ARRANGER.LY

## Sommaire

## GÉNÉRALITÉS

Objectif de arranger.ly:	. 3	
Pré-requis logiciels :		
Les 2 préalables à l'utilisation des fonctions	. 3	
Conventions et rappels		
Initialisation		
La fonction de base : rm		
Les positions musicales et numéros de mesures, en détails		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
LISTAGE des FONCTIONS		
Les fonctions de copier-coller	. 9	
rm	. 9	
copy-to	. 9	
copy-out	. 9	
x-rm	. 9	
rm-with	10	
apply-to	10	
x-apply-to	11	
xchg-music	11	
Agencement d'éléments musicaux	12	
em	12	
x-em	12	
seq	12	
seq-r	12	
sim	13	
split	13	
part-combine	13	
def!	13	
at	13	
cut-end	13	
volta-repeat->skip	14	
mmr	14	
Gérer les voix (ajout, extraction)	15	
voice	15	
replace-voice	15	
dispatch-voices	15	
add-voice1	16	
merge-in	16	
merge-in-with	16	
combine1	16	
Gérer les accords	17	
note	17	
notes+	17	
add-notes	17	
dispatch-chords	17	
reverse-chords	18	
braketify-chords	18	
Gérer accords et voix ensemble	19	
treble-of	19	
bass-of	19	
voices->chords	19	
chords->voices	19	
chords->nmusics	19	

Gérer les hauteurs des notes	
rel	20
set-pitch	20
set-transp	20
octave	21
octavize	21
octave+	21
add-note-octave	22
fix-pitch	22
pitches->percu	22
set-range	
display-transpose	
Utiliser des «patterns»	23
cp	23
cp-with	24
ca	
fill-with	24
fill	24
fill-percent	
tweak-notes-seq	
X-pos	
Ajouter du texte et des citations musicales (quote)	
txt	26
adef	26
	$\frac{20}{27}$
Ajouter des nuances	$\frac{27}{27}$
assoc-pos-dyn	29
extract-pos-dyn-str	30
instru-pos-dyn->music	
add-dyn	31
Gérer les indications de tempo, d'armature et les repères	31
metronome	
tempos	
signatures	
v	32
marks	32
Manipuler les listes	32
lst	32
lst-diff	33
zip	33
Fonctions diverses	33
sym-append	33
set-del-events	34
n-copy	34
def-letters	34
Compiler une portion de score	35
show-score	35
Exporter ses instruments	35
export-instruments	35

ADDENDUM II : S'ORGANISER

ADDENDUM III : UTILISATION de ASSOCDYNLIST

**INDEX** 

## **GÉNÉRALITÉS**

## Objectif de arranger.ly:

fournir un environnement facilitant l'arrangement musical<sup>1</sup>. Un ensemble de fonctions devront permettre une ré-orchestration rapide, à partir d'un encodage de musique minimal et réutilisable.

Un des aspects principaux de arranger.ly concerne le repérage d'une position musicale, qui sera basé désormais sur les numéros de mesures<sup>2</sup>. Les méthodes de travail de l'arrangeur s'en trouveront assouplies car il sera désormais possible de travailler non pas de manière linéaire (mesure par mesure et instrument par instrument) mais plus au fils de ses idées : on s'occupe des instruments qui font le thème, puis ceux qui font l'accompagnement, les basses etc...

Typiquement, au départ, l'utilisateur déclare une liste d'instruments, et *arranger.ly* se charge lui-même d'initialiser les instruments de cette liste par des mesures à compter.

L'utilisateur peut ensuite, en une seule commande, insérer un fragment de musique à plusieurs instruments à la fois, en plusieurs endroits à la fois, et «copier-coller» des sections entières de musique en une seule ligne de code.

Des fonctions permettront ensuite, d'octavier ou doubler à l'octave une section de musique, d' utiliser des «patterns» pour des rythmes ou des articulations qui se répètent, d'assigner chaque note d'une série d'accords à des instruments, de renverser les accords etc..., l'objectif étant de ne pas avoir à répéter une information plus d'une fois.

Toutes ces fonctions seront utilisables directement au niveau scheme, ce qui allège la syntaxe (pas de \ devant les noms de variables, pas de # devant les numéros de mesures etc ...), et rend une manipulation des listes d'instruments plus aisée.

Enfin, une fois l'arrangement fini, une fonction permettra d'exporter éventuellement son code source de la manière habituelle :

```
flute = {...}
clar = {...}
etc...
```

### Pré-requis logiciels:

- Lilypond 2.20 ou supérieur
- Le fichier arranger.ly nécessite les fichiers include suivants :

```
    chordsAndVoices.ly (http://gillesth.free.fr/Lilypond/chordsAndVoices/)
    changePitch.ly (http://gillesth.free.fr/Lilypond/changePitch/)
    copyArticulations.ly (http://gillesth.free.fr/Lilypond/copyArticulations/)
    addAt.ly (http://gillesth.free.fr/Lilypond/extractMusic/)
    extractMusic.ly (http://gillesth.free.fr/Lilypond/extractMusic/)
    checkPitch.ly (http://gillesth.free.fr/Lilypond/chordsAndVoices/)
```

Le plus simple est de mettre tous ces fichiers (7 au total avec *arranger.ly*) dans un même répertoire et d'appeler Lilypond avec l'option -include=monrépertoire. Seule la ligne suivante est alors à ajouter, en début de son fichier ly :

```
\include "arranger.ly"
```

### Les 2 préalables à l'utilisation des fonctions

1. Spécifier une variable \global contenant tous les changements de mesure de la partition. Par ex :

```
global = { \forall 4/4 \text{ s1*2} \neq 5/8 \text{ s8*5*2} \neq 3/4 \text{ s2.*2}  arranger.ly pourra alors convertir les numéros de mesures en moment Lilypond.
```

2. Appeler la fonction init décrite page 4 pour déclarer les noms des *instruments* au parser. Cet appel *doit* précéder toute utilisation des fonctions qui vont suivre.

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  On entend par arrangement musical la ré-orchestration d'une instrumentation originale

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Lilypond utilise un système basé sur les *moments* : (1y:make-moment 5/4) par exemple.

## Conventions et rappels

Dans ce document, nous appellerons *instrument* tout symbole scheme référençant une *musique* Lilypond.

La musique référencée par un instrument a basiquement la même longueur que  $\global$  et commence en même temps (mesure 1 par défaut, avec parfois, une levée (... une anacrouse)). Cependant, plus généralement, dans les fonctions qui vont suivre, quand on parlera de musique, il s'agira d'un fragment qui n'a pas de position définie, et que l'on pourra insérer à n'importe quelle mesure du morceaux.

Comme tout symbole, le nom d'un *instrument* sera précédé dans un bloc scheme, du caractère '

```
ex: 'flute
```

Dans un bloc Lilypond, il faudrait en plus rajouter un #

```
ex: #'flute
```

Le nom seul flute quant à lui, est, dans un bloc scheme, équivalent à \flute dans un bloc Lilypond.

Une liste d'instruments peut s'écrire, dans un bloc scheme :

```
'(flute hautbois clarinette)

où bien
    (list 'flute 'hautbois 'clarinette)

Une liste de musiques s'écrira
    (list flute hautbois clarinette)

où bien avec un «quasiquote»
    `(,flute ,hautbois ,clarinette) ; notez bien le `( et non '(
arranger.ly fournit des fonctions utilitaires pour faciliter la manipulation de ces listes. (voir lst, flat-lst, et zip)
```

#### Initialisation

- La fonction init ci-dessous doit être appellée après la déclaration de  $\global$  et avant tout appel aux autres fonctions. Elle prend, comme arguments, une liste d'instruments, et optionnellement un entier :

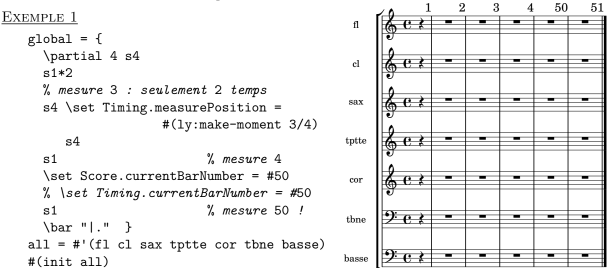
Chaque instrument de la liste est déclaré à Lilypond et initialisé par des silences multi-mesures. Si on a défini global par :

```
global = { s1*20 \time 5/8 s8*5*10 \bar "|."}
les 2 lignes de code suivant :
    all = #'(flute clar sax tptte cor tbne basse)
    #(init all)
seront équivalentes à :
    flute = { R1*20 R8*5*10 }
    clar = { R1*20 R8*5*10 }
    sax = { R1*20 R8*5*10 }
    tptte = { R1*20 R8*5*10 }
    cor = { R1*20 R8*5*10 }
    basse = { R1*20 R8*5*10 }
```

- instru-list peut éventuellement être vide : (init '()). C'est notamment le cas si on veut utiliser les fonctions arranger.ly, pour l'édition directe de la variable \global, comme montré dans l'addendum I, page 36.

Une fois tous les éléments interférents sur la métrique mis en place dans  $\global$ , on peut alors appeller une  $2^{\grave{e}me}$  fois init avec maintenant une liste d'intruments non vide.

- La fonction init prend en compte pour le comptage des mesures, des adaptations manuelles des propriétés (du Score ou du Timing) telles measurePosition, measureLength, currentBarNumber, ainsi que celles amenées par les commandes \partial, \cadenzaOn|Off. Pour un \partial en début de morceau, init ajoute même automatiquement à tous les instruments un silence de la durée du \partial.



On pourra utiliser la fonction interne measure-number->moment pour vérifier que les positions arranger.ly et Lilypond correspondent. Dans cet exemple :

```
#(display (map measure-number->moment '(1 2 3 4 50)))
renverra le nombre de noires depuis le début du morceau pour les mesures 1 2 3 4 et 50 :
   (#<Mom 1/4> #<Mom 5/4> #<Mom 9/4> #<Mom 11/4> #<Mom 15/4>)
```

- Le paramètre optionnel measure1-number

La fonction init peut prendre en dernier argument un nombre entier qui indiquera le numéro de la première mesure (1 par défaut). Cela peut être utile si on décide de rajouter, disons 3 mesures d'introduction à notre arrangement; remplacer le code par défaut par :

```
(init all -2)
```

permet de décaler automatiquement toutes les positions de mesures déjà entrées. Si vous vous trouvez dans cette situation, il pourra être judicieux dans un premier temps de mettre en début de \global, la ligne suivante :

```
\set Score.currentBarNumber = #-2
```

et laisser le paramètre measure1-number à 1. Puis, une fois le morceaux totalement terminé, supprimer la ligne du currentBarNumber ci-dessus (les numéros de mesures recommenceront à 1 à la première mesure) et finir en mettant measure1-number à -2.

D'une manière générale, les réglages suivants peuvent être utiles pendant le travail :

```
tempSettings = {
   \override Score.BarNumber.break-visibility = ##(#f #t #t)
   \override Score.BarNumber.font-size = #+2
   \set Score.barNumberVisibility = #all-bar-numbers-visible
}
```

#### La fonction de base : rm

 ${\tt rm}$  signifie «  ${\tt \underline{replace}}$   ${\tt \underline{m}}{\tt usic}$  ». La fonction, typiquement, redéfinit un instrument en remplaçant une partie de sa musique existante, par le fragment de musique donné en paramètre.

rm est en fait une extension de la fonction \replaceMusic de «extractMusic.ly».

