# Manuel du langage music-score (.mus)

## Manuel du<br> langage music-score<br>(.mus) Introduction Note pour produire des images pour ce manuel Le langage music-score (mus) Production de l'image Détail du code Code par paragraphe Rognage automatique de l'image Images produites Dossier et nom des images produites Inclusions Statistiques Remarques sur les statistiques Le Tempo Options principales Détail des options Numérotation des pages Portées multiples Espacement entre les systèmes Espacement entre les portées Taille des portées Numérotation des mesures Nommage des portées Groupement des portées Groupes à l'intérieur d'un même système Cas spécial du PIANO Fusion (merge) des silences Arrêt ponctuel de la fusion des silences Fichier de sortie MIDI

Options musicales

```
Exemples de proximités de notes (rendu)
Commandes
    Commande de déclenchement de la compilation (START/STOP)
        Nom du fichier de l'image (définition explicite)
LANGAGE MUSIC-SCORE (mus)
    Handy code
        Répétition d'une note avec <note>*N
        Répétition d'un code avec % ... %N
    Notation LilyPond simplifiée
        Barres de reprise
        1re, 2e, etc. fois dans les reprises
        Clé de l'expression
        Tonalité de l'expression (armure)
        Instruments transpositeurs
        Numéro de mesure
        Triolet, quintolet et septolet
        Ornements et signes d'interprétation
        Trilles
        Petites notes (grace notes)
        Notes « mergées »
        Arpège vers accord tenu
        Changement de portée
        Marques d'octave
       Arpèges
    Fonctions ruby (mode expert)
        Constantes notes
        Parenthèses dans les arguments
Langage LilyPond (aide mémoire)
        Altérations
        Accords
        Liaisons
        Attache des hampes des notes
        Anacrouse
        Changement de positions des éléments
        Voix simultanées
        Petites notes (grace notes)
Variable (aka « Definitions » )
        Déclaration de la variable-définition
    Variable dynamique
```

Hauteur de la variable

Répétition de la variable

```
Utilisation d'un rang de variables
NOTA BENE
Annexe
Le fichier « build » dans Sublime Text
Le fichier de coloration syntaxique pour Sublime Text
Étapes pour « arpège vers accord tenu »
Tests
```

## Introduction

#### Note pour produire des images pour ce manuel

Pour produire facilement des images pour ce manuel :

- ouvrir un Terminal au dossier des images du manuel,
- jouer la commande :

- récupérer l'image dans le dossier scores du dossier images du manuel,
- la glisser à l'endroit voulu dans ce manuel.

## Le langage music-score (mus)

Le langage music-score (maintenant la commande **score-image** ) est un langage de programmation qui permet de produire très facilement des images de partitions simples (simple portée ou portée piano — pour le moment) en utilisant dans son moteur le langage <u>LiliPond</u>.

Une page en music-score (langage mus) peut ressembler à :

```
1 # Dans ma-musique.mus
2 --barres
3 --time
4 --piano
```

```
5
 6
   mes12==
7
   a'8 b cis d cis4 cis
8
   <a, cis e>1
 9
10
   mes13==
   b'8 cis d cis b4 a
11
12
   <b, d fis>1
13
14
   mes14==
15
    cis8 d cis b a4 g
16
   <cis, e gis>1
17
18
   mes15==
19
   d8 e fis g fis4 fis
   <d, fis a>1
20
21
22
   -> partition-12a15
23
   --mesure 12
24 | --proximity 7
25
   mes12<->15
26
   mes12<->15
27
```



## Production de l'image

Pour produire l'image issue de ce code, on a utilisé la commande **score-image** en ligne de commande avec un *heredoc*. Comme ceci :

```
1
  > score-image << MUS
2
  --barres
  --time
3
4
  --piano
5
  mes12==
6
7
  a'8 b cis d cis4 cis
   <a, cis e>1
8
9
```

```
10
   mes13==
11
   b'8 cis d cis b4 a
12 <b, d fis>1
13
14
   mes14==
15 cis8 d cis b a4 g
16
   <cis, e gis>1
17
18
   mes15==
19
   d8 e fis g fis4 fis
20 <d, fis a>1
21
22 -> partition-12a15
23 | --mesure 12
24 |--proximity 7
25 mes12<->15
26 mes12<->15
27 MUS
```

Noter que pour taper **score-image** il suffit de taper **score-i** puis la touche tabulation. C'est valable pour toutes les applications de la suite Score (Score-Builder, Score-Numbering, etc.).

#### Détail du code

```
1
2 # Options préliminaires
3 # -----
  # Option pour ouvrir le fichier après fabrication
4
5 —open
   # Option pour afficher les barres de mesure
6
7 —barres
   # Option pour afficher la métrique
8
9 —time
10 | # ou (pour ne pas le mettre)
11 --time OFF
12 # ou (pour la préciser)
13 |--time 3/4
   # Option indiquant qu'il s'agit d'une partition de piano
14
15
   --piano
```

```
16
17
   # Définition des mesures
18
   # Définition de la mesure 12
19
   # La première ligne contient la main droite
20
21
   # La seconde ligne définit la main gauche
22
   mes12=
23
   a'8 b cis d cis4 cis
   <a, cis e>1
24
25
26
   mes13=
   etc.
27
28
29
   # Définition des images (systèmes)
30
   # Le nom de l'image SVG (affixe)
31
32
   -> partition-12a15
33
   # Le numéro de mesure à indiquer au début
34
   --mesure 12
35 # L'éloignement horizontal entre les notes
36
   --proximity 7
   # Indique de la mesure 12 à la mesure 15, à la
37
   # main gauche et à la main droite
38
   mes12<->15
39
40
```

#### Code par paragraphe

Il est important de comprendre que ce code fonctionne **par paragraphe**, ce qui signifie que les éléments sont considérés comme « entier » lorsqu'ils ne sont séparés par aucune ligne vierge.

Cela permet entre autres choses d'avoir des partitions multipistes. Par exemple, un trio sera indiqué par :

```
1  # trio
2 -> trio
3  a b c d
4  a2.  a'
5  d8 d d d d
```

... qui produira:



Tous les exemples de code donnés dans ce manuel font l'objet d'un test « checksum ». Pour lancer tous ces tests, il suffit de jouer en ligne de commande : **score-image tests -dir=manuel**.

Cela comporte quelques inconvénients:

Parmi les inconvénients, il faut faire attention à bien séparer les définitions. Par exemple :

```
1 mesure1=
2 a b c d
3 mesure2=
4 e f g f
```

... ne produira pas les deux variables mesure1 et mesure2, mais seulement la variable mesure1 avec une erreur de mesure2 inconnue.

Seule tolérance, pour la définition des noms d'image, reconnaissable à -> en début de ligne :

```
1 mesure1=
2 a b c d
3 -> image_tolerable
4 mesure1
```

Le code ci-dessus sera considéré comme :

```
1 mesure1=
2 a b c d
3
4 -> image_tolerable
5 mesure1
```

## Rognage automatique de l'image

Après la production du code, l'image est automatiquement rognée par **Inskape** pour ne laisser aucun air autour.

#### **Images produites**

Un unique fichier mus peut définir une ou plusieurs images. Par exemple, un fichier contenant le code suivant :

```
1 # in durees.mus
2
3 -> image1
4 c d e f
5
6 -> image2
7 c2 d e f
8
9 -> image3
10 c1 d e f
```

... produira 3 images contenant leur code respectif, durees/image1.svg, durees/image2.svg et durees/image3.svg.

### Dossier et nom des images produites

Par défaut (car il est possible de le déterminer explicitement), le nom des images et le dossier de leur destination sont définis par le nom du fichier . mus contenant le code music-score.

Soit le nom de fichier **partition.mus** contenant le code *music-score*.

Un dossier **partition** sera créé au même niveau que ce fichier, et contiendra les images produites. Chaque ligne contenant du code *mus* produira une image.

Les images porteront le nom **partition-1.svg**, **partition-2.svg**... **partition- N.svg** et seront placées dans le dossier partition ci-dessus.

