



2	Institut National des Langues et Civilisations Orientales
4	Département Textes, Informatique, Multilinguisme
5	Titre du mémoire
6	MASTER
7	TRAITEMENT AUTOMATIQUE DES LANGUES
8	Parcours:
9	Ingénierie Multilingue
10	par
11	Martin DIGARD
12	Directeur de mémoire :
13	Damien NOUVEL
14	Encadrant:
15	$Florent\ JACQUEMARD$
16	Année universitaire 2020-2021

18	Li	ste d	les figures	4
19	Li	ste d	les tableaux	5
20	In	trod	uction générale	7
21	1	Cor	ntexte	9
22		1.1	TAL et MIR	9
23		1.2	La transcription automatique de la musique	11
24		1.3	La transcription automatique de la batterie	14
25		1.4	Les représentations de la musique	14
26	2	Éta	t de l'art	19
27		2.1	Monophonique et polyphonique	19
28		2.2	Audio vers MIDI	20
29		2.3	MIDI vers partition	21
30		2.4	Approche linéaire et approche hiérarchique	21
31	3	Mét	thodes	25
32		3.1	La notation de la batterie	25
33		3.2	Modélisation pour la transcription	32
34		3.3	Qparse	34
35		3.4	Les systèmes	35
36	4	Exp	périmentations	43
37		4.1	Le jeu de données	43
38		4.2	Analyse MIDI-Audio	45
39		4.3	Expérimentation théorique d'un système	49
40		4.4	Résultats et discussion	54
41	Co	onclu	ısion générale	59
42	Bi	blio	graphie	61

LISTE DES FIGURES

44	1.1	Transcription automatique
45	1.2	Exemple évènements avec durée
46	1.3	Critère pour un évènement
47	1.4	Exemple évènements sans durée
48	1.5	Exemple de partition de piano
49	1.6	MusicXML
50	2.1	HMM
51	2.2	arbre_jazz 23
52	3.1	Rapport des figures de notes
53	3.2	Hauteur et têtes de notes
54	3.3	Point et liaison
55	3.4	Les silences
56	3.5	Silence joué
57	3.6	Équivalence
58	3.7	Séparation des voix
59	3.8	Les accents et les ghost-notes
60	3.9	Exemple pour les accentuations et les ghost-notes
61	3.10	Présentation de Qparse
62	3.11	Métrique
63	3.12	Motif 4-4 binaire
64	3.13	Motif 4-4 jazz
65	3.14	Système 4-4 afro-latin
66	3.15	Simplification
67	3.16	
68	4.1	Batterie électronique
69	4.2	Partition de référence
70	4.3	Motifs et gammes
71	4.4	Partition d'un système en 4/4 binaire
72	4.5	Arbre de rythme — système
73	4.6	Arbre de rythme — voix haute
74	4.7	Arbre de rythme — voix basse
75	4.8	
76	4.9	
77	4.10	
78	4.11	

43

79	4.12	53
80		LISTE DES TABLEAUX
80		LISTE DES TABLEAUX

88

91

97

Ce mémoire de recherche, effectué en parallèle d'un stage à l'Inria dans le cadre du master de traitement automatique des langues de l'Inalco, contient une proposition originale ainsi que diverses contributions ayant 86 toutes pour objectif d'améliorer qparse, un outil de transcription automatique de la musique sur sa capacité à transcrire la batterie. Nous ne parlerons donc pas directement de langues naturelles, mais de l'écriture 89 automatique de partitions de musique à partir de données audio ou symboliques. La musique et les langues naturelles sont deux moyens que nous servent à exprimer nos ressentis sur le monde et les choses : « La 92 musique s'écrit et se lit aussi facilement qu'on lit et écrit les paroles que 93 nous prononçons. » [1]. Cette exercice nécessitera la manipulation d'un 94 langage musical codifié avec une grammaire (solfège, durées, nuances, volumes) et soulèvera des problématiques concernées par les techniques du traitement automatique des langues.

L'écriture musicale offre de nombreuses possibilités pour la transcription 98 d'un rythme donné. Le contexte musical ainsi que la lisibilité d'une partition pour un batteur entraîné conditionnent les choix d'écriture. 100 Reconnaître la métrique principale d'un rythme, la façon de regrouper 101 les notes par les ligatures, ou simplement décider d'un usage pour 102 une durée parmi les différentes continuations possibles (notes pointées, 103 liaisons, silences, etc.) constituent autant de possibilités que de difficultés. 104

105 106

107

108

109 110

111

113

114

117

Voici la proposition de ce mémoire ainsi que les contributions apportées lors du stage : Rédiger entièrement la liste à puce qui suit.

- Proposition principale : les systèmes (3.4, 4.3) : Recherche de rythmes génériques en amont dans la chaîne de trai-
- ⇒ L'objectif de fixer des choix le plus tôt possible afin de simplifier le reste des calculs en éliminant une partie d'entre eux. Ces choix concernent notamment la métrique et les règles de réécriture.
- Une description de la notation de la batterie (3.1)
- Une modélisation de la transcription de la batterie (3.2) 115
- Analyse MIDI-Audio (4.2) 116
 - Transcription manuelle de partition 4.2
- Expérimentation théorique d'un système 4.3 118
- Théorie et tests unitaires pour le passage au polyphonique (4.4) 119

- Création de grammaires pondérées pour la batterie (4.4)
- Contributions sur la branche « distance » dans :
 - qparselib/notes/cluster.md
 - qparselib/src/segment/import/ :
 - DrumCode hpp et cpp

120

121

122

123

Au lieu du paragraphe final : Nous présenterons dans un premier temps les parallèles entre TAL et MIR, puis les spécificités de la notation pour la batterie......

Nous présenterons le contexte suivi d'un état de l'art et nous définirons 129 de manière générale le processus de transcription automatique de la mu-130 sique pour enfin étayer les méthodes utilisées pour la transcription au-131 tomatique de la batterie, et nous présenterons les principales contribu-132 tions apportées à l'outil qparse. Nous décrirons ensuite le corpus ainsi 133 que les différentes expérimentations menées. Nous concluerons par une 134 discussion sur les résultats obtenus et les pistes d'améliorations futures 135 à explorer. 136

139

148

151

161

CONTEXTE

Sommaire

140 141	1.1	TAL et MIR
142	1.2	La transcription automatique de la musique 11
143	1.3	La transcription automatique de la batterie 14
144	1.4	Les représentations de la musique
145		

Introduction

La transcription automatique de la musique (AMT) est un défi ancien [2] 149 et difficile qui n'est toujours pas résolu. Il a engendré une pluie de sous-150 tâches qui ont donné naissance au domaine de la recherche d'information musicale (MIR). Actuellement, de nombreux travaux de MIR font appel au traitement automatique des langues (TAL)¹.

153 Dans ce chapitre, nous parlerons de l'informatique musicale, nous ten-154 terons d'établir les liens existants entre le MIR et le TAL ainsi qu'entre 155 les notions de langage musical et langue naturelle. Nous traiterons éga-156 lement de l'utilité et du problème de l'AMT et de la transcription automa-157 tique de la batterie (ADT). 158

Enfin, nous décrirons les représentations de la musique qui sont néces-159 saires à la compréhension du présent travail. 160

TAL et MIR 1.1

L'informatique musicale 2 est une étude du traitement de la musique [3], en particulier des représentations musicales, de la transformée de Fourier pour la musique³, de l'analyse de la structure de la musique

^{1.} NLP4MuSA, the 2nd Workshop on Natural Language Processing for Music and Spoken Audio, co-located with ISMIR 2021.

^{2.} https://en.wikipedia.org/wiki/Music_informatics

^{3.} https://interstices.info/de-fourier-a-la-reconnaissance-musicale/

et de la reconnaissance des accords. D'autres sujets de recherche en informatique musicale comprennent la modélisation informatique de la musique, l'analyse informatique de la musique, la reconnaissance optique de la musique, les éditeurs audio numériques, les moteurs de recherche de musique en ligne, la recherche d'informations musicales et les questions cognitives dans la musique.

Le MIR ^{4 5} apparaît vers le début des années 2000 [4]. C'est une science interdisciplinaire qui fait appel à de nombreux domaines comme la musicologie, l'analyse musicale, la psychologie, les sciences de l'information, le traitement du signal et les méthodes d'apprentissage automatisé en informatique. Cette discipline récente a notamment été soutenue par de grandes compagnies du web qui veulent développer des systèmes de recommandation de musique ou des moteurs de recherche dédiés au son et à la musique.

178 179

171

172

173

174

175

176

177

Is Music a Language?



Leonard Berstein

Norton Lectures at Harvard, 1973 « The Unanswered Question: Six Talks at Harvard »

idea of music as a kind of universal language notion of a worldwide, « inborn musical grammar »

cf. Noam Chomsky « Language and Mind » theory of innate grammatical competence

180 181

182

183

184

185

186

Aborder la musique à travers le TAL nécessite une réflexion autour de la musique en tant que langage ainsi que la possibilité de comparer ce même langage avec les langues naturelles. Quelques travaux en neurosciences ont abordé la question, notamment par observation des processus cognitifs et neuronaux que les systèmes de traitement de ces deux langages avaient en commun. Dans le travail de Poulin-Charronnat

^{4.} https://ismir.net/

^{5.} https://ismir2021.ismir.net/

et al. [5], la musique est reconnue comme étant un système complexe 187 spécifique à l'être humain dont une des similitudes avec les langues 188 naturelles est l'émergence de régularités reconnues implicitement par le 189 système cognitif. La question de la pertinence de l'analogie entre langues 190 naturelles et langage musical a également été soulevée à l'occasion de 191 projets de recherche en TAL. Keller et al. [6] ont exploré le potentiel 192 de ces techniques à travers les plongements de mots et le mécanisme 193 d'attention pour la modélisation de données musicales. La question du sens d'une phrase musicale apparaît, selon eux, à la fois comme une 195 limite et un défi majeur pour l'étude de cette analogie. 196

197 198

Ici, Digression sur la musicologie calculatoire vs linguistique computationnelle?

199 200 201

202

203

204

205

217

D'autres travaux très récents, ont aussi été révélés lors de la première conférence sur le NLP pour la musique et l'audio (NLP4MusA 2020). Lors de cette conférence, Jiang et al. [7] ont présenté leur implémentation d'un modèle de langage musical auto-attentif visant à améliorer le mécanisme d'attention par élément, déjà très largement utilisé dans les modèles de séquence modernes pour le texte et la musique.

Il semblerait que le domaine du TAL qui se rapproche le plus du MIR soit la reconnaissance de la parole. En effet, la séparation des sources ont des approches similaires dans les deux domaines. De plus, il existe un lien entre partition musicale comme manière d'écrire la musique et texte comme manière d'écrire la parole.

212 Similitudes:

213 Reconnaissance automatique de la parole :

214 signal ⇒ phonèmes ⇒ texte Transcription automatique de la musique :

signal \Rightarrow MIDI \Rightarrow partition Différence :

Texte (données linéaires) \neq partition (données structurées hiérarchiques)

1.2 La transcription automatique de la musique

En musique, la transcription ⁶ est la pratique consistant à noter un morceau ou un son qui n'était auparavant pas noté et/ou pas populaire en tant que musique écrite, par exemple, une improvisation de jazz ou une bande sonore de jeu vidéo. Lorsqu'un musicien est chargé de créer une partition à partir d'un enregistrement et qu'il écrit les notes qui composent le morceau en notation musicale, on dit qu'il a créé une transcription musicale de cet enregistrement.

