zaw opcode. It uses the file *zaw.csd* [examples/zaw.csd].

Exemple 516. Example of the zaw opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o zaw.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Initialize the ZAK space.
; Create 1 a-rate variable and 1 k-rate variable.
zakinit 1, 1

; Instrument #1 -- a simple waveform.
instr 1
; Generate a simple sine waveform.
asin oscil 20000, 440, 1

; Send the sine waveform to za variable #1.
zaw asin, 1
endin

; Instrument #2 -- generates audio output.
instr 2
```

```
; Read za variable #1.
al zar 1

; Generate the audio output.
out al

; Clear the za variables, get them ready for
; another pass.
zACL 0, 1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
; Play Instrument #2 for one second.
i 2 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

zawm, ziw, ziwm, zkw, zkwm

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

Example written by Kevin Conder.

zawm

`zawm --` Writes to a `za` variable at a-rate with mixing.

`zawm`

Description

Writes to a `za` variable at a-rate with mixing.

Syntax

`zawm asig, kndx [, imix]`

Initialization

`imix` (optional, default=1) -- indicates if mixing should occur.

Performance

`asig --` value to be written to the `za` location.

`kndx --` points to the `zk` or `za` location to which to write.

These opcodes are fast, and always check that the index is within the range of `zk` or `za` space. If not, an error is reported, 0 is returned, and no writing takes place.

`zawm` is a mixing opcode, it adds the signal to the current value of the variable. If no `imix` is specified, mixing always occurs. `imix = 0` will cause overwriting like `ziw`, `zkw`, and `zaw`. Any other value will cause mixing.

Caution: When using the mixing opcodes `ziwm`, `zkwm`, and `zawm`, care must be taken that the variables mixed to, are zeroed at the end (or start) of each k- or a-cycle. Continuing to add signals to them, can cause their values can drift to astronomical figures.

One approach would be to establish certain ranges of `zk` or `za` variables to be used for mixing, then use `zkcl` or `zacl` to clear those ranges.

Examples

Here is an example of the `zawm` opcode. It uses the file `zawm.csd` [examples/zawm.csd].

Exemple 517. Example of the `zawm` opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out      Audio in      No messages
-odac             -iadc         -d             ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o zawm.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
```

```

kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Initialize the ZAK space.
; Create 1 a-rate variable and 1 k-rate variable.
zakinit 1, 1

; Instrument #1 -- a basic instrument.
instr 1
; Generate a simple sine waveform.
asin oscil 15000, 440, 1

; Mix the sine waveform with za variable #1.
zawm asin, 1
endin

; Instrument #2 -- another basic instrument.
instr 2
; Generate another waveform with a different frequency.
asin oscil 15000, 880, 1

; Mix this sine waveform with za variable #1.
zawm asin, 1
endin

; Instrument #3 -- generates audio output.
instr 3
; Read za variable #1, containing both waveforms.
a1 zar 1

; Generate the audio output.
out a1

; Clear the za variables, get them ready for
; another pass.
zac1 0, 1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
; Play Instrument #2 for one second.
i 2 0 1
; Play Instrument #3 for one second.
i 3 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

zaw, ziw, ziwm, zkw, zkwm

Credits

Author: Robin Whittle
 Australia
 May 1997

Example written by Kevin Conder.

zfilter2

`zfilter2` -- Performs filtering using a transposed form-II digital filter lattice with radial pole-shearing and angular pole-warping.

`zfilter2`

Description

General purpose custom filter with time-varying pole control. The filter coefficients implement the following difference equation:

$$(1)*y(n) = b0*x[n] + b1*x[n-1] + \dots + bM*x[n-M] - a1*y[n-1] - \dots - aN*y[n-N]$$

the system function for which is represented by:

$$H(Z) = \frac{B(Z)}{A(Z)} = \frac{b0 + b1*Z^{-1} + \dots + bM*Z^{-M}}{1 + a1*Z^{-1} + \dots + aN*Z^{-N}}$$

Syntax

```
ares zfilter2 asig, kdamp, kfreq, iM, iN, ib0, ib1, ..., ibM, \  
    ia1, ia2, ..., iaN
```

Initialization

At initialization the number of zeros and poles of the filter are specified along with the corresponding zero and pole coefficients. The coefficients must be obtained by an external filter-design application such as Matlab and specified directly or loaded into a table via *GEN01*. With *zfilter2*, the roots of the characteristic polynomials are solved at initialization so that the pole-control operations can be implemented efficiently.

Performance

The *filter2* opcodes perform filtering using a transposed form-II digital filter lattice with no time-varying control. *zfilter2* uses the additional operations of radial pole-shearing and angular pole-warping in the Z plane.

Pole shearing increases the magnitude of poles along radial lines in the Z-plane. This has the affect of altering filter ring times. The k-rate variable *kdamp* is the damping parameter. Positive values (0.01 to 0.99) increase the ring-time of the filter (hi-Q), negative values (-0.01 to -0.99) decrease the ring-time of the filter, (lo-Q).

Pole warping changes the frequency of poles by moving them along angular paths in the Z plane. This operation leaves the shape of the magnitude response unchanged but alters the frequencies by a constant factor (preserving 0 and p). The k-rate variable *kfreq* determines the frequency warp factor. Positive values (0.01 to 0.99) increase frequencies toward p and negative values (-0.01 to -0.99) decrease frequencies toward 0.

Since *filter2* implements generalized recursive filters, it can be used to specify a large range of general DSP algorithms. For example, a digital waveguide can be implemented for musical instrument modeling using a pair of *delayr* and *delayw* opcodes in conjunction with the *filter2* opcode.

Examples

A controllable second-order IIR filter operating on an a-rate signal:

```
a1 zfilter2 asig, kdamp, kfreq, 1, 2, 1, ia1, ia2 ; controllable a-rate ; IIR filter
```

See Also

filter2

Credits

Author: Michael A. Casey
M.I.T.
Cambridge, Mass.
1997

zir

zir -- Reads from a location in zk space at i-rate.

zir

Description

Reads from a location in zk space at i-rate.

Syntax

ir **zir** indx

Initialization

indx -- points to the zk location to be read.

Performance

zir reads the signal at *indx* location in zk space.

Examples

Here is an example of the zir opcode. It uses the file *zir.csd* [examples/zir.csd].

Exemple 518. Example of the zir opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o zir.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Initialize the ZAK space.
; Create 1 a-rate variable and 1 k-rate variable.
zakinit 1, 1

; Instrument #1 -- a simple instrument.
instr 1
; Set the zk variable #1 to 32.594.
ziw 32.594, 1
endin

; Instrument #2 -- prints out zk variable #1.
instr 2
; Read the zk variable #1 at i-rate.
il zir 1

; Print out the value of zk variable #1.
print il
endin
```

```
</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
; Play Instrument #2 for one second.
i 2 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

zar, zarg, zkr

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

Example written by Kevin Conder.

ziw

ziw -- Writes to a zk variable at i-rate without mixing.

ziw

Description

Writes to a zk variable at i-rate without mixing.

Syntax

ziw isig, indx

Initialization

isig -- initializes the value of the zk location.

indx -- points to the zk or za location to which to write.

Performance

ziw writes *isig* into the zk variable specified by *indx*.

These opcodes are fast, and always check that the index is within the range of zk or za space. If not, an error is reported, 0 is returned, and no writing takes place.

Examples

Here is an example of the ziw opcode. It uses the file *ziw.csd* [examples/ziw.csd].

Exemple 519. Example of the ziw opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o ziw.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Initialize the ZAK space.
; Create 1 a-rate variable and 1 k-rate variable.
zakinit 1, 1

; Instrument #1 -- a simple instrument.
instr 1
; Set zk variable #1 to 64.182.
ziw 64.182, 1
endin

; Instrument #2 -- prints out zk variable #1.
```

```
instr 2
; Read zk variable #1 at i-rate.
i1 zir 1

; Print out the value of zk variable #1.
print i1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
; Play Instrument #2 for one second.
i 2 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

zaw, zawm, ziwm, zkw, zkwm

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

Example written by Kevin Conder.

ziwm

ziwm -- Writes to a zk variable to an i-rate variable with mixing.

ziwm

Description

Writes to a zk variable to an i-rate variable with mixing.

Syntax

```
ziwm isig, indx [, imix]
```

Initialization

isig -- initializes the value of the zk location.

indx -- points to the zk location location to which to write.

imix (optional, default=1) -- indicates if mixing should occur.

Performance

ziwm is a mixing opcode, it adds the signal to the current value of the variable. If no *imix* is specified, mixing always occurs. *imix* = 0 will cause overwriting like *ziw*, *zkw*, and *zaw*. Any other value will cause mixing.

Caution: When using the mixing opcodes *ziwm*, *zkwm*, and *zawm*, care must be taken that the variables mixed to, are zeroed at the end (or start) of each k- or a-cycle. Continuing to add signals to them, can cause their values can drift to astronomical figures.

One approach would be to establish certain ranges of zk or za variables to be used for mixing, then use *zkcl* or *zacl* to clear those ranges.

Examples

Here is an example of the *ziwm* opcode. It uses the file *ziwm.csd* [examples/ziwm.csd].

Exemple 520. Example of the *ziwm* opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o ziwm.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1
```

```

; Initialize the ZAK space.
; Create 1 a-rate variable and 1 k-rate variable.
zakinit 1, 1

; Instrument #1 -- a simple instrument.
instr 1
; Add 20.5 to zk variable #1.
ziwm 20.5, 1
endin

; Instrument #2 -- another simple instrument.
instr 2
; Add 15.25 to zk variable #1.
ziwm 15.25, 1
endin

; Instrument #3 -- prints out zk variable #1.
instr 3
; Read zk variable #1 at i-rate.
il zir 1

; Print out the value of zk variable #1.
; It should be 35.75 (20.5 + 15.25)
print il
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
; Play Instrument #2 for one second.
i 2 0 1
; Play Instrument #3 for one second.
i 3 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

See Also

zaw, zawm, ziw, zkw, zkwm

Credits

Author: Robin Whittle
 Australia
 May 1997

Example written by Kevin Conder.

zkcl

zkcl -- Clears one or more variables in the zk space.

zkcl

Description

Clears one or more variables in the zk space.

Syntax

zkcl kfirst, klast

Performance

ksig -- the input signal

kfirst -- first zk or za location in the range to clear.

klast -- last zk or za location in the range to clear.

zkcl clears one or more variables in the zk space. This is useful for those variables which are used as accumulators for mixing k-rate signals at each cycle, but which must be cleared before the next set of calculations.

Examples

Here is an example of the zkcl opcode. It uses the file *zkcl.csd* [examples/zkcl.csd].

Exemple 521. Example of the zkcl opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o zkcl.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Initialize the ZAK space.
; Create 1 a-rate variable and 1 k-rate variable.
zakinit 1, 1

; Instrument #1 -- a simple waveform.
instr 1
; Linearly vary a k-rate signal from 220 to 1760.
kline line 220, p3, 1760

; Add the linear signal to zk variable #1.
zkw kline, 1
endin
```

```
; Instrument #2 -- generates audio output.
instr 2
; Read zk variable #1.
kfreq zkr 1

; Use the value of zk variable #1 to vary
; the frequency of a sine waveform.
a1 oscil 20000, kfreq, 1

; Generate the audio output.
out a1

; Clear the zk variables, get them ready for
; another pass.
zkcl 0, 1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for three seconds.
i 1 0 3
; Play Instrument #2 for three seconds.
i 2 0 3
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

zacr, zkwm, zkw, zkmod, zkr

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

Example written by Kevin Conder.

zkmod

zkmod -- Facilitates the modulation of one signal by another.

zkmod

Description

Facilitates the modulation of one signal by another.

Syntax

```
kres zkmod ksig, kzkmod
```

Performance

ksig -- the input signal

kzkmod -- controls which zk variable is used for modulation. A positive value means additive modulation, a negative value means multiplicative modulation. A value of 0 means no change to *ksig*. *kzkmod* can be i-rate or k-rate

zkmod facilitates the modulation of one signal by another, where the modulating signal comes from a zk variable. Either additive or multiplicative modulation can be specified.

Examples

Here is an example of the zkmod opcode. It uses the file *zkmod.csd* [examples/zkmod.csd].

Exemple 522. Example of the zkmod opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc      -d      ;;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o zkmod.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 2

; Initialize the ZAK space.
; Create 2 a-rate variables and 2 k-rate variables.
zakinit 2, 2

; Instrument #1 -- a signal with jitter.
instr 1
; Generate a k-rate signal goes from 30 to 2,000.
kline line 30, p3, 2000

; Add the signal into zk variable #1.
zkw kline, 1
endin

; Instrument #2 -- generates audio output.
```

```
instr 2
; Create a k-rate signal modulated the jitter opcode.
kamp init 20
kcpsmin init 40
kcpsmax init 60
kjtr jitter kamp, kcpsmin, kcpsmax

; Get the frequency values from zk variable #1.
kfreq zkr 1
; Add the the frequency values in zk variable #1 to
; the jitter signal.
kjfreq zkmod kjtr, 1

; Use a simple sine waveform for the left speaker.
aleft oscil 20000, kfreq, 1
; Use a sine waveform with jitter for the right speaker.
aright oscil 20000, kjfreq, 1

; Generate the audio output.
outs aleft, aright

; Clear the zk variables, prepare them for
; another pass.
zkcl 0, 2
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
; Play Instrument #2 for 2 seconds.
i 2 0 2
e

</CsScore>
</CsSoundSynthesizer>
```

See Also

zamod, zkcl, zkr, zkwm, zkw

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

Example written by Kevin Conder.

zkr

zkr -- Reads from a location in zk space at k-rate.

zkr

Description

Reads from a location in zk space at k-rate.

Syntax

kres **zkr** kndx

Initialization

kndx -- points to the zk location to be read.

Performance

zkr reads the array of floats at kndx in zk space.

Examples

Here is an example of the zkr opcode. It uses the file *zkr.csd* [examples/zkr.csd].

Exemple 523. Example of the zkr opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac          -iadc     -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o zkr.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Initialize the ZAK space.
; Create 1 a-rate variable and 1 k-rate variable.
zakinit 1, 1

; Instrument #1 -- a simple waveform.
instr 1
; Linearly vary a k-rate signal from 440 to 880.
kline line 440, p3, 880

; Add the linear signal to zk variable #1.
zkw kline, 1
endin

; Instrument #2 -- generates audio output.
instr 2
; Read zk variable #1.
kfreq zkr 1
```

```
; Use the value of zk variable #1 to vary
; the frequency of a sine waveform.
al oscil 20000, kfreq, 1

; Generate the audio output.
out al

; Clear the zk variables, get them ready for
; another pass.
zkcl 0, 1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for one second.
i 1 0 1
; Play Instrument #2 for one second.
i 2 0 1
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

zar, zarg, zir, zkcl, zkmod, zkwm, zkw

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

Example written by Kevin Conder.

zkw

zkw -- Writes to a zk variable at k-rate without mixing.

zkw

Description

Writes to a zk variable at k-rate without mixing.

Syntax

zkw ksig, kndx

Performance

ksig -- value to be written to the zk location.

kndx -- points to the zk or za location to which to write.

zkw writes ksig into the zk variable specified by kndx.

Examples

Here is an example of the zkw opcode. It uses the file *zkw.csd* [examples/zkw.csd].

Exemple 524. Example of the zkw opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac        -iadc      -d          ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o zkw.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Initialize the ZAK space.
; Create 1 a-rate variable and 1 k-rate variable.
zakinit 1, 1

; Instrument #1 -- a simple waveform.
instr 1
; Linearly vary a k-rate signal from 100 to 1,000.
kline line 100, p3, 1000

; Add the linear signal to zk variable #1.
zkw kline, 1
endin

; Instrument #2 -- generates audio output.
instr 2
; Read zk variable #1.
kfreq zkr 1

; Use the value of zk variable #1 to vary
```

```
; the frequency of a sine waveform.
a1 oscil 20000, kfreq, 1

; Generate the audio output.
out a1

; Clear the zk variables, get them ready for
; another pass.
zkcl 0, 1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
; Play Instrument #2 for two seconds.
i 2 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

See Also

zaw, zawm, ziw, ziwm, zkr, zkwm

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

Example written by Kevin Conder.

zkwm

zkwm -- Writes to a zk variable at k-rate with mixing.

zkwm

Description

Writes to a zk variable at k-rate with mixing.

Syntax

```
zkwm ksig, kndx [, imix]
```

Initialization

imix (optional) -- points to the zk location location to which to write.

Performance

ksig -- value to be written to the zk location.

kndx -- points to the zk or za location to which to write.

zkwm is a mixing opcode, it adds the signal to the current value of the variable. If no *imix* is specified, mixing always occurs. *imix* = 0 will cause overwriting like *ziw*, *zkw*, and *zaw*. Any other value will cause mixing.

Caution: When using the mixing opcodes *ziwm*, *zkwm*, and *zawm*, care must be taken that the variables mixed to, are zeroed at the end (or start) of each k- or a-cycle. Continuing to add signals to them, can cause their values can drift to astronomical figures.

One approach would be to establish certain ranges of zk or za variables to be used for mixing, then use *zkcl* or *zacl* to clear those ranges.

Examples

Here is an example of the *zkwm* opcode. It uses the file *zkwm.csd* [examples/zkwm.csd].

Exemple 525. Example of the zkwm opcode.

See the sections *Real-time Audio* and *Command Line Flags* for more information on using command line flags.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in  No messages
-odac      -iadc      -d      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o zkwm.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1
```

```
; Initialize the ZAK space.
; Create 1 a-rate variable and 1 k-rate variable.
zakinit 1, 1

; Instrument #1 -- a basic instrument.
instr 1
; Generate a k-rate signal.
; The signal goes from 30 to 20,000 then back to 30.
kramp linseg 30, p3/2, 20000, p3/2, 30

; Mix the signal into the zk variable #1.
zkwm kramp, 1
endin

; Instrument #2 -- another basic instrument.
instr 2
; Generate another k-rate signal.
; This is a low frequency oscillator.
klfo lfo 3500, 2

; Mix this signal into the zk variable #1.
zkwm klfo, 1
endin

; Instrument #3 -- generates audio output.
instr 3
; Read zk variable #1, containing a mix of both signals.
kamp zkr 1

; Create a sine waveform. Its amplitude will vary
; according to the values in zk variable #1.
al oscil kamp, 880, 1

; Generate the audio output.
out al

; Clear the zk variable, get it ready for
; another pass.
zkcl 0, 1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 5 seconds.
i 1 0 5
; Play Instrument #2 for 5 seconds.
i 2 0 5
; Play Instrument #3 for 5 seconds.
i 3 0 5
e

</CsScore>
</CsSoundSynthesizer>
```

See Also

zaw, zawm, ziw, ziwm, zkcl, zkw, zkr

Credits

Author: Robin Whittle
Australia
May 1997

Example written by Kevin Conder.

Instructions de Partition et Routines GEN

Instructions de Partition

Les instructions utilisées dans les partitions sont :

- *a* - Avance le temps de la partition d'une quantité spécifiée
- *b* - Réinitialise l'horloge
- *e* - Marque la fin de la dernière section de la partition
- *f* - Appelle une *routine GEN* pour placer des valeurs dans une table de fonction stockée
- *i* - Active un instrument à une date spécifique et pour une certaine durée
- *m* - Positionne une marque nommée dans la partition
- *n* - Répète une section
- *q* - Rend un instrument silencieux
- *r* - Commence une section répétée
- *s* - Marque la fin d'une section
- *t* - Fixe le tempo
- *v* - Permet une modification temporelle variable localement des événements de la partition
- *x* - Ignore le reste de la section courante

Instruction a (ou Instruction Avancer)

Instruction a (ou Instruction Avancer) -- Avancer le temps de la partition de la quantité spécifiée.

a

Description

Provoque l'avancement du temps de la partition de la quantité spécifiée sans produire d'échantillons sonores.

Syntaxe

a p1 p2 p3

Exécution

p1 Non significatif. Habituellement zéro.
p2 Date en pulsations à laquelle l'avance doit commencer.
p3 Nombre de pulsations duquel il faut avancer sans produire de son.
p4 |
p5 | Non significatifs.
p6 |
.
.

Considérations Spéciales

Cette instruction permet d'avancer le compteur de pulsations dans une partition sans générer les échantillons sonores correspondants. On peut l'utiliser quand une section de la partition est incomplète (le début ou le milieu sont manquants) et que l'on ne souhaite pas générer et écouter une longue période de silence.

p2, date d'activation, et p3, nombre de pulsations, sont traités comme dans l'*instruction i*, en tenant compte du tri et des modifications par les *instructions t*.

Une *instruction a* sera insérée temporairement dans la partition par la fonction Score Extract lorsque l'extrait commence après le début de la Section. Ceci afin de conserver le compte de pulsations de la partition originale pour les messages de pic d'amplitude qui sont rapportés sur la console de l'utilisateur.

A chaque exécution d'un orchestre lorsqu'une *instruction a* est rencontrée, sa présence et son effet sont rapportés sur la console de l'utilisateur.

Instruction b

Instruction b -- Cette instruction réinitialise l'horloge.

b

Description

Cette instruction réinitialise l'horloge.

Syntaxe

b p1

Exécution

p1 -- Spécifie comment l'horloge doit être réglée.

Considérations Spéciales

p1 est le nombre de pulsations par lequel les valeurs p2 des *instructions i* suivantes sont modifiées. Si p1 est positif, l'horloge est avancée, et les notes suivantes apparaissent plus tard, le nombre de pulsations spécifié par p1 étant ajouté au p2 des notes. Si p1 est négatif, l'horloge est retardée, et les notes suivantes apparaissent plus tôt, le nombre de pulsations spécifié par p1 étant soustrait du p2 des notes. L'effet n'est pas cumulatif. L'horloge est réinitialisée avec chaque *instruction b*. Si p1 = 0, l'horloge revient à sa position initiale, et les notes suivantes apparaissent à leur position spécifiée en p2.

Exemples

```
i1      0      2
i1      10     888

b 5
i2      1      1      440      ; "avance" l'horloge
i2      2      1      480      ; date de début = 6
                                   ; date de début = 7

b -1
i3      3      2      3.1415    ; retarde l'horloge
i3      5,5    1      1.1111    ; date de début = 2
                                   ; date de début = 4,5

b 0
i4      10     200    7          ; réinitialise l'horloge à la normale
                                   ; date de début = 10
```

Crédits

Explication suggérée et exemple fourni par Paul Winkler. (Version 4.07 de Csound)

Instruction e

Instruction e -- On peut utiliser cette instruction pour marquer la fin de la dernière section de la partition.

e

Description

On peut utiliser cette instruction pour marquer la fin de la dernière section de la partition.

Syntaxe

e temps

Exécution

Le premier p-champ *temps* détermine le temps supplémentaire (en secondes) à accorder à l'exécution après que l'*instruction e* aura pris effet. Utile pour éviter les coupures de queue de réverbération et d'autres effets.

Considérations Spéciales

L'*instruction e* est contextuellement identique à une *instruction s*. De plus, l'*instruction e* termine toute génération de signal (y compris une exécution indéfinie) et ferme tous les fichiers d'entrée et de sortie.

Si une *instruction e* intervient avant la fin de la partition, toutes les lignes suivantes de la partition seront ignorées.

Dans un fichier de partition pas encore trié, l'*instruction e* est facultative. Si un fichier de partition n'a pas d'*instruction e*, alors la fonction Sort en fournira une.

Instruction f (ou Instruction de Table de Fonction)

Instruction f (ou Instruction de Table de Fonction) -- Provoque l'écriture de valeurs dans une table de fonction en mémoire par une routine GEN.

f

Description

Provoque l'écriture de valeurs dans une table de fonction en mémoire par une routine GEN pour utilisation par des instruments.

Syntaxe

f p1 p2 p3 p4 ...

Exécution

p1 -- Numéro de table sous lequel la fonction mémorisée sera connue. Un nombre négatif signifie une demande de destruction de la table.

p2 -- Date d'activation de la génération de la fonction (ou de sa destruction) en pulsations.

p3 -- Taille de la table de la fonction (c'est-à-dire nombre de points). Doit être une puissance de 2, ou une puissance de 2 plus 1 (voir ci-dessous). La taille de table maximale est 16777216 (2^{24}) points.

p4 -- Numéro de la routine GEN à appeler (voir *ROUTINES GEN*). Une valeur négative supprimera la normalisation.

p5

p6 ... -- Paramètres dont la signification est déterminée par la routine GEN particulière.

Considérations Spéciales

Les tables de fonction sont des tableaux de valeurs en virgule flottante. Ces tableaux peuvent avoir n'importe quelle longueur pourvu que ce soit une puissance de 2 ; l'allocation d'espace mémoire est toujours prévue pour 2^n points plus un *point de garde*. La valeur du point de garde, utilisée pour la lecture avec interpolation, peut être fixée automatiquement selon le but de la table : si la *taille* est une puissance de 2 exacte, le point de garde sera une copie du premier point ; cela convient pour la *lecture cyclique avec interpolation* comme dans *oscili*, etc., et devrait même être utilisé pour la version sans interpolation *oscil* pour rester consistant. Si la *taille* est fixée à $2^n + 1$, le point de garde prolongera automatiquement le contour des valeurs de la table ; cela convient pour les fonctions à lecture non-cyclique comme dans *envplx*, *oscill*, *oscilli*, etc.

Les tables sont allouées dans la mémoire primaire, avec les données d'instrument. Le nombre maximum de tables était limité à 200. Ceci a changé et il n'est plus limité que par la quantité de mémoire disponible. (Actuellement il y a une limitation logicielle de 300, qui est augmentée automatiquement selon les besoins).

On peut supprimer une table de fonction existante par une *instruction f* contenant un p1 négatif et une date d'activation adéquate. Une table de fonction est également supprimée par la génération d'une autre table avec le même p1. Les fonctions ne sont pas automatiquement effacées à la fin d'une section de partition.

La date p2 est traitée de la même manière que dans l'*instruction i* en tenant compte du tri et des mo-

difications par les *instructions t*. Si une *instruction f* et une *instruction i* ont le même p2, le tri donnera la priorité à l'*instruction f* afin que le table de fonction soit disponible pendant l'initialisation de la note.

On peut utiliser une *instruction f 0* (avec zéro en p1 et p2 positif) pour créer une date sans action associée. De tels marqueurs temporels sont utiles pour remplir une section de partition (voir l'*instruction s*).

Voir aussi

ROUTINES GEN

Crédits

Mise à jour en août 2002 grâce à une note de Rasmus Ekman. Il n'y a plus de limite codée en dur à 200 tables de fonction.

Instruction i (Instruction d'Instrument ou de Note)

Instruction i (Instruction d'Instrument ou de Note) -- Active un instrument à une date précise et pour une certaine durée.

i

Description

Cette instruction est nécessaire pour activer un instrument à une date précise et pour une certaine durée. Les valeurs des champs de paramètre sont passées à cet instrument avant son initialisation, et demeurent valides durant toute son exécution.

Syntaxe

i p1 p2 p3 p4 ...

Initialisation

p1 -- Numéro d'instrument, habituellement un nombre entier non négatif. Une partie décimale facultative permet d'ajouter une étiquette indiquant des liaisons entre des notes particulières d'aggrégats consécutifs. Un *p1* négatif (incluant une étiquette) peut être utilisé pour faire cesser une note « tenue » particulière.

p2 -- Date de début en unités arbitraires appelées pulsations.

p3 -- Durée en pulsations (habituellement positive). Une valeur négative démarre une note tenue (voir aussi *ihold*). On peut aussi utiliser une valeur négative pour les instruments 'toujours actifs' comme la réverbération. Ces notes ne sont pas terminées par des *instruction s*. Une valeur nulle provoquera une passe d'initialisation sans exécution (voir aussi *instr*).

p4 ... -- Paramètres dont la signification est déterminée par l'instrument.

Exécution

Une pulsation vaut une seconde, à moins qu'il n'y ait une *instruction t* dans cette section de la partition ou une *option -t* dans la ligne de commande.

Les dates de début ou d'action sont relatives au début d'une section (voir l'*instruction s*), qui reçoit la date 0.

Dans une section, les instructions de note peuvent être placées dans n'importe quel ordre. Avant d'être envoyées à l'orchestre, les instructions non triées de la partition doivent être traitées par la fonction Sort, qui les ordonnera par valeurs de *p2* croissantes. Les notes ayant la même valeur en *p2* seront triées par *p1* croissants ; si elles ont le même *p1*, alors par *p3* croissantes.

Les notes peuvent être superposées, c'est-à-dire qu'un seul instrument peut jouer n'importe quel nombre de notes simultanément. (Les copies nécessaires de l'espace de données de l'instrument seront allouées dynamiquement par le chargeur de l'orchestre). Chaque note se termine normalement à la fin de sa durée en *p3*, ou à la réception d'un signal MIDI *noteoff*. Un instrument peut modifier sa propre durée en changeant la valeur de son *p3* pendant l'initialisation de la note, ou en se prolongeant lui-même par l'action d'une unité *linenr*.

Un instrument peut être activé et réglé pour une durée indéfinie soit en lui donnant un *p3* négatif soit en incluant un *ihold* dans le code de son temps-*i*. Si une note tenue est active, une *instruction i* avec un *p1* correspondant ne provoquera pas une nouvelle allocation mais prendra l'espace de données de

la note tenue. Les nouveaux p-champs (y compris p3) seront maintenant effectifs, et une passe de temps-i sera exécutée pendant laquelle les unités peuvent être soit initialisées à nouveau soit autorisées à continuer comme requis pour une note liée (voir *tigoto*). Une note tenue peut être suivie soit par une autre note tenue soit par une note de durée finie. Une note tenue continuera à être jouée au-delà des fins de section (voir l'*instruction s*). Elle est arrêtée seulement par un *turnoff* ou par une *instruction i* avec un p1 négatif correspondant ou par une *instruction e*.

Il est possible d'avoir plusieurs instances (habituellement, mais pas forcément, des notes de hauteurs différentes) du même instrument, tenues simultanément, via des valeurs négatives de p3. L'instrument peut ensuite recevoir de nouveaux paramètres de la partition. C'est utile pour éviter de longs *linseg* codés en dur, et peut être accompli en ajoutant une partie décimale au numéro de l'instrument.

Par exemple, pour tenir trois copies de l'instrument 10 dans un accord :

```
i10.1    0    -1    7.00
i10.2    0    -1    7.04
i10.3    0    -1    7.07
```

Les instructions *i* suivantes peuvent faire référence aux mêmes instances de note active, et si la définition de l'instrument est faite proprement, les nouveaux p-champs peuvent servir à changer le caractère des notes jouées. Par exemple, pour faire glisser l'accord précédent d'une octave vers le haut et le laisser résonner :

```
i10.1    1     1    8.00
i10.2    1     1    8.04
i10.3    1     1    8.07
```

La définition de l'instrument doit prendre ceci en compte, cependant, spécialement si l'on veut éviter les clics (voir l'exemple ci-dessous).

Noter que la notation décimale du numéro d'instrument ne peut pas être utilisée en conjonction avec le MIDI en temps réel. Dans ce cas, l'instrument serait monodique tant qu'une note est tenue.

Les notes liées à des instances précédentes du même instrument, devraient éviter la plus grande partie de l'initialisation au moyen de *tigoto*, sauf pour les valeurs entrées dans la partition. Par exemple, tous les opcodes de lecture de table dans l'instrument, seront habituellement sautés en initialisation, car ils mémorisent en interne leur phase. Si celle-ci est brutalement modifiée, on entendra des clics en sortie.

Noter que plusieurs opcodes (comme *delay* et *reverb*) sont prévus pour une initialisation facultative. Pour utiliser cette possibilité, l'opcode *tival* est approprié. Ainsi, il n'y a pas besoin de les escamoter par un saut *tigoto*.

A partir de la version 3.53 de Csound, les chaînes sont reconnues dans les p-champs des opcodes qui les acceptent (*convolve*, *adsyn*, *diskin*, etc.). Il ne peut y avoir qu'une seule chaîne par ligne de la partition.

Considérations Spéciales

Le numéro d'instrument maximum était de 200. Cela a changé et il n'est plus limité que par la capacité mémoire (actuellement, il y a une limite logicielle de 200 ; celle-ci est étendue automatiquement si nécessaire).

Exemples

Voici un instrument capable de découvrir s'il est lié à une note précédente (*tival* retourne 1), et s'il doit être tenu (p3 négatif). L'attaque et la chute sont traitées en conséquence :

```

instr 10

icps      init      cpspch(p4)          ; Reçoit la hauteur cible de l'évènement de partition
iportime  init      abs(p3)/7           ; La durée du portamento dépend de celle de la note
iamp0     init      p5                  ; Fixe l'amplitude par défaut
iamp1     init      p5
iamp2     init      p5

itie      tival
if itie == 1      igoto nofadein        ; Teste si cette note est liée,
iamp0      init      0                  ; si non alors entrée progressive

nofadein:
if p3 < 0      igoto nofadeout          ; Teste si cette note est tenue,
iamp2      init      0                  ; si non alors disparition progressive

nofadeout:
; Maintenant générer l'amplitude à partir des valeurs fixées :
kamp      linseg      iamp0, .03, iamp1, abs(p3)-.03, iamp2

; Passe le reste de l'initialisation pour une note liée :
tigoto      tieskip

kcps      init      icps                ; Initialise la hauteur pour une note non liée
kcps      port      icps, iportime, icps ; Glisse vers la hauteur cible

kpwr      oscil      .4, rnd(1), 1, rnd(.7) ; Un oscillateur simple en dent de scie
ar        vco        kamp, kcps, 3, kpwr+.5, 1, 1/icps

; (Utilisé pour tester - on peut fixer ipch à cpspch(p4+2)
; et voir le spectre en sortie)
; ar oscil kamp, kcps, 1

out      ar

tieskip:                                     ; Passe certaines initialisations pour une note liée

endin

```

Une simple partition avec trois instances de l'instrument ci-dessus :

```

f1      0 8192 10 1                      ; Sinus

i10.1   0      -1      7.00      10000
i10.2   0      -1      7.04
i10.3   0      -1      7.07
i10.1   1      -1      8.00
i10.2   1      -1      8.04
i10.3   1      -1      8.07
i10.1   2      1       7.11
i10.2   2      1       8.04
i10.3   2      1       8.07
e

```

Crédits

Texte supplémentaire (Version 4.07 de Csound) expliquant les notes liées, publié par Rasmus Ekman d'après une note de David Kirsh, postée sur la liste de courrier électronique de Csound. Instrument en exemple par Rasmus Ekman.

Mise à jour Août 2002 grâce à une note de Rasmus Ekman. Il n'y a plus de limite codée en dur à 200 instruments.

Instruction m (Instruction de Marquage)

Instruction m (Instruction de Marquage) -- Positionne une marque nommée dans la partition.

m

Description

Positionne une marque nommée dans la partition, qui peut être utilisée par une *instruction n*.

Syntaxe

m p1

Initialisation

p1 -- Nom de la marque.

Exécution

Peut être utile pour construire une structure couplet refrain dans la partition. Les noms peuvent contenir des lettres et des chiffres.

Crédits

Auteur : John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
Avril 1998

Nouveau dans la version 3.48 de Csound

Instruction n

Instruction n -- Répète une section.

n

Description

Répète une section depuis l'*instruction m* référencée.

Syntaxe

n p1

Initialisation

p1 -- Nom de la marque à répéter.

Exécution

Peut-être utile pour construire une structure couplet refrain dans la partition. Les noms peuvent contenir des lettres et des chiffres.

Credits

Auteur : John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
Avril 1998

Nouveau dans la version 3.48 de Csound

Instruction q

Instruction q -- Cette instruction peut être utilisée pour rendre un instrument silencieux.

q

Description

Cette instruction peut être utilisée pour rendre un instrument silencieux.

Syntaxe

q *p1* *p2* *p3*

Exécution

p1 -- Numéro de l'instrument à rendre muet/sonore.

p2 -- Date d'action en pulsations.

p3 -- Détermine si l'instrument doit être rendu silencieux ou sonore. La valeur 0 signifie silencieux, toute autre valeur signifie sonore.

Noter que ceci n'affecte pas les instruments déjà actifs à la date *p2*. Ça bloque toute tentative d'en démarrer un après cette date.

Instruction r (Instruction Répéter)

Instruction r (Instruction Répéter) -- Débute une section répétée.

r

Description

Débute une section répétée, qui dure jusqu'à la prochaine instruction *s*, *r* ou *e*.

Syntaxe

r p1 p2

Initialisation

p1 -- Nombre de répétitions de la section demandé.

p2 -- Macro(nom) pour indexer chaque répétition (facultatif).

Exécution

Afin de rendre les sections plus souples qu'une simple édition, la macro nommée en *p2* reçoit la valeur 1 à la première boucle dans la section, 2 à la seconde, 3 à la troisième, etc. On peut l'utiliser pour changer la valeur des p-champs, ou l'ignorer.



Avertissement

A cause de sérieux problèmes d'interaction avec l'expansion de macro, les sections doivent commencer et finir dans le même fichier, à l'extérieure de toute macro.

Exemples

Voici un exemple d'instruction r. Il utilise le fichier *r.sco* [examples/r.csd].

Exemple 1. Exemple d'instruction r.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out      Audio in
-odac             -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o r.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; The score's p4 parameter has the number of repeats.
kreps = p4
; The score's p5 parameter has our note's frequency.
kcps = p5

; Print the number of repeats.
```

```
printks "Repeated %i time(s).\n", 1, kreps

; Generate a nice beep.
a1 oscil 20000, kcps, 1
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1, a sine wave.
f 1 0 16384 10 1

; We'll repeat this section 6 times. Each time it
; is repeated, its macro REPS_MACRO is incremented.
r6 REPS_MACRO

; Play Instrument #1.
; p4 = the r statement's macro, REPS_MACRO.
; p5 = the frequency in cycles per second.
i 1 00.10 00.10 $REPS_MACRO 1760
i 1 00.30 00.10 $REPS_MACRO 880
i 1 00.50 00.10 $REPS_MACRO 440
i 1 00.70 00.10 $REPS_MACRO 220

; Marks the end of the section.
s

e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Crédits

Auteur : John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK
Avril 1998

Nouveau dans la version 3.48 de Csound

Exemple écrit par Kevin Conder

Instruction s

Instruction s -- Marque le fin d'une section.

s

Description

L'*instruction s* marque le fin d'une section.

Syntaxe

s pause

Initialisation

Le p-champ *pause* détermine un temps de pause (en secondes) avant le début de la section suivante. Peut être utile pour les queues de réverbération, ou d'autres effets 'permanents'.

Exécution

Le tri des *instructions i*, des *instructions f* et des *instructions a* par date d'action est effectué section par section.

La modification temporelle par l'*instruction t* est faite section par section.

Toutes les dates d'action à l'intérieur d'une section sont relatives à son début. Une instruction de section établit un nouveau temps relatif de 0, mais n'a pas d'autres effets de réinitialisation (par exemple les tables de fonction mémorisées sont préservées par-delà les limites de section).

On considère qu'une section est complète lorsque toutes les dates d'action et toutes les durées finies ont été satisfaites. (C'est-à-dire que la "longueur" d'une section est déterminée par la dernière action apparue ou par la sortie). Une section peut être étendue par l'utilisation d'une *instruction f0*.

À la fin d'une section, le système provoque automatiquement le nettoyage des instruments inactifs et de leur espace de données.



Note

- Puisque les instructions de partition sont traitées section par section, la quantité de mémoire requise dépend du nombre maximum d'instructions de partition dans une section. L'allocation de mémoire est dynamique, et l'utilisateur sera informé chaque fois que des blocs de mémoire supplémentaires sont demandés pendant le traitement de la partition.
- Pour la dernière section d'une partition, l'*instruction s* est facultative ; l'*instruction e* peut être utilisée à la place.

Instruction t (Instruction de Tempo)

Instruction t (Instruction de Tempo) -- Fixe le tempo.

t

Description

Cette instruction fixe le tempo et spécifie les *accelerando* et les *ritardando* de la section courante. Ceci est réalisé en convertissant les pulsations en secondes.

Syntaxe

t p1 p2 p3 p4 ... (illimité)

Initialisation

p1 -- Doit être zéro.

p2 -- Tempo initial en pulsations par minute.

p3, p5, p7,... -- Dates en pulsations (en ordre non décroissant).

p4, p6, p8,... -- Tempi pour les dates en pulsations référencées.

Exécution

Les dates et le Tempo pour chaque date sont donnés en couples ordonnés qui définissent des points sur un graphe « date, tempo ». (L'axe du temps est ici en pulsations et n'est donc pas nécessairement linéaire). Le taux de pulsations d'une section peut être pensé comme un mouvement d'un point à un autre de ce graphe : un mouvement entre deux points à la même hauteur signifie un tempo constant, tandis qu'un mouvement entre deux points de hauteurs différentes traduit un *accelerando* ou un *ritardando* selon le cas. Le graphe peut contenir des discontinuités : deux points ayant la même date mais des tempi différents provoqueront un changement de tempo instantané.

Le mouvement entre différents tempi sur des durées non nulles est inversement linéaire. Cela veut dire qu'un *accelerando* entre deux tempi M1 et M2 procède par interpolation linéaire des durées de chaque pulsation entre $60/M1$ et $60/M2$.

Le premier tempo doit être donné pour la pulsation 0.

Une fois assigné, un tempo sera effectif à partir de cette date à moins d'être influencé par un tempo suivant, ainsi, le dernier tempo spécifié sera actif jusqu'à la fin de la section.

Une *instruction t* ne s'applique que dans la section dans laquelle elle apparaît. Une seule *instruction t* est pertinente dans une section ; elle peut être placée n'importe où dans la section. Si une section de partition ne contient pas d'*instruction t*, les pulsations sont alors interprétées comme des secondes (c'est-à-dire avec une *instruction t 0 60* implicite).

Nota Bene. Si la commande de Csound comprend une *option -t*, le tempo interprété de toutes les *instruction t* de la partition sera remplacé par le tempo de la ligne de commande.

Instruction v

Instruction v -- Permet une modification temporelle variable localement des évènements de la partition.

v

Description

L'instruction v permet une modification temporelle variable localement des évènements de la partition.

Syntaxe

v p1

Initialisation

p1 -- facteur de modification temporelle (doit être positif).

Exécution

L'instruction v prend effet avec l'instruction i qui la suit, et reste effective jusqu'à la prochaine instruction v, instruction s, ou instruction e.

Exemples

La valeur de p1 est utilisée comme un coefficient multiplicatif de la date de début (p2) des instructions i suivantes.

```
i1  0 1  ; note1
v2
i1  1 1  ; note2
```

Dans cet exemple, la deuxième note apparaît deux pulsations après la première note, et elle est deux fois plus longue.

Bien que l'instruction v soit semblable à l'instruction t, l'instruction v agit localement. Cela veut dire que v n'affecte que les notes suivantes, et que son effet peut être annulé ou changé par une autre instruction v.

Les valeurs reportées ne sont pas affectées par l'instruction v (voir Carry).

```
i1  0 1  ; note1
v2
i1  1 .  ; note2
i1  2 .  ; note3
v1
i1  3 .  ; note4
i1  4 .  ; note5
e
```

Dans cet exemple, note3 et note5 sont jouées simultanément, tandis que note4 est jouée avant note3, c'est-à-dire à sa place initiale. Les durées sont inchangées.

```
i1  0 1
v2
i.  + .
i.  . .
```

Dans cet exemple, l'*instruction v* n'a aucun effet.

Instruction x

Instruction x -- Ignore le reste de la section courante.

x

Description

On peut utiliser cette instruction pour ignorer le reste de la section courante.

Syntaxe

x valeurbidon

Initialisation

Tous les p-champs sont ignorés.

Routines GEN

Générateurs Sinus/Cosinus :

- *GEN09* - Formes d'ondes complexes obtenues par une somme pondérée de sinus.
- *GEN10* - Formes d'ondes complexes obtenues par une somme pondérée de sinus.
- *GEN11* - Ensemble additif de partiels cosinus.
- *GEN19* - Formes d'ondes complexes obtenues par une somme pondérée de sinus.
- *GEN30* - Génère des partiels harmoniques en analysant une table existante.
- *GEN33* - Génère des formes d'onde complexes en mélangeant des sinus.
- *GEN34* - Génère des formes d'onde complexes en mélangeant des sinus.

Générateurs par Morceaux de Ligne/Exponentielle

- *GEN05* - Construit des fonctions à partir de morceaux de courbes exponentielles.
- *GEN06* - Génère une fonction composée de morceaux de polynômes cubiques.
- *GEN07* - Construit des fonctions à partir de morceaux de lignes droites.
- *GEN08* - Génère une courbe spline cubique par morceaux.
- *GEN16* - Crée une table depuis une valeur initiale jusqu'à une valeur terminale.
- *GEN25* - Construit des fonctions à partir de morceaux de courbes exponentielles avec des points charnière (breakpoints).
- *GEN27* - Construit des fonctions à partir de morceaux de lignes droites avec des points charnière.

Routines GEN d'Accès Fichier :

- *GEN01* - Transfère des données d'un fichier son dans une table de fonction.
- *GEN23* - Lit des valeurs numériques à partir d'un fichier texte.
- *GEN28* - Lit un fichier texte qui contient une trajectoire paramétrée par le temps.

Routines GEN d'Accès à des Valeurs Numériques

- *GEN02* - Transfère les données des p-champs dans une table de fonction.
- *GEN17* - Crée une fonction en escalier à partir des paires x-y données.

Routines GEN de Fonction Fenêtre

- *GEN20* - Génère les fonctions de différentes fenêtres.

Routines GEN de Fonction Aléatoire

- *GEN21* - Génère les tables de différentes distributions aléatoires.
- *GEN40* - Génère une distribution aléatoire à partir d'un histogramme.
- *GEN41* - Génère une liste aléatoire de paires numériques.
- *GEN42* - Génère une distribution aléatoire d'intervalles discrets de valeurs.
- *GEN43* - Charge un fichier PVOCEX contenant une analyse VP.

Routines GEN de Distorsion Linéaire

- *GEN03* - Génère une table de fonction en évaluant un polynôme.
- *GEN13* - Mémoire un polynôme dont les coefficients sont dérivés des polynômes de Tchebychev de première espèce.
- *GEN14* - Mémoire un polynôme dont les coefficients sont dérivés des polynômes de Tchebychev de seconde espèce.
- *GEN15* - Crée deux tables de fonctions polynomiales mémorisées.

