

Rapport de - HMIN234 Web Sémantique -

TP2 - Web Sémantique et Social : Interrogation de données RDF

22008346 ADOLPHE Benjamin 22014998 LAAROUSSI Laila M1 DECOL

Université de Montpellier - Faculté des Sciences 25 février 2021

1 Le graphe des Participants à l'UE Web Sémantique et Social :

Voir le fichier Exo1.ttl.

2 SPARQL : Interrogation et méta-interrogation :

Modèle : Voir dans le dossier SPARQL src/main/java/Movies.java

1. Séparer les triplets contenant des connaissances ontologiques des triplets représentant des données.

```
@prefix movies: <http://www.lirmm.fr/ulliana/movies#> .
@prefix rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#> .
@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .
@prefix owl: <http://www.w3.org/2002/07/owl#> .
@prefix dbp: <http://dbpedia.org/> .
movies:directedBy rdfs:domain movies:Movie .
movies:playsIn rdfs:domain movies:Actor .
movies:playsIn rdfs:range movies:Movie .
movies:Actor rdfs:subClassOf movies:Artist .
movies:Director rdfs:subClassOf movies:Artist .
movies:Director rdfs:subClassOf movies:Artist .
movies:title rdf:type owl:DataTypeProperty .
movies:title rdfs:domain movies:Movie .
//Données
movies:m2 movies:title "Vertigo" .
movies:m1 rdf:type movies:Movie .
movies:m3 movies:directedBy dbp:Alfred_Hitchcock .
movies:a1 movies:playsIn movies:m4 .
```

2. Donner la requête SPARQL qui sélectionne tous les (identifiants des) films.

3. Donner la requête SPARQL qui sélectionne toutes les sous-classes de la classe artiste.

4. Donner la requête SPARQL qui sélectionne tous les acteurs

- 5. Pour chaque requête, dire s'il s'agit d'une interrogation ou d'une méta-interrogation
 - Q_1 : interrogation
 - Q_2 : interrogation
 - Q₋₃: méta-interrogation

3 L'exploration d'un endpoint SPARQL : le cas DB-Pedia :

1. Choisissez une classes de l'ontologie qui commence par la première lettre de votre nom, et donnez la liste de ses sous-classes.

```
PREFIX rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#>
PREFIX owl: <http://www.w3.org/2002/07/owl#>
SELECT ?subclass
WHERE {
   ?subclass rdfs:subClassOf ?varClass .
FILTER regex(?varClass, "http://dbpedia.org/ontology/SportsLeague").
}
LIMIT 100
```

subclass
http://dbpedia.org/ontology/BoxingLeague
http://dbpedia.org/ontology/FieldHockeyLeague
http://dbpedia.org/ontology/VolleyballLeague
http://dbpedia.org/ontology/VideogamesLeague
http://dbpedia.org/ontology/MixedMartialArtsLeague
http://dbpedia.org/ontology/CurlingLeague
http://dbpedia.org/ontology/BasketballLeague
http://dbpedia.org/ontology/HandballLeague
http://dbpedia.org/ontology/IceHockeyLeague
http://dbpedia.org/ontology/SoftballLeague

2. Donner la liste des propriétés employées pour décrire les instances de la classe choisie.

```
PREFIX rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#>
PREFIX owl: <http://www.w3.org/2002/07/owl#>
SELECT ?inst ?prop
WHERE {
    ?inst rdf:type <http://dbpedia.org/ontology/....>.
    ?inst ?prop <http://dbpedia.org/ontology/....>
}
LIMIT 100
```

3. Vérifier si ces propriétés ont des sous-propriétés.

```
PREFIX rdf: <a href="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">http://www.w3.org/2002/07/owl#>
ASK
FROM <a href="http://dbpedia.org/ontology/RacingDriver">http://dbpedia.org/ontology/RacingDriver</a>
WHERE {
?inst rdf:type <a href="http://dbpedia.org/ontology/.....>.
?inst ?prop <a href="http://dbpedia.org/ontology/.....>.
?subprop rdfs:subPropertyOf ?prop">subprop rdfs:subPropertyOf ?prop</a>}
```