L'objectif de la transcription automatique de la musique (AMT) [8] est de convertir la performance d'un musicien en notation musicale - un peu

^{6.} https://en.wikipedia.org/wiki/Transcription_(music)

comme la conversion de la parole en texte dans le traitement du langage 227 naturel. L'AMT a des intérêt multiples, notamment pour la transcription 228 de solos ou encore pour la constitution de corpus musicologiques, ou 229 encore pour l'interprétation de la musique et l'analyse du contenu 230 musical [9]. Par exemple, un grand nombre de fichiers audio et vidéo 231 musicaux sont disponibles sur le Web, et pour la plupart d'entre eux, il 232 est difficile de trouver les partitions musicales correspondantes, qui sont 233 nécessaires pour pratiquer la musique, faire des reprises et effectuer 234 une analyse musicale détaillée. Les partitions de musique classique 235 sont facilement accessibles et il y a peu de demandes de nouvelles 236 transcriptions. D'un point de vue pratique, des demandes beaucoup plus 237 commerciales et académiques sont attendues dans le domaine de la 238 musique populaire [9]. Les modèles grammaticaux qui représentent la 239 structure hiérarchique des séquences d'accords se sont avérés très utiles 240 dans les analyses récentes de l'harmonie du jazz [10]. Comme déjà évoqué 241 précédemment, il s'agit d'un problème ancien et difficile. C'est un « graal 242 » de l'informatique musicale. En 1976, H. C. Longuet-Higgins [2] évoquait 243 déjà la représentation musicale en arbre syntaxique dans le but d'écrire 244 automatiquement des partitions à partir de données audio en se basant 245 sur un mimétisme psychologique de l'approche humaine. De même pour 246 les chercheurs en audio James A. Moorer, Martin Piszczalski et Bernard 247 Galler qui, en 1977, ont utilisé leurs connaissances en ingénierie de 248 l'audio et du numérique pour programmer un ordinateur afin de lui faire 249 analyser un enregistrement musical numérique de manière à détecter les 250 lignes mélodiques, les accords et les accents rythmiques des instruments 251 à percussion. 252

La tâche de transcription automatique de la musique comprend deux activités distinctes : l'analyse d'un morceau de musique et l'impression d'une partition à partir de cette analyse.

255256257

258

259

260

261

262

263264

265

266

267

268

253

254

La figure 1.1 est une proposition de Benetos *et al.* [8] qui représente l'architecture générale d'un système de transcription musicale. On y observe plusieurs sous-tâches de l'AMT :

- La séparation des sources à partir de l'audio.
- Le système de transcription :
 - Cœur du système :
 - ⇒ Algorithmes de détection des multi-pitchs et de suivi des notes

Quatres sous-tâches optionnelles accompagnent ces algorithmes:

- identification de l'instrument;
- estimation de la tonalité et de l'accord;

^{7.} https://en.wikipedia.org/wiki/Transcription_(music)

détection de l'apparition et du décalage;

269

270

271

272

273

274

- estimation du tempo et du rythme.
- Apprentissage sur des modèles accoustiques et musicologiques.
- *Optionnel*: Informations fournies de manière externe, soit fournie en amont (genre, instruments,...), soit par interaction avec un utilisateur (infos sur une partition incomplète).

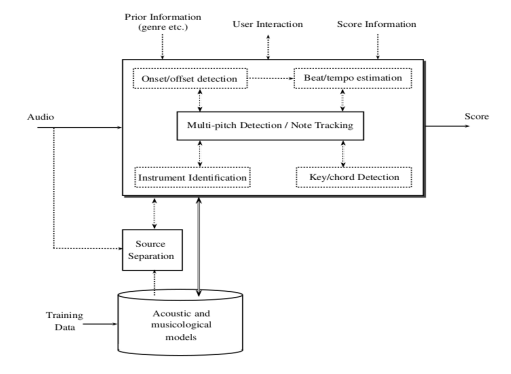


FIGURE 1.1 – Transcription automatique

Les sous-systèmes et algorithmes optionnels sont présentés à l'aide de lignes pointillées. Les doubles flèches mettent en évidence les connexions entre les systèmes qui incluent la fusion d'informations et une communication plus interactive entre les systèmes.

1.3 La transcription automatique de la batterie

La batterie est un instrument récent qui s'est longtemps passé de parti-276 tion. En effet pour un batteur, la qualité de lecteur lorsqu'elle était nécessaire, résidait essentiellement dans sa capacité à lire les partitions des 278 autres instrumentistes (par exemple, les grilles d'accords et la mélodie du 279 thème en jazz) afin d'improviser un accompagnement approprié que per-280 sonne ne pouvait écrire pour lui à sa place. 281 Les partitions de batterie sont arrivées par nécessité avec la pédagogie 282 et l'émergence d'écoles de batterie partout dans le monde. Un autre fac-283 teur qui a contribué à l'expansion des partitions de batterie est l'émer-284 gence de la musique assistée par ordinateur (MAO). En effet, l'usage de 285 boîtes à rythmes ou de séquenceurs permettant d'expérimenter soi-même 286 l'écriture de rythmes en les écoutant mixés avec d'autres instruments sur 287 des machines a permis aux compositeurs de s'émanciper de la création 288 d'un batteur en lui fournissant une partition contenant les parties exactes 289 qu'ils voulaient entendre sur leur musique. 290 La batterie a un statut à part dans l'univers de l'AMT puisqu'il s'agit 291 d'instruments sans hauteur (du point de vue harmonique), d'événements 292 sonores auxquels une durée est rarement attribuée et de notations spéci-293 fiques (symboles des têtes de notes). 294 Les applications de l'ADT seraient utiles dans tous les domaines musi-295 caux contenant de la batterie dont certains manque de partitions, notam-296 ment les musiques d'improvisation (jazz, pop) [8]. 297 Mais aussi de manière plus générale dans le domaine du MIR. Si les or-298 dinateurs étaient capables d'analyser la partie de la batterie dans la mu-299 sique enregistrée, cela permettrait une variété de tâches de traitement de 300 la musique liées au rythme. En particulier, la détection et la classification 301 des événements sonores de la batterie par des méthodes informatiques 302 est considérée comme un problème de recherche important et stimulant 303 dans le domaine plus large de la recherche d'informations musicales [11]. 304 L'ADT est un sujet de recherche crucial pour la compréhension des aspects 305 rythmiques de la musique, et a un impact potentiel sur des domaines plus 306 larges tels que l'éducation musicale et la production musicale. 307

1.4 Les représentations de la musique

Les données audio

308

Le fichier WAV ⁸ est une instance du Resource Interchange File Format (RIFF) défini par IBM et Microsoft. Le format RIFF agit comme une "enveloppe" pour divers formats de codage audio. Bien qu'un fichier WAV

^{8.} https://en.wikipedia.org/wiki/WAV

puisse contenir de l'audio compressé, le format audio WAV le plus courant est l'audio non compressé au format LPCM (linear pulse-code modulation). Le LPCM est également le format de codage audio standard des CD audio, qui stockent des données audio LPCM à deux canaux échantillonnées à 44 100 Hz avec 16 bits par échantillon. Comme le LPCM n'est pas compressé et conserve tous les échantillons d'une piste audio, les utilisateurs professionnels ou les experts en audio peuvent utiliser le format WAV avec l'audio LPCM pour obtenir une qualité audio maximale.

Les données MIDI

322

323

324

325

326 327

328

329

Le MIDI⁹ (Musical Instrument Digital Interface) est une norme technique qui décrit un protocole de communication, une interface numérique et des connecteurs électriques permettant de connecter une grande variété d'instruments de musique électroniques, d'ordinateurs et d'appareils audio connexes pour jouer, éditer et enregistrer de la musique.

Les données midi sont représentées sous forme de piano-roll. Chaque points sur la figure 1.2 est appelé « évènement MIDI » :

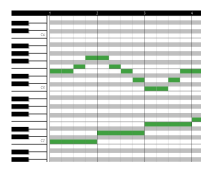


FIGURE 1.2 – Exemple évènements avec durée

Chaque évènement MIDI rassemble un ensemble d'informations sur la hauteur, la durée, le volume, etc...:

^{9.} https://en.wikipedia.org/wiki/MIDI

Protocol	l Event	
Property	Value	
Туре	Note On/Off Event	
On Tick	15812	
Off Tick	15905	
Duration	93	
Note	45	
Velocity	89	
Channel	9	

FIGURE 1.3 – Critère pour un évènement

Pour la batterie, les évènements sont considérés sans durée, nous ignore-

 $_{\rm 333}$ $\,$ rons donc les offsets (« Off Event »), les « Off Tick » et les « Duration ». Le

channel ne nous sera pas utile non plus.

335 Ici, définir Tick et channel.

336

Voici un exemple de piano-roll midi pour la batterie :

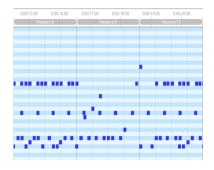


FIGURE 1.4 – Exemple évènements sans durée

337

On observe que toutes les durées sont identiques.

339 Les partitions



FIGURE 1.5 – Exemple de partition de piano

Une partition de musique ¹⁰ est un document qui porte la représentation systématique du langage musical sous forme écrite. Cette représentation est appelée transcription et elle sert à traduire les quatre caractéristiques du son musical :

- 344 la hauteur;
- 345 la durée;
- 346 l'intensité;
- 347 le timbre.

350

351

Ainsi que de leurs combinaisons appelées à former l'ossature de l'œuvre musicale dans son déroulement temporel, à la fois :

- diachronique (succession des instants, ce qui constitue en musique la mélodie);
- et synchronique (simultanéité des sons, c'est-à-dire l'harmonie).

353 Le format MusicXML

MusicXML est un format de fichier basé sur XML pour représenter la notation musicale occidentale. Ce format est ouvert, entièrement documenté et peut être utilisé librement dans le cadre de l'accord de spécification finale de la communauté du W3C.