Routines GEN de Dimensionnement de l'Amplitude

- *GEN04* - Génère une fonction de normalisation.
- *GEN12* - Génère le logarithme d'une fonction de Bessel de seconde espèce modifiée.

- *GEN24* - Lit les valeurs numériques d'une table de fonction déjà allouée en les reproportionnant.

Routines GEN de Mixage

- *GEN18* - Ecrit des formes d'onde complexes construites à partir de formes d'ondes déjà existantes.
- *GEN31* - Mélange n'importe quelle forme d'onde définie dans une table existante.
- *GEN32* - Mélange n'importe quelle forme d'onde, rééchantillonnée soit par TFR soit par interpolation linéaire.

GEN01

GEN01 -- Transfère des données d'un fichier son dans une table de fonction.

GEN01

Description

Ce sous-programme transfère des données d'un fichier son dans une table de fonction.

Syntaxe

`f# date taille 1 codfic decal format canal`

Exécution

taille -- nombre de points dans la table. Ordinairement une puissance de 2 ou une puissance-de-2 plus 1 (voir l'*instruction f*) ; la taille de table maximale est de 16777216 (2^{24}) points. L'allocation de mémoire pour la table peut être *différée* en mettant ce paramètre à 0 ; la taille allouée est alors le nombre de points dans le fichier (probablement pas une puissance de 2), et la table n'est pas utilisable par les oscillateurs normaux, mais par l'unité *loscil*. Le fichier son peut aussi être mono ou stéréo.

codfic -- entier ou chaîne de caractères dénotant le nom du fichier son source. Un entier dénote le fichier *soundin.codfic* ; une chaîne de caractères (entre apostrophes doubles, espaces autorisés) donne le nom du fichier lui-même, optionnellement un nom de chemin complet. Si le chemin n'est pas complet, le fichier est d'abord cherché dans le répertoire courant, ensuite dans celui qui est donné par la variable d'environnement SSDIR (si elle est définie) enfin par SFDIR. Voir aussi *soundin*.

decal -- commence à lire à *decal* secondes dans le fichier.

canal -- numéro du canal à lire. 0 indique de lire tous les canaux.

format -- spécifie le format des données audio :

1 - 8-bit caractères signés	4 - 16-bit entiers courts
2 - 8-bit octets A-law	5 - 32-bit entiers longs
3 - 8-bit octets U-law	6 - 32-bit flottants

Si *format* = 0 le format des échantillons est lu dans l'entête du fichier son ou, par défaut depuis l'option *-o* de la ligne de commande de Csound.



Note

- La lecture s'arrête à la fin du fichier ou lorsque la table est pleine. Les cellules de la table non remplies contiendront des zéros.
- Si *p4* est positif, la table sera post-normalisée (reproportionnée avec une valeur absolue maximale de 1 après génération). Une valeur de *p4* négative empêche cette opération.

Exemples

Voici un exemple simple de la routine GEN01. Il utilise les fichiers *gen01.csd* [examples/gen01.csd], et *beats.wav* [examples/beats.wav]. Il utilise le fichier audio "beats.wav" dont voici le graphe :



Graphe de la forme d'onde générée par GEN01.

Exemple 2. Un exemple simple de la routine GEN01.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o gen01.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 30000
  kcps = 1
  ifn = 1
  ibas = 1

  ; Play the audio sample stored in Table #1.
  al loscil kamp, kcps, ifn, ibas
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: read an audio file (using GEN01).
f 1 0 131072 1 "beats.wav" 0 4 0

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voici un autre exemple de la routine GEN01. Csound calculera automatiquement la taille de la table parce que nous l'avons fixée à 0. Cet exemple utilise les fichiers *gen01computed.csd* [examples/gen01computed.csd] et *beats.wav* [examples/beats.wav].

Exemple 3. Un exemple de la routine GEN01 avec une taille de table calculée.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o gen01computed.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
```

```
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 30000
  kcps = 1
  ifn = 1
  ibas = 1

  ; Play the audio sample stored in Table #1.
  al loscil kamp, kcps, ifn, ibas
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: an audio file (using GEN01).
; Since our table size is 0, Csound will compute it.
f 1 0 0 1 "beats.wav" 0 0 0

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Crédits

Exemples écrits par Kevin Conder

Décembre 2002. Remerciements à Kanata Motohashi pour la correction des erreurs dans les exemples.

Septembre 2003. Remerciements au Dr. Richard Boulanger pour avoir signalé les références au format de fichier AIFF. GEN01 fonctionne aussi avec des fichiers WAV.

GEN02

GEN02 -- Transfère les données des p-champs dans une table de fonction.

GEN02

Description

Ce sous-programme transfère les données des p-champs dans une table de fonction.

Syntaxe

f # date taille 2 v1 v2 v3 ...

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance de 2 ou une puissance-de-2 plus 1 (voir l'instruction *f*). La taille de table maximale est de 16777216 (2^{24}) points.

v1, *v2*, *v3*, etc. -- valeurs à copier directement dans l'espace de la table. Le nombre de valeurs est limité par la variable de compilation *PMAX*, qui contrôle le nombre maximum de p-champs (actuellement 1000). Les valeurs copiées peuvent comprendre le point de garde de la table ; les cellules de la table non remplies contiendront des zéros.



Note

Si *p4* (le numéro de la routine GEN) est positif, la table sera post-normalisée (reproportionnée avec une valeur absolue maximale de 1 après génération). Une valeur de *p4* négative empêche cette opération. On utilisera habituellement la valeur -2 avec cette fonction GEN, afin que les valeurs ne soient pas normalisées.

Exemples

Voici un exemple simple de la routine GEN02. Il utilise le fichier *gen02.csd* [exemples/gen02.csd]. Il place 12 valeurs plus une valeur de garde explicite pour lecture cyclique dans une table de taille égale à la puissance de 2 supérieure la plus proche. La normalisation est empêchée. Voici le graphe :



Graphe de la forme d'onde générée par GEN02.

Exemple 4. Un exemple simple de la routine GEN02.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o gen02.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1
```

```
; Instrument #1.
instr 1
; Create an index over the length of our entire note.
kcps init 1/p3
kndx phasor kcps

; Read Table #1 with our index.
ifn = 1
ixmode = 1
kamp tablei kndx, ifn, ixmode

; Create a sine wave, use the Table #1 values to control
; the amplitude. This creates a sound with a long attack.
a1 oscil kamp*30000, 440, 2
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: an envelope with a long attack (using GEN02).
f 1 0 16 2 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0
; Table #2, a sine wave.
f 2 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

GEN17

Crédits

Décembre 2002. Merci à Rasmus Ekman, pour avoir corrigé la limite de la variable *PMAX*.

GEN03

GEN03 -- Génère une table de fonction en évaluant un polynôme.

GEN03

Description

Ce sous-programme génère une table de fonction en évaluant un polynôme en x sur un intervalle fixe et avec des coefficients spécifiés.

Syntaxe

```
f # date taille 3 xval1 xval2 c0 c1 c2 ... cn
```

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance de 2 ou une puissance-de-2 plus 1.

xval1, *xval2* -- limites gauche et droite de l'intervalle x sur lequel le polynôme est défini (*xval1* < *xval2*). Celles-ci produiront la 1ère valeur stockée et la (puissance-de-2 plus 1)ème valeur stockée respectivement dans la table de la fonction générée.

c0, *c1*, *c2*, ..., *cn* -- coefficients du polynôme d'ordre n

$$C_0 + C_1x + C_2x^2 + \dots + C_nx^n$$

Les coefficients peuvent être des nombres réels positifs ou négatifs ; un zéro dénote un terme manquant dans le polynôme. La liste de coefficients commence en p7, avec une limite maximale actuelle de 144 termes.



Note

- Le segment défini [fn(*xval1*), fn(*xval2*)] est distribué également. Ainsi une table de 512 points sur l'intervalle [-1,1] aura son origine à la cellule 257 (au début de la seconde moitié). Si le point de garde est requis, les deux valeurs fn(-1) et fn(1) existeront dans la table.
- GEN03* est utile en conjonction avec *table* ou *tablei* pour le waveshaping audio (modification du son par distortion non-linéaire). Les coefficients pour produire un formant particulier à partir d'un index de lecture sinusoïdal d'amplitude connue peuvent être déterminés avant le traitement en utilisant des algorithmes tels que les formules de Tchebychev. Voir aussi *GEN13*.

Exemples

Voici un exemple simple de la routine GEN03. Il utilise le fichier *gen03.csd* [examples/gen03.csd]. Il remplit une table avec une fonction polynomiale du 4ème ordre sur l'intervalle des x allant de -1 à 1. L'origine sera à la position décalée 512. La fonction est post-normalisée. Voici le graphe :



Graphe de la forme d'onde générée par GEN03.

Exemple 5. Un exemple simple de la routine GEN03.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o gen03.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Create an index over the length of our entire note.
kcps init 1/p3
kndx phasor kcps

; Read Table #1 with our index.
ifn = 1
ixmode = 1
kamp table kndx, ifn, ixmode

; Create a sine wave, use the Table #1 values to control
; the amplitude.
a1 oscil kamp*30000, 440, 2
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: a polynomial function (using GEN03).
f 1 0 1025 3 -1 1 5 4 3 2 2 1
; Table #2, a sine wave.
f 2 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

GEN13, GEN14 et GEN15.

GEN04

GEN04 -- Génère une fonction de normalisation.

GEN04

Description

Ce sous-programme génère une fonction de normalisation en examinant le contenu d'une table existante.

Syntaxe

```
f # temps taille 4 source# modesource
```

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Une puissance-de-2 plus 1. Ne doit pas dépasser (sauf de 1) la taille de la table source examinée ; limitée à exactement la moitié de cette taille si *modesource* est de type décalage (voir ci-dessous).

source # -- numéro de table de la fonction stockée à examiner.

modesource -- une valeur codée, spécifiant comment la table source doit être parcourue pour obtenir la fonction de normalisation. Zéro indique que la source doit être parcourue de gauche à droite. Une valeur non nulle indique que la source a une structure bipolaire ; la lecture commencera au point médian et progressera vers les extrémités, par paires de points équidistants du centre.



Note

- La fonction de normalisation dérive de la progression des maxima absolus de la table source parcourue. La nouvelle table est créée de gauche à droite, en stockant des valeurs égales à $1/(\text{maximum absolu lu jusqu'à là})$. Les valeurs stockées commenceront ainsi par $1/(\text{première valeur lue})$, et deviendront progressivement plus petites lorsque de nouveaux maxima seront rencontrés. Pour une table source normalisée (valeurs ≤ 1), les valeurs dérivées descendront de $1/(\text{première valeur lue})$ jusqu'à 1. Si la première valeur lue est zéro, son inverse sera fixé à 1.
- la fonction de normalisation générée par *GEN04* n'est pas elle-même normalisée.
- *GEN04* est utile pour modifier l'échelle d'un signal dérivé d'une table afin qu'il ait une amplitude de crête consistante. On l'utilise particulièrement en waveshaping quand la porteuse (ou fonction d'indexation) a une amplitude inférieure à la moitié de l'échelle complète.

Exemples

```
f 2 0 512 4 1 1
```

Création d'une fonction de normalisation à utiliser en connexion avec le table 1 de l'exemple *GEN03*. Un décalage bipolaire à point médian est spécifié.

GEN05

GEN05 -- Construit des fonctions à partir de morceaux de courbes exponentielles.

GEN05

Description

Construit des fonctions à partir de morceaux de courbes exponentielles.

Syntaxe

`f # date taille 5 a n1 b n2 c ...`

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance de 2 ou une puissance-de-2 plus 1 (voir l'*instruction f*).

a, *b*, *c*, etc. -- valeurs d'ordonnée, dans les p-champs de numéros impairs p5, p7, p9, . . . Elle doivent être non nulles et de même signe.

n1, *n2*, etc. -- longueurs des morceaux (nombre de positions mémorisées), dans les p-champs de numéros pairs. Ne peuvent pas être négatives, mais un zéro est significatif pour spécifier des formes d'onde discontinues (comme dans l'exemple ci-dessous). La somme $n1 + n2 + \dots$ sera normalement égale à *taille* pour les fonctions complètement spécifiées. Si la somme est inférieure, les positions de la fonction non comprises seront mises à zéro ; si la somme est supérieure, seules les premières *taille* positions seront stockées.



Note

- Si p4 est positif, les fonctions sont post-normalisées (reproportionnées avec une valeur absolue maximale de 1 après génération). Une valeur de p4 négative empêche cette opération.
- Une interpolation linéaire sur des points discrets implique une augmentation ou une diminution le long d'un segment par des sauts égaux entre des positions adjacentes ; une interpolation exponentielle implique une progression par rapports égaux. Dans les deux formes l'interpolation de *a* à *b* suppose que la valeur *b* sera atteinte à la (n + 1)ème position. Pour les fonctions discontinues, et pour les segments dépassant la dernière position, cette valeur ne sera pas atteinte, bien qu'elle puisse éventuellement apparaître comme résultat d'une mise à l'échelle finale.

Exemples

Voici un exemple simple de la routine GEN05. Il utilise le fichier *gen05.csd* [exemples/gen05.csd]. Il créera une jolie enveloppe d'amplitude percussive. Voici le graphe :



Graphe de la forme d'onde générée par GEN05.

Exemple 6. Un exemple simple de la routine GEN05.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o gen05.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Create an index over the length of our entire note.
kcps init 1/p3
kndx phasor kcps

; Read Table #1 with our index.
ifn = 1
ixmode = 1
kamp table kndx, ifn, ixmode

; Create a sine wave, use the Table #1 values to control
; the amplitude. This creates a nice percussive sound.
al oscil kamp*30000, 440, 2
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: a percussive envelope (using GEN05).
f 1 0 64 5 1 2 120 60 1 1 0.001 1
; Table #2, a sine wave.
f 2 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

GEN06, GEN07 et GEN08

Crédits

Exemple écrit par Kevin Conder

GEN06

GEN06 -- Génère une fonction composée de morceaux de polynômes cubiques.

GEN06

Description

Ce sous-programme génèrera une fonction composée de morceaux de polynômes cubiques, couvrant les points spécifiés trois par trois.

Syntaxe

f # **date** **taille** **6** **a** **n1** **b** **n2** **c** **n3** **d** ...

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance de 2 ou une puissance-de-2 plus 1 (voir l'instruction *f*).

a, c, e, ... -- les maxima ou les minima locaux des morceaux successifs, dépendant de la relation de ces points avec les inflexions adjacentes. Peuvent être positifs ou négatifs.

b, d, f, ... -- ordonnées des points d'inflexion aux extrémités des segments curvilignes successifs. Peuvent être positifs ou négatifs.

n1, n2, n3 ... -- nombre de valeurs stockées entre les points spécifiés. Ne peuvent pas être négatifs, mais un zéro est significatif pour spécifier des discontinuités. La somme $n1 + n2 + \dots$ sera normalement égale à *taille* pour les fonctions complètement spécifiées. (Pour des détails, voir *GEN05*).



Note

GEN06 construit une fonction stockée à partir de fonctions polynomiales cubiques. Les morceaux groupent les valeurs d'ordonnée par groupes de 3 : point d'inflexion, maximum/minimum, point d'inflexion. Le premier segment complet comprend *b, c, d* et il a pour longueur $n2 + n3$, le suivant comprend *d, e, f* et il a pour longueur $n4 + n5$, etc. Le premier morceau (*a, b* de longueur *n1*) est incomplet avec seulement une inflexion ; le dernier morceau peut être incomplet aussi. Bien que les points d'inflexion *b, d, f ...* figurent chacun dans deux segments (un à gauche et un à droite), les pentes des deux segments restent indépendantes à ce point commun (c'est-à-dire que la dérivée première sera probablement discontinue). Quand *a, c, e...* sont alternativement maximum et minimum, les jointures des inflexions seront relativement douces ; pour des maxima successifs ou des minima successifs les inflexions seront en peigne.

Exemples

Voici un exemple simple de la routine *GEN06*. Il utilise le fichier *gen06.csd* [examples/gen06.csd]. Il crée une courbe allant de 0 à 1 puis à -1, avec un minimum, un maximum et un minimum à ces valeurs respectives. Les inflexions sont à .5 et 0 et sont relativement douces. Voici son graphe :



Graphe de la forme d'onde générée par *GEN06*.

Exemple 7. Un exemple simple de la routine *GEN06*.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o gen06.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Create an index over the length of our entire note.
kcps init 1/p3
kndx phasor kcps

; Read Table #1 with our index.
ifn = 1
ixmode = 1
kval table kndx, ifn, ixmode

; Generate a sine waveform, use our Table #1 value to
; vary its frequency by 100 Hz from its base frequency.
ibasefreq = 440
kfreq = kval * 100
al oscil 20000, ibasefreq + kfreq, 2
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: a curve (using GEN06).
f 1 0 65 6 0 16 0.5 16 1 16 0 16 -1
; Table #2, a sine wave.
f 2 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

GEN05, GEN07 et GEN08

GEN07

GEN07 -- Construit des fonctions à partir de morceaux de lignes droites.

GEN07

Description

Construit des fonctions à partir de morceaux de lignes droites.

Syntaxe

`f # date taille 7 a n1 b n2 c ...`

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance de 2 ou une puissance-de-2 plus 1 (voir *instruction f*).

a, b, c, etc. -- valeurs d'ordonnée, dans les p-champs de numéros impairs p5, p7, p9, ...

n1, n2, etc. -- longueur de segment (nombre de positions en mémoire), dans les p-champs de numéros pairs. Ne peuvent pas être négatifs, mais un zéro est significatif pour spécifier des formes d'onde discontinues (comme dans l'exemple ci-dessous). La somme $n1 + n2 + \dots$ sera normalement égale à *taille* pour les fonctions complètement spécifiées. Si la somme est inférieure, les positions de la fonction non comprises seront mises à zéro ; si la somme est supérieure, seules les premières *taille* positions seront stockées.



Note

- Si p4 est positif, les fonctions sont post-normalisées (reproportionnées avec une valeur absolue maximale de 1 après génération). Une valeur de p4 négative empêche cette opération.
- Une interpolation linéaire sur des points discrets implique une augmentation ou une diminution le long d'un segment par des sauts égaux entre des positions adjacentes ; une interpolation exponentielle implique une progression par rapports égaux. Dans les deux formes l'interpolation de *a* à *b* suppose que la valeur *b* sera atteinte à la (n + 1)ème position. Pour les fonctions discontinues, et pour les segments dépassant la dernière position, cette valeur ne sera pas atteinte, bien qu'elle puisse éventuellement apparaître comme résultat d'une mise à l'échelle finale.

Exemples

Voici un exemple simple de la routine GEN07. Il utilise le fichier *gen07.csd* [examples/gen07.csd]. Il créera une période d'une onde en dent de scie dont la discontinuité se trouve au milieu de la fonction stockée. Voici le graphe :



Graphe de la forme d'onde générée par GEN07.

Exemple 8. Un exemple simple de la routine GEN07.

Voir les sections *Audio en Temps-Réel* et *Options de Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac          -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o gen07.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 30000
  kcps = 440
  ifn = 1

  ; Play the sine wave stored in Table #1.
  al oscil kamp, kcps, ifn
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: a sawtooth wave (using GEN07).
f 1 0 256 7 0 128 1 0 -1 128 0

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

GEN05, GEN06 et GEN08

GEN08

GEN08 -- Génère une courbe spline cubique par morceaux.

GEN08

Description

Ce sous-programme génèrera une courbe spline cubique par morceaux, la plus lisse possible le long de tous les points spécifiés.

Syntaxe

`f # date taille 8 a n1 b n2 c n3 d ...`

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance de 2 ou une puissance-de-2 plus 1 (voir *instruction f*).

a, b, c, etc. -- valeurs d'ordonnée de la fonction.

n1, n2, n3 ... -- longueur de chaque segment mesurée en valeurs mémorisées. Ne peuvent pas être nulles, mais peuvent être fractionnaires. Un segment particulier peut stocker ou non des valeurs ; les valeurs stockées seront générées à des points entiers à partir de début de la fonction. La somme $n1 + n2 + \dots$ sera normalement égale à *taille* pour les fonctions complètement spécifiées.



Note

- *GEN08* construit une table stockée à partir de morceaux d'une fonction polynomiale cubique. Chaque segment s'étend entre deux points spécifiés mais dépend aussi de leurs voisins de chaque côté. Les segments voisins coïncideront en valeur et en pente à leur point commun. (La pente commune est celle d'une parabole passant par ce point et ses deux voisins). La pente aux deux extrémités de la fonction est forcée à zéro (plate).
- *Conseil* : pour créer une discontinuité de pente ou de valeur dans la fonction stockée, disposer une série de points dans l'intervalle entre deux valeurs stockées ; faire de même pour une pente non nulle à l'une des extrémités.

Exemples

Voici un exemple simple de la routine GEN08. Il utilise le fichier *gen08.csd* [examples/gen08.csd]. Il créera une bosse lisse au milieu, légèrement négative des deux côtés, s'aplatissant ensuite aux extrémités. Voici le graphe :



Graphe de la fonction générée par GEN08.

Exemple 9. Un exemple simple de la routine GEN08.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o gen08.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Create an index over the length of our entire note.
kcps init 1/p3
kndx phasor kcps

; Read Table #1 with our index.
ifn = 1
ixmode = 1
kval table kndx, ifn, ixmode

; Generate a sine waveform, use our Table #1 value to
; vary its frequency by 100 Hz from its base frequency.
ibasefreq = 440
kfreq = kval * 100
al oscil 20000, ibasefreq + kfreq, 2
out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: a curve with a smooth hump (using GEN08).
f 1 0 65 8 0 16 0 16 1 16 0 16 0
; Table #2, a sine wave.
f 2 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for two seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

GEN05, GEN06 et GEN07

GEN09

GEN09 -- Génère des formes d'ondes complexes obtenues par une somme pondérée de sinus.

GEN09

Description

Ce sous-programme génère des formes d'ondes complexes obtenues par une somme pondérée de sinus. La spécification de chaque partiel nécessite 3 p-champs avec *GEN09*.

Syntaxe

f # date taille 9 pna ampa phsa pnb ampb phsb ...

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance de 2 ou une puissance-de-2 plus 1 (voir l'instruction *f*).

pna, *pnb*, etc. -- numéro de partiel (par rapport à un fondamental qui occuperait *taille* positions par période) des sinus a, sinus b, etc. Doit être positif, mais pas nécessairement un nombre entier, c'est-à-dire que des partiels non harmoniques sont autorisés. Les partiels peuvent être dans n'importe quel ordre.

ampa, *ampb*, etc. -- amplitude des partiels *pna*, *pnb*, etc. Ce sont des amplitudes relatives, car la forme d'onde complexe peut être reproporionnée à posteriori. On peut utiliser des valeurs négatives pour signifier une opposition de phase (180 degrés).

phsa, *phsb*, etc. -- phase initiale des partiels *pna*, *pnb*, etc., exprimée en degrés (0-360).



Note

- Ces sous-programmes génèrent des fonctions stockées qui sont la somme de sinus de différentes fréquences. Les deux restrictions majeures de *GEN10* qui sont des partiels harmoniques et en phase ne s'appliquent pas à *GEN09* ou à *GEN19*.
- Dans chaque cas, l'onde complexe, une fois calculée, est reproporionnée à l'unité si *p4* est positif. Un *p4* négatif empêchera cette opération.

Exemples

Voici un exemple simple de la routine GEN09. Il utilise le fichier *gen09.csd* [examples/gen09.csd]. Il génèrera une onde cosinus, une onde sinusoïdale avec une phase initiale de 90 degrés. Voici son graphe :



Graphe de la forme d'onde générée par GEN09.

Exemple 10. Un exemple simple de la routine GEN09.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o gen09.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 30000
  kcps = 440
  ifn = 1

  ; Play the waveform stored in Table #1.
  al oscil kamp, kcps, ifn
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: a cosine wave (using GEN09).
; This is a sine wave with an initial phase of 90 degrees.
f 1 0 16384 9 1 1 90

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voici un autre exemple de la routine GEN09. Il utilise le fichier *gen09square.csd* [exemples/gen09square.csd]. Il combine les partiels 1, 3 et 9 avec les intensités relatives qu'ils ont dans une onde carrée, sauf que le partiel 9 est inversé. La fonction sera normalisée. Voici le graphe :



Graphe de la forme d'onde générée par GEN09.

Exemple 11. Une onde carrée générée par la routine GEN09.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o gen09square.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
```

```
instr 1
  kamp = 30000
  kcps = 440
  ifn = 1

  ; Play the waveform stored in Table #1.
  al oscil kamp, kcps, ifn
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: an approximation of a square wave (using GEN09).
f 1 0 16384 9 1 3 0 3 1 0 9 0.3333 180

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

GEN10, GEN19

Crédits

L'exemple simple a été écrit par Kevin Conder.

GEN10

GEN10 -- Génère des formes d'ondes complexes obtenues par une somme pondérée de sinus.

GEN10

Description

Ce sous-programme génère des formes d'ondes complexes obtenues par une somme pondérée de sinus. La spécification de chaque partiel nécessite 1 p-champ avec *GEN10*.

Syntaxe

f # date taille 10 amp1 amp2 amp3 amp4 ...

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance de 2 ou une puissance-de-2 plus 1 (voir l'instruction *f*).

amp1, *amp2*, *amp3*, etc. -- amplitudes relatives des partiels harmoniques fixes de numéro 1, 2, 3, etc., commençant en p5. Les partiels non désirés recevront une amplitude nulle.



Note

- Ces sous-programmes génèrent des fonctions stockées qui sont la somme de sinus de différentes fréquences. Les deux restrictions majeures de *GEN10* qui sont des partiels harmoniques et en phase ne s'appliquent pas à *GEN09* ou à *GEN19*.
- Dans chaque cas, l'onde complexe, une fois calculée, est repropportionnée à l'unité si p4 est positif. Un p4 négatif empêchera cette opération.

Exemples

Voici un exemple de la routine GEN10. Il utilise le fichier *gen10.csd* [examples/gen10.csd]. Il génère une onde sinus simple. Voici son graphe :



Graphe de la forme d'onde générée par GEN10.

Exemple 12. Un exemple de la routine GEN10.

Voir les sections *Audio en Temps-Réel* et *Options de Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o gen10.wav -W ;;; for file output any platform
```

```
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 30000
  kcps = 440
  ifn = 1

  ; Play the sine wave stored in Table #1.
  a1 oscil kamp, kcps, ifn
  out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: a simple sine wave (using GEN10).
f 1 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

GEN09, *GEN11* et *GEN19*.

Crédits

Exemple écrit par Kevin Conder

GEN11

GEN11 -- Génère un ensemble additif de partiels cosinus.

GEN11

Description

Ce sous-programme génère un ensemble additif de partiels cosinus, à la manière des générateurs de Csound *buzz* et *gbuzz*.

Syntaxe

```
f # date taille lh nh [lh] [r]
```

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance de 2 ou une puissance-de-2 plus 1 (voir l'instruction *f*).

nh -- nombre d'harmoniques demandés. Doit être positif.

lh(optional) -- harmonique présent le plus bas. Peut être positif, nul ou négatif. L'ensemble d'harmoniques peut démarrer à n'importe quel numéro d'harmonique et progresse vers le haut ; si *lh* est négatif, tous les harmoniques en dessous de zéro se réfléchiront autour de zéro pour produire des harmoniques positifs sans changement de phase (car le cosinus est une fonction paire), et s'ajouteront de façon constructive aux harmoniques positifs de l'ensemble. La valeur par défaut est 1.

r(facultatif) -- multiplicateur dans une série de coefficients d'amplitude. C'est une séries de puissances : si le *lh* ème harmonique a un coefficient d'amplitude de *A* le (*lh* + *n*)ème harmonique aura un coefficient de $A * r^n$, c'est-à-dire que les valeurs d'amplitudes suivent une courbe exponentielle. *r* peut être positif, nul ou négatif, et n'est pas restreint à des entiers. La valeur par défaut est 1.



Note

- Ce sous-programme est une version invariante dans le temps des générateurs de Csound *buzz* et *gbuzz*, et il est similairement utile comme source sonore complexe pour la synthèse soustractive. Si *lh* et *r* sont utilisés, il agit comme *gbuzz* ; si les deux sont absents ou égaux à 1, il se réduit au générateur plus simple *buzz* (c'est-à-dire *nh* harmoniques d'amplitude égale commençant avec le fondamental).
- Lire la forme d'onde stockée avec un oscillateur est plus efficace que d'utiliser les unités dynamiques *buzz*. Cependant, le contenu spectral est invariant et il faut faire attention à ce que les harmoniques les plus hauts ne dépassent pas la fréquence de Nyquist pour éviter les repliements.

Exemples

Voici un exemple simple de la routine GEN11. Il utilise le fichier *gen11.csd* [exemples/gen11.csd]. Il générera une onde cosinus simple. Voici son graphe :



Graphique de la forme d'onde générée par GEN11.

Exemple 13. Un exemple simple de la routine GEN11.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o gen11.wav -W ;;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
  kamp = 30000
  kcps = 440
  ifn = 1

  ; Play the cosine wave stored in Table #1.
  al oscil kamp, kcps, ifn
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: a simple cosine wave (using GEN11).
f 1 0 16384 11 1 1

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

GEN10

Crédits

Exemple écrit par Kevin Conder

GEN12

GEN12 -- Génère le logarithme d'une fonction de Bessel de seconde espèce modifiée.

GEN12

Description

Génère le logarithme d'une fonction de Bessel de seconde espèce modifiée, d'ordre 0, adaptée pour la MF modulée en amplitude.

Syntaxe

`f # date taille 12 intx`

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance de 2 ou une puissance-de-2 plus 1 (voir l'instruction *f*).

intx -- spécifie l'intervalle des x [0 à +*intx*] sur lequel la fonction est définie.



Note

- Ce sous-programme calcule le logarithme naturel d'une fonction de Bessel de seconde espèce modifiée, d'ordre 0 (habituellement écrite comme I_0), sur l'intervalle des x demandé. Cet appel devrait désactiver la normalisation.
- Cette fonction est utile comme facteur d'échelle d'amplitude dans la MF à période synchrone modulée en amplitude. (Voir Palamin & Palamin, *J. Audio Eng. Soc.*, 36/9, Sept. 1988, pp.671-684.) L'algorithme est intéressant car il permet de rendre le spectre de MF, habituellement symétrique, assymétrique autour d'une fréquence autre que la porteuse, et il est ainsi utile pour placer des formants. En utilisant un index de lecture dans la table de $I(r - 1/r)$, où I est l'index de modulation et r est un paramètre exponentiel affectant l'importance des partiels, l'algorithme Palamin se montre relativement efficace, ne demandant que des oscil, des lecture de table, et un appel d'*exp*.

Exemples

Voici un exemple simple de la routine GEN12. Il utilise le fichier *gen12.csd* [examples/gen12.csd]. Il génère la fonction $\ln(I_0(x))$ de 0 à 20. Voici son graphe :



Graphe de la forme d'onde générée par GEN12.

Exemple 14. Un exemple simple de la routine GEN12.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```

<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out      Audio in
-odac             -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o gen12.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Create an index over the length of our entire note.
kcps init 1/p3
kndx phasor kcps

; Read Table #1 with our index.
ifn = 1
ixmode = 1
kamp tablei kndx, ifn, ixmode

; Create a sine wave, use the Table #1 values to control
; the amplitude. This creates a sound with a long attack.
a1 oscil kamp*30000, 440, 2
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: a modified Bessel function (using GEN12).
f 1 0 2049 12 20
; Table #2, a sine wave.
f 2 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>

```

Crédits

Exemple écrit par Kevin Conder

GEN13

GEN13 -- Mémorise un polynôme dont les coefficients sont dérivés des polynômes de Tchebychev de première espèce.

GEN13

Description

Utilise les coefficients de Tchebychev pour générer des fonctions polynomiales stockées qui, dans le waveshaping, peuvent être utilisées pour séparer une sinus en harmoniques selon un spectre prédéfini.

Syntaxe

```
f # date taille 13 xint xamp h0 h1 h2 ...
```

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance de 2 ou une puissance-de-2 plus 1 (voir l'*instruction f*). La valeur normale est une puissance-de-2 plus 1.

xint -- fournit les valeurs gauches et droites $[-xint, +xint]$ de l'intervalle des x sur lequel le polynôme doit être évalué. *GEN13* et *GEN14* appellent *GEN03* pour évaluer leurs fonctions ; la valeur en p5 est ainsi étendue en une paire négative-positive p5, p6 avant l'appel de *GEN03*. La valeur normale est 1.

xamp -- facteur de pondération de l'amplitude de l'entrée sinusoïdale qui est attendue pour produire le spectre suivant.

h0, *h1*, *h2*, etc. -- importance relative des harmoniques 0 (CC), 1 (fondamental), 2 ... qui résulteront quand une sinus d'amplitude

$xamp * \text{int}(\text{taille}/2)/xint$

est traitée en waveshaping avec cette table de fonction. Ces valeurs décrivent ainsi un spectre de fréquences associé à un facteur particulier *xamp* du signal d'entrée.



Note

GEN13 est le générateur de fonction normalement employé dans le waveshaping standard. Il stocke un polynôme dont les coefficients dérivent des polynômes de Tchebychev de première espèce, de sorte qu'une sinus d'amplitude *xamp* pilotant le dispositif produise le spectre spécifié en sortie. Noter que l'évolution de ce spectre ne varie généralement pas linéairement en fonction de *xamp*. Cependant, il est à bande limitée (les seuls harmoniques qui apparaissent seront ceux qui auront été spécifiés au moment de la génération) ; et les harmoniques auront tendance à apparaître et à se développer en ordre ascendant (les harmoniques inférieurs dominant pour de faibles *xamp*, et la richesse spectrale augmentant pour des valeurs plus grandes de *xamp*). Une valeur *hn* négative implique une opposition de phase de cet harmonique ; le spectre d'amplitude complet demandé ne sera pas affecté par ce déphasage, bien que l'évolution de plusieurs de ses harmoniques puisse l'être. Le schéma +, +, -, -, +, +, ... pour *h0*, *h1*, *h2*, ... minimisera le problème de la normalisation pour de faibles valeurs de *xamp* (voir ci-dessus), mais ne fournira pas nécessairement le schéma d'évolution le plus lisse.

Exemples

Voici un exemple simple de la routine GEN13. Il utilise le fichier *gen13.csd* [examples/gen13.csd]. Il crée une fonction qui, lors du waveshaping, séparera une sinus en 3 harmoniques impairs d'importance relative 5:3:1. Voici son graphe :



Graphe de la forme d'onde générée par GEN13.

Exemple 15. Un exemple simple de la routine GEN13.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o gen13.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Create an index over the length of our entire note.
kcps init 1/p3
kndx phasor kcps

; Read Table #1 with our index.
ifn = 1
ixmode = 1
kval table kndx, ifn, ixmode

; Generate a sine waveform, use our Table #1 value to
; vary its frequency by 100 Hz from its base frequency.
ibasefreq = 440
kfreq = kval * 100
a1 oscil 20000, ibasefreq + kfreq, 2
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: a polynomial function (using GEN13).
f 1 0 1025 13 1 1 0 5 0 3 0 1
; Table #2, a sine wave.
f 2 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

GEN03, *GEN14* et *GEN15*.

GEN14

GEN14 -- Mémorise un polynôme dont les coefficients sont dérivés des polynômes de Tchebychev de seconde espèce.

GEN14

Description

Utilise les coefficients de Tchebychev pour générer des fonctions polynomiales stockées qui, dans le waveshaping, peuvent être utilisées pour séparer une sinus en harmoniques selon un spectre prédéfini.

Syntaxe

```
f # date taille 14 xint xamp h0 h1 h2 ...
```

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance de 2 ou une puissance-de-2 plus 1 (voir l'*instruction f*). La valeur normale est une puissance-de-2 plus 1.

xint -- fournit les valeurs gauches et droites $[-xint, +xint]$ de l'intervalle des x sur lequel le polynôme doit être évalué. *GEN13* et *GEN14* appellent *GEN03* pour évaluer leurs fonctions ; la valeur en $p5$ est ainsi étendue en une paire négative-positive $p5, p6$ avant l'appel de *GEN03*. La valeur normale est 1.

xamp -- facteur de pondération de l'amplitude de l'entrée sinusoïdale qui est attendue pour produire le spectre suivant.

h0, h1, h2, etc. -- importance relative des harmoniques 0 (CC), 1 (fondamental), 2 ... qui résulteront quand une sinus d'amplitude

$xamp * \text{int}(\text{taille}/2)/xint$

est traitée en waveshaping avec cette table de fonction. Ces valeurs décrivent ainsi un spectre de fréquences associé à un facteur particulier *xamp* du signal d'entrée.



Note

- *GEN13* est le générateur de fonction normalement employé dans le waveshaping standard. Il stocke un polynôme dont les coefficients dérivent des polynômes de Tchebychev de première espèce, de sorte qu'une sinus d'amplitude *xamp* pilotant le dispositif produise le spectre spécifié en sortie. Noter que l'évolution de ce spectre ne varie généralement pas linéairement en fonction de *xamp*. Cependant, il est à bande limitée (les seuls harmoniques qui apparaissent seront ceux qui auront été spécifiés au moment de la génération) ; et les harmoniques auront tendance à apparaître et à se développer en ordre ascendant (les harmoniques inférieurs dominant pour de faibles *xamp*, et la richesse spectrale augmentant pour des valeurs plus grandes de *xamp*). Une valeur *hn* négative implique une opposition de phase de cet harmonique ; le spectre d'amplitude complet demandé ne sera pas affecté par ce déphasage, bien que l'évolution de plusieurs de ses harmoniques puisse l'être. Le schéma $+, +, -, -, +, +, \dots$ pour *h0, h1, h2, ...* minimisera le problème de la normalisation pour de faibles valeurs de *xamp* (voir ci-dessus), mais ne fournira pas nécessairement le schéma d'évolution le plus lisse.
- *GEN14* stocke un polynôme dont les coefficients dérivent de polynômes de Tche-

bychev de seconde espèce.

Exemples

Voici un exemple simple de la routine GEN14. Il utilise le fichier *gen14.csd* [examples/gen14.csd]. Il crée une fonction qui, lors du waveshaping, séparera une sinus en 3 harmoniques impairs d'importance relative 5:3:1. Voici son graphe :



Graphe de la forme d'onde générée par GEN14.

Exemple 16. Un exemple simple de la routine GEN14.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac         -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime output leave only the line below:
; -o gen14.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Create an index over the length of our entire note.
kcps init 1/p3
kndx phasor kcps

; Read Table #1 with our index.
ifn = 1
ixmode = 1
kval table kndx, ifn, ixmode

; Generate a sine waveform, use our Table #1 value to
; vary its frequency by 100 Hz from its base frequency.
ibasefreq = 440
kfreq = kval * 100
a1 oscil 20000, ibasefreq + kfreq, 2
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: a polynomial function (using GEN14).
f 1 0 1025 14 1 1 0 5 0 3 0 1
; Table #2, a sine wave.
f 2 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 2 seconds.
i 1 0 2
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

GEN03, *GEN13* et *GEN15*.

Crédits

Exemple écrit par Kevin Conder

GEN15

GEN15 -- Crée deux tables de fonctions polynomiales mémorisées.

GEN15

Description

Ce sous-programme crée deux tables de fonctions polynomiales mémorisées, appropriées pour une utilisation en quadrature de phase.

Syntaxe

```
f # date taille 15 xint xamp h0 phs0 h1 phs1 h2 phs2 ...
```

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance de 2 ou une puissance-de-2 plus 1 (voir l'instruction *f*). La valeur normale est une puissance-de-2 plus 1.

xint -- fournit les valeurs gauches et droites $[-xint, +xint]$ de l'intervalle des x sur lequel le polynôme doit être évalué. Ce sous-programme appellera éventuellement *GEN03* pour évaluer les deux fonctions ; la valeur en $p5$ est alors étendue en une paire négative-positive $p5, p6$ avant l'appel de *GEN03*. La valeur normale est 1.

xamp -- facteur de pondération de l'amplitude de l'entrée sinusoïdale qui est attendue pour produire le spectre suivant.

h0, h1, h2, ..., hn -- importance relative des harmoniques 0 (CC), 1 (fondamental), 2 ... qui résulteront quand une sinus d'amplitude

$xamp * \text{int}(taille/2)/xint$

est traitée en waveshaping avec cette table de fonction. Ces valeurs décrivent ainsi un spectre de fréquences associé à un facteur particulier *xamp* du signal d'entrée.

phs0, phs1, ... -- phase en degrés des harmoniques désirés *h0, h1, ...* lorsque les deux fonctions de *GEN15* sont utilisées en quadrature de phase.



Note

GEN15 crée deux tables de même taille, étiquetées $f\#$ et $f\# + 1$. La table $\#$ contiendra une fonction de Tchebychev de première espèce, évaluée par *GEN03* avec des harmoniques d'amplitude $h0\cos(phs0), h1\cos(phs1), \dots$. Table $\# + 1$ contiendra une fonction de Tchebychev de deuxième espèce, évaluée par *GEN14* avec les harmoniques $h1\sin(phs1), h2\sin(phs2), \dots$ (noter le déplacement harmonique). Les deux tables peuvent être utilisées en conjonction dans un réseau de waveshaping qui exploite la quadrature de phase.

Voir Aussi

GEN03, GEN13 et *GEN14*.

GEN16

GEN16 -- Crée une table depuis une valeur initiale jusqu'à une valeur terminale.

GEN16

Description

Crée une table depuis la valeur *deb* jusqu'à la valeur *fin* en *dur* pas.

Syntaxe

```
f # date taille 16 deb dur type fin
```

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance de 2 ou une puissance-de-2 plus 1 (voir l'*instruction f*). La valeur normale est une puissance-de-2 plus 1.

deb -- valeur de départ

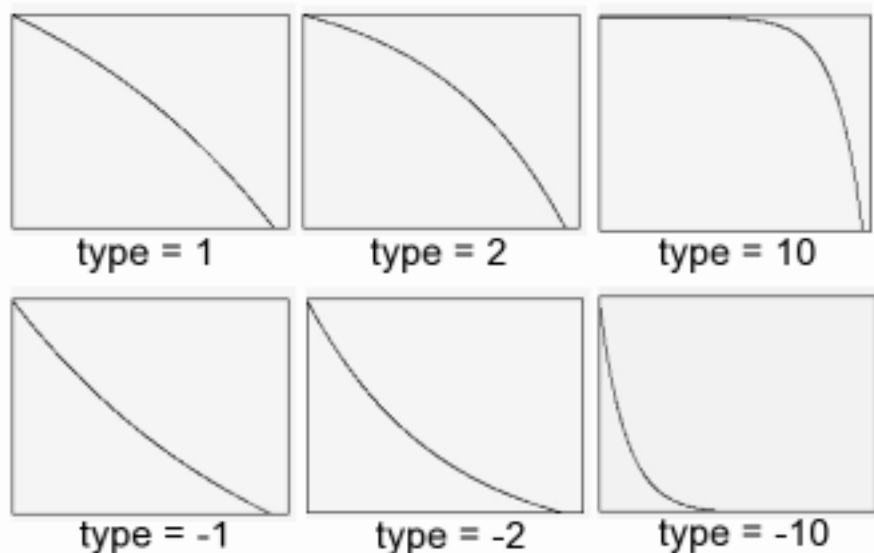
dur -- nombre de segments

type -- si 0, une ligne droite est produite. Si différent de zéro, alors *GEN16* crée la courbe suivante sur *dur* pas :

$$\text{deb} + (\text{fin} - \text{deb}) * (1 - \exp(i * \text{type} / (\text{dur} - 1))) / (1 - \exp(\text{type}))$$

fin -- valeur après *dur* segments

Voici quelques exemples de courbes générées pour différentes valeurs de *type* :



Tables générées par GEN16 pour différentes valeurs de *type*.



Note

Si *type* > 0, on a une courbe montant lentement et à chute rapide (convexe), tandis que

si $type < 0$, la courbe est à montée rapide et chute lente (concave). Voir aussi *transeg*.

Exemple 17. Un exemple simple de la routine GEN16.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out  Audio in
-odac      -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o gen16.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

sr = 44100
ksmps = 128
nchnls = 1

instr 1
  kcps init 1/p3
  kndx phasor kcps

  ifn = p4
  ixmode = 1
  kval table kndx, ifn, ixmode

  ibasefreq = 440
  kfreq = kval * ibasefreq
  al oscil 20000, ibasefreq + kfreq, 1
  out al
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

f 1 0 16384 10 1

f 2 0 1024 16 1 1024 1 0
f 3 0 1024 16 1 1024 2 0
f 4 0 1024 16 1 1024 10 0
f 5 0 1024 16 1 1024 -1 0
f 6 0 1024 16 1 1024 -2 0
f 7 0 1024 16 1 1024 -10 0

i 1 0 2 2
i 1 + . 3
i 1 + . 4
i 1 + . 5
i 1 + . 6
i 1 + . 7

e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Crédits

Auteur : John ffitch
University of Bath, Codemist. Ltd.
Bath, UK
Octobre 2000

Nouveau dans la version 4.09 de Csound

GEN17

GEN17 -- Crée une fonction en escalier à partir des paires x-y données.

GEN17

Description

Ce sous-programme crée une fonction en escalier à partir des paires x-y données.

Syntaxe

```
f # date taille 17 x1 a x2 b x3 c ...
```

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance de 2 ou une puissance-de-2 plus 1 (voir l'*instruction f*). La valeur normale est une puissance-de-2 plus 1.

x1, x2, x3, etc. -- valeurs d'abscisse x, en ordre ascendant, commençant par 0.

a, b, c, etc. -- valeurs y à ces valeurs d'abscisse x, maintenues jusqu'à la valeur d'abscisse x suivante.



Note

Ce sous-programme crée une fonction en escalier de paires x-y dont les valeurs y sont maintenues vers la droite. La valeur de y la plus à droite est ensuite maintenue jusqu'à la fin de la table. Cette fonction est utile pour mettre en correspondance un ensemble de données avec un autre, tel que des numéros de notes MIDI avec des numéros de tables de sons échantillonnés. (voir *loscil*).

Exemples

```
f 1 0 128 -17 0 1 12 2 24 3 36 4 48 5 60 6 72 7 84 8
```

Ceci décrit une fonction en escalier avec huit niveaux croissants successifs, chacun occupant 12 positions sauf pour le dernier qui étend sa valeur jusqu'à la fin de la table. La normalisation est empêchée. En indexant cette table avec un numéro de note MIDI, on retrouvera une valeur différente pour chaque octave jusqu'à la huitième, au-delà de laquelle la valeur retournée restera la même.

Voir Aussi

GEN02

GEN18

GEN18 -- Ecrit des formes d'onde complexes construites à partir de formes d'ondes déjà existantes.

GEN18

Description

Ecrit des formes d'onde complexes construites à partir de formes d'ondes déjà existantes. Chaque forme d'onde utilisée nécessite 4 p-champs et peut se chevaucher avec les autres formes d'onde.

Syntaxe

```
f # date taille 18 fna ampa debuta fina fnb ampb debutb finb ...
```

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance-de-2 plus 1 (voir l'instruction f).

fna, fnb, etc. -- numéros des tables pré-existantes à écrire dans la table.

ampa, ampb, etc. -- amplitude des formes d'onde. Ces amplitudes sont relatives, car la forme d'onde composée pourra être post-normalisée. Des valeurs négatives sont autorisées et impliquent une opposition de phase.

debuta, debutb, etc. -- où commencer à écrire fn dans la table.

fina, finb, etc. -- où terminer l'écriture de fn dans la table.

Exemples

```
f 1 0 4096 10 1
f 2 0 1025 18 1 1 0 512 1 1 513 1025
```

f2 consiste en deux copies de f1 écrites dans les positions 0-512 et 513-1025.

Noms anciennement utilisés

GEN18 était appelé GEN22 dans la version 4.18. Le nom fut changé à cause d'un conflit avec DirectSound.

Crédits

Auteur : William « Pete » Moss
University of Texas at Austin
Austin, Texas USA
Janvier 2002

Nouveau dans la version 4.18, changé dans la version 4.19

GEN19

GEN19 -- Génère des formes d'ondes complexes obtenues par une somme pondérée de sinus.

GEN19

Description

Ce sous-programme génère des formes d'ondes complexes obtenues par une somme pondérée de sinus. La spécification de chaque partiel nécessite 4 p-champs dans *GEN19*.

Syntaxe

```
f # date taille 19 pna ampa phsa dcoa pnb ampb phsb dcob ...
```

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance de 2 ou une puissance-de-2 plus 1 (voir l'instruction f).

pna, *pnb*, etc. -- numéro de partiel (relativement à un fondamental qui occuperait *taille* positions par période) de sinus a, sinus b, etc. Doit être positif, mais pas nécessairement un nombre entier, c'est-à-dire que des partiels non harmoniques sont autorisés. Les partiels peuvent être dans n'importe quel ordre.

ampa, *ampb*, etc. -- amplitude des partiels *pna*, *pnb*, etc. Ces amplitudes sont relatives, car la forme d'onde composée peut être normalisée plus tard. Des valeurs négatives sont autorisées et impliquent une opposition de phase.

phsa, *phsb*, etc. -- phase initiale des partiels *pna*, *pnb*, etc., exprimée en degrés.

dcoa, *dcob*, etc. -- Décalage CC (Composante Continue) des partiels *pna*, *pnb*, etc. Il est appliqué *après* l'amplitude, c'est-à-dire qu'une valeur de 2 montera une sinus d'amplitude 2 de l'intervalle [-2,2] à l'intervalle [0,4] (avant la normalisation finale).



Note

- Ces sous-programmes génèrent des fonctions stockées comme sommes de sinus de différentes fréquences. Les deux restrictions majeures de *GEN10* qui sont des partiels harmoniques et en phase ne s'appliquent pas à *GEN09* ou à *GEN19*.
- Dans chaque cas l'onde composée, une fois évaluée, est ensuite normalisée à l'unité si p4 est positif. Un p4 négatif empêchera cette opération.

Exemples

Voici un exemple simple de la routine GEN19. Il utilise le fichier *gen19.csd* [exemples/gen19.csd]. Il générera une jolie courbe en cloche, voici son graphe :



Graphe de la forme d'onde générée par GEN19.

Exemple 18. Un exemple simple de la routine GEN19.

Voir les sections *Audio en Temps Réel* et *Options de Ligne de Commande* pour plus d'information sur l'utilisation des options de la ligne de commande.

