ARRANGER.LY

$\underline{\mathbf{Contents}}$

OVERVIEW

Basic goals	
Software dependencies	
Two prerequisites to using the functions	
Conventions and reminders	
Initialization	
La fonction de base : rm	
Les positions musicales et numéros de mesures, en détails	7
LISTAGE des FONCTIONS	
Les fonctions de copier-coller	9
rm	9
copy-to	9
copy-out	9
x-rm	
rm-with	
apply-to	
x-apply-to	
xchg-music	
Agencement d'éléments musicaux	
em	
seq	
sim	
split	
part-combine	
def!	
at	
cut-end	
volta-repeat->skip	
Gérer les voix (ajout, extraction)	
voice	
replace-voice	
dispatch-voices	
add-voice1	
merge-in	
merge-in-with	
combine1	
Gérer les accords	
note	
·	
dispatch-chords	
reverse-chords	
braketify-chords	
Gérer accords et voix ensemble	
treble-of	
bass-of	
voices->chords	
chords->voices	
chords->nmusics	18

Gérer les hauteurs des notes	19
rel	19
set-pitch	19
set-transp	19
octave	20
octavize	20
octave+	20
add-note-octave	20
fix-pitch	21
pitches->percu	21
set-range	21
display-transpose	21
Utiliser des «patterns»	22
set-pat	22
	22
fill-with	22
fill	22
fill-percent	23
tweak-notes-seq	$\frac{23}{23}$
•	$\frac{23}{23}$
Ajouter du texte et des citations musicales (quote)	$\frac{23}{24}$
txt	$\frac{24}{24}$
adef	$\frac{24}{24}$
	$\frac{24}{25}$
Ajouter des nuances	
add-dynamics	25
assoc-pos-dyn	26
extract-pos-dyn-str	27
instru-pos-dyn->music	28
add-dyn	28
Gérer les indications de tempo	28
metronome	28
tempos	28
Manipuler les listes	29
lst	29
lst-diff	29
zip	29
Fonctions diverses	30
sym-append	30
set-del-events	30
n-copy	30
def-letters	31
Compiler une portion de score	31
show-score	31
Exporter ses instruments	31
export-instruments	31

ADDENDUM II : S'ORGANISER

INDEX

OVERVIEW

Basic goals

arranger.ly provides an environment facilitating musical arrangement.¹ A set of functions enables quick re-orchestration of a piece of music, using a minimal and reusable music encoding.

One of the main aspects of arranger.ly concerns the locating system of musical positions, which is now based on bar $numbers^2$. The arranger's workflow is made more flexible: rather than entering music expressions instrument by instrument in a linear fashion, it becomes possible to work as the ideas go by – first deal with the melody, then accompaniment, then the bass, etc.

The user typically first declares a list of instruments. *arranger.ly* takes care of initializing each instrument with empty measures. Then, in a single command, the user can insert a music fragment in several instruments and positions, as well as "copy-paste" entire music sections in one line of code.

Functions allow for octave transposing and octave doubling, specifying patterns for repeated rhythms or articulations, distributing the notes to various instruments in a succession of chords, inverting chords, ..., so as never to repeat information.

All these functions can be directly used from Scheme, which makes for lighter syntax (no backslash before variable names) and easier editing of instrument lists.

Once the arrangement is finished, it can be exported to usual LilyPond source:

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

Software dependencies

- You need LilyPond 2.19 or higher.
- The file *arranger.ly* requires the following include files:

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

It is easiest to put these 6 files in the same folder alongside with arranger.ly, and call LilyPond with option --include=myfolder. Only the following line should then be added at the top of one's .ly file:

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

Two prerequisites to using the functions

- 1. Have all meter changes in a \global variable, e.g.:

 global = { \time 4/4 s1*2 \time 5/8 s8*5*2 \time 3/4 s2.*2 }

 This enables arranger.ly to convert all measure numbers to LilyPond moments.
- 2. Use the init command described at page 4 to declare instrument names to the parser. This needs to be placed before any call to the functions described below.

 $^{^{1}\,}$ To arrange herein means to re-orchestrate an original instrumentation.

 $^{^2}$ Lilypond use a system based on $\mathit{moments}$: (1y:make-moment 5/4) for example.

Conventions and reminders

In this document, we shall call *instrument* any Scheme symbol referencing a LilyPond music expression. The music an instrument points to has the same length as \global and begins at the same time (by default, this is measure 1, with an optional upbeat). However, in the following text, *music* more generally refers to a fragment with indeterminate position, which can be inserted at any measure in the piece.

Being a symbol, an instrument is denoted in Scheme using a leading single vertical quote '

```
ex: 'flute
```

In running LilyPond input, it additionally needs to be prefixed with a hash sign # in order to be recognized as a Scheme expression.

```
ex: #'flute
```

The bare name flute in Scheme is equivalent to \flute in LilyPond.