Un des avantages de ce format est qu'il peut être converti aussi bien en données MIDI qu'en partition musicale, ce qui en fait une interface homme/machine.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>
ort id="P1">
«measure number="1">
      <attributes>
         <divisions>l</divisions>
        <key>
<fifths>0</fifths>
        <tarray>
<tarray>
<time>
<beats>4</beats>
<beat-type>4</beat-type>
         </time>
        <clef>
<sign>G</sign>
<line>2</line>
         </clef>
       </attributes>
         <pitch>
          <step>C</step>
<octave>4</octave</pre>
         </pitch>
<duration>4</duration>
      <type>whole</type>
</note>
</score-partwise>
```

FIGURE 1.6 – MusicXML

^{10.} https://fr.wikipedia.org/wiki/Partition_(musique)

Le figure 1.6 représente un do en clef de sol de la durée d'une ronde sur une mesure en 4/4.

363 Conclusion

- Dans ce chapitre, nous avons établi que le MIR s'intéresse de plus en plus
- ³⁶⁵ au TAL, et que, par ce biais, il y a des liens possibles entre le langage
- musical et les langues naturelles, le plus proche étant probablement le
- phénomène d'écriture des sons de l'un comme de l'autre.
- Nous avons également établi que le MIR est né de l'AMT qui est un pro-
- 369 blème ancien et très difficile et qu'il serait toujours très utile de le ré-
- soudre (autant pour l'AMT que pour l'ADT).
- Et enfin, nous avons décrit les représentations de la musique nécessaires
- à la compréhension du présent mémoire, allant du son jusqu'à l'écriture.

ÉTAT DE L'ART

Sommaire

376 377	2.1	Monophonique et polyphonique
378	2.2	Audio vers MIDI
379	2.3	MIDI vers partition
380	2.4	Approche linéaire et approche hiérarchique 21
383 383		

Introduction

Dans ce chapitre, nous observerons les différentes avancées qui ont déjà eu lieu dans le domaine de la transcription automatique de la musique et de la batterie afin de situer notre démarche.

Nous aborderons le passage crucial du monophonique au polyphonique dans la transcription. Nous ferons un point sur les deux grandes parties de l'AMT de bout en bout : de l'audio vers le MIDI puis des données MIDI vers l'écriture d'une partition. Ensuite, nous discuterons des approches linéaires et des approches hiérarchiques.

2.1 Monophonique et polyphonique

Les premiers travaux ont été faits sur l'identification des instruments monophoniques ¹ [8]. Actuellement, le problème de l'estimation automatique de la hauteur des signaux monophoniques peut être considéré comme résolu, mais dans la plupart des contextes musicaux, les instruments sont polyphoniques. L'estimation des hauteurs multiples (détection multipitchs ou F0 multiples) est le problème central de la création d'un système de transcription de musique polyphonique. Il s'agit de la détection de notes qui peuvent apparaître simultanément et être produites par

^{1.} Instruments produisant une note à la fois, ou plusieurs notes de même durée (monophonie par accord).

plusieurs instruments différents. Ce défi est donc majeur pour la batte-402 rie puisque c'est un instrument qui est lui-même constitué de plusieurs 403 instruments (caisse-claire, grosse-caisse, cymbales, toms, etc...). Le fort 404 degré de chevauchement entre les durées ainsi qu'entre les fréquences 405 complique l'identification des instruments polyphoniques. Cette tâche est 406 étroitement liée à la séparation des sources et concerne aussi la sépara-407 tion des voix. Les performances des systèmes actuels ne sont pas encore 408 suffisantes pour permettre la création d'un système automatisé capable 409 de transcrire de la musique polyphonique sans restrictions sur le degré 410 de polyphonie ou le type d'instrument. Cette question reste donc encore 411 ouverte. 412

413 2.2 Audio vers MIDI

Jusqu'à aujourd'hui, les recherches se sont majoritairement concentrées 414 sur le traitement du signal vers la génération du MIDI [12]. Cette partie 415 englobe plusieurs sous-tâches dont la détection multi-pitchs, la détection 416 des onset et des offset, l'estimation du tempo, la quantification du rythme, la classification des genres musicaux, etc... 418 En ADT [11], plusieurs stratégies de répartition pré/post-processing 419 sont possibles pour la détection multi-pitchs. Entamer la détection dès 420 le pré-processing, en supprimant les features non-pertinentes pendant 421 la séparation des sources afin d'obtenir une meilleure détection des 422 instruments de la batterie, est une démarche intuitive : supprimer 423 la structure harmonique pour atténuer l'influence des instruments à 424 hauteurs sur la détection grosse-caisse et caisse-claire en est un exemple. 425 Mais certaines études montrent que des expériences similaires ont donné 426 des résultats non-concluants et que la suppression des instruments à 427 hauteurs peut avoir des effets néfastes sur les performances de l'ADT. 428 En outre, les systèmes d'ADT basés sur des RNN ou des NMF font la 429 séparation des sources pendant l'optimisation, ce qui réduit la nécessité 430 de la faire pendant le pré-processing. 431 Pour la reconnaissance des instruments, une approche possible [13] 432 est de mettre un modèle probabiliste dans l'étape de la classification 433 des évènements afin de classer les différents sons de la batterie. Cette 434 méthode permet de se passer de samples audio isolés en modélisant la 435 progression temporelle des features avec un HMM. Les features sont 436 transformés en représentations statistiques indépendantes. L'approche 437 AdaMa [14] est une autre approche de la même catégorie; elle commence 438 par une estimation initiale des sons de la batterie qui sont itérativement 439

raffinés pour correspondre à (pour matcher) l'enregistrement visé.

440 441

463

464

465

466

467

468

469

2.3 MIDI vers partition

Le plus souvent, lorsque les articles abordent la transcription automa-443 tique de bout en bout (de l'audio à la partition), l'appellation « score » 444 (partition) désigne un ouput au format Music XML, ou simplement MIDI. 445 Par exemple, dans [9], la chaîne de traitement va jusqu'à la génération 446 d'une séquence MIDI quantifiée qui est importée dans MuseScore pour en 447 extraire manuellement un fichier MusicXML contenant plusieurs voix. 448 Seuls quelques travaux récents s'intéressent de près à la création d'outils 449 permettant la génération de partition. Le problème de la conversion d'une 450 séquence d'évènements musicaux symboliques en une partition musicale 451 structurée est traité notamment dans [15]. Ce travail, qui vise à résoudre 452 en une fois la quantification du rythme et la production de partition, s'ap-453 puie tout au long du processus sur des grammaires génératives qui four-454 nissent un modèle hiérarchique a priori des partitions. Les expériences 455 ont des résultats prometteurs, mais il faut relever qu'elle ont été menées 456 avec un ensemble de données composé d'extraits monophoniques; il reste 457 donc à traiter le passage au polyphonique en couplant le problème de la 458 séparation des voix avec la quantification du rythme. 459 L'approche de [15] est fondée sur la conviction que la complexité de la 460 structure musicale dépasse les modèles linéaires. 461

2.4 Approche linéaire et approche hiérarchique

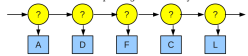
Plusieurs travaux ont d'abord privilégié l'approche stochastique. Par exemple, Shibata et al. [9] ont utilisé le modèle de Markov caché (HMM) pour la reconnaissance de la métrique. Les auteurs utilisent d'abord deux réseaux de neurones profonds, l'un pour la reconnaissance des pitchs et l'autre pour la reconnaissance de la vélocité. Pour la dernière couche, la probabilité est obtenue par une fonction sigmoïde. Ils construisent ensuite plusieurs HMM métriques étendus pour la musique polyphonique correspondant à des métriques possibles, puis ils calculent la probabilité maximale pour chaque modèle afin d'obtenir la métrique la plus probable.

 $^{2. \ \, \}text{https://fr.wikipedia.org/wiki/Modèle_de_Markov_cach\'e https://en.wikipedia.org/wiki/Hidden_Markov_model}$

travaux.

497

- Modèle de Markov caché :
 - · Hidden Markov Model (HMM) (Baum, 1965)
 - Modélisation d'un processus stochastique « génératif » :
 - État du système : non connu
 - Connaissance pour chaque état des probabilités comme état initial, de transition entre états et de génération de symboles
 - **Observations** sur ce qu'a « généré » le système



 Applications: physique, reconnaissance de parole, traitement du langage, bio-informatique, finance, etc.

FIGURE 2.1 – HMM

472 Source: Cours de Damien Nouvel ³

L'évaluation finale des résultats de [9] montre qu'il faut rediriger 474 l'attention vers les valeurs des notes, la séparation des voix et d'autres 475 éléments délicats de la partition musicale qui sont significatifs pour 476 l'exécution de la musique. Or, même si la quantification du rythme se fait 477 le plus souvent par la manipulation de données linéaires allant notam-478 ment des real time units (secondes) vers les musical time units (temps, 479 métrique,...), de nombreux travaux suggèrent d'utiliser une approche 480 hiérarchique puisque le langage musical est lui-même structuré. 481 En effet, l'usage d'arbres syntaxiques est idéale pour représenter le 482 langage musical. Une méthodologie simple pour la description et l'af-483 fichage des structures musicales est présentée dans [16]. Les RT y 484 sont évoqués comme permettant une cohésion complète de la notation 485 musicale traditionnelle avec des notations plus complexes. Jacquemard 486 et al. [17] propose aussi une représentation formelle du rythme, inspirée 487 de modèles théoriques antérieurs et dont l'objectif est la réécriture de 488 termes. Ils démontrent aussi l'application des arbres de rythmes pour 489 les équivalences rythmiques dans [18]. La réécriture d'arbres, dans un 490 contexte de composition assistée par ordinateur, par exemple, pourrait 491 permettre de suggérer à un utilisateur diverses notations possibles pour 492 une valeur rythmique, avec des complexités différentes. 493 La nécessité d'une approche hiérarchique pour la production automatique 494 de partition est évoquée dans [15]. Les modèles de grammaire qui y sont 495 exposés sont différents de modèles markoviens linéaires de précédents 496

 $^{3.\ \}text{https://damien.nouvels.net/fr/enseignement}$

Example: Summertime

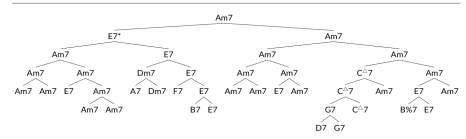


FIGURE 2.2 – arbre_jazz
Représentation arborescente d'une grille harmonique [10]

498 Conclusion

La plupart des travaux déjà existants sur l'ADT ont été énumérés par Wu et al. [11] qui, pour mieux comprendre la pratique des systèmes d'ADT, se concentrent sur les méthodes basées sur la factorisation matricielle non négative et celles utilisant des réseaux neuronaux récurrents. La majorité de ces recherches se concentre sur des méthodes de calcul pour la détection d'événements sonores de batterie à partir de signaux acoustiques ou sur la séparation entre les évènements sonores de batterie avec ceux des autres instruments dans un orchestre ou un groupe de musique [19], ainsi que sur l'extraction de caractéristiques de bas niveau telles que la classe d'instrument et le moment de l'apparition du son. Très peu d'entre eux ont abordé la tâche de générer des partitions de batterie et, même quand le sujet est abordé, l'output final n'est souvent qu'un fichier MIDI ou MusicXML et non une partition écrite.

Il n'existe pas de formalisation de la notation de la batterie ni de réelle génération de partition finale, dont les enjeux principaux seraient :

- 1) le passage du monophonique au polyphonique, comprenant la distinction entre les sons simultanés et les flas ou autres ornements;
- 2) les choix d'écritures spécifiques à la batterie concernant la séparation des voix et les continuations.

519

529

540

541

542

MÉTHODES

Sommaire 521 3.1 La notation de la batterie 25 523 3.2 Modélisation pour la transcription 32 524 3.3 Qparse 34 525 3.4 Les systèmes 35

Introduction

Dans ce chapitre, nous expliquerons en détail les méthodes que nous avons employées pour l'ADT.

Pour commencer, nous exposerons une description de la notation de la batterie ainsi qu'une modélisation de celle-ci pour la représentation des données rythmiques en arbres syntaxiques. Nous poursuiverons avec une présentation de qparse ¹, un outil de transcription qui est développé par Florent Jacquemard (Inria) au sein du laboratoire Cedric au CNAM.

Enfin, nous présenterons les systèmes.

3.1 La notation de la batterie



Une figure de note [1] de musique combine plusieurs critères ² :

 Une tête de note :
 Sa position sur la portée indique la hauteur de la note. La tête de note peut aussi indiquer une durée.

^{1.} https://qparse.gitlabpages.inria.fr/

^{2.} https://fr.wikipedia.org/wiki/Note_de_musique

544

545

546

547

548

561

562

563

564

565

566 567

568

- Une hampe:
- Indicatrice d'appartenance à une voix en fonction de sa direction et indicatrice d'une durée représentée par sa présence ou non (blanche \neq ronde)
 - Un crochet : La durée d'une note est divisée par deux à chaque crochet ajouté à la hampe d'une figure de note.

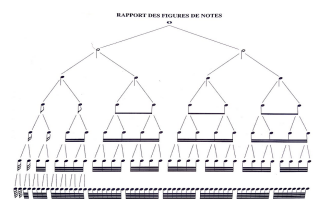


FIGURE 3.1 – Rapport des figures de notes

La figure 3.1 montre les rapports de durée entre les figures de notes. Plus les durées sont longues, plus elles sont marquées par la tête de note (la note carrée fait deux fois la durée d'une ronde) ou la présence ou non de la hampe. À partir de la noire (3ème lignes en partant du haut), on ajoute un crochet à la hampe d'une figure de notes pour diviser sa durée par 2. Les notes à crochet (croche, double-croche, triple...) peuvent être reliées ou non par des ligatures (Voir les 4 dernière lignes de la figure 3.1).

