

Consortium Musica₂
Rencontres de la musicologie numérique, 1^{ère} édition, 15/12/2022

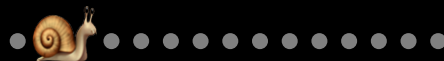
QUELLE INFRASTRUCTURE POUR L'ANNOTATION SÉMANTIQUE COLLABORATIVE DE PARTITIONS MEI ?

Thomas BOTTINI
IReMus — Institut de Recherche en Musicologie, UMR 8223

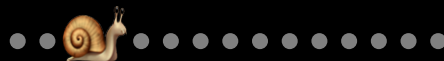


PLAN


1. Problématique musicologique
2. Réponse conceptuelle & technique
3. Pérennisation de l'infrastructure & réflexions sur le futur





PROBLÉMATIQUE MUSICOLOGIQUE

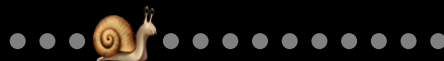


CONTEXTE




-  Projet européen H2020 POLIFONIA (« *Playing the soundtrack of our history* »)
 - <https://polifonia-project.eu/>
 - <https://polifonia-project.eu/pilots/tonalities/>
 - Annoter collaborativement de grands corpus de partitions avec des traités théoriques historiques (Prætorius, Zarlino...).
 - Comparer les interprétations.

CONTEXTE

-  Projet européen H2020 POLIFONIA (« *Playing the soundtrack of our history* »)
 - <https://polifonia-project.eu/>
 - <https://polifonia-project.eu/pilots/tonalities/>
 - Annoter collaborativement de grands corpus de partitions avec des traités théoriques historiques (Prætorius, Zarlino...).
 - Comparer les interprétations.
-  Équipe 3.I de l'IReMus, « Théorie musicale, méthodes et pratiques analytiques ».



CONTEXTE

-  Projet européen H2020 POLIFONIA (« *Playing the soundtrack of our history* »)
 - <https://polifonia-project.eu/>
 - <https://polifonia-project.eu/pilots/tonalities/>
 - Annoter collaborativement de grands corpus de partitions avec des traités théoriques historiques (Prætorius, Zarlino...).
 - Comparer les interprétations.
-  Équipe 3.1 de l'IReMus, « Théorie musicale, méthodes et pratiques analytiques ».
-  Projet Émergence Sorbonne-Université SHERLOCK porté par l'IReMus : mettre le Web sémantique en pratique pour la musicologie.

AU-DELÀ DE L'ENCODAGE

- 🎵 Les analystes veulent pouvoir annoter des partitions encodées en MEI : identification et qualification des dissonances, identification de fondamentales sur des verticalités, identification de cadences, annotation libre... Pour pouvoir ainsi librement définir des observables, il faut être en mesure...



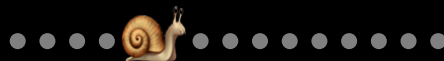
AU-DELÀ DE L'ENCODAGE

- 🎵 Les analystes veulent pouvoir annoter des partitions encodées en MEI : identification et qualification des dissonances, identification de fondamentales sur des verticalités, identification de cadences, annotation libre... Pour pouvoir ainsi librement définir des observables, il faut être en mesure...
 - 👻 ... d'adresser des entités qui ne sont pas matérialisées par des signes dans l'encodage MEI (telles que des verticalités ou une note à un moment/offset précis au sein du temps où elle se fait entendre) ;



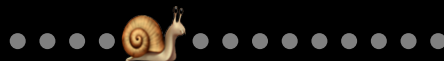
AU-DELÀ DE L'ENCODAGE

- 🎵 Les analystes veulent pouvoir annoter des partitions encodées en MEI : identification et qualification des dissonances, identification de fondamentales sur des verticalités, identification de cadences, annotation libre... Pour pouvoir ainsi librement définir des observables, il faut être en mesure...
 - 👻 ... d'adresser des entités qui ne sont pas matérialisées par des signes dans l'encodage MEI (telles que des verticalités ou une note à un moment/offset précis au sein du temps où elle se fait entendre) ;
 - 🧺 ... d'adresser des ensemble arbitraires d'éléments MEI qui ne suivent pas nécessairement la structure logique du document XML.



