Extension de GUIDO

À la notation musicale contemporaine

Colas Decron, Dominique Fober, Camille Le Roi GRAME

JIM - 21 Mai 2014





Extension de GUIDO

- Présentation de Guido
 - le langage
 - le moteur de rendu
- Nouvelles notations
- Améliorations du contrôle de rendu

GUIDO: Description textuelle de la musique

- Notes: a, b, c, d, e, f, g, h
- Altérations : #, &
- Octave : 1 par défaut
- Silences : _
- Durées : de la quadruple croche 1/64 à la ronde 1/1 (1/4 par défaut)
- Tags \tag<paramètres>: \noteFormat \meter \clef \cresc ...

ommaire Guido Nouvelles notations Améliorations Conclusion

Contrôle de rendu

- Paramètres standards :
 - dx, dy
 - size
 - color
- Tags de contrôle des notes :
 - \noteFormat
 - \headsLeft, \headsRight, \headsCenter, \headsNormal
 - \stemsOff, \stemsAuto, \stemsUp, \stemsDown

Nouvelles notations

- Micro-tonalités
- Glissandi
- Clusters
- Feathered Beaming
- Graphiques arbitraires
- StaffOff, staffOn

Micro -Tonalités

```
\arraycolsep=2.5 \arr
```



- Range-tag optionnel : concerne certaines notes, ou toutes les suivantes
- Niveau graphique : limité au quart de ton
- Niveau langage : nombre flottant de demi-tons (arrondi au quart de ton le plus proche pour le rendu graphique)

ommaire Guido **Nouvelles notations** Améliorations Conclusio

Glissandi

```
\glissando < params > (notes)
params :
```

- fill = [true | false] : option de remplissage
- thickness : épaisseur de la ligne

- Range-tag
- Glissandi entre accords
- Option de remplissage
- Option d'épaisseur
- Réglage de position



Clusters

 \land cluster < params > (accords)



- Range-tag s'appliquant à des accords de deux notes (les notes extrêmes du cluster)
- Remplissage et hampe suivant les mêmes règles que les accords normaux
- Supporte les modifications standards de format

Sommaire Guido **Nouvelles notations** Améliorations Conclusion

Feathered Beaming (liens de croches en soufflet)

```
fBeam < params > (notes) params :
```

- durations = "firstDur, lastDur"
- draw Duration = [true | false]
 - Accelerando ou ritardando exprimés à travers les liens de croches
 - Range-tag
 - Option drawDuration
 - Option durations
 - Chevauchement de beams
 - Combinaisons de beams



Sommaire Guido **Nouvelles notations** Améliorations Conclusion

Graphiques arbitraires

```
\symbol < params > \symbol < params > (notes)
```

params:

- filePath : chemin du fichier
- position [top | mid | bot] : position de l'image



- Permet d'insérer une image
- Range-tag optionnel :
 - l'image prend la place qu'il lui faut sur la portée
 - l'image prend la durée des évènements entre parenthèses
- Formats graphiques supportés : png, jpg ou bmp
- Fichier indiqué par un chemin absolu ou relatif

StaffOff / staffOn

- ... \staffOff \staffOn ...
 - 9:4
 - Permet de faire apparaître et disparaître des parties de la partition
 - Respecte strictement l'ordre de la description textuelle (même pour les éléments simultanés)

Démo

- Glissandi
- Feathered beaming
- Symbols

Améliorations du rendu

- Métriques complexes
- Nouveaux paramètres
- Têtes de notes
- Trilles
- Streams

Métriques complexes

• Permet d'indiquer une métrique sous forme de somme.

$$\mbox{meter} < \mbox{type} = \mbox{"n1+n2+.../d"} >$$



Nouveaux paramètres

- \staffFormat<params> : épaisseur de lignes de la portée
- \tuplet<params> : épaisseur des lignes, taille du texte
- \crescendo(notes) \decrescendo(notes) : position, épaisseur, couleur...



Têtes de notes

```
\noteFormat < style = noteHeadStyle > \\ noteFormat < style = noteHeadStyle > (notes)
```

noteHeadStyle:

- X
- diamond
- round
- square
- triangle
- reversedTriangle





ommaire Guido Nouvelles notations Améliorations Conclusion

Trilles



```
\trill < params > (accords)
  params :
- tr = [ true | false ]
- anchor = [ note | tr ]
```

- Ajout de la ligne ondulée correspondant à la durée du trille
- Possibilité de dessiner ou non le tr
- Possibilité d'ancrer la ligne à la tête de la note

Streaming

Streaming d'une description textuelle d'une partition :

- $\{ [\text{meter} < 4/4" >$
- a g/8 f b/4
- \slur(f d e
- f c)
- ..
-] }

Applications



Conclusion

- Embarquable
- Temps réel
- À venir : rendu proportionnel

Merci

Merci de votre attention!