Les hauteurs et les têtes de notes

Pour la transcription, nous proposons une notation inspirée du recueil de pièces pour batterie de J.-F. Juskowiak [20] et des méthodes de batterie Agostini [21], car nous trouvons la position des éléments cohérente et intuitive.

En effet, les hauteurs sur la portée représentent :

La hauteur physique des instruments:
La caisse claire est centrale sur la portée et sur la batterie (au niveau de la ceinture, elle conditionne l'écart entre les pédales et aussi la position de tous les instruments basiques d'une batterie).
Tout ce qui en-dessous de la caisse-claire sur la portée est en dessous de la caisse-claire sur la batterie (pédales, tom basse);
Tout ce qui est au-dessus de la caisse-claire sur la portée, l'est

aussi sur la batterie.

569 570 571

572

573

574

577

581

589

590

591

592

593

594

— La hauteur des instruments en terme de fréquences : Sauf pour le charley au pied et si l'on sépare en trois groupes (grosse-caisse, toms et cymbales), de bas en haut, les instruments vont du plus grave au plus aigu.



FIGURE 3.2 – Hauteur et têtes de notes

Les noms des instruments correspondant aux codes des notes de la figure 3.2 sont dans le tableau 3.1.

Les durées

Comme nous venons de la voir, la majorité des instruments de la batte-578 rie sont représentés par les têtes des notes. Par conséquent, les symboles rythmiques concernant la tête de note ne pourront pas être utilisés. Cela est valable aussi pour la présence ou non de la hampe puisque ce phénomène n'existe qu'avec les têtes de notes de type cercle-vide (opposition 582 blanche-ronde). L'usage des blanches existe dans certaines partitions de 583 batterie [22] mais cela reste dans des cas très rares. Certains logiciels per-584 mettent de faire des blanches avec des symboles spécifiques à la batterie 585 ou aux percussions mais leur lecture reste peu aisée et leur utilisation pour la batterie est rarissime. 587

La durée d'une note peut être allongée par divers symboles : 588

- Le point;
- La liaison.

Ces symboles ne seront utiles que pour l'écriture des ouvertures de charley. Le charley est le seul instrument de la batterie dont la durée est quantitifiée (les cymbales attrapées à la main peuvent l'être aussi mais cela est très rare.)

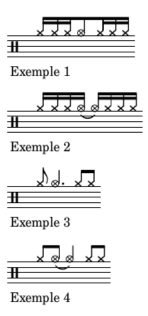


FIGURE 3.3 - Point et liaison

- L'écriture de la batterie doit faire ressortir la pulsation. La première chose
- 596 à prendre en compte pour analyser la figure 3.3 est donc la nécessité de
- regrouper les notes par temps à l'aide des ligatures.
- 598 Exemple 1 : ouverture de charley quantifiée mais pas notes pas regrou-
- 599 pées par temps.
- 600 Exemple 2: Ici, la liaison permet de regrouper les notes par temps en ob-
- 601 tenant le même rythme que dans l'exemple 1.
- 602 Exemple 3 et exemple 4 : les deux exemples sont valables mais le
- 603 deuxième est le plus souvent utilisé car plus intuitif (regroupement par
- 604 temps).
- En cas de nécessité de rallonger la durée d'une note au-delà de son temps
- 606 initial et si cette note correspond à une ouverture de charley, on privilé-
- 607 giera la liaison.

608 Les silences



FIGURE 3.4 – Les silences

Les silences sont parfois utilisés pour quantifier les ouvertures de charley. Les fermetures du charley sont notées soit par un silence (correspondant à une fermeture de la pédale), soit par un écrasement de l'ouverture par un autre coup de charley fermé, au pied ou à la main. Physiquement, le 612 charley est fermé par une pression du pied sur la pédale de charley. Dans les fichiers MIDI, cette pression est traduite par un charley joué au pied. Mais dans une vraie partition, cette écriture ne traduirait pas ce que le batteur doit penser.

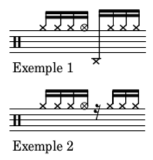


FIGURE 3.5 – Silence joué

L'exemple 1 de la figure 3.5 montre ce qui est écrit dans les données MIDI et l'exemple 2 montre ce que le batteur doit penser en lisant la partition. Il faut aussi prendre en compte l'écriture surchargée que l'exemple 1 donnerait avec une partition comprenant plusieurs voix et plusieurs instruments jouant simultanément.

Lorsqu'une note est un charley ouvert, il faudra donc prendre en compte 622 la note suivante pour l'écriture :

- Si c'est un charley fermé joué à la main ⇒ la note sera cf; 624

- Si c'est un charley fermé joué au pied \Rightarrow la note sera un silence. 625

Les équivalences rythmiques 626

616

619

620

621

627

631

634

Pour les instruments mélodiques, la liaison et le point sont les deux seules possibilités en cas d'équivalence rythmique pour des notes dont la durée 628 de l'une à l'autre est ininterrompue. Mais pour la batterie, à part pour 629 les ouvertures de charley (voir section 3.1), les durées des notes n'ont pas 630 d'importance. L'usage des silences pour combler la distance rythmique entre deux notes devient donc possible. 632 Cela pris en compte, et étant donné que les indications de durée dans les 633 têtes de notes sont peu recommandées (voir section 3.1), l'écriture à l'aide de silences sera privilégiée comme indication de durée sauf dans les cas 635 où cela reste impossible. Ce choix à pour but de n'avoir qu'une manière 636 d'écrire toutes les notes, que leurs têtes de notes soit modifiées ou non.

Sur la figure 3.6, théoriquement, il faudra choisir la notation de la



FIGURE 3.6 – Équivalence

deuxième mesure mais dans certains contextes, pour des raisons de lisibilité ou de surcharge, la version sans les silences de la troisième mesure pourra être choisie.

642 Les voix

643

646

647

648

649

650

651

652

653

Les voix ³ désignent les différentes parties mélodiques constituant une composition musicale et destinées à être interprétées, simultanément ou successivement, par un ou plusieurs musiciens. En batterie, une voix est l'ensemble des instruments qui, à eux seuls, constituent une phrase rythmique et sont regroupés à l'aide des ligatures. Plusieurs écritures étant possibles pour un même rythme, on peut regrouper les instruments de la batterie par voix. Sur une portée de batterie, il existe le plus souvent 1 ou 2 voix. Sur la figure 3.7, il faudra faire un choix entre les exemples 1, 2 et 3 qui sont trois façons d'écrire le même rythme.

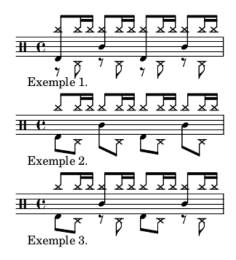


FIGURE 3.7 – Séparation des voix

Ce choix se fera en fonction des instruments joués, de la nature plus ou moins systèmatique de leurs phrasés, et des associations logiques entre

^{3.} https://fr.wikipedia.org/wiki/Voix_(polyphonie)

les instruments dans la distribution des rythmes sur la batterie (voir la section 3.4).

656 Les accentuations et les ghost-notes

« Certaines notes dans une phrase musicale doivent, ainsi que les différentes syllabes d'un mot, être accentuées avec plus ou moins de force, porter une inflexion particulière. » [1]

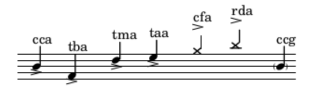


FIGURE 3.8 – Les accents et les ghost-notes

La figure 3.8 ne prend en compte que les accents que nous avons estimés nécessaires (voir la section 3.2). Les accents sont marqués par le symbole « > ». Il est positionné au-dessus des notes représentant des cymbales et en-dessous des notes représentant des toms ou la caisse-claire. Ce choix a été fait pour la partition de la figure 4.2 car elle est plus lisible ainsi, mais ces choix devront être adaptés en fonction des différents systèmes reconnus (voir la section 3.4). Par exemple, pour les systèmes jazz, les ligatures pour les toms et la caisse-claire seront dirigés vers le bas, il faudra donc mettre les symboles d'accentuation correspondants au-dessus des têtes de notes.

La dernière note de la figure 3.8 montre un exemple de ghost-notes. Le parenthésage a été choisi car il peut être utilisé sur n'importe quelle note sans changer la tête de note.

Pour les codes, on prend le code de la note et on ajoute un « a » pour un accent et un « g » pour une ghost-note. Toutes les notes de la figure 3.8 sont exposées en situation réelle dans la figure 3.9.



FIGURE 3.9 – Exemple pour les accentuations et les ghost-notes

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

3.2 Modélisation pour la transcription

677 Les pitchs

Instruments	Pitchs
charley-main-fermé	22, 42
charley-main-ouvert	26
charley-pied-fermé	44
ride	51
ride-cloche (bell)	53
ride-crash	59
r crash	
caisse-claire	38, 40
cs cross-stick	
tom-alto	48, 50
tm tom-medium	
tom-basse	43, 58
grosse-caisse	36
	charley-main-fermé charley-main-ouvert charley-pied-fermé ride ride-cloche (bell) ride-crash crash caisse-claire cross-stick tom-alto tom-medium tom-basse

TABLE 3.1 – Pitchs et instruments

Il existe, pour de nombreux instruments de la batterie, plusieurs samples audio associés à des pitchs. Pour cette première version, nous avons choisi 679 de n'avoir qu'un code-instrument pour différentes variantes d'un instru-680 ment, c'est pourquoi certain code-instrument se voit attribuer plusieurs 681 pitchs dans le tableau 3.1. 682 Malgré le large panel de pitchs disponible, il semblerait qu'aucun pitch 683 ne désigne le charley ouvert joué au pied. Pourtant, dans la batterie mo-684 derne, plusieurs rythmes ne peuvent fournir le son du charley ouvert 685 qu'avec le pied car les mains ne sont pas disponibles pour le jouer. Cela 686 doit en partie être dû à l'utilisation des boîte à rythmes en MAO qui ne né-687 cessitent pas de faire des choix conditionnés par les limitations humaines 688 (2 pieds, 2 mains, et beaucoup plus d'instruments...) 689

690 La vélocité

694

695

La partition de la figure 4.2 a été transcrite manuellement avec lilypond par analyse des fichiers MIDI et audio correspondants.

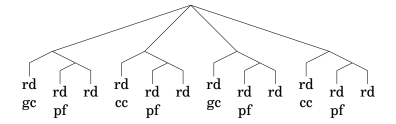
693 Cette transcription nous a mené aux observations suivantes :

- Vélocité inférieure à 40 : ghost-note;
- Vélocité supérieure à 90 : accent;
- Pas d'intention d'accent ni de ghost-note pour une vélocité entre 40 et 89;

- Les accents et les ghosts-notes ne sont significatifs ni pour les ins-698 truments joués au pied, ni pour les cymbales crash. 699 En effet, certaines vélocités en dessous de 40 étant détectées et ins-700 crites dans les données MIDI sont dues au mouvement du talon du 701 batteur qui bat la pulsation sans particulièrement jouer le charley. 702 Ce mouvement est perçu par le capteur de la batterie électronique 703 mais le charley n'est pas joué. 704
 - Au final, nous avons relevé les ghost-notes et les accents pour la caisse-claire ainsi que les accents pour les toms et les cymbales rythmiques (charley et ride).

Les arbres de rythmes 708

Les arbres de rythmes représentent un rythme unique dont les possibi-709 lités de notation sur une partition sont théoriquement multiples. Voici une représentation de la figure 3.7 en arbre de rythmes avec les codes de chaque instrument:

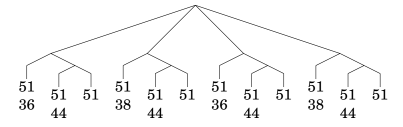


705

706

707

Ci-dessous, le même arbre dont les codes des instruments sont remplacés par leurs données MIDI respectives :



714

Chacun des trois exemples de la figure 3.7 est représenté par un des deux arbres syntaxiques ci-dessus.

727

728

729

730

731

732

733

734

3.3 Qparse

La librairie Qparse ⁴ implémente la quantification des rythmes basée sur 718 des algorithmes d'analyse syntaxique pour les automates arborescents 719 pondérés. En prenant en entrée une performance musicale symbolique 720 (séquence de notes avec dates et durées en temps réel, typiquement un fi-721 chier MIDI), et une grammaire hors-contexte pondérée décrivant un lan-722 gage de rythmes préférés, il produit une partition musicale. Plusieurs for-723 mats de sortie sont possibles, dont XML MEI. Les principaux contribu-724 teurs sont: 725

- Florent Jacquemard (Inria): développeur principal.
- Francesco Foscarin (PhD, CNAM) : construction de grammaire automatique à partir de corpus ; Evaluation.
- Clement Poncelet (Salzburg U.): integration de la librairie Midifile pour les input MIDI.
- Philippe Rigaux (CNAM) : production de partition au format MEI et de modèle intermédiaire de partition en sortie.
- Masahiko Sakai (Nagoya U.): mesure de la distance input/output pour la quantification et CMake framework; évaluation.

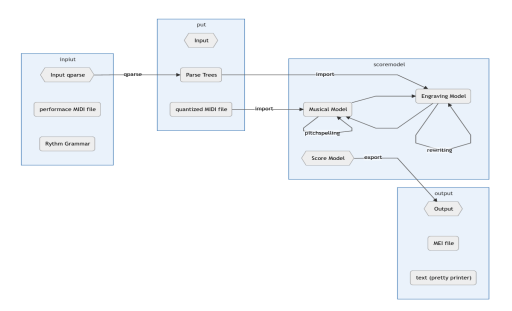


FIGURE 3.10 – Présentation de Qparse

^{4.} https://qparse.gitlabpages.inria.fr

737

738

739

740

741

742

743

745

746

747

748

749

750

751

752

753 754

755

756

757

759

760

761

Explication des différentes étapes de la figure 3.10^{5} :

— Input Qparse :

Un fichier MIDI (séquence d'événements datés (piano roll) accompagné d'un fichier contenant une grammaire pondérée);

— Arbre de parsing :

Les données MIDI sont quantifiées, les notes de dates proches sont alignées et les relations entre les notes sont identifiées (accords, fla, etc...); un arbre de parsing global est créé;

- Score Model:

- Les instruments sont identifiés dans scoremodel/import/tableImporterDrum.cpp;
- Réécriture 1 : séparation des voix ⇒ un arbre par voix ⇒ représentation intermédiaire (RI);
- Réécriture 2 : simplification de l'écriture de chaque voix dans la RI;

— Output :

export de la partition. Plusieurs formats sont possibles (xml, mei, lilypond,...).

Plusieurs enjeux:

- Problème du MIDI avec Qparse :
 - ON-OFF en entrée \Rightarrow 1 seul symbole en sortie.
- Minimiser la distance entre le midi et la représentation en arbre.
- Un des problèmes de Qparse était qu'il était limité au monophonique.
 - Quelles sont les limites du monophonique?
- Impossibilité de traiter plusieurs voix et de reconnaître les accords.

4 3.4 Les systèmes

Un système est la combinaison d'un ou de plusieurs éléments qui jouent un rythme en boucle (motif) et d'un autre élément qui joue un texte rythmique variable mais en respectant les règles propres au système (gamme).

69 Définitions

