

Journée d'études organisée par l'UFR LAM, IDHES Evry, les départements d'Histoire, de LEA et de Musicologie

modéliser, saisir, publier, exploiter

retour sur la mise en œuvre du cidoc crm dans un système d'information pour la recherche

https://github.com/Amleth/communications/tree/main/out/2025.01.17_evry_hn

thomas.bottini@cnrs.fr

Institut de Recherche en Musicologie - IReMus, UMR 8223 CNRS

Consortium Musica2 IR* Huma-Num

saisir les données



 Un graphe de données ouvert est plus difficile à éditer que des données relationnelles (tabulaires et contraintes).

- Un graphe de données ouvert est plus difficile à éditer que des données relationnelles (tabulaires et contraintes).
- Le CRM est expressif, mais :

- Un graphe de données ouvert est plus difficile à éditer que des données relationnelles (tabulaires et contraintes).
- Le CRM est expressif, mais :
 - Il existe parfois plusieurs manières de modéliser une situation avec les classes de base.



- Un graphe de données ouvert est plus difficile à éditer que des données relationnelles (tabulaires et contraintes).
- Le CRM est expressif, mais :
 - Il existe parfois plusieurs manières de modéliser une situation avec les classes de base.
 - Ses patterns fondamentaux (pour nommer, type, dater, annoter...) induisent beaucoup de des sous-entités.



- Un graphe de données ouvert est plus difficile à éditer que des données relationnelles (tabulaires et contraintes).
- Le CRM est expressif, mais :
 - Il existe parfois plusieurs manières de modéliser une situation avec les classes de base.
 - Ses *patterns* fondamentaux (pour nommer, type, dater, annoter...) induisent beaucoup de des sous-entités.
 - Son caractère abstrait et générique fait écran avec la compréhension naturelle que le chercheur pourrait avoir de ses données.



- Un graphe de données ouvert est plus difficile à éditer que des données relationnelles (tabulaires et contraintes).
- Le CRM est expressif, mais :
 - Il existe parfois plusieurs manières de modéliser une situation avec les classes de base.
 - Ses *patterns* fondamentaux (pour nommer, type, dater, annoter...) induisent beaucoup de des sous-entités.
 - Son caractère abstrait et générique fait écran avec la compréhension naturelle que le chercheur pourrait avoir de ses données.
- En conséquence, une interface d'édition générique de données CRM n'a pas de sens, car chaque collectif construit sa manière d'utiliser l'ontologie.



- Un graphe de données ouvert est plus difficile à éditer que des données relationnelles (tabulaires et contraintes).
- Le CRM est expressif, mais :
 - Il existe parfois plusieurs manières de modéliser une situation avec les classes de base.
 - Ses patterns fondamentaux (pour nommer, type, dater, annoter...) induisent beaucoup de des sous-entités.
 - Son caractère abstrait et générique fait écran avec la compréhension naturelle que le chercheur pourrait avoir de ses données.
- En conséquence, une interface d'édition générique de données CRM n'a pas de sens, car chaque collectif construit sa manière d'utiliser l'ontologie.
- Je préconise le recours à un outil de saisie de données existant, libre et ergonomique. Par exemple, un candidat de la constellation « *No-code* ».



nocodb





du relationnel au rdf

• Le modèle relationnel doit être créé pour répondre aux attendus ergonomiques du projet. Sa structure doit permettre de générer des données CIDOC CRM par la suite, mais il n'est qu'un modèle de saisie. Il représente la manière dont un collectif se saisit du CRM dans un contexte précis (classes et propriétés utilisées, idiomes de modélisation).



du relationnel au rdf

- Le modèle relationnel doit être créé pour répondre aux attendus ergonomiques du projet. Sa structure doit permettre de générer des données CIDOC CRM par la suite, mais il n'est qu'un modèle de saisie. Il représente la manière dont un collectif se saisit du CRM dans un contexte précis (classes et propriétés utilisées, idiomes de modélisation).
- Des scripts doivent être écrits pour récupérer les données via l'API offerte par le système et les convertir en données RDF modélisées avec le CIDOC CRM (un couple efficace pour ce genre de tâches : python/rdflib).



du relationnel au rdf

- Le modèle relationnel doit être créé pour répondre aux attendus ergonomiques du projet. Sa structure doit permettre de générer des données CIDOC CRM par la suite, mais il n'est qu'un modèle de saisie. Il représente la manière dont un collectif se saisit du CRM dans un contexte précis (classes et propriétés utilisées, idiomes de modélisation).
- Des scripts doivent être écrits pour récupérer les données via l'API offerte par le système et les convertir en données RDF modélisées avec le CIDOC CRM (un couple efficace pour ce genre de tâches : python/rdflib).
- Tous les moyens sont bons pour obtenir des données en CRM.



explorer des données rdf/crm : la « sherlock app »

motivation

Recourir à un modèle unique dans les différents projets permet de ne concevoir, développer et maintenir qu'une unique application pour présenter et exploiter les données.

contexte

Pas ou peu d'apport financier. Programme de recherche SHERLOCK à l'IReMus :

- « Comment et pourquoi modéliser les données musicologiques avec le CIDOC CRM ?»
- « Comment les publier et les manipuler ? »

technologies

front: TypeScript, React, Next UI, Tailwind CSS

(back : Apache Jena Fuseki)



• Une interface de navigation hypertexte générique portant sur la totalité des graphes RDF d'un Triplestore accessible via un SPARQL Endpoint.