```
<CsoundSynthesizer>
<CsOptions>
; Select audio/midi flags here according to platform
; Audio out   Audio in
-odac        -iadc      ;;RT audio I/O
; For Non-realtime ouput leave only the line below:
; -o gen19.wav -W ;; for file output any platform
</CsOptions>
<CsInstruments>

; Initialize the global variables.
sr = 44100
kr = 4410
ksmps = 10
nchnls = 1

; Instrument #1.
instr 1
; Create an index over the length of our entire note.
kcps init 1/p3
kndx phasor kcps

; Read Table #1 with our index.
ifn = 1
ixmode = 1
kval table kndx, ifn, ixmode

; Generate a sine waveform, use our Table #1 value to
; vary its frequency by 100 Hz from its base frequency.
ibasefreq = 440
kfreq = kval * 100
a1 oscil 20000, ibasefreq + kfreq, 2
out a1
endin

</CsInstruments>
<CsScore>

; Table #1: a bell curve (using GEN19).
f 1 0 16384 -19 1 1 260 1
; Table #2, a sine wave.
f 2 0 16384 10 1

; Play Instrument #1 for 3 seconds.
i 1 0 3
e

</CsScore>
</CsoundSynthesizer>
```

Voir Aussi

GEN09 et GEN10

Crédits

Exemple écrit par Kevin Conder

GEN20

GEN20 -- Génère les fonctions de différentes fenêtres.

GEN20

Description

Ce sous-programme génère les fonctions de différentes fenêtres. Ces fenêtres sont utilisées habituellement pour l'analyse spectrale ou pour des enveloppes de grain.

Syntaxe

f # *date* *taille* 20 *fenêtre* *max* [*opt*]

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance de 2 (+ 1).

fenêtre -- Type de la fenêtre à générer :

- 1 = Hamming
- 2 = Hanning
- 3 = Bartlett (triangle)
- 4 = Blackman (3-termes)
- 5 = Blackman - Harris (4-termes)
- 6 = Gaussienne
- 7 = Kaiser
- 8 = Rectangle
- 9 = Sync

max -- Pour *p4* négatif ce sera la valeur absolue au pic de la fenêtre. Si *p4* est positif ou si *p4* est négatif et *p6* est absent la table sera post-normalisée à une valeur maximale de 1.

opt -- Argument facultatif nécessaire pour la fenêtre de Kaiser.

Exemples

f 1 0 1024 20 5

Crée une fonction qui contient une fenêtre de Blackman - Harris à 4 termes avec une valeur maximale de 1.

f 1 0 1024 -20 2 456

Crée une fonction qui contient une fenêtre de Hanning avec une valeur maximale de 456.

f 1 0 1024 -20 1

Crée une fonction qui contient une fenêtre de Hamming avec une valeur maximale de 1.

f 1 0 1024 20 7 1 2

Crée une fonction qui contient une fenêtre de Kaiser avec une valeur maximale de 1. L'argument supplémentaire spécifie comment la fenêtre est "ouverte", par exemple une valeur de 0 donne une fenêtre rectangulaire et une valeur de 10 donne une fenêtre semblable à une fenêtre de Hamming.

Pour les graphes, voir les *Fonctions Fenêtre*

Crédits

Auteur : Paris Smaragdis
MIT, Cambridge
1995

Auteur : John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK

Nouveau dans la version 3.2 de Csound

GEN21

GEN21 -- Génère les tables de différentes distributions aléatoires.

GEN21

Description

Génère les tables de différentes distributions aléatoires. (Voir aussi *betarand*, *bexprnd*, *cauchy*, *exprand*, *gauss*, *linrand*, *pcauchy*, *poisson*, *trirand*, *unirand* et *weibull*)

Syntaxe

```
f # date taille 21 type niveau [arg1 [arg2]]
```

Initialisation

date et *taille* sont les arguments habituels des fonctions GEN. *niveau* définit l'amplitude. Noter que GEN21 n'effectue pas d'auto-normalisation comme le font la plupart des autres fonctions GEN. *type* définit la distribution à utiliser :

- 1 = Uniforme (seulement des nombres positifs)
- 2 = Linéaire (seulement des nombres positifs)
- 3 = Triangulaire (nombres positifs et négatifs)
- 4 = Exponentielle (seulement des nombres positifs)
- 5 = Biexponentielle (nombres positifs et négatifs)
- 6 = Gaussienne (nombres positifs et négatifs)
- 7 = Cauchy (nombres positifs et négatifs)
- 8 = Cauchy Positive (seulement des nombres positifs)
- 9 = Beta (seulement des nombres positifs)
- 10 = Weibull (seulement des nombres positifs)
- 11 = Poisson (seulement des nombres positifs)

De tous ces cas seulement le 9 (Beta) et le 10 (Weibull) ont besoin d'arguments supplémentaires. Beta nécessite deux arguments et Weibull un.

Exemples

```
f1 0 1024 21 1 ; Uniforme (bruit blanc)
f1 0 1024 21 6 ; Gaussienne
f1 0 1024 21 9 1 1 2 ; Beta (noter que le niveau précède les arguments)
f1 0 1024 21 10 1 2 ; Weibull
```

Toutes les additions ci-dessus furent conçus par l'auteur entre mai et décembre 1994, sous la supervision du Dr Richard Boulanger.

Crédits

Auteur : Paris Smaragdis
MIT, Cambridge
1995

Auteur : John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK

Nouveau dans la version 3.2 de Csound

GEN22

GEN22 -- N'est plus utilisé.

GEN22

Description

N'est plus utilisé depuis la version 4.19. Utiliser la routine *GEN18* à la place.

GEN23

GEN23 -- Lit des valeurs numériques à partir d'un fichier texte.

GEN23

Description

Ce sous-programme lit des valeurs numériques à partir d'un fichier ASCII.

Syntaxe

```
f # date taille -23 "nomfichier.txt"
```

Initialisation

"nomfichier.txt" -- les valeurs numériques contenues dans *"nomfichier.txt"* (qui indique le nom de chemin complet du fichier de caractères à lire) peuvent être séparées par des espaces, des tabulations, des caractères de passage à la ligne ou des virgules. De plus, on peut utiliser comme commentaires des mots qui contiennent des caractères non numériques car ils sont ignorés.

taille -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance de 2, une puissance de 2 + 1, ou zéro. Si *taille* = 0, la taille de la table est déterminée par le nombre de valeurs numériques dans *nomfichier.txt*. (Nouveau dans la version 3.57 de Csound)



Note

Tous les caractères suivant un ';' (commentaire) sont ignorés jusqu'à la ligne suivante (les nombres aussi).

Crédits

Auteur : Gabriel Maldonado
Italie
Février 1998

Nouveau dans la version 3.47 de Csound

GEN24

GEN24 -- Lit les valeurs numériques d'une table de fonction déjà allouée en les reproporcionnant.

GEN24

Description

Ce sous-programme lit les valeurs numériques d'une table de fonction déjà allouée et les reproporcionne selon les valeurs *min* et *max* données par l'utilisateur.

Syntaxe

f # *date* *taille* -24 *f*table *min* *max*

Initialisation

#, *date*, *taille* -- les paramètres GEN habituels. Voir l'instruction **f**.

*f*table -- *f*table doit être une table déjà allouée avec la même taille que cette fonction.

min, *max* -- l'intervalle de recadrage.



Note

Ce GEN est utile, par exemple, pour éliminer le décalage du début dans les morceaux d'exponentielle permettant d'avoir une vrai origine à zéro.

Crédits

Auteur : Gabriel Maldonado

Nouveau dans la version 4.16 de Csound

GEN25

GEN25 -- Construit des fonctions à partir de morceaux de courbes exponentielles avec des points charnière (breakpoints).

GEN25

Description

Ces sous-programmes sont utilisés pour construire des fonctions à partir de morceaux de courbes exponentielles avec des points charnière (breakpoints).

Syntaxe

f # date taille 25 x1 y1 x2 y2 x3 ...

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance de 2 ou une puissance-de-2 plus 1 (voir l'*instruction f*).

x1, *x2*, *x3*, etc. -- positions dans la table auxquelles la valeur *y* suivante devra être atteinte. Doivent être en ordre croissant. Si la dernière valeur est inférieure à la taille, les positions restantes seront mises à zéro. Ne doivent pas être négatives mais peuvent être nulles.

y1, *y2*, *y3*, etc. -- Valeurs charnière atteintes à la position spécifiée par la valeur *x* précédente. Elles doivent être non nulles et toutes du même signe.



Note

Si *p4* est positif, les fonctions sont post-normalisées (reproportionnées à une valeur absolue maximale de 1 après génération). Un *p4* négatif empêchera cette opération.

Voir Aussi

Instruction f, GEN27

Crédits

Auteur : John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK

Nouveau dans la version 3.49 de Csound

GEN27

GEN27 -- Construit des fonctions à partir de morceaux de lignes droites avec des points charnière.

GEN27

Description

Construit des fonctions à partir de morceaux de lignes droites avec des points charnière.

Syntaxe

f # date taille 27 x1 y1 x2 y2 x3 ...

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance de 2 ou une puissance-de-2 plus 1. (voir l'*instruction f*).

x1, *x2*, *x3*, etc. -- positions dans la table auxquelles la valeur *y* suivante devra être atteinte. Doivent être en ordre croissant. Si la dernière valeur est inférieure à la *taille*, les positions restantes seront mises à zéro. Ne doivent pas être négatives mais peuvent être nulles.

y1, *y2*, *y3*, etc. -- Valeurs charnière atteintes à la position spécifiée par la valeur *x* précédente.



Note

Si *p4* est positif, les fonctions sont post-normalisées (reproportionnées à une valeur absolue maximale de 1 après génération). Un *p4* négatif empêchera cette opération.

Exemples

f 1 0 257 27 0 0 100 1 200 -1 256 0

Décrit une fonction qui commence à 0, monte jusqu'à 1 à la 100ème position de la table, descend à -1, à la 200ème position, et revient à 0 à la fin de la table. L'interpolation est linéaire.

Voir Aussi

Instruction f, GEN25

Crédits

Auteur : John ffitch
University of Bath/Codemist Ltd.
Bath, UK

Nouveau dans la version 3.49 de Csound

GEN28

GEN28 -- Lit un fichier texte qui contient une trajectoire paramétrée par le temps.

GEN28

Description

Ce générateur de fonction lit un fichier texte qui contient des ensembles de trois valeurs représentant des coordonnées xy et un paramètre temporel indiquant quand placer le signal à cette position, permettant à l'utilisateur de définir une trajectoire paramétrée par le temps. Le format du fichier est de la forme :

```
temps1  X1  Y1
temps2  X2  Y2
temps3  X3  Y3
```

La configuration des coordonnées xy dans l'espace place le signal de la manière suivante :

- a1 est -1, 1
- a2 est 1, 1
- a3 est -1, -1
- a4 est 1, -1

Cela suppose des haut-parleurs disposés avec a1 en avant gauche, a2 en avant droite, a3 en arrière gauche, a4 en arrière droite. Les valeurs supérieures à 1 provoqueront une atténuation des sons comme s'ils étaient distants. *GEN28* crée les valeurs avec une résolution de 10 millisecondes.

Syntaxe

```
f # date taille 28 codfic
```

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Doit être 0. *GEN28* prend une taille de 0 et alloue la mémoire automatiquement.

codfic -- chaîne de caractères dénotant le nom du fichier source. Une chaîne de caractères (entre apostrophes doubles, espaces autorisés) donne le nom du fichier lui-même, optionnellement un nom de chemin complet. Si le chemin n'est pas complet, le fichier nommé est cherché dans le répertoire courant.

Exemples

```
f1 0 0 28 "move"
```

Le fichier "move" ressemblera à ceci :

0	-1	1
1	1	1
2	4	4
2.1	-4	-4
3	10	-10
5	-40	0

Puisque *GEN28* crée les valeurs avec une résolution de 10 millisecondes, il y aura 500 valeurs créées en interpolant entre X1 et X2, X2 et X3, etc., et entre Y1 et Y2, Y2 et Y3, etc., sur le nombre approprié de valeurs qui sont stockées dans la table de fonction. Le son démarrera à l'avant gauche, il bougera pendant 1 seconde vers l'avant droite, durant la seconde suivante il s'éloignera mais toujours à l'avant droite, ensuite il bougera vers l'arrière gauche en seulement 1/10 de seconde, un peu éloigné. Enfin, pendant les 0,9 secondes restantes le son bougera vers l'arrière droite, modérément éloigné, et il viendra s'arrêter entre les deux canaux gauche (plein ouest !), assez éloigné.

Crédits

Auteur : Richard Karpen
Seattle, Wash
1998

Nouveau dans la version 3.48 de Csound

GEN30

GEN30 -- Génère des partiels harmoniques en analysant une table existante.

GEN30

Description

Extrait un sous-ensemble de la série harmonique d'une forme d'onde existante.

Syntaxe

```
f # date taille 30 src minh maxh [ref_sr] [interp]
```

Exécution

src -- ftable source

minh -- numéro de l'harmonique le plus bas

maxh -- numéro de l'harmonique le plus haut

ref_sr (facultatif) -- *maxh* est pondéré par (*sr* / *ref_sr*). La valeur par défaut de *ref_sr* est *sr*. Si *ref_sr* est nul ou négatif, il est ignoré.

interp (facultatif) -- si différent de zéro, permet de changer l'amplitude des harmoniques le plus bas et le plus haut en fonction de la partie fractionnaire de *minh* et *maxh*. Par exemple, si *maxh* vaut 11.3 alors le 12ème harmonique est ajouté avec une amplitude de 0.3. Ce paramètre vaut zéro par défaut.

GEN30 ne supporte pas les tables avec un point de garde (c'est-à-dire une taille de table = puissance-de-deux + 1). Bien que de telles tables fonctionnent aussi bien en entrée qu'en sortie, lors de la lecture d'une table source, le point de garde est ignoré, et lors de l'écriture de la table en sortie, le point de garde est simplement copié du premier échantillon (index de table = 0).

La raison de cette limitation est que *GEN30* utilise la TFR, qui nécessite que la taille de table soit une puissance de deux. *GEN32* permet l'utilisation de l'interpolation linéaire pour le rééchantillonnage et le déphasage, ce qui rend possible l'utilisation de n'importe quelle taille de table (cependant, pour les partiels calculés par TFR, la limitation de la puissance de deux existe toujours).

Crédits

Auteur : Istvan Varga

Nouveau dans la version 4.16

GEN31

GEN31 -- Mélange n'importe quelle forme d'onde définie dans une table existante.

GEN31

Description

Cette routine est semblable à GEN09, mais permet le mélange de n'importe quelle forme d'onde définie dans une table existante.

Syntaxe

```
f # date taille 31 src pna ampa phsa pnb ampb phsb ...
```

Exécution

src -- numéro de la table source

pna, *pnb*, ... -- numéro de partiel, doit être un entier positif

ampa, *ampb*, ... -- échelle d'amplitude

phsa, *phsb*, ... -- phase initiale (0 à 1)

GEN31 ne supporte pas les tables avec un point de garde (c'est-à-dire une taille de table = puissance-de-deux + 1). Bien que de telles tables fonctionnent aussi bien en entrée qu'en sortie, lors de la lecture d'une table source, le point de garde est ignoré, et lors de l'écriture de la table en sortie, le point de garde est simplement copié du premier échantillon (index de table = 0).

La raison de cette limitation est que *GEN31* utilise la TFR, qui nécessite que la taille de table soit une puissance de deux. *GEN32* permet l'utilisation de l'interpolation linéaire pour le rééchantillonnage et le déphasage, ce qui rend possible l'utilisation de n'importe quelle taille de table (cependant, pour les partiels calculés par TFR, la limitation de la puissance de deux existe toujours).

Crédits

Auteur : Istvan Varga

Nouveau dans la version 4.15

GEN32

GEN32 -- Mélange n'importe quelle forme d'onde, rééchantillonnée soit par TFR soit par interpolation linéaire.

GEN32

Description

Cette routine est semblable à *GEN31*, mais elle permet la spécification d'une table source pour chaque partiel. Les tables peuvent être rééchantillonnées soit par TFR soit par interpolation linéaire.

Syntaxe

f # date taille 32 srca pna ampa phsa srcb pnb ampb phsb ...

Exécution

srca, srcb -- numéro de table source. Une valeur négative peut être utilisée pour lire une table avec interpolation linéaire (par défaut, la forme d'onde source est transposée et déphasée par TFR) ; c'est moins précis, mais plus rapide, et cela permet des numéros de partiels non entiers et négatifs.

pna, pnb, ... -- numéro de partiel, doit être un entier positif si le numéro de la table source est positif (c'est-à-dire rééchantillonnage par TFR).

ampa, ampb, ... -- échelle d'amplitude

phsa, phsb, ... -- phase initiale (0 à 1)

Exemples

```
itmp      ftgen 1, 0, 16384, 7, 1, 16384, -1      ; dent de scie
itmp      ftgen 2, 0, 8192, 10, 1                ; sinus
; mélange les tables
itmp      ftgen 5, 0, 4096, -32, -2, 1.5, 1.0, 0.25, 1, 2, 0.5, 0, \
                                1, 3, -0.25, 0.5
; fenêtre
itmp      ftgen 6, 0, 16384, 20, 3, 1
; génère des formes d'onde à bande limitée
inote     = 0
loop0:
icps      = 440 * exp(log(2) * (inote - 69) / 12)      ; une table pour
inumh     = sr / (2 * icps)                            ; chaque numéro de note MIDI
ift       = int(inote + 256.5)
itmp      ftgen ift, 0, 4096, -30, 5, 1, inumh
inote     = inote + 1
if (inote < 127.5) igoto loop0

instr 1

kcps      expon 20, p3, 16000
kft       = int(256.5 + 69 + 12 * log(kcps / 440) / log(2))
kft       = (kft > 383 ? 383 : kft)

a1        phasor kcps
a1        tableikt a1, kft, 1, 0, 1

out a1 * 10000

endin
instr 2

kcps      expon 20, p3, 16000
kft       = int(256.5 + 69 + 12 * log(kcps / 440) / log(2))
kft       = (kft > 383 ? 383 : kft)
```

```
kgdur  limit 10 / kcps, 0.1, 1
al      grain2 kcps, 0.02, kgdur, 30, kft, 6, -0.5

        out al * 2000

        endin

-----
partition :
-----

t 0 60
i 1 0 10
i 2 12 10
e
```

Crédits

Auteur : Rasmus Ekman

Programmeur : Istvan Varga

Nouveau dans la version 4.17

GEN33

GEN33 -- Génère des formes d'onde complexes en mélangeant des sinus.

GEN33

Description

Ces routines génèrent des formes d'onde complexes en mélangeant des sinus, comme *GEN09*, mais les paramètres des partiels sont spécifiés dans une table déjà existante, ce qui permet de calculer n'importe quel nombre de partiels dans l'orchestre.

La différence entre *GEN33* et *GEN34* est que *GEN33* utilise la TFR inverse pour générer la sortie, alors que *GEN34* est basé sur l'algorithme utilisé dans les opcode oscils. *GEN33* ne permet que des partiels entiers, et ne supporte pas les tailles de table égales à une puissance-de-deux plus 1, mais peut être significativement plus rapide avec un grand nombre de partiels. D'un autre côté, avec *GEN34*, il est possible d'utiliser des numéros de partiel non entiers et un point de garde, et cette routine peut être plus rapide s'il n'y a qu'un petit nombre de partiels (noter que *GEN34* est aussi plusieurs fois plus rapide que *GEN09*, bien que ce dernier soit plus précis).

Syntaxe

```
f # date taille 33 src nh ech [fmode]
```

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance de deux et au moins 4.

src -- numéro de la table source. Cette table contient les paramètres de chaque partiel dans le format suivant :

ampa, *pna*, *phsa*, *ampb*, *pnb*, *phsb*, ...

les paramètres sont :

- *ampa*, *ampb*, etc. : amplitude relative des partiels. L'amplitude actuelle dépend de la valeur de *ech*, ou de la normalisation (si celle-ci est active).
- *pna*, *pnb*, etc. : numéro de partiel, ou fréquence, en fonction de *fmode* (voir ci-dessous) ; zéro et des valeurs négatives sont autorisés, cependant, si la valeur absolue du numéro de partiel dépasse (*taille* / 2), le partiel ne sera pas rendu. Avec *GEN33*, le numéro de partiel est arrondi à l'entier le plus proche.
- *phsa*, *phsb*, etc. : phase initiale, dans l'intervalle de 0 à 1.

La longueur de la table (sans compter le point de garde) devrait être d'au moins $3 * nh$. Si la table est trop courte, le nombre de partiels (*nh*) est réduit à (longueur de la table) / 3, arrondi vers zéro.

nh -- nombre de partiels. Zéro ou des valeurs négatives sont autorisés, et donnent une table vide (silence). Le nombre effectif peut être diminué si la table source (*src*) est trop courte, ou si certains partiels ont une fréquence trop haute.

ech -- échelle d'amplitude.

fmode (facultatif, défaut = 0) -- une valeur non nulle indique que les fréquences sont en Hz au lieu de numéros de partiel dans la table source. Le taux d'échantillonnage est supposé être *fmode* si celui-ci est positif, ou $-(sr * fmode)$ si une valeur négative est spécifiée.

Exemples

```
; partiels 1, 4, 7, 10, 13, 16, etc. avec une fréquence de base de 400 Hz

ibsfrq = 400
; nombre de partiels estimé
inumh = int(1.5 + sr * 0.5 / (3 * ibsfrq))
; longueur de la table source
isrcln = int(0.5 + exp(log(2) * int(1.01 + log(inumh * 3) / log(2))))
; crée une table source vide
itmp   ftgen 1, 0, isrcln, -2, 0
ifpos   = 0
ifrq    = ibsfrq
inumh    = 0
11:
    tableiw ibsfrq / ifrq, ifpos, 1           ; amplitude
    tableiw ifrq, ifpos + 1, 1               ; fréquence
    tableiw 0, ifpos + 2, 1                  ; phase
ifpos    = ifpos + 3
ifrq     = ifrq + ibsfrq * 3
inumh    = inumh + 1
if (ifrq < (sr * 0.5)) igoto 11

; stocke la sortie dans la ftable 2 (taille = 262144)

itmp     ftgen 2, 0, 262144, -33, 1, inumh, 1, -1
```

Voir Aussi

GEN09, GEN34

Crédits

Programmeur : Istvan Varga
Mars 2002

Nouveau dans la version 4.19

GEN34

GEN34 -- Génère des formes d'onde complexes en mélangeant des sinus.

GEN34

Description

Ces routines génèrent des formes d'onde complexes en mélangeant des sinus, comme *GEN09*, mais les paramètres des partiels sont spécifiés dans une table déjà existante, ce qui permet de calculer n'importe quel nombre de partiels dans l'orchestre.

La différence entre *GEN33* et *GEN34* est que *GEN33* utilise la TFR inverse pour générer la sortie, alors que *GEN34* est basé sur l'algorithme utilisé dans les opcode oscils. *GEN33* ne permet que des partiels entiers, et ne supporte pas les tailles de table égales à une puissance-de-deux plus 1, mais peut être significativement plus rapide avec un grand nombre de partiels. D'un autre côté, avec *GEN34*, il est possible d'utiliser des numéros de partiel non entiers et un point de garde, et cette routine peut être plus rapide s'il n'y a qu'un petit nombre de partiels (noter que *GEN34* est aussi plusieurs fois plus rapide que *GEN09*, bien que ce dernier soit plus précis).

Syntaxe

```
f # date taille 34 src nh ech [fmode]
```

Initialisation

size -- nombre de points dans la table. Doit être une puissance de deux ou une puissance-de-deux plus 1.

src -- numéro de la table source. Cette table contient les paramètres de chaque partiel dans le format suivant :

ampa, *pna*, *phsa*, *ampb*, *pnb*, *phsb*, ...

les paramètres sont :

- *ampa*, *ampb*, etc. : amplitude relative des partiels. L'amplitude actuelle dépend de la valeur de *ech*, ou de la normalisation (si celle-ci est active).
- *pna*, *pnb*, etc. : numéro de partiel, ou fréquence, en fonction de *fmode* (voir ci-dessous) ; zéro et des valeurs négatives sont autorisés, cependant, si la valeur absolue du numéro de partiel dépasse (*taille* / 2), le partiel ne sera pas rendu.
- *phsa*, *phsb*, etc. : phase initiale, dans l'intervalle de 0 à 1.

La longueur de la table (sans compter le point de garde) devrait être d'au moins $3 * nh$. Si la table est trop courte, le nombre de partiels (*nh*) est réduit à (longueur de la table) / 3, arrondi vers zéro.

nh -- nombre de partiels. Zéro ou des valeurs négatives sont autorisés, et donnent une table vide (silence). Le nombre effectif peut être diminué si la table source (*src*) est trop courte, ou si certains partiels ont une fréquence trop haute.

ech -- échelle d'amplitude.

fmode (facultatif, défaut = 0) -- une valeur non nulle indique que les fréquences sont en Hz au lieu de numéros de partiel dans la table source. Le taux d'échantillonnage est supposé être *fmode* si celui-ci est positif, ou $-(sr * fmode)$ si une valeur négative est spécifiée.

Exemples

```
; partiels 1, 4, 7, 10, 13, 16, etc. avec une fréquence de base de 400 Hz

ibsfrq = 400
; nombre de partiels estimé
inumh = int(1.5 + sr * 0.5 / (3 * ibsfrq))
; longueur de la table source
isrcln = int(0.5 + exp(log(2) * int(1.01 + log(inumh * 3) / log(2))))
; crée une table source vide
itmp   ftgen 1, 0, isrcln, -2, 0
ifpos  = 0
ifrq   = ibsfrq
inumh  = 0
11:
    tableiw ibsfrq / ifrq, ifpos, 1           ; amplitude
    tableiw ifrq, ifpos + 1, 1               ; fréquence
    tableiw 0, ifpos + 2, 1                  ; phase
ifpos  = ifpos + 3
ifrq   = ifrq + ibsfrq * 3
inumh  = inumh + 1
if (ifrq < (sr * 0.5)) igoto 11

; stocke la sortie dans la ftable 2 (taille = 262144)

itmp    ftgen 2, 0, 262144, -34, 1, inumh, 1, -1
```

Voir Aussi

GEN09, GEN33

Crédits

Programmeur : Istvan Varga
Mars 2002

Nouveau dans la version 4.19

GEN40

GEN40 -- Génère une distribution aléatoire à partir d'un histogramme.

GEN40

Description

Génère une distribution aléatoire continue en partant de la forme d'un histogramme défini par l'utilisateur.

Syntaxe

```
f # date taille -40 tblforme
```

Exécution

La forme de l'histogramme doit être stockée dans une table préalablement définie, en fait, *tblforme* doit contenir le numéro de cette table.

La forme de l'histogramme peut être générée avec n'importe quelle GEN routine. Comme il n'y a pas d'interpolation lorsque GEN40 opère la traduction, il est suggéré de donner à la table contenant la forme de l'histogramme une taille raisonnablement grande, afin d'obtenir une meilleure précision (cependant, cette dernière table peut être détruite après le traitement pour récupérer de la mémoire).

Ce sous-programme est prévu pour être utilisé avec l'opcode *cusernd* (voir *cusernd* pour plus d'information).

Crédits

Auteur : Gabriel Maldonado

GEN41

GEN41 -- Génère une liste aléatoire de paires numériques.

GEN41

Description

Génère une fonction de distribution aléatoire discrète en donnant une liste de paires numériques.

Syntaxe

```
f # date taille -41 valeur1 prob1 valeur2 prob2 valeur3 prob3 ... valeurN probN
```

Exécution

Le premier nombre de chaque paire est une valeur, et le second est la probabilité que cette valeur soit choisie par un algorithme aléatoire. Même si n'importe quel nombre peut être assigné à l'élément probabilité de chaque paire, il vaut mieux lui donner une valeur en pourcentage, afin de rendre les choses plus claires pour l'utilisateur.

Ce sous-programme est prévu pour être utilisé avec les opcodes *dusernd* et *urd* (voir *dusernd* pour plus d'information).

Crédits

Auteur : Gabriel Maldonado

GEN42

GEN42 -- Génère une distribution aléatoire d'intervalles discrets de valeurs.

GEN42

Description

Génère une fonction de distribution aléatoire d'intervalles discrets de valeurs en donnant une liste de groupes de trois nombres.

Syntaxe

```
f # date taille -42 min1 max1 prob1 min2 max2 prob2 min3 max3 prob3 ... minN maxN probN
```

Exécution

Le premier nombre de chaque groupe est la valeur minimum de l'intervalle, le second est la valeur maximum et le troisième est la probabilité qu'un élément appartenant à cet intervalle de valeurs soit choisi par un algorithme aléatoire. Même si n'importe quel nombre peut être assigné à l'élément probabilité de chaque groupe, il vaut mieux lui donner une valeur en pourcentage, afin de rendre les choses plus claires pour l'utilisateur.

Ce sous-programme est prévu pour être utilisé avec les opcodes *dusernd* et *urd* (voir *dusernd* pour plus d'information). Comme ni *dusernd* ni *urd* n'utilisent l'interpolation, il est suggéré de donner une taille raisonnablement grande.

Crédits

Auteur : Gabriel Maldonado

GEN43

GEN43 -- Charge un fichier PVOCEX contenant une analyse VP.

GEN43

Description

Ce sous-programme charge un fichier PVOCEX contenant l'analyse VP (amp-fréq) d'un fichier son et calcule les magnitudes moyennes de toutes les trames d'analyse d'un ou de tous les canaux audio. Il crée ensuite une table avec ces magnitudes pour chaque bin VP.

Syntaxe

```
f # date taille 43 codfic canal
```

Initialisation

taille -- nombre de points dans la table, puissance de deux ou puissance-de-deux plus 1. *GEN43* ne fait aucune distinction entre ces deux tailles, mais la table doit avoir pour taille au moins la moitié de celle de la tfr. Les bins VP couvrent le spectre positif de 0 Hz (index 0 de la table) à la fréquence de Nyquist (index $tailletfr/2+1$ de la table) par incréments réguliers (de taille $sr/tailletfr$).

codfic -- un fichier pvocex (qui peut être généré par pvanal).

canal -- numéro du canal audio duquel les magnitudes seront extraites ; un 0 donnera la moyenne des magnitudes de tous les canaux.

La lecture s'arrête à la fin du fichier.



Note

Si p4 est positif, la table sera post-normalisée. Un p4 négatif empêchera la post-normalisation.

Exemples

```
f1 0 512 43 "viola.pvx" 1
f1 0 -1024 -43 "noiseprint.pvx" 0
```

On peut utiliser cette table comme table de masquage pour *pvstencil* et *pvsmaska*. Le premier exemple utilise un fichier d'analyse de vocodeur de phase par TFR à 1024 points duquel on utilise le premier canal. Le second utilise tous les canaux d'un fichier de 2048 points, sans post-normalisation. Pour les applications à la réduction de bruit avec *pvstencil*, il est mieux de ne pas normaliser la table (code GEN négatif).

Crédits

Auteur : Victor Lazzarini

GEN51

GEN51 -- Ce sous-programme remplit une table avec une échelle microtonale personnalisée, à la manière des opcodes de Csound *cpstun*, *cpstuni* et *cpstmid*.

GEN51

Description

Ce sous-programme remplit une table avec une échelle microtonale personnalisée, à la manière des opcodes de Csound *cpstun*, *cpstuni* et *cpstmid*.

Syntaxe

f # date taille -51 nbrdegres intervalle freqbase touchebase rapport1 rapport2 rapportN

Exécution

Les quatre premiers paramètres (c'est-à-dire p5, p6, p7 et p8) définissent les directives de génération suivantes :

p5 (nbrdegres) -- le nombre de degrés de l'échelle microtonale

p6 (intervalle) -- l'intervalle de fréquences couvert avant de répéter les rapports des degrés, par exemple 2 pour une octave, 1,5 pour une quinte, etc.

p7 (freqbase) -- la fréquence de base de l'échelle en cps

p8 (touchebase) -- L'indice entier dans la table auquel assigner la fréquence de base inchangée

Les autres paramètres définissent les rapports de l'échelle :

p9 ... pN (rapport1 ... etc.) -- les rapports des degrés de l'échelle

Par exemple, pour une échelle standard de 12 degrés avec une fréquence de base de 261 cps assignée à la touche numéro 60, l'instruction f de la partition pour générer la table serait :

```
;          nbrdegres      freqbase      rapports  (tempérament égal) .....  
;          intervalle     touchebase  
f1 0 64 -51      12         2         261         60         1 1.059463 1.12246 1.18920 ..etc...
```

Après le calcul du gen, la table f1 est remplie avec 64 valeurs de fréquences différentes. Le 60ème élément est rempli avec la valeur de fréquence 261, et tous les autres éléments de la table (précédents et suivants) sont remplis selon les rapports des degrés.

Un autre exemple avec une échelle de 24 degrés, une fréquence de base de 440 cps assignée à la touche numéro 48, et un intervalle de répétition de 1,5 :

```
;          nbrdegres      freqbase      rapports  .....  
;          intervalle     touchebase  
f1 0 64 -51      24         1.5       440         48         1 1.01 1.02 1.03 ..etc...
```

Crédits

Auteur : Gabriel Maldonado

GEN52

GEN52 -- Crée une table à plusieurs canaux entrelacés à partir des tables source spécifiées, dans le format attendu par l'opcode *ficonv*.

GEN52

Description

GEN52 crée une table à plusieurs canaux entrelacés à partir des tables source spécifiées, dans le format attendu par l'opcode *ficonv*. Il peut aussi être utilisé pour extraire un canal d'une table multicanaux et le stocker dans une table mono normale, copier des tables en omettant certains échantillons, ajouter un délai, ou stocker en ordre inverse, etc.

Syntaxe

```
f # date taille 52 ncanaux params_canal_1 params_canal_2 ...
```

Exemple

```
; tables sources
f 1 0 16384 10 1
f 2 0 16384 10 0 1
; crée une table avec 2 canaux entrelacés
f 3 0 32768 -52 2 1 0 1 2 0 1
; extrait le premier canal
f 4 0 16384 -52 1 3 0 2
; extrait le second canal
f 5 0 16384 -52 1 3 1 2
```

Crédits

Auteur : Istvan Varga

Les Programmes Utilitaires

Dan Ellis, MIT Media Lab

Les utilitaires de Csound sont des programmes de *prétraitement de fichier son* qui retournent de l'information sur un fichier son ou qui créent une version d'analyse de celui-ci à utiliser par certains générateurs de Csound. Bien que destinés à différents usages, ils ont en commun le mécanisme d'accès au fichier son et sont descriptibles comme un ensemble. Les programmes Utilitaires de Fichiers Son peuvent être appelés de deux manières équivalentes :

```
csound [-U nomutilitaire] [options] [noms_fichier]
nomutilitaire [options] [noms_fichier]
```

Dans le premier cas, l'utilitaire est appelé comme une partie de l'exécutable de Csound, tandis que dans le second il est appelé comme un programme autonome. Le second est plus petit d'environ 200 K, mais les deux formes fonctionnent de manière identique. La première est pratique pour éviter la maintenance et l'utilisation de plusieurs programmes indépendants - un programme fait tout. Quand on utilise cette forme, un *drapeau -U* détecté dans la ligne de commande provoquera l'interprétation des options et des noms suivants comme ceux de l'utilitaire nommé ; cela signifie que le mécanisme de génération de Csound ne sera pas invoqué et que le programme se terminera à la fin du traitement par l'utilitaire.

Répertoires.

Les noms de fichier sont de deux sortes, fichiers son sources et fichiers d'analyse résultants. Chacun a une convention de nommage hiérarchique, influencée par le répertoire depuis lequel l'utilitaire est appelé. Les fichiers son sources avec un nom de chemin complet (commençant par un point (.), une barre oblique (/), ou pour ThinkC incluant un deux-points (:)), ne seront cherchés que dans le répertoire nommé. Les fichiers son sans chemin seront recherchés d'abord dans le répertoire courant, ensuite dans le répertoire nommé par la variable d'environnement SSDIR (si elle est définie), ensuite dans le répertoire nommé par SFDIR. Une recherche infructueuse retournera une erreur "cannot open".

Les fichiers d'analyse résultants sont écrits dans le répertoire courant, ou le répertoire nommé si un chemin est inclus. Pour être ordonné, il est bon de séparer les fichiers d'analyse des fichiers son, habituellement dans un répertoire différent référencé par la variable d'environnement SADIR. Il est commode de lancer l'analyse depuis le répertoire SADIR. Quand un fichier d'analyse est invoqué ultérieurement par un générateur de Csound il est cherché en premier dans le répertoire courant, puis dans le répertoire défini par SADIR.

Formats des Fichiers Son.

Csound peut lire et écrire des fichiers audio dans différents formats. Les formats d'écriture sont décrits par des options de la commande Csound. En lecture, le format est déterminé par l'entête du fichier, et les données sont automatiquement converties en virgule flottante pendant le traitement interne. Quand Csound est installé sur un hôte qui a des conventions de fichier son locales (SUN, NeXT, Macintosh) il peut comprendre de manière conditionnelle du code local qui crée des fichiers son non portables vers d'autres hôtes. Cependant, sur tous les hôtes, Csound peut toujours générer et lire des fichiers du type AIFF, qui est ainsi un format portable. Les bibliothèques de sons échantillonnés sont typiquement en AIFF, et la variable d'environnement SSDIR pointe habituellement vers un répertoire contenant de tels sons. S'il est défini, le répertoire SSDIR fait partie des chemins de recherche pour l'accès aux fichiers son. Noter que certains sons échantillonnés AIFF ont un mécanisme de boucle audio pour les notes tenues ; les programmes d'analyse ne parcourent les segments de boucle qu'une fois.

Pour les fichiers son sans entête, une valeur *SR* peut être fournie par l'option *-r* (ou sa valeur par défaut). Si l'entête *SR* et l'option de ligne de commande sont tous deux présents, la valeur de l'option remplacera l'entête.

Quand les programmes d'Analyse accèdent à un son, un seul canal est lu. Pour les fichiers stéréo ou quadro, le canal par défaut est le canal un ; d'autres canaux peuvent être obtenus à la demande.

Génération d'un Fichier d'Analyse (ATSA, CVANAL, HETRO, LPANAL, PVANAL)

Les utilitaires suivants existent pour l'analyse d'un Fichier Son :

- *ATSA* : Analyse ATS à utiliser avec les opcodes de Csound de *Resynthèse ATS*.
- *CVANAL* : Analyse de Fourier d'une Réponse Impulsionnelle pour l'opérateur *convolve*.
- *HETRO* : Analyse hétérodyne pour le générateur de Csound *adsyn*.
- *LPANAL* : Analyse de codage prédictif linéaire pour les opcodes de Csound de *Resynthèse par Codage Prédictif Linéaire (LPC)*.
- *PVANAL* : Analyse par vocodeur de phase pour le générateur de Csound *pvoc*.

atsa

atsa -- Effectue une analyse ATS sur un fichier son.

atsa

Description

Analyse ATS à utiliser avec les opcodes de Csound de *Resynthèse ATS*.

Syntaxe