```
770 Système: motif + gamme/texte
```

771 *Motif*: rythmes coordonnés joués avec 2 ou 3 membres en boucle (répartis

 $[\]mathbf{5.} \ \mathtt{https://gitlab.inria.fr/qparse/qparselib/-/tree/distance/src/scoremodel}$

772 sur 1 ou 2 voix)

773 Texte: rythme irrégulier joué avec un seul membre sur le motif (réparti

774 sur 1 voix).

Gamme: la gamme d'un système considère l'ensemble des combinaisons que le batteur pourrait rencontrer en interprétant un texte rythmique à

777 l'aide du système.

778

Un ensemble de systèmes comprenant leur métrique et leurs règles spécifiques de réécriture sera nécessaire. Les systèmes devront être distribués dans 4 grandes catégories :

Systèmes	Métriques	Subdivisions	Possibles	nb voix
binaires	simple	doubles-croches	triolets, sextolets	2
jazz	simple	triolets	croches et doubles-croches	2
ternaires	complexe	croches	duolets, quartelets	2
afros-cubains	simple	croches	-	3

Table 3.2 – Sytèmes

781

783

Nous exposerons 3 systèmes afin d'illustrer les propos de cette section :

— 4/4 binaire

-4/4 jazz

785 — 4/4 afro-cubain

786 Objectif des systèmes

Les systèmes devront être matchés sur l'input MIDI afin de :

- définir une métrique :
- choisir une grammaire appropriée;
- fournir les règles de réécriture (séparation des voix et simplification.

791 792 793

794

795

796

797

788

789

790

La partie *motif* des systèmes sera utilisée pour la **définition des métriques**. Le *motif* et la gammes des systèmes seront utilisés pour la **séparation des voix**. Les règles de **simplification** (les combinaisons de réécritures) seront extraites des voix séparées des systèmes.

Détection d'indication de mesure

La détection de la métrique est importante, non seulement pour connaître le nombre de temps par mesure ainsi que le nombre de subdivisions pour chacun de ces temps, mais aussi pour savoir comment écrire l'unité de temps et ses subdivisions.

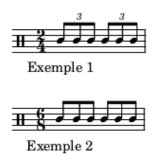


FIGURE 3.11 - Métrique

La figure 3.11 montre deux indications de mesure différentes. L'une (exemple 1) est *simple* (2 temps binaires sur lesquels sont joués des triolets), l'autre (exemple 2) est *complexe* (2 temps ternaires). Le jazz est traditionnellement écrit en binaire avec ou sans triolet (même si cette musique est dite ternaire alors que le rock ternaire sera plutôt écrit comme dans l'exemple 2).

Choix d'une grammaire

808

Il faut prendre en compte l'existence potentielle de plusieurs grammaires 809 dédiées chacunes à un type de contenu MIDI. Le choix d'une grammaire 810 pondérée doit être fait avant le parsing puisque Qparse prend en entrée 811 un fichier MIDI et un fichier wta (grammaire). C'est pour cette raison que 813 la métrique doit être définie avant le choix de la grammaire. Pour les expériences effectuées avec le Groove MIDI Data Set, le style et l'indication de mesure sont récupérables par les noms des fichiers MIDI, 815 mais il faudra par la suite les trouver automatiquement sans autres indi-816 cations que les données MIDI elles-mêmes. Par conséquent, les motifs des 817 systèmes devront être recherchés sur l'input (fichiers MIDI) avant le lan-818 cement du parsing, afin de déterminer la métrique en amont. Cette tâche devra probablement être effectuée en Machine Learning.

Séparation des voix

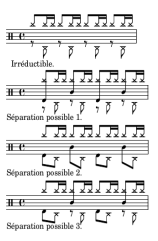


FIGURE 3.12 – Motif 4-4 binaire

Ici, le système est construit sur un modèle rock en 4/4 : after-beat sur les 2 et 4 avec un choix de répartition des cymbales type fast-jazz. Le système est constitué par défaut du motif rd/pf/cc (voir 3.1) et d'un texte joué à la grosse-caisse. La première ligne de la figure 3.12 est appelée « Irréductible » car il n'y a pas d'autre choix pertinent pour la répartition de la ride et du charley au pied. La troisième séparation proposée est privilégiée car elle répartit selon 2 voix, une voix pour les mains (rd + cc) et une voix pour les pieds (pf + gc). Ce choix paraît plus équilibré car deux instruments sont utilisés par voix et plus logique pour le lecteur puisque les mains sont en haut et les pieds en bas.



FIGURE 3.13 - Motif 4-4 jazz

Dans la plupart des méthodes, le charley n'est pas écrit car il est considéré comme évident en jazz traditionnel. Ce qui facilite grandement l'écriture : la ride et les crash sur la voix du haut et le reste sur la voix du bas. Ici, le parti pris est de tout écrire. Dans l'exemple ci-dessus, les mesures 1 et

2 combinées avec le *motif* de la première ligne, sont des cas typiques de la batterie jazz. Tout mettre sur la voix haute serait surchargé. De plus, la grosse caisse entre très souvent dans le flot des combinaisons de toms et de caisse claire et son écriture séparée serait inutilement compliquée et peu intuitive pour le lecteur. Le choix de séparation sera donc de laisser les cymbales en haut et toms, caisse-claire, grosse-caisse et pédale de charley en bas.



FIGURE 3.14 – Système 4-4 afro-latin

La figure 3.14 montre un exemple minimaliste de système afro-latin [22]. Ce système doit être écrit sur trois voix car la voix centrale est souvent plus complexe qu'ici (que des noirs) et la mélanger avec le haut ou le bas serait surchargé et peu lisible.

Simplification de l'écriture

Les explications qui suivent seront appuyé par une expérimentation théorique dans la section 4.3.

Les gammes qui accompagnent les motifs d'un système étayent toutes les combinaisons d'un système et elles permettent, combinées avec le motif d'un système, de définir les règles de simplification propres à celui-ci.

Voici les différentes étapes à suivre :

- Pour chaque gamme du système, faire un arbre de rythme représentant la gamme combinée avec le motif du système;
- Pour chaque arbre de rythmes obtenus, séparer les voix et faire un arbre de rythme par voix;
- Pour chaque voix (arbre de rythmes) obtenus, extraire tous les nœuds qui nécessitent une simplification et écrire la règle.

Certaines précisions concernant l'extraction de ces règles sont nécessaires. Il s'agit de précisions à propos de la durée, des silences et de la présence ou non d'ouverture de charley dans les instruments joués. Nous avons discuté de ces problèmes dans le chapitre 3.

Voici quelques règles inhérentes à la simplication de l'écriture pour la batterie :

suffisant.

Toutes les continuations (t) qui se trouvent en début de temps (figures 4.9, 4.11 et 4.12) sont transformées en silences (r) sauf si la note précédente est un charley ouvert?

Même si on favorise l'usage des silences pour l'écart entre les notes n'appartenant pas au même temps, on les supprime systèmatiquement pour 2 notes au sein d'un même temps et favorise, une liaison si co, un point si pas co et nécessaire, un simple ajustement de la figure de note si

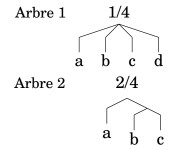


FIGURE 3.15 - Simplification

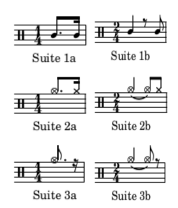


FIGURE 3.16