- Une interface de navigation hypertexte générique portant sur la totalité des graphes
 RDF d'un Triplestore accessible via un SPARQL Endpoint.
- L'utilisateur devrait avoir le sentiment de naviguer dans des fiches, dont la structure l'affichage des métadonnées seraient clairs, sans être exposé à la technicité inhérente aux triplets RDF et aux noms abstraits des classes et des propriétés des ontologies convoquées...



- Une interface de navigation hypertexte générique portant sur la totalité des graphes
 RDF d'un Triplestore accessible via un SPARQL Endpoint.
- L'utilisateur devrait avoir le sentiment de naviguer dans des fiches, dont la structure l'affichage des métadonnées seraient clairs, sans être exposé à la technicité inhérente aux triplets RDF et aux noms abstraits des classes et des propriétés des ontologies convoquées...
- ... mais la teneur des sujets/prédicats/objets RDF devrait toujours être clairement indiquée, pour raisons pédagogique et technique. Toutes les requêtes SPARQL utilisées devraient être exposées.



- Une interface de navigation hypertexte générique portant sur la totalité des graphes
 RDF d'un Triplestore accessible via un SPARQL Endpoint.
- L'utilisateur devrait avoir le sentiment de naviguer dans des fiches, dont la structure l'affichage des métadonnées seraient clairs, sans être exposé à la technicité inhérente aux triplets RDF et aux noms abstraits des classes et des propriétés des ontologies convoquées...
- ... mais la teneur des sujets/prédicats/objets RDF devrait toujours être clairement indiquée, pour raisons pédagogique et technique. Toutes les requêtes SPARQL utilisées devraient être exposées.
- Exploitation des *patterns* spécifiques du CRM ou de LRMoo pour proposer des interfaces spécifiques :
 - Triplets décrivant l'identité d'une ressource



- Une interface de navigation hypertexte générique portant sur la totalité des graphes
 RDF d'un Triplestore accessible via un SPARQL Endpoint.
- L'utilisateur devrait avoir le sentiment de naviguer dans des fiches, dont la structure l'affichage des métadonnées seraient clairs, sans être exposé à la technicité inhérente aux triplets RDF et aux noms abstraits des classes et des propriétés des ontologies convoquées...
- ... mais la teneur des sujets/prédicats/objets RDF devrait toujours être clairement indiquée, pour raisons pédagogique et technique. Toutes les requêtes SPARQL utilisées devraient être exposées.
- Exploitation des patterns spécifiques du CRM ou de LRMoo pour proposer des interfaces spécifiques :
 - Triplets décrivant l'identité d'une ressource
 - Dates



- Une interface de navigation hypertexte générique portant sur la totalité des graphes
 RDF d'un Triplestore accessible via un SPARQL Endpoint.
- L'utilisateur devrait avoir le sentiment de naviguer dans des fiches, dont la structure l'affichage des métadonnées seraient clairs, sans être exposé à la technicité inhérente aux triplets RDF et aux noms abstraits des classes et des propriétés des ontologies convoquées...
- ... mais la teneur des sujets/prédicats/objets RDF devrait toujours être clairement indiquée, pour raisons pédagogique et technique. Toutes les requêtes SPARQL utilisées devraient être exposées.
- Exploitation des patterns spécifiques du CRM ou de LRMoo pour proposer des interfaces spécifiques :
 - Triplets décrivant l'identité d'une ressource
 - Dates
 - Place dans une structure : sociale, bibliographique (lrmoo:F18), logique, matérielle...



- Une interface de navigation hypertexte générique portant sur la totalité des graphes
 RDF d'un Triplestore accessible via un SPARQL Endpoint.
- L'utilisateur devrait avoir le sentiment de naviguer dans des fiches, dont la structure l'affichage des métadonnées seraient clairs, sans être exposé à la technicité inhérente aux triplets RDF et aux noms abstraits des classes et des propriétés des ontologies convoquées...
- ... mais la teneur des sujets/prédicats/objets RDF devrait toujours être clairement indiquée, pour raisons pédagogique et technique. Toutes les requêtes SPARQL utilisées devraient être exposées.
- Exploitation des patterns spécifiques du CRM ou de LRMoo pour proposer des interfaces spécifiques :
 - Triplets décrivant l'identité d'une ressource
 - Dates
 - Place dans une structure : sociale, bibliographique (Irmoo:F18), logique, matérielle...
 - Annotations (qui ? qui ? quand ? pourquoi ?)



