HEG-796-22-020

LDP en pratique Jan Krause-Bilvin 2022-04-25

Thème de cette session

- Plateforme LDP Fedora Commons
 Description archivistique Records in Context et l'ontologie RiC-O

Cours précédent

- Linked Data Platform (LDP):
- Linked Data Platform (LDP):
 Ressources (ldp:Ressource) de type RDF et non-RDF
 Conteneurs (ldp:Container), peuvent être emboîtés.
 Manipulation via verbes HTTP (GET, POST, PUT, DELETE).
 Les conteneurs LDP permettent de délimiter les ressources représantant des objets (métier, archivistiques).
 OAIS: objet archivisitque = Archival Information Package (AIP).

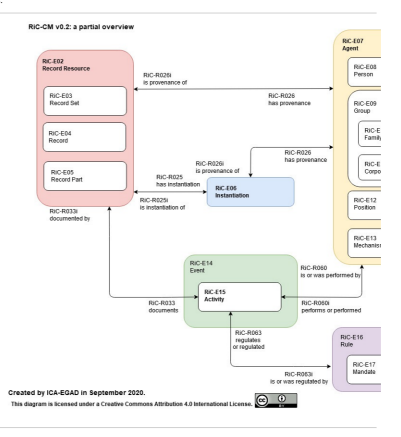
Records in Context

RiC existe sous deux formes:

- Le modèle conceptuel: RiC-CM
- L'ontologie OWL: RiC-O

RiC-O est une implémentation possible de RiC-CM, pour l'instant la seule. Mais d'autres implémentations sont envisageables (cf. ébauche:

- RiC-CM est un modèle entité relation.
- Toute entité est une chose (Thing) et se déciline en différentes classes.
 Les entités sont liées par des relations.



RiC overview RiC-O: principes

- Ontologies de référence/domaine de l'archivage
- Utilisable immédiatement

- Flexible (granularité variable)
- Nouveaux potentiels (interprétable/SPARQL, instantiations)
 Extensible (autre contextes que les archives, combinaison)

Des concepts complétant RiC-CM ont été développés pour créer RiC-O, p.ex.:

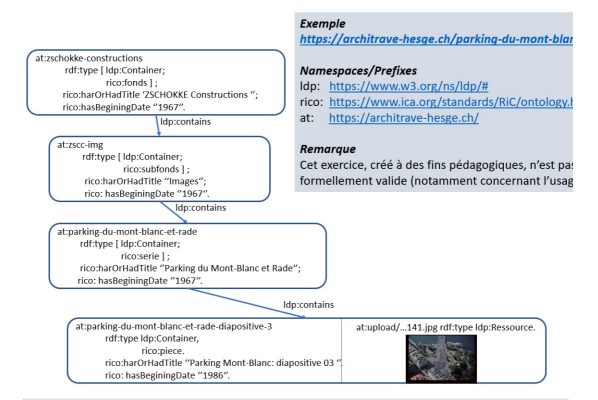
- rico:Type: gestion de types d'entités, utiles pour caractériser les entités et se lier à d'autres ontologies/vocabulaires comme W3C-
- rico:Proxy: intéger un record dans plusieurs record sets (ex: un document élaboré par deux services).
 rico:Place: les lieux peuvent évoluer au cours du temps (ex: frontières qui se déplacent, sur plus de 500 ans dans le cas de la Suisse),
 voir aussi linked-places.

Concepts clés de RiC-O (centrés sur les records):

Url de l'ontologie. Quelques exemples:

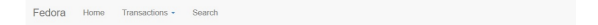
- Intitulé, titre: rico:title
- Créateur: rico:hasCreator Type: rico:hasRecordSetType
- Hierarchie: rico:hasOrHadPart, rico:isOrWasPartOf
- État: rico:hasRecordState
 Date: rico:hasBeginningDate , rico:hasEndDate

