

## 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 27 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<sub>-3</sub>: 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: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#>
PREFIX owl: <http://www.w3.org/2002/07/owl#>
ASK
FROM <http://dbpedia.org/ontology/RacingDriver>
WHERE {
    ?inst rdf:type <http://dbpedia.org/ontology/.....>.
    ?inst ?prop <http://dbpedia.org/ontology/.....>.
    ?subprop rdfs:subPropertyOf ?prop
}
```

#### 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:<http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#>"
+ ""
+ "SELECT ?titre "
+ "FROM <http://www.w3.org/2001/sw/SW-FAQ-feed.rdf>"
+ " 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)

```
+ " WHERE { "
+ " ?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: <a href="http://www.w3.org/2001/vcard-rdf/3.0#">http://www.w3.org/2001/vcard-rdf/3.0#</a> "
                    + "PREFIX rss: <a href="http://purl.org/rss/1.0/"> "
                    + "PREFIX foaf: <a href="http://xmlns.com/foaf/0.1/"> "
                    + "PREFIX rdf:<http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#>"
                    + ""
                    + "SELECT ?article "
                    + "FROM <a href="http://www.w3.org/2001/sw/SW-FAQ-feed.rdf">http://www.w3.org/2001/sw/SW-FAQ-feed.rdf</a>
                    + " 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?

```
+ "?item ?titre (distinct ?author) "
+ "FROM <a href="http://www.w3.org/2001/sw/SW-FAQ-feed.rdf">" + " WHERE { "
+ " ?item rdf:type rss:item ."
+ " ?item rss:title ?titre ."
+ " ?item dc:author ?author"
+ "} ";
```

10. Dites si le flux RSS utilise la propriété "title" définie par l'espace de nommage Dublin Core ("dc :")

11.

### 5 Interrogation du réseau social de l'UE:

1. Est il vrai que GpersonalFriend  $\subseteq$  GsocialFriend?

2. Est il vrai que GsocialFriend  $\subseteq$  GpersonalFriend?

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

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