# HEG-796-22-030 PREMIS et SHACL

Jan Krause-Bilvin

2023-05-04

#### Thème de cette session

- Lien avec le cours de module précédent
- Ontologie de préservation (PREMIS)
- Schémas de grahes RDF (SHACL)

### Cours précédents

- Linked Data Platform (LDP):
  - Ressources (ldp:Ressource) de type RDF et non-RDF
  - Conteneurs (ldp:Container), peuvent être emboîtés.
  - Manipulation via verbes HTTP:
    - GET: lire
    - POST / PUT : créer / mettre à jour
    - DELETE : effacer
- Les conteneurs LDP permettent de délimiter les ressources représantant des objets (métier, archivistiques).
  - Combinaison d'ontologies, p.ex. RiC-O, SKOS et autres
  - Fedora Commons accepte tout turtle valide (ressources RDF)

## Cours de module précédent

Quel est le lien entre LDP et ce que vous avez vu avec M. Ehrler et Mme. Mottaz ?

### **PREMIS**

 $\operatorname{PREservation}$  Metadata : Implementation Strategies (PREMIS) permet de représenter:

- les objets (p.ex. records),
- les événements (de préservation),
- les agents (personnes, logiciels) impliqués dans ces événement,
- les droits.

en RDF.

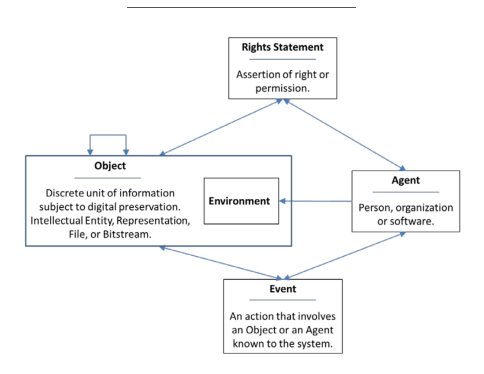


FIGURE 1 – PREMIS overview

Une représentation fine des objets numériques est disponible.

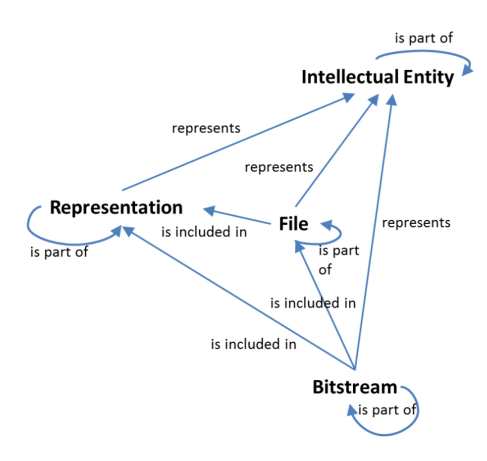
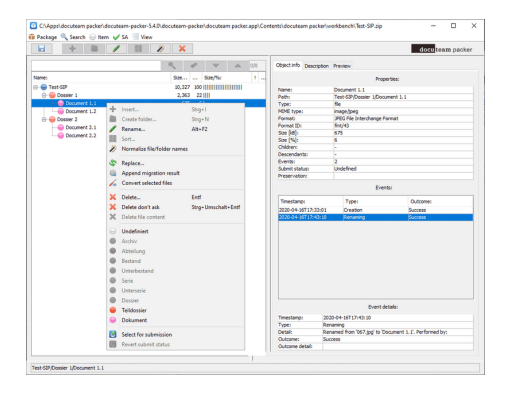


FIGURE 2 – PREMIS overview

Exemple / demonstration : docuteam Packer (logiciel libre)



#### Exemples de concepts PREMIS:

- premis:hasMessageDigest (checksum)
- premis:signature (signature numérique)
- premis:hasSize (taille en octets)
- premis:orginalName (nom original)
- premis:rights (droits)
- premis:formatRegistry (format de fichier)
- premis:creatingApplication (application)
- premis:environmentDesignation (système)
- premis:inhibitors (inhibiteurs t.q. DRM ou chiffrement, cf. DLCM)
- premis:hasCompositionLevel (composition)

PREMIS peut être combiné aux ontologies descriptives pour assurer la préservation numérique. Par exemple:

| PREMIS              | RiC-O                 |
|---------------------|-----------------------|
| -                   | RecordSet RiC-E03     |
| Intellectual entity | Record RiC-E04        |
| Representation      | Instantiation RiC-E06 |

| PREMIS     | RiC-O |
|------------|-------|
| File       | -     |
| Datastream | -     |

Mais comment faire en pratique?

\_\_\_\_\_

# SHACL (Core)

SHape and Constraint Language (W3C)

- Il s'agit d'un langage de validation de graphe RDF.
- Les graphes sont compsés de noeuds (ensembles de triplets).
- Validation porte sur la structure et le contenu des noeuds.

Exemple:

```
ex:Alice
    a ex:Person;
    ex:ssn "987-65-432A" .
ex:Bob
   a ex:Person;
    ex:ssn "987-65-432B";
    ex:birthDate "1971-07-07"^^xsd:date;
SHACL
ex:PersonShape
    a sh:NodeShape ;
    sh:targetClass ex:Person ;
                                  # toutes les pesonnes
    sh:property [
                                  # _:b1
        sh:path ex:ssn ;
                                  # contraintes ex:ssn
        sh:maxCount 1 ;
        sh:minCount 1 ;
        sh:datatype xsd:string ;
   ];
    sh:property [
                                  # _:b2
        sh:path ex:birthDate ;
        sh:maxCount 1 ;
        sh:datatype xsd:date ;
   ];
```

| Nous allons nous focaliser sur  |
|---|
| <ul> <li>Nombre d'occurences: <ul> <li>sh:minCount , sh:maxCount</li> </ul> </li> <li>Type de noeud: <ul> <li>sh:NodeKind sh:IRI , sh:NodeKind sh:BlankNode</li> </ul> </li> <li>Type de donnés: <ul> <li>sh:datatype xsd:date, sh:datatype xsd:string</li> </ul> </li> <li>Format <ul> <li>sh:maxlength 50</li> <li>sh:pattern "^\d{3}\.\d{4}\.\d{4}\.\d{2}\\$"</li> </ul> </li> </ul> |
| Mode de validation fermé  |
| Pour un noeud donné, le mode fermé ( $sh$ : $closed\ true$ ), requiert que chaque triplet satisfasse au moins une condition énoncée.  |
| Par défaut, le mode est ouvert. En d'autre termes, les triplets non concernés pas les conditions sont ignorés.  |
| Démonstration   |
| Validateurs en ligne:   |
| <ul><li>— SHACL Play</li><li>— SHACL.js</li></ul>   |
| Ou avec un module python (fournit avec le TP3).   |
| Syntaxe pour valider le RDF $dossier.ttl$ en utilisant le SHACL shacl.ttl:  |
| python shacl.py dossier.ttl shacl.ttl   |
|   |