In Scheme code, a list of instruments can be written as either

```
'(flute oboe clarinet)

or
    (list 'flute 'oboe 'clarinet)
A list of music expressions is written as
    (list flute oboe clarinet)
or using a so-called "quasiquote":
    `(,flute ,hautbois ,clarinette) ; note the use of `( instead of '(
These lists can be manipulated with ease thanks to arranger.ly's utility functions (see lst, flat-lst and zip).
```

Initialization

- The init function must be called *after* declaring \global and *before* any call to the other functions. It is passed a list of instruments and an optional integer.

```
> syntaxe: (init instru-list #:optional measure1-number)
```

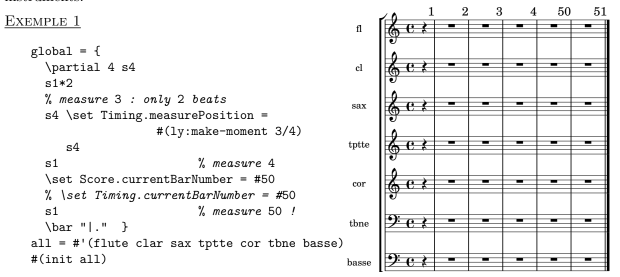
Each instrument in the list is declared to LilyPond and filled in with multi-measure rests. If \global was defined using:

```
global = { s1*20 \time 5/8 s8*5*10 \bar "|."}
the following code:
    all = #'(flute clar sax tptte cor tbne basse)
    #(init all)
is equivalent to
    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 may be empty: (init '()). A noteworthy use case is direct editing of the \global variable, as shown in addendum I at page page 33.

Once all music events influencing the meter are declared in \global, init can be called a second time with a non-empty instrument list.

- To count measures, init takes into account manual overrides applied to properties of the Score context and the Timing object, such as measurePosition, measureLength, currentBarNumber, as well a the \partial, \cadenzaOn and \cadenzaOff command. If \partial is placed at the very beginning of the piece, init even adds a rest with same duration as the pickup to all the instruments.



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 totalemement 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 «replace ${\tt \underline{m}}$ 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 :

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

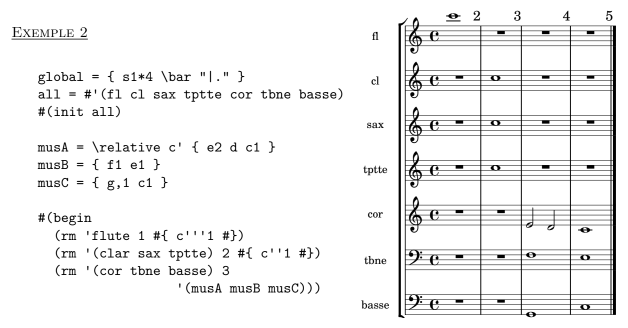
```
- obj est 

{ une liste d'instruments : '(clar tptte sax), mais il peut être aussi une musique : music ou #{...#} ou une liste de musiques : (list musicA musicB musicC)
```

- 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.
- repla-extra-pos et obj-start-pos sont aussi des *positions musicales* (voir utilisation ciaprès).

 $\triangleright retour$:

- 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.

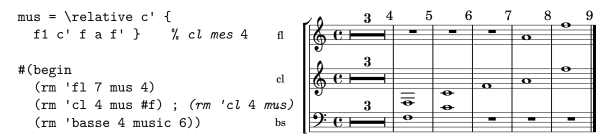
En voici le principe:

 $\verb"repla" est positionn\'e \`a la plus petite des valeurs des positions \verb"where-pos" et \verb"repla-extra-pos" :$

- \rightarrow 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



- 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'*instrument*s, un élément de cette liste peut être lui-même une liste d'*instrument*s. 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 la distance par rapport au 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 k ... sont admises. Le code '(5 2 4) peut aussi s'écrire '(6 -4) [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 s4.
- Avec la fonction rm, une note qui commence avant la position passée en paramètre mais qui se poursuit après, sera raccourcie en conséquense.

Dans l'exemple 3 précédent (page 7), le code :

```
(rm 'clar '(5 2 4) #{ r4 #})
donnerait pour la clarinette à la mesure 5 :
{c2. r4}
⇒ 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.