# **Inclusions**

Dans les fichiers mus, on peut inclure d'autres fichiers mus à l'aide de la commande :

```
1 | INCLUDE path/to/musFile
```

Le chemin path/to/musFile peut être relatif au fichier maitre ou relatif au dossier libmus de l'application *Score-Image* qui définit des librairies standards.

La première librairie à avoir été créée est la librairie **piano/Alberti.mus** qui définit toutes les basses d'Alberti dans des variables.

Un fichier inclus peut définir n'importe quoi, pourvu que ce soit du code mus à commencer par :

- des options,
- des variables,
- des partitions.

Pour la gestion des variables, voir <u>Gestion dynamique des variables</u>.

# **Statistiques**

Le programme permet aussi de faire des **statistiques sur les notes** (nombre et durée). Il suffit :

- d'ajouter l'option -s/--stats à la ligne de commande (ou de mettre l'option -- stats dans le fichier mus,
- de definir l'option -t/--tempo=<val>[T] en ligne de commande ou dans le code mus, pour calculer les durées réelles.

L'option et le tempo peut s'ajouter aussi directement dans le fichier .mus avec l'option :

```
1 |--stats
2 |--tempo 60T
```

Pour le tempo, voir ici.

Ces options produisent un dossier **stats** contentant 4 fichiers avec toutes les notes classées 1) par ordre alphabétiques, 2) pour nombre, 3) par durée, 4) en fichier CSV pour travail avec excel.

Note: cette option peut s'utiliser aussi avec l'application score—extract (**ScoreExtraction**) avec les mêmes options.

## Remarques sur les statistiques

Les statistiques relèvent donc la fréquence d'utilisation de chaque note de la partition, ainsi que leur durée d'utilisation. Elles sortent le nombre de notes utilisées ainsi que la durée totale de chaque note mise bout-à-bout.

Certains partis-pris ont été adoptés :

- toutes **les répétitions** sont prises en compte (à l'avenir, si c'est nécessaire, on pourra imaginer une option qui permette de ne pas les prendre en compte)
- pour **les ornements**, on ne compte que la note elle-même (sauf pour les « grace notes » cf. ci-dessous). En effet, comment considérer une trille par exemple ? Elle devrait comporter deux notes (les deux notes utilisées pour triller) et un certain nombre d'itérations indéfinissable de façon stricte avec des durées tout aussi indéfinissables. On pourrait se retrouver aussi avec des statistiques faussées qui amplifieraient l'utilisation d'une note simplement parce qu'elle est produite par la trille (on pourrait objecter que cette note n'est pas « amplifiée » puisqu'elle est, de fait, jouée dans la musique…).
- on fait une exception pour **les** *grace notes* (les *petites notes*), donc, c'est-à-dire les notes explicitement écrites, avec une durée définie, qui sont prises en compte. Conformément à la tradition de jeu, pour l'appogiature « barrée » (petites notes barrées), on définit sa durée au quart de la note qui la suit, en retirant cette durée à la note suivante.

**Certaines erreurs découlent de l'écriture** même et, pour le moment, ne peuvent pas être évitées. C'est le cas dans l'utilisation d'un arpège (ou similaire) conduisant à un accord, comme dans la partition suivante :



Dans cette partition, on comptera 2 Sol (celui en noire pointée et en croche lié à l'accord), 2 Do (celui en noire et celui en croche lié à l'accord).

### Le Tempo

Le tempo (qui sert aussi pour jouer le fichier MIDI) doit toujours se mettre **en valeur de noire** (même si le tempo n'est pas à la noire). Si le tempo est écrit dans une autre valeur (blanche, croche...), alors faire la transposition (diviser par deux si c'est en croche, multiplier par deux si c'est en blanche).

On ajoute "**T**" au tempo lorsque c'est un rythtme ternaire (on met alors en tempo la valeur de la **noire pointée**).

Par exemple, pour une 6/8 où la noire pointée (le temps) devra être joué à 100, on indiquera :

```
1 |--tempo 100T
```

Pour une mesure à 3/8 où les temps (donc la croche) doit être jouée à 100, on indiquera :

```
1 |--tempo 33T
```

Puisqu'une noire pointée, ici durera trois fois plus de temps qu'une croche.

# **Options principales**

Toutes les options dont nous allons parler peuvent être utilisées au début du code ou à n'importe quel endroit du fichier pour être modifiées à la volée. Par exemple, si on veut que les premières images soient produites sans barres de mesures, on ajoutera en haut du fichier l'option —barres OFF et si à partir d'une image on en veut, on pourra poser —barres et remettre plus loin —barres OFF pour spécifier qu'il faut à nouveau ne plus utiliser les barres de mesure.

```
Pour désactiver une option (après l'avoir activée ou pas), il faut utiliser : --<option> OFF
```

Par exemple:

```
--barres OFF
```

... pour ne plus afficher les barres de mesure pour toutes les images suivantes dans le fichier mus.

Effet recherché Option Notes

Suppression de la gravure des barres	barres OFF	
Ré-affichage des barres de mesure	barres	S'emploie forcément après un barres OFF, puisque par défaut les barres sont toujours gravées.
Afficher (ou non) la métrique	time time OFF time 3/4	
Ne traiter que les images inexistantes	only_new	Dans le cas contraire, toutes les images seront toujours traitées, qu'elles existent ou non, ce qui peut être très consommateur en énergie.
Ne pas afficher les hampes des notes	no_stem	
Transposition du fragment	transpose <from> <to></to></from>	Par exemple, —transpose bes c'va transposer le fragment, qui est en SI bémol, en do, en prenant les notes les plus proches.
Taille de la page	page <format></format>	Par défaut, la partition s'affiche sur une page A0 en format paysage, ce qui permet d'avoir une très longue portée. <format> peut avoir des valeurs comme a4, b2 etc.</format>
Espace vertical entre les portées	staves_vspace <x></x>	Pour avoir l''espace normal, mettre 9. Au-delà (11, 12 etc.) on obtient un écart plus grand que la normale. "Staves vspaces" signifie (espace vertical entre les portées)
Espace vertical entre les systèmes	systems_vspace	
Produire le fichier MIDI	midi	Régler la valeur de tempo ci- dessous pour avoir le tempo.
Ouvrir le fichier image après production	open	Ouvre tout de suite le fichier dans Affinity Designer, ce qui permet de l'améliorer si nécessaire.
Conserver le fichier LilyPond ( . ly)	keep	Cela permet de tester du code ou de voir où se situe un problème compliqué.
Détail des erreurs	verbose	Permet de donner les messages d'erreur dans leur intégralité et notamment avec leur backtrace.

Portées multiples (cf. ci- dessous)	staves_keys G,A, staves_names 1re,2e	Permet de produire des portées empilées avec les clés et les noms voulus.
Nommage de la portée	staves_names <nom></nom>	Permet, notamment pour le piano, de préciser qu'il faut indiquer le nom (simplement en indiquantstaves_names Piano)
Taille de la portée	staff_size <x></x>	Définit la taille de la portée (et de tous ses éléments). La valeur par défaut est <b>20</b> .
Affichage des numéros de page	page_numbers <v></v>	<pre><v> peut-être OFF (pas de numéro de page), arabic (chiffres arabes, roman-ij-lower (romain minuscules avec ligature), roman-ij-upper (romain majuscule avec ligature), roman-lower (romain minuscule sans ligature), roman-upper (romain majuscule sans ligature)</v></pre>
Statistiques	stats	Produit toujours les statistiques en même temps que la partition, dans un dossier stats.
Tempo pour statistques et le fichier MIDI	tempo <valeur></valeur>	Ne sert que pour les statistiques et le fichier MIDI. Si on doit ajouter l'indication « noire = valeur » au-dessus de la première portée, il ne faut pas le faire avec ScoreImage.
Arrêt de la fusion des silences	merge_rests OFF	Cf. <u>Fusion des silences</u> .