Consulter éventuellement le chapitre 8 de la documentation extractMusic-doc.pdf, à :

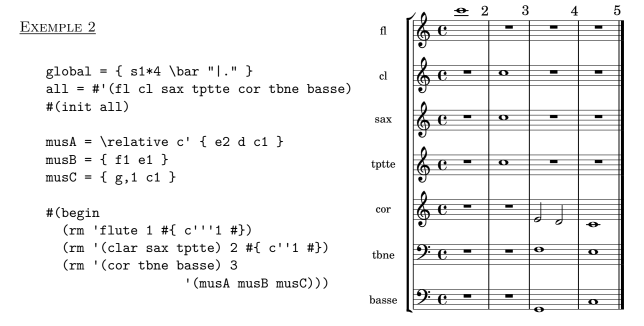
```
http://gillesth.free.fr/Lilypond/extractMusic/
```

Voici la syntaxe de rm :

- where-pos indique où effectuer le remplacement. C'est un numéro de mesure, ou, plus exactement, une position musicale, telle définie dans le paragraphe suivant, page 7.
- repla est une *musique* ou une liste de *musique*s, mais la syntaxe avec quote ' est acceptée : '(musicA musicB musicC...).
- repla-extra-pos et obj-start-pos sont aussi des *positions musicales*. (voir utilisation ci-après).

 $\triangleright retour$ :

- Si obj est un *instrument* ou une *musique*, rm renvoie la *musique* obtenue après remplacement effectué. Dans le cas d'un *instrument*, cette nouvelle valeur est réaffectée automatiquement au symbole le représentant.
- Si obj est une liste d'instruments ou de musiques, rm renvoie la liste des musiques obtenues.



Par défaut, pour la fonction rm, la musique entière du paramètre repla est pris en compte, mais on peut n'en prendre qu'une partie en spécifiant de manière adéquat le paramètre optionnel repla-extra-pos.

En voici le principe:

repla est positionné à la plus petite des valeurs des positions where-pos et repla-extra-pos :

- ightarrow si repla-extra-pos est avant where-pos, la partie [repla-extra-pos where-pos[ ne sera pas remplacée (on ignore le début du paramètre repla).
- → si where-pos est avant repla-extra-pos, seule la partie [where-pos repla-extra-pos[ de l'instrument sera remplacée (on ignore la fin du paramètre repla).

La pratique en est plus intuitive :

#### Exemple 3

```
mus = \relative c' {
   f1 c' f a f' } % cl mes 4 fl
#(begin
   (rm 'f1 7 mus 4)
   (rm 'c1 4 mus #f)
   ; = (rm 'cl 4 mus)
   (rm 'bs 4 mus 6))
   bs
```

- L'argument optionnel obj-start-pos permet de préciser où débute obj (repla-extra-pos lui, concerne repla). C'est typiquement le cas si obj est une musique (et non un instrument). On utilisera alors la valeur de retour de rm.

Dans l'exemple 3, si on voulait changer le fa de la mesure 6, par un mib, et assigner le résultat à un autre instrument (disons un saxo), on pourrait écrire :

```
#(let((m (rm mus ; let permet de déclarer des variables locales 6 #{ ees'1 #} ; 6 mesure où placer le mib ; #f repla-extra-pos, 4))) ; 4 position de début de music (rm 'saxo 4 m))
```

Notez bien la différence entre : (rm music...) et (rm 'music...) Dans le premier cas, music reste inchangé ; on ne récupère que la valeur de retour. Dans le second cas, cette valeur de retour est affectée à un symbole.(Celui-ci représenterait un instrument dont le nom serait 'music).

- Dans le cas où le paramètre obj est une liste d'instruments, un élément de cette liste peut être lui-même une liste d'instruments. Ainsi, pour :

```
(rm '(flute (clar sax) bassClar) 5 '(musicA musicB musicC)) l'assignement à la mesure 5 se fait comme suit :
```

### Les positions musicales et numéros de mesures, en détails

- On indique une position par son numéro de mesure, mais quid si une position musicale ne commence pas juste au début d'une mesure ? La syntaxe à employer dans ce cas là, se présentera sous la forme d'une *liste d'entiers* :

```
'(n i j k ...)
```

où  ${\tt n}$  est le numéro de la mesure, et  ${\tt i}$   ${\tt j}$   ${\tt k}$  ..., des puissances de deux (1, 2, 4, 8, 16 etc...) représentant les valeurs de notes à ajouter après le début de la mesure  ${\tt n}$ .

Par exemple '(5 2 4) indique la position de la musique se trouvant à la mesure 5, après une blanche (2), puis après une noire (4) soit, dans une mesure à 4/4 : mesure 5, 4ème temps.

- Tout n inférieur à 1 (ou au nombre transmis en paramètre dans init, -3 par exemple) sera transformé en 1 (resp. en -3). L'erreur ne sera pas signalée, mais la position '(0 2 4) pointe vers le même endroit que '(1 2 4)...
- Les valeurs négatives pour i j ... sont admises. Le code '(5 2 4) peut aussi s'écrire en 4/4 : '(6 -4) soit « mesure 6, moins la valeur d'une noire ». Les valeurs négatives sont le seul moyen d'accéder à une levée en début de morceau : position '(1 -4) pour \partial 4 ...

 $<sup>^3</sup>$  La fonction add-dynamics page 27, montre des cas pariculiers où les i j k ... sont des entiers non puissance de 2.

- À l'instar des expressions de durées dans Lilypond, un point après une puissance de 2 est possible : '(7 4.) pour '(7 4 8)

```
Pour 2 points et plus, par contre, on devra écrire : '(7 4.2) pour '(7 4 8 16), '(7 4.3) pour '(7 4 8 16 32), etc... (jusqu'à 9 points!).
```

- Avec la fonction **rm**, une note qui commence avant la position passée en paramètre mais qui se poursuit après, sera raccourcie en conséquence.

Dans l'exemple précédent (page 7), le code :

```
(rm 'cl '(5 2 4) #{ r4 #}) ; ou '(5 2.) donc...
donnerait pour la clarinette à la mesure 5 :
{c2. r4}
```

 $\Longrightarrow$  le do ronde est transformé en blanche pointée.

Attention : si les notes et les silences peuvent se «couper» en des valeurs plus petites, il n'en est pas de même pour les silences multi-mesures (R1 R1\*2 etc...) qui ne peuvent se couper qu'à des barres de mesures.

```
Ainsi, toujours dans cet exemple 3 de la page 7, le code :
```

```
(rm 'f1 '(5 2 4) #{ c''4 #})
produirait un avertissement du genre :
    « Avertissement : échec du contrôle de mesure (barcheck) à 3/4
    mmR = { #infinite-mmR \tag #'mmWarning R1 } »
(La 2ème ligne est une ligne de code du fichier «extractMusic.ly»...)
La solution ici est :
```

(rm 'fl 5 #{ r2 r4 c''4 #}); on met les silences à la main !

- Voici pour finir, un exemple montrant l'utilisation des positions avec la commande  $\colon$ 

#### Exemple 4

Si on veut insérer un mi avant la mesure 3, on pourra utiliser des nombres négatifs :

```
(rm 'clar '(3 -2 -4) #{ e'2. #})
```

arranger.ly utilise quelque fois en interne une autre syntaxe pour les positions:

```
`(n ,moment) ; ou : (list n moment)
```

Son utilisation ici, pour insérer le mi donnerait :

```
(rm 'clar `(2 ,(ly:music-length cadenza)) #{ e'2. #})
```

Notez enfin que la syntaxe `(n ,(ly:make-moment p/q)) peut s'alléger en '(n p/q), à condition que le quotient p/q ne soit pas réductible à 1 entier.

(rm 'clar '(2 5/4) #{ e'2. #}) ; ok avec 5/4 : même résultat que le code précédent Par contre, 8/4 donnerait (ly:make-moment 1/2) et non (ly:make-moment 2/1)

#### - Convention :

Dans toutes les fonctions qui vont suivre, tout argument se terminant par -pos (from-pos, to-pos, where-pos etc...) sera du type *position*, tel qu'il vient d'être décrit dans tout ce paragraphe. Seront aussi de ce type, les noms tels que pos1, pos2 etc...

#### LISTAGE des FONCTIONS

## Les fonctions de copier-coller

# ✓ LA FONCTION RM

```
> syntaxe : (rm obj where-pos repla #:optional repla-extra-pos obj-start-pos)
```

rm est décrit à part d'une manière très détaillée à la page 5.

## ✓ LA FONCTION COPY-TO

```
ight
angle \ syntaxe: (copy-to destination source from-pos to-pos . args)
```

Copie source dans destination entre les positions from-pos et to-pos destination peut être un *instrument*, ou une liste contenant des *instrument*s ou des listes d'*instrument*s.

source est un *instrument*, une liste d'*instrument*s, une *musique* ou une liste de *musique*s On peut copier plusieurs sections à la suite en spécifiant à chaque fois des nouveaux paramètres sources et positions dans le paramètre args. On pourra séparer éventuellement chaque section par des barres obliques «diviser» /

(copy-to destination sourceA posA1 posA2 / sourceB posB1 posB2 / etc...) Si on omet un paramètre source dans une section, la source de la section précédente est prise en compte.

(copy-to destination source pos1 pos2 / pos3 pos4) est équivalent à :

(copy-to destination source pos1 pos2 / source pos3 pos4)

Si source ne commence pas au début du morceau, on peut spécifier une clef optionnelle #:source-start-pos de la manière suivante :

(copy-to dest source pos1 pos2 #:source-start-pos pos3 / pos4 pos5 ...) Enfin, on peut remplacer copy-to par la fonction (copy-to-with-func func) qui appliquera func à chaque section copiée. Voir l'utilisation de func à la fonction apply-to, page 10.

((copy-to-with-func func) destination source pos1 pos2 ...)

# ✓ LA FONCTION COPY-OUT

```
ightharpoonup syntaxe:  (copy-out obj from-pos to-pos where-pos . other-where-pos)
```

Recopie la section [from-pos to-pos[ d'un instrument ou groupe d'instruments obj, vers la position where-pos, puis éventuellement vers d'autres positions.

(copy-out obj from-pos to-pos where-pos1 where-pos2 where-pos3 etc...) On peut remplacer copy-out par la fonction (copy-out-with-func func) qui appliquera func à chaque section copiée. Voir l'utilisation de func à la fonction apply-to, page 10.

((copy-out-with-func func) obj from-pos to-pos where-pos ...)

# ✓ LA FONCTION X-RM

> syntaxe: (x-rm obj replacement pos1 pos2 ... posn)

Simple raccourci pour :

(rm obj pos1 replacement)
(rm obj pos2 replacement)
...
(rm obj posn replacement)

## ✓ LA FONCTION RM-WITH

```
ightharpoonup syntaxe:  (rm-with obj pos1 repla1 / pos2 repla2 / pos3 repla3 ...)
```

Raccourci pour:

```
(rm obj pos1 repla1)
(rm obj pos2 repla2)
etc...
```

La barre oblique «diviser» / permet de diviser l'instruction en sections mais est optionnelle. Si un repla veut utiliser la musique d'une section précédente après modification , il est possible d'utiliser conjointement, la fonction scheme delay et la fonction em de la page 12 :

(delay (em obj from-pos to-pos)); Extrait la musique de obj déjà modifiée

# ✓ LA FONCTION APPLY-TO

```
> syntaxe: (apply-to obj func from-pos to-pos #:optional obj-start-pos)
```

Applique la fonction func à la section [from-pos to-pos[ de obj.

obj est une musique, un instrument, ou une liste de musiques ou d'instruments.

Le paramètre obj-start-pos permet de spécifier la position du début de obj, si celle-ci est différente de celle du morceau.

#### Le paramètre func :

- func est une fonction à 1 seul paramètre de type  $\it musique$ .

"arranger.ly" en définit un certain nombre sous la forme d'une sous-fonction commençant par set-: set-transp, set-pat, set-ncopy, set-note, set-pitch, set-notes+, set-arti, set-reverse, set-del-events, set-chords->nmusics (ces fonctions sont décrites plus loin dans ce document).

- On peut, cependant, facilement créer soi-même des fonctions compatibles apply-to, avec l'aide d'une fonction "enveloppe" appelée to-set-func, particulièrement adaptée au changement de propriétés musicales. to-set-func prend elle-même en paramètre une fonction, à paramètre musical.