```
csound -U atsa [options] nomfichier_entree nomfichier_sortie
```

Initialisation

Les options suivantes peuvent être positionnées pour atsa. (Les valeurs par défaut sont mises entre parenthèses) :

- b début (0,000000 secondes)
- e durée (0,000000 secondes, signifie jusqu'à la fin)
- l fréquence la plus basse (20,000000 Hz)
- H fréquence la plus haute (20000,000000 Hz)
- d déviation en fréquence (0,100000 de la fréquence d'un partiel)
- c cycles par fenêtre (4 cycles)
- w type de fenêtre (type : 1) (Options : 0=BLACKMAN, 1=BLACKMAN_H, 2=HAMMING, 3=VONHANN)
- h taille de saut (0,250000 de la taille de fenêtre)
- m magnitude la plus faible (-60,000000)
- t longueur de trajectoire (3 trames)
- s longueur minimale de segment (3 trames)
- g longueur minimale des blancs (3 trames)
- T seuil du SMR (30,000000 dB SPL)
- S SMR Minimum de Segment (60,000000 dB SPL)
- P contribution du dernier pic (0,000000 des paramètres du dernier pic)
- M contribution du SMR (0,500000)
- F Type de Fichier (type : 4) (Options : 1=amp. et fréq. seulement, 2=amp., fréq. et phase, 3=amp., fréq. et résiduel, 4=amp., fréq., phase et résiduel)

Paramètres

L'analyse ATS a été conçue par Juan Pampin. Pour une information complète sur ATS visiter : <http://www-ccrma.stanford.edu/~juan/ATS.html>.

Les paramètres d'analyse doivent être réglés soigneusement pour l'Algorithme d'Analyse (ATSA) afin de capturer la nature du signal à analyser. Comme ils sont nombreux, ATSH offre la possibilité de les Sauvegarder/Charger dans un Fichier Binaire portant l'extension ".apf". L'extension n'est pas obligatoire, mais recommandée. Une brève explication de chaque Paramètre d'Analyse suit :

1. Début (secs.): la date de début de l'analyse en secondes.
2. Durée (secs.): la durée de l'analyse en secondes. Un zéro signifie la durée entière du fichier son en entrée.
3. Fréquence la Plus Basse (Hz) : ce paramètre va déterminer partiellement la taille de la Fenêtre d'Analyse à utiliser. Pour calculer la taille de la Fenêtre d'Analyse, la période de la Fréquence la Plus Basse en échantillons (SR / LF) est multipliée par le nombre de cycles de celle-ci que l'utilisateur veut caser dans la Fenêtre d'Analyse (voir paramètre 6). Cette valeur est arrondie à la plus proche puissance de deux supérieure pour déterminer la taille de la TFR pour l'analyse. Les échantillons en trop sont remplis par des zéros. Si le signal est un son unique, harmonique,

alors la valeur de la Fréquence la Plus Basse sera celle du fondamental ou d'un sous-harmonique de celui-ci. Si le son n'est pas harmonique, alors sa fréquence significative la plus basse pourra être une bonne valeur de départ.

4. Fréquence la Plus Haute (Hz) : fréquence la plus haute à prendre en compte pour la Détection de Pic. Une fois que l'on sait qu'aucune information pertinente ne se trouve au-delà d'une certaine fréquence, l'analyse peut être plus rapide et plus précise en réglant la Fréquence la Plus Haute à cette valeur.
5. Déviation de Fréquence (Rapport) : déviation de fréquence autorisée pour chaque pic dans l'Algorithme de Continuation des Pics, comme fraction de la fréquence concernée. Par exemple, si l'on considère un pic à 440 Hz et une Déviation de 0,1 l'Algorithme de Continuation des Pics n'essaiera de trouver des candidats pour la continuité qu'entre 396 et 484 Hz (10% au-dessus et en-dessous de la fréquence du pic). Une petite valeur produira probablement plus de trajectoires tandis qu'une grande valeur les réduira, mais au prix d'une plus grande difficulté à traiter l'information par la suite.
6. Nombre de Cycles de la Fréquence la Plus Basse à caser dans une Fenêtre d'Analyse : il déterminera aussi partiellement la taille de la Fenêtre de Transformation de Fourier à utiliser. Voir le paramètre 3. Pour des signaux à un seul harmonique, il est supposé être supérieur à 1 (typiquement 4).
7. Taille de Saut (Rapport) : taille de l'intervalle entre une Fenêtre d'Analyse et la suivante exprimée comme une fraction de la Taille de Fenêtre. Par exemple, une Taille de Saut de 0,25 "sautera" de 512 échantillons (les Fenêtres se chevaucheront sur 75% de leur taille). Ce paramètre déterminera aussi la taille des trames d'analyse obtenues. Les signaux qui changent leur spectre très rapidement (comme les sons de la Parole) peuvent nécessiter un taux de trame élevé afin de suivre au mieux leurs changements.
8. Limite d'Amplitude (dB) : la valeur d'amplitude la plus élevée à prendre en compte pour la Détection de Pic.
9. Type de Fenêtre : la forme de la fonction de lissage à utiliser pour l'Analyse de Fourier. Il y a quatre choix possibles pour le moment : Blackman, Blackman-Harris, Von Hann, et Hanning. Des spécifications précises sur celles-ci se trouvent facilement dans la bibliographie sur le traitement numérique du signal.
10. Longueur de Trajectoire (Trames) : L'Algorithme de Continuation des Pics regardera "en arrière" sur un nombre de trames égal à Longueur afin de réaliser sa tâche au mieux, et d'éviter que les trajectoires de fréquence ne s'incurvent trop et perdent leur stabilité. Cependant, une grande valeur pour ce paramètre ralentira l'analyse de manière significative.
11. Longueur Minimale de Segment (Trames) : une fois l'analyse réalisée, les données spectrales peuvent être "nettoyées" durant le post-traitement. Les trajectoires plus petites que cette valeur sont supprimées si leur SMR moyen est inférieur au SMR Minimum de Segment (voir les paramètres 16 et 14). Ceci peut aider à éviter les changements soudains non pertinents tout en gardant un taux de trames élevé, réduisant aussi le nombre de sinusoides épisodiques durant la synthèse.
12. Longueur Minimale des Blancs (Trames): comme le paramètre 11, celui-ci est aussi utilisé pour nettoyer les données durant le post-traitement. Dans ce cas, les blancs (valeurs d'amplitude nulle, c'est-à-dire le "silence" théorique) contigus dont le nombre de trames est plus grand que Longueur sont remplis avec des valeurs d'amplitude/fréquence obtenues par interpolation linéaire des trames actives adjacentes. Ce paramètre empêche les interruptions soudaines des trajectoires stables tout en gardant un taux de trames élevé.
13. Seuil du SMR (dB SPL) : également un paramètre de post-traitement, le seuil du SMR est utilisé pour éliminer les partiels avec de faibles moyennes.
14. SMR Minimum de Segment (dB SPL) : ce paramètre est utilisé en combinaison avec le paramètre 11. Les segments courts ayant un SMR moyen inférieur à cette valeur seront supprimés durant le post-traitement.

15. Contribution du Dernier Pic (0 à 1) : comme c'est expliqué dans le Paramètre 10, l'Algorithme de Continuation des Pics regarde "en arrière" sur plusieurs trames afin de réaliser sa tâche au mieux. Ce paramètre aidera à pondérer la contribution du premier des pics précédents sur les autres. Une valeur de zéro signifie que tous les pics précédents (jusqu'à la taille du Paramètre 10) sont pris également en compte.
16. Contribution du SMR (0 à 1) : en plus de la proximité en fréquence des pics, l'Algorithme de Continuation des Pics ATS peut utiliser une information psychoacoustique (le Rapport Signal-Masque, ou SMR) pour améliorer les résultats perceptifs. Ce paramètre indique quelle quantité d'information SMR est utilisée durant la détection. Par exemple, une valeur de 0,5 fait que l'Algorithme de Continuation des Pics utilise 50% d'information SMR et 50% d'information de Proximité en Fréquence pour décider quel est le meilleur candidat pour continuer la trajectoire sinusoïdale.

Exemples

La commande suivante :

```
atsa -b0.1 -e1 -l100 -H10000 -w2 fichieraudio.wav fichieraudio.ats
```

Génère le fichier d'analyse ATS 'fichieraudio.ats' à partir du fichier original 'fichieraudio.wav'. L'analyse commence à partir de 0,1 seconde dans le fichier et elle est effectuée sur 1 seconde. La fréquence la plus basse est 100 Hz et la plus haute est 10 kHz. Une fenêtre de Hamming est utilisée pour chaque trame d'analyse.

cvanal

cvanal -- Convertit un fichier son en une trame de transformée de Fourier.

cvanal

Description

Analyse de Fourier d'une Réponse Impulsionnelle pour l'opérateur *convolve*

Syntaxe

```
csound -U cvanal [options] nomfichier_entree nomfichier_sortie
```

```
cvanal [options] nomfichier_entree nomfichier_sortie
```

Initialisation

cvanal -- convertit un fichier son en une trame de transformée de Fourier. Le fichier de sortie peut être utilisé par l'opérateur *convolve* pour réaliser une Convolution Rapide entre un signal d'entrée et la réponse impulsionnelle originale. L'analyse est conditionnée par les options ci-dessous. Un espace est facultatif entre le drapeau et son argument.

-s srate -- taux d'échantillonnage du fichier audio d'entrée. Il remplacera la valeur *srate* de l'entête du fichier audio, qui s'applique autrement. Si aucun des deux n'est présent, la valeur par défaut est 10000.

-c canal -- numéro du canal à traiter. S'il est omis, tous les canaux sont traités par défaut. Si une valeur est donnée, seul le canal choisi sera traité.

-b début -- date du début (en secondes) du segment audio à analyser. La valeur par défaut est 0,0

-d durée -- durée (en secondes) du segment audio à analyser. La valeur par défaut de 0,0 signifie jusqu'à la fin du fichier.

Exemples

```
cvanal unson fichiercv
```

analysera le fichier son "unson" pour produire le fichier "fichiercv" à utiliser avec *convolve*.

Pour utiliser des données qui ne sont pas déjà contenues dans un fichier son, un convertisseur de fichier son qui accepte des fichiers texte peut être utilisé pour créer un fichier audio standard, par exemple le format .DAT pour SOX. Ceci est utile pour implémenter des filtres RIF.

Fichiers

Le fichier de sortie a un entête spécial *convolve*, contenant les détails du fichier source audio. Les données d'analyse sont stockées comme des nombres « virgule flottante », en forme rectangulaire (réel/imaginaire).



Note

Le fichier d'analyse n'est *pas* indépendant du système ! Assurez-vous que les données originales de la réponse impulsionnelle sont conservées. Si nécessaire, le fichier d'analyse pourra être recréé.

Crédits

Auteur : Greg Sullivan

Basé sur l'algorithme donné dans *Elements Of Computer Music*, par F. Richard Moore.

hetro

hetro -- Décompose un fichier son en entrée en composantes sinusoïdales.

hetro

Description

Analyse par filtre hétérodyne pour le générateur de Csound *adsyn*.

Syntaxe

```
csound -U hetro [options] nomfichier_entree nomfichier_sortie
```

```
hetro [options] nomfichier_entree nomfichier_sortie
```

Initialisation

hetro prend un fichier son en entrée, le décompose en composantes sinusoïdales, et sort une description de ces composantes sous la forme de pistes de points charnière d'amplitude et de fréquence. L'analyse est conditionnée par les options de contrôle ci-dessous. Un espace est facultatif entre drapeau et argument.

-s srate -- taux d'échantillonnage du fichier audio en entrée. Il remplacera la valeur *srate* de l'entête du fichier audio, qui s'applique autrement. Si aucun des deux n'est présent, la valeur par défaut est 10000. Noter que pour la synthèse *adsyn* le taux d'échantillonnage du fichier source et de l'orchestre générateur n'ont pas à être les-mêmes.

-c canal -- numéro du canal à traiter. La valeur par défaut est 1.

-b début -- date de début (en secondes) du segment audio à analyser. La valeur par défaut est 0,0

-d durée -- durée (en secondes) du segment audio à analyser. La valeur par défaut de 0,0 signifie jusqu'à la fin du fichier. La longueur maximale est de 32,766 secondes.

-f freqdeb -- fréquence de départ estimée du fondamental, nécessaire pour initialiser l'analyse par le filtre. La valeur par défaut est 100 (cps).

-h partiels -- nombre d'harmoniques recherchés dans le fichier audio. La valeur par défaut est 10, la valeur maximale dépend de la mémoire disponible.

-M ampmax -- amplitude maximale obtenue par addition sur toutes les pistes simultanées. La valeur par défaut est 32767.

-m ampmin -- seuil d'amplitude en-dessous duquel une paire de pistes amplitude/fréquence sera considérée comme inactive et ne contribuera pas à la somme en sortie. Valeurs typiques : 128 (48 dB en-dessous de l'échelle complète, 64 (54 dB en-dessous), 32 (60 dB en-dessous), 0 (pas de seuillage). Le seuil par défaut est 64 (54 dB en-dessous).

-n brkpts -- nombre initial de points charnière de l'analyse dans chaque piste d'amplitude et de fréquence, avant le seuillage (*-m*) et la consolidation linéaire des points charnière. Les points initiaux sont répartis uniformément sur toute la durée. La valeur par défaut est 256.

-l cutfreq -- substitue un filtre passe-bas de Butterworth du 3ème ordre avec une fréquence de coupure *cutfreq* (en Hz), à la place du filtre par défaut qui est un filtre de moyenne en peigne. La valeur par défaut est 0 (ne pas utiliser).

Exécution

A partir de Csound 4.08, *hetro* peut écrire des fichiers de sortie SDIF si le nom du fichier de sortie se termine par ".sdif" ou ".SDIF". Voir l'utilitaire *sdif2ad* pour plus d'information sur le support de

SDIF dans Csound.

Exemples

```
hetro -s44100 -b.5 -d2.5 -h16 -M24000 fichieraudio.test adsynfile7
```

Ceci analyse 2,5 secondes du canal 1 du fichier "fichieraudio.test", enregistré à 44,1 kHz, commençant 0,5 secondes après le début, et place le résultat dans le fichier "adsynfile7". Nous ne voulons que les 16 premiers harmoniques du son, avec 256 points charnière par piste d'amplitude ou de fréquence, et un pic de la somme des amplitudes de 24000. Le fondamental est estimé au commencement à 100 Hz. Le seuil d'amplitude est de 54 dB en-dessous de l'échelle complète.

Le filtre passe-bas de Butterworth n'est pas activé.

Format de Fichier

Le fichier de sortie contient des suites temporelles de valeurs d'amplitude et de fréquence pour chaque harmonique d'une source audio additive complexe. L'information se présente sous la forme de points charnière (date, valeur, date, valeur, ...) en utilisant des entiers sur 16 bit dans l'intervalle 0 - 32767. Le temps est donné en millisecondes, et les fréquences en Hz (cps). Les données des points charnières sont exclusivement non-négatives, et les valeurs -1 et -2 signifient uniquement le début de nouvelles pistes d'amplitude et de fréquence. Une piste se termine par la valeur 32767. Avant d'être écrite en sortie, chaque piste subit une réduction de données par seuillage d'amplitude et consolidation linéaire des points charnière.

Un composant harmonique est défini par deux ensembles de points charnière : un ensemble d'amplitudes, et un ensemble de fréquences. Dans un fichier composé ces ensembles peuvent apparaître dans n'importe quel ordre (amplitude, fréquence, amplitude; ou amplitude, amplitude, ..., puis fréquence, fréquence, ...). Durant la resynthèse par *adsyn* les ensembles sont automatiquement appariés (amplitude, fréquence) dans l'ordre dans lequel ils sont trouvés. Il doit y avoir un nombre égal de chaque sorte.

Un fichier de contrôle *adsyn* légal pourrait avoir le format suivant :

```
-1 temps1 valeur1 ... tempsK valeurK 32767 ; points charnière d'amplitude pour le partiel 1
-2 temps1 valeur1 ... tempsL valeurL 32767 ; points charnière de fréquence pour le partiel 1
-1 temps1 valeur1 ... tempsM valeurM 32767 ; points charnière d'amplitude pour le partiel 2
-2 temps1 valeur1 ... tempsN valeurN 32767 ; points charnière de fréquence pour le partiel 2
-2 temps1 valeur1 .....
-2 temps1 valeur1 ..... ; pistes appariables pour les partiels 3 et 4
-1 temps1 valeur1 .....
-1 temps1 valeur1 .....
```

Crédits

Auteur : Tom Sullivan

1992

Auteur : John ffitch

1994

Auteur : Richard Dobson

2000

Octobre 2002. Merci à Rasmus Ekman, pour l'addition d'une note au sujet du format SDIF.

lpanal

`lpanal` -- Effectue une analyse par prédiction linéaire et par détection de hauteur sur un fichier son.

`lpanal`

Description

Analyse par prédiction linéaire pour les opcodes de Csound *Resynthèse par Codage Prédicatif Linéaire (LPC)*.

Syntaxe

```
csound -U lpanal [options] nomfichier_entree nomfichier_sortie
```

```
lpanal [options] nomfichier_entree nomfichier_sortie
```

Initialisation

lpanal effectue à la fois une analyse par lpc et par détection de hauteur sur un fichier son pour produire une suite ordonnée de *trames* d'information de contrôle appropriée pour la resynthèse avec Csound. L'analyse est conditionnée par les options de contrôle ci-dessous. Un espace est facultatif entre le drapeau et sa valeur.

-a -- [stockage alternatif] demande à *lpanal* d'écrire un fichier avec les valeurs des pôles du filtre plutôt que les fichiers de coefficients de filtre habituels. Quand *lpread* / *lpreson* sont utilisés avec des fichiers de pôles, une stabilisation automatique est effectuée et le filtre ne deviendra pas incontrôlable. (C'est le réglage par défaut dans la GUI Windows) - Changé par Marc Resibois.

-s srate -- taux d'échantillonnage du fichier audio d'entrée. Il remplacera la valeur *srate* de l'entête du fichier audio, qui s'applique autrement. Si aucun des deux n'est présent, la valeur par défaut est 10000.

-c canal -- numéro du canal à traiter. La valeur par défaut est 1.

-b début -- date du début (en secondes) du segment audio à analyser. La valeur par défaut est 0,0

-d durée -- durée (en secondes) du segment audio à analyser. La valeur par défaut de 0,0 signifie jusqu'à la fin du fichier.

-p npoles -- nombres de pôles pour l'analyse. La valeur par défaut est 34, le maximum 50.

-h taillesaut -- taille du saut (en échantillons) entre les trames d'analyse. Détermine le nombre de trames par seconde (*srate* / *taillesaut*) dans le fichier de contrôle en sortie. La taille des trames d'analyse est de *taillesaut* * 2 échantillons. La valeur par défaut est 200, le maximum 500.

-C chaîne -- texte pour le champ commentaire de l'entête du fichier lp. La valeur par défaut est une chaîne nulle.

-P mincps -- fréquence la plus basse (en Hz) pour la détection de hauteur. -P0 signifie pas de détection de hauteur.

-Q maxcps -- fréquence la plus haute (en Hz) pour la détection de hauteur. Plus l'intervalle de hauteurs est étroit, plus l'estimation de hauteur est précise. Les valeurs par défaut sont -P70, -Q200.

-v verbosité -- niveau d'information affiché sur le terminal pendant l'analyse.

- 0 = aucune
- 1 = verbeux

- 2 = débogage

La valeur par défaut est 0.

Exemples

```
lpanal -a -p26 -d2.5 -P100 -Q400 fichieraudio.test lpfil22
```

analysera les premières 2,5 secondes du fichier "fichieraudio.test", produisant *srate* / 200 trames par seconde, chacune contenant les coefficients d'un filtre à 26 pôles et une estimation de hauteur entre 100 et 400 Hz. La sortie stabilisée (*-a*) sera placée dans "lpfil22" dans le répertoire courant.

Format de Fichier

La sortie est un fichier constitué d'un entête identifiable plus un ensemble de trames de données d'analyse en virgule flottante. Chaque trame contient quatre valeurs d'information de hauteur et de gain, suivies par *npoles* coefficients de filtre. Le fichier est lisible par l'opcode *lpread* de Csound.

lpanal est une modification importante des programmes d'analyse lpc de Paul Lanksy.

pvanal

pvanal -- Convertit un fichier son en une série de trames de transformation de Fourier à court terme.

pvanal

Description

Analyse de Fourier pour le générateur de Csound *pvoc*

Syntaxe

```
csound -U pvanal [options] nomfic_entree nomfic_sortie
```

```
pvanal [options] nomfic_entree nomfic_sortie
```

Extension de pvanal pour créer un fichier PVOC-EX.

L'utilitaire standard de Csound pvanal a été étendu pour permettre la création d'un fichier au format PVOC-EX, en utilisant l'interface existante. Pour créer un fichier PVOC-EX, le nom de fichier doit avoir comme extension « .pvx », par exemple « test.pvx ». La nécessité pour la taille de TFR d'être une puissance de deux n'est plus obligatoire ici, et n'importe quelle valeur positive est acceptée ; les nombres impairs sont arrondis en interne. Cependant, les tailles en puissance de deux sont toujours préférables pour toutes les applications normales.

Les drapeaux de sélection de canal sont ignorés, et tous les canaux de la source seront analysés et écrits dans le fichier de sortie, jusqu'à la limite, fixée à la compilation, de huit canaux. La taille de la fenêtre d'analyse (itaillefen) est fixée en interne au double de la taille de la TFR.

Initialisation

pvanal convertit un fichier son en une série de trames de transformation de Fourier à court terme (STFT) à espacement temporel régulier (une représentation du domaine fréquentiel). Le fichier de sortie peut être utilisé par *pvoc* pour générer des fragments audio basés sur le son échantillonné original, avec des échelles de temps et des hauteurs arbitraires et modifiées dynamiquement. L'analyse est conditionnée par les options ci-dessous. Un espace est facultatif entre le drapeau et son argument.

-s srate -- taux d'échantillonnage du fichier audio d'entrée. Il remplacera la valeur srate de l'entête du fichier audio, qui s'applique autrement. Si aucun des deux n'est présent, la valeur par défaut est 10000.

-c canal -- numéro du canal à traiter. La valeur par défaut est 1.

-b début -- date du début (en secondes) du segment audio à analyser. La valeur par défaut est 0,0

-d durée -- durée (en secondes) du segment audio à analyser. La valeur par défaut de 0,0 signifie la fin du fichier.

-n tailletrame -- taille de trame STFT, le nombre d'échantillons dans chaque trame de l'analyse de Fourier. Doit être une puissance de deux dans l'intervalle 16 à 16384. Pour des résultats propres, une trame doit être plus grande que la période de hauteur la plus longue du son échantillonné. Cependant, des trames très longues donnent un "brouillage" temporel ou une réverbération. La largeur de bande de chaque bin de STFT est déterminée par le rapport *srate / tailletrame*. La taille de trame par défaut est la plus petite puissance de deux qui correspond à plus de 20 ms de la source (par exemple 256 points avec un échantillonnage à 10 kHz, donnant une trame de 25,6 ms).

-w factfen -- facteur de superposition de fenêtre. Il contrôle le nombre de trames de transformation de Fourier par seconde. *pvoc* interpolera entre les trames, mais un nombre insuffisant de trames génèrera des distorsions audibles ; trop de trames donneront un fichier d'analyse gigantesque. 4 est un bon compromis pour *factfen*, signifiant que chaque point d'entrée apparaît dans 4 fenêtres de sortie,

ou inversement que le décalage entre trames de STFT successives est *tailletrame* / 4. La valeur par défaut est 4. N'utilisez pas cette option en même temps que *-h*.

-h taillesaut -- décalage de trame STFT. Le contraire de l'option précédente, spécifiant l'incrément en échantillons entre les trames d'analyse successives (voir aussi *lpanal*). N'utilisez pas cette option en même temps que *-w*.

-H -- utilise une fenêtre de Hamming à la place de la fenêtre de von Hann employée par défaut.

-K -- utilise une fenêtre de Kaiser à la place de la fenêtre de von Hann employée par défaut. Le paramètre de la fenêtre de Kaiser vaut 6,8 par défaut, mais il peut être fixé avec l'option *-B*.

-B beta -- fixe le paramètre beta d'une fenêtre de Kaiser utilisée, à la valeur en virgule flottante *beta*.

Exemples

```
pvanal unson fichierpv
```

analysera le fichier son "unson" en utilisant les valeurs par défaut de *tailletrame* et de *factfen* pour produire le fichier "pvfile" approprié pour une utilisation avec *pvoc*.

Fichiers

Le fichier de sortie a un entête spécial *pvoc* contenant les détails du fichier source audio, le taux des trames d'analyse et le facteur de superposition. Les trames de données de l'analyse sont stockées en virgule flottante, avec la magnitude et la « fréquence » (en Hz) des $N/2 + 1$ premiers bins de Fourier de chaque trame successive. La « fréquence » encode l'incrément de phase de façon à donner une bonne indication de la fréquence réelle pour les harmoniques à fort niveau. Pour les faibles amplitudes ou les harmoniques évoluant rapidement c'est moins significatif.

Diagnostic

Imprime le nombre total de trames, et le nombre de trames complétées toutes les 20 trames.

Crédits

Auteur : Dan Ellis

MIT Media Lab

Cambridge, Massachussetts

1990

Requêtes sur un Fichier (SNDINFO)

L'utilitaire suivant existe pour les requêtes sur un fichier son :

- *SNDINFO*: Affiche de l'information sur un fichier son.

sndinfo

sndinfo -- Affiche de l'information sur un fichier son.

sndinfo

Description

Fournit l'information de base sur un ou plusieurs fichiers son.

Syntaxe

```
csound -U sndinfo [options] fichierson ...
```

```
sndinfo [options] fichierson ...
```

Initialisation

sndinfo tentera de trouver chaque fichier nommé, de l'ouvrir en lecture, de lire l'entête du fichier son, pour ensuite imprimer un rapport sur l'information de base trouvée. L'ordre de recherche dans les répertoires de fichiers son est celle qui a été décrite précédemment. Si le fichier est de type AIFF, quelques détails plus avancés sont listés en premier.

Il y a deux types d'options :

1. *-i* ou *-iI* imprimera l'information d'instrument, qui comprend les boucles. L'option continue jusqu'à une option *-i0*.
2. L'autre option est *-b* qui imprime l'information de diffusion pour les fichier WAV. Elle peut être arrêtée de façon similaire avec *-b0*.

Exemples

```
csound -U sndinfo test Bosendorfer/"BOSEN mf A0 st" foo foo2
```

où l'on a les variables d'environnement SFDIR = /u/bv/sound, et SSDIR = /so/bv/Samples, pourra produire ceci :

```
util  SNDINFO:
      /u/bv/sound/test:
          srate 22050, monaural, 16 bit shorts, 1.10 seconds
          headersiz 1024, datasiz 48500 (24250 sample frames)

      /so/bv/Samples/Bosendorfer/BOSEN mf A0 st:  AIFF, 197586 stereo samples, base Frq 261.6 (MIDI 6
      AIFF soundfile, looping with modes 1, 0
      srate 44100, stereo, 16 bit shorts, 4.48 seconds

      headersiz 402, datasiz 790344 (197586 sample frames)

      /u/bv/sound/foo:
          no recognizable soundfile header

      /u/bv/sound/foo2:
          couldn't find
```

Conversion de Fichier (DNOISE, HET_EXPORT,

HET_IMPORT, PVLOOK, PV_EXPORT, PV_IMPORT, SDIF2AD, SRCONV)

Les utilitaires suivants existent pour la conversion de fichier :

- *DNOISE* : Réduit le bruit dans un fichier.
- *HET_EXPORT* : Exporte un fichier .het (produit par *HETRO*) vers un fichier texte à séparateur virgule.
- *HET_IMPORT* : Génère un fichier .het (dans le format produit par *HETRO*) à partir d'un fichier texte à séparateur virgule pour l'utiliser avec le générateur *adsyn*.
- *PVLOOK* : affiche une sortie texte formatée de fichiers d'analyse STFT.
- *PV_EXPORT* : Convertit un fichier généré par *PVANAL* en un fichier texte.
- *PV_IMPORT* : Convertit un fichier texte (dans le format généré par *PV_EXPORT*) en un fichier de format *PVANAL* à utiliser par l'opcode *pvoc*.
- *SDIF2AD* : Convertit des fichiers SDIF en fichiers utilisables par *adsynt*.
- *SRCONV*: Convertit le taux d'échantillonnage d'un fichier audio.

dnoise

dnoise -- Réduit le bruit dans un fichier.

dnoise

Description

C'est un schéma de réduction de bruit au moyen du seuillage de bruit dans le domaine fréquentiel.

Syntaxe

```
dnoise [options] -i ficref_bruit -o ficson_sortie ficson_entree
```

Initialisation

Options spécifiques à dnoise :

- *(pas d'option)* fichier son en entrée à débruiteur
- *-i nomfic* fichier de référence du bruit en entrée
- *-o nomfic* fichier son de sortie
- *-N fnum* nombre de filtres passe-bande (par défaut : 1024)
- *-w fovlp* facteur de chevauchement des filtres : {0,1,(2),3} NE PAS UTILISER *-w* ET *-M*
- *-M longfa* longueur de la fenêtre d'analyse (par défaut : N-1 à moins que *-w* ne soit spécifié)
- *-L longfs* longueur de la fenêtre de synthèse (par défaut : M)
- *-D factd* facteur de décimation (par défaut : M/8)
- *-b datedeb* date de début dans le fichier de référence du bruit (par défaut : 0)
- *-B smpdeb* échantillon de départ dans le fichier de référence du bruit (par défaut : 0)
- *-e datefin* date de fin dans le fichier de référence du bruit (par défaut : fin du fichier)
- *-E smpfin* échantillon de fin dans le fichier de référence du bruit (par défaut : fin du fichier)
- *-t seuil* seuil au-dessus du bruit de référence en dB (par défaut : 30)
- *-S gfact* raideur de la coupure au seuil de bruit, intervalle : 1 à 5 (par défaut : 1)
- *-n nbrtrm* nombre de trames de TFR sur lesquelles calculer la moyenne (par défaut : 5)
- *-m gainmin* gain minimum du seuillage de bruit lorsqu'il est fermé (par défaut : -40)

Options de format du fichier son :

- *-A* format de sortie AIFF
- *-W* format de sortie WAV
- *-J* format de sortie IRCAM
- *-h* pas d'entête de fichier (non valide pour une sortie AIFF/WAV)

- -8 échantillons en caractères non signés sur 8 bit
- -c échantillons en caractères signés sur 8 bit
- -a échantillons en alaw
- -u échantillons en ulaw
- -s échantillons en entiers courts
- -l échantillons en entiers longs
- -f échantillons en virgule flottante. Les nombres en virgule flottante sont aussi supportés par les fichiers WAV. (Nouveau dans Csound 3.47.)

Options supplémentaires :

- -R verbose - impression d'une information d'état
- -H [N] imprime un caractère de type pulsation à chaque écriture dans le fichier son.
- -- nomfic sortie de journal dans le fichier nomfic
- -V verbose - impression d'une information d'état



Note

DNOISE consulte aussi la variable d'environnement SFOUTYP pour déterminer le format du fichier de sortie.

L'option -i est utilisée pour un fichier de référence du bruit (créé normalement à partir d'un court extrait du fichier à débruiter, dans lequel seul le bruit est audible). Le fichier son d'entrée à débruiter peut être donné n'importe où dans la ligne de commande, sans drapeau.

Exécution

C'est un schéma de réduction de bruit au moyen du seuillage de bruit dans le domaine fréquentiel. Il fonctionnera mieux dans le cas d'un rapport signal/bruit élevé avec un bruit de type souffle.

L'algorithme est celui suggéré par Moorer & Berger dans « Linear-Phase Bandsplitting: Theory and Applications » présenté à la 76ème Convention, 8-11 Octobre 1984 à New York, de l'Audio Engineering Society (préimpression #2132) sauf qu'il utilise la formulation par Superposition-Addition Pondérée pour l'analyse et la synthèse de Fourier à court terme au lieu de la formulation récursive proposée par Moorer & Berger. Le gain pour chaque bin de fréquence est calculé indépendamment selon la formule

$$\text{gain} = g0 + (1-g0) * [\text{moy} / (\text{moy} + th*th*nref)] ^ sh$$

où *moy* et *nref* sont la moyenne quadratique du signal et du bruit respectivement pour le bin en question. (Ceci diffère légèrement de la version dans Moorer & Berger.)

Les paramètres critiques *th* et *g0* sont spécifiés en dB et convertis en interne en valeurs décimales. Les valeurs *nref* sont calculées au début du programme sur la base d'un fichier de bruit (spécifié dans la ligne de commande) qui contient du bruit sans signal.

Les valeurs *moy* sont calculée sur une fenêtre rectangulaire de *m* trames de TFR centrée sur la date courante. Cela correspond à une extension temporelle de $m*D/R$ (qui vaut typiquement $(m*N/8)/R$). Le réglage par défaut de *N*, *m*, et *D* devrait convenir pour la plupart des utilisations. Un taux d'échantillonnage supérieur à 16 kHz pourrait signifier un *N* plus grand.

Crédits

Auteur : Mark Dolson

26 août 1989

Auteur : John ffitch

30 décembre 2000

Mis à jour par Rasmus Ekman le 11 mars 2002.

het_export

het_export -- Convertit un fichier .het en fichier texte à séparateur virgule.

het_export

Syntaxe

```
het_export fichier_het fichier_textecsv
```

```
csound -U het_export fichier_het fichier_textecsv
```

Initialisation

fichier_het - Nom du fichier d'entrée .het.

fichier_textecsv - Nom du fichier texte à séparateur virgule.

L'utilitaire *het_export* génère un fichier texte à séparateur virgule pour pouvoir éditer manuellement un fichier .het produit par l'utilitaire *HETRO*. On peut l'utiliser en combinaison avec *het_import* pour produire des données pour le générateur *adsyn*.

Crédits

Auteur : John ffitich

1995

het_import

het_import -- Convertit un fichier texte à séparateur virgule en un fichier .het

het_import

Syntaxe

```
het_import fichier_textecsv fichier_het
```

```
csound -U het_import fichier_textecsv fichier_het
```

Initialisation

fichier_textecsv - Nom du fichier texte à séparateur virgule.

fichier_het - Nom du fichier .het de sortie.

L'utilitaire *het_import* génère un fichier *.het* utilisable avec le générateur *adsyn*. Il peut être utilisé en combinaison avec *het_export* pour modifier l'analyse du son faite par l'utilitaire *HETRO*.

Crédits

Auteur : John ffitch

1995

[illegible]

[illegible]

2086

3.295 3.290 3.294 3.292 3.292 3.297 3.293 3.293 3.295 3.290
3.292 3.293 3.290 3.296 3.296 3.292 3.295 3.291 3.290 3.294
3.291 3.294 3.296 3.291 3.293 3.293 3.290 3.295 3.294 3.293
3.296 3.291 3.291 3.293 3.290 3.294 3.296 3.292 3.295 3.293
3.288 3.293 3.292 3.292 3.297 3.292 3.293 3.294 3.289 3.292
3.294 3.291 3.296 3.293 3.291 3.294 3.291 3.292 3.296 3.292
3.294 3.295 3.289 3.292 3.292 3.291 3.296 3.294 3.292 3.295
3.290 3.290 3.293 3.291 3.295 3.296 3.291 3.294 3.291 3.289
3.294 3.292 3.293 3.295 3.291 3.292 3.293 3.290 3.294 3.295
3.292 3.294 3.291 3.289 3.293 3.291 3.293 3.296 3.292 3.293
3.293 3.288 3.292 3.293 3.292 3.296 3.293 3.291 3.294 3.289
3.292 3.295 3.291 3.294 3.293 3.289 3.292 3.291 3.290 3.295
3.293 3.292 3.294 3.289 3.291 3.293 3.290 3.295 3.294 3.290
3.293 3.290 3.289 3.294 3.291 3.293 3.295 3.290 3.292 3.292
3.289 3.293 3.293 3.292 3.295 3.291 3.289 3.292 3.290 3.292
3.295 3.291 3.293 3.292 3.288 3.292 3.291 3.291 3.295 3.291
3.291 3.292 3.289 3.291 3.294 3.291 3.294 3.292 3.289 3.292
3.290 3.290 3.295 3.292 3.293 3.294 3.289 3.291 3.292 3.290
3.294 3.293 3.291 3.293 3.289 3.290 3.293 3.291 3.294 3.295
3.290 3.292 3.291 3.289 3.294 3.293 3.292 3.294 3.290 3.290
3.292 3.289 3.293 3.294 3.291 3.293 3.291 3.289 3.292 3.291
3.291 3.295 3.291 3.291 3.292 3.288 3.292 3.293 3.291 3.295
3.292 3.290 3.292 3.289 3.291 3.294 3.291 3.293 3.292 3.288
3.291 3.291 3.290 3.295 3.292 3.291 3.293 3.289 3.290 3.292
3.290 3.294 3.293 3.290 3.292 3.290 3.289 3.293 3.291 3.292
3.294 3.290 3.290 3.291 3.289 3.293 3.293 3.291 3.293 3.290
3.288 3.291 3.290 3.292 3.294 3.290 3.292 3.291 3.288 3.291
3.291 3.291 3.294 3.291 3.290 3.291 3.288 3.291 3.293 3.291
3.293 3.292 3.288 3.291 3.290 3.290 3.294 3.291 3.291 3.292
3.288 3.290 3.291 3.290 3.294 3.293 3.290 3.292 3.289 3.289
3.293 3.290 3.292 3.293 3.289 3.291 3.290 3.289 3.293 3.292
3.291 3.293 3.289 3.291 3.291 3.289 3.292 3.293 3.290 3.292
3.290 3.288 3.292 3.291 3.291 3.291 3.294 3.290 3.290 3.291 3.288
3.291 3.292 3.291 3.293 3.291 3.288 3.291 3.289 3.290 3.293
3.290 3.292 3.292 3.288 3.291 3.291 3.290 3.293 3.291 3.290
3.292 3.288 3.289 3.292 3.290 3.292 3.293 3.289 3.291 3.289
3.288 3.293 3.291 3.291 3.292 3.288 3.289 3.290 3.288 3.292
3.293 3.290 3.292 3.289 3.288 3.291 3.290 3.291 3.293 3.289
3.290 3.290 3.287 3.291 3.291 3.290 3.293 3.290 3.288 3.290
3.288 3.290 3.293 3.291 3.292 3.291 3.288 3.290 3.289 3.289
3.293 3.290 3.290 3.291 3.287 3.289 3.291 3.289 3.292 3.291
3.288 3.290 3.288 3.288 3.292 3.290 3.291 3.292 3.288 3.289
3.290 3.288 3.292 3.292 3.290 3.292 3.289 3.288 3.291 3.289
3.291 3.293 3.289 3.291 3.290 3.287 3.291 3.290 3.290 3.293
3.289 3.289 3.290 3.287 3.290 3.292 3.290 3.292 3.290 3.287
3.290 3.289 3.289 3.292 3.290 3.290 3.291 3.287 3.289 3.290
3.289 3.292 3.291 3.289 3.291 3.288

etc...

Crédits

Auteur : Richard Karpen

Seattle, Wash

1993 (Nouveau dans la version 3.57 de Csound)

pv_export

`pv_export --` Convertit un fichier .pvx en fichier texte à séparateur virgule.

`pv_export`

Syntaxe

`pv_export` fichier_pv fichier_texte_csv

`csound -U pv_export` fichier_pv fichier_texte_csv

Initialisation

fichier_pv - Nom du fichier d'entrée .pvx.

fichier_texte_csv - Nom du fichier texte à séparateur virgule de sortie.

L'utilitaire *pv_export* génère un fichier texte à séparateur virgule pour une édition manuelle d'un fichier .pvx produit par l'utilitaire *PV ANAL*. Il peut être utilisé en combinaison avec *pv_import* pour produire des données pour le générateur *pvoc*.

Crédits

Auteur : John ffitich

1995

pv_import

`pv_import` -- Convertit un fichier texte à séparateur virgule en un fichier .pvx.

`pv_import`

Syntaxe

```
pv_import fichier_texte_csv fichier_pv
```

```
csound -U pv_import fichier_texte_csv fichier_pv
```

Initialisation

fichier_texte_csv - Nom du fichier texte à séparateur virgule en entrée.

fichier_pv - Nom du fichier .pvx de sortie.

L'utilitaire *pv_import* génère un fichier .pvx utilisable avec le générateur *pvoc*. Il peut être utilisé en combinaison avec *pv_export* pour modifier une analyse de son faite par l'utilitaire *PVANAL*.

Crédits

Auteur : John ffitch

1995

sdif2ad

sdif2ad -- Convertit des fichiers SDIF en fichiers utilisables par adsyn.

sdif2ad

Description

Convertit des fichiers Sound Description Interchange Format (SDIF) dans le format utilisable par l'opcode de Csound *adsyn*. A partir de la version 4.10 de Csound, *sdif2ad* n'est plus disponible que comme un programme autonome pour console Windows et pour DOS.

Syntaxe

```
csound -U sdif2ad [options] fichier_entree fichier_sortie
```

Initialisation

Options :

- *-sN* -- applique le facteur d'échelle d'amplitude N
- *-pN* -- ne garde que les N premiers partiels. Limité à 1024 partiels. Les indices de piste de partiels de la source sont utilisés directement pour sélectionner le stockage interne. Comme ils peuvent avoir des valeurs arbitraires, le maximum de 1024 partiels peut ne pas être réalisé dans tous les cas.
- *-r* -- fichier de données de sortie en octets inversés. L'option octets inversés est là pour faciliter le transfert entre plateformes, car le format de fichier *adsyn* de Csound n'est pas portable.

Si le nom de fichier passé à *hetro* a l'extension « .sdif », les données seront écrites en format SDIF comme des trames 1TRC de données de synthèse additive. Le programme utilitaire *sdif2ad* peut être utilisé pour convertir tout fichier SDIF contenant un flot de données 1TRC dans le format *adsyn* de Csound. *sdif2ad* permet à l'utilisateur de limiter le nombre de partiels retenus, et d'appliquer un facteur d'échelle d'amplitude. Ceci est souvent nécessaire, car la spécification SDIF, depuis la réalisation de *sdif2ad*, ne nécessite pas que les amplitudes soient dans un intervalle particulier. *sdif2ad* rapporte sur la console l'information sur le fichier, y compris l'intervalle de fréquence.

Les principaux avantages de SDIF sur le format *adsyn*, pour les utilisateurs de Csound, sont que les fichiers SDIF sont totalement portables d'une plateforme à l'autre (les données sont en « big-endian »), et qu'ils n'ont pas la limite de durée de 32,76 secondes imposée par le format *adsyn* sur 16 bit. Cette limite est nécessairement imposée par *sdif2ad*. Dans le futur, la lecture du format SDIF pourra être incorporée directement dans *adsyn*, permettant ainsi l'analyse et le traitement de fichiers de n'importe quelle longueur (seulement limitée par la capacité mémoire du système).

Les utilisateurs doivent se souvenir que les formats SDIF sont toujours en développement. Bien que le format 1TRC soit maintenant bien établi, il peut encore changer.

Pour des informations détaillées sur le Sound Description Interchange Format, se référer au site web du CNMAT : <http://cnmat.CNMAT.Berkeley.EDU/SDIF>

D'autres ressources SDIF (y compris un visionneur) sont disponibles via le site web de NC_DREAM : <http://www.bath.ac.uk/~masjpf/NCD/dreamhome.html>

Crédits

Auteur : Richard Dobson

Somerset, England

Août 2000

Nouveau dans la version 4.08 de Csound

srconv

srconv -- Convertit le taux d'échantillonnage d'un fichier audio.

srconv

Description

Convertit le taux d'échantillonnage d'un fichier audio de *Rin* à *Rout*. Optionnellement le rapport (*Rin* / *Rout*) peut varier linéairement dans le temps selon un ensemble de paires (temps, rapport) dans un fichier auxiliaire.

Syntaxe

srconv [options] fichier_entree

Initialisation

Options :

- *-P num* = rapport de transposition en hauteur (*srate* / *r*) [ne pas spécifier à la fois *P* et *r*]
- *-Q num* = facteur de qualité (1, 2, 3 ou 4 : par défaut = 2)
- *-i nomfic* = fichier auxiliaire de points charnière (pas de point charnière par défaut, c'est-à-dire pas de changement de rapport)
- *-r num* = taux d'échantillonnage en sortie (doit être spécifié)
- *-o nomfic* = nom du fichier son de sortie
- *-A* = crée un fichier son de sortie au format AIFF
- *-J* = crée un fichier son de sortie au format IRCAM
- *-W* = crée un fichier son de sortie au format WAV
- *-h* = pas d'entête dans le fichier son de sortie
- *-c* = échantillons en caractères signés sur 8 bit
- *-a* = échantillons alaw
- *-8* = échantillons en caractères non-signés sur 8 bit
- *-u* = échantillons ulaw
- *-s* = échantillons en entiers courts
- *-l* = échantillons en entiers longs
- *-f* = échantillons en virgule flottante
- *-r N* = remplace le *srate* de l'orchestre
- *-K* = ne génère pas de bloc de pics d'amplitude
- *-R* = réécrit continuellement l'entête pendant l'écriture du fichier son (WAV/AIFF)
- *-H#* = imprime une pulsation dans le style 1, 2 ou 3 à chaque écriture dans le fichier son
- *-N* = notification (cloche système) quand le traitement est fini

- -- *nomfic* = compte-rendu dans un fichier

Ce programme effectue une conversion arbitraire du taux d'échantillonnage en haute fidélité. La méthode consiste à parcourir le fichier d'entrée avec un pas d'incrément conforme au taux d'échantillonnage désiré, et de calculer les points de sortie comme moyennes convenablement pondérées des points voisins. Il y a deux cas à considérer :

1. les taux d'échantillonnage sont dans un petit rapport entier - les poids sont obtenus de la table
2. les taux d'échantillonnage sont dans un grand rapport entier - les poids sont linéairement interpolés de la table.

Calcul de l'incrément : pour une décimation, la fenêtre est la réponse impulsionnelle d'un filtre passe-bas avec une fréquence de coupure située à la moitié de la fréquence d'échantillonnage en sortie ; pour une interpolation, la fenêtre est la réponse impulsionnelle d'un filtre passe-bas avec une fréquence de coupure située à la moitié de la fréquence d'échantillonnage de l'entrée.

Crédits

Auteur : Mark Dolson

26 août 1989

Auteur : John ffitch

30 décembre 2000

Autres Utilitaires de Csound (CS, CSB64ENC, ENVEXT, EXTRACTOR, MAKECSD, MIXER, SCALE)

Les divers utilitaires suivants sont disponibles :

- *CS* : Démarre Csound avec un ensemble d'options qui peuvent être contrôlées par des variables d'environnement, et des fichiers d'entrée et de sortie déterminés par la racine de nom de fichier spécifiée.
- *CSB64ENC* : Convertit un fichier binaire en un fichier texte encodé en Base64.
- *ENVEXT* : Extrait l'enveloppe d'un fichier vers une liste textuelle.
- *EXTRACTOR* : Extrait une section audio d'un fichier audio.
- *MAKECSD* : Crée un fichier CSD à partir des fichiers d'entrée spécifiés.
- *MIXER* : Mélange ensemble plusieurs fichiers son.
- *SCALE* : Calibre l'amplitude d'un fichier son.

CS

`cs --` Démarre Csound avec un ensemble d'options qui peuvent être contrôlées par des variables d'environnement, et des fichiers d'entrée et de sortie déterminés par la racine de nom de fichier spécifiée.

`cs`

Description

Démarre Csound avec un ensemble d'options qui peuvent être contrôlées par des variables d'environnement, et des fichiers d'entrée et de sortie déterminés par la racine de nom de fichier spécifiée.

Syntaxe

`cs [-OPTIONS] <nom> [OPTIONS DE CSOUND ...]`

Initialisation

Drapeaux :

- `- OPTIONS = OPTIONS` est une séquence de caractères alphabétiques qui peut être utilisée pour sélectionner l'exécutable Csound à lancer, aussi bien que les options de ligne de commande (voir ci-dessous). L'option 'r' est une valeur par défaut (sélection de la sortie en temps-réel), mais on peut la remplacer.
- `<nom>` = c'est la racine de nom de fichier pour sélectionner les fichiers arguments ; elle peut contenir un chemin. Les fichiers qui ont pour extension `.csd`, `.orc`, ou `.sco` sont recherchés, et soit un CSD soit une paire orc/sco qui correspond à `<nom>`, le meilleur des deux, est sélectionné. Des fichiers MIDI avec une extension `.mid` sont aussi recherchés, et si l'un des deux correspond à `<nom>` au moins autant que le CSD ou la paire orc/sco, il est utilisé avec l'option -F.



NOTE

Le fichier MIDI n'est pas utilisé si une option -M ou -F est spécifiée par l'utilisateur (nouveau dans la version 4.24.0). A moins qu'il y ait une option (-n ou -o) relative à la sortie audio, un nom de fichier de sortie avec l'extension appropriée est généré automatiquement (basé sur le nom des fichiers d'entrée sélectionnés et sur les options de format). Le fichier de sortie est toujours écrit dans le répertoire courant.



NOTE

les extensions de nom de fichier ne sont pas sensibles à la casse.

- `[OPTIONS DE CSOUND ...]` = n'importe quel nombre d'options supplémentaires pour Csound qui sont simplement copiées dans la ligne de commande finale qui sera exécutée.

La ligne de commande qui est exécutée est générée à partir de quatre origines :

1. L'exécutable de Csound (éventuellement avec options). Une seule possibilité est choisie parmi les trois qui suivent (la dernière à la plus haute priorité) :
 - une valeur par défaut

- la valeur d'une variable d'environnement de CSOUND
 - des variables d'environnement avec un nom de la forme CSOUND_x où x est une lettre majuscule choisie parmi les caractères de la chaîne -OPTIONS. Ainsi, si l'option -dcba est utilisée, et si les variables d'environnement CSOUND_B et CSOUND_C sont définies, la valeur de CSOUND_B sera effective.
2. N'importe quel nombre de listes d'option, ajoutées dans l'ordre suivant :
 - soit quelques valeurs par défaut, soit la valeur de la variable d'environnement CSFLAGS si elle est définie.
 - des variables d'environnement avec un nom de la forme CSFLAGS_x où x est une lettre majuscule choisie parmi les caractères de la chaîne -OPTIONS. Ainsi, si l'option -dcba est utilisée, et si les variables d'environnement CSFLAGS_A et CSFLAGS_C sont définies par '-M 1 -o dac' et '-m231 -H0', respectivement, la chaîne '-m231 -H0 -M 1 -o dac' sera ajoutée.
 3. Les options explicites de [OPTIONS DE CSOUND ...].
 4. Toutes les options et les noms de fichiers générés à partir de <nom>.



NOTE

Les options entre apostrophes qui contiennent des espaces sont autorisées.

Exemples

Avec les variables d'environnement suivantes :