```
877
    Soit l'arbre 1 de la figure 3.15 dans lequel :
878
    a et d sont des instruments de la batterie (x);
879
    b et c sont des continuations (t); Pour chacune des conditions suivantes,
880
    une suite de la figure 3.16 est attribuée :
881
        — Si a n'est pas un co:
882
            \Rightarrow Suite 1a.
883
        — Si a est un co :
884
            — Si d est un cf :
885
                \Rightarrow Suite 2a.
886
```

```
Si d est un pf:
887
               \Rightarrow Suite 3a : d deviens un silence (r).
888
889
    Soit l'arbre 2 de la figure 3.15 dans lequel :
890
    a et c sont des instruments de la batterie (x);
891
    b est une continuation (t); Pour chacune des conditions suivantes, une
892
    suite de la figure 3.16 est attribuée :
893
        — Si a n'est pas un co :
894
            \Rightarrow Suite 1b, b devient un silence.
895
        — Si a est un co:
896
             Si c est un cf :
897
               ⇒ Suite 2b, b devient une liaison et c devient un cf.
898
           — Si c est un pf:
899
               ⇒ Suite 3b : b deviens une liaison et c devient un silence.
900
901
    Rappel:
902
    cf = charley fermé joué à la main;
903
    co = charley ouvert joué à la main;
    pf = charley fermé joué au pied.
905
906
```

Problème : le cf et le co ne seront jamais sur la même voix que le pf... Par conséquent, les règles concernant les charleys ouverts doivent-elles être appliquées sur l'arbre de parsing de l'input?...

Conclusion 910

907

908

909

Nous avons formalisé une notation de la batterie, modélisé cette notation pour la transcription de données MIDI en partition, nous avons décrit Qparse. 913 Enfin, nous avons exposé une approche de type dictionnaire (les « systèmes ») pour détecter une métrique, choisir une grammaire pondérée ap-

propriée et énoncer des règles de séparation des voix et de simplification de l'écriture.

929

930

932

933

934

935

936

942

943

EXPÉRIMENTATIONS

4 1	Le jeu de données
	Analyse MIDI-Audio
	·
	Expérimentation théorique d'un système
4.4	Résultats et discussion

Introduction

Dans ce chapitre, nous présenterons le jeu de données et les analyses audio-MIDI. Nous ferons ensuite l'expérimentation théorique d'un *système* implémentable qui devra être utilisé comme base de connaissances pour augmenter la rapidité et la qualité en sortie de Qparse. Nous présenterons ensuite les avancées réalisée dans ce travail et une réflexion sur les moyens de l'évaluer. Enfin, nous finirons par une discussion sur l'ensemble du travail réalisé.

4.1 Le jeu de données

Nous avons utilisé le Groove MIDI Dataset ¹ [23] (GMD) qui est un jeu de données mis à disposition par Google sous la licence Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0).

Le GMD est composé de 13.6 heures de batterie sous forme de fichiers

Le GMD est composé de 13,6 heures de batterie sous forme de fichiers MIDI et audio alignés. Il contient 1150 fichiers MIDI et plus de 22 000 mesures de batterie dans les styles les plus courants et avec différentes qualités de jeu. Tout le contenu a été joué par des humains sur la batterie électronique Roland TD-11 (figure 4.1).

^{1.} https://magenta.tensorflow.org/datasets/groove

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

966

967

968

969 970





FIGURE 4.1 – Batterie électronique

Source: https://www.youtube.com/watch?v=BX1V_IE0g2c

946 Autres critères spécifiques au GMD:

- Toutes les performances ont été jouées au métronome et à un tempo choisi par le batteur.
- 80% de la durée du GMD a été joué par des batteurs professionnels qui ont pu improviser dans un large éventail de styles. Les données sont donc diversifiées en termes de styles et de qualités de jeu (professionnel ou amateur).
- Les batteurs avaient pour instruction de jouer des séquences de plusieurs minutes ainsi que des fills²
- Chaque performance est annotée d'un style (fourni par le batteur), d'une métrique et d'un tempo ainsi que d'une identification anonyme du batteur.
- Il a été demandé à 4 batteurs d'enregistrer le même groupe de 10 rythmes dans leurs styles respectifs. Ils sont dans les dossiers evalsession du GMD.
- Les sorties audio synthétisées ont été alignées à 2 ms près sur leur fichier MIDI.

963 Format des données

Le Roland TD-11 divise les données enregistrées en plusieurs pistes distinctes :

- une pour le tempo et l'indication de mesure;
- une pour les changements de contrôle (position de la pédale de charley);
- une pour les notes.

Les changements de contrôle sont placés sur le canal 0 et les notes sur le canal 9 (qui est le canal canonique pour la batterie).

Pour simplifier le traitement de ces données, ces trois pistes ont été fusionnées en une seule piste qui a été mise sur le canal 9.

². Un fill est une séquence de relance dont la durée dépasse rarement 2 mesures. Il est souvent joué à la fin d'un cycle pour annoncer le suivant.

983

992

993

994

995

996

 976 « Control Changes The TD-11 also records control changes specifying the position of the hi-hat pedal on each hit. We have preserved this 978 information under control 4. »

979 (https://magenta.tensorflow.org/datasets/groove)

 \Rightarrow ??? Je ne comprends pas encore comment trouver ce type d'informa-

981 tions dans les fichiers MIDI.

282 L'utilisation de pretty midi devient urgente!

4.2 Analyse MIDI-Audio

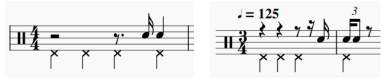
Ces analyses ont été faites dans le cadre de transcriptions manuelles à partir de fichiers MIDI et Audio du GMD.

986 Comparaisons de transcriptions

Pour les comparaisons de transcriptions, les transcriptions manuelles (TM) ont été éditées à l'aide de Lilypond ou MuseScore et les transcriptions automatiques (TA) ont toutes été générées manuellement avec MuseScore.

991 Exemple d'analyse 1

Transcription manuelle ⇒ Transcription automatique



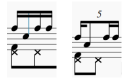
- Erreur d'indication de mesure (3/4 au lieu de 4/4);
- Les silences de la mesure 1 de la TA sont inutilement surchargés;
- La noire du temps 4 de la mesure 1 de la TM est devenue les deux premières notes (une double-croche et une croche) d'un triolet sur le temps 1 de la mesure 2 de la TA.

^{3.} http://lilypond.org/

^{4.} https://musescore.com/

997 Exemple d'analyse 2

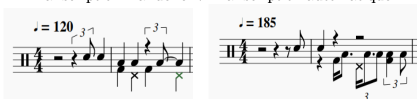
 $Transcription \ manuelle \Rightarrow Transcription \ automatique$



- Les doubles croches ont été interprétées en quintolet
- La deuxième double-croche est devenue une croche.

1001 Exemple d'analyse 3

 $Transcription \ manuelle \Rightarrow Transcription \ automatique$



- Les grosses-caisses, les charleys et les caisses-claires ont été décalés d'un temps vers la droite.
- Les toms basses des temps 1 et 2 de la mesure 2 de la TM ont été décalés d'une double croche vers la droite dans la TA.
- La première caisse-claire de la mesure 1 devient binaire dans la TA alors qu'elle appartenait à un triolet dans la TM.
- Le triolet de tom-basse du temps 4 de la mesure 2 de la TA n'existe pas la TM.

1011 Exemple d'analyse 4

Transcription manuelle ⇒ Transcription automatique



Sur le temps 4 de la mesure 1, la deuxième croche a été transcrite d'une manière excessivement complexe!

1003 1004 1005

1006

1007

1002

998

999 1000

1008 1009 1010

1012

1013

Exemple avec des flas

1016 Transcription manuelle



1018 Transcription automatique



