HEG-796-22-010 OAIS et LDP

Jan Krause-Bilvin

2023-04-20

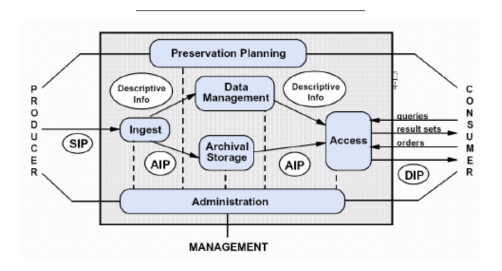
Descriptif du cours

Ce cours approfondit les bonnes pratiques et outils de préservation des données liées (linked data) dans le domaine de l'information documentaire.

Thèmes de cette session:

- Préservation digitale: information package (OAIS)
- Web sémantique: Linked Data Platform (LDP)
- L'exemple de Fedora Commons

Open Archival Information System (OAIS)



Préservation numérique = stockage de paquets (AIP).

Source = données, publications, objets métiers (SIP).

Web sémantique = réseau de triplets décentraclisé.

Comment concilier ces trois univers?

Linked Data Platform (LDP)

Références concernant cette recommendation du World Wide Web Consortium :

Document	Description
Primer Recommendation W3C	Introduction. Recommendation formelle.

Ressources

LDP définit deux types de *ressources* (ldp:Ressource):

- RDF
- non-RDF (i.e. binaires, p.ex. une image, un document PDF, etc.)

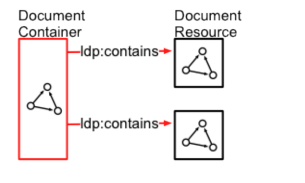
RDF Resource





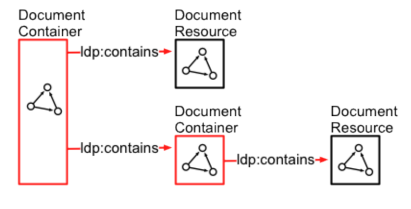
Containers

Les ressources peuvent être organisées dans des containers.



Hiérarchie de containers

Les containers peuvent être organisés hiérarchiquement.



Identification

Chaque ressource, chaque container est idientifié par son \dots URL.

Récapitulation

- Les ressources LDP (ldp:Ressource) peuvent être de type RDF ou non-RDF.
- Les ressources peuvent être organisées dans des containers LDP (ldp:Container).
- Les containers peuvent être emboîtés.
- Chaque container/ressource est idientifié par son URL.

Applications

Exemple d'objets pouvant être placés dans des containers LDP:

- $Biblioth\`eque$ FRBR/RDA : Colleciton, Oeuvre, Expression, Manifestation, Item
- Musées CIDOC-CRM: Site, Person, Physical object, Physical feature,...
- Archives RiC/ISAG(G): Fonds, Sous-fonds, Séries, Dossiers, Pièces, Instanciations, . . .
- *Données de rechreche* : Collections, Sous-collections, Records, Fichiers, . . .

Rappel Turtle 1/3

Sujet	Prédicat	Objet
Mona Lisa http: //www.wikidata.o rg/entity/Q12418	a pour créateur http://www.wikidata.org /prop/direct/P170	Léonard de Vinci http://www.wikidata.org/e ntity/Q762

En notation Turtle:

 $\verb|\data.org/entity/Q12418>| < http://www.wikidata.org/prop/direct/P170>| < http://www.wikidata.org/prop/direc$

Rappel Turtle 2/3

URLs complets:

http://www.wikidata.org/prop/direct/P170">http://www.wikidata.org/prop/direct/P170

Notation avec déclaration de préfixes:

PREFIX wd: PREFIX wd: http://www.wikidata.org/prop/direct/

wd:Q12418 wdp:P170 wd:Q762.

Rappel Turtle 3/3

 $Plusieurs\ triplets$

```
PREFIX wd: <a href="http://www.wikidata.org/entity/">http://www.wikidata.org/entity/</a>
PREFIX wdt: <a href="http://www.wikidata.org/prop/direct/">http://www.wikidata.org/prop/direct/</a>
PREFIX dc: <a href="http://purl.org/dc/elements/1.1/">http://www.wikidata.org/entity/</a>
PREFIX dc: <a href="http://www.wikidata.org/entity/">http://www.wikidata.org/entity/</a>
PREFIX dc: <a href="http://www.wikidata.org/entity/">http://www.wikidata.org/entity/</a>
PREFIX dc: <a href="http://www.wikidata.org/entity/">http://www.wikidata.org/entity/</a>
PREFIX dc: <a href="http://www.wikidata.org/prop/direct/">http://www.wikidata.org/prop/direct/</a>
PREFIX dc: <a href="http://www.wikidata.org/prop/direct/">http://www.wikidata.org/prop/direct/</a>
PREFIX dc: <a href="http://www.wikidata.org/prop/direct/">http://www.wikidata.org/prop/direct/</a>

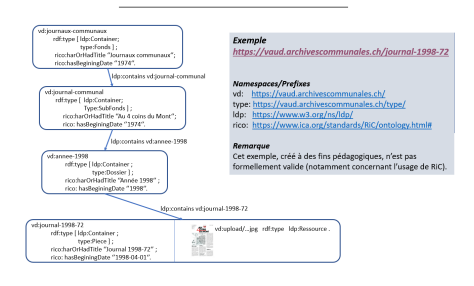
wd:Q12418

dc:title "Mona Lisa";
wdp:P170 wd:Q762, wd:Q123 .
```

Exemple: description archivistique

Journal du Mont, n°72





Manipulation des ressources/containers

Via HTTP, par les verbes standard:

— Accéder : GET

— Créer / Mettre à jour : POST / PUT

— Supprimer : DELETE

L'usage pratique de LDP sera développé au prochian cours.

6