```
CSOUND      = csoundfltk.exe -W
CSOUND_D    = csound64.exe -J
CSOUND_R    = csoundfltk.exe -h

CSFLAGS     = -d -m135 -H1 -s
CSFLAGS_D   = -f
CSFLAGS_R   = -m0 -H0 -o dac1 -M "MIDI Yoke NT: 1" -b 200 -B 6000
```

Et un répertoire qui contient :

```
foo.orc      piano.csd
foo.sco      piano.mid
im.csd       piano2.mid
ImproSculpt2_share.csd  foobar.csd
```

Les commandes suivantes s'exécuteront comme il est montré :

```
cs foo          => csoundfltk.exe -W -d -m135 -H1 -s -o foo.wav \
foo.orc foo.sco

cs foob         => csoundfltk.exe -W -d -m135 -H1 -s          \
-o foobar.wav foobar.csd

cs -r imp -i adc => csoundfltk.exe -h -d -m135 -H1 -s -m0 -H0 \
-o dac1 -M "MIDI Yoke NT: 1" \
-b 200 -B 6000 -i adc \
ImproSculpt2_share.csd

cs -d im        => csound64.exe -J -d -m135 -H1 -s -f -o im.sf \
im.csd

cs piano        => csoundfltk.exe -W -d -m135 -H1 -s          \
-F piano.mid -o piano.wav \
piano.csd

cs piano2       => csoundfltk.exe -W -d -m135 -H1 -s          \
-F piano2.mid -o piano2.wav \
piano.csd
```

Crédits

Auteur : Istvan Varga

Janvier 2003

csb64enc

csb64enc -- Convertit un fichier binaire en un fichier texte encodé en Base64.

csb64enc

Description

L'utilitaire *csb64enc* génère un fichier texte encodé en Base64 à partir d'un fichier binaire, tel qu'un fichier MIDI standard (.mid) ou n'importe quel type de fichier audio. Il est utile pour convertir un fichier dans le format accepté par la section *<CsFileB>* d'un fichier csd, pour y inclure le fichier converti.

Syntaxe

```
csb64enc [OPTIONS ... ] fichier1 [ fichier2 [ ... ]]
```

Initialisation

Options :

- -w *n* = fixe la largeur de ligne du fichier de sortie à *n* (par défaut : 72)
- -o *nomfic* = nom du fichier de sortie (par défaut : stdout)

Exemples

```
csb64enc -w 78 -o fichier.txt fichier.mid
```

La commande produit un fichier texte encodé en Base64 à partir d'un fichier MIDI standard, *fichier.mid*. Ce fichier peut maintenant être collé dans la section *<CsFileB>* d'un fichier csd.

Voir Aussi

makecsd

Crédits

Auteur : Istvan Varga

Janvier 2003

envext

envext -- Extrait l'enveloppe d'un fichier son vers un fichier texte.

envext

Syntaxe

envext [-options] fichierson

csound -U **envext** [-options] fichierson

Initialisation

fichierson - Nom du fichier son en entrée.

Les options suivantes sont disponibles pour *envext*. (Les valeurs par défaut sont mises entre parenthèses) :

-o *nomfic* Nom du fichier de sortie (newenv)

-w *taille* (en secondes) de la fenêtre d'analyse (0.25)

L'utilitaire *envext* génère un fichier texte contenant des paires de temps et d'amplitude en trouvant les pics absolus dans chaque fenêtre.

Exemple

En tapant la commande (depuis le répertoire manual-fr) :

```
csound -U envext examples/mary.wav
```

on obtiendra un fichier texte contenant :

```
0.000 0.000
0.000 0.000
0.250 0.000
0.500 0.000
0.750 0.000
1.249 0.170
1.499 0.269
1.530 0.307
1.872 0.263
2.056 0.304
2.294 0.241
2.570 0.216
2.761 0.178
3.077 0.011
3.251 0.001
3.500 0.000
```

qui montre le temps pour le pic d'amplitude dans chaque fenêtre mesurée.

Crédits

Auteur : John ffitich

1995

extractor

extractor -- Extrait une section audio d'un fichier audio.

extractor

Description

Extrait une section audio, par temps ou échantillon, d'un fichier son existant.

Syntaxe

extractor [OPTIONS ...] fichierentree

Initialisation

Options :

- *-S entier* = Démarre l'extraction à l'échantillon dont le numéro est donné.
- *-Z entier* = Termine l'extraction à l'échantillon dont le numéro est donné.
- *-Q entier* = Extrait le nombre donné d'échantillons.
- *-T fpnum* = Démarre l'extraction au temps donné en secondes.
- *-E fpnum* = Termine l'extraction au temps donné en secondes.
- *-D fpnum* = Extrait la durée donnée en secondes.
- *-R* = Réécrit continuellement l'entête lors de l'écriture du fichier son (WAV/AIFF).
- *-H entier* = Montre une "pulsation" pour indiquer la progression, dans le style 1, 2 ou 3.
- *-N* = Signal d'alerte (habituellement la cloche système) à la fin.
- *-v* = Mode verbeux.
- *-o nomfic* = Nom du fichier de sortie (par défaut : test.wav)

Exemples

Les valeurs par défaut sont :

```
extractor -S 0 -Z fin-du-fichier -o test
```

Par exemple

```
extractor -S 10234 -D 2.13 in.aiff -o out.wav
```

Cela crée un nouveau fichier son extrait à partie de l'échantillon 10234 et durant 2,13 secondes.

Crédits

Auteur : John ffitch

1994

makecsd

makecsd -- Crée un fichier CSD à partir des fichiers spécifiés en entrée.

makecsd

Description

Crée un fichier CSD à partir des fichiers spécifiés en entrée. Le premier fichier d'entrée qui a une extension .orc (la casse n'est pas significative) est mis dans la section <CsInstruments>, et le premier fichier d'entrée qui a une extension .sco devient <CsScore>. Tous les fichiers restants sont encodés en Base64 et ajoutés dans des balises <CsFileB>. Une section <CsOptions> vide est toujours ajoutée.

Un filtrage du texte est effectué sur les fichiers d'orchestre et de partition :

- les caractères de nouvelle ligne sont convertis dans le format natif du système sur lequel *makecsd* est exécuté.
- les lignes vides sont enlevées du début et de la fin des fichiers.
- tous les espaces restant en fin de ligne sont supprimés.
- facultativement, les tabulations peuvent être développées en espaces avec une taille de tabulation spécifiée par l'utilisateur.

Syntaxe

```
makecsd [OPTIONS ... ] fichier1 [ fichier2 [ ... ]]
```

Initialisation

Options :

- - *t n* = développe les tabulations en espaces en utilisant une taille de tabulation égale à *n* (désactivé par défaut). Ceci s'applique seulement à l'orchestre et à la partition.
- - *w n* = fixe la largeur de ligne Base64 à *n* (par défaut : 72). Note : l'orchestre et la partition ne sont pas concernés.
- - *o nomfic* = nom du fichier de sortie (par défaut : stdout)

Exemples

```
makecsd -t 6 -w 78 -o fichier.csd fichier.mid fichier.orc fichier.sco sample.aif
```

Crée un fichier CSD à partir de fichier.orc et de fichier.sco (les tabulations sont développées en espaces sachant qu'une tabulation vaut 6 caractères), et fichier.mid et sample.aif sont ajoutés dans des balises <CsFileB> contenant les données encodées en Base64 avec une largeur de ligne de 78 caractères. Le fichier de sortie est fichier.csd.

Crédits

Auteur : Istvan Varga

Janvier 2003

mixer

mixer -- Mélange ensemble plusieurs fichiers son.

mixer

Description

Mélange ensemble plusieurs fichiers son, démarrant à des temps différents et avec une sélection individuelle des canaux dans les fichiers d'entrée.

Syntaxe

mixer [OPTIONS ...] fichier [[OPTIONS...] fichier] ...

Initialisation

Options :

- **-A** = Génère un fichier de sortie en AIFF.
- **-W** = Génère un fichier de sortie en WAV.
- **-h** = Génère un fichier de sortie sans entête.
- **-c** = Génère des échantillons en caractères signés sur 8 bit.
- **-a** = Génère des échantillons alaw.
- **-u** = Génère des échantillons ulaw.
- **-s** = Génère des échantillons en entiers courts.
- **-l** = Génère des échantillons en entiers longs (32 bit).
- **-f** = Génère des échantillons en virgule flottante.
- **-F arg** = Spécifie le gain à appliquer au fichier d'entrée qui suit. Si arg est un nombre en virgule flottante ce gain est appliqué uniformément à l'entrée. Alternativement ça peut être un nom de fichier qui spécifie un fichier de points charnière pour varier le gain sur différentes périodes.
- **-S entier** = Indique à partir de quel échantillon commencer le mixage dans le fichier d'entrée suivant.
- **-T fnum** = Indique à quel date (en secondes) commencer le mixage dans le fichier d'entrée suivant.
- **-1** = Mixer le canal 1 du fichier son suivant.
- **-2** = Mixer le canal 2 du fichier son suivant.
- **-3** = Mixer le canal 3 du fichier son suivant.
- **-4** = Mixer le canal 4 du fichier son suivant.
- **-^ entx enty** = Mixer le canal x du fichier son suivant vers le canal y dans le fichier de sortie.
- **-v** = Mode verbeux.
- **-R** = Réécrit continuellement l'entête lors des opérations d'écriture du fichier son (WAV/AIFF)
- **-H entier** = Montre une "pulsation" pour indiquer la progression, dans le style 1, 2 ou 3.

- *-N* = Alerte (habituellement la cloche système) lorsque le mixage est fini.
- *-o nomfic* = nom du fichier de sortie (par défaut : test.wav)

Exemples

Les valeurs par défaut sont :

```
mixer -s -otest -F 1.0 -S 0
```

Par exemple

```
mixer -F 0.96 in1.wav -S 300 -2 in2.aiff -S 300 -^4 1 in3.wav -o out.wav
```

Cela crée un nouveau fichier son avec un gain constant de 0,96 pour in1.wav, le second canal de in2.aiff mixé après 300 échantillons et le canal 4 de in3.wav sorti comme le canal 1 après 300 échantillons.

Crédits

Auteur : John ffitch

1994

scale

scale -- Calibre l'amplitude d'un fichier son.

scale

Description

Prend un fichier son et le calibre en appliquant un gain, constant ou variable. L'échelle peut être comme un multiplicateur, un maximum ou un pourcentage de 0dB.

Syntaxe

scale [OPTIONS ...] fichier

Initialisation

Options :

- **-A** = Génère un fichier de sortie AIFF.
- **-W** = Génère un fichier de sortie WAV.
- **-h** = Génère un fichier de sortie sans entête.
- **-c** = Génère des échantillons en caractères signés sur 8 bit.
- **-a** = Génère des échantillons alaw.
- **-u** = Génère des échantillons ulaw.
- **-s** = Génère des échantillons en entiers courts.
- **-l** = Génère des échantillons en entiers longs (32 bit)
- **-f** = Génère des échantillons en virgule flottante.
- **-F arg** = Spécifie le gain à appliquer. Si *arg* est un nombre en virgule flottante ce gain est appliqué uniformément à l'entrée. Alternativement ça peut être un nom de fichier qui spécifie un fichier de points charnière pour varier le gain sur différentes périodes.
- **-M fnum** = Calibre l'entrée de façon telle que la valeur absolue du déplacement maximum soit la valeur donnée.
- **-P fnum** = Calibre l'entrée de façon telle que la valeur absolue du déplacement maximum soit le pourcentage donné de 0dB.
- **-R** = Réécrit continuellement l'entête pendant l'écriture du fichier son (WAV/AIFF).
- **-H entier** = Montre une "pulsation" pour indiquer la progression, dans le style 1, 2 ou 3.
- **-N** = Alerte (habituellement la cloche système) lorsque c'est fini.
- **-o nomfic** = nom du fichier de sortie (par défaut : test.wav)

Exemples

```
scale -s -W -F 0.96 -o out.wav sound.wav
```

Ceci crée un nouveau fichier son avec un gain constant de 0,96. C'est particulièrement utile si le fi-

chier d'entrée est en format virgule flottante.

Crédits

Auteur : John ffitch

1994

Crédits

Dan Ellis

MIT Media Lab

Cambridge, Massachussetts

Cscore

Cscore est une API (interface de programmation d'application) pour générer et manipuler des fichiers de partition numérique. Elle fait partie de l'API plus grande de Csound et elle comprend un certain nombre de fonctions appelables depuis un programme écrit par l'utilisateur en langage C. *Cscore* peut être invoquée comme un préprocesseur de partition autonome ou comme élément d'une exécution de Csound en incluant l'option -C dans ses arguments :

```
cscore [fichier_partition_entree] [> fichier_partition_sortie]
```

(où *cscore* est le nom du programme que vous avez écrit), ou

```
csound [-C] [autresoptions] [nomorch] [nompartition]
```

Les fonctions de l'API disponibles augmentent la bibliothèque de fonctions du langage C ; elles peuvent lire des fichiers de partition numérique standard ou pré-triée, modifier et étendre les données de différentes manières, et ensuite les rendre disponibles pour une exécution par un orchestre de Csound.

Le programme écrit par l'utilisateur dans le langage C est compilé et lié à la bibliothèque de Csound (ou au programme de ligne de commande *csound*) par l'utilisateur. Il n'est pas indispensable de bien connaître le langage C pour écrire ce programme, car les appels de fonction ont une syntaxe simple, et sont suffisamment puissants pour faire la plus grande partie du travail compliqué. C pourra apporter plus de puissance par la suite selon les besoins.

Les sections suivantes expliquent toutes les étapes de l'utilisation de *Cscore* :

- *Evènements, Listes et Opérations* - Explique la syntaxe des fonctions de *Cscore* et les structures de données.
- *Ecrire un Programme de Contrôle Cscore* - Montre par l'exemple comment écrire votre propre programme de contrôle.
- *Compiler un Programme Cscore* - Décrit les étapes de la compilation et de l'édition des liens avec la bibliothèque de Csound.
- *Exemples Plus Avancés* - Traite de questions avancées comme plusieurs partitions en entrée et les détails de l'exécution de *Cscore* au sein d'une exécution de Csound.

Evènements, Listes et Opérations

Un évènement dans *Cscore* est équivalent à une instruction d'une *partition numérique standard* ou d'une partition résolue en temps (le format dans lequel Csound écrit une partition triée -- consultez n'importe quel fichier *score.srt*), et il est stocké en interne en format de temps résolu. Il est important de noter que lorsque *Cscore* est utilisé en mode autonome, il est incapable de comprendre les « commodités » non numériques que Csound permet dans le format de partition en entrée. C'est pourquoi, les partitions utilisant des fonctionnalités telles que le report (carry), les rampes, les expressions et autres devront être triées au préalable avec l'utilitaire *scsort* ou bien utilisées avec un exécutable *Csound* modifié contenant le programme *Cscore* de l'utilisateur. Les opcodes de partition avec des argument macros (r, m, n, and { }) ne sont pas interprétés.

Les évènements de partition sont lus à partir d'un fichier de partition existant et stockés chacun dans une structure C. Les principaux composants de ces structures sont un opcode et un tableau de valeurs de p-champs. *Cscore* gère la lecture des évènements et leur mise en mémoire pour vous. Le format de la structure commence comme suit :

```
typedef struct {
```

```
CSHDR h;          /* entête pour la gestion de l'espace */
char *strarg;      /* adresse d'un argument chaîne facultatif */
char op;           /* opcode-t, w, f, i, a, s ou e */
short pcnt;
MYFLT p2orig;      /* p2, p3 non résolus */
MYFLT p3orig;
MYFLT p[1];        /* tableau des p-champs p0, p1, p2 ... */
} EVENT;
```

MYFLT est l'un des types C *float* ou *double* selon la manière dont votre copie de la bibliothèque de Csound a été compilée. Vous avez juste à déclarer les variables en virgule flottante de votre programme avec le type MYFLT pour être compatible.

Toute fonction de *Cscore* qui crée, lit ou copie un événement retournera un pointeur sur la structure dans laquelle les données de l'évènement sont stockées. Ce pointeur d'évènement peut être utilisé pour accéder aux composants de la structure, de la forme *e->op* ou *e->p[n]*. Chaque événement nouvellement stocké provoquera la création d'un nouveau pointeur, et une séquence de nouveaux événements générera une séquence de pointeurs distincts qu'il faudra stocker. Les groupes de pointeurs d'évènement sont stockés dans une liste d'évènements qui a sa propre structure :

```
typedef struct {
    CSHDR h;
    int nslots;      /* nombre maximal d'évènements dans cette liste */
    int nevents;     /* nombre d'évènements présents */
    EVENT *e[1];     /* tableau de pointeurs d'évènement e0, e1, e2.. */
} EVLIST;
```

Toute fonction qui crée ou modifie une liste retournera un pointeur sur la nouvelle liste. Ce pointeur de liste peut être utilisé pour accéder à ses composants pointeurs d'évènement, de la forme *a->e[n]*. Les pointeurs d'évènement et les pointeurs de liste sont ainsi les outils de base pour manipuler les données d'un fichier de partition. Les pointeurs et les listes de pointeurs peuvent être copiés et réordonnés sans modifier les valeurs des données auxquelles ils font référence. Cela signifie que l'on peut copier et manipuler les notes et les phrases depuis un niveau de contrôle élevé. Alternative-ment, les données d'un événement ou d'un groupe d'évènements peuvent être modifiées sans changer les pointeurs d'évènement ou de liste. Les fonctions de l'API *Cscore* permettent de créer et de manipuler des partitions de cette manière.

Avec Csound 5, les noms de toutes les fonctions de l'API *Cscore* ont été changés pour être plus explicites. De plus, chaque fonction nécessite maintenant un pointeur sur un objet CSOUND en premier argument. La structure de l'objet CSOUND n'a pas d'importance (en fait il ne peut pas être modifié dans un programme utilisateur). Le moyen d'obtenir ce pointeur sur un objet CSOUND sera montré dans la section suivante. Les fonctions de *Cscore* et ses structures de données sont déclarées dans le fichier d'entête *cscore.h* que vous devez inclure dans le code de votre programme avant leur utilisation.

Les noms des fonctions de *Cscore* spécifient si elles opèrent sur des événements ou sur des listes d'évènements. Dans le sommaire suivant des appels de fonction disponibles, on utilise quelques conventions de nommage :

Le symbole *cs* est un pointeur vers un objet CSOUND (*CSOUND **);
Les symboles *e*, *f* sont des pointeurs sur des événements (notes);
Les symboles *a*, *b* sont des pointeurs sur des listes (arrays) de tels événements;
Le symbole *n* est un paramètre entier de type *int*;
"*...*" indique un paramètre chaîne (soit une constante soit une variable de type *char **);
Le symbole *fp* est un pointeur sur un fichier (*FILE **) en flot d'entrée de partition;

syntaxe d'appel

description

/* Fonctions pour travailler avec des événements */

e = *cscoreCreateEvent*(*cs*, *n*);

crée un événement vide avec *n* pchamps

e = *cscoreDefineEvent*(*cs*, "*...*");

définit un événement par la chaîne de caractères ..

```

e = cscoreCopyEvent(cs, f);          fait une nouvelle copie de l'évènement f
e = cscoreGetEvent(cs);              lit l'évènement suivant dans le fichier de partition
    cscorePutEvent(cs, e);           écrit l'évènement e dans le fichier de partition en
    cscorePutString(cs, "...");      écrit l'évènement défini par la chaîne dans la partit
                                     en sortie

/* Fonctions pour travailler avec des listes d'évènements */
a = cscoreListCreate(cs, n);         crée une liste d'évènements vide avec n emplacement
a = cscoreListAppendEvent(cs, a, e); ajoute l'évènement e à la fin de la liste a
a = cscoreListAppendStringEvent(cs, a, "..."); ajoute l'évènement défini par la chaîne à la liste
a = cscoreListCopy(cs, b);           copie la liste b (mais pas les évènements)
a = cscoreListCopyEvents(cs, b);     copie les évènements de b, en créant une nouvelle liste
a = cscoreListGetSection(cs);        lit tous les évènements de la partition en entrée,
                                     prochain s ou e
a = cscoreListGetNext(cs, nbeats);    lit les prochaines nbeats pulsations de la partition
                                     (nbeats est un MYFLT)
a = cscoreListGetUntil(cs, beatno);   lit tous les évènements de la partition en entrée jusqu'à la
                                     pulsation beatno (MYFLT)
a = cscoreListSeparateF(cs, b);       sépare les instructions f de la liste b vers la liste a
a = cscoreListSeparateTWF(cs, b);     sépare les instructions t,w & f de la liste b vers la liste a
a = cscoreListAppendList(cs, a, b);   ajoute la liste b à la liste a
a = cscoreListConcatenate(cs, a, b);  concaténation des listes a et b (identique au précédent)
    cscoreListSort(cs, a);            trie la liste a en ordre chronologique selon p[2]
n = cscoreListCount(cs, a);           retourne le nombre d'évènements dans la liste a
a = cscoreListExtractInstruments(cs, b, "..."); extrait les notes des instruments ... (pas de nouveaux
                                     évènements)
a = cscoreListExtractTime(cs, b, from, to); extrait les notes d'une période de temps, en créant de nouveaux
    cscoreListPut(cs, a);              événements (from et to sont des MYFLT)
    cscoreListPlay(cs, a);            écrit les évènements de la liste a dans le fichier de
                                     sortie
                                     envoie les évènements de la liste a vers l'orchestre
                                     une exécution immédiate (ou les imprime s'il n'y a pas de sortie)

/* Fonctions pour réclamer de la mémoire */
cscoreFreeEvent(cs, e);              libère l'espace de l'évènement e
cscoreListFree(cs, a);               libère l'espace de la liste a (mais pas les évènements)
cscoreListFreeEvents(cs, a);         libère les évènements de la liste a, et l'espace de la liste a

/* Fonctions pour travailler avec plusieurs fichiers de partition en entrée */
fp = cscoreFileGetCurrent(cs);       récupère le pointeur du fichier de partition en entrée
                                     actif (au départ trouve le pointeur du fichier de partition en
                                     entrée de la ligne de commande)
fp = cscoreFileOpen(cs, "filename"); ouvre un autre fichier de partition en entrée (5 au maximum)
    cscoreFileSetCurrent(cs, fp);     fait de fp le pointeur sur le fichier de partition
                                     actuellement actif
    cscoreFileClose(cs, fp);          ferme le fichier de partition en relation avec FILE

```

Sous Csound 4, les noms des fonctions et leurs paramètres étaient les suivants :

syntaxe d'appel	description
e = createv(n);	crée un évènement vide avec n pchamps
e = defev("...");	définit un évènement par la chaîne de caractères ...
e = copyev(f);	fait une nouvelle copie de l'évènement f
e = getev();	lit l'évènement suivant dans le fichier de partition en entrée
putev(e);	écrit l'évènement e dans le fichier de partition en sortie
putstr("...");	écrit l'évènement défini par la chaîne dans la partition en sortie
a = lcreat(n);	crée une liste d'évènements vide avec n emplacements
int n;	
a = lappev(a,e);	ajoute l'évènement e à la fin de la liste a
a = lappstrev(a,"...");	ajoute l'évènement défini par la chaîne à la liste a
a = lcopy(b);	copie la liste b (mais pas les évènements)
a = lcopyev(b);	copie les évènements de b, en créant une nouvelle liste
a = lget();	lit tous les évènements de la partition en entrée, jusqu'au prochain s ou e
a = lgetnext(nbeats);	lit les prochaines nbeats pulsations de la partition en entrée
float nbeats;	
a = lgetuntil(beatno);	lit tous les évènements de la partition en entrée jusqu'à la pulsation beatno
float beatno;	
a = lsepf(b);	sépare les instructions f de la liste b vers la liste a
a = lseptwf(b);	sépare les instructions t,w & f de la liste b vers la liste a
a = lcat(a,b);	concaténation (ajout) de la liste b à la liste a
lsort(a);	trie la liste a en ordre chronologique selon p[2]
a = lxins(b,"...");	extrait les notes des instruments ... (pas de nouveaux évènements)
a = lxtimev(b,from,to);	extrait les notes d'une période de temps, en créant de nouveaux évènements
float from, to;	
lput(a);	écrit les évènements de la liste a dans le fichier de partition en sortie
lplay(a);	envoie les évènements de la liste a vers l'orchestre de Csound pour

<code>relev(e);</code>	une exécution immédiate (ou les imprime s'il n'y a pas d'orchestre)
<code>lrel(a);</code>	libère l'espace de l'évènement e
<code>lrelev(a);</code>	libère l'espace de la liste a (mais pas les évènements)
<code>fp = getcurfp();</code>	libère les évènements de la liste a, et l'espace de la liste
	récupère le pointeur du fichier de partition en entrée actuellement
	actif (au départ trouve le pointeur du fichier de partition en entrée
	de la ligne de commande)
<code>fp = filopen("filename");</code>	ouvre un autre fichier de partition en entrée (5 au maximum)
<code>setcurfp(fp);</code>	fait de fp le pointeur sur le fichier de partition actuellement actif
<code>filclose(fp);</code>	ferme le fichier de partition en relation avec FILE *fp

Ecrire un Programme de Contrôle Cscore

Le format général d'un programme de contrôle *Cscore* est :

```
#include "cscore.h"
void cscore(CSOUND *cs)
{
    /* DECLARATIONS DES VARIABLES */
    /* CORPS DU PROGRAMME */
}
```

L'instruction *include* définira les structures d'évènement et de liste et toutes les fonctions de l'API *Cscore* pour le programme. Il faut que le nom de la fonction de l'utilisateur soit *cscore* si elle doit être liée avec le programme *main* standard dans *cscormai.c* ou liée comme routine *Cscore* interne pour un exécutable de Csound personnalisé. Cette fonction *cscore()* reçoit un argument de *cscormai.c* ou de Csound -- *CSOUND *cs* -- qui est un pointeur sur un objet Csound. Le pointeur *cs* doit être passé en premier paramètre à toutes les fonctions de l'API *Cscore* que le programme appelle.

Le programme C suivant lira depuis une *partition numérique standard*, jusqu'à (mais sans l'inclure) la première *instruction s* ou *e*, puis il écrira ces données (inchangées) en sortie.

```
#include "cscore.h"
void cscore(CSOUND *cs)
{
    EVLIST *a; /* a est autorisé à pointer sur une liste d'évènements */
    a = cscoreListGetSection(cs); /* lit les évènements, retourne le pointeur de liste */
    cscoreListPut(cs, a); /* écrit ces évènements en sortie (inchangés) */
    cscorePutString(cs, "e"); /* écrit la chaîne e sur la sortie */
}
```

Après l'exécution de *cscoreListGetSection()*, la variable *a* pointe sur une liste d'adresses d'évènements, qui pointent chacune sur un évènement stocké. Nous avons utilisé ce même pointeur pour permettre à une autre fonction de liste -- *cscoreListPut()* -- d'accéder à tous les évènements qui ont été lus et de les écrire en sortie. Si nous définissons maintenant un autre symbole *e* comme pointeur d'évènement, alors l'instruction

```
e = a->e[4];
```

lui affectera le contenu du 4ème emplacement de la structure *EVLIST*, *a*. Ce contenu est un pointeur sur un évènement, qui comprend lui-même un tableau de valeurs de champs de paramètre. Ainsi le terme *e->p[5]* signifiera la valeur du champ de paramètre 5 du 4ème évènement dans la *EVLIST* dénotée par *a*. Le programme ci-dessous multipliera la valeur de ce *p-champ* par 2 avant de l'écrire en sortie.

```
#include "cscore.h"
```

```
void cscore(CSOUND *cs)
{
    EVENT *e; /* un pointeur sur un évènement */
    EVLIST *a;
    a = cscoreListGetSection(cs); /* lit une partition comme une liste d'évènements */
    e = a->e[4]; /* pointe sur l'évènement 4 dans la liste a */
    e->p[5] *= 2; /* trouve le p-champ 5, multiplie sa valeur par 2 */
    cscoreListPut(cs, a); /* écrit en sortie la liste d'évènements */
    cscorePutString(cs, "e"); /* ajoute une instruction de "fin de partition" */
}
```

Considérez maintenant la partition suivante, dans laquelle $p[5]$ contient la fréquence en Hz.

```
f 1 0 257 10 1
f 2 0 257 7 0 300 1 212 .8
i 1 1 3 0 440 10000
i 1 4 3 0 256 10000
i 1 7 3 0 880 10000
e
```

Si cette partition est donnée au programme principal précédent, la sortie résultante ressemblera à ceci :

```
f 1 0 257 10 1
f 2 0 257 7 0 300 1 212 .8
i 1 1 3 0 440 10000
i 1 4 3 0 512 10000 ; p[5] est devenu 512 au lieu de 256.
i 1 7 3 0 880 10000
e
```

Notez que le 4ème évènement est en fait la seconde note de la partition. Jusqu'ici nous n'avons pas fait de distinction entre les notes et les tables de fonction mises en place dans une partition numérique. Les deux peuvent être classées comme évènement. Notez aussi que notre 4ème évènement a été stocké dans le champ $e[4]$ de la structure. Pour être compatible avec la notation des p -champs de Csound, nous ignorerons $p[0]$ et $e[0]$ dans les structures d'évènement et de liste, en stockant $p1$ dans $p[1]$, l'évènement 1 dans $e[1]$, etc. Les fonctions de *Cscore* adoptent toutes cette convention.

Pour étendre l'exemple ci-dessus, nous pourrions décider d'utiliser les mêmes pointeurs a et e pour examiner chacun des évènements dans la liste. Noter que e n'a pas été fixé au nombre 4, mais au contenu du 4ème emplacement de la liste. Pour inspecter le $p5$ de l'évènement précédent dans la liste, nous n'avons qu'à redéfinir e avec l'affectation

```
e = a->e[3];
```

et référencer le 5ème emplacement du tableau de p -champs avec l'expression

```
e->p[5]
```

Plus généralement, nous pouvons utiliser une variable entière comme indice du tableau $e[]$, et accéder séquentiellement à chaque évènement en utilisant une boucle et en incrémentant l'indice. Le nombre d'évènements stockés dans une *EVLIST* est contenu dans le membre *nevents* de la structure.

```
int index; /* démarre avec e[1] car e[0] n'est pas utilisé */
for (index = 1; index <= a->nevents; index++)
{
    e = a->e[index];
}
```

```
    /* faire quelque chose avec e */
}
```

L'exemple ci-dessus démarre avec *e[1]* et augmente l'indice à chaque passage dans la boucle (*index++*) jusqu'à ce qu'il soit plus grand que *a->nevents*, l'indice du dernier évènement dans la liste. Les instructions à l'intérieur de la boucle *for* sont exécutées une dernière fois quand *index* égale *a->nevents*.

Dans le programme suivant nous utiliserons la même partition en entrée. Cette fois nous séparerons les instructions de *fable* des instructions de *note*. Nous écrirons ensuite en sortie les trois événements de *note* stockés dans la liste *a*, puis nous créerons une seconde section de partition constituée de l'ensemble de hauteurs original et d'une version transposée de celui-ci. Cela apportera un doublement à l'octave.

Ici, notre indice dans le tableau est *n* et il est incrémenté dans un bloc *for* qui boucle *nevents* fois, ce qui permet d'appliquer une instruction au même *p-champ* des événements successifs.

```
#include "cscore.h"
void cscore(CSOUND *cs)
{
    EVENT *e, *f;
    EVLIST *a, *b;
    int n;

    a = cscoreListGetSection(cs);
    b = cscoreListSeparateF(cs, a);
    cscoreListPut(cs, b);
    e = cscoreDefineEvent(cs, "t 0 120");
    cscorePutEvent(cs, e);
    cscoreListPut(cs, a);
    cscorePutString(cs, "s");
    cscorePutEvent(cs, e);
    b = cscoreListCopyEvents(cs, a);
    for (n = 1; n <= b->nevents; n++)
    {
        f = b->e[n];
        f->p[5] *= 0.5;
    }
    a = cscoreListAppendList(cs, a, b);
    cscoreListPut(cs, a);
    cscorePutString(cs, "e");
}
```

/* lit la partition dans la liste d'évènements "a" */
/* sépare les instructions f */
/* écrit les instructions f dans la partition en sortie */
/* définit un évènement pour l'instruction de tempo */
/* écrit l'instruction de tempo dans la partition */
/* écrit les notes */
/* fin de section */
/* écrit l'instruction de tempo encore une fois */
/* fait une copie des notes dans "a" */
/* répète les lignes suivantes nevents fois : */

/* transpose la hauteur d'une octave vers le bas */

/* ajoute ces notes aux hauteurs originales */

La sortie de ce programme est :

```
f 1 0 257 10 1
f 2 0 257 7 0 300 1 212 .8
t 0 120
i 1 1 3 0 440 10000
i 1 4 3 0 256 10000
i 1 7 3 0 880 10000
s
t 0 120
i 1 1 3 0 440 10000
i 1 4 3 0 256 10000
i 1 7 3 0 880 10000
i 1 1 3 0 220 10000
i 1 4 3 0 128 10000
i 1 7 3 0 440 10000
e
```

Si la sortie est écrite dans un fichier, le fait que les événements ne soient pas ordonnés n'est pas un problème. La sortie est écrite dans un fichier (ou sur la sortie standard) chaque fois que la fonction *cscoreListPut()* est utilisée. Cependant, si ce programme était appelé durant une exécution de

Csound et que la fonction *cscoreListPlay()* était remplacée par *cscoreListPut()*, alors les événements seraient envoyés à l'orchestre au lieu du fichier et il faudrait qu'ils soient préalablement triés en appelant la fonction *cscoreListSort()*. Les détails de la sortie de la partition et de son exécution quand on utilise *Cscore* depuis Csound sont décrits dans la section suivante.

Ensuite nous étendons le programme ci-dessus en utilisant la boucle *for* pour lire *p[5]* et *p[6]*. Dans la partition originale *p[6]* dénote l'amplitude. Pour créer un diminuendo sur l'octave inférieure ajoutée, qui soit indépendant de l'ensemble de notes original, une variable appelée *dim* sera utilisée.

```
#include "cscore.h"
void cscore(CSOUND *cs)
{
    EVENT *e, *f;
    EVLIST *a, *b;
    int n, dim;                                /* déclare deux variables entières */

    a = cscoreListGetSection(cs);
    b = cscoreListSeparateF(cs, a);
    cscoreListPut(cs, b);
    cscoreListFreeEvents(cs, b);
    e = cscoreDefineEvent(cs, "t 0 120");
    cscorePutEvent(cs, e);
    cscoreListPut(cs, a);
    cscorePutString(cs, "s");
    cscorePutEvent(cs, e);                    /* écrit une autre instruction de tempo */
    b = cscoreListCopyEvents(cs, a);
    dim = 0;                                /* initialise dim à 0 */
    for (n = 1; n <= b->nevents; n++)
    {
        f = b->e[n];
        f->p[6] -= dim;                      /* soustrait la valeur courante de dim */
        f->p[5] *= 0.5;                      /* transpose la hauteur une octave plus bas */
        dim += 2000;                        /* augmente dim pour chaque note */
    }
    a = cscoreListAppendList(cs, a, b);    /* ajoute ces notes aux hauteurs originales */
    cscoreListPut(cs, a);
    cscorePutString(cs, "e");
}
```

En utilisant à nouveau la même partition en entrée, la sortie de ce programme est :

```
f 1 0 257 10 1
f 2 0 257 7 0 300 1 212 .8
t 0 120
i 1 1 3 0 440 10000
i 1 4 3 0 256 10000
i 1 7 3 0 880 10000
s
t 0 120
i 1 1 3 0 440 10000      ; Trois notes originales aux pulsations
i 1 4 3 0 256 10000      ; 1, 4 et 7 sans diminuendo.
i 1 7 3 0 880 10000
i 1 1 3 0 220 10000      ; Trois notes transposées une octave plus bas
i 1 4 3 0 128 8000       ; également aux pulsations 1, 4 et 7
i 1 7 3 0 440 6000       ; avec diminuendo.
e
```

Dans le programme suivant la même séquence de trois notes sera répétée à divers intervalles de temps. La date de début de chaque groupe est déterminée par les valeurs du tableau *cue*. Cette fois le *dim* se produira sur chaque groupe de notes plutôt que sur chaque note. Remarquez la position de l'instruction qui incrémente la variable *dim* en dehors de la boucle *for* intérieure.

```
#include "cscore.h"
int cue[3] = {0,10,17};                    /* déclare un tableau de 3 entiers */
void cscore(CSOUND *cs)
{
    EVENT *e, *f;
    EVLIST *a, *b;
```

```
int n, dim, cuecount;                                /* déclare la nouvelle variable cuecount */

a = cscoreListGetSection(cs);
b = cscoreListSeparateF(cs, a);
cscoreListPut(cs, b);
cscoreListFreeEvents(cs, b);
e = cscoreDefineEvent(cs, "t 0 120");
cscorePutEvent(cs, e);
dim = 0;
for (cuecount = 0; cuecount <= 2; cuecount++) /* les éléments de cue sont numérotés 0, 1, 2 */
{
    for (n = 1; n <= a->nevents; n++)
    {
        f = a->e[n];
        f->p[6] -= dim;
        f->p[2] += cue[cuecount];                /* ajoute les valeurs de cue */
    }
    printf("; diagnostic: cue = %d\n", cue[cuecount]);
    dim += 2000;
    cscoreListPut(cs, a);
}
cscorePutString(cs, "e");
}
```

Ici la boucle *for* intérieure lit les évènements de la liste *a* (les notes) et la boucle *for* extérieure lit chaque *répétition* des évènements de la liste *a* (les "répliques" du groupe de hauteurs). Ce programme démontre aussi un moyen utile de résolution de problème au moyen de la fonction *printf*. Le *point-virgule* commence la chaîne de caractères pour produire un commentaire dans le fichier de partition résultant. Dans ce cas, la valeur de *cue* est imprimée en sortie pour s'assurer que le programme prend le bon membre du *tableau* au bon moment. Lorsque les données de sortie sont fausses ou que des messages d'erreur sont rencontrés, la fonction *printf* peut aider à identifier le problème.

A partir du même fichier d'entrée, le programme C ci-dessus générera la partition suivante. Pouvez-vous expliquer pourquoi le dernier ensemble de notes ne démarre pas au bon moment et comment corriger le problème ?

```
f 1 0 257 10 1
f 2 0 257 7 0 300 1 212 .8
t 0 120
; diagnostic: cue = 0
i 1 1 3 0 440 10000
i 1 4 3 0 256 10000
i 1 7 3 0 880 10000
; diagnostic: cue = 10
i 1 11 3 0 440 8000
i 1 14 3 0 256 8000
i 1 17 3 0 880 8000
; diagnostic: cue = 17
i 1 28 3 0 440 4000
i 1 31 3 0 256 4000
i 1 34 3 0 880 4000
e
```

Compiler un Programme Cscore

Un programme *Cscore* peut être invoqué comme un *programme autonome* ou comme une partie de Csound placée entre le tri de la partition et son exécution par l'orchestre :

```
cscore [fichier_partition_entrée] [> fichier_partition_sortie]
```

ou

```
csound [-C] [autresoptions] [nomorch] [nompartmention]
```

Avant d'essayer de compiler votre propre programme *Cscore*, vous voudrez sans doute obtenir une

copie du code source de Csound. Téléchargez la distribution des sources la plus récente pour votre plate-forme ou bien récupérez (check out) une copie du module csound5 depuis le CVS de Sourceforge. Il y a plusieurs fichiers dans les sources qui vous aideront. Il y a dans le répertoire `examples/cscore/` plusieurs exemples de programmes de contrôle *Cscore*, y compris tous les exemples contenus dans ce manuel. Et il y a dans le répertoire `frontends/cscore/` les deux fichiers *cscoremain.c* et *cscore.c*. *cscoremain.c* contient une simple fonction *main* qui réalise toute l'initialisation qu'un programme *Cscore* autonome doit faire avant d'appeler votre fonction de contrôle. Cette « souche » *main* initialise Csound, lit les arguments de la ligne de commande, ouvre les fichiers de partition en entrée et en sortie, et appelle ensuite une fonction *cscore()*. Comme il est décrit ci-dessus, vous êtes chargé d'écrire la fonction *cscore()* et de la fournir dans un autre fichier. Le fichier *frontends/cscore/cscore.c* montre l'exemple le plus simple d'une fonction *cscore()* qui lit une partition de n'importe quelle longueur et l'écrit inchangée sur la sortie.

Ainsi, pour créer un programme autonome, écrivez un programme de contrôle en suivant les indications de la section précédente. Supposons que vous ayez sauvegardé ce programme dans un fichier nommé "*myscore.c*". Vous devez ensuite compiler ce programme et le lier avec la bibliothèque de Csound et *cscoremain.c* pour créer un exécutable, en suivant l'ensemble de directives ci-dessous qui s'applique à votre système d'exploitation. Il sera utile d'avoir une certaine familiarité avec le compilateur C de votre ordinateur car l'information ci-dessous ne peut pas être exhaustive pour tous les systèmes existants.

Linux et Unix

Les commandes suivantes supposent que vous ayez copié votre fichier *myscore.c* dans le même répertoire que *cscoremain.c*, que vous ayez ouvert un terminal sur ce même répertoire et que vous ayez installé au préalable une distribution binaire de Csound qui aura placé une bibliothèque *libcsound.a* ou *libcsound.so* dans `/usr/local/lib` et les fichiers d'entête pour l'API de Csound dans `/usr/local/include/csound`.

Pour la compilation et l'édition de liens, tapez :

```
gcc myscore.c cscoremain.c -o cscore -lcsound -L/usr/local/lib -I/usr/local/include/csound
```

Pour l'exécution (avec envoi des résultats sur la sortie standard), tapez :

```
./cscore test.sco
```

Il est possible que sur certains systèmes Unix le compilateur C soit nommé *cc* ou quelque chose d'autre que *gcc*.

Windows

Csound est ordinairement compilé sur Windows au moyen de l'environnement MinGW qui fournit GCC -- le même compilateur utilisé sur Linux -- au travers d'un shell de commande (MSYS) à la Unix. Comme les bibliothèques pré-compilées pour Csound sur Windows sont construites de cette manière, vous utiliserez probablement MinGW pour la liaison avec celles-ci. Si vous avez construit Csound en utilisant un autre compilateur, vous serez sans doute capable de construire également *Cscore* avec ce compilateur.

La compilation de programmes *Cscore* autonomes en utilisant MinGW devrait être similaire à la procédure ci-dessus pour Linux avec les chemins de la bibliothèque et des entêtes changés pour pointer là où Csound est installé sur le système Windows. (*Les contributions plus détaillées sur ces instructions seront les bienvenues car le rédacteur de cet article n'a pas pu tester Cscore sur une machine Windows*).

OS X

Les commandes suivantes supposent que vous ayez copié votre fichier *myscore.c* dans le même répertoire que *cscoremain.c* et que vous ayez ouvert un terminal dans ce répertoire. De plus, les outils de développement fournis par Apple (incluant le compilateur GCC) doivent être installés sur votre système et vous devez avoir installé une distribution binaire de Csound qui aura placé le framework Csoundlib dans */Library/Frameworks*.

Utilisez cette commande pour la compilation et l'édition de liens. (Il peut y avoir un avertissement sur de "multiples définitions du symbole _cscore").

