TD Web sémantique 4IF-WS

Sylvie Calabretto, Mehdi Kaytoue, Alexandre Bento, Philippe Lamarre

1 Description (RDF) et Interrogation (SPARQL) des Données

1.1 Syntaxes

On considère le jeu de données etudiants.n3 dans Moodle :

- 1. Ouvrir et comprendre ce fichier
- 2. Dessiner le graphe RDF correspondant
- 3. Convertir dans d'autres syntaxes (RDF/XML, RDF/JSON, triples, ...) avec des outils du Web donnés en cours (www.w3.org/RDF/Validator/, www.easyrdf.org/converter, ...)

1.2 Trouver les réponses à la requête

On considère le vocabulaire insa avec les prédicats suivants et leur signification intuitive :

- http://insa-lyon.fr/insa#inscrit le sujet est inscrit à l'objet
- http://insa-lyon.fr/insa#binome le sujet a comme binôme l'objet
- http://insa-lyon.fr/insa#formation le sujet est dans la formation objet
- http://insa-lyon.fr/insa#departement le sujet est dans le département objet

Pour chaque requête, trouver la(les) réponse(s) possible(s). On dessinera le graphe requête que l'on cherchera à appareiller avec le graphe données.

```
PREFIX insa: <a href="http://insa-lyon.fr/insa#">http://insa-lyon.fr/insa#>
                                                                  — PREFIX insa: <http://insa-lyon.fr/insa#>
                                                                      PREFIX ue: <a href="http://insa-lyon.fr/ue#">http://insa-lyon.fr/ue#>
PREFIX ue: <a href="http://insa-lyon.fr/ue#">http://insa-lyon.fr/ue#>
SELECT * WHERE
                                                                      SELECT ?e WHERE {
                                                                      { { ?e insa:binome ?e2 . }
?e insa:inscrit ue:alia .
                                                                      UNTON
                                                                      {?e2 insa:binome ?e .} }
                                                                      ?e2 insa:inscrit ue:alia .
PREFIX insa: <a href="http://insa-lyon.fr/insa">http://insa-lyon.fr/insa">
PREFIX ue: <a href="http://insa-lyon.fr/ue#">http://insa-lyon.fr/ue#>
                                                                  — PREFIX insa: <http://insa-lyon.fr/insa#>
SELECT ?e WHERE
                                                                     PREFIX ue: <a href="http://insa-lyon.fr/ue#">http://insa-lyon.fr/ue#>
                                                                     PREFIX foaf: <a href="http://xmlns.com/foaf/spec/">http://xmlns.com/foaf/spec/">
                                                                     SELECT ?p ?e2 WHERE {
?e insa:binome ?e2 .
                                                                      ?e ?p ?e2; foaf:name ?n .
?e2 insa:inscrit ue:alia .
                                                                      FILTER(?n = "Basile")
```

1.3 Utilisation de Twinkle

Twinkle fournit une interface simple et un moteur SPARQL. Il permet de charger un fichier RDF ou encore de se connecter à un point d'accès comme celui de DBPEDIA. Tester les requêtes des deux questions précédentes et vérifier vos réponses! Vérifier vos réponses de la question précédente avec l'outil **Twinkle**.

1.4 Trouver la requête

Écrire en SPARQL les requêtes suivantes :

- Quel(s) étudiants ont Alice pour binôme?
- Quels étudiants sont inscrits à une UE de la formation http://insa-lyon.fr/formation#4if?
- Quels sont les étudiants en binôme inscrit à la même UE?
- Quelles sont les UE d'une même formation qui ont des département différents?

— Quels étudiants partagent un même binôme? Même question si on considère qu'il faut rendre symétrique la relation binôme.

2 Injection des données sémantiques (RDFa et Microdata)

- 1. Considérer la page Web suivante, qui décrit une personne : https://perso.liris.cnrs.fr/mehdi.kaytoue/.
 - On utilisera le validateur RDFa http://www.w3.org/2012/pyRdfa/Validator.html et microdata http://www.w3.org/2012/pyMicrodata/ afin de voir les données sémantiques injectées.
 - Repérer dans le code HTML de la page les attributs contenant les données sémantiques injectées.
 - On "jouera" avec https://rdfa.info/play/ pour comprendre comment intégrer du RDF dans du code HTML : Tenter par exemple de créer une petite page Web vous décrivant sémantiquement. Les moteurs de recherche évolués liront ce code pendant leur phase d'indexation! 1
- 2. Considérer maintenant la page Web suivante, qui décrit un épisode d'une série TV sur le site IMDB : http://www.imdb.com/title/tt3811812/.
 - Utilier les même outils que la question précédente afin de voir les données sémantiques injectées.
 - Est-ce que IMDB est, selon le W3C, un bon élève : trouvez vous des données? Dans quel format? pouvez vous les ré utiliser?
 - On testera avec des pages représentant des médias d'autres sites comme youtube, books.google.com, etc.
 - On comprendra les vocabulaires via http://prefix.cc/ et http://schema.org/

3 DBpedia

3.1 Exploration

- Chercher des personnes, des pays, des villes, ... Que peut-on dire de ces concepts? Les descriptions sont-elles toujours cohérentes?
- Pour cela, taper un URI dans le navigateur Web, et naviguer.
- On pourra aussi chercher des vocabulaires http://prefix.cc/

3.2 Requêtes

- 1. Quels sont les pays de plus de 15 millions d'habitants dont on peut avoir le nom en anglais?
- 2. Quels sont les pays qui ont 'Republic' dans leur nom anglais et établit avant 1920?
- 3. Quels sont les pays qui utilisent l'euro et où l'on parle français? Et de moins de 5000 habitants?
- 4. Le fleuve Amazone est-il plus grand que le Nil?
- 5. Donner le film qui a le second revenu le plus élevé donné en dollars (<http://dbpedia.org/datatype/usDollar>)
- 6. Donner pour chaque film dirigé (director) par Steven Spielberg la liste des acteurs et producteurs si possible. (on pour utiliser un GROUP BY et la fonction d'agrégation GROUP_CONCAT(...). On filtrera le résultat pour ne garder que les 5 films les plus anciens.
- 7. Lister tous les couples de livres de la série Harry Potter tels que le second est un successeur (pas forcément direct) du premier. Pour chaque couple, on donnera la distance du chemin qui les sépare (Utilisation de dbo:subsequentWork* et dbo:subsequentWork+)

Divers

- TWINKLE: outil graphique multi-fonctions http://www.iro.umontreal.ca/~lapalme/ift6282/Twinkle. html
- JENA: Outil multi-fonctions http://jena.apache.org/download
- Tutorial SPARQL http://jena.apache.org/tutorials/sparql.html
- DBpedia access point http://dbpedia.org/snorql/
- DBpedia access point http://dbpedia.org/sparql/

^{1.} Une autre solution consiste à annoter une page Web existante avec des outils comme l'outil d'aide au balisage de Google (www.google.com/webmasters/markup-helper/