- Le premier fla est reconnu comme étant un triolet contenant une quadruple croche suivie d'une triple croche au lieu d'une seule note ornementée.
- Le deuxième fla est reconnu comme étant un accord.
- Les deux double en l'air sur le temps 4 de la TM sont mal quantifiée dans la TA.
- La TA ne reconnaît qu'une mesure quand la TM en transcrit deux. En effet, la TA a divisé par deux la durée des notes afin de les faire tenir dans une mesure à 4 temps dont les unités de temps sont les noires. Par exemple, le soupir du temps 2 de la TM devient un demi-soupir sur le contre-temps du temps 1 dans la TA. Ou encore, la noire (pf, voir le tableau 3.1) sur le temps 1 de la mesure 2 de la TM suivie d'un demi-soupir devient une croche pointée sur le temps 3 de la TA.
- Autre problème : certaines têtes de notes sont mal attribuées. Par exemple, le charley ouvert en l'air sur le temps 2 de la mesure 2 de la TM devrait avoir le même symbole sur la TA. Idem pour les cross-sticks.

Transcription de partition

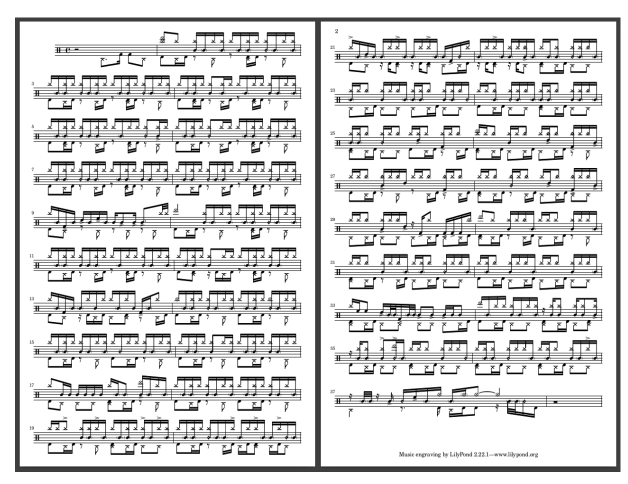


FIGURE 4.2 – Partition de référence

La figure 4.2 est la transcription manuelle des fichiers 004_jazz-1041 funk_116_beat_4-4.mid et 004_jazz-funk_116_beat_4-4.wav du GMD. 1042 Cette transcription a été entièrement faite avec Lilypond (voir le code 1043 lilypond sur le git https://github.com/MartinDigard/Stage_M2_ 1044 Inria) Il s'agit d'une partition d'un 4/4 binaire dont le fichier MIDI est 1045 annoncé dans le GMD de style «jazz-funk» probablement en raison de 1046 la ride de type shabada rapide (le ternaire devient binaire avec la vi-1047 tesse) combiné avec l'after-beat de type rock (caisse-claire sur les deux 1048 et quatre). 1049 La transcription des données audio et MIDI contenues dans ces fichiers 1050 a permis une analyse plus approndie des critères à relever pour chaque 1051 évènement MIDI et de la manière de les considérer dans un objectif de 1052 transcription en partition lisible pour un musicien (Voir la section 3.2). 1053

4.3 Expérimentation théorique d'un système

1055 Cette expérimentation théorique, basée sur la partition de référence de la 1056 figure 4.2, montre le procédé de création d'un *système* et des règles qui en 1057 découlent (métrique, choix de grammaire, règles de séparation des voix et 1058 de simplification de l'écriture). Le *système* devra ensuite être implémenté 1059 pour appliquer des tests qui seront effectués, dans un premier temps, sur 1060 la partition de référence.

061 Motifs et gammes

1054

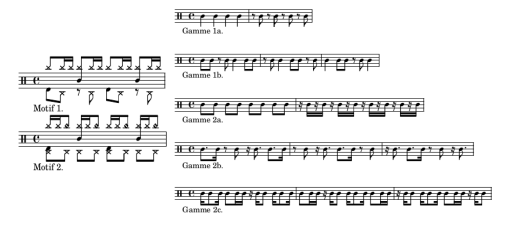


FIGURE 4.3 – Motifs et gammes

Motifs

1062

1063

1064

1065

1066 1067

1068

1069

À partir de la partition de référence, les deux motifs de la figure 4.3 peuvent être systématisés. Le motif 1 est joué du début jusqu'à la mesure 18 avec des variations et des fills et le motif 2 est joué de la mesures 23 à la mesure 28 avec des variations. Ces deux motifs sont très classiques et pourront être détectés dans de nombreuses performances.

Gammes

Les gammes de la figure 4.3 étayent toutes les combinaisons d'un motif en 4/4 binaires jusqu'aux doubles croches.

Les lignes 1 et 2 traitent les croches. La ligne 1 a 2 mesures dont la première ne contient que des noires et la deuxième que des croches en l'air. Ces deux possibilités sont combinées de manière circulaire dans les 3 mesures de la deuxième ligne.

Les lignes 3, 4 et 5 traitent les doubles-croches. La ligne 3 a 2 mesures

dont la première ne contient que des croches et la deuxième que des doubles-croches en l'air. Ces deux possibilités sont combinées de manière circulaire dans les lignes 4 et 5 qui contiennent chacunes 3 mesures.

1080 Systèmes — motifs et gammes combinés

Pour la suite de l'expérimentation théorique, nous utiliserons le motif 1 de la figure 4.3.

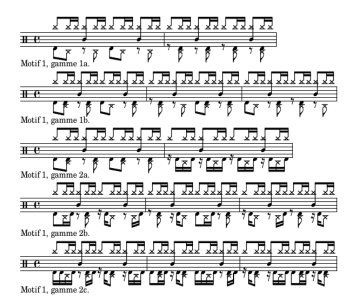


FIGURE 4.4 – Partition d'un système en 4/4 binaire

1083

1084 Représentation du système en arbres de rythmes

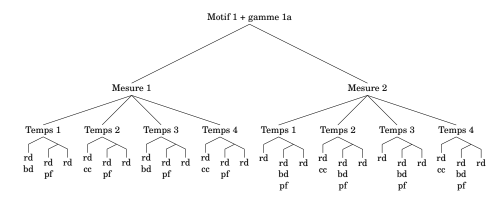


FIGURE 4.5 – Arbre de rythme — système

L'arbre de la figure 4.5 servira de base pour le suite de l'expérimentation.
Comme indiqué à la racine de l'arbre, il représente la première ligne de la
figure 4.4. Même si cet arbre représente parfaitement le rythme concerné,
il manque des indications de notation telles que les voix spécifiques à
chaque partie du rythme ainsi que les choix d'écriture pour les distances
qui séparent les notes de chaque voix entre elles en termes de durée.

Réécriture — séparation des voix et simplification

La séparation des voix

1091

1092

1095

1097

Ainsi l'arbre syntaxique de départ est divisé en autant d'instruments qui le constituent et les voix seront regroupées en suivant les régles du système.

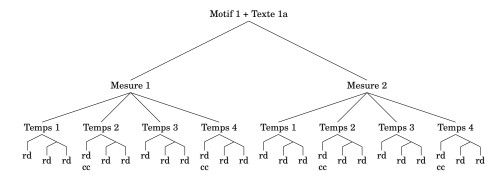


FIGURE 4.6 – Arbre de rythme — voix haute

1096 La voix haute regroupe la ride et la caisse-claire sur les ligatures du haut.

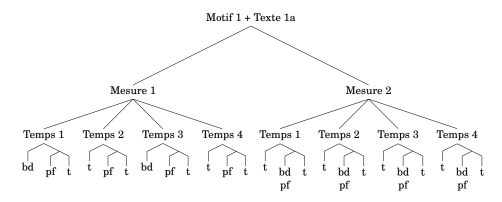


FIGURE 4.7 – Arbre de rythme — voix basse

La voix basse regroupe la grosse-caisse et le charley au pied sur les ligatures du bas.

Les règles de simplifications

L'objectif des règles de simplifications est de réécrire les écarts de durées qui séparent les notes d'une manière appropriée pour la batterie et qui soit la plus simple possible. Les ligatures relient les notes d'un temps entre elles (rendre la pulse visuelle).

1105

1106 Pour les figures ci-dessous :

1107 — x = une note;1108 — r = un silence;

- t = une continuation (point ou liaison)

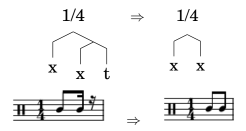


FIGURE 4.8

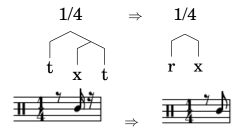


FIGURE 4.9

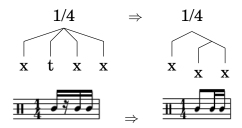


FIGURE 4.10

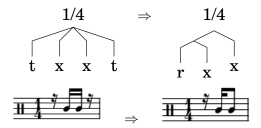


FIGURE 4.11

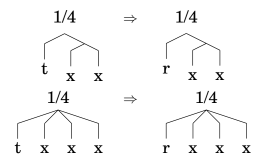


FIGURE 4.12

Ces règles ont été tirées de l'ensemble des arbres du système. Les arbres manquants seront mis en annexe.

Les règles remplacent par un silence les continuations (t) qui sont au début d'un temps. Cela est valable pour ce système mais lorsqu'il y a des ouvertures de charley, cela n'est pas toujours applicable. Ce problème est évoqué de le chapitre 3.

⇒ Objectif de cette expérimentation théorique :

La méthode des *systèmes* étant basée sur une approche dictionnaire, cette expérimentation théorique a pour but d'orienter la recherche d'autres systèmes par observation du jeu de données et de montrer comment les construire pour agrandir la base de connaissance de Qparse pour l'ADT.

1123 4.4 Résultats et discussion

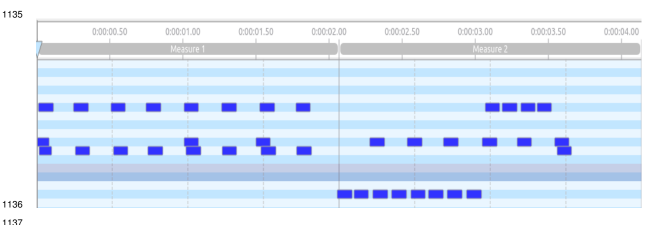
1124 Cette section regroupe les avancées qui ont été réalisées par rapport aux objectifs de départ ainsi qu'une réflexion sur le moyen d'évaluer les résultats de l'ADT avec Qparse. Nous avons améliorer le système de quantification de Qparse pour la batterie, notamment le passage à la polyphonie avec les Jams. Nous avons pu obtenir des arbres de parsing correctes en améliorant les grammaires avec des fichiers MIDI courts. Puis, une sortie MEI a été aussi été obtenu (encore à vérifier).

1131 Les Jams

1132 Les Jams permettent de passer du monophonique au polyphonique.

1133 Le parsing

1134 Tests effectués avec le fichier midi suivant :



Un premier test convaincant est effectué avec la grammaire sui-1139 vante :

1139 1140 // bar level 1141 $0 \to C0 1$ 1142 $0 \to E11$ 1143 $0 \rightarrow U4(1, 1, 1, 1) 1$ 1144 // half bar level 1146 9 -> C0 11147 9 -> E111148 1149 // beat level 1150 1 -> C0 11151 1 -> E1 1 1152

