HEG-796-22-030

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

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 $tp3ex2_shacl.ttl.$

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:

— son obligatorrement de type xsa:strti	ement de type xs	bligatoirement 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:

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 caratètes (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