## HEG-796-22-030 TP

#### Jan Krause-Bilvin

2023-05-04

### Exercice 0 : prise en main

Dans la scetion Généralités / Ressources sur cyberlarn, télécharger et extraire zip SHACL.zip (par exemple sur le bureau). Ouvrir un teminal (anaconda prompt sous Windows) et se rendre dans le répertoire dézippé:

#### cd Desktop\SHACL\

Vérifier que le fichier dossier.ttl est conforme aux contraintes shacl.ttl:

python shacl.py dossier.ttl shacl.ttl

Remarque: au besoin installer RDFLib

Sur une installation python classique:

python -m pip install rdflib

Sur anaconda:

conda install -c conda-forge rdflib

A rendre: catprue d'écran de la sortie de la commande tp3ex0.jpg

# Exercice 1 : ajouter des contraintes sur le titre des dossiers

Copier le fichier shacl.ttl dans le fichier tp3ex1\_shacl.ttl.

Compléter la section de "archvd:DossierShape" du fichier  $tp3ex1\_shacl.ttl$  en y ajoutant la contrainte suivante:

```
sh:property [
    sh:path rico:title;
    rdfs:comment "Exacly one title (Name)";
    sh:minCount 1;
    sh:maxCount 1;
];
```

Puis compléter cette contrainte sh:property, de façon a ce que le titre:

- soit obligatoirement de type xsd:string
- et soit limité à 100 caratères au maximum.

En créant des vriantes de dossier.ttl vérifier que:

— en l'état dossier.ttl est valide ;

- en effaçant (temporairement) le titre (*rico:title*) vérifier que si *dossier.ttl* ne contient plus de titre il n'est pas valide ;
- en dupliquant le titre, vérifier que si *dossier.ttl* contient deux titres, il n'est pas valdie non plus;
- en allongeant le titre que ci celui-ci fait plus de 100 caractères, dossier.ttl n'est pas valide .

 $A \ rendre: tp3ex1\_shacl.ttl$ 

# Exercice 2 : les dossiers doivent avoir des dates de début et de fin valides

Copier le fichier shacl.ttl dans le fichier tp3ex2\_shacl.ttl.

Vérifier que le fichier dossier.ttl est bien valide:

 $\verb|python shacl.py dossier.ttl tp3ex2_shacl.ttl|\\$ 

Dans le fichier  $tp3ex2\_shacl.ttl$ , ajouter une contrainte sh:property à de façon à s'assurer que les dossiers dans dossier.ttl possèdent au moins un champ rico:hasBeginningDate.

En pratique, vous pouvez vous inspirer de la contrainte existante sur le champ rico:hasEndDate.

Vérifier que,

— si le champ *rico:hasBeginningDate* est supprimé dans *dossier.ttl*, celui-ci n'est pas valide.

— si le champ *rico:hasEndDate* est supprimé dans *dossier.ttl*, celui-ci n'est pas valide.

A rendre: tp3ex2\_shacl.ttl

### Exercice 3: validation des documents

Copier le fichier shacl.ttl dans le fichier tp3ex3\_shacl.ttl.

Dans le fichier  $tp3ex3\_shacl.ttl$ , ajouter des règles de validation ar-chvd:DocumentShape en vous inspirant de archvd:DossierShape.

Ces règles dovent cibler les document apartenant à la classe *archvd:Document*, qui est utilisée pour qualifier les documents dans *document.ttl.* c'est-à-dire être de la forme:

archvd:DocumentShape
a sh:NodeShape;
sh:targetClass archvd:Document;

sh:property [
sh:path rico:title;
!!! A COMPLETER ICI !!!
];

sh:property [
sh:path rico:scopeAndContent;
!!! A COMPLETER ICI !!!
].

Compéter les sh:property de façon à s'assurer que les documents ont bien:

- exactement un titre (rico:title)
- que le titre est une chaîne de caratères (utiliser: xsd:string)
- que le titre fait au maximum 200 caractères (utilier: sh:maxLength)
- au maximum une description (rico:scopeAndContent)
- exactement une date de fin (rico:hasEndDate)

Vérifier que le fichier document.ttl est bien valide:

```
python shacl.py dossier.ttl tp3ex3_shacl.ttl A\ rendre:\ tp3ex3\_shacl.ttl
```

### Exercice 4 : validation du nurméro AVS des agents

Copier le fichier shacl.ttl dans le fichier tp3ex4\_shacl.ttl.

Dans le fichier  $tp3ex4\_shacl.ttl$ , ajouter des règles de validation ar-chvd:AgentPersonShape en vous inspirant de archvd:DossierShape.

Ces règles dovent cibler les agents apartenant à la classe *archvd:AgentPerson*, qui est utilisée pour qualifier les documents dans *document.ttl.* c'est-à-dire être de la forme:

```
archvd:AgentPersonShape
  a sh:NodeShape ;
  sh:targetClass archvd:AgentPerson ;

sh:property [
    sh:path rico:identifier ;
    rdfs:comment "Exacly one identifier based on N-AVS-13." ;
    !!! A COMPLETER ICI !!!
] .
```

Compéter le sh:property de façon à s'assurer que les agents ont bien:

```
— un et un seul identifiant (propriété "rico:identifier")
```

— que cette propriété est de type string (xsd:string)

— que ce format est conforme avec l'expression régulaire "^\\ $d\{3\}$ \\.\\ $d\{4\}$ \\.\\ $d\{4\}$ \\.\\ $d\{2\}$ \$" (en utilisant "sh:pattern").

Vérifier que le fichier document.ttl est bien valide:

```
python shacl.py document.ttl tp3ex4_shacl.ttl
```

Vérifier encore que si le numéro d'AVS 13 n'a pas une structure conforme, document.ttl n'est pas valide.

 $A \ rendre: tp3ex4\_shacl.ttl$