```
1 \rightarrow T2(2, 2) 1
      1 \rightarrow T4(4, 4, 4, 4) 1
1154
1155
      // croche level
1156
      2 -> C0 1
1157
      2 -> E11
1158
1159
      // double level
      4 -> C01
      4 -> E11
1162
      4 -> E2 1
1163
      4 \rightarrow T2(6, 6) 1
1164
1165
```

1166 // triple level 1167 6 -> E1 1

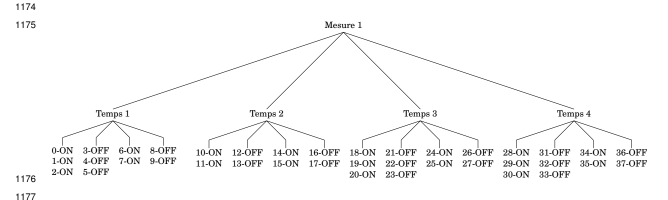
1178

11791180

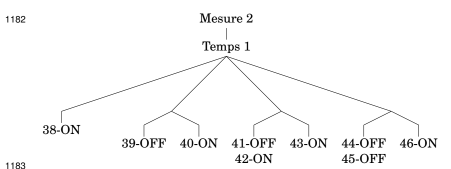
1181

1168 Cette grammaire sépare les ligatures par temps au niveau de la 1170 mesure. Puis, au niveau du temps, elle autorise les divisions par deux (croches) et par quatre (doubles-croches). Tous les poids sont réglés sur 1. 1172 L'arbre de parsing en résultant est considéré comme « convaincant » car

il découpe correctement les mesures et les temps.



Les temps de la première mesure du fichier MIDI sont bien quantifié mais ceux de la deuxième mesure présentent quelques défauts de quantification visibles dès le premier temps.



1186

1187

Les Onsets sont correctement triés au niveau des doubles croches mais certaines doubles croches sont inutilement subdivisées en triples croches (les 2ème, 3ème et 4ème doubles croches sur le premier temps ci-dessus).

1188 1189 1190

1195

2ème exemple:

Après une augmentation du poids des triples croches dans la grammaire (monté de 1 à 5)et une baisse de tous les autres poids (descendu de 1 à 0.5), et mis à part le troisième temps de la 2ème mesure, tous les Onsets sont bien triés et aucuns ne sont subdivisés.

Évaluation

Pour l'évaluation, il aurait fallu produire un module.

1197 L'évaluation est-elle automatique ou manuelle?

Possibilité d'un export lilypond en arbre pour comparer l'ouput avec la

transcription manuelle.

Possibilité de transformer lilypond(output) et lilypond(ref) en ScoreModel ou MEI pour les comparer et faire des statistiques. Si transformés en MEI : diffscore de Francesco. Possibilité de transformer lilypond(output) et lilypond(ref) en MusicXML pour les comparer ou dans Music21.

L'expérimentation peut-être considérer comme une évaluation manuelle? (magicien d'Oz)

1206 Lilypond vers MIDI + ouput vers MIDI ⇒ Comparaison des MIDI 1207 dumpés.

1208

1209

Discussion

Dans cette section, nous discuterons sur la pertinence de l'ensemble des choix qui ont été faits. Nous ferons un bilan des différentes avancés qui ont été faites ou non et nous tenterons d'en expliquer la ou les raisons. Écrire des règles de réécriture spécifique aux charley avec un système approprié. Le jeu de système

implémenter un pattern... 1215 \Rightarrow manque de temps? 1216 1217 La partie résultat est manquante car : 1218 \Rightarrow Sujet très difficile; 1219 ⇒ Matcher les motifs peut être fait ultérieurement; 1220 Mais ce travail aurait été indispensable pour obtenir une quan-1221 tité de résultats qui justifieraient une évaluation automatique 1222 permettant de faire des graphiques. 1223

1224 1225

1226

1227

1228

1229

1230

1231

1232

1233

1234

1235

1236

1237

1238

1239

1240

1241

1242

1243

1244

1245

1246

1247

- L'évaluation fut entièrement manuelle car :
 - \Rightarrow Très dure automatiquement : il faut comparer 2 partitions (réf VS output)
- Le ternaire jazz (voir expérience 2)
- Reconnaissance d'un motif sur le MIDI

Reconnaître un motif (système) sur une mesure de l'input (un fichier midi représentant des données audios)

⇒ Motif (système) reconnu : true ou false

Si true :

- Choisir la grammaire correspondante;
- Parser le MIDI;
- Appliquer les règles de réécritures (Séparation des voix et simplification)
- Nous travaillerons aussi sur la détection de répétitions sur plusieurs mesures afin de pouvoir corriger des erreurs sur une des mesures qui aurait dû être identique aux autres mais qui présente des différences.
- dans quelle catégorie mettre le shuffle?

Sujet passionnant mais difficile. Obtenir la totalité des critères pour le mémoire n'aurait pas pu être fait sans bâcler. Une base solide spécifique à la batterie a été générée. Elle sera un bon point de départ pour les travaux futurs dont plusieurs propositions sont énoncés dans le présent document.

1266 1267

1268

1269

1270

1271

1272

CONCLUSION GÉNÉRALE

Dans ce mémoire, nous avons traité de la problématique de la transcription automatique de la batterie. Son objectif était de transcrire, à partir de leur représentation symbolique MIDI, des performances de batteur de différents niveaux et dans différents styles en partitions écrites.

Nous avons avancé sur le parsing des données MIDI établissant un processus de regroupement des évènements MIDI qui nous a permis de faire la transition du monophonique vers le polyphonique. Une des données importante de ce processus était de différencier les nature des notes d'un accord, notamment de distinguer lorsque 2 notes constituent un accord ou un fla.

Nous avons établis des *grammaires pondérées* pour le parsing qui correspondent respectivement à des métriques spécifiques. Celles-ci étant sélectionnables en amont du parsing, soit par indication des noms des fichiers MIDI, soit par reconnaissance de la métrique avec une approche dictionnaire de patterns prédéfinis ⁵ qu'il serait pertinent de mettre en œuvre en machine learning.

Nous avons démontré que l'usage des *systèmes* élimine un grand nombre de calcul lors de la réécriture. Pour la séparation des voix grâce au motif d'un système et pour la simplification grâce aux gammes du motif d'un système. Nous avons aussi montré comment, dans des travaux futurs, un système dont le motif serait reconnu en amont dans un fichier MIDI pourrait prédéfinir le choix d'une grammaire par la reconnaissance d'une métrique et ainsi améliorer le parsing et accélérer les choix ultérieurs dans la chaîne de traitement en terme de réécriture.

Il sera également intéressant d'étudier comment l'utilisation de LM peut améliorer les résultats de l'AM, voir [2], et ouvrir la voie à la génération entièrement automatisée de partitions de batterie et au problème général de l'AMT de bout en bout.[8]

^{5.} Motifs dans les systèmes de la présente proposition.

- 1278 [1] A. Danhauser. *Théorie de la musique*. Edition Henry Lemoine, 41 1279 rue Bayen - 75017 Paris, Édition revue et augmentée - 1996 edition, 1280 1996. – Cité pages 7, 25, 26 et 31.
- 1281 [2] H. C. Longuet-Higgins. Perception of melodies. 1976. Cité pages 9 et 12.
- 1283 [3] Meinard Müller. Fundamentals of Music Processing. 01 2015. Cité page 9.
- Caroline Traube. Quelle place pour la science au sein de la musicologie aujourd'hui? *Circuit*, 24(2):41–49, 2014. – Cité page 10.
- 1287 [5] Bénédicte Poulin-Charronnat and Pierre Perruchet. Les interactions 1288 entre les traitements de la musique et du langage. *La Lettre des* 1289 *Neurosciences*, 58:24–26, 2018. – Cité page 11.
- 1290 [6] Mikaela Keller, Kamil Akesbi, Lorenzo Moreira, and Louis Bigo.
 1291 Techniques de traitement automatique du langage naturel appli1292 quées aux représentations symboliques musicales. In JIM 2021 1293 Journées d'Informatique Musicale, Virtual, France, July 2021. —
 1294 Cité page 11.
- 1295 [7] Junyan Jiang, Gus Xia, and Taylor Berg-Kirkpatrick. Discovering 1296 music relations with sequential attention. In *NLP4MUSA*, 2020. – 1297 Cité page 11.
- 1298 [8] Emmanouil Benetos, Simon Dixon, Dimitrios Giannoulis, Holger 1299 Kirchhoff, and Anssi Klapuri. Automatic music transcription: Chal-1300 lenges and future directions. *Journal of Intelligent Information Sys-*1301 tems, 41, 12 2013. – Cité pages 11, 12, 14, 19 et 59.
- 1302 [9] Kentaro Shibata, Eita Nakamura, and Kazuyoshi Yoshii. Non-local 1303 musical statistics as guides for audio-to-score piano transcription. 1304 Information Sciences, 566:262–280, 2021. – Cité pages 12, 21 et 22.
- 1305 [10] Daniel Harasim, Christoph Finkensiep, Petter Ericson, Timothy J
 1306 O'Donnell, and Martin Rohrmeier. The jazz harmony treebank. —
 1307 Cité pages 12 et 23.
- 1308 [11] Chih-Wei Wu, Christian Dittmar, Carl Southall, Richard Vogl, Ge-1309 rhard Widmer, Jason Hockman, Meinard Müller, and Alexander

62 BIBLIOGRAPHIE

Lerch. A review of automatic drum transcription. *IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech, and Language Processing*, 26(9):1457–1483, 2018. – Cité pages 14, 20 et 23.

- 1313 [12] Moshekwa Malatji. Automatic music transcription for two instru-1314 ments based variable q-transform and deep learning methods, 10 1315 2020. – Cité page 20.
- 1316 [13] Antti J. Eronen. Musical instrument recognition using ica-based 1317 transform of features and discriminatively trained hmms. Seventh 1318 International Symposium on Signal Processing and Its Applications, 1319 2003. Proceedings., 2:133–136 vol.2, 2003. – Cité page 20.
- 1320 [14] Hiroshi G. Okuno Kazuyoshi Yoshii, Masataka Goto. Automatic 1321 drum sound description for real-world music using template adap-1322 tation and matching methods. *International Conference on Music* 1323 *Information Retrieval (ISMIR)*, pages 184–191, 2004. – Cité page 20.
- 1324 [15] Francesco Foscarin, Florent Jacquemard, Philippe Rigaux, and Ma1325 sahiko Sakai. A Parse-based Framework for Coupled Rhythm Quan1326 tization and Score Structuring. In MCM 2019 Mathematics and
 1327 Computation in Music, volume Lecture Notes in Computer Science
 1328 of Proceedings of the Seventh International Conference on Mathema1329 tics and Computation in Music (MCM 2019), Madrid, Spain, June
 1330 2019. Springer. Cité pages 21 et 22.
- 1331 [16] C. Agon, K. Haddad, and G. Assayag. Representation and rende-1332 ring of rhythm structures. In *Proceedings of the First International* 1333 Symposium on Cyber Worlds (CW'02), CW '02, page 109, USA, 2002. 1334 IEEE Computer Society. – Cité page 22.
- 1335 [17] Florent Jacquemard, Pierre Donat-Bouillud, and Jean Bresson. A
 1336 Term Rewriting Based Structural Theory of Rhythm Notation. Re1337 search report, ANR-13-JS02-0004-01 EFFICACe, March 2015. —
 1338 Cité page 22.
- 1339 [18] Florent Jacquemard, Adrien Ycart, and Masahiko Sakai. Generating
 1340 equivalent rhythmic notations based on rhythm tree languages. In
 1341 Third International Conference on Technologies for Music Notation
 1342 and Representation (TENOR), Coroña, Spain, May 2017. Helena Lo1343 pez Palma and Mike Solomon. Cité page 22.
- 1344 [19] R. Marxer and J. Janer. Study of regularizations and constraints in 1345 nmf-based drums monaural separation. In *International Conference* 1346 on Digital Audio Effects Conference (DAFx-13), Maynooth, Ireland, 1347 02/09/2013 2013. – Cité page 23.
- 1348 [20] J.-F. Juskowiak. *Rythmiques binaires 2*. Alphonse Leduc, Editions 1349 Musicales, 175, rue Saint-Honoré, 75040 Paris, 1989. – Cité page 26.

BIBLIOGRAPHIE 63

1350 [21] Dante Agostini. *Méthode de batterie, Vol. 3.* Dante Agostini, 21, rue 1351 Jean Anouilh, 77330 Ozoir-la-Ferrière, 1977. – Cité page 26.

- 1352 [22] O. Lacau J.-F. Juskowiak. *Systèmes drums n. 2*. MusicCom publica-1353 tions, Editions Joseph BÉHAR, 61, rue du Bois des Jones Marins -1354 94120 Fontenay-sous-Bois, 2000. — Cité pages 27 et 39.
- 1355 [23] Jon Gillick, Adam Roberts, Jesse Engel, Douglas Eck, and David 1356 Bamman. Learning to groove with inverse sequence transforma-1357 tions. In *International Conference on Machine Learning (ICML)*, 1358 2019. – Cité page 43.