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

Exemple 4

```
cadenza = \relative c' { c4^"cadenza" d e f g }
global = {
    \time 3/4
    s2.
    \cadenza0n
        #(skip-of-length cadenza) \bar "|"
    \cadenza0ff
    s2.*2 \bar "|." }
#(begin
    (init '(clar))
    (rm 'clar 2 cadenza)
    (rm 'clar 3 #{ c'2. #}))
```

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)
Son utilisation ici, pour insérer le mi donnerait :
    (rm 'clar `(2 ,(ly:music-length cadenza)) #{ e'2. #})
```

- Convention

Dans toutes les fonctions qui vont suivre, tout argument se terminant par -pos (from-pos, to-pos, where-pos etc...) seront 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



> 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.

✓ THE FUNCTION COPY-TO

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 destination 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 ...)

✓ THE FUNCTION COPY-OUT

 ${\it > syntaxe}: \ \hline {\it (copy-out obj from-pos to-pos where-pos . other-where-pos)}$

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 ...)

✓ THE FUNCTION X-RM

 $\triangleright syntaxe:$ (x-rm obj replacement pos1 pos2 ... posn)

Simple raccourci pour :

(rm obj pos1 replacement)
(rm obj pos2 replacement)

(rm obj posn replacement)

✓ THE FUNCTION RM-WITH

```
\triangleright 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

✓ THE FUNCTION 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 music. "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 docu-
- On peut, cependant, facilement créer soi-même des fonctions compatibles apply-to, avec l'aide d'une fonction "enveloppe" appellée 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' :

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

```
(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^{er} element, le nom de la sous-fonction, et en 2nd, une liste, composée des arguments correspondant à chaque instrument.

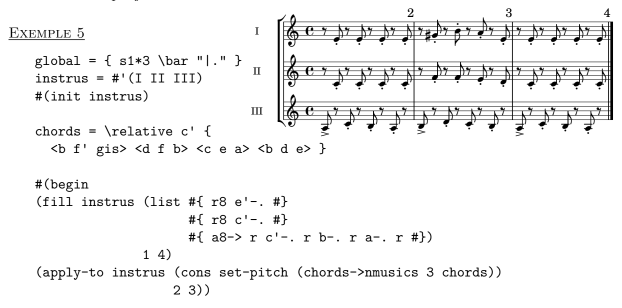
func devient : (cons set-func (list args-instrument1 args-instrument2 ...))

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^{ème} mesure.

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

- \rightarrow La fonction fill page 22 (pattern de *musiques*)
- → La fonction set-pitch page 19, qui attend 1 seul paramètre, de type musique.
- → La fonction chords->nmusics page 18, qui retourne une liste de n éléments de type ... musique justement.



✓ THE FUNCTION X-APPLY-TO

```
> 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.

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

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

```
✓ THE FUNCTION 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.

-11-

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 THE FUNCTION \mathbf{EM} : «e» de $\underline{\mathbf{e}}$ xtract, «m» de $\underline{\mathbf{m}}$ usic, fonction de référence : $\mathbf{\ensuremath{\mbox{extractMusic}^3}}$

Extrait la musique dans l'intervalle de mesures [from-pos to-pos[. Un évenement 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 seg, ci-après.

 \checkmark THE FUNCTION **SEQ** (abréviation de <u>sequential</u>)

ightharpoonup syntaxe: (seq musicI musicIII etc...)

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

Tous les arguments sont des *musiques*.

Exemple:

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

 \checkmark THE FUNCTION **SIM** (abréviation de <u>sim</u>ultaneous)

ightharpoonup syntaxe: (sim musicI musicIII musicIII etc...)

Équivalent de << \musicII \musicIII ...>> Tous les arguments sont des *musiques*.

Voir un exemple à la fonction volta-repeat->skip, page 13

 \checkmark THE FUNCTION **SPLIT**

ightharpoonup syntaxe: (split musicI musicII)

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

✓ THE FUNCTION PART-COMBINE

hinspace syntaxe: [(part-combine musicI musicII)]

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

 $^{^3}$ Voir extractMusic-doc.pdf à http://gillesth.free.fr/Lilypond/extractMusic/

✓ THE FUNCTION **DEF!**

Équivalent d'une déclaration Lilypond : name = \music

 ${\tt name}$ est un ${\it instrument},$ ou une liste d' ${\it instrument}$ s (on applique ${\tt def!}$ à chaque instrument de la liste).

music est une *musique* ou une liste de *musique*s (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.

```
✓ THE FUNCTION AT

▷ syntaxe : (at pos mus)
```

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

```
√ THE FUNCTION 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 33

✓ THE FUNCTION VOLTA-REPEAT->SKIP

La fonction renvoie une structure $\$ volta 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 au paravent, pour créer une variable qui contiendra les différentes reprises du morceau :

Exemple 5:

Gérer les voix (ajout, extraction)

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

```
✓ THE FUNCTION VOICE

▷ syntaxe : (voice n music)
```

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

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

Extrait la voix ${\tt n}$ dans une musique à plusieurs voix simultanées.

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

✓ THE FUNCTION REPLACE-VOICE

```
hinspace syntaxe: \cite{Monthson} (replace-voice n music repla)
```

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

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

```
Si \ music = << { a b } \setminus { c d } >>,
```

✓ THE FUNCTION **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 :

-14-

✓ THE FUNCTION ADD-VOICE1, ADD-VOICE2 (add-voice1 obj where-pos new-voice > syntaxe: #:optional voice-start-pos to-pos obj-start-pos) (add-voice2 obj where-pos new-voice > syntaxe: #:optional voice-start-pos to-pos obj-start-pos)

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

<< [musique existante] \\ new-voice >> 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).