Dans l'exemple suivant, on definit une fonction func qui, utilisée avec apply-to, transformera tous les c' en d' :

 ${\operatorname{\mathsf{-}}}$  On peut également regrouper plusieurs opérations en même temps, en utilisant la fonction  ${\operatorname{\mathsf{compose}}}$  :

```
(compose func3 func2 func1 ...)
ce qui donnera, appliquée à un paramètre music :
    (func3 (func2 (func1 music)))
```

- Revenons aux fonctions de "arranger.ly" mentionées plus haut, de la forme :

```
((set-func args) music)
```

Pendant l'appel de apply-to, tous les arguments args de la sous-fonction set-func restent identiques et fixés pour tous les instruments contenus dans obj. Or, il est dans certain cas souhaitable que ces arguments soient au contraire, personnalisables à chaque instrument.

Cela sera possible, à la condition d'adopter une nouvelle syntaxe pour l'argument func de apply-to, qui sera alors défini comme une paire, avec en 1<sup>er</sup> élément, le nom de la sous-fonction, et en 2<sup>nd</sup>, une liste, composée des arguments correspondant à chaque instrument.

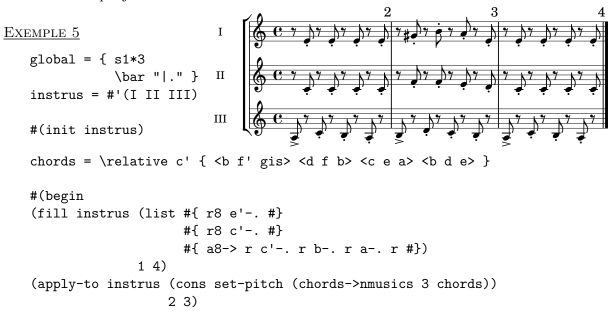
func devient : (cons set-func (list args-instrument1 args-instrument2 ...))

args-instrument est soit un élément unique soit une liste, en fonction du nombre de paramètres requis par set-func.

L'exemple 5 ci-dessous, copie des patterns sur 3 mesures puis change la hauteur des notes de la  $2^{\text{\`e}me}$  mesure.

On utilise pour cela 3 fonctions qui sont vues plus tard :

- $\rightarrow$  La fonction fill page 24 (pattern de *musiques*)
- → La fonction set-pitch page 20, qui attend 1 seul paramètre, de type musique.
- $\rightarrow$  La fonction chords->nmusics page 19, qui retourne une liste de n éléments de type ... musique justement.



# ✓ LA FONCTION X-APPLY-TO

```
\triangleright syntaxe: (x-apply-to obj func from-pos1 to-pos1 / from-pos2 to-pos2 /...)
```

Simple raccourci pour:

```
(apply-to obj func from-pos1 to-pos1) (apply-to obj func from-pos2 to-pos2) etc...
```

La barre oblique / est optionnelle.

Une clef : obj-start-pos peut optionnellement spécifier un point de départ diffèrent du début du morceau :

```
(x-apply-to obj func pos1 pos2 #:obj-start-pos pos3 ...)
```

✓ LA FONCTION **XCHG-MUSIC** (raccourci de "e<u>xch</u>ange music" : échanger la musque)

▷ syntaxe : (xchg-music obj1 obj2 from-pos1 to-pos1 / from-pos2 to-pos2 /...)

Copie la section [from-posn to-posn[ de obj1 dans obj2 et celle de obj2 dans obj1. La barre oblique / est optionnelle.

## Agencement d'éléments musicaux

Les fonctions suivantes permettent de déclarer ou construire de la musique, séquentielle ou simultanée, à partir de musiques, éventuellement extraites d'instruments.

 $\checkmark$  LA FONCTION **EM** : de <u>e</u>xtract et <u>m</u>usic, fonction de référence :  $\ensuremath{\backslash}$  extractMusic<sup>4</sup>

> syntaxe: (em obj from-pos to-pos
#:optional obj-start-pos)

Extrait la musique dans l'intervalle de mesures [from-pos to-pos[. Un événement musical sera déclaré éligible s'il commence entre ces 2 bornes, et sa durée sera coupée s'il se prolonge après to-pos.

obj est typiquement un instrument, ou une liste d'instruments

Si obj est une *musique* ou une liste de *musique*s, le paramètre obj-start-pos renseignera la fonction sur la position de obj dans le morceau (par défaut : au début du morceau).

em renvoie une liste de *musique*s si obj est une liste, ou une *musique* dans le cas contraire. Voir l'exemple de la fonction seq, ci-après.

✓ LA FONCTION X-EM

> syntaxe: (x-em obj pos1 pos2 / pos3 pos4 / ...)

Renvoie: (list (em obj pos1 pos2) (em obj pos3 pos4) ...)

 $\checkmark$  LA FONCTION **SEQ** (abréviation de <u>sequential</u>)

Équivalent à : { \musicI \musicII \musicIII...}

Tous les arguments sont des musiques mais des listes de musiques sont aussi acceptées.

Exemple:

(rm 'clar 12 (seq (em 'flute 12 15) ; Double la flûte #{ r2 r4 #} ; Mesure 15 (em 'violon '(16 -4) 20)) ; Double le violon

 $\checkmark$  LA FONCTION **SEQ-R** (r comme <u>rest</u>)

> syntaxe : (seq-r . args)

Idem que seq mais un nombre est converti en un silence de la durée de ce nombre.

L'exemple précédent peut s'écrire :

Un point après le nombre est possible : 4. pour #{ r4. #}.

Pour 2, 3 points ou plus, on ajoute le chiffre 2, 3 etc..., après le point :

4.3 par exemple pour #{ r4... #} (3 points)

 $<sup>\</sup>overline{^4}$  Voir DOCS/extractMusic-doc.pdf à http://gillesth.free.fr/Lilypond/extractMusic/

 $\checkmark$  LA FONCTION **SIM** (abréviation de <u>sim</u>ultaneous)

> syntaxe: (sim musicI musicII musicIII etc...)

Équivalent de << \musicII \musicIII ...>>

Tous les arguments sont des musiques mais des listes de musiques sont aussi acceptées.

Voir un exemple à la fonction volta-repeat->skip, page 14

## ✓ LA FONCTION SPLIT

ightharpoonup syntaxe: (split musicI musicII)

Équivalent de << \musicI \\ \musicII >> Les 2 arguments sont des *musiques*.

## ✓ LA FONCTION PART-COMBINE

ightharpoonup syntaxe: (part-combine musicI musicII)

Équivalent de \partCombine \musicI \musicII Les 2 arguments sont des *musiques*.

## ✓ LA FONCTION **DEF!**

> syntaxe: (def! name
#:optional music)

Équivalent d'une déclaration Lilypond : name = \music

name est un instrument, ou une liste d'instruments (on applique def! à chaque instrument de la liste).

music est une musique ou une liste de musiques (music1 est associé à instrument1, music2 à instrument2 etc...).

Si music est omis, la valeur par défaut est un skip { s1\*... } de la longueur de \global. Voir l'exemple ci dessous, à la fonction volta-repeat->skip.

## ✓ LA FONCTION **AT**

> syntaxe : (at pos mus)

Renvoie { s1\*... \mus }, avec s1\*... d'une longueur égale à celle du début du morceau à pos.

## ✓ LA FONCTION CUT-END

> syntaxe: (cut-end obj new-end-pos [start-pos])

Coupe la fin des musiques associées à obj à la position new-end-pos.

Utile particulièrement pour la construction de \global; voir l'addendum I page 36

# ✓ LA FONCTION VOLTA-REPEAT->SKIP

Retourne une structure \repeat volta [\alternate] où chaque éléments est un \skip. Le nombre de répétitions est calculé sur le nombre d'éléments de alts (ou ignoré s'il est vide). Tous les arguments sont des rationnels de la forme p/q où q est une puissance de deux (1 2 4 8...). Ils indiquent la longueur de chaque élément.

```
(volta-repeat->skip 9 3 5/4) est equivalent à :
```

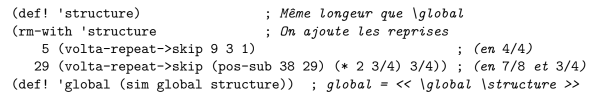
```
\repeat volta 2 s1*9 \alternate { s1*3 s4*5 }
```

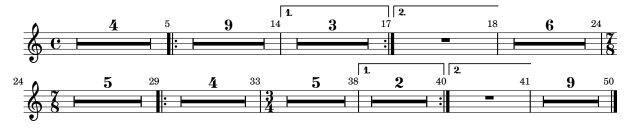
Les arguments peuvent être aussi alternativement, de type moment, ce qui permet d'utiliser la fonction interne pos-sub qui renvoie un moment égal à la différence de 2 positions.

Par exemple, (pos-sub 24 13) renvoie la longueur de la musique entre la mesure 13 et la mesure 24 : facile à calculer en 4/4 mais plus difficile si la section comporte de nombreux changements de mesures (genre \time 7/8 puis \time 3/4 etc ...).

On peut utiliser la fonction def! décrite page 13, pour créer une variable qui contiendra les différentes reprises du morceau :

#### Exemple 5:





# ✓ LA FONCTION MMR

> syntaxe : (mmr ratio)

> syntaxe : (mmr from-bar-num to-bar-num)

Renvoie un multiMeasasureRest de longueur soit (1y:make-moment ratio) (par exemple (mmr 3/4) pour #{ R4\*3 #}, ou (mmr 2) pour #{ R1\*2 #}), soit de la longueur de la musique entre les mesures from-bar-num à to-bar-num (par exemple (mmr 5 13) pour un silence remplissant intégralement les mesures 5 à 13). La syntaxe 2 utilise en interne la fonction pos-sub décrit plus haut.

## Gérer les voix (ajout, extraction)

Voir aussi chordsAndVoices-doc.pdf à http://gillesth.free.fr/Lilypond/chordsAndVoices/

```
✓ LA FONCTION VOICE
```

```
\triangleright syntaxe: (voice n music)
```

ou : (2ème forme équivalente, à utiliser avec apply-to)

```
ightharpoonup syntaxe: ((set-voice n) music)
```

Extrait la voix n dans une musique à plusieurs voix simultanées.

```
Si music = << { a b } \\ { c d } >>, le code :
(voice 2 music) donnera { c d }
```

```
✓ LA FONCTION REPLACE-VOICE
```

```
ightharpoonup syntaxe:  (replace-voice n music repla)
```

ou :  $(2^{\grave{\mathrm{e}}\mathrm{me}}$  forme équivalente, à utiliser avec  $\mathtt{apply-to})$ 

```
\triangleright syntaxe: ((set-replace-voice n repla) music)
```

Remplace, dans une musique à plusieurs voix simultanées, la voix n.

```
Si music = << { a b } \\ { c d } >>, le code :
```

```
(replace-voice 2 music #{ f g #}) donnera << { a b } \\ { f g } >>
```

## ✓ LA FONCTION DISPATCH-VOICES

```
> syntaxe: (dispatch-voices obj where-pos music-with-voices #:optional voices-extra-pos obj-start-pos)
```

#### Exemple:

```
music = << { c2 d } \\ { e2 f } \\ { g2 b } >>
```

Le code:

(dispatch-voices '(basson clarinette (hautbois flute)) 8 music)

produira, à la mesure 8, l'assignement suivant :

Voir la fonction rm (page 5) pour la signification des arguments optionnels

Les fonctions qui vont suivre sont toutes créées, au niveau des paramètres, sur le même modèle. Chacunes d'elles permettent juste d'obtenir un type de musique simultanée particulier :

# ✓ LA FONCTION ADD-VOICE1, ADD-VOICE2

> syntaxe: (add-voice1 obj where-pos new-voice #:optional voice-start-pos to-pos obj-start-pos)
> syntaxe: (add-voice2 obj where-pos new-voice #:optional voice-start-pos to-pos obj-start-pos)

La musique de chaque *instrument*, est remplacée à la position where-pos par :

<< [musique existante]  $\ \ \$  pour add-voice2 et par

<< new-voice \\ [musique existante] >> pour add-voice1.

obj est un instrument ou une liste d'instruments

new-voice est une musique ou une liste de musiques.

Utiliser voice-start-pos, si new-voice commence avant where-pos.

Utiliser to-pos si vous voulez stopper le remplacement avant la fin de new-voice.

Utiliser obj-start-pos si obj ne commence pas au début de la pièce (typiquement la mesure 1, voir la fonction init page 4).