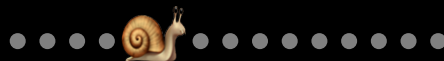
AU-DELÀ DE L'ENCODAGE

- 🎵 Les analystes veulent pouvoir annoter des partitions encodées en MEI : identification et qualification des dissonances, identification de fondamentales sur des verticalités, identification de cadences, annotation libre... Pour pouvoir ainsi librement définir des observables, il faut être en mesure...
 - 👻 ... d'adresser des entités qui ne sont pas matérialisées par des signes dans l'encodage MEI (telles que des verticalités ou une note à un moment/offset précis au sein du temps où elle se fait entendre) ;
 - 🧺 ... d'adresser des ensemble arbitraires d'éléments MEI qui ne suivent pas nécessairement la structure logique du document XML.



AU-DELÀ DE L'ENCODAGE

- 🎵 Les analystes veulent pouvoir annoter des partitions encodées en MEI : identification et qualification des dissonances, identification de fondamentales sur des verticalités, identification de cadences, annotation libre... Pour pouvoir ainsi librement définir des observables, il faut être en mesure...
 - 👻 ... d'adresser des entités qui ne sont pas matérialisées par des signes dans l'encodage MEI (telles que des verticalités ou une note à un moment/offset précis au sein du temps où elle se fait entendre) ;
 - 🧺 ... d'adresser des ensemble arbitraires d'éléments MEI qui ne suivent pas nécessairement la structure logique du document XML.




AU-DELÀ DE L'ENCODAGE

- 🎵 Les analystes veulent pouvoir annoter des partitions encodées en MEI : identification et qualification des dissonances, identification de fondamentales sur des verticalités, identification de cadences, annotation libre... Pour pouvoir ainsi librement définir des observables, il faut être en mesure...
 - 👻 ... d'adresser des entités qui ne sont pas matérialisées par des signes dans l'encodage MEI (telles que des verticalités ou une note à un moment/offset précis au sein du temps où elle se fait entendre) ;
 - 🧺 ... d'adresser des ensemble arbitraires d'éléments MEI qui ne suivent pas nécessairement la structure logique du document XML.

Il faudrait, sur ce fragment, 19 éléments adressables comme cibles potentielles d'annotations (7 notes + 6 verticalités + 6 offsets possibles pour la blanche pointée).








UNE INFRASTRUCTURE POUR L'ANNOTATION COLLABORATIVE

-  Un système d'information supplémentant l'encodage MEI et reposant sur un système d'adressage sur le Web :
 - de l'ensemble des éléments MEI et « MEI étendu » ;
 - de n'importe quel élément ou groupe d'éléments MEI et « MEI étendu ».



UNE INFRASTRUCTURE POUR L'ANNOTATION COLLABORATIVE

-  Un système d'information supplémentant l'encodage MEI et reposant sur un système d'adressage sur le Web :
 - de l'ensemble des éléments MEI et « MEI étendu » ;
 - de n'importe quel élément ou groupe d'éléments MEI et « MEI étendu ».
- Au niveau de l'infrastructure :
 -  Système d'authentification pour signer les annotations.
 -  Catalogue des partitions offertes à l'analyse avec des métadonnées sur leurs contextes de production.
 -  Concepts et propriétés analytiques formalisés ailleurs (thésauri, ontologies).
 -  Interface d'annotation ergonomique.

2. RÉPONSE CONCEPTUELLE & TECHNIQUE



QUEL PARADIGME INFORMATIONNEL ?

- 🎵 Nécessairement extérieur à l'encodage MEI (collaboration sur le Web + prise en compte d'éléments non MEI).



QUEL PARADIGME INFORMATIONNEL ?