Correctif exercice TP

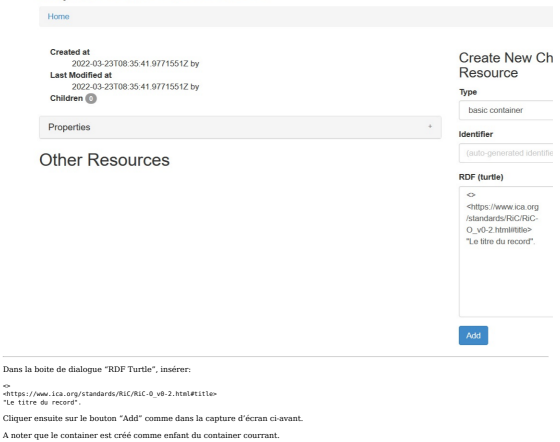


Gesion des containers via l'interface web

Créer un container (interface Web)



http://localhost:8080/rest/



Modifier un container (Web)



Other Resources

RDF (turtle) <> a http://purl.org /dc/dcmitype/Collection

Add

Update Propert

DELETE(<>
bttps://www.ica.org
/standards/RiC/RiCO_v0-2.html#title> "Le |
du record". }
INSERT{ <>
https://www.ica.org
/standards/RiC/RiCO_v0-2.html#title> "Le nouveau titre du record"

Update

. . . .

```
Dans la boite de dialogue "Update Properties", remplacer:

DELETE { }
INSERT { }

Par

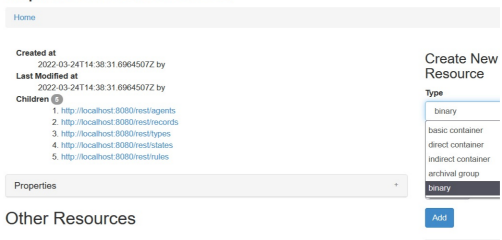
DELETE{ $ < \tips://www.ica.org/standards/RiC/RiC-0_v0-2.html#title> "Le titre du record". }
INSERT{ $ < \tips://www.ica.org/standards/RiC/RiC-0_v0-2.html#title> "Le nouveau titre du record". }

Puis cliquer sur le bouton "Update".

Cf. capture d'écran ci-avant.
```

Créer une ressouce binaire

http://localhost:8080/rest/



Dans la section "Create New Child Ressource", choisir "Type" : "binary" dans la liste déroulante comme dans la capture d'écran précédente.

Puis cliquer sur "Parcourir" (ou "Browse") pour sélectionner le fichier à envoyer dans Fedora.

Valider en cliquant sur le bouton "Add".

Gestion des containers par HTTP

Les verbes standard standard sont utilisés (API rest):

• Accéder : GET

• Créer / Mettre à jour : POST / PUT

• Supprimer : DELETE

Rappel: python

Dans le contexte de la HEG, python est installé sur les postes via l'outil Anaconda.

Pour l'exécutér, ouvrir:

Windows > Menu démarrer > Anaconda prompt

Puis tapper:

python

et enter.

Python sur ordinateur personnel

Dans le cadre d'une installation classique de Python 3 (téléchargement), installer le paquet "requests" si ce n'est pas déjà fait:

Sous Linux:

pip3 install requests

ou

pip install requests

Sous Windows:

python -m pip install requests

Sous MacOS:

sudo easy_install pip
sudo pip install --upgrade pip

Accéder à une ressource

import requests
url = 'http://localhost:8080/rest/records/acv/D000002513'
r = requests.get(url)

Créer un container

```
\label{eq:requests.put(url, auth=auth, data=data.encode('utf-8'), headers=headers)} \\ print( 'Status:', r.status\_code ) \\ print( r.text )
```

Mettre à jour un container

```
r = requests.put(url, auth=auth, data=data.encode('utf-8'), headers=headers)
print( 'Status:', r.status_code )
print( r.text )
Voir les section Versionning : "View Versions"
```

Créer une ressource binaire

Le code suivant suppose qu'une ressouce binaire nomée "image.jpg" se trouve dans le répertoire "Pictures" (le répertoire d'images par défaut sous Windows) et que Python a été lancé depuis votre répertoire personnel racine.

Versionning RFC 7089 (Memento)

Memento est le protocol de navigation temporel du Web.

- Par défaut, Fedora Commons conserve toutes les versions des ressources.
- Il est possible de personnaliser ce fonctionnement.
 Cela perment de naviguer dans le temps (p.ex. mise à jour du plan de classement).

Voir aussi: Memento at W3C Timetravel, avec cet exemple et celui-ci.