## ✓ LA FONCTION MERGE-IN

> syntaxe: (merge-in obj where-pos new-voice #:optional voice-start-pos to-pos obj-start-pos)

La musique de obj est remplacée à la mesure where-pos par :

<< new-voice [existing music] >>

Pour les paramètres optionnels, voir ci-dessus (add-voice1).

## ✓ LA FONCTION MERGE-IN-WITH

 $\triangleright$  syntaxe: (merge-in-with obj pos1 music1 / pos2 music2 / pos3 music3 ...)

est un raccourci pour :

(merge-in obj pos1 music1)
(merge-in obj pos2 music2)
(merge-in obj pos3 music3)

La barre oblique / est optionnelle

# ✓ LA FONCTION COMBINE1, COMBINE2

> syntaxe : (combine1 obj where-pos new-voice #:optional voice-start-pos to-pos obj-start-pos)

> syntaxe: (combine2 obj where-pos new-voice #:optional voice-start-pos to-pos obj-start-pos)

La musique de chaque *instrument*, est remplacée à la position where-pos par :

 $\verb|\partCombine| [musique existante]| \verb|\new-voice| pour combine| 2$  et par

\partCombine \new-voice [musique existante] pour combine1. Voir la fonction add-voice en haut de la page, pour les paramètres optionnels.

-16-

#### Gérer les accords

# ✓ LA FONCTION **NOTE**

```
\triangleright syntaxe:  (note n [m p ...] music)
```

ou : (2<sup>ème</sup> forme équivalente, à utiliser avec apply-to)

```
\triangleright \ syntaxe : \boxed{ ((set-note n [m p ...]) music)}
```

Extrait la  $n^{i\grave{e}me}$  note de chaque accord (dans un ordre identique à celui du fichier source). Si d'autres nombres sont spécifiés, (m, p ...), note formera des accords, en recherchant dans l'accord d'origine, la note correspondante à chacun de ces nombres.

Si aucune correspondance n'est trouvée, note renvoie la dernière note de l'accord.

#### Exemple:

```
\begin{array}{lll} \text{music} = \{ & < c \text{ e g} > - \text{p } < d \text{ f b} > -. \} \\ \text{(note 1 music)} & \Longrightarrow \{ \text{ c-- p d-.} \} \\ \text{(note 2 3 music)} & \Longrightarrow \{ \text{ < e g} > - \text{p } < f \text{ b} > -. \} \\ \text{(note 4 music)} & \Longrightarrow \{ \text{ g-- p b-.} \} \end{array}
```

# ✓ LA FONCTION **NOTES**+

ou : (2ème forme équivalente, à utiliser avec apply-to)

```
ightharpoonup syntaxe: ((set-notes+ newnotes1 [newnotes2...]) music))
```

Transforme chaque note de music en accord, et y insère la note des newnotes correspondante. Un \skip dans newnotes laisse la note originale inchangée.

#### Exemple:

# ✓ LA FONCTION ADD-NOTES

```
 > syntaxe: \\ \hline \texttt{(add-notes obj where-pos newnotes1 [newnotes2]...[obj-start-pos])} \\
```

Même chose que notes+ mais appliquée cette fois-ci à partir d'une position where-pos donnée. obj peut être ici, un *instrument*, une liste d'*instrument*s, une *musique* ou une liste de *musique*s. Les newnotes sont des *musiques*, mais si à la fois newnotes1 et obj sont des listes, notes+ est appliqué élément à élément.

Voir la fonction rm (page 5) pour l'usage du dernier paramètre optionnel obj-start-pos.

# ✓ LA FONCTION **DISPATCH-CHORDS**

```
hinspace > syntaxe:  (dispatch-chords instruments where-pos music-with-chords . args)
```

dispatch-chords assigne chaque notes des accords d'une *musique* à des parties séparées. instruments est la liste d'*instrument*s recevant, à la position where-pos, ces parties. music-with-chords est la *musique* contenant les accords.

La note 1 d'un accord est envoyée au dernier élément de la liste instruments , puis la note 2 à l'avant dernier etc...

Le code:

Les arguments optionnels disponibles, sont les mêmes que la fonction rm (page 5)

# ✓ LA FONCTION REVERSE-CHORDS

```
> syntaxe: (reverse-chords n music #:optional strict-comp?)
```

ou : (2<sup>ème</sup> forme équivalente, à utiliser avec apply-to)

```
\triangleright syntaxe: ((set-reverse n [strict-comp?]) music)
```

Renverse n fois les accords contenus dans music.

La note déplacée est octaviée autant de fois qu'il est nécessaire pour que sa hauteur soit supérieure (inférieure si n<0) à la note qui la précède.

Le paramètre optionnel strict-comp? propose soit, s'il est à #t, la comparaison : strictement supérieure (strictement inférieure pour n<0), soit s'il est à #f, la comparaison : supérieure (inférieure) ou égale.

Par défaut, strict-comp? est à #f pour set-reverse et à #t pour reverse-chords!

Exemple (en mode hauteur absolue):

# ✓ LA FONCTION BRAKETIFY-CHORDS

```
\triangleright syntaxe: (braketify-chords obj)
```

Ajoute des crochets aux accords, contenant au moins 2 notes, et non liés à l'accord précédent par un tilde  $\sim$ 

Cette fonction étend la fonction \braketifyChords définie dans copyArticulations.ly en acceptant aussi en paramètre, une liste de musiques, un instrument, ou une liste d'instruments.

### Gérer accords et voix ensemble

## ✓ LA FONCTION TREBLE-OF

$$\triangleright syntaxe:$$
 (treble-of music)

Extrait dans la première voix, la dernière note de chaque accord.

# ✓ LA FONCTION BASS-OF

Extrait dans la dernière voix, la première note de chaque accord.

# ✓ LA FONCTION VOICES->CHORDS

$$\gt{syntaxe}: \boxed{ ext{(voices->chords music)}}$$

Transforme une musique simultanée <<{a b} \\ {c d}>> en une musique séquentielle {<a c> <b d>}

# ✓ LA FONCTION CHORDS->VOICES

Transforme une séquence d'accords  ${<a c> <b d>}$  en une musique simultanée  ${<{a b} \setminus {c d}>>}$ 

# ✓ LA FONCTION CHORDS->NMUSICS

ou : (2ème forme équivalente, à utiliser avec apply-to)

$$ightharpoonup syntaxe: ((set-chords->nmusics n) music)$$

Transforme une séquence d'accords en une liste de n musiques Pour : music = {<e g c'> <d f b> <c e g c'>} La fonction chords->nmusics donnera les listes suivantes :

	liste
1	{e d c} {g f e}{e d c} {c' b g}{g f e}{e d c} {c' b c'}{c' b g}{g f e}{e d c}
2	{g f e}{e d c}
3	{c' b g}{g f e}{e d c}
4	{c' b c'}{c' b g}{g f e}{e d c}

Voir une utilisation de chords->nmusics à l'exemple 5 de la page 11.

#### Gérer les hauteurs des notes

## ✓ LA FONCTION REL

> syntaxe : [rel [n] music]

hauteur étant le do central c' transposé de n octaves.

```
(rel -2 music) ⇒ \relative c, \music
(rel -1 music) ⇒ \relative c \music
  (rel music) ⇒ \relative c' \music % par défaut : n=0
(rel 1 music) ⇒ \relative c'' \music
(rel 2 music) ⇒ \relative c''' \music
```

Une syntaxe étendue est possible. Voir la fonction octave page 21

```
✓ LA FONCTION SET-PITCH (fonction de référence \changePitch)
```

ightharpoonup syntaxe: ((set-pitch from-notes) obj)

Échange la hauteur des notes de obj par celles de from-notes. Utilisable avec apply-to. Voir l'exemple 5 de la page 11.

## ✓ LA FONCTION SET-TRANSP

```
ightharpoonup syntaxe: ((set-transp octave note-index alteration/2) obj [obj2 [obj3 ...]]) <math>
ightharpoonup syntaxe: ((set-transp func) obj [obj2 [obj3 ...]])
```

Applique la fonction scheme Lilypond ly:pitch-transpose à chaque hauteur de notes de obj, avec le paramètre "delta-pitch" égal :

soit à la valeur de (ly:make-pitch octave note-index alteration/2) (syntaxe 1) soit à la valeur retournée par la fonction func(p) (syntaxe 2). (p pitch courant à transposer).

Les paramètres obj sont des *musiques*, des *instruments* ou une liste d'un de ces 2 types. La fonction renvoie la *musique* transposée, ou une liste de *musiques* transposées. set-transp est compatible avec apply-to et peut s'utiliser de la manière suivante :

La fonction maj->min présentée maintenant, utilise la syntaxe 2 pour adapter l'intervalle de transposition aux alentours des notes modales (degré III et VI) du ton majeur d'origine.



La fonction maj->min est définie de la manière suivante :

```
#(define (maj->min from-pitch to-pitch); renvoie la fonction lambda
       (let ((delta (ly:pitch-diff to-pitch from-pitch))
              (special-pitches (music-pitches; voir scm/music-functions.scm
                (ly:music-transpose #{ dis e eis gis a ais #} from-pitch))))
          (lambda(p) (ly:make-pitch
                                                ; renvoie le "delta pitch"
            (ly:pitch-steps delta)
            (+ (ly:pitch-alteration delta); l'intervalle varie selon p
               (if (find (same-pitch-as p 'any-octave) special-pitches)
                 -1/2 0)))))) ; same-pitch-as est défini dans checkPitch.ly
Il ne reste plus qu'à choisir le paramètre to-pitch à appliquer à 'II et 'III :
    (apply-to 'II (set-transp (maj->min #{ c' #} #{ a #})) 1 8)
    (apply-to 'III (set-transp (maj->min #{ c' #} #{ c' #})) 1 8))
✓ LA FONCTION OCTAVE
    > syntaxe : |(octave n obj)|
ou : (2<sup>ème</sup> forme équivalente, à utiliser avec apply-to)
   > syntaxe : ((set-octave n) obj)
Basiquement, octave est un simple raccourci de la fonction (set-transp n 0 0), n pouvant
être positif (transposition vers le haut) ou négatif (transposition vers le bas).
Cependant, au même titre que rel et octave+, elle bénéficie d'une syntaxe étendue.
En voici quelques possibilités.
1<sup>er</sup> cas : mettre un thème à l'octave à des instruments de tessitures différentes.
    (rm '(vlI vlII alto (vlc ctb)) 18 (octave 2 1 0 -1 theme))
La fonction renvoie la liste ((octave 2 theme) (octave 1 theme) etc ...)
Notez que le violoncelle et la contrebasse reçoivent la même musique : (octave -1 theme)
2<sup>ème</sup> cas : mettre à l'octave plusieurs musiques à la fois.
    (rm '(instruI instruII instruIV) 18 (octave 1 m1 m2 m3 m4))
Toutes les musiques {\tt m1} {\tt m2} {\tt m3} {\tt m4} sont transposées à l'octave.
3<sup>ème</sup> cas : grand mélange!
    (rm '(vlI vlII alto (vlc ctb)) 18 (octave 2 m1 1 m2 m3 -1 m4))
m1 est transposée de 2 octaves au dessus, m2 et m3 : 1 octave et m4 : 1 octave en dessous.
✓ LA FONCTION OCTAVIZE
    > syntaxe: (octavize n obj from-pos1 to-pos1 [/ from-pos2 to-pos2 /...])
octavize transpose de n octaves l'instrument (ou la liste d'instruments) obj entre les positions
[from-pos1 to-pos1], [from-pos2 to-pos2], etc...
✓ LA FONCTION OCTAVE+
    \triangleright syntaxe : | (octave+ n music) |
ou : (2<sup>ème</sup> forme équivalente, à utiliser avec apply-to)
    > syntaxe : ((set-octave+ n) obj)
Raccourci de (notes+ music (octave n music)) (voir notes+ page 17) mais sans doubler
```

les articulations des notes octaviées. octave+ bénéficie de la même extension de syntaxe que octave (voir ci-dessus) et rel.

# ✓ LA FONCTION ADD-NOTE-OCTAVE

> syntaxe: (add-note-octave n obj from-pos1 to-pos1 [/ from-pos2 to-pos2 /...])