# **Détail des options**

# Numérotation des pages

On règle la numérotation des pages avec l'option page\_numbers

```
1 --page_numbers OFF # pas de numérotation
2 --page_numbers arabic # chiffres arabes (défaut)
3 --page_numbers roman-lower # Romains minuscules
4 --page_numbers roman-upper # Romains majuscules
5 --page_numbers roman-ij-lower # Romains minuscules avec ligatures
6 --page_numbers roman-ij-upper # Romains majuscules avec ligatures
```

#### Portées multiples

On définit les portées multiples à l'aide de **—staves\_keys** (pour les clés) et **—staves\_names** (pour les noms — voir aussi <u>Nommage des portées</u>).

On doit les définir **de bas en haut**. C'est-à-dire que si on veut un violon au-dessus d'un piano, on doit définir :

```
1 | --staves 3
2 | --staves_keys F,G,G
3 | --staves_names Piano, Piano, Violon
```

Le simple fait qu'on trouve deux fois de suite le mot « piano » indique à ScoreImage de relier les deux portées.

Les noms des instruments doivent être mis en capitales si on veut qu'ils soient en capitales sur la partition.

En fait, ci-dessus, la marque « Piano, Piano » (qui pourrait être aussi « PIANO, PIANO » indique à ImageScore qu'on a une portée de piano. Il produit alors deux portées reliées dans un système propre au piano, avec une accolade, et une portée de violon. On l'appelle une « sonate avec piano » (sonate with piano).

### Espacement entre les systèmes

L'espace vertical entre les systèmes se définit à l'aide de l'option systems\_vspace.

Par exemple :

```
1 |--systems_vpace 30
```

Pour l'espacement vertical entre les portées d'un système, cf. ci-dessous.

## **Espacement entre les portées**

L'espace vertical entre les portées se définit à l'aide de l'option **staves\_vspace**.

Par exemple :

```
1 |--staves_vspace 40
```

Pour l'espacement vertical entre les systèmes, cf. <u>Espacement entre les systèmes</u>.

#### Taille des portées

La taille des portées se règle à l'aide de l'option **--staff\_size** suivie de la valeur à lui donner. La valeur par défaut est 20.

```
1 |--staff_size 22.5
```

#### Numérotation des mesures

Par défaut, LilyPond et donc *ScoreImage* numérote les mesures, au début de chaque système.

Pour supprimer toute numération, utiliser l'option :

```
1 |--mesure OFF
```

Pour partir d'une autre mesure que 1, utiliser :

```
1 -> mon_image
2 --mesure 12
3 c d e f
```

La numérotation pour le code ci-dessus commencera à partir de la mesure 12.

Pour que les numéros se fassent de 5 en 5 ajouter :

```
1 |--number_per_5
```

Par défaut, les numéros de mesure se mettent au-dessus de la portée. Pour les mettre en dessous, utiliser l'option :

```
1 |--measure_number_under_staff
```

### Nommage des portées

On peut nommer les portées à l'aide de l'option **—-staves\_names** (cf. <u>Portées multiples</u>).

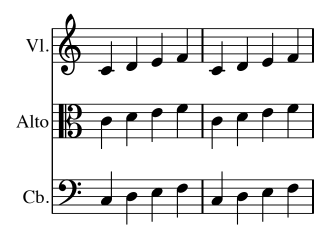
On peut ajouter un vrai dièse ou un vrai bémol dans le nom en utilisant \_b\_ pour le bémol et \_d\_ ou \_#\_ pour le dièse. Ils seront remplacés par de vrais signes bémols et dièse, pour un affichage parfait.

#### Groupement des portées

Il existe plusieurs façons de relier les portées et les barres de mesure. On trouve les valeurs suivantes :

- Portées
  - non reliées
  - reliées par un trait simple (type neutre)
  - reliées par un trait + crochet oblique (type quatuor, chœur)
  - reliées par un trait + accolade (type piano)
- Barres de mesure
  - o reliées entre elles
  - o non reliées entre elles

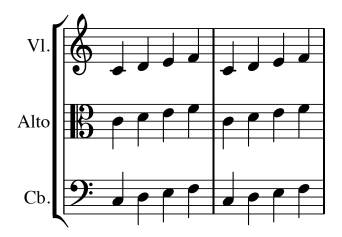
Par défaut, on utilise : **portées reliées par un trait simple avec les barres de mesure non reliées**.



Quand on veut un **crochet oblique**, on utilise « [ . . . ] ». Par exemple :

```
1 |--staves_names [Cb., Alto, Vl.]
2 |--staves_keys F, UT3, G
```

... produira:



Quand on veut une accolade, on utilise « { . . . } ». Par exemple :

```
1 | --staves_names {Cb. Alto., Vl.}
2 | --staves_keys F, UT3, G
```

#### ... produira:



Comme on peut le voir, par défaut, les barres de mesure sont reliées entre elles. Pour utiliser **les barres de mesure non reliées**, on ajoute un « – » après l'accolade ou le crochet.

## Par exemple :

```
1 |--staves_names [-Cb., Alto, Vl.]
2 |--staves_keys F, UT3, G
```

#### ... produira :



#### Tandis que:

```
1 |--staves_names {-Cb. Alto., Vl.}
2 |--staves_keys F, UT3, G
```

... produira la même chose que les accolades seules, puisqu'un groupement de ce type relie toujours ses barres de mesure.

Si tous les instruments du groupe portent le même nom, il est utilisé comme **nom du groupe** et les portées ne sont plus nommées individuellement.

#### Comme dans:

```
1 |--staves_names {Bois, Bois, Bois}
2 |--staves_keys F, G, G
```

#### ... qui produira:



#### Groupes à l'intérieur d'un même système

On peut utiliser de la même manière les regroupements de portées à l'intérieur même d'un groupe, avec les accolades et les crochets, en indiquant par un « moins » l'absence de barres de mesure reliées.

Par exemple:

```
1 | --staves_names Cb. {Piano, Piano}, Vl.
2 | --staves_keys F, F, G, G
```

... produira:

#### Cas spécial du PIANO

Le cas du piano est spécial car il possède sa propre option :

```
1 |--piano
```

C'est une écriture simplifiée pour :

```
1 |--staves_names {Piano, Piano}
2 |--staves_keys F, G
```

Mais plus encore, ça simplifie l'écriture quand il y a des variables, puisque dans la définition de la partition on n'est pas contraint de préciser les deux mains :

```
1
   --barres
2
   --piano
3
4
5
   mesure1=
   c'4 d e f
6
7
   c,1
8
9
   mesure2=
   gabc
10
11
   g1
12
13
   -> score
14
   mesure1 mesure2
```

On pourra cependant utiliser l'écriture normale :

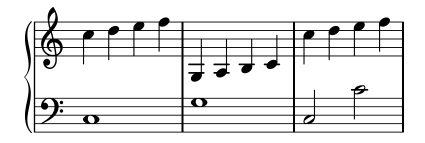
```
1 --barres
2 --piano
3
4
```

```
mesure1=
   c'4 d e f
6
7
   c,1
8
9
   mesure2=
   gabc
10
11
   g1
12
13
   -> score
14
   mesure1 mesure2
15
   mesure1 mesure2
```

... notamment dans le cas d'une utilisation d'autres variables. Par exemple :

```
1
    --barres
 2
    --piano
 3
   mesure1=
4
   c'4 d e f
 5
   c,1
 6
 7
   mesure2=
   g a b c
9
10
   g1
11
12
   mesure3=
13
   r1
   c,2 c'
14
15
16
   -> score
17
   mesure1 mesure2 mesure1
   mesure1 mesure2 mesure3
```

## ... qui produira :



Noter ci-dessus que c'est seulement la main gauche de la mesure 3 qui a été utilisé, alors que la main droit a été empruntée à la mesure 1, conformément à la définition de la partition.

#### Fusion (merge) des silences

Par défaut, *ScoreImage* fusionne les silences (ce que ne fait pas LilyPond). Cela signifie qu'au lieu de graver :



... ScoreImage gravera:



On peut désactiver ce comportement par défaut en utilisant l'option **—merge\_rests OFF** (note : « merge » signifie « fusionner » et « rest » signifie « repos », « silence » en musique).