✓ THE FUNCTION MERGE-IN

```
(merge-in obj where-pos new-voice
\triangleright suntaxe:
                       #: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).

✓ THE FUNCTION MERGE-IN-WITH

```
> 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

✓ THE FUNCTION COMBINE1, COMBINE2

```
(combine1 obj where-pos new-voice
\triangleright syntaxe:
                        #:optional voice-start-pos to-pos obj-start-pos)
\triangleright 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 :

\partCombine [musique existante] \new-voice pour combine2 et par

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

-15-

Gérer les accords

✓ THE FUNCTION NOTE

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

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

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

Extrait la $n^{i\grave{e}me}$ note de chaque accord.

Si d'autres nombres sont spécifiés, (m, p ...), note formera des accords, en recherchant dans l'accord d'origine, la note de rang spécifié par ce nombre.

S'il n'y a pas au moins une note correspondante à un des nombres, note renvoie la dernière note de l'accord.

Exemple:

```
music = { <c e g>-\p <d f b>-. } ... 

(note 1 music) \implies { c-\p d-. } 

(note 2 3 music) \implies { <e g>-\p <f b>-. } 

(note 4 music) \implies { g-\p b-. }
```

✓ THE FUNCTION **NOTES**+

```
\triangleright syntaxe: [newnotes1 [newnotes2...])
```

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

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

Transforme chaque note de music en accord, en y insérant la note correspondante dans newnotes...

EXEMPLE

```
music = {c'4 b <e c'>2} 

newnotes = {e d c} 

... 

(notes+ music newnotes) \Longrightarrow {<e c'>4 <d b> <c e c'>2}
```

✓ THE FUNCTION ADD-NOTES

```
\triangleright \ syntaxe:  [(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. Si à la fois, newnotes1 et obj sont des listes, notes+ est appliqué élément à élément.

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

✓ THE FUNCTION **DISPATCH-CHORDS**

```
\triangleright syntaxe: (dispatch-chords instruments where-pos music-with-chords . args)
```

dispatch-chords distribue dans des parties séparées, les notes des accords d'une *musique*. 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)

\checkmark THE FUNCTION REVERSE-CHORDS

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

ou : (2ème 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):

✓ THE FUNCTION BRAKETIFY-CHORDS

```
ightharpoonup 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 $\$ definie dans copyArticulations.ly en acceptant aussi en paramètre, une liste de musiques, un instrument, ou une liste d'instruments.

Gérer accords et voix ensemble

✓ THE FUNCTION TREBLE-OF

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

\checkmark THE FUNCTION BASS-OF

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

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

✓ THE FUNCTION VOICES->CHORDS

$$\triangleright syntaxe:$$
 (voices->chords music)

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

✓ THE FUNCTION CHORDS->VOICES

$$\triangleright syntaxe:$$
 (chords->voices music)

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

✓ THE FUNCTION CHORDS->NMUSICS

$$\triangleright syntaxe:$$
 (chords->nmusics n music)

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

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

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

Gérer les hauteurs des notes

```
√ THE FUNCTION REL

▷ syntaxe: (rel [n] music)

Renvoie: \relative hauteur \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
```

Une syntaxe étendue est possible. Voir la fonction octave page 20

 $(rel 1 music) \Longrightarrow \relative c'' \music$ $(rel 2 music) \Longrightarrow \relative c''' \music$

✓ THE FUNCTION **SET-PITCH** (fonction de référence \changePitch)

▷ 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.

✓ THE FUNCTION SET-TRANSP

```
\triangleright syntaxe: ((set-transp octave note-index alteration/2) obj [obj2 [obj3 ...]]) \triangleright syntaxe: ((set-transp func) obj [obj2 [obj3 ...]])
```

Applique la fonction scheme Lilypond y: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 *musique*s, des *instrument*s ou une liste d'un de ces 2 types. La fonction renvoie la *musique* transposée, ou une liste de *musique*s transposées. set-transp est compatible avec apply-to et peut s'utiliser de la manière suivante :