4 Interrogation d'un flux RSS exporté en RDF:

1. Quels sont les titres des articles (rss :item) publiés dans le flux RSS?

```
+ "PREFIX rdf: "
+ ""
+ "SELECT ?titre "
+ "FROM "
+ " WHERE { "
+ " ?item rdf:type rss:item ."
+ " ?item rss:title ?titre"
+ "} ";
```

2. Quel est le titre (rss :title) du flux (rss :channel) RSS?

3. Donner les onze premiers articles du flux RSS par ordre chronologique.

4. Donner le deuxième article du flux RSS (ordre chronologique)

```
+ " ?article rdf:type rss:item "
+ "} "
+ "OFFSET 2"
+ "LIMIT 1";
```

5. Donner l'avant dernier article du flux RSS (ordre chronologique)

6. Donner le deuxième ainsi que l'avant dernier article du flux RSS (requête UNION)

```
String req6 = "PREFIX vCard: "
                + "PREFIX rss: "
                + "PREFIX foaf: "
                + "PREFIX rdf:"
                + ""
                + "SELECT ?article "
                + "FROM "
                + " WHERE { "
                + "{"
                + "SELECT ?article "
                + " WHERE { "
                + " ?article rdf:type rss:item"
                + "} "
                + "OFFSET 1"
                + "LIMIT 1"
                + "}"
                +"UNION"
                + "{"
                + "SELECT ?article "
                + " WHERE { "
                + " ?article rdf:type rss:item"
                + "} "
                + "OFFSET 51"
```

```
+ "LIMIT 51"
+ "}"
```

7. Donner la liste des couples d'articles publiés à la même date

8. Quels sont les articles publiés le 2007-04-12?

9. Donnez la liste des auteurs (sans répétition) des articles dans ce flux RSS?

```
+ "FROM "
+ " WHERE { "
+ " ?item rdf:type rss:item ."
+ " ?item rss:title ?titre ."
+ " ?item dc:author ?author"
+ "} ";
```

5 Interrogation du réseau social de l'UE:

1. Est il vrai que Gpersonal Friend \subseteq Gsocial Friend?

```
PREFIX rdf: <a href="http://www.w3.org/1999/02/22rdfsyntaxns">http://www.w3.org/1999/02/22rdfsyntaxns">http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX ws: <a href="http://www.lirmm.fr/~ulliana/HMIN234.rdf">http://www.lirmm.fr/~ulliana/HMIN234.rdf">http://www.w3.org/2002/07/owl</a>
ASK
FROM WHERE {

GpersonalFriend ?inc GsocialFriend
}
```

2. Est il vrai que Gsocial Friend \subseteq Gpersonal Friend?

```
PREFIX rdf: <a href="http://www.w3.org/1999/02/22rdfsyntaxns">http://www.w3.org/1999/02/22rdfsyntaxns">http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX ws: <a href="http://www.lirmm.fr/~ulliana/HMIN234.rdf">http://www.lirmm.fr/~ulliana/HMIN234.rdf">http://www.w3.org/2002/07/owl</a>>
PREFIX owl: <a href="http://www.w3.org/2002/07/owl">http://www.w3.org/2002/07/owl</a>>
ASK
FROM WHERE {
GsocialFriend ?inc GpersonalFriend
}
```

3. Est il vrai que GpersonalFriend, GsocialFriend \subseteq Gknows?

```
PREFIX rdf: <a href="http://www.w3.org/1999/02/22rdfsyntaxns">http://www.w3.org/1999/02/22rdfsyntaxns">http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX ws: <a href="http://www.lirmm.fr/~ulliana/HMIN234.rdf">http://www.lirmm.fr/~ulliana/HMIN234.rdf">http://www.w3.org/2002/07/owl</a>
PREFIX owl: <a href="http://www.w3.org/2002/07/owl">http://www.w3.org/2002/07/owl</a>
FROM WHERE {
WHERE {
GpersonalFriend ?inc Gknows
}
```

```
UNION
WHERE {
  GsocialFriend ?inc Gknows
}
```