- 🎵 Nécessairement extérieur à l'encodage MEI (collaboration sur le Web + prise en compte d'éléments non MEI).
- 🌐 Le milieu technique et conceptuel du Web sémantique semble évident :
 - Adressabilité sur le Web.
 - Pérennité des données : encodage (RDF sérialisable en texte brut), logiciels (triple stores libres), requêtage (SPARQL).



QUEL PARADIGME INFORMATIONNEL ?



- 🎵 Nécessairement extérieur à l'encodage MEI (collaboration sur le Web + prise en compte d'éléments non MEI).
- 🌐 Le milieu technique et conceptuel du Web sémantique semble évident :
 - Adressabilité sur le Web.
 - Pérennité des données : encodage (RDF sérialisable en texte brut), logiciels (triple stores libres), requêtage (SPARQL).
- 🌵 ... mais vient avec d'épineux problèmes :
 - Le Web sémantique énonce des vérités et la structure même du triplet RDF rend difficile son commentaire (demain).
 - Chaque projet peuplé par au moins un•e informaticien•ne tend à créer un nouveau standard sous la forme d'une ontologie.
 - Comment rendre adressable le contenu d'un fichier MEI sur le Web (pour partager les analyses) ?

MEI2RDF




- 🐍 Développement d'un préprocesseur de fichiers MEI.







MEI2RDF

-  Développement d'un préprocesseur de fichiers MEI.
-  Extraction des verticalités (avec Music21).

MEI2RDF

-  Développement d'un préprocesseur de fichiers MEI.
-  Extraction des verticalités (avec Music21).
-  Attribution d'un identifiant unique à chaque élément MEI + stratégie de génération d'IRI déterministe :
 - `http://data-iremus.huma-num.fr/sherlock/id/ ...`
 - `... ec531913-04ad-4fa7-bd96-9659a6eceed7`
 - `... ec531913-04ad-4fa7-bd96-9659a6eceed7_d1e545 (xml:id)`
 - `... ec531913-04ad-4fa7-bd96-9659a6eceed7-beat-3-3.0 (non MEI)`

MEI2RDF

-  Développement d'un préprocesseur de fichiers MEI.
-  Extraction des verticalités (avec Music21).
-  Attribution d'un identifiant unique à chaque élément MEI + stratégie de génération d'IRI déterministe :
 - `http://data-iremus.huma-num.fr/sherlock/id/ ...`
 - `... ec531913-04ad-4fa7-bd96-9659a6eceed7`
 - `... ec531913-04ad-4fa7-bd96-9659a6eceed7_d1e545` (xml:id)
 - `... ec531913-04ad-4fa7-bd96-9659a6eceed7-beat-3-3.0` (non MEI)
-  Conversion de la totalité de la structure XML (éléments & attributs) en triplets RDF + mapping quasi-bijectif vers un namespace Web.
 - `@prefix sherlockmei: <http://data-iremus.huma-num.fr/ns/sherlockmei#> .`

MEI2RDF

- 🐍 Développement d'un préprocesseur de fichiers MEI.
- 🕒 Extraction des verticalités (avec Music21).
- **ID** Attribution d'un identifiant unique à chaque élément MEI + stratégie de génération d'IRI déterministe :
 - `http://data-iremum.huma-num.fr/sherlock/id/ ...`
 - `... ec531913-04ad-4fa7-bd96-9659a6eceed7`
 - `... ec531913-04ad-4fa7-bd96-9659a6eceed7_d1e545` (xml:id)
 - `... ec531913-04ad-4fa7-bd96-9659a6eceed7-beat-3-3.0` (non MEI)
- 📖 Conversion de la totalité de la structure XML (éléments & attributs) en triplets RDF + mapping quasi-bijectif vers un namespace Web.
 - `@prefix sherlockmei: <http://data-iremum.huma-num.fr/ns/sherlockmei#> .`
- 🎓 CIDOC-CRM/CRMdig pour les relations génériques (typage, nommage, inclusion). Évitions la « prolifération des standards ».