```
gcc cscore.c cscoremain.c -o cscore -framework CsoundLib -I/Library/Frameworks/CsoundLib.framework/
```

Pour l'exécution (avec envoi des résultats sur la sortie standard) :

```
./cscore test.sco
```

MacOS 9

Vous devrez avoir installé CodeWarrior ou un autre environnement de développement sur votre ordinateur (MPW peut fonctionner). Téléchargez la distribution des sources pour OS 9 (elle aura un nom comme *Csound5.05_OS9_src.smi.bin*).

Si vous utiliser CodeWarrior, trouvez et ouvrez le fichier de projet "Cscore5.cw8.mcp" dans le répertoire "Csound5.04-OS9-source:macintosh:Csound5Library:". Ce fichier de projet est configuré pour utiliser les fichiers source *cscore.c* et *cscoremain_MacOS9.c* situés dans l'arborescence des sources csound5 et la librairie partagée Csound5Lib produite lors de la compilation de Csound avec le fichier de projet "Csound5.cw8.mcp". Il vous faut substituer votre propre fichier du programme *Cscore* à la place de *cscore.c* et soit avoir compilé Csound5Lib avant, soit substituer une copie de la bibliothèque dans le projet à partir de la distribution binaire de Csound pour OS 9. Le fichier *cscoremain_MacOS9.c* contient du code spécialisé pour la configuration de la bibliothèque de console SIOUX de CodeWarrior et permet l'entrée d'arguments de ligne de commande avant le lancement du programme.

Une fois que les fichiers nécessaires sont inclus dans la fenêtre du projet, cliquez sur le bouton "Make" et CodeWarrior produira une application nommée « *Cscore* ». Quand vous lancez cette application, elle affiche d'abord une fenêtre vous permettant de saisir les arguments pour la fonction principale. Vous n'avez qu'à taper le nom de fichier ou le nom de chemin complet de la partition en entrée -- ne tapez pas "cscore". Le fichier d'entrée doit se trouver dans le même répertoire que l'application sinon vous devrez taper un chemin complet ou relatif pour le fichier. La sortie sera affichée dans la fenêtre de console. Vous pouvez utiliser la commande *Save* du menu *File* avant de quitter la console. Alternativement, dans la fenêtre de dialogue de la ligne de commande, vous pouvez choisir de rediriger la sortie dans un fichier en cliquant sur le bouton *File* sur le côté droit de la fenêtre de dialogue. (Notez que la fenêtre de console ne peut afficher qu'environ 32000 caractères, ce qui rend l'écriture dans un fichier nécessaire pour les grandes partitions).

Rendre Cscore utilisable depuis Csound

Pour opérer depuis Csound, suivez d'abord les instructions pour compiler Csound (voir *Construire Csound*) qui concernent le système d'exploitation que vous utilisez. Une fois que vous avez réussi à construire un système Csound non modifié, substituez alors votre propre fonction *cscore()* à celle qui se trouve dans le fichier *Top/cscore_internal.c*, et reconstruisez Csound.

L'exécutable résultant est votre Csound spécial, utilisable comme ci-dessus. L'option *-C* invoquera votre programme *Cscore* après le tri de la partition d'entrée dans « *score.srt* ». Les détails de ce qui se passe lorsque vous lancez Csound avec l'option *-C* flag sont donnés dans la section suivante.

Csound 5 fournit aussi un moyen supplémentaire d'exécuter votre propre programme *Cscore* depuis Csound. En utilisant l'API, une application hôte peut mettre en place une *fonction d'appel en retour*

(*callback*) de *Cscore*, qui est une fonction que Csound appellera à la place de sa fonction interne *cscore()*. L'avantage de cette approche est qu'il n'est pas nécessaire de recompiler la totalité de Csound. Un autre bénéfice est que l'application hôte peut choisir pendant l'exécution la fonction de callback parmi plusieurs fonctions *Cscore*. L'inconvénient est que vous devez écrire une application hôte.

Une approche simple pour utiliser un callback *Cscore* via l'API serait de modifier le programme main standard de Csound -- qui est un hôte simple de Csound -- contenu dans le fichier *frontends/csound/csound_main.c*. L'ajout d'un appel à *csoundSetCscoreCallback()* après l'appel à *csoundCreate()* mais avant l'appel à *csoundCompile()* devrait faire l'affaire. En recompilant ce fichier et en le liant à une bibliothèque de Csound existante, on obtiendra une version de Csound en ligne de commande qui fonctionne comme celle qui est décrite ci-dessus. N'oubliez pas de taper l'option -C.

Notes au sujet des formats de partition et du comportement de l'exécutable

Comme indiqué précédemment, les fichiers d'entrée de *Cscore* peuvent se trouver dans leur forme originale ou résolue en temps et pré-triée ; cette modalité sera préservée (section par section) lors de la lecture, du traitement et de l'écriture des partitions. Le traitement autonome utilisera le plus souvent des sources non résolues en temps et créera de nouveaux fichiers de même forme. Lors du traitement depuis Csound, la partition en entrée arrivera déjà résolue en temps et triée, et pourra ainsi être envoyée directement (normalement section par section) à l'orchestre. Un des avantages de cette façon d'utiliser *Cscore* est que toutes les commodités de syntaxe du langage de partition complet de Csound peuvent être utilisées -- macros, expressions arithmétiques, carry, rampes, etc. -- car la partition passera par les phases "Carry, Tempo, Tri" du traitement avant d'être transmise au programme *Cscore* fourni par l'utilisateur.

Lors du traitement dans Csound, une liste d'événements peut être transmise à un orchestre de Csound en utilisant *cscoreListPlay()*. Il peut y avoir n'importe quel nombre d'appels de *cscoreListPlay()* dans un programme *Cscore*. Chaque liste ainsi transmise peut-être résolue ou non en temps, mais chaque liste doit être en ordre chronologique strict par rapport à *p2* (soit grâce au pré-traitement de tri soit en utilisant *cscoreListSort()*). S'il n'y a pas de *cscoreListPlay()* dans un module *Cscore* exécuté depuis Csound, tous les événements écrits en sortie (via *cscorePutEvent()*, *cscorePutString()*, ou *cscoreListPut()*) sont envoyés dans une nouvelle partition dans le répertoire courant nommée « *cscore.out* ». Csound invoque alors à nouveau le tri de partition avant d'envoyer cette nouvelle partition à l'orchestre pour son exécution. La partition de sortie triée finale est écrite dans un fichier nommé « *cscore.srt* ».

Un programme *Cscore* autonome utilisera normalement la commande « put » pour écrire dans son fichier de sortie. Si un programme *Cscore* autonome appelle *cscoreListPlay()*, les événements ainsi destinés à l'exécution seront envoyés sur la sortie comme s'ils provenaient de *cscoreListPut()*.

Une liste de notes envoyée par *cscoreListPlay()* pour exécution doit être distincte dans le temps des listes de notes suivantes. Aucune fin de note ne doit dépasser la date de début de la liste suivante, car *cscoreListPlay()* complètera chaque liste avant d'attaquer la suivante (comme un marqueur de Section qui ne réinitialise pas le temps local à zéro). C'est important lorsque l'on utilise *cscoreListGetNext()* ou *cscoreListGetUntil()* pour charger et traiter des segments de partition avant exécution, car ces fonctions pourraient ne lire qu'une partie d'une section non triée.

Exemples Plus Avancés

Le programme suivant démontre la lecture à partir de deux fichiers d'entrée différents. L'idée est d'alterner entre deux partitions de 2 sections, et d'écrire les sections entrelacées dans un seul fichier de sortie.

```
#include "cscore.h"                                /* CSCORE_SWITCH.C */
cscore(CSOUND* cs)                                /* appellable depuis Csound ou comme cscore autonome */
{
    EVLIST *a, *b;
    FILE *fp1, *fp2;                               /* deux pointeurs sur des flots de fichier de partition *
```

```

fp1 = cscoreFileGetCurrent(cs);          /* la partition de la ligne de commande */
fp2 = cscoreFileOpen(cs, "score2.srt");  /* une partition supplémentaire */
a = cscoreListGetSection(cs);            /* lit une section de la partition 1 */
cscoreListPut(cs, a);                    /* l'écrit en sortie telle quelle */
cscorePutString(cs, "s");
cscoreFileSetCurrent(cs, fp2);
b = cscoreListGetSection(cs);            /* lit une section de la partition 2 */
cscoreListPut(cs, b);                    /* l'écrit en sortie telle quelle */
cscorePutString(cs, "s");
cscoreListFreeEvents(cs, a);              /* facultatif, pour libérer de l'espace */
cscoreListFreeEvents(cs, b);
cscoreFileSetCurrent(cs, fp1);
a = cscoreListGetSection(cs);            /* lit la section suivante de la partition 1 */
cscoreListPut(cs, a);                    /* l'écrit en sortie */
cscorePutString(cs, "s");
cscoreFileSetCurrent(cs, fp2);
b = cscoreListGetSection(cs);            /* lit la section suivante de la partition 2 */
cscoreListPut(cs, b);                    /* l'écrit en sortie */
cscorePutString(cs, "e");
}

```

Finalement, nous montrons comment prendre un fichier de partition littérale, non interprétée et lui insuffler un peu d'expressivité rythmique. La théorie des pulsations métriques liées au compositeur a été étudiée en profondeur par Manfred Clynes, et la suite est dans l'esprit de ce travail. Ici, la stratégie consiste à créer d'abord un *tableau* de nouvelles dates de *début* pour chaque début possible de double croche, puis par indexation dans ce tableau, d'ajuster le début et la durée de chaque note de la partition d'entrée aux dates interprétées. On montre aussi comment un orchestre de Csound peut être invoqué de façon répétitive depuis un générateur de partition pendant l'exécution.

```

#include "cscore.h"                      /* CSCORE_PULSE.C */

/* programme pour appliquer une pulsation aux durées interprétées */
/* à une partition existante en 3/4, premiers temps sur 0, 3, 6 ... */

static float four[4] = { 1.05, 0.97, 1.03, 0.95 }; /* largeur de pulsation des 4 */
static float three[3] = { 1.03, 1.05, .92 };        /* largeur de pulsation des 3 */

cscore(CSOUND* cs)                      /* Cet exemple doit être appelé depuis Csound */
{
    EVLIST *a, *b;
    EVENT *e, **ep;
    float pulsel6[4*4*4*4*4];           /* tableau de doubles croches, 3/4, 256 mesures */
    float acc16, acc1, inc1, acc3, inc3, acc12, inc12, acc48, inc48, acc192, inc192;
    float *p = pulsel6;
    int n16, n1, n3, n12, n48, n192;

    /* remplit le tableau avec les dates de début de l'interprétation */
    for (acc192=0., n192=0; n192<4; acc192+=192.*inc192, n192++)
        for (acc48=acc192, inc192=four[n192], n48=0; n48<4; acc48+=48.*inc48, n48++)
            for (acc12=acc48, inc48=inc192*four[n48], n12=0; n12<4; acc12+=12.*inc12, n12++)
                for (acc3=acc12, inc12=inc48*four[n12], n3=0; n3<4; acc3+=3.*inc3, n3++)
                    for (acc1=acc3, inc3=inc12*four[n3], n1=0; n1<3; acc1+=inc1, n1++)
                        for (acc16=acc1, inc1=inc3*three[n1], n16=0; n16<4; acc16+=.25*inc1*four[n16], n16++)
                            *p++ = acc16;

    /* for (p = pulsel6, n1 = 48; n1--; p += 4) /* montre les valeurs & les différences */
    /* printf("%g %g %g %g %g %g %g %g\n", *p, *(p+1), *(p+2), *(p+3), */
    /* *(p+1)-*p, *(p+2)-*(p+1), *(p+3)-*(p+2), *(p+4)-*(p+3)); */

    a = cscoreListGetSection(cs);        /* lit une section de la partition résolue en temps */
    b = cscoreListSeparateTWF(cs, a);    /* sépare les instructions de jeu et de fonction */
    cscoreListPlay(cs, b);                /* et les envoie à l'exécution */
    a = cscoreListAppendStringEvent(cs, a, "s"); /* ajoute une instruction de section à la liste de n */
    cscoreListPlay(cs, a);                /* joue la liste de notes sans interprétation */
    for (ep = &a->e[1], n1 = a->nevents; n1--; ) { /* maintenant modifie les pulsations */
        e = *ep++;
        if (e->op == 'i') {
            e->p[2] = pulsel6[(int)(4. * e->p2orig)];
            e->p[3] = pulsel6[(int)(4. * (e->p2orig + e->p3orig))] - e->p[2];
        }
    }

    cscoreListPlay(cs, a);                /* maintenant joue la liste modifiée */
}

```

Etendre Csound

Ajouter des Générateurs Unitaires

Si les générateurs unitaires existants de Csound ne répondent pas à vos besoins, il est relativement aisé d'étendre Csound en écrivant de nouveaux générateurs unitaires en C ou en C++. Le traducteur, le chargeur et le moniteur d'exécution traiteront votre module comme n'importe quel autre module pourvu que vous suiviez certaines conventions.

Historiquement, on réalisait ceci avec des générateurs unitaires intégrés, c'est-à-dire dont le code est lié statiquement avec le reste de l'exécutable de Csound.

Aujourd'hui, on préfère créer des générateurs unitaires sous forme de plugin. Ce sont des bibliothèques à liaison dynamique (DLL) sous Windows, et des modules chargeables (bibliothèques partagées chargées par `dlopen`) sur Linux. Csound recherche et charge ces plugins au moment de l'exécution. L'avantage de cette méthode, naturellement, est que les plugins créés par n'importe quel développeur, n'importe quand, peuvent être utilisés avec des versions de Csound déjà existantes.

Créer un Générateur Unitaire Intégré

Vous avez besoin d'une structure définissant les entrées, les sorties et l'espace de travail, plus du code d'initialisation et du code d'exécution. Mettons un exemple de tout cela dans deux nouveaux fichiers, `newgen.h` et `newgen.c`. Les exemples donnés sont pour Csound 5. Pour les versions antérieures, il faut omettre le premier paramètre (`CSOUND *csound`) dans toutes les fonctions d'opcode.

```
/* newgen.h - définit une structure */

/* Déclare les structures et les fonctions de Csound. */
#include "csoundCore.h"

typedef struct
{
    OPDS h;
    MYFLT *result, *istrt, *incr, *itime, *icontin; /* en-tête requis */
    MYFLT curval, vincr; /* adr des arg de sortie et d'entrée */
    long countdown; /* espace de données privé */
} RMP; /* ditto */

/* newgen.c - code d'initialisation et d'exécution */
/* Déclare les structures et les fonctions de Csound. */
#include "csoundCore.h"
/* Déclare la structure RMP. */
#include "newgen.h"

int rampset (CSOUND *csound, RMP * p) /* à l'initialisation de la note : */
{
    if (*p->icontin == FL(0.0))
    {
        p->curval = *p->istrt; /* reçoit si besoin la nouvelle valeur de début */
        p->vincr = *p->incr / csound->esr; /* fixe l'incrément au taux-s par sec. */
        p->countdown = *p->itime * csound->esr; /* compteur pour iduree en secondes */
        return OK;
    }
}

int ramp (CSOUND *csound, RMP * p) /* pendant l'exécution de la note : */
{
    MYFLT *rsltp = p->result; /* initialise un pointeur sur le tableau de sortie */
    int nn = csound->ksmps; /* taille du tableau donnée par l'orchestre */
    do
    {
        *rsltp++ = p->curval; /* copie la valeur courante vers la sortie */
        if (--p->countdown > 0) /* pour les premières iduree secondes, */
            p->curval += p->vincr; /* incrémenter la valeur */
    }
    while (--nn);
    return OK;
}
```

Maintenant nous ajoutons ce module à la table du traducteur dans `entry1.c`, sous le nom d'opcode `rampt` :

```
#include "newgen.h"

int rampset(CSOUND *, RMP *), ramp(CSOUND *, RMP *);

/* opname dsblksiz thread outtypes intypes iopadr kopadr aopadr */
{ "ramp", S(RMP), 5, "a", "iiio", (SUBR)rampset, (SUBR)NULL, (SUBR)ramp },
```

Finalement, il faut relier Csound avec le nouveau module. Ajoutez le nom du fichier C à la liste `libCsoundSources` dans le fichier `SConstruct` :

```
libCsoundSources = Split('''
Engine/auxfd.c
...
OOps/newgen.c
...
Top/utility.c
''')
```

Lancez scons comme vous le feriez pour toute autre construction de Csound, et le nouveau module sera intégré dans votre Csound.

Les actions ci-dessus ont ajouté un nouveau générateur au langage Csound. C'est une fonction de rampe linéaire au taux audio qui modifie une valeur d'entrée selon une pente définie par l'utilisateur pour une durée donnée. Cette rampe peut éventuellement continuer depuis la dernière valeur de la note précédente. L'entrée correspondante du manuel de Csound ressemblerait à ceci :

```
ar rampt idebut, ipente, iduree [, icontin]
```

idebut -- valeur du début d'une rampe linéaire au taux audio. Eventuellement ignorée s'il y a un drapeau de continuité.

ipente -- pente de la rampe, exprimée comme le taux de changement des y par seconde.

iduree -- durée de la rampe en secondes, après laquelle la valeur est tenue jusqu'à la fin de la note.

icontin (facultatif) -- drapeau de continuité. S'il est à zéro, la rampe démarrera depuis l'entrée *idebut*. Sinon, la rampe démarrera depuis la dernière valeur de la note précédente. La valeur par défaut est zéro.

Le fichier `newgen.h` comprend une liste de paramètres de sortie et d'entrée définie sur une ligne. Ce sont les ports par lesquels le nouveau générateur communiquera avec les autres générateurs dans un instrument. La communication se fait par *adresse*, pas par *valeur*, et c'est une liste de pointeurs sur des valeurs de type MYFLT (*double* si la macro `USE_DOUBLE` est définie, et *float* autrement). Il n'y a aucune restriction sur les noms, mais les types d'argument d'entrée-sortie sont définis plus loin par des chaînes de caractères dans `entry1.c` (*intypes*, *outtypes*). Les types *intypes* sont habituellement *x*, *a*, *k*, et *i*, suivant les conventions normales du manuel de Csound ; on trouve aussi *o* (facultatif, par défaut 0), *p* (facultatif, par défaut 1). Les types *outtypes* comprennent *a*, *k*, *i* et *s* (*asig* ou *ksig*). Il est important que tous les noms d'argument de la liste se voient attribuer un type d'argument correspondant dans `entry1.c`. De plus, les arguments de type-*i* ne sont valides qu'à l'initialisation, et les arguments des autres types ne sont valables que pendant l'exécution. Les lignes suivantes de la structure `RMP` déclarent l'espace de travail nécessaire pour que le code soit réentrant. Ceci permet d'utiliser le module plusieurs fois dans plusieurs copies d'instrument tout en préservant toutes les données.

Le fichier `newgen.c` contient deux sous-programmes, appelés chacun avec un pointeur sur l'instance

de Csound et un pointeur sur la structure RMP allouée de façon unique et ses données. Les sous-programmes peuvent être de trois sortes : initialisation de note, génération de signal au taux-k, génération de signal au taux-a. Normalement, un module requiert deux de ces sous-programmes : initialisation, et un sous-programme soit de taux-k, soit de taux-a qui sera inséré dans diverses listes chaînées de tâches exécutables quand un instrument est activé. Les type de chaînage apparaissent dans `entry1.c` sous deux formes : noms *isub*, *ksub* et *asub* ; et un index de chaînage qui est la somme de *isub*=1, *ksub*=2, *asub*=4. Le code lui-même peut référencer (mais ça ne devrait être qu'en lecture) les membres publiques de la structure CSOUND définie dans `csoundCore.h`, dont les plus utiles sont :

OPARMS	*oparms	
MYFLT	esr	taux d'échantillonnage défini par l'utilisateur
MYFLT	ekr	taux de contrôle défini par l'utilisateur
int	ksmps	ksmps défini par l'utilisateur
int	nchnls	nchnls défini par l'utilisateur
int	oparms->odebug	option -v de la ligne de commande
int	oparms->msglevel	option -m de la ligne de commande
MYFLT	tpidsr	2 * PI / esr

Tables de Fonction

pour accéder aux tables de fonction en mémoire, une aide spéciale est disponible. La nouvelle structure définie doit comprendre un pointeur

```
FUNC          *ftp;
```

initialisé par l'instruction

```
ftp = csound->FTFind(csound, p->ifuncno);
```

où MYFLT *ifuncno est un argument d'entrée de type-i contenant le numéro de la ftable. La table stockée est alors en `ftp->ftable`, et d'autres données comme sa longueur, les masques de phase, les convertisseurs cps-incrément, sont aussi accessibles depuis ce pointeur. Voir la structure FUNC dans `csoundCore.h`, le code de `csoundFTFind()` dans `fgens.c`, et le code de `oscset()` et de `koscil()` dans `oops/ugens2.c`.

Espace Supplémentaire

Parfois les besoins en espace d'un module sont trop grands pour faire partie d'une structure (limite supérieure de 65279 octets, due au paramètre en entier court non-signé *dsblksiz* et aux codes réservés `>= 0xFF00`), ou ils dépendent d'une valeur d'argument-i qui n'est pas connue avant l'initialisation. De l'espace supplémentaire peut être alloué dynamiquement et géré proprement en incluant la ligne

```
AUXCH          auxch;
```

dans la structure défini (*p), puis en utilisant ce type de code dans le module d'initialisation :

```
csound->AuxAlloc(csound, npoints * sizeof(MYFLT), &p->auxch);
```

L'adresse de l'espace auxiliaire est gardée dans une chaîne d'espaces similaires appartenant à cet instrument, et elle est gérée automatiquement lorsque l'instrument est dupliqué ou passé au ramasse-miettes durant l'exécution. L'assignation


```
void *auxp = p->auxch.auxp;
```

trouvera les espaces alloués pour une utilisation pendant l'initialisation et pendant l'exécution. Voir la structure LINSEG dans `ugens1.h` et le code de `lsgset()` and `klseg()` dans `0Ops/ugens1.c`.

Partage de Fichier

Lorsque l'on accède souvent à un fichier externe, ou si on le fait depuis plusieurs endroits, il est souvent efficace de lire le fichier entier dans la mémoire. On accomplit ceci en incluant la ligne

```
MEMFIL      *mfp;
```

dans la structure définie (*p), puis en utilisant le style de code suivant dans le module d'initialisation :

```
p->mfp = csound->ldmemfile(csound, nomfic);
```

où `char *nomfic` est une chaîne contenant le nom du fichier requis. Les données lues se trouveront entre

```
(char *)p->mfp->beginp; et (char *)p->mfp->endp;
```

Les fichiers chargés n'appartiennent pas à un instrument particulier, mais sont automatiquement partagés pour des accès multiples. Voir la structure ADSYN dans `ugens3.h` et le code de `adset()` et de `adsyn()` dans `0Ops/ugens3.c`.

Arguments Chaîne

Pour permettre un argument d'entrée de type chaîne (disons MYFLT *`inomfic`) dans votre structure définie (*p), assignez-lui le type d'argument *S* dans `entry1.c`, et incluez le code suivant dans le module d'initialisation :

```
strcpy(nomfic, (char*)p->inomfic);
```

Voir le code pour `adset()` dans `0Ops/ugens3.c`, `lprdset()` dans `0Ops/ugens5.c`, et `pvset()` dans `0Ops/ugens8.c`.

Ajouter un Générateur Unitaire comme Plugin

La procédure pour créer un générateur unitaire comme plugin ressemble beaucoup à celle qui est utilisée pour créer un générateur intégré. Le code du générateur unitaire sera le même à part les différences suivantes.

En supposant à nouveau que votre générateur s'appelle `newgen`, effectuez les étapes suivantes :

1. Ecrivez vos fichiers `newgen.c` et `newgen.h` comme vous le feriez pour un générateur unitaire intégré. Mettez ces fichiers dans le répertoire `csound5/OpCodes`.
2. Mettez `#include "csdl.h"` dans les sources de votre générateur unitaire, au lieu de `#include "csoundCore.h"`.

3. Ajoutez vos champs `OENTRY` et les fonctions d'enregistrement du générateur unitaire au bas de votre fichier C. Exemple (mais vous pouvez avoir autant de générateurs unitaires que vous le voulez dans un plugin) :

```
#define S sizeof
static OENTRY localops[] = {
{
    { "rampt", S(RMP), 5, "a", "iiio", (SUBR)rampset, (SUBR)NULL, (SUBR)ramp },
};
/*
 * La macro suivante de csdl.h définit
 * la fonction d'enregistrement d'opcode "csound_opcode_init()"
 * pour la table des opcodes locaux.
 */
LINKAGE
```

4. Ajoutez votre plugin comme nouvelle cible dans la section des opcodes en plugin du fichier de construction `SConstruct` :

```
pluginEnvironment.SharedLibrary('newgen',
    Split('Opcodes/newgen.c
    Opcodes/un_autre_fichier_utilise_par_newgen.c
    Opcodes/encore_un_autre_fichier_utilise_par_newgen.c'))
```

5. Lancer la construction de Csound de la manière usuelle.

Référence de `OENTRY`

La structure `OENTRY` (voir `H/csoundCore.h`, `Engine/entry1.c`, et `Engine/rdorch.c`) contient les champs publics suivants :

`opname`, `dsblksiz`, `thread`, `outypes`, `intypes`, `iopadr`, `kopadr`, `aopadr`

dsblksiz Il y a deux types d'opcode, polymorphe et non-polymorphe. Pour les opcodes non-polymorphes, le drapeau `dsblksiz` spécifie la taille de la structure de l'opcode en octets, et les arguments sont toujours passés à l'opcode au même taux. Les opcodes polymorphes peuvent accepter des arguments à des taux différents, et la façon dont ces arguments sont réellement distribués aux autres opcodes est déterminée par le drapeau `dsblksiz` et les conventions de nommage suivantes (note : la liste suivante est incomplète, voir `Engine/entry1.c` pour tous les codes spéciaux possibles pour `dsblksiz`) :

0xffff	Le type du premier argument en sortie détermine quelle fonction de générateur unitaire est réellement appelée : <code>xxx -> xxx.a</code> , <code>xxx.i</code> , ou <code>xxx.k</code> .
0xffffe	Les types des deux premiers arguments en entrée déterminent quelle fonction de générateur unitaire est réellement appelée : <code>xxx -> xxx.aa</code> , <code>xxx.ak</code> , <code>xxx.ka</code> , ou <code>xxx.kk</code> , comme dans le générateur unitaire <code>oscil</code> .
0xffffd	Fait référence à un argument en entrée de type <code>a</code> ou <code>k</code> , comme dans le générateur unitaire <code>peak</code> .

thread Spécifie le(s) taux utilisé(s) pour appeler les fonctions de générateur unitaire, comme suit :

Tableau 1. Taux d'appel des ugens selon le paramètre `thread`

0	taux-i <i>ou</i> taux-k (sortie B seulement)
1	taux-i

2	taux-k
3	taux-i <i>et</i> taux-k
4	taux-a
5	taux-i <i>et</i> taux-a
7	taux-i <i>et</i> (taux-k <i>ou</i> taux-a)

outypes Liste les valeurs de retour des fonctions de générateur unitaire, s'il y en a. Les types permis sont (note : la liste suivante est incomplète, voir `Engine/entry1.c` pour tous les types possibles en sortie) :

Tableau 2. Liste des types de sortie des ugens

i	scalaire au taux-i
k	scalaire au taux-k
a	vecteur au taux-a
x	vecteur au taux-k ou au taux-a
f	type fsig de flux pvoc au taux-f
m	arguments multiples en sortie au taux-a

intypes Liste les arguments, s'il y en a, que prennent les fonctions de générateur unitaire. Les types permis sont (note : la liste suivante est incomplète, voir `Engine/entry1.c` pour tous les types possibles en entrée) :

Tableau 3. Liste des types d'entrée des ugens

i	scalaire de taux-i
k	scalaire de taux-k
a	vecteur de taux-a
x	vecteur de taux-k ou de taux-a
f	type fsig de flux pvoc au taux-f
S	Chaîne
B	
L	
m	Commence une liste indéfinie d'arguments au taux-i (n'importe quel nombre)
M	Commence une liste indéfinie d'arguments (n'importe quel taux, n'importe quel nombre)
N	Commence une liste indéfinie d'arguments facultatifs (aux taux-a, -k, -i, ou -S) (n'importe quel nombre impair)
n	Commence une liste indéfinie d'arguments au taux-i (n'importe quel nombre impair)
O	facultatif au taux-k, 0 par défaut
o	facultatif au taux-i, 0 par défaut

p	facultatif au taux-i, 1 par défaut
q	facultatif au taux-i, 10 par défaut
v	facultatif au taux-k, 0.5 par défaut
v	facultatif au taux-i, 0.5 par défaut
j	facultatif au taux-i,-1 par défaut
h	facultatif au taux-i, 127 par défaut
y	Commence une liste indéfinie d'arguments au taux-a (n'importe quel nombre)
z	Commence une liste indéfinie d'arguments au taux-k (n'importe quel nombre)
z	Commence une liste indéfinie d'arguments alternant les taux-k et -a (kaka...) (n'importe quel nombre)

iopadr L'adresse de la fonction du générateur unitaire (de type `int (*SUBR)(CSOUND *, void *)`) qui est appelée à l'initialisation, ou NULL s'il n'y a pas de fonction.

kopadr L'adresse de la fonction du générateur unitaire (de type `int (*SUBR)(CSOUND *, void *)`) qui est appelée au taux-k, ou NULL s'il n'y a pas de fonction.

aopadr L'adresse de la fonction du générateur unitaire (de type `int (*SUBR)(CSOUND *, void *)`) qui est appelée au taux-a, ou NULL s'il n'y a pas de fonction.

Annexe A. Conversion de Hauteur

Tableau A.1. Conversion de Hauteur

Note (anglais)	Note (français)	Hz	cpspch
C-1	do-2	8.176	3.00
C#-1	do#-2	8.662	3.01
D-1	ré-2	9.177	3.02
D#-1	ré#-2	9.723	3.03
E-1	mi-2	10.301	3.04
F-1	fa-2	10.913	3.05
F#-1	fa#-2	11.562	3.06
G-1	sol-2	12.250	3.07
G#-1	sol#-2	12.978	3.08
A-1	la-2	13.750	3.09
A#-1	la#-2	14.568	3.10
B-1	si-2	15.434	3.11
C0	do-1	16.352	4.00
C#0	do#-1	17.324	4.01
D0	ré-1	18.354	4.02
D#0	ré#-1	19.445	4.03
E0	mi-1	20.602	4.04
F0	fa-1	21.827	4.05
F#0	fa#-1	23.125	4.06
G0	sol-1	24.500	4.07
G#0	sol#-1	25.957	4.08
A0	la-1	27.500	4.09
A#0	la#-1	29.135	4.10
B0	si-1	30.868	4.11
C1	do0	32.703	5.00
C#1	do#0	34.648	5.01
D1	ré0	36.708	5.02
D#1	ré#0	38.891	5.03
E1	mi0	41.203	5.04
F1	fa0	43.654	5.05
F#1	fa#0	46.249	5.06
G1	sol0	48.999	5.07
G#1	sol#0	51.913	5.08
A1	la0	55.000	5.09
A#1	la#0	58.270	5.10
B1	si0	61.735	5.11
C2	do1	65.406	6.00
C#2	do#1	69.296	6.01
D2	ré1	73.416	6.02

Note (anglais)	Note (français)	Hz	cpspch
D#2	ré#1	77.782	6.03
E2	mi1	82.407	6.04
F2	fa1	87.307	6.05
F#2	fa#1	92.499	6.06
G2	sol1	97.999	6.07
G#2	sol#1	103.826	6.08
A2	la1	110.000	6.09
A#2	la#1	116.541	6.10
B2	si1	123.471	6.11
C3	do2	130.813	7.00
C#3	do#2	138.591	7.01
D3	ré2	146.832	7.02
D#3	ré#2	155.563	7.03
E3	mi2	164.814	7.04
F3	fa2	174.614	7.05
F#3	fa#2	184.997	7.06
G3	sol2	195.998	7.07
G#3	sol#2	207.652	7.08
A3	la2	220.000	7.09
A#3	la#2	233.082	7.10
B3	si2	246.942	7.11
C4	do3	261.626	8.00
C#4	do#3	277.183	8.01
D4	ré3	293.665	8.02
D#4	ré#3	311.127	8.03
E4	mi3	329.628	8.04
F4	fa3	349.228	8.05
F#4	fa#3	369.994	8.06
G4	sol3	391.995	8.07
G#4	sol#3	415.305	8.08
A4	la3	440.000	8.09
A#4	la#3	466.164	8.10
B4	si3	493.883	8.11
C5	do4	523.251	9.00
C#5	do#4	554.365	9.01
D5	ré4	587.330	9.02
D#5	ré#4	622.254	9.03
E5	mi4	659.255	9.04
F5	fa4	698.456	9.05
F#5	fa#4	739.989	9.06
G5	sol4	783.991	9.07
G#5	sol#4	830.609	9.08
A5	la4	880.000	9.09
A#5	la#4	932.328	9.10

Note (anglais)	Note (français)	Hz	cpspch
B5	si4	987.767	9.11
C6	do5	1046.502	10.00
C#6	do#5	1108.731	10.01
D6	ré5	1174.659	10.02
D#6	ré#5	1244.508	10.03
E6	mi5	1318.510	10.04
F6	fa5	1396.913	10.05
F#6	fa#5	1479.978	10.06
G6	sol5	1567.982	10.07
G#6	sol#5	1661.219	10.08
A6	la5	1760.000	10.09
A#6	la#5	1864.655	10.10
B6	si5	1975.533	10.11
C7	do6	2093.005	11.00
C#7	do#6	2217.461	11.01
D7	ré6	2349.318	11.02
D#7	ré#6	2489.016	11.03
E7	mi6	2637.020	11.04
F7	fa6	2793.826	11.05
F#7	fa#6	2959.955	11.06
G7	sol6	3135.963	11.07
G#7	sol#6	3322.438	11.08
A7	la6	3520.000	11.09
A#7	la#6	3729.310	11.10
B7	si6	3951.066	11.11
C8	do7	4186.009	12.00
C#8	do#7	4434.922	12.01
D8	ré7	4698.636	12.02
D#8	ré#7	4978.032	12.03
E8	mi7	5274.041	12.04
F8	fa7	5587.652	12.05
F#8	fa#7	5919.911	12.06
G8	sol7	6271.927	12.07
G#8	sol#7	6644.875	12.08
A8	la7	7040.000	12.09
A#8	la#7	7458.620	12.10
B8	si7	7902.133	12.11
C9	do8	8372.018	13.00
C#9	do#8	8869.844	13.01
D9	ré8	9397.273	13.02
D#9	ré#8	9956.063	13.03
E9	mi8	10548.08	13.04
F9	fa8	11175.30	13.05
F#9	fa#8	11839.82	13.06

Note (anglais)	Note (français)	Hz	cpspch
G9	sol8	12543.85	13.07

Annexe B. Valeurs d'Intensité du Son

Tableau B.1. Valeurs d'Intensité du Son (pour un ton pur à 1000 Hz)

Dynamiques	Intensité (W/m ²)	Niveau (dB)
douleur	1	120
fff	10 ⁻²	100
f	10 ⁻⁴	80
p	10 ⁻⁶	60
ppp	10 ⁻⁸	40
seuil d'audibilité	10 ⁻¹²	0

Annexe C. Valeurs de Formant

Tableau C.1. alto « a »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	800	1150	2800	3500	4950
amp (dB)	0	-4	-20	-36	-60
larg. bande (Hz)	80	90	120	130	140

Tableau C.2. alto « e »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	400	1600	2700	3300	4950
amp (dB)	0	-24	-30	-35	-60
larg. bande (Hz)	60	80	120	150	200

Tableau C.3. alto « i »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	350	1700	2700	3700	4950
amp (dB)	0	-20	-30	-36	-60
larg. bande (Hz)	50	100	120	150	200

Tableau C.4. alto « o »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	450	800	2830	3500	4950
amp (dB)	0	-9	-16	-28	-55
larg. bande (Hz)	70	80	100	130	135

Tableau C.5. alto « u »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	325	700	2530	3500	4950
amp (dB)	0	-12	-30	-40	-64
larg. bande (Hz)	50	60	170	180	200

Tableau C.6. basse « a »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	600	1040	2250	2450	2750
amp (dB)	0	-7	-9	-9	-20
larg. bande (Hz)	60	70	110	120	130

Tableau C.7. basse « e »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	400	1620	2400	2800	3100
amp (dB)	0	-12	-9	-12	-18
larg. bande (Hz)	40	80	100	120	120

Tableau C.8. basse « i »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	250	1750	2600	3050	3340
amp (dB)	0	-30	-16	-22	-28
larg. bande (Hz)	60	90	100	120	120

Tableau C.9. basse « o »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	400	750	2400	2600	2900
amp (dB)	0	-11	-21	-20	-40
larg. bande (Hz)	40	80	100	120	120

Tableau C.10. basse « u »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	350	600	2400	2675	2950
amp (dB)	0	-20	-32	-28	-36
larg. bande (Hz)	40	80	100	120	120

Tableau C.11. haute-contre « a »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	660	1120	2750	3000	3350

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
amp (dB)	0	-6	-23	-24	-38
larg. bande (Hz)	80	90	120	130	140

Tableau C.12. haute-contre « e »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	440	1800	2700	3000	3300
amp (dB)	0	-14	-18	-20	-20
larg. bande (Hz)	70	80	100	120	120

Tableau C.13. haute-contre « i »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	270	1850	2900	3350	3590
amp (dB)	0	-24	-24	-36	-36
larg. bande (Hz)	40	90	100	120	120

Tableau C.14. haute-contre « o »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	430	820	2700	3000	3300
amp (dB)	0	-10	-26	-22	-34
larg. bande (Hz)	40	80	100	120	120

Tableau C.15. haute-contre « u »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	370	630	2750	3000	3400
amp (dB)	0	-20	-23	-30	-34
larg. bande (Hz)	40	60	100	120	120

Tableau C.16. soprano « a »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	800	1150	2900	3900	4950
amp (dB)	0	-6	-32	-20	-50
larg. bande (Hz)	80	90	120	130	140

Tableau C.17. soprano « e »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	350	2000	2800	3600	4950
amp (dB)	0	-20	-15	-40	-56
larg. bande (Hz)	60	100	120	150	200

Tableau C.18. soprano « i »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	270	2140	2950	3900	4950
amp (dB)	0	-12	-26	-26	-44
larg. bande (Hz)	60	90	100	120	120

Tableau C.19. soprano « o »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	450	800	2830	3800	4950
amp (dB)	0	-11	-22	-22	-50
larg. bande (Hz)	40	80	100	120	120

Tableau C.20. soprano « u »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	325	700	2700	3800	4950
amp (dB)	0	-16	-35	-40	-60
larg. bande (Hz)	50	60	170	180	200

Tableau C.21. ténor « a »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	650	1080	2650	2900	3250
amp (dB)	0	-6	-7	-8	-22
larg. bande (Hz)	80	90	120	130	140

Tableau C.22. ténor « e »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	400	1700	2600	3200	3580

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
amp (dB)	0	-14	-12	-14	-20
larg. bande (Hz)	70	80	100	120	120

Tableau C.23. ténor « i »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	290	1870	2800	3250	3540
amp (dB)	0	-15	-18	-20	-30
larg. bande (Hz)	40	90	100	120	120

Tableau C.24. ténor « o »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	400	800	2600	2800	3000
amp (dB)	0	-10	-12	-12	-26
larg. bande (Hz)	70	80	100	130	135

Tableau C.25. ténor « u »

Valeurs	f1	f2	f3	f4	f5
fréq (Hz)	350	600	2700	2900	3300
amp (dB)	0	-20	-17	-14	-26
larg. bande (Hz)	40	60	100	120	120

Annexe D. Rapports de Fréquence Modale

Contribution de Scott Lindroth

John Bower, un étudiant de Scott Lindroth, a dressé cette liste de fréquences modales pour différents objets et matériaux. Certains modes fonctionnent mieux que d'autres, et la plupart ne donnent des résultats plausibles que dans un intervalle de fréquences particulier. Caveat emptor.

En général, les objets en bois ne sonneront pas "bois" à moins qu'un composant aléatoire ne soit présent dans le son (essayez les guides d'onde en bandes). Néanmoins, certains des objets en bois font aussi de merveilleux instruments métalliques.

Ces rapports peuvent être utiles avec des opcodes comme *mode* ou *streson*.

Tableau D.1. Rapports de Fréquence Modale

Instrument	Rapports de Fréquence Modale
Dahina (tabla)	[1, 2.89, 4.95, 6.99, 8.01, 9.02]
Bayan (tabla)	[1, 2.0, 3.01, 4.01, 4.69, 5.63]
Plaque en bois de Cèdre Rouge	[1, 1.47, 2.09, 2.56]
Plaque en bois de Séquoia	[1, 1.47, 2.11, 2.57]
Plaque en bois de Sapin de Douglas	[1, 1.42, 2.11, 2.47]
Barre uniforme en bois	[1, 2.572, 4.644, 6.984, 9.723, 12]
Barre uniforme en aluminium	[1, 2.756, 5.423, 8.988, 13.448, 18.680]
Xylophone	[1, 3.932, 9.538, 16.688, 24.566, 31.147]
Vibraphone 1	[1, 3.984, 10.668, 17.979, 23.679, 33.642]
Vibraphone 2	[1, 3.997, 9.469, 15.566, 20.863, 29.440]
Plaques de Chladni	([62, 107, 360, 460, 863] Hz +2Hz) [1, 1.72581, 5.80645, 7.41935, 13.91935] rapports
Bol tibétain (180mm)	([221, 614, 1145, 1804, 2577, 3456, 4419] Hz) 934g, 180mm [1, 2.77828, 5.18099, 8.16289, 11.66063, 15.63801, 19.99] rapports
Bol tibétain (152 mm)	([314, 836, 1519, 2360, 3341, 4462, 5696] Hz) 563g, 152mm [1, 2.66242, 4.83757, 7.51592, 10.64012, 14.21019, 18.14027] rapports
Bol tibétain (140 mm)	([528, 1460, 2704, 4122, 5694] Hz) 557g, 140mm [1, 2.76515, 5.12121, 7.80681, 10.78409] rapports
Ver de vin	[1, 2.32, 4.25, 6.63, 9.38]

Instrument	Rapports de Fréquence Modale
Petite cloche à main	<p>([1312.0, 1314.5, 2353.3, 2362.9, 3306.5, 3309.4, 3923.8, 3928.2, 4966.6, 4993.7, 5994.4, 6003.0, 6598.9, 6619.7, 7971.7, 7753.2, 8413.1, 8453.3, 9292.4, 9305.2, 9602.3, 9912.4] Hz)</p> <p>[1, 1.0019054878049, 1.7936737804878, 1.8009908536585, 2.5201981707317, 2.5224085365854, 2.9907012195122, 2.9940548780488, 3.7855182926829, 3.8061737804878, 4.5689024390244, 4.5754573170732, 5.0296493902439, 5.0455030487805, 6.0759908536585, 5.9094512195122, 6.4124237804878, 6.4430640243902, 7.0826219512195, 7.0923780487805, 7.3188262195122, 7.5551829268293] rapports</p>
Sphère en spinelle de diamètre 3.6675mm	<p>([977.25, 1003.16, 1390.13, 1414.93, 1432.84, 1465.34, 1748.48, 1834.20, 1919.90, 1933.64, 1987.20, 2096.48, 2107.10, 2202.08, 2238.40, 2280.10, 0 /*2290.53 calculated*/, 2400.88, 2435.85, 2507.80, 2546.30, 2608.55, 2652.35, 2691.70, 2708.00] Hz)</p> <p>[1, 1.026513174725, 1.4224916858532, 1.4478690202098, 1.4661959580455, 1.499452545408, 1.7891839345101, 1.8768994627782, 1.9645945254541, 1.9786543873113, 2.0334612432847, 2.1452852391916, 2.1561524686621, 2.2533435661294, 2.2905090816065, 2.3331798413917, 0, 2.4567715528268, 2.4925556408289, 2.5661806088514, 2.6055768738808, 2.6692760296751, 2.7140956766436, 2.7543617293425, 2.7710411870043] rapports</p>
Couvercle de pot	[1, 3.2, 6.23, 6.27, 9.92, 14.15] rapports

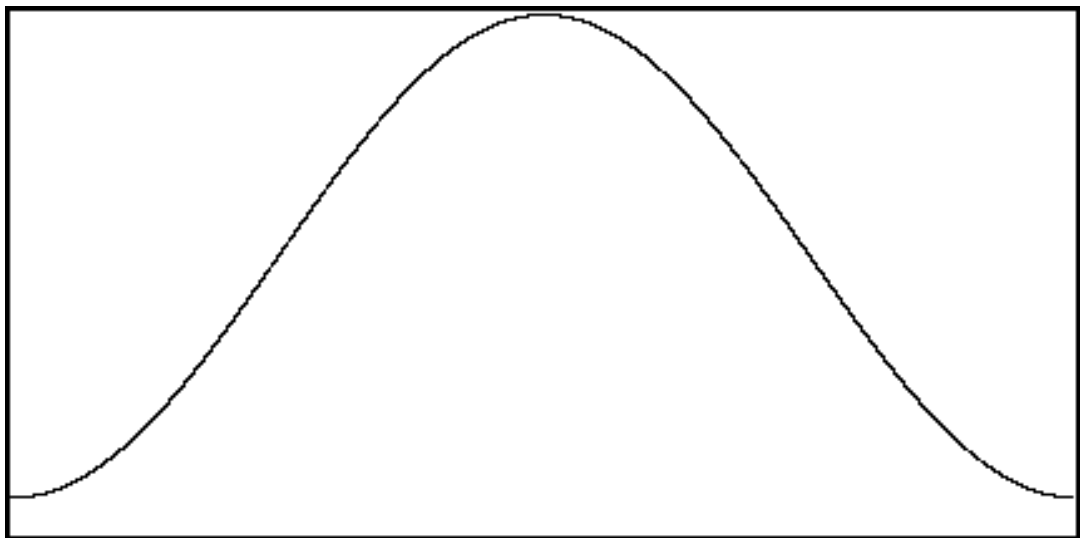
Annexe E. Fonctions Fenêtres

Les fonctions fenêtres sont utilisées pour l'analyse, et comme enveloppes de forme d'onde, particulièrement dans la synthèse granulaire. Les fonctions fenêtre sont intégrées à certains opcodes, mais d'autres opcodes nécessitent une table de fonction pour générer la fenêtre. *GEN20* est utilisé à cet effet. Le diagramme de chaque fenêtre ci-dessous est accompagné de l'instruction *f* utilisée pour la générer.

Hamming.

Exemple E.1. Instruction pour la fonction fenêtre de Hamming

f81 0 8192 20 1 1

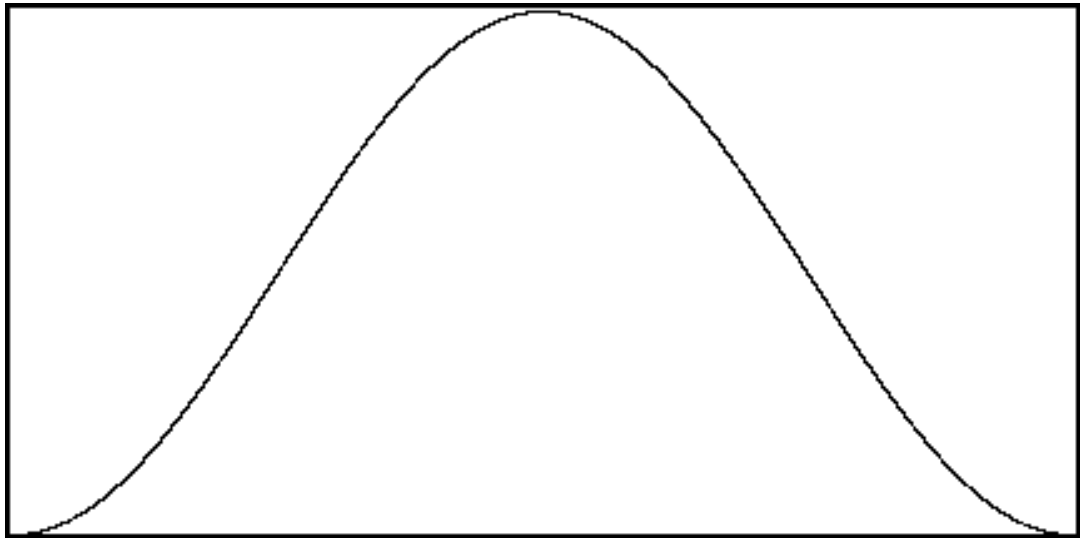


Fonction Fenêtre de Hamming.

Hanning.

Exemple E.2. Instruction pour la fonction fenêtre de Hanning

f82 0 8192 20 2 1

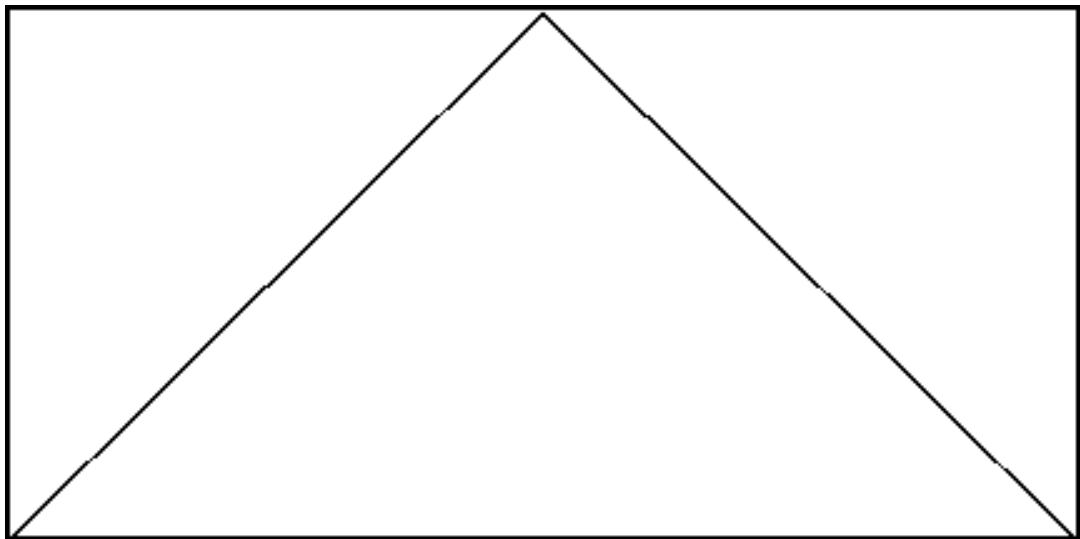


Fonction Fenêtre de Hanning

Bartlett.

Exemple E.3. Instruction pour la fonction fenêtre de Bartlett