## Arrêt ponctuel de la fusion des silences

Si l'on conserve le comportement par défaut, on peut néanmoins désactiver localement la fusion des silences grâce à la marque \not\_merge\_rests (et la faire reprendre à l'aide de \merge\_rests):

```
1 | << { \stemDown g' r } \\ { \stemUp c r } >> \not_merge_rests << {
  \stemDown g r } \\ { \stemUp e' r } >> \merge_rests << { \stemDown g, r
  } \\ { \stemUp c r } >>
```



Il peut être plus simple et plus lisible de fonctionner avec variable. Par exemple, pour produire le code ci-dessus (à quelques variations près, ajoutées pour bien montrer le traitement différent de la même variable) :

#### Ce code produira:



Notez plusieurs choses importantes ici:

• La marque \not\_merge\_rests s'applique à un « contexte », c'est-à-dire à un bout de code musical bien défini. On ne peut pas l'insérer par exemple de cette manière :

```
1 | << \stemDown g' r g \not_merge_rests r // \stemUp c r e r >>
2 | # => NE PRODUIRA PAS LE RÉSULTAT OBTENU
```

L'utilisation des variables, comme indiqué ci-dessus, permet de gérer ce problème, puisqu'une variable est forcément « isolée » dans le code LilyPond produit.

• La marque \not\_merge\_rests est définitive. C'est-à-dire que tant que le ScoreImage ne rencontre pas de \merge\_rests, les silences ne seront plus fusionnés.

#### Fichier de sortie MIDI

Grâce à l'option **--midi** dans le code mus on peut produire un fichier MIDI à écouter (dans VLC par exemple).

Cette option marche de paire avec l'option — tempo qui détermine le tempo de l'écoute.

## Par exemple :

```
1  # ./score.mus
2  
3   --midi
4   --tempo 120
5  
6   c d e f
```

... produira un fichier ./score/score.midi qu'on pourra écouter dans VLC et qui jouera les notes au rythme de 120 à la noire.

À voir aussi : <u>le tempo</u>.

**Pour produire le fichier MIDI seul** l'option —midi dans le code MUS ne suffit pas. Il faut l'utiliser dans la ligne de commande. Par exemple :

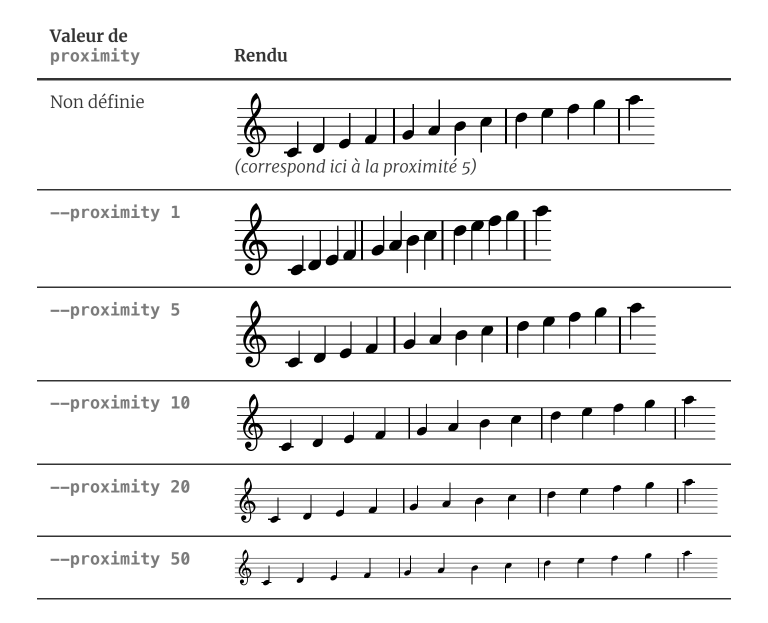
```
1 | score-image moncode.mus -midi
```

Bien noter que la commande ci-dessus ne produira QUE le fichier midi (à partir du code du fichier « moncode.mus »).

## **Options musicales**

Effet recherché	Option	Notes
Définir la tonalité (armure du morceau)	<b>tune</b> ou <b>key</b> suivi de A-G#b	La lettre doit obligatoirement être en majuscule. Contrairement à Lilypond, qui permet d'indiquer les tonalités mineures (pour le chiffrage des chorus par exemple), ici, on met vraiment l'armure de la portée.
Numérotation des mesures		Cf. <u>Numérotation des mesures</u>
Espacement horizontal entre les notes	proximity XXX	XXX peut avoir une valeur de 1 à 50. Cf. les <u>exemples de proximités</u> <u>ci-dessous</u>

## Exemples de proximités de notes (rendu)



Espacement horizontal automatique entre les notes--proximity xxx (pour un espacement ponctuel, cf. la suite)

Note : c'est une option "ponctuelle", qui est abandonnée dès la première utilisation.

Grâce à l'option --proximity, qui peut avoir les valeurs :

1 Le plus proche

4 Proche de la valeur naturelle, à voir

10Un peu éloigné

50Le plus éloigné

... on peut jouer sur le traitement de l'espacement entre les notes.

C'est très utile lorsque l'on veut par exemple mettre quatre mesures sur la même ligne mais qu'elles passent à la ligne.

```
1  -> partition-tres-serree
2  --page a3
3  --proximity 10
4  mesures1<->4
5  # => Entrainera un resserrement maximal entre les portées
```

Pour produire plusieurs images avec des espacements différents (pour choisir le meilleur par rapport à l'affichage), on utilise la formule : --proximity 1-10
Cela produira toutes les proximités de 1 à 10

Espacement entre les notes--<..>hspace

Parfois, on peut avoir besoin d'augmenter l'espacement entre les notes individuelles. On peut le faire, de façon de plus en plus importante avec les options :

- --mini\_hspace
- --hspace
- --big\_hspace
- --biggest\_hspace

On les désactive pour la suite en ajoutant OFF comme pour toutes les options.

--hspace OFF

## **Commandes**

Le code MUS répond à quelques commandes permettant de jouer sur la compilation.

Ces commandes sont reconnaissables au fait qu'elles sont toujours en capitales.

#### Commande de déclenchement de la compilation (START/STOP)

Lorsqu'un fichier est volumineux et contient de nombreuses images, on peut vouloir se concentrer parfois seulement sur quelques unes d'entre elles, sans avoir à les produire toutes à chaque fois, ou sans avoir à détruire celles qu'on veut revenir quand on utilise l'<u>option only new</u>.

On utilise alors la commande **START** pour indiquer le début du travail et la commande **STOP** pour indiquer où le fichier.

Par exemple, le fichier :

```
# in durees mus
2
  -> image1
3
   c8 d e f
4
5
6
   START
7
   var=
8
9
   c4 d e f
10
11
   -> image2
12
   var
13
14
   ST0P
15
16
   -> image3
17 c2 d e f
```

... ne produira que l'image « durees/image2.svg ».

Noter que la commande se trouve sur une lignes « isolée », conformément au principe des paragraphes.

Noter qu'il faut inclure la définition des variables dans le bloc « START ... STOP ». Dans le cas contraire, une erreur de variable inconnue sera produite.

### Nom du fichier de l'image (définition explicite)

Si une ligne commençant par -> est placée avant l'expression musicale, elle contiendra le nom du fichier de sortie.

#### Par exemple:

```
1 |-> monfichier
2 | c d e f
```

... placera dans le fichier //monfichier.svg la partition résultant de l'expression c d e f.

# **LANGAGE MUSIC-SCORE (mus)**

La partie ci-dessous présente les termes propres au langage « music-score ».

#### Handy code

#### Répétition d'une note avec <note>\*N

De la même manière qu'on peut faire r8\*4 en pur Lilypond, on peut répéter n'importe quelle note avec durée à l'aide de l'astérisque. Par exemple :

```
1 | cis16.*3
```

... produira le code

```
1 | cis16. cis16.
```

Noter que pour éviter toute confusion, cette possibilité se limite strictement à des notes avec ou sans altérations et pouvant définir leur durée. Tout autre groupe — par exemple présentant le doigté ou l'articulation — sera ignoré. Il faut alors utiliser d'autres moyens de répétitions (cf. ci-dessous).