Applique la fonction (octave+ n music) précédente à chaque section [from-pos to-pos].

Les 2 fonctions suivantes : fix-pitch et pitches->percu sont plus particulièrement destinées aux percussions. Elles mettent un pont entre des notes avec hauteur et des notes de percussions.

## ✓ LA FONCTION **FIX-PITCH**

> syntaxe : (fix-pitch music pitch)
> syntaxe : (fix-pitch music note-index)
> syntaxe : (fix-pitch music octave note-index alteration)

Fixe toutes les notes à la hauteur pitch (syntaxe 1) ou (ly:make-pitch -1 note-index 0) (syntaxe 2), ou enfin (ly:make-pitch octave note-index alteration) (syntaxe 3).

Ces 3 lignes sont équivalentes :

```
(fix-pitch music #{ c #})
(fix-pitch music 0)
(fix-pitch music -1 0 0)
```

La fonction apply-to correspondante ((set-fix-pitch ...) music) reprend ces mêmes paramètres de hauteur de note.

## ✓ LA FONCTION PITCHES->PERCU

```
\triangleright syntaxe:  (pitches->percu music percu-sym-def . args)
```

Convertit les notes en des notes de type percussion.

args est une suite de : hauteur de note (pitch) - symbole de percussion.

Pour chaque note de music, la fonction recherche le symbole de percussion correspondant à la hauteur de cette note. À défaut d'en trouver, c'est le symbole percu-sym-def qui est pris.

Cet instrument de percussion est alors assigné à la propriété 'drum-style de la note.

On peut optionnellement séparer chaque groupe d'arguments avec une barre oblique / Notez enfin que tout nombre n sera transformé en (ly:make-pitch -1 n 0) par la fonction, comme pour la syntaxe 2 de la fonction fix-pitch précédente.

#### Exemple 6

 $\checkmark$  LA FONCTION **SET-RANGE** (voir : correct-out-of-range dans checkPitch.ly)

 $\triangleright syntaxe:$  ((set-range range) music)

range est une séquence de 2 notes : #{ c, c'' #} ou un accord à 2 sons : #{ <c, c''> #} La fonction transpose à l'octave idoine, toutes les notes en dehors de range. Elle permet d'ajuster automatiquement une partition à la tessiture d'un instrument.

Peut être utiliser avec apply-to.

# ✓ LA FONCTION **DISPLAY-TRANSPOSE**

 $\triangleright syntaxe:$  (display-transpose music amount)

Déplace visuellement les notes de amount positions vers le haut ou le bas. Les données midi ne sont pas affectées.

La fonction  $\operatorname{\mathsf{cp}}$  présentée maintenant, tire son nom de l'anglais  $\operatorname{\underline{\mathsf{ch}}}$  hange  $\operatorname{\underline{\mathsf{pitch}}}$ . Elle permet donc effectivement de modifier la hauteur des notes d'une musique sans toucher à son rythme, mais comme elle permet également de modifier le rythme d'une musique sans toucher aux hauteurs de notes, elle sera traitée dans la section suivante : pattern de rythmes.

Est également concernée par cette remarque, la fonction cp-with

## Utiliser des «patterns»

 $\checkmark$  LA FONCTION **CP** : pattern de rythme (fonction référence  $\changePitch^5$ )

> syntaxe: (cp [keep-last-rests?] pattern[s] music[s])

ou : (2<sup>ème</sup> forme équivalente, à utiliser avec apply-to)

 $> \mathit{syntaxe}: \boxed{\texttt{((set-pat pattern [keep-last-rests?]) obj)}}$ 

cp est basiquement équivalent à \changePitch \pattern \music

Elle renvoie une *musique* quand pattern et music sont des *musique*s, et une liste de *musique*s, si un de ces 2 paramètres est une liste de *musique*s ou d'*instrument*s.

Si pattern finit par des silences, le paramètre optionnel keep-last-rests? indique s'ils doivent être également inclus après la toute dernière note.

keep-last-rests? est par défaut, à #t pour cp et à #f pour set-pat.

2 raccourcis de cp ont été définis :

 $(cp1 obj) \implies (cp patI obj)$  $(cp2 obj) \implies (cp patII obj)$ 

Voir tweak-notes-seq (page 25) pour un exemple d'utilisation du raccourci cp1

Voir changePitch-doc.pdf à http://gillesth.free.fr/Lilypond/changePitch/

## ✓ LA FONCTION **CP-WITH**

 $\triangleright syntaxe: | (cp-with obj pos1 notes1 [pos2 notes2 [pos3 notes3...]]) |$ 

Remplace à la position pos, les notes de obj par celles contenues dans notes.

Les rythmes originels de obj restent inchangés, seules les hauteurs de notes sont modifiées. Les articulations sont mixées.

Une barre oblique / après chaque paramètre notes permettra éventuellement de clarifier visuellement le code.

À l'instar de rm-with, on peut se servir de la fonction scheme delay pour récupérer la musique modifiée dans une section précédente.

✓ LA FONCTION **CA** : pattern d'articulations (fonction référence \copyArticulations<sup>6</sup>)

 $\triangleright syntaxe : |(ca pattern[s] music[s])|$ 

ou : (2<sup>ème</sup> forme équivalente, à utiliser avec apply-to)

> syntaxe : ((set-arti pattern) obj)

Copie les articulations de pattern dans music, et retourne music.

Si au moins 1 des 2 paramètres est une liste (une liste de musiques ou une liste d'instruments), la fonction retourne une liste de musiques.

On pourra utiliser à l'intérieur des musics les fonctions définies dans copyArticulations.ly: \notCopyArticulations (raccourci \notCA), \skipArti, \nSkipArti et \skipTiedNotes.

✓ LA FONCTION FILL-WITH : pattern de musiques

> syntaxe: (fill-with pattern from-pos to-pos)

Répète la musique pattern le nombre de fois nécessaire pour remplir exactement l'intervalle [from-pos to-pos], coupant éventuellement la dernière copie.

Renvoie la musique obtenue, ou une liste des musiques si pattern est une liste de musiques.

✓ LA FONCTION **FILL** : pattern de musiques

 $\triangleright syntaxe :$  (fill obj pattern from-pos to-pos . args)

Équivalent de (rm obj from-pos music) avec

music = (fill-with pattern from-pos to-pos)

La syntaxe suivante est possible:

(fill obj pat1 from1 to1 / [pat2] from2 to2 / [pat3] from3 to3 ...) Si un paramètre pat est omis, celui de la section précédente est récupéré.

Voir exemple 5 page 11.

✓ LA FONCTION **FILL-PERCENT** : pattern de *musiques* 

 $\triangleright syntaxe:$  (fill-percent obj pattern from-pos to-pos . args)

Idem que pour la fonction fill ci-dessus mais produit des \repeat percent

<sup>6</sup> Voir http://lsr.di.unimi.it/LSR/Item?id=769 pour l'utilisation de \copyArticulations

```
(fill-percent 'I
    #{ c'4 d' e' f' #} 1 4)
(fill-percent 'II
    #{ c'4 d' #} 1 4)
```



## ✓ LA FONCTION **TWEAK-NOTES-SEQ** : pattern de *notes*

```
\triangleright \ syntaxe:  (tweak-notes-seq n-list music)
```

ou : (2<sup>ème</sup> forme équivalente, à utiliser avec apply-to)

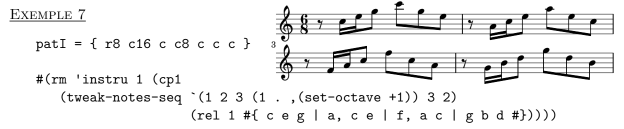
```
\triangleright syntaxe: ((set-tweak-notes-seq n-list) music)
```

music est une musique contenant des notes.

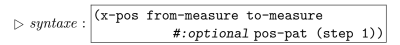
n-list est une liste d'entiers. Chaque nombre n représente la n<sup>ième</sup> note pris dans music. tweak-notes-seq retourne une séquence de notes en remplaçant chaque chiffres de n-list par la note correspondante. Quand le dernier chiffre est atteint, le processus recommence au début de la liste de nombres, mais en les augmentant du plus grand chiffre de la liste. Le processus s'arrête quand il n'y a plus, dans music, de notes à faire correspondre.

On peut remplacer, dans n-list, un nombre n par une paire (n . music-function). music-function est alors appliqué à la note n. Elle doit prendre en paramètre une musique et retourner une musique. Classiquement, cette fonction est set-octave.

L'exemple suivant utilise cette fonctionnalité, couplée au raccourci cp1 de la fonction set-pat



✓ LA FONCTION X-POS : pattern de numéros de mesure



from-measure et to-measure sont des numéros de mesures (des nombres entiers). pos-pat est une liste de *positions*<sup>7</sup>, avec une lettre, habituellement n, à la place du numéro de mesure.

x-pos convertit cette liste, en remplaçant n (la lettre) par le numéro de mesure from-measure et en l'augmentant récursivement de step unités, tant que cette valeur reste strictement inférieure à to-measure.

Par defaut, pos-pat = '(n), step = 1

 $<sup>^7</sup>$  Les positions sont définies dans le paragraphe « positions musicales », page 7.

Le tableau suivant montre la liste obtenue avec différentes valeurs:

x-pos peut être utilisé avec par exemple x-rm, conjointement avec la fonction scheme apply:

### Exemple 8

```
global = {s1*12 \bar "|."}
music = { e'2 f' | g' f' | e'1 }

all = #'(I II)
#(init all)

#(begin clarI)
(rm all 10 music)
(apply x-rm 'II #{ c'8 c' c' #} (x-pos 10 13 '((n 8)(n 2 8)))))
```

## Ajouter du texte et des citations musicales (quote)

# ✓ LA FONCTION **TXT**

text est un markup

dir est la direction de text : 1 (ou UP), -1 (ou DOWN), ou par défaut 0 (automatique). X-align est la valeur de la propriété self-alignment-X de text : -1 par défaut.

alignement du texte
à gauche
à droite
centré

Y-offset est la valeur de la propriété Y-offset du text : 0 par défaut La fonction retourne un skip de longueur nulle.

#### Exemple:

Notez que mettre un des paramètres optionnels dir, X-align ou Y-offset à la valeur #f, a le même effet que d'omettre ce paramètre : sa propriété correspondante n'est pas modifiée.

# ✓ LA FONCTION ADEF

Ajoute music avec des notes de petite taille, comme pour un «a defaut». Un texte peut être ajouter avec les mêmes arguments que pour la fonction txt précédente.

#### Exemple 9:

Soit le violon suivant :



et une flute commençant mesure 4 :

 $(rm 'fl 4 (rel #{ f'4 g a b | c1 #}))$ 

(add-voice2 'fl 3

Le code suivant :

(adef (em vl 3 4) "(violon)" DOWN))

(rm 'fl 4 (txt "obligé" UP))

donnera à la flute :



La difference de taille d'un « a defaut » par rapport à la taille courante est adef-size = -3. On peut re-définir adef-size à souhait. Par exemple :

(define adef-size -2)

Si on veut avoir, dans l'exemple ci-dessus, le texte "(violon)" à la taille normale, il faut remplacer ce texte par le markup suivant :

(markup (#:fontsize (- adef-size) "(violon)"))

## Ajouter des nuances

## ✓ LA FONCTION ADD-DYNAMICS

obj est une musique, un instrument, ou une liste d'instruments.

pos-dyn-str est une chaîne de caractère "...", composée d'une séquence de position-nuances, separées par une barre oblique / (cette barre est ici obligatoire).

La fonction analyse la chaîne pos-dyn-str et renvoie un code de la forme :

(rm-with obj pos1 #{ <>\dynamics1 #} / pos2 #{ <>\dynamics2 #} /...)

Pour les positions sous formes de listes, le caractère ' peut être omis :

$$(11 \ 4 \ 8) \Longrightarrow (11 \ 4 \ 8).$$

Pour les nuances, les barres obliques inversées \ doivent être retirées.

Les symboles de direction, par contre, -^\_ sont autorisés.

Séparer plusieurs nuances par un espace.