```
f83  0  8192  20  3  1
```

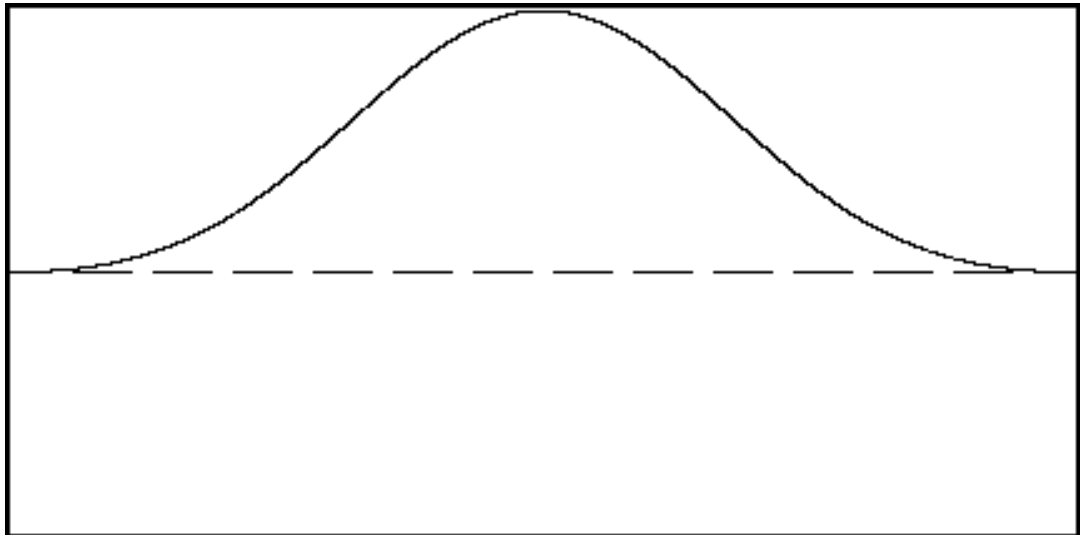


Fonction Fenêtre de Bartlett

Blackman.

Exemple E.4. Instruction pour la fonction fenêtre de Blackman

```
f84  0  8192  20  4  1
```

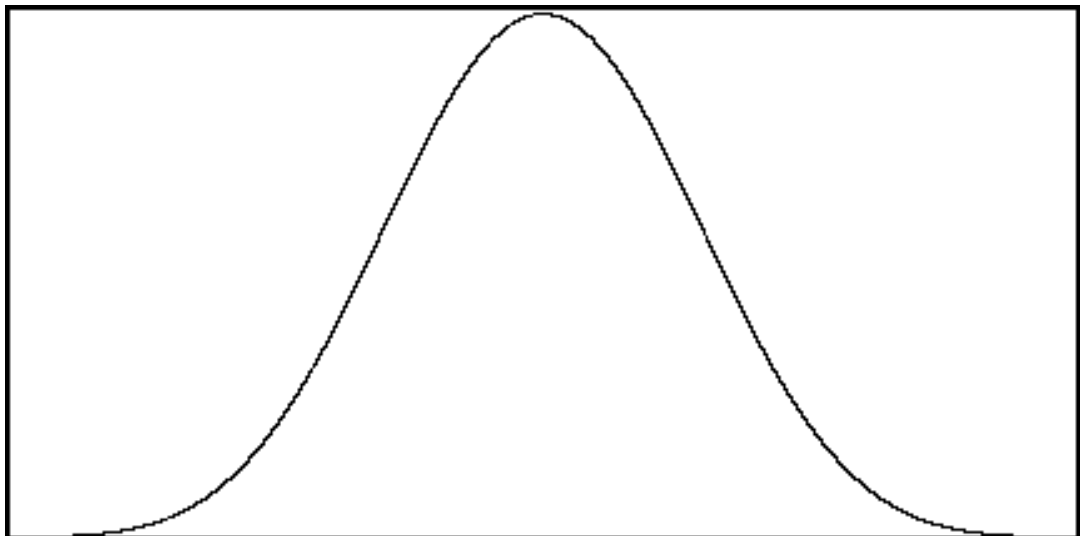


Fonction Fenêtre de Blackman

Blackman-Harris.

Exemple E.5. Instruction pour la fonction fenêtre de Blackman-Harris

`f85 0 8192 20 5 1`

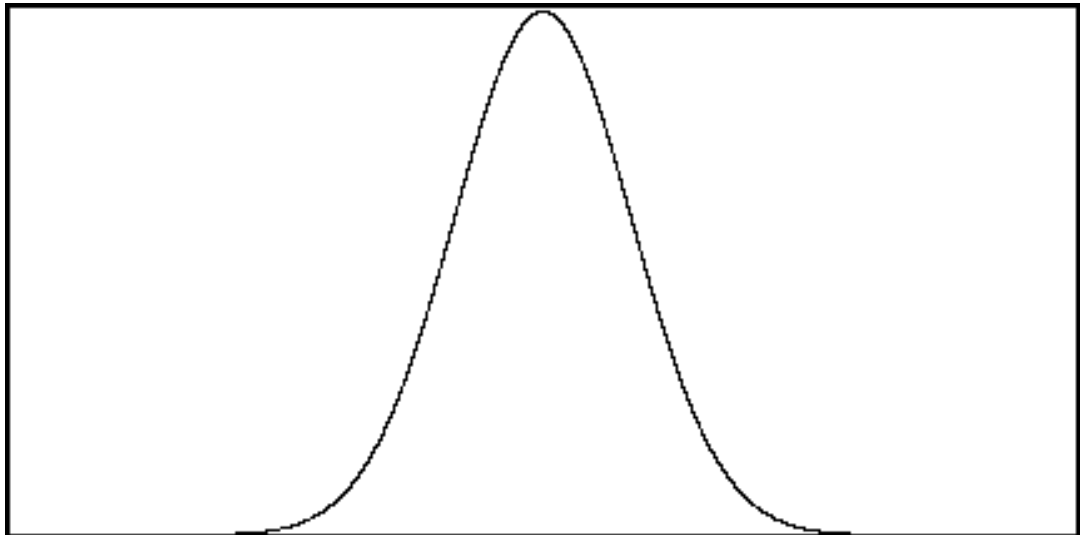


Fonction Fenêtre de Blackman-Harris

Gaussienne.

Exemple E.6. Instruction pour la fonction fenêtre Gaussienne

`f86 0 8192 20 6 1`



Fonction Fenêtre Gaussienne

Rectangle.

Exemple E.7. Instruction pour la fonction fenêtre Rectangle

```
f88 0 8192 -20 8 .1
```

Note : l'échelle verticale est exagérée dans ce diagramme.

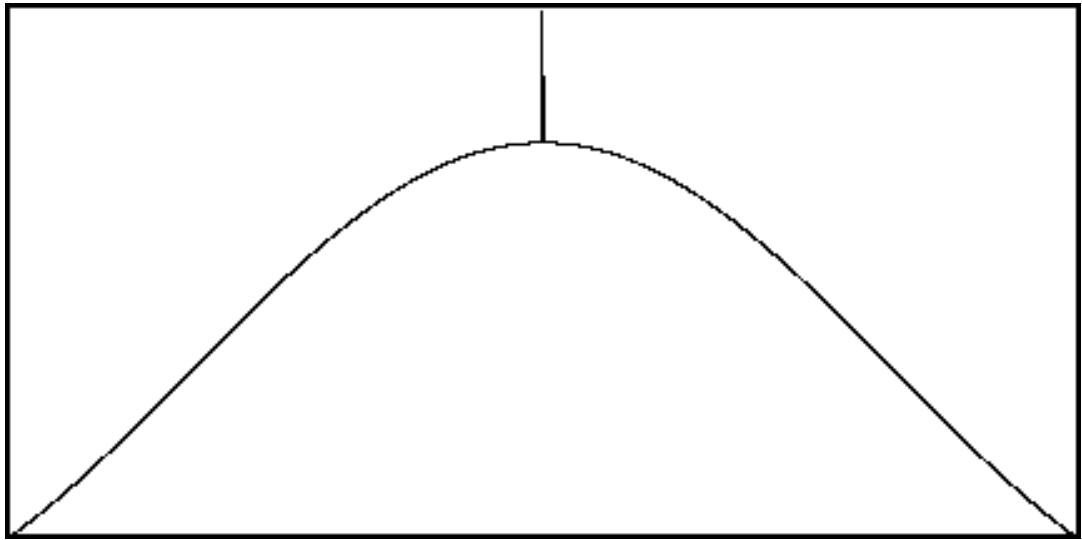


Fonction Fenêtre Rectangle

Sync.

Exemple E.8. Instruction pour la fonction fenêtre Sync

```
f89 0 4096 -20 9 .75
```



Fonction Fenêtre Sync

Annexe F. Format de Fichier SoundFont2

A partir de la version 4.07 de Csound, *Csound* supporte le format de fichier de sons échantillonnés *SoundFont2*. SoundFont2 (ou SF2) est un standard répandu qui permet l'encodage de banques de sons basés sur des tables d'onde dans un fichier binaire. Afin de comprendre l'usage de ces opcodes, l'utilisateur doit avoir une certaine connaissance du format SF2, c'est pourquoi une brève description de ce format suit.

Le format SF2 comprend des objets générateurs et modulateurs. Tous les opcodes actuels de Csound concernant SF2 ne supportent que la fonction générateur.

Il y a plusieurs niveaux de générateurs ayant une structure hiérarchique. Le type de générateur le plus élémentaire est le « sample » (son échantillonné). Les samples peuvent être bouclés ou non, et sont associés avec un numéro de note MIDI, appelé la touche de base. Quand un sample est associé à un intervalle de numéros de notes MIDI, un intervalle de vélocités, une transposition (accord grossier et fin), un accord d'échelle, un facteur d'échelonnement de niveau, le sample et ses associations constituent un « split » (division). Un ensemble de splits, avec un nom, constituent un « instrument ». Quand un instrument est associé avec un intervalle de touches, un intervalle de vélocités, un facteur d'échelonnement de niveau, et une transposition, l'instrument et ses associations constituent un « layer » (couche). Un ensemble de layers, avec un nom, constituent un « preset ». Les presets sont normalement les structures de génération sonore finales prêtes pour l'utilisateur. Ils génèrent le son selon les réglages de leurs composants des niveaux inférieurs.

Les données des sons échantillonnés et les données de structure sont incorporées dans le même fichier binaire SF2. Un fichier SF2 unique peut contenir au maximum 128 banques de 128 programmes de preset, soit un total de 16384 presets dans un fichier SF2. Le nombre maximum de layers, instruments, splits et samples n'est probablement limité que par la mémoire de l'ordinateur.

Annexe G. Csound Double (64 bit) contre Float (32 bit)

On peut construire Csound pour utiliser des nombres en virgule flottante DOUBLES sur 64 bit pour le traitement en interne au lieu des habituels nombres en virgule flottante FLOATS sur 32 bit. Cette plus grande précision pour le traitement interne produit un son bien plus "propre" mais au prix d'un temps de traitement plus long. Parce que csound met bien plus de temps pour ses calculs s'il a été compilé pour des doubles, il est utilisé typiquement en fin de travail pour produire la version finale d'une oeuvre. Si vous utilisez csound pour une sortie en temps réel, il vaut mieux utiliser une version 32 bit (float), qui fournit une sortie plus rapidement. Pour un rendu différé, vous pouvez utiliser l'une ou l'autre version, mais pour le master final, la version 64 bit produira une sortie de meilleure qualité.

Notes sur l'utilisation de Csound construit pour la double précision.

1. Les fichiers *hetro*, d'analyse PVOC-EX et *pvanal* générés pour Csound 32 bit (float) fonctionneront avec Csound 64 bit (double précision).
2. Les fichiers *lpanal* et *cvanal* générés pour Csound ne fonctionneront pas avec Csound64.

Annexe H. Référence Rapide

Syntaxe de l'Orchestre : Entête.

```
kr = iarg
ksmps = iarg
nchnls = iarg
sr = iarg
```

Syntaxe de l'Orchestre : Bloc d'Instructions.

```
endin
endop
instr i, j, ...
opcode nom, outtypes, intypes
```

Syntaxe de l'Orchestre : Macros.

```
#define NAME # replacement text #
#define NAME(a' b' c') # replacement text #
$NAME
#ifdef NAME
....
#else
....
#endif
#ifndef NAME
....
#else
....
#endif
#include "filename"
#undef NAME
```

Générateurs de Signal : Synthèse/Resynthèse Additive.

```
ares adsyn kamod, kfmod, ksmod, ifilcod
ares adsynt kamp, kcps, iwfn, ifreqfn, iampfn, icnt [, iphs]
ar adsynt2 kamp, kcps, iwfn, ifreqfn, iampfn, icnt [, iphs]
ares hsboscil kamp, ktone, kbrite, ibasfreq, iwfn, ioctfn \
    [, ioctcnt] [, iphs]
```

Générateurs de Signal : Oscillateurs Élémentaires.


```

kres lfo kamp, kcps [, itype]
ares lfo kamp, kcps [, itype]

ares oscbnk kcps, kamd, kfmd, kpmd, iovrlap, iseed, klminf, klmaxf, \
    kl2minf, kl2maxf, ilfomode, kegminf, kegmaxf, kegminl, kegmaxl, \
    kegming, kegmaxq, iegmode, kfn [, il1fn] [, il2fn] [, iegffn] \
    [, ieglfn] [, iegqfn] [, itabl] [, ioutfn]

ares oscil xamp, xcps, ifn [, iphs]
kres oscil kamp, kcps, ifn [, iphs]

ares oscil3 xamp, xcps, ifn [, iphs]
kres oscil3 kamp, kcps, ifn [, iphs]

ares oscili xamp, xcps, ifn [, iphs]
kres oscili kamp, kcps, ifn [, iphs]

ares oscilikt xamp, xcps, kfn [, iphs] [, istor]
kres oscilikt kamp, kcps, kfn [, iphs] [, istor]

ares osciliktp kcps, kfn, kphs [, istor]

ares oscilikts xamp, xcps, kfn, async, kphs [, istor]

ares osciln kamp, ifrq, ifn, itimes

ares oscils iamp, icps, iphs [, iflg]

ares poscil aamp, acps, ifn [, iphs]
ares poscil aamp, kcps, ifn [, iphs]
ares poscil kamp, acps, ifn [, iphs]
ares poscil kamp, kcps, ifn [, iphs]
ires poscil kamp, kcps, ifn [, iphs]
kres poscil kamp, kcps, ifn [, iphs]

ares poscil3 kamp, kcps, ifn [, iphs]
kres poscil3 kamp, kcps, ifn [, iphs]

kout vibr kAverageAmp, kAverageFreq, ifn

kout vibrato kAverageAmp, kAverageFreq, kRandAmountAmp, \
    kRandAmountFreq, kAmpMinRate, kAmpMaxRate, kcpsMinRate, \
    kcpsMaxRate, ifn [, iphs]

```

Générateurs de Signal : Oscillateurs à Spectre Dynamique.

```

ares buzz xamp, xcps, knh, ifn [, iphs]

ares gbuzz xamp, xcps, knh, klh, kmul, ifn [, iphs]

ares mpulse kamp, kfreq [, ioffset]

ares vco xamp, xcps, iwave, kpw [, ifn] [, imaxd] [, ileak] [, inyx] \
    [, iphs] [, iskip]

ares vco2 kamp, kcps [, imode] [, kpw] [, kphs] [, inyx]

kfn vco2ft kcps, iwave [, inyx]

ifn vco2ift icps, iwave [, inyx]

ifn vco2init iwave [, ibasfn] [, ipmul] [, iminsiz] [, imaxsiz] [, isrcft]

```

Générateurs de Signal : Synthèse FM.

```

ares fmb3 kamp, kfreq, kc1, kc2, kvdepth, kvrate, ifn1, ifn2, ifn3, \
    ifn4, ivfn

ares fmbell kamp, kfreq, kc1, kc2, kvdepth, kvrate, ifn1, ifn2, ifn3, \
    ifn4, ivfn

ares fmmetal kamp, kfreq, kc1, kc2, kvdepth, kvrate, ifn1, ifn2, ifn3, \

```

```

    ifn4, ivfn

ares fmpercfl kamp, kfreq, kc1, kc2, kvdepth, kvrate, ifn1, ifn2, \
    ifn3, ifn4, ivfn

ares fmrhode kamp, kfreq, kc1, kc2, kvdepth, kvrate, ifn1, ifn2, \
    ifn3, ifn4, ivfn

ares fmvoice kamp, kfreq, kvowel, ktilt, kvibamt, kvibrate, ifn1, \
    ifn2, ifn3, ifn4, ivibfn

ares fmwurlie kamp, kfreq, kc1, kc2, kvdepth, kvrate, ifn1, ifn2, ifn3, \
    ifn4, ivfn

ares foscil xamp, kcps, xcar, xmod, kndx, ifn [, iphs]

ares foscili xamp, kcps, xcar, xmod, kndx, ifn [, iphs]

```

Générateurs de Signal : Synthèse Granulaire.

```

ares fof xamp, xfund, xform, koct, kband, kris, kdur, kdec, iolaps, \
    ifna, ifnb, itotdur [, iphs] [, ifmode] [, iskip]

ares fof2 xamp, xfund, xform, koct, kband, kris, kdur, kdec, iolaps, \
    ifna, ifnb, itotdur, kphs, kgliss [, iskip]

ares fog xamp, xdens, xtrans, aspd, koct, kband, kris, kdur, kdec, \
    iolaps, ifna, ifnb, itotdur [, iphs] [, itmode] [, iskip]

ares grain xamp, xpitch, xdens, kampoff, kpitchoff, kgdur, igfn, \
    iwfn, imgdur [, igrnd]

ares grain2 kcps, kfmd, kgdur, iovrlp, kfn, iwfn [, irpow] \
    [, iseed] [, imode]

ares grain3 kcps, kphs, kfmd, kpmd, kgdur, kdens, imaxovr, kfn, iwfn, \
    kfrpow, kprpow [, iseed] [, imode]

ares granule xamp, ivoice, iratio, imode, ithd, ifn, ipshift, igskip, \
    igskip_os, ilength, kgap, igap_os, kgsz, igsz_os, iatt, idec \
    [, iseed] [, ipitch1] [, ipitch2] [, ipitch3] [, ipitch4] [, ifnenv]

ares [, ac] sndwarp xamp, xtimewarp, xresample, ifn1, ibeg, iwsz, \
    irandw, ioverlap, ifn2, itimemode

ar1, ar2 [, ac1] [, ac2] sndwarpst xamp, xtimewarp, xresample, ifn1, \
    ibeg, iwsz, irandw, ioverlap, ifn2, itimemode

asig syncgrain kamp, kfreq, kpitch, kgsz, kprate, ifun1, \
    ifun2, iolaps

asig syncloop kamp, kfreq, kpitch, kgsz, kprate, klstart, \
    klend, ifun1, ifun2, iolaps[,istart, iskip]

```

Générateurs de Signal : Générateurs Linéaires et Exponentiels.

```

kout expcurve kindex, ksteepness

ares expon ia, idur1, ib
kres expon ia, idur1, ib

ares expseg ia, idur1, ib [, idur2] [, ic] [...]
kres expseg ia, idur1, ib [, idur2] [, ic] [...]

ares expsega ia, idur1, ib [, idur2] [, ic] [...]

ares expsegr ia, idur1, ib [, idur2] [, ic] [...], irel, iz
kres expsegr ia, idur1, ib [, idur2] [, ic] [...], irel, iz

kout scale kindex

ares jspline xamp, kcpsMin, kcpsMax

```

```

kres jspline kamp, kcpsMin, kcpsMax

ares line ia, idurl, ib
kres line ia, idurl, ib

ares linseg ia, idurl, ib [, idur2] [, ic] [...]
kres linseg ia, idurl, ib [, idur2] [, ic] [...]

ares linsegr ia, idurl, ib [, idur2] [, ic] [...], irel, iz
kres linsegr ia, idurl, ib [, idur2] [, ic] [...], irel, iz

kout logcurve kindex, ksteepness

ksig loopseg kfreq, ktrig, ktime0, kvalue0 [, ktime1] [, kvalue1] \
[, ktime2] [, kvalue2] [...]

ksig loopsegr kphase, kvalue0, ktime0, kvalue1, ktime1 \
[, ... , kvalueN, ktimeN]

ksig lpshold kfreq, ktrig, ktime0, kvalue0 [, ktime1] [, kvalue1] \
[, ktime2] [, kvalue2] [...]

ksig lpsholdp kphase, ktrig, ktime0, kvalue0 [, ktime1] [, kvalue1] \
[, ktime2] [, kvalue2] [...]

ares rspline xrangeMin, xrangeMax, kcpsMin, kcpsMax
kres rspline krangeMin, krangeMax, kcpsMin, kcpsMax

kscl scale kinput, kmax, kmin

ares transeg ia, idur, itype, ib [, idur2] [, itype] [, ic] ...
kres transeg ia, idur, itype, ib [, idur2] [, itype] [, ic] ...

```

Générateurs de Signal : Générateurs d'Enveloppe.

```

ares adsr iatt, idec, islev, irel [, idel]
kres adsr iatt, idec, islev, irel [, idel]

ares envlpx xamp, irise, idur, idec, ifn, iatss, iatdec [, ixmod]
kres envlpx kamp, irise, idur, idec, ifn, iatss, iatdec [, ixmod]

ares envlpxr xamp, irise, idec, ifn, iatss, iatdec [, ixmod] [,irind]
kres envlpxr kamp, irise, idec, ifn, iatss, iatdec [, ixmod] [,irind]

ares linen xamp, irise, idur, idec
kres linen kamp, irise, idur, idec

ares linenr xamp, irise, idec, iatdec
kres linenr kamp, irise, idec, iatdec

ares madsr iatt, idec, islev, irel [, idel] [, ireltim]
kres madsr iatt, idec, islev, irel [, idel] [, ireltim]

ares mxadsr iatt, idec, islev, irel [, idel] [, ireltim]
kres mxadsr iatt, idec, islev, irel [, idel] [, ireltim]

ares xadsr iatt, idec, islev, irel [, idel]
kres xadsr iatt, idec, islev, irel [, idel]

```

Générateurs de Signal : Modèles et Emulations.

```

ares bamboo kamp, idettack [, inum] [, idamp] [, imaxshake] [, ifreq] \
[, ifreq1] [, ifreq2]

ares barmodel kbcL, kbcR, iK, ib, kscan, iT30, ipos, ivel, iwid

ares cabasa iamp, idettack [, inum] [, idamp] [, imaxshake]

ares crunch iamp, idettack [, inum] [, idamp] [, imaxshake]

ares dripwater kamp, idettack [, inum] [, idamp] [, imaxshake] [, ifreq] \
[, ifreq1] [, ifreq2]

```

```

ares gogobel kamp, kfreq, ihrd, ipos, imp, kvibf, kvamp, ivfn
ares guiro kamp, idettack [, inum] [, idamp] [, imaxshake] [, ifreq] [, ifreq1]
ax, ay, az lorenz ksv, krv, kbv, kh, ix, iy, iz, iskip [, iskipinit]
kiter, koutrig mandel ktrig, kx, ky, kmaxIter
ares mandol kamp, kfreq, kpluck, kdetune, kgain, ksize, ifn [, iminfreq]
ares marimba kamp, kfreq, ihrd, ipos, imp, kvibf, kvamp, ivibfn, idec \
    [, idoubles] [, itriples]
ares moog kamp, kfreq, kfiltq, kfiltrate, kvibf, kvamp, iafn, iwfn, ivfn
ax, ay, az planet kmass1, kmass2, ksep, ix, iy, iz, ivx, ivy, ivz, idelta \
    [, ifriction] [, iskip]
ares sandpaper iamp, idettack [, inum] [, idamp] [, imaxshake]
ares sekere iamp, idettack [, inum] [, idamp] [, imaxshake]
ares shaker kamp, kfreq, kbeans, kdamp, ktimes [, idecay]
ares sleighbells kamp, idettack [, inum] [, idamp] [, imaxshake] [, ifreq] \
    [, ifreq1] [, ifreq2]
ares stix iamp, idettack [, inum] [, idamp] [, imaxshake]
ares tambourine kamp, idettack [, inum] [, idamp] [, imaxshake] [, ifreq] \
    [, ifreq1] [, ifreq2]
ares vibes kamp, kfreq, ihrd, ipos, imp, kvibf, kvamp, ivibfn, idec
ares voice kamp, kfreq, kphoneme, kform, kvibf, kvamp, ifn, ivfn

```

Générateurs de Signal : Phaseurs.

```

ares phasor xcps [, iphs]
kres phasor kcps [, iphs]

ares phasorbnk xcps, kndx, icnt [, iphs]
kres phasorbnk kcps, kndx, icnt [, iphs]

```

Générateurs de Signal : Générateurs de Nombres Aléatoires (de Bruit).

```

ares betarand krange, kalpha, kbeta
ires betarand krange, kalpha, kbeta
kres betarand krange, kalpha, kbeta

ares bexprnd krange
ires bexprnd krange
kres bexprnd krange

ares cauchy kalpha
ires cauchy kalpha
kres cauchy kalpha

aout cuserrnd kmin, kmax, ktableNum
iout cuserrnd imin, imax, itableNum
kout cuserrnd kmin, kmax, ktableNum

aout dusernd ktableNum
iout dusernd itableNum
kout dusernd ktableNum

ares exprand krange
ires exprand krange
kres exprand krange

ares gauss krange
ires gauss krange

```

```

kres gauss krange

kout jitter kamp, kcpsMin, kcpsMax

kout jitter2 ktotamp, kamp1, kcps1, kamp2, kcps2, kamp3, kcps3

ares linrand krange
ires linrand krange
kres linrand krange

ares noise xamp, kbeta

ares pcauchy kalpha
ires pcauchy kalpha
kres pcauchy kalpha

ares pinkish xin [, imethod] [, inumbands] [, iseed] [, iskip]

ares poisson klambda
ires poisson klambda
kres poisson klambda

ares rand xamp [, iseed] [, isel] [, ioffset]
kres rand xamp [, iseed] [, isel] [, ioffset]

ares randh xamp, xcps [, iseed] [, isize] [, ioffset]
kres randh kamp, kcps [, iseed] [, isize] [, ioffset]

ares randi xamp, xcps [, iseed] [, isize] [, ioffset]
kres randi kamp, kcps [, iseed] [, isize] [, ioffset]

ares random kmin, kmax
ires random imin, imax
kres random kmin, kmax

ares randomh kmin, kmax, acps
kres randomh kmin, kmax, kcps

ares randomi kmin, kmax, acps
kres randomi kmin, kmax, kcps

ax rnd31 kscl, krpow [, iseed]
ix rnd31 iscl, irpow [, iseed]
kx rnd31 kscl, krpow [, iseed]

seed ival

ares trirand krange
ires trirand krange
kres trirand krange

ares unirand krange
ires unirand krange
kres unirand krange

aout = urd(htableNum)
iout = urd(htableNum)
kout = urd(htableNum)

ares weibull ksigma, ktau
ires weibull ksigma, ktau
kres weibull ksigma, ktau

```

Générateurs de Signal : Reproduction de Sons Echantillonnés.

```

a1 bbcutm asource, ibps, isubdiv, ibarlength, iphrasebars, inumrepeats \
    [, istutterspeed] [, istutterchance] [, ienvchoice]

a1,a2 bbcuts asource1, asource2, ibps, isubdiv, ibarlength, iphrasebars, \
    inumrepeats [, istutterspeed] [, istutterchance] [, ienvchoice]

asig flooper kamp, kpitch, istart, idur, ifad, ifn

asig flooper2 kamp, kpitch, kloopstart, kloopend, kcrossfade, ifn \
    [, istart, imode, ifenv, iskip]

aleft, aright fluidAllOut

```

```

fluidCCi iEngineNumber, iChannelNumber, iControllerNumber, iValue
fluidCCK iEngineNumber, iChannelNumber, iControllerNumber, kValue
fluidControl ienginenum, kstatus, kchannel, kdata1, kdata2
ienginenum fluidEngine
isfnum fluidLoad soundfont, ienginenum[, ilistpresets]
fluidNote ienginenum, ichannelnum, imidikey, imidivel
aleft, aright fluidOut ienginenum
fluidProgramSelect ienginenum, ichannelnum, isfnum, ibanknum, ipresetnum
ar1 [,ar2] loscil xamp, kcps, ifn [, ibas] [, imod1] [, ibeg1] [, iend1] \
    [, imod2] [, ibeg2] [, iend2]
ar1 [,ar2] loscil3 xamp, kcps, ifn [, ibas] [, imod1] [, ibeg1] [, iend1] \
    [, imod2] [, ibeg2] [, iend2]
ar1 [, ar2, ar3, ar4, ar5, ar6, ar7, ar8, ar9, ar10, ar11, ar12, ar13, ar14, \
    ar15, ar16] loscilx xamp, kcps, ifn \
    [, iwsiz, ibas, istr, imod1, ibeg1, iend1]
ares lphasor xtrns [, ilps] [, ilpe] [, imode] [, istr] [, istor]
ares lposcil kamp, kfregratio, kloop, kend, ifn [, iphs]
ares lposcil3 kamp, kfregratio, kloop, kend, ifn [, iphs]
sfilist ifilhandle
ar1, ar2 sfinstr ivel, inotenum, xamp, xfreq, instrnum, ifilhandle \
    [, iflag] [, ioffset]
ar1, ar2 sfinstr3 ivel, inotenum, xamp, xfreq, instrnum, ifilhandle \
    [, iflag] [, ioffset]
ares sfinstr3m ivel, inotenum, xamp, xfreq, instrnum, ifilhandle \
    [, iflag] [, ioffset]
ares sfinstrm ivel, inotenum, xamp, xfreq, instrnum, ifilhandle \
    [, iflag] [, ioffset]
ir sfload "filename"
sfpassign istartindex, ifilhandle[, imsgs]
ar1, ar2 sfplay ivel, inotenum, xamp, xfreq, ipreindex [, iflag] [, ioffset]
ar1, ar2 sfplay3 ivel, inotenum, xamp, xfreq, ipreindex [, iflag] [, ioffset]
ares sfplay3m ivel, inotenum, xamp, xfreq, ipreindex [, iflag] [, ioffset]
ares sfplaym ivel, inotenum, xamp, xfreq, ipreindex [, iflag] [, ioffset]
sfplist ifilhandle
ir sfpreset iprog, ibank, ifilhandle, ipreindex
asig, krec sndloop ain, kpitch, ktrig, idur, ifad
ares waveset ain, krep [, ilen]

```

Générateurs de Signal : Synthèse par Balayage.

```

scanhammer isrc, idst, ipos, imult
ares scans kamp, kfreq, ifn, id [, iorder]
aout scantable kamp, kpch, ipos, imass, istiff, idamp, ivel

```

```
scanu init, irate, ifnvel, ifnmass, ifnstif, ifnctr, ifndamp, kmass, \
      kstif, kctr, kdamp, ileft, iright, kpos, kstrngth, ain, idisp, id
kpos, kvel xscanmap iscan, kamp, kvamp [, iwhich]
ares xscans kamp, kfreq, ifntraj, id [, iorder]
xscansmap kpos, kvel, iscan, kamp, kvamp [, iwhich]
xscanu init, irate, ifnvel, ifnmass, ifnstif, ifnctr, ifndamp, kmass, \
      kstif, kctr, kdamp, ileft, iright, kpos, kstrngth, ain, idisp, id
```

Générateurs de Signal : Accès aux Tables.

```
kres oscill idel, kamp, idur, ifn
kres oscilli idel, kamp, idur, ifn

ir tab_i indx, ifn[, ixmode]
kr tab kndx, ifn[, ixmode]
ar tab xndx, ifn[, ixmode]
tabw_i isig, indx, ifn [,ixmode]
tabw ksig, kndx, ifn [,ixmode]
tabw asig, andx, ifn [,ixmode]

ares table andx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]
ires table indx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]
kres table kndx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]

ares table3 andx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]
ires table3 indx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]
kres table3 kndx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]

ares tablei andx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]
ires tablei indx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]
kres tablei kndx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]
```

Générateurs de Signal : Synthèse par Terrain d'Ondes.

```
aout wterrain kamp, kpch, k_xcenter, k_ycenter, k_xradius, k_yradius, \
      itabx, itaby
```

Générateurs de Signal : Modèles Physiques par Guide d'Onde.

```
ares pluck kamp, kcps, icps, ifn, imeth [, iparm1] [, iparm2]
ares repluck iplk, kamp, icps, kpick, krefl, axcite
ares streson asig, kfr, ifdbgain
ares wgbow kamp, kfreq, kpres, krat, kvibf, kvamp, ifn [, iminfreq]
ares wgbowedbar kamp, kfreq, kpos, kbowpres, kgain [, iconst] [, itvel] \
      [, ibowpos] [, ilow]
ares wgbrass kamp, kfreq, ktens, iatt, kvibf, kvamp, ifn [, iminfreq]
ares wgclar kamp, kfreq, kstiff, iatt, idetk, kngain, kvibf, kvamp, ifn \
      [, iminfreq]
ares wgflute kamp, kfreq, kjet, iatt, idetk, kngain, kvibf, kvamp, ifn \
      [, iminfreq] [, ijetrf] [, iendrf]
ares wgpluck icps, iamp, kpick, iplk, idamp, ifilt, axcite
ares wgpluck2 iplk, kamp, icps, kpick, krefl
```

E/S de Signal : E/S Fichier.

```
clear avar1 [, avar2] [, avar3] [...]
```

```
dumpk ksig, ifilename, iformat, iprd
```

```
dumpk2 ksig1, ksig2, ifilename, iformat, iprd
```

```
dumpk3 ksig1, ksig2, ksig3, ifilename, iformat, iprd
```

```
dumpk4 ksig1, ksig2, ksig3, ksig4, ifilename, iformat, iprd
```

```
ficlose ihandle
```

```
ficlose Sfilename
```

```
fin ifilename, iskipframes, iformat, ain1 [, ain2] [, ain3] [...]
```

```
fini ifilename, iskipframes, iformat, in1 [, in2] [, in3] [, ...]
```

```
fink ifilename, iskipframes, iformat, kin1 [, kin2] [, kin3] [...]
```

```
ihandle fiopen ifilename, imode
```

```
fout ifilename, iformat, aout1 [, aout2, aout3,...,aoutN]
```

```
fouti ihandle, iformat, iflag, iout1 [, iout2, iout3,...,ioutN]
```

```
foutir ihandle, iformat, iflag, iout1 [, iout2, iout3,...,ioutN]
```

```
foutk ifilename, iformat, kout1 [, kout2, kout3,...,koutN]
```

```
fprintks "filename", "string", [, kval1] [, kval2] [...]
```

```
fprints "filename", "string" [, ival1] [, ival2] [...]
```

```
kres readk ifilename, iformat, ipol [, interp]
```

```
kr1, kr2 readk2 ifilename, iformat, ipol [, interp]
```

```
kr1, kr2, kr3 readk3 ifilename, iformat, ipol [, interp]
```

```
kr1, kr2, kr3, kr4 readk4 ifilename, iformat, ipol [, interp]
```

```
vincr asig, aincr
```

E/S de Signal : Entrée de Signal.

```
ar1 [, ar2 [, ar3 [, ... ar24]]] diskini ifilcod, kpitch [, iskiptim] \
```

```
    [, iwraparound] [, iformat] [, iskipinit]
```

```
a1[, a2[, ... a24]] diskini2 ifilcod, kpitch[, iskiptim \
```

```
    [, iwrap[, iformat [, iwsizel[, ibufsize[, iskipinit]]]]]
```

```
ar1 in
```

```
ar1, ar2, ar3, ar4, ar5, ar6, ar7, ar8, ar9, ar10, ar11, ar12, ar13, ar14, \
```

```
    ar15, ar16, ar17, ar18, ar19, ar20, ar21, ar22, ar23, ar24, ar25, ar26, \
```

```
    ar27, ar28, ar29, ar30, ar31, ar32 in32
```

```
ar1 inch ksig1
```

```
ar1, ar2, ar3, ar4, ar5, ar6 inh
```

```
ar1, ar2, ar3, ar4, ar5, ar6, ar7, ar8 ino
```

```
ar1, ar2, ar3, a4 inq
```

```
ar1, ar2 ins
```

```
kvalue invaluel "channel name"
```

```
Sname invaluel "channel name"
```

```
ar1, ar2, ar3, ar4, ar5, ar6, ar7, ar8, ar9, ar10, ar11, ar12, \
```



```

    arl3, arl4, arl5, arl6 inx

inz ksigl

arl[, ar2[, ar3[, ... a24]]] soundin ifilcod [, iskptim] [, iformat] \
    [, iskipinit] [, ibufsize]

```

E/S de Signal : Sortie de Signal.

```

mdelay kstatus, kchan, kd1, kd2, kdelay

aout1 [,aout2 ... aoutX] monitor

out asig

out32 asig1, asig2, asig3, asig4, asig5, asig6, asig7, asig8, asig10, \
    asig11, asig12, asig13, asig14, asig15, asig16, asig17, asig18, \
    asig19, asig20, asig21, asig22, asig23, asig24, asig25, asig26, \
    asig27, asig28, asig29, asig30, asig31, asig32

outc asig1 [, asig2] [...]

outch ksig1, asig1 [, ksig2] [, asig2] [...]

outh asig1, asig2, asig3, asig4, asig5, asig6

outo asig1, asig2, asig3, asig4, asig5, asig6, asig7, asig8

outq asig1, asig2, asig3, asig4

outq1 asig

outq2 asig

outq3 asig

outq4 asig

outs asig1, asig2

outs1 asig

outs2 asig

outvalue "channel name", kvalue
outvalue "channel name", "string"

outx asig1, asig2, asig3, asig4, asig5, asig6, asig7, asig8, \
    asig9, asig10, asig11, asig12, asig13, asig14, asig15, asig16

outz ksigl

soundout asig1, ifilcod [, iformat]

soundouts asig1, asigr, ifilcod [, iformat]

```

E/S de Signal : Bus Logiciel.

```

kval chani kchan
aval chani kchan

chano kval, kchan
chano aval, kchan

    chn_k Sname, imode[, itype, idflt, imin, imax]
    chn_a Sname, imode
    chn_S Sname, imode

chnclear Sname

gival chnexport Sname, imode[, itype, idflt, imin, imax]

```

```

gkval chnexport Sname, imode[, itype, idflt, imin, imax]
gaval chnexport Sname, imode
gSval chnexport Sname, imode

ival chnget Sname
kval chnget Sname
aval chnget Sname
Sval chnget Sname

chnmix aval, Sname

itype, imode, ictltype, idflt, imin, imax chnparams

chnset ival, Sname
chnset kval, Sname
chnset aval, Sname
chnset Sval, Sname

setksmps iksmps

xinarg1 [, xinarg2] ... [xinargN] xin

xout xoutarg1 [, xoutarg2] ... [, xoutargN]

```

E/S de Signal : Impression et Affichage.

```

dispfft xsig, iprd, iwsiz [, iwtyp] [, idbout] [, iwtflg]

display xsig, iprd [, inprds] [, iwtflg]

flashtxt iwhich, String

print iarg [, iarg1] [, iarg2] [...]

printf_i Sfmt, itrig, [xarg1[, xarg2[, ... ]]]
printf Sfmt, ktrig, [xarg1[, xarg2[, ... ]]]

printk itime, kval [, ispace]

printk2 kvar [, inumspaces]

printks "string", itime [, kval1] [, kval2] [...]

prints "string" [, kval1] [, kval2] [...]

```

E/S de Signal : Requêtes sur les Fichiers Sons.

```

ir filelen ifilcod, [iallowraw]

ir filenchnls ifilcod

ir filepeak ifilcod [, ichnl]

ir filesr ifilcod

```

Modificateurs de Signal : Modificateurs d'Amplitude.

```

0dbfs = iarg
0dbfs

ares balance asig, acomp [, ihp] [, iskip]

ares clip asig, imeth, ilimit [, iarg]

ar compress aasig, acsig, kthresh, kloknee, khiknee, kratio, katt, krel, ilook

ares dam asig, kthreshold, icomp1, icomp2, irtime, iftime

```

```
ar1 [, ar2] [, , ar3] [, , ar4] convolve ain, ifilcod [, , ichannel]

ares cross2 ain1, ain2, isize, ioverlap, iwin, kbias

ares dconv asig, isize, ifn

a1[, a2[, a3[, ... a8]]] ftconv ain, ift, iplen[, , iskip samples \
    [, iirlen[, , iskipinit]]]

ftmorf kftndx, iftn, iresfn

ar1 [, , ar2] [, , , ar3] [, , , , ar4] pconvolve ain, ifilcod [, , ipartitions size, , ichannel]
```

```
ares delay asig, idlt [, iskip]

ares delayl asig [, iskip]

kr delayk   ksig, idel[, imodel]
kr vdel_k   ksig, kdel, imdel[, imodel]

ares delayr idlt [, iskip]

delayw asig

ares deltap kdlt

ares deltap3 xdlt

ares deltapi xdlt

ares deltapn xnumsamps

aout deltapx adel, iwsiz

deltapxw ain, adel, iwsiz

ares multitap asig [, itime1] [, igain1] [, itime2] [, igain2] [...]

ares vdelay asig, adel, imaxdel [, iskip]

ares vdelay3 asig, adel, imaxdel [, iskip]

aout vdelayx ain, adl, imd, iws [, ist]

aout1, aout2, aout3, aout4 vdelayxq ain1, ain2, ain3, ain4, adl, imd, iws [, ist]

aout1, aout2 vdelayxs ain1, ain2, adl, imd, iws [, ist]

aout vdelayxw ain, adl, imd, iws [, ist]

aout1, aout2, aout3, aout4 vdelayxwq ain1, ain2, ain3, ain4, adl, \
    imd, iws [, ist]

aout1, aout2 vdelayxws ain1, ain2, adl, imd, iws [, ist]
```

```
ao1, ao2 bformdec isetup, aw, ax, ay, az [, ar, as, at, au, av \
[, abk, al, am, an, ao, ap, aq]]
ao1, ao2, ao3, ao4 bformdec isetup, aw, ax, ay, az [, ar, as, at, \
au, av [, abk, al, am, an, ao, ap, aq]]
```

```

aol, ao2, ao3, ao4, ao5 bformdec isetup, aw, ax, ay, az [, ar, as, \
    at, au, av [, abk, al, am, an, ao, ap, aq]]
aol, ao2, ao3, ao4, ao5, ao6, ao7, ao8 bformdec isetup, aw, ax, ay, az \
    [, ar, as, at, au, av [, abk, al, am, an, ao, ap, aq]]]

aw, ax, ay, az bformenc asig, kalpha, kbeta, kord0, kord1
aw, ax, ay, az, ar, as, at, au, av bformenc asig, kalpha, kbeta, \
    kord0, kord1, kord2
aw, ax, ay, az, ar, as, at, au, av, ak, al, am, an, ao, ap, aq bformenc \
    asig, kalpha, kbeta, kord0, kord1, kord2, kord3

aleft, aright hrtfer asig, kaz, kelev, « HRTFcompact »

a1, a2 locsend
a1, a2, a3, a4 locsend

a1, a2 locsig asig, kdegree, kdistance, kreverbsend
a1, a2, a3, a4 locsig asig, kdegree, kdistance, kreverbsend

a1, a2, a3, a4 pan asig, kx, ky, ifn [, imode] [, ioffset]

a1, a2, a3, a4 space asig, ifn, ktime, kreverbsend, kx, ky

aW, aX, aY, aZ spat3d ain, kX, kY, kZ, idist, ift, imode, imdel, iovr [, istor]

aW, aX, aY, aZ spat3di ain, iX, iY, iZ, idist, ift, imode [, istor]

spat3dt ioutft, iX, iY, iZ, idist, ift, imode, irlen [, iftnocl]

kl spdist ifn, ktime, kx, ky

a1, a2, a3, a4 spsend

ar1, ..., ar16 vbap16 asig, iazim [, ielev] [, ispread]

ar1, ..., ar16 vbap16move asig, idur, ispread, ifldnum, ifld1 \
    [, ifld2] [...]

ar1, ar2, ar3, ar4 vbap4 asig, iazim [, ielev] [, ispread]

ar1, ar2, ar3, ar4 vbap4move asig, idur, ispread, ifldnum, ifld1 \
    [, ifld2] [...]

ar1, ..., ar8 vbap8 asig, iazim [, ielev] [, ispread]

ar1, ..., ar8 vbap8move asig, idur, ispread, ifldnum, ifld1 \
    [, ifld2] [...]

vbaplsinit idim, ilsnum [, idir1] [, idir2] [...] [, idir32]

vbapz inumchnls, istartndx, asig, iazim [, ielev] [, ispread]

vbapzmove inumchnls, istartndx, asig, idur, ispread, ifldnum, ifld1, \
    ifld2, [...]

```

Modificateurs de Signal : Réverbération.