## Répétition d'un code avec % . . . % N

On peut utiliser le gabarit:

```
1 |% ... %N
```

... pour répéter un nombre illimité de fois un motif.

Par exemple, pour répéter 8 fois la séquence c8 d e, il suffit de faire :

```
1 |% c8 d e %8
```

Si le segment répété doit se trouver à une octave particulière, on peut enrouler le code dans un **relative** :

```
1 \relative c,, { % c8 d e %8 }
```

Mais on peut le faire plus simplement avec :

```
1 \cle F % c,,8 d e %4
```

... car l'octave de départ sera supprimée pour donner le code :

```
1 \cle F c,,8 d e c d e c d e
```

... qui produira:



Il est important, néanmoins, de surveiller l'octave à la fin de la chaine, car si on fait :

```
1 \cle F % c,,8 e g %3
```

... on produira le code :

```
1 \cle F c,,8 e g c e g
```

... qui verra monter sans redescendre l'arpège de Do majeur, car le deuxième Do repartira à l'octave du Sol précédent, etc. :



Dans ce cas, on peut préférer utiliser avec plus de sécurité le code normal de Lilypond :

```
1 \cle F \repeat unfold 3 { c,,8 e g }
```

... qui produira :



## Notation LilyPond simplifiée

Cette section présente les notations de l'expression pseudo-lilypond qui diffèrent du langage original (toujours pour simplifier).

#### Barres de reprise

Objet	Code	Description
Début de reprise	:	
Fin de reprise	:	
Fin et début de reprise	: :	
(Code Lilypond pour les autres barres)		
Fin de pièce	.	
Séparation de partie	Ш	

#### 1re, 2e, etc. fois dans les reprises

Les premières, deuxième, etc. fois se gèrent à l'aide | <X> où <x> est le numéro de l'alternative :

#### Note 1:

La barre « | | » délimitant la dernière fois peut être aussi une autre reprise « | : » ou une barre de fin « | . ».

#### Note 2:

Il peut ne pas y avoir de barre de reprise de début, lorsqu'on revient au début pour faire la reprise.

## Clé de l'expression

On peut utiliser les marques normale de LilyPond mais il peut être plus pratique d'utiliser :

Objet	Code	Description
	\cle G	Clé de SOL 2 <sup>e</sup> ligne
<del>•</del>	\cle F	Clé de FA 4 <sup>e</sup> ligne
	\cle G1	Clé de SOL 1 <sup>ère</sup> ligne
<b>9</b> :	\cle F3	Clé de FA 3 <sup>e</sup> ligne
	\cle UT1	Clé d'UT 1 <sup>ère</sup> ligne
9	\cle UT2	Clé d'UT 2 <sup>e</sup> ligne
9 0	\cle UT3	Clé d'UT 3 <sup>e</sup> ligne
9	\cle UT4	Clé d'UT 4 <sup>e</sup> ligne
	\cle UT5	Clé d'UT 5 <sup>e</sup> ligne

**Tonalité de l'expression (armure)** 

#### Cf. les options musicales.

#### **Instruments transpositeurs**

Le traitement des instruments transpositeurs est extrêmement simple avec *music-score* : il suffit d'indiquer **\trans** suivi de la note de transposition (telle quelle) pour produire les bonnes notes avec la bonne armure.

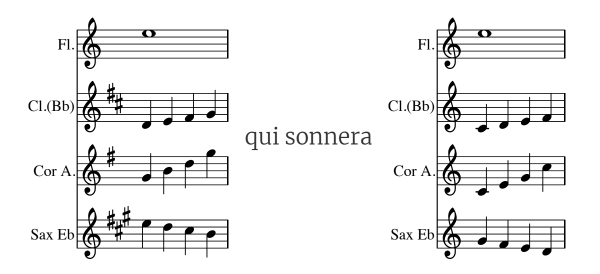
Par exemple, pour une clarinette en La (A), il suffit d'indiquer \trans a:

```
1 |-> score
2 |\trans a { c d e f }
```

Exemple avec un saxophone en Eb, un cor anglais (qui est en F), une clarinette en Sib, une flûte :

```
--barres
 1
   --staves_names Sax Eb, Cor A., Cl.(Bb), Fl.
   --staves_keys G, G
 3
 4
 5
   fl=
   e'1
 6
 7
 8
   cl=
9
   c4 d e f
10
11
    cor_anglais=
    c4 e g c
12
13
14
   sax=
15
   g'4 f e d
16
17
   -> score
18
   fl
   \trans bes { cl }
19
    \trans f { cor_anglais }
20
21
    \trans ees { sax }
22
```

... produira la partition :



#### Numéro de mesure

Cf. <u>les options musicales</u>.

## Triolet, quintolet et septolet

On les notes 3{note<duree> note note}

Objet	Code	Description
3 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3{note <duree> note note}</duree>	TODO : il faudra traiter les quintuplet et autres sextolets de la même façon.

## Ornements et signes d'interprétation

Objet	Code	Description
	c\mordent	Mordant inférieur (au-dessus de la note)
	c_\mordent	Mordant inférieur sous la note
	c\mordentb	Mordant inférieur avec note bémolisée (au-dessus de la note) Le bémol est le « b » après « mordent »
	c\mordent#	Mordant inférieur avec note diésée (au-dessus de la note) Le dièse est le « # » après « mordent »

c\mordentn	Mordant inférieur avec note bécarisée (au-dessus de la note) Le bécarre est le « n » après « mordent » (« n » pour « natural »)
c\prall	Mordant supérieur (au-dessus)
	Tout comment pour \mordent on peut utiliser, pour altérer les notes à jouer : c\prallb, c\prall#, c\pralln et pour la note en dessous : c\prall/b c\prall/# et c\prall/n. Pour le moment, on ne peut pas altérer les deux notes, mais plus tard, on pourra faire : c\prall#/#
c\prall#	Mordant supérieur diésé
c\pralln	Mordant supérieur bécarisé
c_\prall	Mordant supérieur (sous la note)
c\turn	Gruppeto (sur la note)
	Tout comment pour \mordent on peut utiliser, pour altérer les notes à jouer : c\turnb, c\turn#, c\turnn.
c_\turn	Gruppeto (sous la note)
c\reverseturn	Gruppeto inversé
c_\reverseturn	Gruppeto inversé (sous la note)
c∖fermata	Point d'orgue
c_\fermata	Point d'orgue en dessous

Pour d'autres ornements, voir

 $\underline{https://lilypond.org/doc/v2.21/Documentation/notation/list-of-articulations}.$ 

Voir aussi Marques d'expression.

## **Trilles**

Objet	Code	Description
dr o	\tr(c')	Noter la note trillée entre parenthèses.
o dr	\_tr(c1')	Pour forcer la trille en dessous
	<< d'2 // \^tr(a) >>	Pour forcer la trille au-dessus. Bien sûr, c'est juste pour forcer la trille à s'afficher par défaut en dessous (et donc voir l'effet du circonflexe) que l'exemple ci-contre a été donné. Il n'est pas utilisable dans la réalité, puisqu'on penserait que c'est le Ré qui est trillé.
dr.	\tr(aes8.) ( g32 aes)	Noter la parenthèse qui commence la liaison sur la note triée qui est "détachée" de la trille. Sinon la trille serait mal interprétée
#0(#0)	\tr(cis' dis)	Pour triller avec une autre note que la note naturelle.
dr	\tr(c'1)- c a\-tr	Noter le "tr-" pour commencer et le "-tr" pour finir
\$ 0 0 0 o	\_tr(c'1)- c a\-tr	La même chose en forçant la trille en dessous.
drw #0 #0	\tr(cis'1)- (b16 cis)\-tr d1	Noter ici la tournure différente à la fin, avec les deux grâce-note entre parenthèses. Note quand même la logique générale.
\$p~~~	\tr(cis'1 dis)- (b16 cis)\-tr d1	On ajoute une note trillée avec une note étrangère

# Petites notes (grace notes)

Objet	Code	Description
Non liées non barrées	\gr(notes) note	
Exemple simple	\gr(b'16) a8 gis16 fais	
Exemple multiple	\gr(b'16 gis) a4	
Non liées barrées	\gr(note/)	Remarquer la barre finale qui symbolise la note barrée
Exemple	\gr(b'8/) a4	
Exemple multiple	\gr(b'16 gis/) a4	(noter : non barré)
Appoggiature	\gr(note-)	
Exemple	\gr(b'8-) a gis16 fis e4	
Exemple multiple	\gr(b'8 gis-) a4	
Acciaccature	\gr(note/-) note	
Exemple	\gr(ais'16/-) b4	
Quand plusieurs notes	\grace note[ note note note]	

## Notes « mergées »

« Merger » des notes signifie utiliser une seule tête pour deux notes. Ce merge permet de transformer :





On obtient ce merge en ajouant \mergeNotes avant les notes. Ce merge sera effectif jusqu'à la prochaine parenthèse de délimitation de groupe de note (donc c'est variable en fonction de la façon d'écrire la musique avec LilyPond).

