Khalid CHBAB - Adnane DRIOUCHE

Master 2 – IA

Compte-rendu TP JSON-LD & GraphDB

Le contexte et le script se trouvent dans le fichier convert.py

On récupère la trace avec le script import_github_trace.py:

python3 import_github_trace.py pchampin/sophia_rs --out trace.json

On stocke la trace dans une variable data:

```
output = open('output.json',)
data = json.load(output)
```

On stocke notre dictionnaire dans un fichier externe context. json. On le transforme en rdf et on l'exporte au format n-quads :

```
context_f = open('context2.json',)
context = json.load(context_f)

rdf = jsonld.to_rdf(data, {
    'expandContext': context, # contexte à appliquer
    'format': 'application/n-quads', # format de sortie
})

f = open("traceGit.nq", "w+")
f.write(rdf)

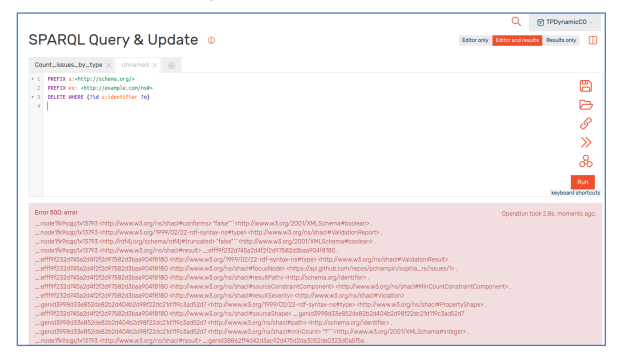
print("Done")
```

Pour vérifier avec pyshacl que notre trace RDF est valide par rapport au shapes graph trace_model.shacl.ttl:

```
pyshacl -s trace_model.shacl.ttl -m -i rdfs -a -j -f human traceGit.nq
```

• Écrivez une requête SPARQL qui supprime tous les arcs s:identifier (ou n'importe quelle autre propriété requise sur une des shapes). Constatezque GraphDB refuse d'exécuter cette requête.

Commande SPARQL utilisée :



• Videz la base avec la requête SPARQL CLEAR ALL. (NB: ceci ne videpas le shapes graph).

CLEAR ALL

 Créez une version modifiée de votre trace en RDF, dans laquelle un arc requis manque. Tentez d'importer ce fichier, et constatez que GraphDB refuse.

Nous avons créé un fichier traceGit_wronged.nq avec la ligne suivante en moins :

- https://api.github.com/repos/pchampin/sophia_rs/issues/51
- http://schema.org/identifier "575521124"^^
- http://www.w3.org/2001/XMLSchema#integer

• Reprenez la version correcte de votre trace en RDF, et importez là à nouveau. Constatez que GraphDB accepte (sous réserve, bien sûr, que votre trace remplisse toutes les contraintes).

On peut voir que GraphDB refuse la version modifiée (traceGit_wronged.nq) mais accepte la version initiale traceGit.nq.

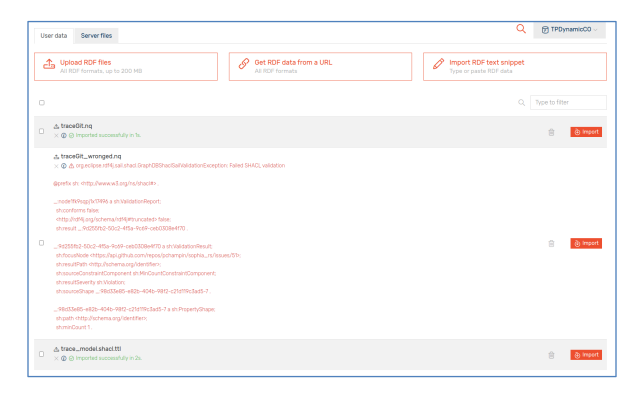


Figure 1: GraphDB refuse la version modifiée et accepte la version initiale.