```
#(let((5th (set-transp 0 4 0))) ; 4 notes au dessus = une quinte
(3rd (set-transp 0 2 -1/2)) ; comme de do à mib
(enhar (set-transp 0 1 -1))) ; de do à rebb = enharmonie
(rm all 67 (5th (em all 11 23))) ; [11-23] est copié à 67 à la quinte
(rm '(AclarI AclarII) 1 (3rd cl1 cl2)) ; sons réels transcrits en la
(apply-to 'saxAlto enhar 10 15) ; met [10-15] au ton enharmonique
```

La syntaxe 2 peut s'utiliser de la manière suivante :

-19-

✓ THE FUNCTION OCTAVE

 $\triangleright syntaxe:$ (octave n obj)

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

 $\triangleright syntaxe:$ ((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^{er} cas : mettre un theme 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 ...)

Noter que le violoncelle et la contrebasse reçoivent la même musique : (octave -1 theme)

 $2^{\text{ème}}$ cas: mettre à l'octave plusieurs musiques à la fois.

(rm '(instruI instruII instruIV) 18 (octave 1 m1 m2 m3 m4))

Toutes les musiques m1 m2 m3 m4 sont transposées à l'octave.

<u>3^{ème} cas</u> : 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 une octave en dessous.

✓ THE FUNCTION OCTAVIZE

 $\triangleright syntaxe:$ (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...

✓ THE FUNCTION **OCTAVE**+

 $\triangleright syntaxe : \boxed{ (octave+ n music) }$

Raccourci de (notes+ music (octave n music)) (voir notes+ page 16) mais sans doubler les articulations des notes octaviées.

octave+ bénéficie de la même extension de syntaxe que octave (voir ci-dessus) et rel.

\checkmark THE FUNCTION **ADD-NOTE-OCTAVE**

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

Applique (octave+ n music) pour chaque sections [from-pos to-pos] spécifiées.

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

✓ THE FUNCTION FIX-PITCH

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

Fixe toutes les notes à la hauteur (ly:make-pitch octave note-index alteration) et rend music in-transposable.

✓ THE FUNCTION PITCHES->PERCU

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

Convertit les notes en des notes de type percussion. L'argument args est une suite de hauteur(pitch)/symbole de percussion. Pour chaque note de music, la fonction recherche le symbole de percussion correspondant. À défaut d'en trouver, le symbole percu-sym-def est donné. L'instrument de percussion est assigné à la propriété 'drum-style de la note.

Exemple 6



✓ THE FUNCTION **SET-RANGE**

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

range est de la forme {c, c''} ou <c, c''>

Transpose à l'octave idoine, toutes les notes en dehors de range. La fonction permet par exemple d'ajuster la partition à la tessiture d'un instrument.

Peut être utiliser avec apply-to.

✓ THE FUNCTION **DISPLAY-TRANSPOSE**

```
ight
angle syntaxe: (display-transpose music amount)
```

Déplace visuellement les notes de amount positions vers le haut ou le bas.

Utiliser des «patterns»

✓ THE FUNCTION **SET-PAT** : pattern de *rythme* (fonction référence \changePitch⁴)

▷ *syntaxe* : [((set-pat pattern [include-ending-rest?]) obj)]

Renvoie : \changePitch \pattern \music ,\music étant la musique référencée par obj. Si obj est une liste, la fonction retourne une liste.

Une fois la dernière note de obj atteinte, les éventuels silences de pattern qui devraient être mis après cette note sont ignorés, sauf si vous mettez #t comme paramètre include-ending-rest? 3 raccourcis ont été définis (leur nom fait reférence à \changePitch):

```
(\text{cp pattern obj}) \Longrightarrow ((\text{set-pat pattern}) \text{ obj})
(\text{cp1 obj}) \Longrightarrow (\text{cp patI obj})
(\text{cp2 obj}) \Longrightarrow (\text{cp patII obj})
```

Contrairement à set-pat, le paramètre include-ending-rest? de ces 3 raccourcis est positionné à #t par défaut. À nouveau inversable par le code : (cp #f pattern obj).

Voir tweak-notes-seq (page 23) pour une utilisation du raccourci cp1

 $\checkmark \text{ THE FUNCTION } \textbf{SET-ARTI}: \text{pattern } \textit{d'articulations} \text{ (fonction référence } \texttt{copyArticulations}^5)$

```
\triangleright syntaxe:  ((set-arti pattern) obj)
```

Renvoie : \copyArticulations \pattern \music ,\music étant la musique référencée par obj. Si obj est une liste, la fonction retourne une liste.

Un autre nom de fonction a été défini : ${\tt ca.}$ Son utilisation permet une syntaxe alternative :

```
\texttt{(ca pattern obj)} \implies \texttt{((set-arti pattern) obj))}
```

 \checkmark THE FUNCTION **FILL-WITH** : pattern de musiques

```
\triangleright \ 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.

 \checkmark THE FUNCTION **FILL** : pattern de musiques

```
ightrightarrows > 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.

⁴ Voir changePitch-doc.pdf à http://gillesth.free.fr/Lilypond/changePitch/

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

```
\checkmark THE FUNCTION FILL-PERCENT : pattern de musiques
```

```
ightharpoonup syntaxe:  (fill-percent obj pattern from-pos to-pos . args)
```

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

✓ THE FUNCTION **TWEAK-NOTES-SEQ** : pattern de *notes*

ou : (2^{ème} 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^{ième} 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

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.