- Une interface de navigation hypertexte générique portant sur la totalité des graphes
 RDF d'un Triplestore accessible via un SPARQL Endpoint.
- L'utilisateur devrait avoir le sentiment de naviguer dans des fiches, dont la structure l'affichage des métadonnées seraient clairs, sans être exposé à la technicité inhérente aux triplets RDF et aux noms abstraits des classes et des propriétés des ontologies convoquées...
- ... mais la teneur des sujets/prédicats/objets RDF devrait toujours être clairement indiquée, pour raisons pédagogique et technique. Toutes les requêtes SPARQL utilisées devraient être exposées.
- Exploitation des patterns spécifiques du CRM ou de LRMoo pour proposer des interfaces spécifiques :
 - Triplets décrivant l'identité d'une ressource
 - Dates
 - Place dans une structure : sociale, bibliographique (lrmoo:F18), logique, matérielle...
 - Annotations (qui ? qui ? quand ? pourquoi ?)
 - Annotations (multiplicité des points de vue)



identité d'une ressource

SHERLOCK

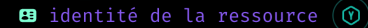
ressource consultée

http://data-iremus.huma-num.fr/id/82a7b7d8-394a-4e47-a83e-ce34b5640b68







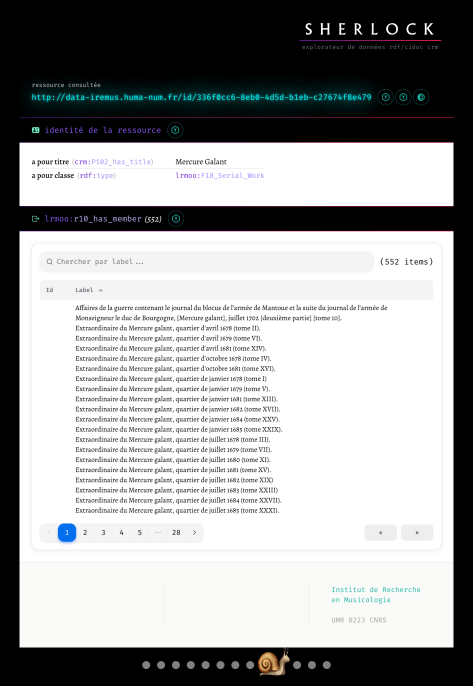




<pre>a pour titre (crm:P102_has_title)</pre>	[Madrigaux sur la premiere Enigme du Mois de May, dont le Mot estoit la Lanterne]
est identifiée par	/mercure-galant/1681-06e_363
<pre>(crm:P1_is_identified_by)</pre>	est un crm: E42_Identifier: « Identifiant projet »
a pour type (crm:P2_has_type)	Article 🌐
	est un crm: E55_Type
a pour type (crm:P2_has_type)	Fichier TEI @fr 🌐
	est un crm: E55_Type
a pour classe (rdf:type)	lrmoo:F2_Expression



liste des articles d'un périodique



 Proposer l'éventuel contenu associé à la ressource en cours de consultation (rendu HTML d'un fragment TEI, image IIIF, fichier MEI s'ouvrant dans l'interface d'annotation collaborative Tonalities...).



- Proposer l'éventuel contenu associé à la ressource en cours de consultation (rendu HTML d'un fragment TEI, image IIIF, fichier MEI s'ouvrant dans l'interface d'annotation collaborative Tonalities...).
- Moteur de recherche plein texte dans l'ensemble des valeurs littérales textuelles.



- Proposer l'éventuel contenu associé à la ressource en cours de consultation (rendu HTML d'un fragment TEI, image IIIF, fichier MEI s'ouvrant dans l'interface d'annotation collaborative Tonalities...).
- Moteur de recherche plein texte dans l'ensemble des valeurs littérales textuelles.
- Moteur de recherche par concepts issus de thésaurus.



rendu html d'un fragment tei associé à la ressource

ressource consultée

http://data-iremus.huma-num.fr/id/2d300dd8-7e10-4de1-ac12-95602a0e78fe

① ① ① ④

🖪 identité de la ressource 🕜



√ rendu du contenu tei ⊕

[Madrigaux sur la premiere Enigme du Mois de May, dont le Mot estoit la Lanterne]

Extraordinaire du Mercure galant, quartier d'avril 1681 (tome XIV), p. 363-366. Je viens aux deux en Vers que je vous ay envoyées dans ma Lettre du Mois de May. Le vray Mot de la premiere, qui estoit une Lanterne, a donné lieu à ces cinq Madrigaux.

T.

Dans les tristes horreurs d'une profonde nuit,

Qui couvroit de ses sombres voiles

Le Ciel, la Lune, & les Etoiles,

Je marchois pas à pas, & sans faire de bruit.

Mercure qui me vit sortir d'une Taverne;

Cher Amy, me dit-il, où vas-tu? viens chez moy.



conclusion