MEI2RDF

- 🐍 Développement d'un préprocesseur de fichiers MEI.
- 🕒 Extraction des verticalités (avec Music21).
- **ID** Attribution d'un identifiant unique à chaque élément MEI + stratégie de génération d'IRI déterministe :
 - `http://data-iremum.huma-num.fr/sherlock/id/ ...`
 - `... ec531913-04ad-4fa7-bd96-9659a6eceed7`
 - `... ec531913-04ad-4fa7-bd96-9659a6eceed7_d1e545` (xml:id)
 - `... ec531913-04ad-4fa7-bd96-9659a6eceed7-beat-3-3.0` (non MEI)
- 📖 Conversion de la totalité de la structure XML (éléments & attributs) en triplets RDF + mapping quasi-bijectif vers un namespace Web.
 - `@prefix sherlockmei: <http://data-iremum.huma-num.fr/ns/sherlockmei#> .`
- 🎓 CIDOC-CRM/CRMdig pour les relations génériques (typage, nommage, inclusion). Évitions la « prolifération des standards ».
- 😱 MEI2RDF => 4 951 958 triplets pour ~ 377 partitions.



Navigator ×

SELECTIONS CONTRIBUTORS CONCEPTS PROPERTIES

Current treatise

Zarlino_1558#
http://modality-tonality.huma-num.fr/

Classes

- > Ambitus
- > Cadence
- > Clef
- > Ethos
- > InitialNote
- > Interval
- > Key
- > MelodicFormula
- > Mode
- > OctaveDivision
- > PitchClass
- > PolyphonicAModeAuthentic
- > PolyphonicAModePlagal

Beati omnes qui timent Dominum

Cantus
Be - a - ti om - nes qui ti - ment

Altus

Tenor
Be - a - ti om - nes qui ti - ment Do - - - -

Bassus

7
C. Do - - - - - mi - num

A. Be - - a -

T. - - - - - mi - num, [Be - a - - ti om -

B. Be - a - ti om - nes qui ti -

12
C. qui ti - ment

A. - ti om - nes qui ti - ment Do - mi - num,

T. - nes qui ti - - ment Do - - mi - num],

B.

Annotation editor ×

NEW ANNOTATION

Target entity

Verticality 5-4.0
5c78cbd8-d7f0-4911-a023-6b0bcf78f7ef-beat-5-4.0

Positionned note C5 measure 5 beat 4.0
5c78cbd8-d7f0-4911-a023-6b0bcf78f7ef-d1e633-5-4.0

Positionned note E4 measure 5 beat 4.0
5c78cbd8-d7f0-4911-a023-6b0bcf78f7ef-d1e694-5-4.0

Assigned property




Generic concept

Assigned value

■ l'API d'annotation SHERLOCK délègue l'identification à ORCiD



GESTION DU CORPUS

-  Catalogage des partitions (œuvres, compositeurs, genres, MD analytiques générales...).
- Édition des (méta)données avec Directus.
- Export intégral en RDF/CIDOC-CRM/LRMoo ( DOREMUS ).

3. PÉRENNISATION DE L'INFRASTRUCTURE & RÉFLEXIONS SUR LE FUTUR



QU'AVONS NOUS GÉNÉRÉ ?

- Des **programmes** : script Python de conversion MEI->RDF ; script Python d'export du catalogue Directus->RDF/CIDOC-CRM/LRMoo (+ divers scripts Python utilitaires).



QU'AVONS NOUS GÉNÉRÉ ?

- Des **programmes** : script Python de conversion MEI->RDF ; script Python d'export du catalogue Directus->RDF/CIDOC-CRM/LRMoo (+ divers scripts Python utilitaires).
- Des **déploiements** (avec Docker) : Directus, applications React, Apache, service REST Java, triple Store Apache Jena Fuseki, reverse Proxy Traefik.



QU'AVONS NOUS GÉNÉRÉ ?