#### EXEMPLE:

En reprenant le violon de l'exemple 9 précédent, le code suivant :

(add-dynamics 'vl "1 mf / 2 > / 3 p cresc / (4 2) ^f")

donnera:



- Une position suivie d'aucune nuance indique à la fonction de chercher et de supprimer la nuance précédente qui se produirait au même *moment*.

- Il est possible de spécifier des ajustements de la position X et Y d'une nuance dyn par la syntaxe de base suivante (elle suffira dans la majorité des cas) : dyn#X#Y.

Avec par exemple: mf#1#-1.5 le code produit sera:

```
<>-\tweak self-alignment-X #1 -\tweak extra-offset #'(0 . -1.5) -\mf
```

Pour remplacer le zero du  $1^{er}$  element de la paire du extra-offset, on peut mettre également un  $3^{\text{ème}}$  paramètre entre les 2 autres. La syntaxe générale devient alors :

```
dyn#val1#val3#val2
```

qui produit:

```
<>-\tweak self-alignment-X #val1 -\tweak extra-offset #'(val3 . val2) -\dyn
```

Une valeur val peut-être omise mais le nombre de # doit correspondre à l'indice 1,2 ou 3 :

```
#val \implies val1:self-alignment-X val
##val \implies val2:extra-offset #'(0 . val)
##val# \implies val3:extra-offset #'(val . 0)
##valA#valB \implies val3,val2:extra-offset #'(valA . valB)
```

- Indépendemment de ces ajustements de placement induits de la commande \tweak, la fonction add-dynamics permet un placement très précis des nuances par un choix judicieux de sa position musicale associée. Cependant, s'il est facile d'insérer une nuance à une position '(3 64) par exemple,, un problème se pose si une noire commence à la mesure 3 car elle sera coupée à la quadruple croche!

Une astuce est de créer pour l'instrument 'instru, une voix séparée spéciale, instruDyn par exemple, composée de skips, et qui recevra toutes les nuances de instru.

Il suffit ensuite de combiner cette voix avec \instru et \global.

L'exemple du début de paragraphe deviendra :

```
(def! 'vlDyn) ; voir page 13.
(add-dynamics 'vlDyn "1 mf / 2 > / 3 p cresc / (4 2) ^f")
...
\new Staff { << \global \vlDyn \vl >> }
```

Notez que cette façon de faire est identique à la manière traditionnelle de procéder, sauf qu'ici, pas besoin de faire des calculs pour trouver la durée adéquate des skip entre 2 nuances. C'est arranger.ly qui s'en charge.

Notez également, que *arranger.ly* introduit une fonction **sym-append**, particulièrement adaptée à la création de ces voix spéciales, comme le montre l'exemple de la page 33.

Une voix dédiée permettra aussi l'insertion de nuances, dans des tuplets :

```
- un forte sur la 2ème croche d'un triolet d'une mesure 5, s'obtient par "(5 12) f"8,
```

```
- la 3^{\rm ème} croche par "(5 12 12) f" ou par "(5 6) f".
```

La syntaxe avec fractions, elle, n'est utilisable dans add-dynamics, que par le biais de variables à inclure dans la chaîne de caractères :

```
#(define frac 1/12)    #(add-dynamics 'vlDyn "(5 frac) f / (5 (* 2 frac) p") ; '(5 1/12) et '(5 2/12)
```

- Les nuances au sein d'une section \grace necessitent, par contre, une syntaxe particulière. Pour les signaler au sein du code, on utilisera le caractère : (2 points), suivi immédiatement de la durée (8 16 ...) du skip qui "portera" éventuellement la nuance à l'intérieur de la section \grace.

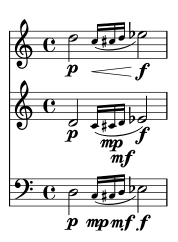
 $<sup>^{8}</sup>$  Il y a 12 croches de triolets dans une ronde

On pourra utiliser conjointement le caractère # pour les "tweaks" de position des nuances mais il devra être placé après (et sans espaces) la section \grace

```
"mf:8#1" produira { \grace { s8-\tweak self-alignment-X #1 \mf } <> }
```

#### Exemple:

```
#(begin
              ; nuances dans une section \grace
(def! '(dyn1 dyn2 dyn3))
                           ; voix dédiées s1*...
(add-dynamics 'dyn1
                           ; un simple cresc
  "1 p / (1 2) <:16 :16*2 f")
(add-dynamics 'dyn2 ; nuances sans ajustements
  "1 p / (1 2) :16 mp:16 mf:16 f")
(add-dynamics 'dyn3 ; nuances avec ajustements
  "1 p / (1 2) :16 mp:16#1.3#-1.2
                   mf:16#0#-0.6
                   f#-0.2#-0.6"))
\score { <<
     \new Staff $(sim global instru1 dyn1)
     \new Staff $(sim global instru2 dyn2)
     \new Staff $(sim global instru3 dyn3)
   >> }
```



Les fonctions qui suivent, assoc-pos-dyn, extract-pos-dyn-str, instru-pos-dyn->music et add-dyn, sont des tentatives de simplifier encore plus la gestion des nuances, en évitant notamment, 1) la redondance d'informations à fournir pour les instruments ayant les mêmes nuances aux mêmes endroits, et 2) de résoudre le problème de nuances en double quand, dans les conducteurs, 2 instruments partagent la même portée.

## ✓ LA FONCTION ASSOC-POS-DYN

```
\triangleright syntaxe : (assoc-pos-dyn pos-dyn-str1 instru1 / pos-dyn-str2 instru2 /...)
```

Les pos-dyn-strs sont de base des chaînes de caractères, telles qu'elles ont été définies dans la fonction add-dynamics ci-dessus.

Chaque instru est soit un instrument seul soit une liste d'instruments.

La fonction retourne une associated-list formées de paires '(pos-dyn-str . instru). Les barres obliques / sont facultatives.

#### EXEMPLE:

```
vls = #'(vlI vlII)
cors = #'(corI corII corIII corIV)
all = #'(fl htb cl ...)
assocDynList = #(assoc-pos-dyn
   "1 p" 'corI / "5 mf" vls / "25 f / (31 4) <" cors /
   "33 ff / 35 decresc / 38 mf" all ...)</pre>
```

L'extraction des nuances pour un instrument donné, pourra ensuite être réaliser en mettant assocDynList en dernier paramètre d'une des 2 fonctions suivantes : extract-pos-dyn-str et instru-pos-dyn->music.

Notez enfin qu'une chaîne de caractères "1 f / 3 mf / 5 p" pourra aussi être entrée sous forme d'une liste : '("1 f" "3 mf" "5 p"). L'addendum 2 page 39 montre une utilisation de ce formatage automatique.

## ✓ LA FONCTION EXTRACT-POS-DYN-STR

```
\triangleright syntaxe: (extract-pos-dyn-str extract-code assoc-pos-dyn-list)
```

assoc-pos-dyn-list est la liste d'association créée avec la fonction assoc-pos-dyn précédente. La fonction extract-pos-dyn-str renvoie une chaîne de caractères, du type pos-dyn-str défini dans la fonction add-dynamics. Elle est formée à partir de tous les pos-dyn-str dont le ou les instruments associés répondent « vrai » au prédicat extract-code.

Voici comment fonctionne le prédicat extract-code :

- extract-code est soit un instrument seul, soit une liste d'instruments avec comme  $1^{er}$  élément, un des 3 opérateurs logiques suivants : 'or 'and 'xor

Pour un instrument seul, extract-code renvoie « vrai » quand la liste d'instruments associée à un pos-dyn-str donné, contient cet instrument.

Pour 2 instruments, cela dépend de l'opérateur :

extract-code	liste associée
'a	contient 'a
'(and a b)	contient 'a <u>et</u> 'b
'(or a b)	contient 'a <u>ou</u> 'b
'(xor a b)	contient 'a mais <u>pas</u> 'b

#### Exemple:

```
cors = #'(corI corII corIII)
assocDynList = #(assoc-pos-dyn
    "1 p" 'corI / "5 mf <" '(corI corII) / "6 ff > / 7 !" cors)
%% Extraction simple
#(extract-pos-dyn-str 'corIII assocDynList)
    => "6 ff > / 7 !"
%% Extraction avec opérateur
#(instru-pos-dyn-str '(or corI corII) assocDynList)
    => "1 p / 5 mf < / 6 ff > / 7 !"
#(instru-pos-dyn-str '(xor corI corII) assocDynList)
    => "1 p"
#(instru-pos-dyn-str '(and corI corII) assocDynList)
    => "5 mf < / 6 ff > / 7 !"
```

- On peut mettre plus de 2 éléments à un opérateur. Le  $3^{\grave{e}me}$  élément est combiné avec le résultat de l'opération des 2 premiers.

```
'(and a b c) = '(and (and a b) c)
```

- Une liste d'*instrument*s peut être composée de sous-listes. Si une sous-liste ne commence pas par un opérateur, ses éléments sont copiés dans la liste de niveau supérieur.

# ✓ LA FONCTION INSTRU-POS-DYN->MUSIC

```
\  \  \, \triangleright \, \mathit{syntaxe} : \boxed{\texttt{(instru-pos-dyn->music extract-code assoc-pos-dyn-list)}}
```

Même chose que extract-pos-dyn-str, ci-dessus, mais la chaîne de retour est convertie à l'aide de add-dynamics en une *musique* de la forme :

```
{ <> p s1*4 <> mf s1*29 <> ff }
```

## ✓ LA FONCTION ADD-DYN

```
\triangleright syntaxe : \boxed{ (add-dyn extract-code)}
```

(add-dyn extract-code) est une macro (raccourci) de la fonction instru-pos-dyn->music ci-dessus, qui évite de spécifier le dernier paramètre assoc-pos-dyn-list. Elle est définie de la manière suivante :

assocDynList bénéficie d'un complément d'information dans l'addendum 3 page 39.

## Gérer les indications de tempo, d'armature et les repères

Les fonctions qui suivent sont utilisées dans l'addendum I concernant \global page 36.

# ✓ LA FONCTION METRONOME

```
\triangleright syntaxe: [(metronome mvt note x [txt [open-par [close-par ]]])
```

Renvoie un markup équivalent à celui produit par la fonction \tempo.

- mvt est un markup indicatif du mouvement du morceau. Par exemple : "Allegro"
- note est une *chaîne de caractères* représentant une valeur de note : "4." par ex pour une noire pointée, "8" pour une croche.
- x représente soit un tempo métronomique si x est entier, soit comme pour l'argument précédent, une chaîne représentant une valeur de note. Voir l'exemple de la fonction tempos ci-dessous.
- Optionnellement, l'argument  $\mathsf{txt}$  permet de rajouter, après l'indication métronomique, un texte tel que « env » ou « ca. ».
- Grâce aux arguments open-par et close-par, on peut changer (ou supprimer, en mettant "") les parenthèses ouvrantes et fermantes entourant l'indication métronomique.

# ✓ LA FONCTION **TEMPOS**

Insère dans obj et à la position pos, l'indication métronomique \tempo mvt.

mvt est un markup pouvant par exemple être créé par la fonction metronome précédente.

Si obj n'est pas spécifié, l'indication est insérée dans \global

Si un nombre space est spécifié, l'indication est déplacé horizontalement de + ou - space unités vers la droite ou la gauche.

Les barres obliques / sont optionnelles.

#### Exemple:

```
(tempos 1 "Allegro" /
     50 (metronome "Andante" "4" 69) /
     100 (metronome "Allegro" "4" "8") -2; déplacé de 2 unités vers la gauche
     150 (markup #:column ("RONDO" (metronome "Allegro" "4." "4")))
```

## ✓ LA FONCTION SIGNATURES

```
ightharpoonup syntaxe: (signatures posA sig-strA [/] posB sig-strB ...)
```

Insère dans  $\global$  des signatures rythmiques, aux mesures indiquées par les arguments pos. Un argument sig-str est constitué des arguments d'une commande  $\time$  (basiquement une fraction), placés entre 2 guillemets "...".

```
(signatures 1 "3/4"

10 "3,2 5/8"

20 "4/4")

⇒

(rm-with 'global 1 #{ \time 3/4 #}

10 #{ \time 3,2 5/8 #}

20 #{ \time 4/4 #})
```

Chaque groupes d'arguments peuvent être séparées par une barre oblique /.