Ce \mergeNotes provoque dans le moteur l'écriture de \mergeDifferentlyHeadedOn \mergeDifferentlyDottedOn. On pourra préférer utiliser ces deux marques, ou seulement l'une d'entre elles, dans le détail, pour un résultat différent attendu.

#### Arpège vers accord tenu

#### VERSION SIMPLIFIÉE

Pour obtenir l'image :



... utiliser le code simplifié suivant :

```
1 \tieWait \stemUp aes'8~ \tieDown c~ f~ <aes, c f aes>4
```

On peut le simplifier encore en précisant par une capitale « U » ou « D » à la fin de \tieWait la direction des liaisons (tie) et par voie de conséquence des hampes (stem) si elles sont fixes comme ici. Cette lettre concernera la position des liaisons, la position des hampes étant à l'inverse. « D » signifie « down » (bas) et « U » signifie « up » (vers le haut).

Donc on peut encore simplifier le code ci-dessus par :

```
1 \tieWaitD aes'8~ c~ f~ <aes, c f aes>4
```

Note : Les liaisons ne semblent malheureusement pas obéir à tous les coups.

#### VERSION AVEC DURÉE DE NOTES

On peut également obtenir une version avec les notes « doublées » avec leur durée, ainsi :



Ci-dessus, comment comment le Sol et le Do indiquent *explicitement* leur durée contrairement à l'exemple ci-dessus qui le suggérait seulement.

L'ordre de construction de cette cellule est importante, on la détaille ci-dessous pour arriver jusqu'au code voulu.

D'abord, il nous faut les croches liées à l'accord, c'est ce que nous avons vu plus haut. Nous allons utiliser \tieWait mais en ajoutant un « D » pour indiquer que les liaisons (« tie ») doivent être en bas (sinon, à cause de la position haute des notes, elles seraient au-dessus). On obtiendra donc :

```
1 | --time 6/8
2 |
3 | \tieWaitD g'8~ c~ d <g, c e>4 r8
```

On obtient dans un premier temps:



On ajoute à la suite de ce code les notes avec leur durée explicite en considérant des voix simultanées :

```
1 |--time 6/8
2 |
3 | << { \tieWaitD g'8~ c~ d <g, c e>4 r8 } \\ { g4. s } \\ { s8 c4 s4. } >>
```

Ce code produira :



Il faut donc corriger les erreurs :

- mettre la hampe (stem) de Do dans le bon sens,
- « merger » les notes pour ne pas doubler les têtes.

On arrive donc au code:

```
1 | --time 6/8
2 |
3 | << { \tieWaitD g'8~ c~ d <g, c e>4 r8 } \\ { \mergeNotes g4. s } \\ { \mergeNotes \stemDown s8 c4 s4. } >>
```

... qui produit le code suivant :



#### DESCRIPTION D'UN PROBLÈME

Sauf erreur de notre part, il est extrêmement difficile, avec LilyPond, d'obtenir l'image suivante, qui ressemble à la précédente, mais se différencie au niveau de la dernière note de l'arpège, le Fa en croche lié à l'accord :



Le mieux que nous puissions réussir :



Notez ci-dessous la note Fa qui possède sa hampe doublée.

Pour obtenir ce code, nous devons utiliser le code très couteux suivant :

Il utilise notamment la propriété **tieWaitForNote** qui permet de lier des notes à un accord de façon simple.

Si l'**on ne tient pas à donner explicitement la durée exacte de chaque note**, on peut simplement utiliser :

... qui produira:



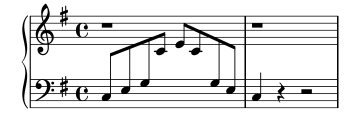
Voir en annexe les <u>étapes pour obtenir ce code</u> pour bien le comprendre.

#### Changement de portée

Pour inscrire provisoirement les notes sur la portée au-dessus ou en dessous, utiliser \up et \down. Par exemple :

```
1 | --piano
2 | r1
3 | c, e g \up c e c \down g e c
```

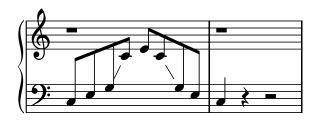
... produira :



On peut indiquer explicitement le lien entre deux notes qui changent de portée (par un trait) en ajoutant l'indication \showStaffSwitch

```
1 | --piano
2 |
3 | r1 | r1
4 | c | e | g \showStaffSwitch \up | c | e | c \showStaffSwitch \up | down | g | e | c4 | r | r2
```

#### Produira:



#### Marques d'octave

Pour inscrire la marque d'octave, on peut utiliser \8ve (descendra les notes d'une octave et ajoutera la marque), \15ve (descendra les notes de deux octaves et ajoutera la double marque).

On fait l'inverse avec  $\-8ve$  (pour remonter les notes d'une octave) et  $\-15ve$  (pour remonter les notes de deux octaves).

On terminera toutes les marques précédentes avec \0ve.

#### **Arpèges**

On peut simplifier la marque \arpeggio par la marque \arp.

```
1 | <c e g c>2\arpeggio <c e g c>2\arp
```

... produira :



### Fonctions ruby (mode expert)

En mode expert, on peut produire du code de toute pièce avec des fonctions ruby. On peut penser par exemple au premier prélude de Bach dans le premier clavier tempéré. Presque d'un bout à l'autre on retrouve le même motif qu'il serait laborieux de répéter. Il se présente dans la première mesure de cette manière, écrit de toutes notes

:

```
1 -> score
2 r8 g'16 c e g, c e r8 g'16 c e g, c e
3 << r16 e8.~ e4 // c2 >> << r16 e8.~ e4 // c2 >>
```

Voilà la méthode qu'il est possible de créer dans un fichier qu'on appellera par exemple **module\_image.rb** (peu importe son nom, c'est son extension qui fait qu'il sera chargé par ScoreImage.

```
1
   module ScoreImage # ce nom est impératif
2
     def motif(basse, contrebasse, notes_sup)
3
        ns = notes_sup.split(' ')
4
5
        <<~TEXT
6
       % #{ns[0]}'16 #{ns[1]} #{ns[2]} #{ns[0]}, #{ns[1]} #{ns[2]} %2
        % << r16 #{contrebasse}8.~ #{contrebasse}4 // #{basse}2 >> %2
7
8
        TEXT
9
      end
10
11
   end
```

Il nous suffit maintenant d'appeler la méthode #motif dans le code .mus à l'aide du préfix **fn**\_ (« fn » comme « fonction »).

```
1 |-> score
2 | fn_motif("c", "e", "g c e")
```

Noter que contrairement à du pur ruby, il faut obligatoirement utiliser les parenthèses pour délimiter les arguments <u>même lorsqu'il n'y en a pas</u>.