- Des **programmes** : script Python de conversion MEI->RDF ; script Python d'export du catalogue Directus->RDF/CIDOC-CRM/LRMoo (+ divers scripts Python utilitaires).
- Des **déploiements** (avec Docker) : Directus, applications React, Apache, service REST Java, triple Store Apache Jena Fuseki, reverse Proxy Traefik.
- Du **libre** à tous les niveaux !



QU'AVONS NOUS GÉNÉRÉ ?

- Des **programmes** : script Python de conversion MEI->RDF ; script Python d'export du catalogue Directus->RDF/CIDOC-CRM/LRMoo (+ divers scripts Python utilitaires).
- Des **déploiements** (avec Docker) : Directus, applications React, Apache, service REST Java, triple Store Apache Jena Fuseki, reverse Proxy Traefik.
- Du **libre** à tous les niveaux !
- Des **données** : données RDF issues des fichiers MEI, données RDF/CIDOC-CRM/LRMoo du catalogage, données RDF/CIDOC-CRM/SHERLOCK d'annotations, ontologies OWL modélisant des traités théoriques historiques, des pelletées de référentiels RDF/CIDOC-CRM/SKOS.



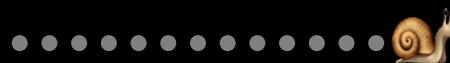
QU'AVONS NOUS GÉNÉRÉ ?

- Des **programmes** : script Python de conversion MEI->RDF ; script Python d'export du catalogue Directus->RDF/CIDOC-CRM/LRMoo (+ divers scripts Python utilitaires).
- Des **déploiements** (avec Docker) : Directus, applications React, Apache, service REST Java, triple Store Apache Jena Fuseki, reverse Proxy Traefik.
- Du **libre** à tous les niveaux !
- Des **données** : données RDF issues des fichiers MEI, données RDF/CIDOC-CRM/LRMoo du catalogage, données RDF/CIDOC-CRM/SHERLOCK d'annotations, ontologies OWL modélisant des traités théoriques historiques, des pelletées de référentiels RDF/CIDOC-CRM/SKOS.
- Des **savoir-faire** :
 - Réfléchir sur l'intérieur et l'extérieur de la partition dans une perspective analytique.
 - Utiliser le CIDOC-CRM & ses ontologies dérivées pour des questions musicologiques.



AVEC QUELS MOYENS ?

- Un poste d'IE fonctionnaire CNRS.
- Trois ans de CDD (humanités numériques + développement).
- Un stage ingénieur (pour se concentrer sur le front TONALITIES).
- Du temps de chercheur (pour les ontologies Zarlino, Prætorius...).



AVEC QUELS MOYENS ?

- Un poste d'IE fonctionnaire CNRS.
- Trois ans de CDD (humanités numériques + développement).
- Un stage ingénieur (pour se concentrer sur le front TONALITIES).
- Du temps de chercheur (pour les ontologies Zarlino, Prætorius...).
- Aujourd'hui, tout cela est très lié à des approches, savoirs et savoir-faire personnels et à une « alchimie » difficilement transposable. Ici, conjonction d'une ligne scientifique (les questions musicologiques derrière TONALITIES) et d'une ligne technique (SHERLOCK) autonomes mais en harmonie.



AVEC QUELS MOYENS ?

- Un poste d'IE fonctionnaire CNRS.
- Trois ans de CDD (humanités numériques + développement).
- Un stage ingénieur (pour se concentrer sur le front TONALITIES).
- Du temps de chercheur (pour les ontologies Zarlino, Prætorius...).
- Aujourd'hui, tout cela est très lié à des approches, savoirs et savoir-faire personnels et à une « alchimie » difficilement transposable. Ici, conjonction d'une ligne scientifique (les questions musicologiques derrière TONALITIES) et d'une ligne technique (SHERLOCK) autonomes mais en harmonie.
- Problème récurrent dans les humanités numériques. Et le mythe de la reproductibilité en sciences 😁.