```
(tweak-notes-seq '(1 2 3 2 1) #{ c d e | d e f | e f g #})

⇒ { c d e d c
    d e f e d
    e f g f e }
```

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

✓ THE FUNCTION X-POS : pattern de numéros de mesure

```
> syntaxe: (x-pos from-measure to-measure #:optional pos-pat (step 1))
```

from-measure et to-measure sont des numéros de mesures (des entiers naturels).

pos-pat est une liste de $positions^6$, 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

 $^{^6}$ 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 en utilisant par exemple x-rm, conjointement avec apply:

Exemple 8

Ajouter du texte et des citations musicales (quote)

\checkmark THE FUNCTION **TXT**

```
> syntaxe: (txt text [dir [X-align [Y-offset]]])
```

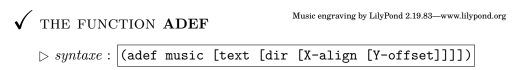
text est un markup

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

X-align	alignement du texte
> 0	à droite
< 0	à gauche
=0	centré

EXEMPLE:

Noter 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.



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 à la mesure 4 :

Le code suivant :

(add-voice2 'fl 3 (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

✓ THE FUNCTION ADD-DYNAMICS

 $\triangleright syntaxe:$ (add-dynamics obj pos-dyn-str)

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

pos-dyn-str est une chaîne de caractère "...", composée d'une sequence 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 ' 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 (page 24), 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 supprimer une nuance précédente, se produisant au même *moment* que la position.
- Il est possible de spécifier des ajustements de la position X et Y d'une nuance dyn par la syntaxe suivante (qui 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 0 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 :

- 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, par exemple, d'insérer une nuance à la position '(3 64), un problème se pose si une noire commence à la position 3 car elle sera coupée à la quadriple croche!

Il sera dès lors judicieux, 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 celle des notes et de global. L'exemple du début de paragraphe deviendra :

```
(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 rendre adéquat la durée 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. Voir à la page 30, l'exemple donné, justement avec des voix dédiées aux nuances.

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 la redondance d'informations pour les instruments ayant la même nuance au même endroit), et également de résoudre le problème des nuances en double quand, dans les conducteurs, on met 2 instruments sur une même portée.

✓ THE FUNCTION ASSOC-POS-DYN

```
 > syntaxe: \\ \hline {\tt (assoc-pos-dyn\ pos-dyn-str1\ instrus1\ /\ pos-dyn-str2\ instrus2\ /...)} \\
```

La fonction permet d'associer un groupe de nuances et leur position respectives, à un *instrument* seul ou à une liste d'*instrument*s.

Les pos-dyn-str sont des chaînes de caractères telles définies dans la fonction add-dynamics ci-dessus.

La fonction retourne une associated-list. Les barres obliques / sont facultatives.

EXEMPLE:

```
vls = #'(vlI vlII)
cors = #'(corI ... 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 ...)
```

L'extraction des nuances pour un instrument donné pourra alors se faire en mettant assocDynList en dernier paramètre des fonctions extract-pos-dyn-str ou instru-pos-dyn->music.

✓ THE FUNCTION 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 ci-dessus. La fonction extract-pos-dyn-str renvoie une chaîne de caractères de type pos-dyn-str tel 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 (voir tableau ci-après).
- extract-code renvoie "vrai" pour un instrument seul, seulement si la liste d'instruments associée à un pos-dyn-str donné, contient cet instrument.
- Une liste d'instruments 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.
- Une opération sur une liste d'instruments associée à un pos-dyn-str renvoie "vrai" dans les conditions suivantes:

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 pas 'b

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

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

✓ THE FUNCTION 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 music de la forme :

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

✓ THE FUNCTION ADD-DYN

 $\triangleright syntaxe:$ (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 :

#(define-macro (add-dyn extract-code)

`(instru-pos-dyn->music ,extract-code assocDynList))

Cette macro ne marchera donc qu'à condition d'avoir appelé assoc-pos-dyn-list par le nom assocDynList :

assocDynList = #(assoc-pos-dyn ...)

Gérer les indications de tempo

Les 2 fonctions qui suivent sont utilisées dans l'addendum concernant global page 33.

✓ THE FUNCTION METRONOME

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

Renvoie un markup equivalent à celui produit par la fonction \tempo

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

✓ THE FUNCTION **TEMPOS**

ightharpoonup syntaxe : [tempos obj pos1 txt1 [space1] / pos2 txt2 [space2] / ...)

Insert dans \global et à la position pos, l'indication métronomique \tempo txt.