# ✓ LA FONCTION **KEYS**

Insère dans obj des armatures aux positions pos.

Si obj n'est pas spécifié, l'armature est insérée dans \global

Un argument key-mode-str, de type *string* "...", est constitué des 2 mêmes arguments que pour la fonction \key: 1<sup>er</sup> argument la tonalité, 2<sup>ème</sup> le mode.

Le mode peut-être omis. Le mode par défaut est \major.

La barre oblique inversée \ devant le mode est obtenue soit en la doublant (\\major à la place de \major), ...soit en l'omettant (major à la place de \major).

Chaque groupes d'arguments peuvent être séparées par une barre oblique /.

# ✓ LA FONCTION MARKS

```
\triangleright syntaxe:  [marks [obj] posA [/] posB [/] ...)
```

Insère un \mark \default aux positions pos, dans 'global ou dans obj si spécifié.

## Manipuler les listes

Outre les fonctions de base cons et append de GUILE, les quelques fonctions suivantes pourront s'avérer utiles.

```
✓ LA FONCTION LST (1st et également flat-lst) 
 \triangleright syntaxe :  [(1st obj1 [obj2...])]
```

obj1, obj2... sont des instruments ou des listes d'instruments.

Renvoie une liste, formée basiquement uniquement de tous ces *instruments*.

```
EXEMPLE:
```

```
tpettes = #'(tpI tpII)
  cors = #'(corI corII)
  tbnes = #'(tbnI tbnII)
  cuivres = #(lst tpettes cors tbnes 'tuba)
La dernière instruction est équivalente à :
    cuivres = #'(tpI tpII corI corII tbnI tbnII tuba)
lst garde cependant intacte les sous-listes de listes.
Avec :
    tpettes = #'(tpI (tpII tpIII))
le résultat serait
    cuivres = #'(tpI (tpII tpIII) corI corII tbnI tbnII tuba)
```

Si ce n'est pas le résultat escompté, on peut utiliser la fonction flat-lst (même syntaxe), qui, elle, renvoie une liste composée uniquement d'*instrument*s, quelque soit la profondeur des listes données en paramètres.

# ✓ LA FONCTION LST-DIFF

```
\triangleright syntaxe: (lst-diff mainlist . tosubstract)
```

Enlève de mainlist les *instrument*s spécifiés dans tosubstract. tosubstract est une suite d'*instrument*s ou de listes d'*instrument*s

## ✓ LA FONCTION ZIP

```
\triangleright syntaxe : (zip x1 [x2...])
```

x1, x2... sont des listes standard (non circulaires, prédicat proper-list?).

La fonction re-définit la fonction zip de GUILE, en permettant l'ajout de tous les éléments des plus grosses listes. La fonction zip originale de GUILE a été renommée guile-zip.

#### Fonctions diverses

# ✓ LA FONCTION SYM-APPEND

'(tpIII clIII)  $\leftarrow$  { c' d' }

Crée un symbole en ajoutant à la fin d'un nom d'instrument, le suffix sym. Si to-begin? est à #t, le symbol sym devient un préfixe (collé au début). Cette fonction s'applique à un *instrument* ou à une liste d'*instrument*s.

En l'associant à la fonction def! de la page 13, on peut créer automatiquement des musiques contenant des *skips* (de la forme {s1\*...}), de la même longueur que le \global.

Elle peut s'utiliser par exemple, pour mettre les nuances d'un instrument dans une voix séparée. Le code ci-après, crée des voix dédiées en ajoutant Dyn à la fin de chaque instrument :

Dans les parties séparées ou le conducteur, on mettra :

```
\new Staff << \global \oboeI \oboeIDyn >>
\new Staff << \global \oboeII \oboeIIDyn >>
\new Staff << \global \clarinet \clarinetDyn >> ...
```

Pour alléger l'écriture des \new Staff, on peut pousser l'automatisation encore plus loin. Ceci est montrée en exemple par la fonction instru->music de l'addendum 2, page 37.

# ✓ LA FONCTION SET-DEL-EVENTS

Supprime tous les événements de nom<sup>9</sup> event-sym

Plusieurs événements peuvent être spécifiés, à la suite ou sous forme d'une liste.

Ainsi, la liste nommée dyn-list, définie dans "chordsAndVoices.ly" de la manière suivante :

```
#(define dyn-list '(AbsoluteDynamicEvent CrescendoEvent DecrescendoEvent))
```

permet, utilisée avec la fonction set-del-events, d'effacer toutes les nuances d'une portion de musique et éventuellement de les remplacer par d'autre :

```
#(let((del-dyn (set-del-events dyn-list))
  (apply-to 'trompette del-dyn 8 12)
  (add-dynamics 'trompette "8 p / 10 mp < / 11 mf"))</pre>
```

# ✓ LA FONCTION N-COPY

```
\triangleright syntaxe: (n-copy n music)
```

ou : (2ème forme équivalente, à utiliser avec apply-to)

```
ightharpoonup syntaxe: ((set-ncopy n) music)
```

Copie n fois music.

## ✓ LA FONCTION **DEF-LETTERS**

```
 > \mathit{syntaxe}: \\ \boxed{\texttt{(def-letters measures [index->string][start-index][show-infos?])}
```

La fonction associe des lettres aux mesures contenues dans la liste : measures. Elle convient particulièrement si Score.markFormatter est de la forme #format-mark-[...]-letters.

Les 3 paramètres suivant measures sont optionnels et se distinguent uniquement par leur type. index->string est une fonction de rappel renvoyant une *chaîne de caractères*, et prenant en paramètre un *index* (un entier positif). L'index est incrémenté de 1 à chaque appel, en commençant par la valeur du paramètre start-index (0 si start-index non spécifié).

 $<sup>\</sup>overline{\text{Un nom d'événement commence par une majuscule, et se termine par « Event ». Exemple : 'SlurEvent$ 

Par défaut, index->string est la fonction interne index->string-letters qui renvoie la ou les lettre(s) capitale(s) correspondante(s) à leur index dans l'alphabet, mais en sautant la lettre « I » : "A"..."H" puis "J"..."Z" puis "AA"..."AH" puis "AJ"..."AZ" etc...

L'instruction: #(def-letters '(9 25 56 75 88 106)) donne les correspondances suivantes:

$A \implies \text{mesure 9}$	(+ A 2)	$\implies$ mesure 11
$B \implies \text{mesure 25}$	'(A 4 8)	$\implies$ <erreur></erreur>
$F \implies \text{mesure } 106$	`(,A 4 8)	$\implies$ position '(9 4 8)
$G \implies \langle erreur \rangle$	(list (+ A 2) 4 8)	$\Rightarrow$ position '(11 4 8)

Si une lettre était déjà définie avant l'appel de def-letters, la fonction fait précéder la lettre par le caractère « \_ ». Ceci est surtout nécessaire pour les lettres X et Y, qui ont 0 et 1 comme valeur associée dans *Lilypond*. Ces 2 lettres deviendront donc *toujours* \_X et \_Y.

Un message prévient l'utilisateur du changement, sauf si on inclut #f dans les options (paramètre show-infos?) :

```
#(def-letters '(9 25 ...) #f)
```

## Compiler une portion de score

✓ LA FONCTION SHOW-SCORE

```
\triangleright syntaxe: (show-score from-pos to-pos)
```

Insert dans \global, des \set Score.skipTypesetting = ##t ou ##f, de manière à ne compiler (et ne montrer) que la musique de la partition se trouvant entre les positions from-pos et to-pos (utile pour les gros « scores »).

## Exporter ses instruments

✓ LA FONCTION **EXPORT-INSTRUMENTS** 

```
> syntaxe: (export-instruments instruments filename #:optional overwrite?)
```

instruments est la liste d'instruments à exporter.

filename est le nom du fichier du répertoire courant, dans lequel sera effectué l'export.

On obtient un fichier ly classique avec des déclarations de la forme

```
instrumentName = { music ... }
```

(Les notes seront écrites en mode absolu).

Si filename existe déjà, les définitions des instruments seront ajoutées à la fin du fichier, sauf si overwrite? est mis à #t : l'ancienne version est alors effacée!

Cette fonction est encore au stade expérimental! Agir avec prudence.

Dans l'état actuelle de la fonction, un passage à la ligne se produit après chaque mesure.

Cependant certains évenements comme les silences multi-mesures ne sont pas coupés en plusieurs mesures. R1\*5 restent R1\*5 et non {R1 R1 R1 R1 R1}.

Pour une musique simultanée <<...>>, le passage à la ligne est effectué pour chaque élement et avec un retrait.

Les musiques séquentielles sont elles, mixées autant que possible les unes dans le autres pour minimiser le code obtenu.

# -ADDENDUM I-CONSTRUIRE $\global$ AVEC $\arranger.ly$ »

\global est généralement assez fastidieux à entrer car on doit calculer «à la main» la durée séparant 2 événements (entre 2 \mark\default par exemple).

Voici comment «arranger.ly » peut faciliter la vie du codeur, sur un morceau de 70 mesures, contenant changements de mesures, changements d'armures, de tempos etc...

```
global = { s1*1000 }
                                            %% On prévoit une grande longueur
#(init '())
                                            %% Liste d'instruments d'abord vide =>
     \bigwidth{\cappa}{c} les positions tiennent compte des insertions précédentes de timing.
     %% ( \global est ré-analysé à chaque fois. )
#(begin
                                            ;; Construction de \global
(signatures 1 "3/4" 10 "5/8" 20 "4/4") ;; D'abord les signatures
(cut-end 'global 70))
                                            ;; On coupe ce qui est en trop
(keys 1 "d minor" 20 "bes major" 30 "d major") ;; Les armures
(tempos
                                            ;; Les indications de tempos
   1 (metronome "Allegro" "4" 120) /
  10 (metronome "" "8" "8") 2 /
                                            ;; décalage de 2 unités vers la droite
  20 (metronome "Allargando" "4" "4.") 2.5 /
  30 "Piu mosso" -4 /
  60 (markup #:column ("FINAL" (metronome "Allegro vivo" "4" 200))))
(marks 10 20 30 40 50 60)
                                       ;; Les lettres
(x-rm 'global (bar "||") 20 30 60) ;; Les barres (\bar)
(rm-with 'global 1 markLengthOn
                                       ;; Choses diverses
                  70 (bar "|."))
                                       ;; La touche finale
)
                                       %% Fin \global
%% On peut maintenant initialiser la liste d'instruments
#(init '(test)) %% Liste non vide = métrique fixée : tout nouveau timing sera ignoré
\layout {
  \context { \Score
    skipBars = ##t
    \override MultiMeasureRest.expand-limit = #1
    markFormatter = #format-mark-box-letters
  }
\new Staff { << \global \test >> }
          Allegro (=120)
                                                                   10
  B Allargando ( ......)
                            10
                                                        ս Piu mosso
                                                                      10
                                                                FINAL
                                                                Allegro vivo (=200)
                                                            F
                               \mathbf{E}
                10
                                             10
                                                                       10
                                  Exemple 10
```

## -ADDENDUM II-S'ORGANISER

Voici quelques idées d'organisation pour la création d'un arrangement pour une grosse formation. Quelques fonctions sont ici proposées, mais notez bien qu'elles ne font *pas* parties de *arranger.ly*. Leurs définitions ont été copiées dans le fichier addendum-functions.ly du répertoire arrangerDoc-sources du projet arranger.ly.

#### $\rightarrow$ Structure des fichiers.

fichiers	utilité	\include
init.ily	<pre>global = {} et (init all)</pre>	"arranger.ly"
NOTES.ily	remplissage des instruments	"init.ily" et en fin de fichier "dynamics.ily"
dynamics.ily	assocDynList =	-
SCORE.ly	le conducteur	"NOTES.ily"
parts/instru.ly	parties séparées	"/NOTES.ily"

#### $\rightarrow$ Instrument dans partie séparée vs instrument dans conducteur.

On peut vouloir que certains réglages d'un instrument varient quand il est édité en partie séparée, ou bien dans un conducteur. Voici comment avoir un code source conditionnel. Placer, en tête de chacune des parties séparés, l'instruction :

```
#(define part 'instru);; le nom de l'instrument (un symbol) et en tête du conducteur, l'instruction:
```

```
#(define part 'score)
```

On ajoutera, dans le fichier *init.ily* par exemple, la fonction part? suivante :

On pourra alors utiliser dans le code, l'instruction (if (part? 'instru) val1 val2), ou bien (if (part? '(instruI instruII)) val1 val2).