#### **Constantes notes**

On peut utiliser les constantes au lieu de guillemets pour simplifier l'écriture :

```
1 |-> score
2 | fn_motif(c, e, g)
```

### Parenthèses dans les arguments

Si les arguments contiennent des parenthèses, pour éviter toute confusion, on utilise des double-parenthèses pour délimiter les arguments de la fonction :

1 | fn\_motif(( "a( b c d)" ))

# Langage LilyPond (aide mémoire)

Ci-dessous la syntaxe propre à Lilypond, pour mémoire.

#### **Altérations**

Objet	Code	Description
#	is	Par exemple fis pour fa dièse
b	es	Par exemple ees pour mi bémol
х	isis	Par exemple gisis pour sol double-dièses
bb	eses	Par exemple aeses pour la double bémols
	!	Altération de prudence. Par exemple a! pour forcer la marque du bécarre lorsque le La a été diésé dans la mesure précédente.
	?	Altération entre parenthèse. Par exemple <b>a?</b> pour mettre un bécarre avant le La entre parenthèses pour bien indiquer qu'il est bécarre.

#### Accords

Objet	Code	Description
	< notes >duree	Bien noter que la durée est à l'extérieur de l'accord. Noter aussi que c'est la hauteur de la première note qui détermine la hauteur de référence pour la note suivante
Exemple	2.	
Arpège	<c e<br="">g&gt;\arpeggio</c>	Il suffit d'ajouter la marque \arpegio après l'accord (et la durée) pour obtenir un arpège.
Snippet:	<	

## Liaisons

Objet	Code	Description
Liaisons de jeu	notel( autres notes)	
exemple	a'( b c d)	
forcer en dessous	a'_( b c d)	
forcer au-dessus	a'^( b c d)	
Forcer en haut	\slurUp	Pour revenir au comportement par défaut : \slurNeutral
Forcer en bas	\slurDown	Pour revenir au comportement par défaut : \slurNeutral
Liaison de durée	note~ note	
Exemple simple	c1~ c2	
Exemple avec des accords	<c c'="">1~ <c c'="">4 <c~ g'~&gt;2. <c e="" g="">2</c></c~ </c></c>	
Forcer la liaison en haut	\tieUp	
Forcer la liaison en bas	\tieDown	
Pour revenir au comportement par défaut : \tieNeutral	\tieNeutral	Dans l'exemple ci-dessus, le \tieNeutral est inséré entre les deux notes.

## Attache des hampes des notes

Objet	Code	Description
Forcer l'attache	note[ notes]	
Exemple	a'16[ a a a a a a a]	
Forcer l'attache vers le haut	note^[ notes]	
Exemple	e'16^[ e e e] e	
Forcer l'attache vers le bas	note_[ notes]	
Exemple	a'16_[ a a a] a	
Forcer une hampe seule en haut	\stemUp e'4 \stemNeutral e'4^[]	
Forcer les hampes de plusieurs notes non attachées (noires et blanches)	\stemUp e'4 f g f \stemNeutral e'4^[] f^[] g^[] f^[]	N1: Noter que si plusieurs notes (plusieurs noires par exemple) doivent être traitées ensemble et que ce ne sont pas les mêmes hauteurs, il ne faut pas utiliser e'4^[ f g f] car dans ce cas tous les hauts de hampes s'aligneraient à la même hauteur. Il est impératif d'utiliser le code ci-contre. Cf. ci-dessous.
	e'4^[ f g b, d f]	
	e'4^[] f^[] g^[] b,^[] d^[] f^[]	
Forcer une hampe seule en bas	g4_[]	<u></u>

Pour plusieurs noires ou plusieurs blanches, cf. la note  ${\tt N1}$  cidessus.

Voir la page suivante pour la gestion des deux en même temps : <a href="https://lilypond.org/doc/v2.19/Documentation/notation/beams.fr.html">https://lilypond.org/doc/v2.19/Documentation/notation/beams.fr.html</a>

### Il semble qu'il faille utiliser :

\override Beam.auto-knee-gap = #<INTEGER>

#### **Anacrouse**

Démarrage en levée de la mélodie, sans utiliser de silences invisibles avant (r) :

\partial <durée de l'anacrouse>

### Changement de positions des éléments

1 \slurUp	\slurDown	\slurNeutral	Lignes de liaison	
2 \stemUp	\stemDown	\stemNeutral	Hampes de notes	

### Voix simultanées

Objet	Code	Description
	<< { note note note } \\ { note note note } >>	Le plus clair et le plus simple est d'utiliser des <u>variables</u> à la place des notes. La hauteur de la première note du second membre est calculée à partir de la première note du premier membre
Version simplifiée	<< note note // note note >>	C'est la version simplifiée de la précédente.
Exemple	<< { e'2 f e f } \\ { c,4 g' d g a e' d c } >>	
Snippet	2v	

Dans cette formule, les deux voix auront leur propre 'voice'. Mais il existe d'autres possibilités (cf. le mode d'emploi)

## Petites notes (grace notes)

Objet	Code	Description
Non liées non barrées	\grace note note \gr(note) note	
Exemple	\grace ais'16 b4 \gr(ais'16) b4	***
Non liées barrées	\slashedGrace note note \gr(note/)	
Exemple	\slashedGrace ais'16 b4 \gr(ais'16/)	***
Liées non barrées	\appoggiatura note note \gr(note-)	
Exemple	\appoggiatura ais'16 b4 \gr(ais'16-)	***
Liées barrées	\acciaccatura note note \gr(note/-) note	
Exemple	\acciaccatura ais'16 b4 \gr(ais'16/-) b4	***
Quand plusieurs notes	\grace note[ note note note]	

# Variable (aka « Definitions » )

On peut créer des « définitions » qui pourront être ensuite utilisées dans l'expression LilyPond fournie. Ceci permet d'écrire de façon plus modulaire et de pouvoir composer des segments différents très facilement.

Typiquement, on peut faire une définition pour chaque mesure. Dans une partition pour piano du premier mouvement de la Sonate facile de Mozart, on pourrait avoir par exemple :

```
--barres
3
   --times
4
  # La définition de la première mesure
5
  # <nom de la variable-définition>
7
   # <notes de main droite>
   # <notes de main gauche>
   mes1=
9
10 c'2 e4 g
11
   c8 g' e g c, g' e g
12
13
  mes2=
  b'4.( c16 d) c4 r
14
   d8 g f g d g f g
15
16
17 # Un segment comprenant ces deux mesures se définirait par :
18 |-> mesures-1-a-2
19 mes1 mes2
20 mes1 mes2
```

#### Déclaration de la variable-définition

Sur une seule ligne, un nom ne contenant que des lettres majuscules ou minuscules et des chiffres, terminé par un ou deux signes « égal ».

- Avec **un seul signe égal**, c'est une **variable locale** (elle sera supprimée tout de suite après la réalisation de la première image).
- Avec **deux signes « égal »**, c'est une **variable globale** qui restera utilisable jusqu'à la fin du fichier.

La définition, qui peut tenir sur plusieurs lignes (une — monodie — ou deux — piano — pour le moment) et contenir des options, se termine à la première ligne vide rencontrée.

#### Par exemple:

```
1
2 mesure1=
3 c d e f g a b c
4 c b a g f e d c
5
6 # La ligne vide ci-dessus met fin à la définition
```

### Variable dynamique

Depuis 2024, les variables sont « dynamique », c'est-à-dire qu'elles peuvent varier en fonction de paramètres. À commencer par leur hauteur.

#### Hauteur de la variable

Par exemple, soit la variable maVar définie par :

```
1 maVar=
2 c d e f g
```

Alors si on utilise dans le code :

```
1 |-> partition
2 |maVar' maVar maVar,
```

#### Cela produira les notes:

```
1 |\relative c' { c' d e f g } \relative c' { c d e f g } \relative c' {
  c, d e f g }
```

C'est-à-dire que les marques « ' » et « , » , comme pour les notes , permettent de définir la hauteur où sera jouer la variable.

### Répétition de la variable

De la même manière, on peut définir le nombre de fois où la variable doit être répétée avec \*N. Par exemple :

```
1 |-> partition
2 |maVar*4
```

#### Produira:

```
1 \relative c' { c d e f g c d e f g c d e f g }
```

#### Utilisation d'un rang de variables

L'utilisation des variables-définitions prend tout son intérêt avec la **définition de l'expression par rang de variables**.