Si un nombre space est spécifié, le markup txt est déplacé horizontalement de + ou - spaces 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; sera déplacé de 2 unités vers la gauche
150 (markup #:column ("RONDO" (metronome "Allegro" "4." "4")))

Manipuler les listes

Outre les fonctions de base cons et append de GUILE, on pourra avoir besoin des 3 ou 4 fonctions suivantes.

```
✓ THE FUNCTION LST (1st et également flat-1st)
```

```
> syntaxe : |(lst obj1 [obj2...])|
```

obj1, obj2... sont des instruments ou des listes d'instruments. Renvoie une liste de tous les *instruments* donnés en paramètres

```
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)
```

1st garde intacte les sous listes de listes.

```
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'instruments, quelque soit la profondeur des listes données en paramètres.

```
✓ THE FUNCTION LST-DIFF
   > syntaxe: |(lst-diff mainlist . tosubstract)|
```

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

```
✓ THE FUNCTION ZIP
```

```
> 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.

```
(guile-zip '(A1 A2) '(B1 B2 B3)) \Rightarrow '((A1 B1) (A2 B2))
       (zip '(A1 A2) '(B1 B2 B3)) \Rightarrow '((A1 B1) (A2 B2) (B3))
```

Si on a définit les listes et musique suivantes :

```
tpettes = #'(tpI tpII tpIII)
clars = #'(clI clII clIII)
saxAltos = #'(altI altII)
music = \relative c' { <c e g> <d f b> }
```

Le code suivant :

(dispatch-chords (zip tpettes clars saxAltos) 6 music) donnera à la mesure 6 :

```
'(tpI clI altI)
                     \leftarrow { g b }
'(tpII clII altII) \leftarrow { e f }
'(tpIII clIII) \leftarrow { c d }
```

Fonctions diverses

✓ THE FUNCTION SYM-APPEND

```
> syntaxe: (sym-append 'sym #:optional to-begin?)
```

Ajoute à la fin d'un nom de symbole le suffixe sym. Si to-begin? est à #t, sym devient un préfixe (collé au début).

Cette fonction s'applique à un symbole ou à une liste de symboles.

En l'associant à la fonction def! de la page 13, on peut créer automatiquement des musiques de la forme {s1*...}, de la même longeur que le morceau, et pouvant être associées à chacun des instruments (pour mettre par exemple les nuances dans des voix séparées).

Dans les parties séparées ou le conducteur, on mettra :

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

On pourra alors, vouloir alléger l'écriture des \new Staff. C'est ce qui est proposé dans l'addendum II, de la page 35, avec la fonction part->music.

✓ THE FUNCTION SET-DEL-EVENTS

```
\triangleright syntaxe :  (set-del-events event-sym . args)
```

Supprime tous les évenements de nom⁷ event-sym

Plusieurs événements peuvent être spécifiés à la suite, et même sous forme d'une liste. Ainsi, la liste nommée $\tt dyn-list$, 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>
```

✓ THE FUNCTION N-COPY

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

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

> syntaxe: ((set-ncopy n) music)

Copie n fois music.

 $^{^7}$ Un nom d'événement commence par une majuscule, et se termine par "Event". Exemple : 7 SlurEvent

✓ THE FUNCTION **DEF-LETTERS**

 $> syntaxe: \begin{tabular}{ll} $$ (def-letters measures [index->string][start-index][show-infos?]) \end{tabular}$

La fonction associe des lettres aux mesures contenues dans la liste : measures. Elle convient particulièrement quand 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).

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 :

Si une lettre était déja 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 déjà une valeur associée dans Lilypond (0 et 1). 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

✓ THE FUNCTION SHOW-SCORE

hinspace 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

✓ THE FUNCTION **EXPORT-INSTRUMENTS**

instruments est la liste d'instruments à exporter.

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

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

instrument-name = { music ... }

(Les notes seront écrites en mode absolu).

Si filename existe déjà, les definitions 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.

-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 =>
     %% les positions tiennent compte des insertions précédentes.
     %% ( \global est ré-analysé à chaque fois. )
#(begin
                                         ;; Construction de \global
(rm-with 'global 1 #{ \time 3/4 #} /
                                         ;; D'abord les signatures
                 10 #{ \time 5/8 #} /
                 20 #{ \time 4/4 #})
(cut-end 'global 70)
                                         ;; On coupe ce qui est en trop
(x-rm 'global #{ \mark \default #}
                                         ;; Les repérages
          10 20 30 40 50 60)
(tempos
                                         ;; Les indications de tempos
   1 (metronome "Allegro" "4" 120) /
  10 (metronome "" "8" "8") /
  20 (metronome "Allargando" "4" "4.")
  30 "Piu mosso"
  60 (markup #:column ("FINAL"
                         (metronome "Allegro vivo" "4" 200))))
(rm-with 'global 1 #{ \key c \major #} / ;; Les armures
                 20 #{ \key c \minor #} /
                 30 #{ \key c \major #})
(x-rm 'global #{ \bar "||" #} 20 30 60)
                                             ;; Les barres
(rm-with 'global 1 #{ \markLengthOn #})
                                            ;; Choses diverses
(rm 'global 70 #{ \bar "|." #})
                                             ;; La touche finale
)
                                              %% Fin \global
             \% On peut maintenant initialiser la liste d'instruments
#(init '(test))
                   %% Liste non vide = métrique fixée : tout ajout sera ignoré
\new Staff { << \global \test >> }
```



Exemple 11

-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*. Il faudra recopier leurs definitions si on desire les utiliser.