```

ares alpass asig, krvt, ilpt [, iskip] [, insmps]

a1, a2 babo asig, ksrcx, ksrcy, ksrcz, irx, iry, irz [, idiff] [, ifno]

ares comb asig, krvt, ilpt [, iskip] [, insmps]

aoutL, aoutR freeverb ainL, ainR, kRoomSize, kHFDamp[, iSRate[, iSkip]]

ares nestedap asig, imode, imaxdel, idel1, igain1 [, idel2] [, igain2] \
    [, idel3] [, igain3] [, istor]

ares nreverb asig, ktime, khdif [, iskip] [, inumCombs] [, ifnCombs] \
    [, inumAlpas] [, ifnAlpas]

ares reverb asig, krvt [, iskip]

ares reverb2 asig, ktime, khdif [, iskip] [, inumCombs] \
    [, ifnCombs] [, inumAlpas] [, ifnAlpas]

```

```
aoutL, aoutR reverbsc ainL, ainR, kfblvl, kfco[, israte[, ipitchm[, iskip]]]

ares valpass asig, krvt, xlpt, imaxlpt [, iskip] [, insmps]

ares vcomb asig, krvt, xlpt, imaxlpt [, iskip] [, insmps]
```

Modificateurs de Signal : Opérateurs du Niveau Echantillon.

```
denorm a1[, a2[, a3[, ... ]]]

ares diff asig [, iskip]
kres diff ksig [, iskip]

kres downsamp asig [, iwlen]

ares fold asig, kincr

ares integ asig [, iskip]
kres integ ksig [, iskip]

ares interp ksig [, iskip] [, imode]

ares ntrpol asig1, asig2, kpoint [, imin] [, imax]
ires ntrpol isig1, isig2, ipoint [, imin] [, imax]
kres ntrpol ksig1, ksig2, kpoint [, imin] [, imax]

a(x) (control-rate args only)

i(x) (control-rate args only)

k(x) (i-rate args only)

ares samphold asig, agate [, ival] [, ivstor]
kres samphold ksig, kgate [, ival] [, ivstor]

ares upsamp ksig

kval valet kndx, avar

vaset kval, kndx, avar
```

Modificateurs de Signal : Limiteurs de Signal.

```
ares limit asig, klow, khigh
ires limit isig, ilow, ihigh
kres limit ksig, klow, khigh

ares mirror asig, klow, khigh
ires mirror isig, ilow, ihigh
kres mirror ksig, klow, khigh

ares wrap asig, klow, khigh
ires wrap isig, ilow, ihigh
kres wrap ksig, klow, khigh
```

Modificateurs de Signal : Effets Spéciaux.

```
ar distort asig, kdist, ifn[, ihp, istor]

ares distort1 asig, kpregain, kpostgain, kshape1, kshape2[, imode]

ares flanger asig, adel, kfeedback [, imaxd]

ares harmon asig, kestfrq, kmaxvar, kgenfreq1, kgenfreq2, imode, \
    iminfrq, iprd

ares harmon2 asig, koct, kfrq1, kfrq2, icpsmode, ilowest[, ipolarity]
ares harmon3 asig, koct, kfrq1, \
```

```
kfrq2, kfrq3, icpsmode, ilowest[, ipolarity]
ares harmon4 asig, koct, kfrq1, \
kfrq2, kfrq3, kfrq4, icpsmode, ilowest[, ipolarity]

ares phaser1 asig, kfreq, kord, kfeedback [, iskip]

ares phaser2 asig, kfreq, kq, kord, kmode, ksep, kfeedback
```

Modificateurs de Signal : Filtres Standard.

```
ares atone asig, khp [, iskip]

ares atonex asig, khp [, inumlayer] [, iskip]

ares biquad asig, kb0, kb1, kb2, ka0, ka1, ka2 [, iskip]

ares biquada asig, ab0, ab1, ab2, aa0, aa1, aa2 [, iskip]

ares butbp asig, kfreq, kband [, iskip]

ares butbr asig, kfreq, kband [, iskip]

ares buthp asig, kfreq [, iskip]

ares butlp asig, kfreq [, iskip]

ares butterbp asig, kfreq, kband [, iskip]

ares butterbr asig, kfreq, kband [, iskip]

ares butterhp asig, kfreq [, iskip]

ares butterlp asig, kfreq [, iskip]

ares clfilt asig, kfreq, itype, inpol [, ikind] [, ipbr] [, isba] [, iskip]

aout mode ain, kfreq, kQ [, iskip]

ares tone asig, khp [, iskip]

ares tonex asig, khp [, inumlayer] [, iskip]
```

Modificateurs de Signal : Filtres Standard : Résonants.

```
ares areson asig, kcf, kbw [, iscl] [, iskip]

ares bqrez asig, xfco, xres [, imode] [, iskip]

ares lowpass2 asig, kcf, kq [, iskip]

ares lowres asig, kcutoff, kresonance [, iskip]

ares lowresx asig, kcutoff, kresonance [, inumlayer] [, iskip]

ares lpfl8 asig, kfco, kres, kdist

asig moogladder ain, kcf, kres[, istor]

ares moogvcf asig, xfco, xres [, iscale, iskip]

ares moogvcf2 asig, xfco, xres [, iscale, iskip]

ares reson asig, kcf, kbw [, iscl] [, iskip]

ares resonr asig, kcf, kbw [, iscl] [, iskip]

ares resonx asig, kcf, kbw [, inumlayer] [, iscl] [, iskip]

ares resony asig, kbf, kbw, inum, ksep [, isepmode] [, iscl] [, iskip]
```

```
ares resonz asig, kcf, kbw [, iscl] [, iskip]
ares rezzy asig, xfco, xres [, imode, iskip]
ahp,alp,abp,abr statevar ain, kcf, kq [, iosamps, istor]
alow, ahigh, aband svfilter asig, kcf, kq [, iscl]
ares tbvcf asig, xfco, xres, kdist, kasym [, iskip]
ares vlowres asig, kfco, kres, iord, ksep
```

Modificateurs de Signal : Filtres Standard : Contrôle.

```
kres aresonk ksig, kcf, kbw [, iscl] [, iskip]
kres atonek ksig, khp [, iskip]
kres lineto ksig, ktime
kres port ksig, ihtim [, isig]
kres portk ksig, khtim [, isig]
kres resonk ksig, kcf, kbw [, iscl] [, iskip]
kres resonxk ksig, kcf, kbw[, inumlayer, iscl, istor]
kres tlineto ksig, ktime, ktrig
kres tonek ksig, khp [, iskip]
```

Modificateurs de Signal : Filtres Spécialisés.

```
ares dcblock ain [, igain]
ares filter2 asig, iM, iN, ib0, ib1, ..., ibM, ial, ia2, ..., iaN
kres filter2 ksig, iM, iN, ib0, ib1, ..., ibM, ial, ia2, ..., iaN
asig fofilter ain, kcf, kris, kdec[, istor]
ar1, ar2 hilbert asig
ares nlfilt ain, ka, kb, kd, kC, kL
ares pareq asig, kc, kv, kq [, imode] [, iskip]
ar rbjeq asig, kfco, klvl, kQ, kS[, imode]
ares zfilter2 asig, kdamp, kfreq, iM, iN, ib0, ib1, ..., ibM, \
    ial,ia2, ..., iaN
```

Modificateurs de Signal : Guides d'Onde.

```
ares wguidel asig, xfreq, kcutoff, kfeedback
ares wguide2 asig, xfreq1, xfreq2, kcutoff1, kcutoff2, \
    kfeedback1, kfeedback2
```

Modificateurs de Signal : Comparateurs et Accumulateurs.

```
ares mac asig1, ksig1 [, asig2] [, ksig2] [, asig3] [, ksig3] [...]
```

```
ares maca asig1 , asig2 [, asig3] [, asig4] [, asig5] [...]
```

```
amax max ain1 [, ain2] [, ain3] [, ain4] [...]
```

```
kmax max kin1 [, kin2] [, kin3] [, kin4] [...]
```

```
knumkout max_k asig, ktrig, itype
```

```
amax maxabs ain1 [, ain2] [, ain3] [, ain4] [...]
```

```
kmax maxabs kin1 [, kin2] [, kin3] [, kin4] [...]
```

```
maxabsaccum aAccumulator, aInput
```

```
maxaccum aAccumulator, aInput
```

```
amin min ain1 [, ain2] [, ain3] [, ain4] [...]
```

```
kmin min kin1 [, kin2] [, kin3] [, kin4] [...]
```

```
amin minabs ain1 [, ain2] [, ain3] [, ain4] [...]
```

```
kmin minabs kin1 [, kin2] [, kin3] [, kin4] [...]
```

```
minabsaccum aAccumulator, aInput
```

```
minaccum aAccumulator, aInput
```

Contrôle d'Instrument : Contrôle d'Horloge.

```
clockoff inum
```

```
clockon inum
```

Contrôle d'Instrument : Valeurs Conditionnelles.

```
(a == b ? v1 : v2)
```

```
(a >= b ? v1 : v2)
```

```
(a > b ? v1 : v2)
```

```
(a <= b ? v1 : v2)
```

```
(a < b ? v1 : v2)
```

```
(a != b ? v1 : v2)
```

Contrôle d'Instrument : Contrôle de Durée.

```
ihold
```

```
turnoff
```

```
turnoff2 kinsno, kmode, krelease
```

```
turnon insnum [, itime]
```

Contrôle d'Instrument : Appel d'Instrument.

```
event "scorechar", kinsnum, kdelay, kdur, [, kp4] [, kp5] [, ...]
```

```
event "scorechar", "insname", kdelay, kdur, [, kp4] [, kp5] [, ...]
```

```
event_i "scorechar", iinsnum, idelay, idur, [, ip4] [, ip5] [, ...]
```

```
event "scorechar", "insname", idelay, idur, [, ip4] [, ip5] [, ...]
```



```

mute insnum [, iswitch]
mute "insname" [, iswitch]

schedkwhen ktrigger, kmintim, kmaxnum, kinsnum, kwhen, kdur \
[, ip4] [, ip5] [...]
schedkwhen ktrigger, kmintim, kmaxnum, "insname", kwhen, kdur \
[, ip4] [, ip5] [...]

schedkwhennamed ktrigger, kmintim, kmaxnum, "name", kwhen, kdur \
[, ip4] [, ip5] [...]

schedule insnum, iwhen, idur [, ip4] [, ip5] [...]
schedule "insname", iwhen, idur [, ip4] [, ip5] [...]

schedwhen ktrigger, kinsnum, kwhen, kdur [, ip4] [, ip5] [...]
schedwhen ktrigger, "insname", kwhen, kdur [, ip4] [, ip5] [...]

```

Contrôle d'Instrument : Contrôle Séquentiel d'un Programme.

```

cggoto condition, label

cigoto condition, label

ckgoto condition, label

cngoto condition, label

else

elseif xa R xb then

endif

goto label

if ia R ib igoto label
if ka R kb kgoto label
if ia R ib goto label
if xa R xb then

igoto label

kgoto label

loop_ge   indx, idecr, imin, label
loop_ge   kndx, kdecr, kmin, label

loop_gt   indx, idecr, imin, label
loop_gt   kndx, kdecr, kmin, label

loop_le   indx, incr, imax, label
loop_le   kndx, kncr, kmax, label

loop_lt   indx, incr, imax, label
loop_lt   kndx, kncr, kmax, label

tigoto label

timeout istrtr, idur, label

```

Contrôle d'Instrument : Contrôle de l'Exécution en Temps Réel.

```

ir active insnum
kres active kinsnum

cpuprc insnum, ipercent

exitnow

maxalloc insnum, icount

prealloc insnum, icount

```

```
prealloc "insname", icount
```

Contrôle d'Instrument : Initialisation et Réinitialisation.

```
ares = xarg
ires = iarg
kres = karg

ares init iarg
ires init iarg
kres init iarg

insno nstrnum "name"

p(x)

pset icon1 [, icon2] [...]

reinit label

rigoto label

rreturn

ir tival
```

Contrôle d'Instrument : Détection et Contrôle.

```
kres button knum

ktrig changed kvar1 [, kvar2,..., kvarN]

kres checkbox knum

kres control knum

ares follow asig, idt

ares follow2 asig, katt, krel

Svalue getcfg iopt

ktrig metro kfreq [, initphase]

ksig miditempo

icount pcount

kres peak asig
kres peak ksig

ivalue pindex ipfieldIndex

koct, kamp pitch asig, iupdt, ilo, ihi, idbthresh [, ifrqs] [, iconf] \
    [, istrtr] [, iocts] [, iq] [, inptls] [, irolloff] [, iskip]

kcps, krms pitchamdf asig, imincps, imaxcps [, icps] [, imedi] \
    [, idowns] [, iexcps] [, irmsmedi]

kres rms asig [, ihp] [, iskip]

kres[, kkeydown] sensekey

ktrig_out seqtime ktime_unit, kstart, kloop, kinitndx, kfn_times

ktrig_out seqtime2 ktrig_in, ktime_unit, kstart, kloop, kinitndx, kfn_times

setctrl inum, ival, itype

splitrig ktrig, kndx, imaxtics, ifn, kout1 [,kout2,...,koutN]
```

```
ktemp tempest kin, iprd, imindur, imemdur, ihp, ithresh, ihtim, ixfdbak, \
    istartempo, ifn [, idisprd] [, itweek]

tempo ktempo, istartempo

kres tempoval

ktrig timedseq ktmpnt, ifn, kp1 [,kp2, kp3, ...,kpN]

kout trigger ksig, kthreshold, kmode

trigseq ktrig_in, kstart, kloop, kinitndx, kfn_values, kout1 [, kout2] [...]
```

kx, ky xyin iprd, ixmin, ixmax, iymn, iymax [, ixinit] [, iyinit]

Contrôle d'Instrument : Piles.

```
xval1, [xval2, ... , xval31] pop
ival1, [ival2, ... , ival31] pop

fsig pop_f

push xval1, [xval2, ... , xval31]
push ival1, [ival2, ... , ival31]

push_f fsig

stack iStackSize
```

Contrôle d'Instrument : Contrôle de sous-instrument.

```
a1, [...] [, a8] subinstr instrnum [, p4] [, p5] [...]
a1, [...] [, a8] subinstr "insname" [, p4] [, p5] [...]

subinstrinit instrnum [, p4] [, p5] [...]
subinstrinit "insname" [, p4] [, p5] [...]
```

Contrôle d'Instrument : Lecture du Temps.

```
ir date

Sir dates [ itime]

ir readclock inum

ires rtclock
kres rtclock

kres timeinstk
kres timeinsts

kres timeinsts

ires timek
kres timek

ires times
kres times
```

Contrôle des Tables de Fonction.

```
ftfree ifno, iwhen
```

```
gir ftgen ifn, itime, isize, igen, iarga [, iargb ] [...]  
ifno ftgentmp ip1, ip2dummy, isize, igen, iarga, iargb, ...  
sndload Sfname[, ifmt[, ichns[, isr[, ibas[, iamp[, istrtr \\  
[, ilpmod[, ilps[, ilpe]]]]]]]]]]
```

Contrôle des Tables de Fonction : Requêtes sur une Table.

```
ftchnls(x) (init-rate args only)  
ftlen(x) (init-rate args only)  
ftlptim(x) (init-rate args only)  
ftsrx(x) (init-rate args only)  
nsamp(x) (init-rate args only)
```

```
ires tablen ifn  
kres tablen kfn
```

```
tb0_init ifn  
tb1_init ifn  
tb2_init ifn  
tb3_init ifn  
tb4_init ifn  
tb5_init ifn  
tb6_init ifn  
tb7_init ifn  
tb8_init ifn  
tb9_init ifn  
tb10_init ifn  
tb11_init ifn  
tb12_init ifn  
tb13_init ifn  
tb14_init ifn  
tb15_init ifn  
iout = tb0(iIndex)  
kout = tb0(kIndex)  
iout = tb1(iIndex)  
kout = tb1(kIndex)  
iout = tb2(iIndex)  
kout = tb2(kIndex)  
iout = tb3(iIndex)  
kout = tb3(kIndex)  
iout = tb4(iIndex)  
kout = tb4(kIndex)  
iout = tb5(iIndex)  
kout = tb5(kIndex)  
iout = tb6(iIndex)  
kout = tb6(kIndex)  
iout = tb7(iIndex)  
kout = tb7(kIndex)  
iout = tb8(iIndex)  
kout = tb8(kIndex)  
iout = tb9(iIndex)  
kout = tb9(kIndex)  
iout = tb10(iIndex)  
kout = tb10(kIndex)  
iout = tb11(iIndex)  
kout = tb11(kIndex)  
iout = tb12(iIndex)  
kout = tb12(kIndex)  
iout = tb13(iIndex)  
kout = tb13(kIndex)  
iout = tb14(iIndex)  
kout = tb14(kIndex)  
iout = tb15(iIndex)  
kout = tb15(kIndex)
```

Contrôle des Tables de Fonction : Sélection Dynamique.

```
ares tableikt xndx, kfn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]  
kres tableikt kndx, kfn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]
```

```
ares tablekt xndx, kfn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]
kres tablekt kndx, kfn [, ixmode] [, ixoff] [, iwrap]

ares tablexkt xndx, kfn, kwarp, iwsiz [ , ixmode] [, ixoff] [, iwrap]
```

Contrôle des Tables de Fonction : Opérations de Lecture/Ecriture.

```
ftload "filename", iflag, ifn1 [, ifn2] [...]

ftloadk "filename", ktrig, iflag, ifn1 [, ifn2] [...]

ftsav "filename", iflag, ifn1 [, ifn2] [...]

ftsavk "filename", ktrig, iflag, ifn1 [, ifn2] [...]

tablecopy kdft, ksft

tablegpw kfn

tableicopy idft, isft

tableigpw ifn

tableimix idft, idoff, ilen, islft, isloff, islg, is2ft, is2off, is2g

tableiw isig, indx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwgmde]

tablemix kdft, kdoff, klen, kslft, ksloff, kslg, ks2ft, ks2off, ks2g

ares tablera kfn, kstart, koff

tablew asig, andx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwgmde]
tablew isig, indx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwgmde]
tablew ksig, kndx, ifn [, ixmode] [, ixoff] [, iwgmde]

kstart tablewa kfn, asig, koff

tablewkt asig, andx, kfn [, ixmode] [, ixoff] [, iwgmde]
tablewkt ksig, kndx, kfn [, ixmode] [, ixoff] [, iwgmde]

tabplay ktrig, knumtics, kfn, kout1 [,kout2,..., koutN]

tabrec ktrig_start, ktrig_stop, knumtics, kfn, kin1 [,kin2,...,kinN]
```

FLTK : Conteneurs.

```
FLgroup "label", iwidth, iheight, ix, iy [, iborder] [, image]

FLgroupEnd

FLpack iwidth, iheight, ix, iy, itype, ispace, iborder

FLpackEnd

FLpanel "label", iwidth, iheight [, ix] [, iy] [, iborder] [, ikbdcapture]

FLpanelEnd

FLscroll iwidth, iheight [, ix] [, iy]

FLscrollEnd

FLtabs iwidth, iheight, ix, iy

FLtabsEnd
```

FLTK : Valuateurs.

```
kout, ihandle FLcount "label", imin, imax, istep1, istep2, itype, \
    iwidth, iheight, ix, iy, iopcode [, kp1] [, kp2] [, kp3] [...] [, kpN]

koutx, kouty, ihandlex, ihandley FLjoy "label", iminx, imaxx, iminy, \
    imaxy, iexp, iexpy, idisp, idispy, iwidth, iheight, ix, iy

kout FLkeyb kparam1 [, kparam2] ... [, kparamN]

kout, ihandle FLknob "label", imin, imax, iexp, itype, idisp, iwidth, \
    ix, iy [, icursorsize]

kout, ihandle FLroller "label", imin, imax, istep, iexp, itype, idisp, \
    iwidth, iheight, ix, iy

kout, ihandle FLslider "label", imin, imax, iexp, itype, idisp, iwidth, \
    iheight, ix, iy

kout, ihandle FLtext "label", imin, imax, istep, itype, iwidth, \
    iheight, ix, iy
```

FLTK : Autres.

```
ihandle FLbox "label", itype, ifont, isize, iwidth, iheight, ix, iy [, image]

kout, ihandle FLbutBank itype, inumx, inumy, iwidth, iheight, ix, iy, \
    iopcode [, kp1] [, kp2] [, kp3] [, kp4] [, kp5] [...] [, kpN]

kout, ihandle FLbutton "label", ion, ioff, itype, iwidth, iheight, ix, \
    iy, iopcode [, kp1] [, kp2] [, kp3] [, kp4] [, kp5] [...] [, kpN]

ihandle FLcloseButton "label", iwidth, iheight, ix, iy

ihandle FLEXecButton "command", iwidth, iheight, ix, iy

inumsnap FLgetsnap index

FLloadsnap "filename"

FLprintk itime, kval, idisp

FLprintk2 kval, idisp

FLrun

FLsavesnap "filename"

inumsnap, inumval FLsetsnap index [, ifn]

FLsetVal ktrig, kvalue, ihandle

FLsetVal_i ivalue, ihandle

FLslidBnk "names", inumsliders [, ioutable] [, iwidth] [, iheight] [, ix] \
    [, iy] [, itypetable] [, iexptable] [, istart_index] [, iminmaxtable]

FLupdate

ihandle FLvalue "label", iwidth, iheight, ix, iy

FLvkeybd "keyboard.map", iwidth, iheight, ix, iy
```

FLTK : Apparence.

```
FLcolor ired, igreen, iblue [, ired2, igreen2, iblue2]

FLcolor2 ired, igreen, iblue

FLhide ihandle

FLlabel isize, ifont, ialign, ired, igreen, iblue
```

```

FLsetAlign ialign, ihandle
FLsetBox itype, ihandle
FLsetColor ired, igreen, iblue, ihandle
FLsetColor2 ired, igreen, iblue, ihandle
FLsetFont ifont, ihandle
FLsetPosition ix, iy, ihandle
FLsetSize iwidth, iheight, ihandle
FLsetText "itext", ihandle
FLsetTextColor ired, iblue, igreen, ihandle
FLsetTextSize isize, ihandle
FLsetTextType itype, ihandle
FLshow ihandle

```

Opérations Mathématiques : Opérations Arithmétiques et Logiques.

```

a + b (no rate restriction)
a / b (no rate restriction)
a % b (no rate restriction)
a * b (no rate restriction)
a && b (ET logique ; pas de taux audio)
a & b (bitwise AND)
~ a (bitwise NOT)
a | b (bitwise OR)
a # b (bitwise NON EQUIVALENCE)
a || b (logical OR; not audio-rate)
a ^ b (b not audio-rate)
a # b (no rate restriction)

```

Opérations Mathématiques : Fonctions Mathématiques.

```

abs(x) (no rate restriction)
ceil(x) (init-, control-, or audio-rate arg allowed)
exp(x) (no rate restriction)
floor(x) (init-, control-, or audio-rate arg allowed)
frac(x) (init-rate or control-rate args; also works at audio rate in Csound5)
int(x) (init-rate or control-rate; also works at audio rate in Csound5)
log(x) (no rate restriction)
log10(x) (no rate restriction)
logbtwo(x) (init-rate or control-rate args only)

```

powoftwo(x) (init-rate or control-rate args only)
 round(x) (init-, control-, or audio-rate arg allowed)
 sqrt(x) (no rate restriction)

Opérations Mathématiques : Fonctions Trigonométriques.

cos(x) (no rate restriction)
 cosh(x) (no rate restriction)
 cosinv(x) (no rate restriction)
 sin(x) (no rate restriction)
 sinh(x) (no rate restriction)
 sininv(x) (no rate restriction)
 tan(x) (no rate restriction)
 tanh(x) (no rate restriction)
 taninv(x) (no rate restriction)

Opérations Mathématiques : Fonctions d'Amplitude.

ampdb(x) (no rate restriction)
 ampdbfs(x) (no rate restriction)
 dbamp(x) (init-rate or control-rate args only)
 dbfsamp(x) (init-rate or control-rate args only)

Opérations Mathématiques : Fonctions aléatoires.

birnd(x) (init- or control-rate only)
 rnd(x) (init- or control-rate only)

Opérations Mathématiques : Opcodes Equivalents à des Fonctions.

ares divz xa, xb, ksubst
 ires divz ia, ib, isubst
 kres divz ka, kb, ksubst

 ares pow aarg, kpow [, inorm]
 ires pow iarg, ipow [, inorm]
 kres pow karg, kpow [, inorm]

 ares product asig1, asig2 [, asig3] [...]

 ares sum asig1 [, asig2] [, asig3] [...]

 ares taninv2 ay, ax
 ires taninv2 iy, ix
 kres taninv2 ky, kx

Conversion des Hauteurs : Fonctions.

```
cent(x)

cpsoct (oct)  (no rate restriction)

cpspch (pch)  (init- or control-rate args only)

db(x)

octave(x)

octcps (cps)  (init- or control-rate args only)

octpch (pch)  (init- or control-rate args only)

pchoct (oct)  (init- or control-rate args only)

semitone(x)
```

Conversion des Hauteurs : Opcodes d'Accordage.

```
icps cps2pch ipch, iequal

kcps cpstun ktrig, kindex, kfn

icps cpstuni index, ifn

icps cpsxpch ipch, iequal, irepeat, ibase
```

MIDI en Temps-Réel : Entrée.

```
kaft aftouch [imin] [, imax]

ival chanctrl ichnl, ictrlno [, ilow] [, ihigh]
kval chanctrl ichnl, ictrlno [, ilow] [, ihigh]

idest ctrl14 ichan, ictrlno1, ictrlno2, imin, imax [, ifn]
kdest ctrl14 ichan, ictrlno1, ictrlno2, kmin, kmax [, ifn]

idest ctrl21 ichan, ictrlno1, ictrlno2, ictrlno3, imin, imax [, ifn]
kdest ctrl21 ichan, ictrlno1, ictrlno2, ictrlno3, kmin, kmax [, ifn]

idest ctrl7 ichan, ictrlno, imin, imax [, ifn]
kdest ctrl7 ichan, ictrlno, kmin, kmax [, ifn]

ctrlinit ichnl, ictrlno1, ival1 [, ictrlno2] [, ival2] [, ictrlno3] \
    [, ival3] [...ival32]

initc14 ichan, ictrlno1, ictrlno2, ivalue

initc21 ichan, ictrlno1, ictrlno2, ictrlno3, ivalue

initc7 ichan, ictrlno, ivalue

massign ichnl, insnum[, ireset]
massign ichnl, "insname"[, ireset]

idest midic14 ictrlno1, ictrlno2, imin, imax [, ifn]
kdest midic14 ictrlno1, ictrlno2, kmin, kmax [, ifn]

idest midic21 ictrlno1, ictrlno2, ictrlno3, imin, imax [, ifn]
kdest midic21 ictrlno1, ictrlno2, ictrlno3, kmin, kmax [, ifn]

idest midic7 ictrlno, imin, imax [, ifn]
kdest midic7 ictrlno, kmin, kmax [, ifn]

ival midictrl inum [, imin] [, imax]
kval midictrl inum [, imin] [, imax]
```

```
ival notnum

ibend pchbend [imin] [, imax]
kbend pchbend [imin] [, imax]

pgmassign ipgm, inst[, ichn]
pgmassign ipgm, "insname"[, ichn]

ires polyaft inote [, ilow] [, ihigh]
kres polyaft inote [, ilow] [, ihigh]

ival veloc [ilow] [, ihigh]
```

MIDI en Temps-Réel : Sortie.

```
nrpn kchan, kparmnum, kparmvalue

outiat ichn, ivalue, imin, imax

outic ichn, inum, ivalue, imin, imax

outic14 ichn, imsb, ilsb, ivalue, imin, imax

outipat ichn, inotenum, ivalue, imin, imax

outipb ichn, ivalue, imin, imax

outipc ichn, iprog, imin, imax

outkat kchn, kvalue, kmin, kmax

outkc kchn, knum, kvalue, kmin, kmax

outkc14 kchn, kmsb, klsb, kvalue, kmin, kmax

outkpat kchn, knotenum, kvalue, kmin, kmax

outkpb kchn, kvalue, kmin, kmax

outkpc kchn, kprog, kmin, kmax
```

MIDI en Temps-Réel : E/S Génériques.

```
kstatus, kchan, kdata1, kdata2 midiin

midiout kstatus, kchan, kdata1, kdata2
```

MIDI en Temps-Réel : Extension d'Evènements.

```
kflag release

xtratim iextradur
```

MIDI en Temps-Réel : Sortie de Note.

```
midion kchn, knum, kvel

midion2 kchn, knum, kvel, ktrig

moscil kchn, knum, kvel, kdur, kpause

noteoff ichn, inum, ivel
```

```
noteon ichn, inum, ivel
noteondur ichn, inum, ivel, idur
noteondur2 ichn, inum, ivel, idur
```

MIDI en Temps-Réel : Interopérabilité MIDI/Partition.

```
midichannelaftertouch xchannelaftertouch [, ilow] [, ihigh]
ichn midichn
midicontrolchange xcontroller, xcontrollervalue [, ilow] [, ihigh]
mididefault xdefault, xvalue
midinoteoff xkey, xvelocity
midinoteoncps xcps, xvelocity
midinoteonkey xkey, xvelocity
midinoteonoct xoct, xvelocity
midinoteonpch xpch, xvelocity
midipitchbend xpitchbend [, ilow] [, ihigh]
midipolyaftertouch xpolyaftertouch, xcontrollervalue [, ilow] [, ihigh]
midiprogramchange xprogram
```

MIDI en Temps-Réel : System Realtime.

```
mclock ifreq
mrtmsg msgtype
```

MIDI en Temps-Réel : Banques de Réglettes.

```
i1,...,i16 s16b14 ichan, ictlno_msb1, ictlno_lsb1, imin1, imax1, \
    initvalue1, ifn1,..., ictlno_msb16, ictlno_lsb16, imin16, imax16, initvalue16,
ifn16
k1,...,k16 s16b14 ichan, ictlno_msb1, ictlno_lsb1, imin1, imax1, \
    initvalue1, ifn1,..., ictlno_msb16, ictlno_lsb16, imin16, imax16, initvalue16,
ifn16

i1,...,i32 s32b14 ichan, ictlno_msb1, ictlno_lsb1, imin1, imax1, \
    initvalue1, ifn1,..., ictlno_msb32, ictlno_lsb32, imin32, imax32, initvalue32,
ifn32
k1,...,k32 s32b14 ichan, ictlno_msb1, ictlno_lsb1, imin1, imax1, \
    initvalue1, ifn1,..., ictlno_msb32, ictlno_lsb32, imin32, imax32, initvalue32,
ifn32

i1,...,i16 slider16 ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1,..., \
    ictlnum16, imin16, imax16, init16, ifn16
k1,...,k16 slider16 ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1,..., \
    ictlnum16, imin16, imax16, init16, ifn16

k1,...,k16 slider16f ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1, \
    icutoff1,..., ictlnum16, imin16, imax16, init16, ifn16, icutoff16

i1,...,i32 slider32 ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1,..., \
    ictlnum32, imin32, imax32, init32, ifn32
k1,...,k32 slider32 ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1,..., \
    ictlnum32, imin32, imax32, init32, ifn32

k1,...,k32 slider32f ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1, icutoff1, \
```

```

..., ictlnum32, imin32, imax32, init32, ifn32, icutoff32

i1,...,i64 slider64 ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1,..., \
    ictlnum64, imin64, imax64, init64, ifn64
k1,...,k64 slider64 ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1,..., \
    ictlnum64, imin64, imax64, init64, ifn64

k1,...,k64 slider64f ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1, \
    icutoff1,..., ictlnum64, imin64, imax64, init64, ifn64, icutoff64

i1,...,i8 slider8 ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1,..., \
    ictlnum8, imin8, imax8, init8, ifn8
k1,...,k8 slider8 ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1,..., \
    ictlnum8, imin8, imax8, init8, ifn8

k1,...,k8 slider8f ichan, ictlnum1, imin1, imax1, init1, ifn1, icutoff1, \
    ..., ictlnum8, imin8, imax8, init8, ifn8, icutoff8

```

Chaînes : Définition.

```

Sdst strget indx

strset iarg, istring

```

Chaînes : Manipulation.

```

puts Sstr, ktrig[, inonl]

Sdst sprintf Sfmt, xarg1[, xarg2[, ... ]]
Sdst sprintfk Sfmt, xarg1[, xarg2[, ... ]]

Sdst strcat Ssrc1, Ssrc2

Sdst strcatk Ssrc1, Ssrc2

ires strcmp S1, S2

kres strcmpk S1, S2

Sdst strcpy Ssrc
Sdst = Ssrc

Sdst strcpyk Ssrc

ipos strindex S1, S2

kpos strindexk S1, S2

ilen strlen Sstr

klen strlenk Sstr

ipos strrindex S1, S2

kpos strrindexk S1, S2

Sdst strsub Ssrc[, istart[, iend]]

Sdst strsubk Ssrc, kstart, kend

```

Chaînes : Conversion.

```

ichr strchar Sstr[, ipos]

kchr strchark Sstr[, kpos]

Sdst strlower Ssrc

```

```
Sdst strlowerk Ssrc

ir strtod Sstr
ir strtod indx

kr strtodk Sstr
kr strtodk kndx

ir strtol Sstr
ir strtol indx

kr strtolk Sstr
kr strtolk kndx

Sdst strupper Ssrc

Sdst strupperk Ssrc
```

Vectoriel : Tableaux.

```
vtaba andx, ifn, aout1 [, aout2, aout3, .... , aoutN ]
vtabi indx, ifn, iout1 [, iout2, iout3, .... , ioutN ]
vtabk kndx, ifn, kout1 [, kout2, kout3, .... , koutN ]

vtablea andx, kfn, kinterp, ixmode, aout1 [, aout2, aout3, .... , aoutN ]
vtablei indx, ifn, interp, ixmode, iout1 [, iout2, iout3, .... , ioutN ]
vtablek kndx, kfn, kinterp, ixmode, kout1 [, kout2, kout3, .... , koutN ]
vtablewa andx, kfn, ixmode, ainarg1 [, ainarg2, ainarg3 , .... , ainargN ]
vtablewi indx, ifn, ixmode, inarg1 [, inarg2, inarg3 , .... , inargN ]
vtablewk kndx, kfn, ixmode, kinarg1 [, kinarg2, kinarg3 , .... , kinargN ]

vtabwa andx, ifn, ainarg1 [, ainarg2, ainarg3 , .... , ainargN ]
vtabwi indx, ifn, inarg1 [, inarg2, inarg3 , .... , inargN ]
vtabwk kndx, ifn, kinarg1 [, kinarg2, kinarg3 , .... , kinargN ]
```

Vectoriel : Opérations Scalaires.

```
vadd ifn, kval, kelements [, kdstoffset] [, kverbose]
vadd_i ifn, ival, ielements [, idstoffset]

vexp ifn, kval, kelements [, kdstoffset] [, kverbose]
vexp_i ifn, ival, ielements[, idstoffset]

vmult ifn, kval, kelements [, kdstoffset] [, kverbose]
vmult_i ifn, ival, ielements [, idstoffset]

vpow ifn, kval, kelements [, kdstoffset] [, kverbose]
vpow_i ifn, ival, ielements [, idstoffset]
```

Vectoriel : Opérations Vectorielles.

```
vaddv ifn1, ifn2, kelements [, kdstoffset] [, ksrcoffset] [,kverbose]
vaddv_i ifn1, ifn2, ielements [, idstoffset] [, isrcoffset]
```

```
vcopy ifn, ifn2, kelements [, kdstoffset] [, ksrcoffset] [, kverbose]
vcopy_i ifn, ifn2, ielements [, idstoffset, isrcoffset]
vdivv ifn1, ifn2, kelements [, kdstoffset] [, ksrcoffset] [,kverbose]
vdivv_i ifn1, ifn2, ielements [, idstoffset] [, isrcoffset]
vexpv ifn1, ifn2, kelements [, kdstoffset] [, ksrcoffset] [,kverbose]
vexpv_i ifn1, ifn2, ielements [, idstoffset] [, isrcoffset]
vmap ifn1, ifn2, ielements [,idstoffset, isrcoffset]
vmultv ifn1, ifn2, kelements [, kdstoffset] [, ksrcoffset] [,kverbose]
vmultv_i ifn1, ifn2, ielements [, idstoffset] [, isrcoffset]
vpowv ifn1, ifn2, kelements [, kdstoffset] [, ksrcoffset] [,kverbose]
vpowv_i ifn1, ifn2, ielements [, idstoffset] [, isrcoffset]
vsubv ifn1, ifn2, kelements [, kdstoffset] [, ksrcoffset] [,kverbose]
vsubv_i ifn1, ifn2, ielements [, idstoffset] [, isrcoffset]
```

Vectoriel : Enveloppes.

```
vexpseg ifnout, ielements, ifn1, idurl, ifn2 [, idur2, ifn3 [...]]
vlinseg ifnout, ielements, ifn1, idurl, ifn2 [, idur2, ifn3 [...]]
```

Vectoriel : Limitation et Enroulement.

```
vlimit ifn, kmin, kmax, ielements
vmirror ifn, kmin, kmax, ielements
vwrap ifn, kmin, kmax, ielements
```

Vectoriel : Chemins de Retard.

```
kout vdelayk ksig, kdel, imaxdel [, iskip, imode]
vecdelay ifn, ifnIn, ifnDel, ielements, imaxdel [, iskip]
vport ifn, khtime, ielements [, ifnInit]
```

Vectoriel : Aléatoire.

```
vrandh ifn, krange, kcps, ielements
vrandi ifn, krange, kcps, ielements
```

Vectoriel : Automates Cellulaires.

```
vcella ktrig, kreinit, ioutFunc, initStateFunc, \
        iRuleFunc, ielements, irulelen [, iradius]
```

Système de Patch Zak.

```
zACL kfirst, klast
zakinit isizea, isizek
ares zamod asig, kzamod
ares zar kndx
ares zarg kndx, kgain
zaw asig, kndx
zawm asig, kndx [, imix]
ir zir indx
ziw isig, indx
ziwm isig, indx [, imix]
zkcl kfirst, klast
kres zkmod ksig, kzkmmod
kres zkr kndx
zkw ksig, kndx
zkwm ksig, kndx [, imix]
```

Accueil de Plugin : DSSI et LADSPA.

```
dssiactivate ihandle, ktoggle
aout1 [, aout2, aout3, aout4] dssiaudio ihandle, ain1 [,ain2, ain3, ain4]
dssictls ihandle, iport, kvalue, ktrigger
ihandle dssiinit ilibraryname, ipluginindex [, iverbose]
dssilist
```

Accueil de Plugin : VST.

```
aout1,aout2 vstaudio instance, [ain1, ain2]
aout1,aout2 vstaudiog instance, [ain1, ain2]

vstbankload instance, ipath

vstedit instance

vstinfo instance

instance vstinit ilibrarypath [,iverbose]

vstmidiout instance, kstatus, kchan, kdata1, kdata2

vstnote instance, kchan, knote, kveloc, kdur

vstparamset instance, kparam, kvalue
kvalue vstparamget instance, kparam

vstprogset instance, kprogram
```

OSC.

```
ihandle OSCinit iport

kans OSClisten ihandle, idest, itype [, xdata1, xdata2, ...]

OSCsend kwhen, ihost, iport, idestination, itype [, kdata1, kdata2, ...]
```

Réseau.

```
asig sockrecv iport, ilength
asigl, asigr sockrecvs iport, ilength
asig strecv Sipaddr, iport

socksend asig, Sipaddr, iport, ilength
socksends asigl, asigr, Sipaddr, iport,
           ilength
stsend asig, Sipaddr, iport
```

Opcodes pour le Traitement à Distance.

```
insglobalisource, instrnum [,instrnum...]

insremotidestination, isource, instrnum [,instrnum...]

midglobalisource, instrnum [,instrnum...]

midremotidestination, isource, instrnum [,instrnum...]
```

Opcodes Mixer.

```
MixerClear

kgain MixerGetLevel isend, ibuss

asignal MixerReceive ibuss, ichannel

MixerSend asignal, isend, ibuss, ichannel

MixerSetLevel isend, ibuss, kgain
```

Opcodes Python.

```
pyassign "variable", kvalue
pyassigni "variable", ivalue
pylassign "variable", kvalue
pylassigni "variable", ivalue
pyassignt ktrigger, "variable", kvalue
pylassignt ktrigger, "variable", kvalue

kresult pyeval "expression"
iresult pyevali "expression"
kresult pyleval "expression"
iresult pylevali "expression"
kresult pyevalt ktrigger, "expression"
kresult pylevalt ktrigger, "expression"

pyexec "filename"
pyexeci "filename"
pylexec "filename"
pylexeci "filename"
```



```
pyexec ktrigger, "filename"
plyexec ktrigger, "filename"

pyinit

pyrun "statement"
pyruni "statement"
pylrun "statement"
pylruni "statement"
pyrunt ktrigger, "statement"
pylrunt ktrigger, "statement"
```

Divers.

```
ires system_i itrig, Scmd, [inowait]
kres system ktrig, Scmd, [knowait]
```

Utilitaires.

```
csound -U atsa [options] nomfichier_entree nomfichier_sortie

cs [-OPTIONS] <nom> [OPTIONS DE CSOUND ... ]

csb64enc [OPTIONS ... ] fichier1 [ fichier2 [ ... ]]

csound -U cvalanal [options] nomfichier_entree nomfichier_sortie
cvalanal [options] nomfichier_entree nomfichier_sortie

dnoise [options] -i ficref_bruit -o ficson_sortie ficson_entree

envext [-options] fichierson
csound -U envext [-options] fichierson

extractor [OPTIONS ... ] fichierentree

het_export fichier_het fichier_textecsv
csound -U het_export fichier_het fichier_textecsv

het_import fichier_textecsv fichier_het
csound -U het_import fichier_textecsv fichier_het

csound -U hetro [options] nomfichier_entree nomfichier_sortie
hetro [options] nomfichier_entree nomfichier_sortie

csound -U lpanal [options] nomfichier_entree nomfichier_sortie
lpanal [options] nomfichier_entree nomfichier_sortie

makecsd [OPTIONS ... ] fichier1 [ fichier2 [ ... ]]

mixer [OPTIONS ... ] fichier [[OPTIONS... ] fichier] ...

pv_export fichier_pv fichier_texte_csv
csound -U pv_export fichier_pv fichier_texte_csv

pv_import fichier_texte_csv fichier_pv
csound -U pv_import fichier_texte_csv fichier_pv

csound -U pvalanal [options] nomfic_entree nomfic_sortie
pvalanal [options] nomfic_entree nomfic_sortie

csound -U pvlook [options] fichier_entree
pvlook [options] fichier_entree

scale [OPTIONS ... ] fichier

csound -U sdif2ad [options] fichier_entree fichier_sortie

csound -U sndinfo [options] fichierson ...
sndinfo [options] fichierson ...

srconv [options] fichier_entree
```

Glossaire

G

Point de Garde

Un point de garde est la dernière position d'une table de fonction. Si la longueur est, disons 1024, la table aura 1024+1 (1025) points : le point supplémentaire est le point de garde.

Dans tous les cas, pour une table de 1024 points, le premier point aura l'index 0 et le dernier l'index 1023 (l'index 1024 n'est pas réellement utilisé).

Il y a un point de garde car certains opcodes lisent les valeurs de la table par interpolation ; dans ce cas, si l'index de lecture est par exemple 1023,5, nous aurons besoin de la position 1024 pour l'interpolation.

Il y a deux manières de remplir ce point (écrire sa valeur) :

1. La manière par défaut : en copiant la valeur du 1er point de la table
2. Le point de garde étendu : en prolongeant le contour de la table (en continuant le calcul pour un point supplémentaire)

En général le premier mode est utilisé pour les applications cycliques, comme un oscillateur (qui lit la table en boucle continue). Le second usage est pour les lectures à passage unique, comme les enveloppes, où il faut interpoler le dernier point correctement en suivant le contour de la table (on ne boucle pas sur le début de la table).