Dans l'exemple suivant, le texte sera aligné à gauche dans le conducteur et à droite dans la partie d'euphonium : (rm 'euph 5 (txt "en dehors" UP (if (part? 'score) LEFT RIGHT)))

#### → Parties séparées - une fonction instru->music

Préalable : avoir défini assocDynList (dans le fichier dynamics.ily)

instru->music utilise une fonction d'arranger.ly: obj->music, qui renvoie la musique associée à un instrument<sup>10</sup>, et la fonction make-clef-set, définie dans le répertoire Lilypond, fichier scm/parser-clef.scm et qui est l'équivalent scheme de \clef.

<sup>\</sup>new Staff { \$(instru->music part [clef]) }

<sup>10 (</sup>obj->music 'clar) renvoie clar

#### → Conducteur : gérer 2 instruments sur une même portée

La fonction ci-dessous permet d'éviter les nuances en double. Elle met en un exemplaire les nuances communes en bas de la portée; seules les nuances n'appartenant qu'à la voix du haut se trouveront au dessus de la portée.

```
#(define* (split-instru instru1 instru2 #:optional (clef "treble"))
      (split
                                ; << ... \\ ... >>
         (sim
                                 ; << ... >>
            (make-clef-set clef)
            global
            dynamicUp
                       ; nuances au dessus de la portée
            (add-dyn (list 'xor instru1 instru2))
            (obj->music instru1))
         (sim
            (add-dyn instru2)
            (obj->music instru2))))
   \new Staff { $(split-instru 'clarI 'clarII) }
Pour un conducteur avec 3 cors par exemple, on peut utiliser instru->music et split-instru:
   \new StaffGroup <<</pre>
     \new Staff \with { instumentName = #"cor 1" }
                    $(instru->music 'corI)
     \new Staff \with { instumentName =
                               \markup \vcenter {"cor " \column { 2 3 }}}
                    $(split-instru 'corII 'corIII) >>
À la place de split-instru, on pourra préférer une fonction part-combine-instru.
   #(define* (part-combine-instru instru1 instru2 #:optional (clef "treble"))
        (make-clef-set clef)
        global
        (part-combine
                                    ; \partCombine
          (sim
                                     ; voix du haut
            partCombineAutomatic
                                    ; mode par défaut
            dynamicUp
                                     ; nuance en haut
            (add-dyn (list 'xor instru1 instru2))
            (obj->music instru1))
          (obj->music instru2))
                                 ; voix du bas
        (add-dyn instru2)))
```

Une portée construite avec cette fonction sera facilement paramétable. Supposons par exemple que cette portée est partagée par les clarinettes 2 et 3, on peut ajouter, dans SCORE.ly (et non dans *NOTES.ily*), le code suivant:

```
#(begin ;; réglages de partCombine pour la portée cl2-cl3
   (x-rm 'cl2 partCombineApart 60 '(82 3/8) 129)
   (x-rm 'cl2 partCombineChords 85)
   (x-rm 'cl2 partCombineAutomatic 61 86 138)
   ...)
```

Attention: partCombineApart, partCombineChords, partCombineAutomatic... sont les nouveaux noms utilisés par les dernières versions de Lilypond.

Pour la version Lilypond 2.20, il faudra utiliser à la place les noms :

partcombineApart, partcombineChords, partcombineAutomatic...

## -ADDENDUM III-UTILISATION de ASSOCDYNLIST

- Utilisation avec des nuances personalisées :

- Enlever une nuance et la remplacer par une autre :

Pour mettre, dans ce même exemple, ff mesure 12 à la trompette, à la place de fff, il faut d'abord annuler la précédente avec une nuance "vide", sinon Lilypond nous signale une erreur : 2 nuances au même endroit.

- Pour alléger le nombre de nuances d'un conducteur (par exemple quand un grand *crescendo* orchestral induit un "cresc - - -" à chaque instruments), on peut utiliser la fonction part? décrite dans l'addendum II ci-dessus, afin que la suppression ne soit effective que dans le conducteur et non dans les parties séparées.

```
#(if (part? 'score) ; on allège le conducteur mesure 15 et 18
  (set! assocDynList (append assocDynList (assoc-pos-dyn
        "15 / 18" '( [liste des instruments dont on décide de supprimer les nuances] )))))
```

- On peut définir les positions par des variables (voir fonction def-letters page 34) et les utiliser dans assocDynList sans se soucier des caractères ' ou , à mettre habituellement devant les listes et les symboles.

- On peut automatiser l'ajout de nuances par la création d'une fonction set-dyn<sup>11</sup>:

Les paramètres fmt sont des chaînes de caractères qui pourront se servir des même séquences d'échappement que la fonction scheme format. Ainsi, par exemple, chaque apparition de ~a dans fmt0, sera remplacée successivement par le paramètre arg0, arg1, arg2 ..., préalablement converti en chaîne de caractères.

En voici quelques utilisations possibles:

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Attention, malgré son nom, cette fonction n'est pas compatible apply-to

 $\rightarrow$  Copier une même nuance à plusieurs endroits

```
(map (set-dyn "(~a 4 8) f") '(13 28 42 55))
```

On notera que cette instruction retourne une liste de chaînes de caractères, donc en principe, pour pouvoir l'inclure comme argument dans <code>assoc-pos-dyn</code>, il faudrait préalablement regrouper en une seule chaîne de caractères, chaque élément de la liste obtenue, avec une barre oblique / en guise de séparateur. Dans la pratique, <code>assoc-pos-dyn</code> nous évite ce travail en effectuant elle-même ce formatage quand un argument est une liste.

L'instruction:

On peut cependant obtenir le même résultat en utilisant uniquement les séquences d'échappement de la fonction format :

```
((set-dyn "~@{~}" "(~a 4 8) f~^ / ") 13 28 42 55)
```

La séquence  $\sim \mathbb{Q}\{\sim\}$  permet de boucler l'instruction qui suit jusqu'à épuisement des paramètres, et la séquence  $\sim$  de ne pas rajouter la barre oblique / quand le dernier paramètre est atteint. Il est alors facile d'automatiser les choses par une fonction x-dyn par exemple :

```
#(define (x-dyn fmt) (set-dyn "~@{~}" (string-append fmt "~^ / ")))
L'utilisation de cette fonction est basique:
        ((x-dyn "(~a 4 8) f") 13 28 42 55)
```

→ Copier un groupe de nuances au sein d'une même mesure

On utilise ici une autre séquence d'échappement ~:\* qui permet de revenir au paramètre précédent.

Le même «pattern» fmt<> peut également être utilisé avec la fonction x-dyn précédente. Le résultat sera identique mais la syntaxe légèrement différente :

```
#(define dyn<> (x-dyn fmt<>))
assocDynList = #(assoc-pos-dyn
  (dyn<> 45) '(instru1 instru2)
  (dyn<> 47 49) 'instru3
  ...)
```

→ Copier un groupe de nuances s'étendant sur plusieurs mesures

On a rajouté ici une barre oblique / pour séparer les arguments par groupe de 3 :

```
#(define dyn<> (x-dyn "~a < / ~a > / ~a !"))
assocDynList = #(assoc-pos-dyn
  (dyn<> 1 7 10 / '(11 4) '(13 8 16) '(17 8))) 'instru
  ...)
```

```
Le code produit :
```

```
assocDynList = #(assoc-pos-dyn
"1 < / 7 > / 10 ! / (11 4) < / (13 8 16) > / (17 8) !" 'instru
...)
```

La definition de dyn<> créant un soufflet, est ici la plus générique possible.

Cependant, si dans un morceau, des séquences de nuances sont séparées à chaque fois, d'un nombre de mesures identique (par exemple, un crescendo < suivi, 2 mesures après, d'un decrescendo > se terminant à une  $3^{\rm ème}$  mesure), l'utilisation de la fonction suivante peut s'avérer judicieuse :

```
#(define (bar-offset bar-numbers offsets)
       "(bar-offset '(b1 b2...bi) '(o1 o2 ...oj)) renvoie la liste :
         b1 + o1, b1 + o2,...b1 + oj, b2 + o1, b2 + o2,...b2 + oj ... bi + oj"
      (fold-right
        (lambda(b prev1)
          (fold-right
            (lambda(o prev2) (cons (+ b o) prev2))
            prev1
            offsets))
        '()
       bar-numbers))
Une fonction dyn<> pourra alors être définie par :
   #(define (dyn<> . bar-nums )
       (apply (x-dyn "~a < / (~a 8) > / (~a 4 16) !")
              (bar-offset bar-nums '(0 2 3))))
À l'intérieur d'un code assocDynList, la simple ligne :
   "(dyn<> 5 11 20)" 'instru
sera équivalent à tout le code suivant :
   "5 < / (7 8) > / (8 4 16) ! /
    11 < / (13 8) > / (14 4 16) ! /
    20 < / (22 8) > / (23 4 16) !" 'instru
```

- Sur un grand projet, la définition de assocDynList peut s'avérer conséquente et les définitions de nos fonctions peuvent se trouver fort éloignées dans le fichier, de l'endroit où elles sont utilisées dans assocDynList. Il est néanmoins possible de définir des objets à l'intérieur même des arguments de la fonction assoc-pos-dyn, par la macro def-dyn suivante :

## INDEX

a	i
add-dyn 31	index->string-letters 34
add-dynamics 27	init 4
add-notes 17	instru-pos-dyn->music 30
add-note-octave 22	instru->music 37
	mstru->music 37
add-voice1, add-voice2 16	
adef 26	k
apply-to 10	keys 32
assocDynList 31	
assoc-pos-dyn 29	1
at 13	list-offset 41
at 19	
	lst $32$
b	lst-diff 33
bass-of 19	
braketify-chords 18	m
·	marks 32
$\mathbf{c}$	measure-number->moment 5
2.4	
	merge-in 16
chords->nmusics 19	merge-in-with 16
chords->voices 19	metronome 31
combine1, combine2 16	mmr = 14
compose 10	
copy-out 9	n
copy-out-with-func 9	note 17
<del></del>	
copy-to 9	notes† 17
copy-to-with-func 9	n-copy 34
cp 23	
cp-with 24	0
cp1 23	obj->music 37
cp2 - 23	octave 21
cut-end 13	octave† 21
	octavize 21
d	21
def! 13	n
	p
def-dyn 41	part-combine 13
def-letters 34	part-combine-instru 38
dispatch-chords 17	pitches->percu 22
dispatch-voices 15	pos-sub 14
display-transpose 23	
	$\mathbf{r}$
e	rel 20
em 12	replace-voice 15
	reverse-chords 18
export-instruments 35	
extract-pos-dyn-str 30	rm 9
	rm-with 10
f	
fill 24	$\mathbf{s}$
fill-percent 24	seq 12
fill-with 24	seq-r 12
fix-pitch 22	set-arti 24
flat-lst 32	set-chords->nmusics 19
1100 100 02	

set-del-events 34	$\mathbf{t}$
set-dyn 39	tempos 31
set-fix-pitch 22	to-set-func 10
set-ncopy 34	treble-of 19
set-note 17	tweak-notes-seq 25
set-note† 17	txt = 26
set-octave 21	
set-octave† 21	$\mathbf{v}$
set-pat 23	voice 15
set-pitch 20	voices->chords 19
set-range 23	volta-repeat->skip 14
set-replace-voice 15	
set-reverse 18	$\mathbf{x}$
set-transp 20	xchg-music 11
set-tweak-notes-seq 25	x-apply-to 11
set-voice 15	x-em 12
show-score 35	x-pos $25$
signatures 32	x-rm 9
$\sin 13$	
split 13	${f z}$
split-instru 38	zip 33
sym-append 33	