\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"

→ 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) ;; 'instru instrument définit dans (init...)
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 le code 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 : allègement de code - fonction instru->music

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

instru->music utilise obj->music, une fonction qui renvoie la musique associée à un instrument⁸, et la fonction make-clef-set (définie dans le répertoire *Lilypond*, fichier scm/parser-clef.scm), qui est l'équivalent scheme de \clef.

```
\new Staff { $(instru->music 'vlI) }
```

Les autres parties devront spécifier la clef :

```
\new Staff { $(instru->music 'viola "alto") } ;; clef d'ut 3
\new Staff { $(instru->music 'vlc "bass") } ;; clef de fa
```

Notez que si vous avez mis en tête de fichier #(define part 'instru), comme expliqué dans le paragraphe précédent, on peut remplacer le nom de l'instrument par le mot part :

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

→ Conducteur : gérer 2 instruments sur une même portée - fonction split-instru 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.

^{8 (}obj->music 'clar) renvoie clar

```
#(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))))
   %% Dans le conducteur
                         %%
   \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. Il suffira dans la fonction de remplacer split par part-combine.

→ Complément pour l'utilisation de assocDynList

- Utilisation avec création de nouveaux signes de nuances :

- Enlever une nuance et la remplacer par une autre :

Pour mettre, par 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 nuance en double.

```
assocDynList = #(assoc-pos-dyn
"1 f / 5 pocodim / 8 mf / 10 piuf / 12 fff" all ; tous (dont trompette)
"12 / 12 ff" 'tp ) % trompette mes 12 : fff -> ff
```

- Pour alléger le nombre de nuances d'un conducteur dans, par exemple un grand *crescendo* orchestral contenant "cresc - - -" à chaque instruments, on peut utiliser la fonction part? décrite ci-dessus, afin que la suppression ne soit effective que dans le conducteur.

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

- On peut définir les positions par des variables (voir fonction def-letters page 31) et les utiliser dans assocDynList sans se soucier des caractères 'ou , à mettre habituellement devant les listes et les symboles.

INDEX

	ington nog dyn > mugic 20
a	instru-pos-dyn->music 28
add-dyn 28	instru->music 35
add-dynamics 25	
add-notes 16	1
add-note-octave 20	lst 29
add-voice1, add-voice2 15	lst-diff 29
adef 24	
apply-to 10	m
assoc-pos-dyn 26	measure-number->moment 5
at 13	merge-in 15
at 19	_
1	merge-in-with 15
b	metronome 28
bass-of 18	
braketify-chords 17	n
	note 16
\mathbf{c}	notes† 16
ca 22	n-copy 30
chords->nmusics 18	- 0
chords->voices 18	0
combine1, combine2 15	obj->music 35
compose 10	octave 20
copy-out 9	octave† 20
copy-out-with-func 9	octavize 20
copy-to 9	
copy-to-with-func 9	p
cp 22	part-combine 12
cp1 22	pitches->percu 21
cp2 22	pos-sub 13
cut-end 13	
	\mathbf{r}
d	rel 19
def! 13	replace-voice 14
def-letters 31	reverse-chords 17
dispatch-chords 16	rm 9
_	
dispatch-voices 14	rm-with 10
display-transpose 21	
	S
\mathbf{e}	seq 12
em 12	set-arti 22
export-instruments 31	set-chords->nmusics 18
extract-pos-dyn-str 27	set-del-events 30
	set-ncopy 30
\mathbf{f}	set-note 16
fill 22	set-note† 16
fill-percent 23	set-octave 20
fill-with 22	set-pat 22
fix-pitch 21	set-pitch 19
-	
flat-lst 29	_
	set-range 21
	set-range 21 set-replace-voice 14
i	set-range 21 set-replace-voice 14 set-reverse 17
index->string-letters 31	set-range 21 set-replace-voice 14 set-reverse 17 set-transp 19
	set-range 21 set-replace-voice 14 set-reverse 17

set-voice 14	\mathbf{v}
show-score 31	voice 14
$\sin 12$	voices->chords 18
split 12	volta-repeat->skip 13
split-instru 35	
sym-append 30	X
	xchg-music 11
t	x-apply-to 11
tempos 28	x-pos 23
to-set-func 10	x-rm 9
treble-of 18	
tweak-notes-seq 23	${f z}$
txt 24	zip 29