Très simplement, cela signifie que si on déclare ces variables-définitions :

```
mes1==
1
2
    ... notes ...
3
   mes2==
4
5
   ... notes ...
6
7
   mes3==
8
   ... notes ...
9
   mes4==
10
11
    ... notes ...
```

... on peut déclarer facilement un segment (une image, donc) avec :

```
1 |mes1<->4
```

Cela signifie que le segment sera constitué des mesures 1 à 4.

Noter que pour le moment, on ne peut pas utiliser en même temps, en mode -- piano, des définitions d'une seule main et des définitions des deux mains. Si on adopte un mode, il doit être utilisé pour tout l'extrait.

Mais deux extraits différents peuvent utiliser deux modes qui diffèrent, par exemple :

```
# Un extrait avec définition d'une seule main
1
2
3
   --piano
4
5
   mg1=
   c1 e g
6
7
   md1 =
   g8( a b c) c2
9
10
   -> essai_par_mains
11
12
   mg1
13
   md1
```

#### **NOTA BENE**

Noter un point très important : lors de l'utilisation de variables à plusieurs voix, l'expression lilypond ne peut qu'être exclusivement constituée de variables (sur une ligne, donc, puisque ce sont les définitions qui contiennent les différentes voix)

```
1
 2
   md1=
   c2 e4 g
 3
 4
 5
   mg1=
 6
   g8( a b c) c2
 7
   md2 =
 8
   b4. c8 c4 r
 9
10
11
   mg2=
12
   dgfgc,g'eg
13
14
   # Définitions à voix multiples
15
   tout=
16
   md1 md2
17
   mg1 mg2
18
19
   -> fichier
20
   tout
21
```

### **Annexe**

Note : je n'ai pas réussi à le faire remarcher, même en modifiant le première commande fautive qui appelle la version ruby 2.7.1.

C'est le fichier qui permet de jouer Cmd B avec le fichier music-score (.mus) actif et de produire les images qu'il définit.

Ce fichier est à mettre dans /Library/Applications Support/Sublime Text 3/Packages/User/music-score.sublime-build.

```
// "shell_cmd": "make"
 1
   "cmd": [
2
     "/Users/philippeperret/.rbenv/versions/2.7.1/bin/ruby",
3
4
   "/Users/philippeperret/Documents/ICARE_EDITIONS/Musique/xDev/scripts/m
   usic-score/music-score.rb",
     "$file"
5
6
   ],
7 "selector": "source.music",
8 "file patterns": ["*.mus"],
   "target": "ansi_color_build",
   "syntax": "Packages/ANSIescape/ANSI.sublime-syntax"
10
11
```

Depuis le crash de 2021, ce fichier fait partie des backups universels.

### Le fichier de coloration syntaxique pour Sublime Text

Ce code est à placer dans /Library/Applications Support/Sublime Text 3/Packages/User/music-score.sublime-syntax

Note: depuis le crash de 2021, ce fichier fait partie des backups universels.

Mais il ne fonctionne plus bien non plus

```
1 %YAML 1.2
2 ---
3 # See http://www.sublimetext.com/docs/3/syntax.html
4 file_extensions:
5 - mus
6 scope: source.music
7
8 contexts:
```

```
# The prototype context is prepended to all contexts but those
    setting
10
      # meta include prototype: false.
11
      prototype:
12
        - include: comments
13
14
      main:
15
        # The main context is the initial starting point of our syntax.
16
        # Include other contexts from here (or specify them directly).
17
        - include: numbers
        - include: notes
18
19
      numbers:
20
21
        - match: '[^,a-g][0-9]+(^-[0-9]+)?\b'
22
          scope: constant.numeric.example-c
23
24
      notes:
25
        # Les notes
26
        - match: "\\b[a-gr](es|is)?(es|is)?[',](16|32|64|128|1|2|4|8)?"
27
          scope: music.note
28
        - match: "\\b[a-gr](es|is)?(es|is)?\\b?[',]?
    (16|32|64|128|1|2|4|8)?\\b"
29
          scope: music.note
30
        # Les accords
31
        - match: '<.+?>(16|32|64|128|1|2|4|8)?'
32
          scope: music.note.chord
        # Les liaisons
33
        - match: '\( .+?\)'
34
35
          scope: music.note
36
        # Les options qu'on peut trouver
        - match: '\-\-
37
    (verbose|keep|barres|time|piano|only_new|stop|start|open|big-|mini-
    |biggest)(hspace)?( (OFF|ON))?\b'
38
          scope: music.option
39
        # Numéro de mesure et proximité
40
        - match: '\-\-(mesure|proximity) [0-9]+\b'
41
          scope: music.mesure.numero
42
        # Tonalité
43
        - match: '\-\-(tune|key) [a-zA-Z][#b]?'
44
        # Format de page
45
        - match: '\-\-page [a-zA-Z0-8]+'
46
          scope: music.mesure.numero
47
        # Définition (variable)
48
        - match: '[a-zA-Z0-9]+\=\=?'
49
          scope: music.mesure.numero
```

```
50
        # Nom de fichier
        - match: '^\-> (.+)$'
51
          scope: music.output.name
52
        # Les clés
53
        - match: '\\clef? ("
54
    (treble|bass|ut)"|G1|G|F3|F|UT1|UT2|UT3|UT4|UT5)'
55
          scope: music.clef
56
        # Les barres de mesure
57
        - match: ':?\|:?'
58
          scope: music.mesure.barre
59
        # Special words
60
        - match: '\\
    (trill|slashedGrace|grace|appoggiatura|acciaccatura|break) ?'
          scope: music.clef
61
62
      inside string:
63
        - meta_include_prototype: false
64
65
        - meta_scope: string.quoted.double.example-c
        - match: '\.'
66
67
          scope: constant.character.escape.example-c
        - match: '"'
68
69
          scope: punctuation.definition.string.end.example-c
70
          pop: true
71
72
      comments:
73
        # Comments begin with a '# ' and finish at the end of the line.
74
        - match: '# '
          scope: punctuation.definition.comment.example-c
75
76
          push:
77
            # This is an anonymous context push for brevity.
            - meta_scope: comment.line.double-slash.example-c
78
79
            - match: $\n?
80
              pop: true
81
```

#### Étapes pour « arpège vers accord tenu »

L'image suivante :



... est obtenue à partir du code :

1 \set tieWaitForNote = #t \stemUp aes'8~ \tieDown c~ f~ <aes, c f aes>4

Voir la <u>version simplifiée</u>.

Pour obtenir ce code, nous avons procédé ainsi. Nous sommes partis de :

```
1 \set tieWaitForNote = \#\#t aes'8\sim c\sim f\sim <aes, c f aes>4
```

... qui a produit:



Pour avoir les liaisons dans le bon sens avec \tieDown, nous avons fait :

```
1 \set tieWaitForNote = \#t aes'8\sim \tieDown c\sim f\sim <aes, c f aes>4
```

... qui a produit:



Et enfin nous avons mis les hampes dans le bon sens avec \stemUp:

```
1 \set tieWaitForNote = \#\#t \stemUp aes'8~ \tieDown c~ f~ <aes, c f aes>4
```

... qui a produit :



**Tests** 

**Score-Image** est testée par des comparaisons entre les images attendues et les images produites, pour être sûr d'un résultat optimum. Cf. le dossier tests/checksums\_tests qui contient tous les fichiers.

Pour lancer tous les tests:

```
1 | score-image tests _
```

Pour filtrer les tests à jouer :

```
1 | score-image tests /<filtre régulier>/
```

Pour ne lancer que les tests d'un dossier :

```
1 | score-image tests _ -dir=dossier
```

Et en les filtrant :

```
1 | score-image /ceuxla/ -dir=mon/dossier
```

En plus de l'image produite, les tests s'assurent aussi que toutes les statistiques soient correctes, ce qui permet un tour d'horizon parfait.

Pour de plus amples informations, lire le fichier tests/\_ReadMe\_.md