LABD

avril 2017

TP SPARQL nº 2

Les fichiers à utiliser pour ce deuxième TP sur SPARQL sont à récupérer dans l'archive disponible sur le portail.

Exercice 1: Sports collectifs, le retour

Ce TP utilise des fichiers RDF et RDFS décrivant des activités sportives (il s'agit d'un sur-ensemble de ce qu'il fallait produire dans le TP précédent), des humains (les mêmes fichiers que ceux du TP précédent) et des activités sportives pratiquées par ces humains. Tous ces fichiers sont disponibles dans le répertoire exercice-1 de l'archive, aux formats RDF-XML et Turtle.

Lancez le logiciel Corese et chargez dans l'ordre les fichiers suivants :

- 1. human_2007_09_11.rdfs
- 2. sports-rdfs.xml
- 3. personnes_sports-rdfs.xml
- 4. human_2007_09_11.rdf
- 5. sports-rdf.xml
- 6. personnes_sports-rdf.xml

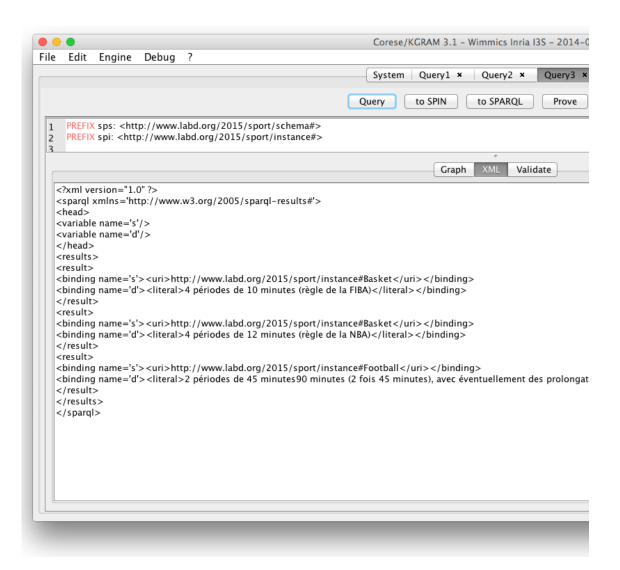
Définissez ensuite des requêtes SPARQL pour répondre aux questions suivantes :

- Question 1: Donnez la liste de toutes les classes.
- Question 2 : Quelles sont les propriétés définies avec un domaine de type Sport?
- Question 3 : Quelles sont les propriétés qui ont pour sujet des instances de Sport ?
- Question 4: Quelle ressource a le mot sport en commentaire?
- Question 5 : Quels sports n'ont pas de matériel?
- Question 6 : Quelles personnes pratiquent plusieurs sports? Donnez une version utilisant une clause GROUP BY et une version sans GROUP BY.
- Question 7: Quelles personnes pratiquent un seul sport? Là aussi, donnez une version utilisant une clause GROUP BY et une version sans GROUP BY.
- Question 8 : Donnez la liste de toutes les personnes et le nombre de sports qu'elles pratiquent.
- Question 9 : Quelles sont les durées d'un match de basket ¹ ? Vous utiliserez une expression de chemin dans votre requête.

 $^{1. \ \, {\}rm On} \,\, {\rm rappelle} \,\, {\rm que} \,\, {\rm la} \,\, {\rm propriét\'e} \,\, {\rm \bf rdfs:member} \,\, {\rm permet} \,\, {\rm d'obtenir} \,\, {\rm les} \,\, {\rm \'el\'ements} \,\, {\rm d'un} \,\, {\rm container}.$

Question 10 : Quelle est la durée d'un match de basket en NBA?

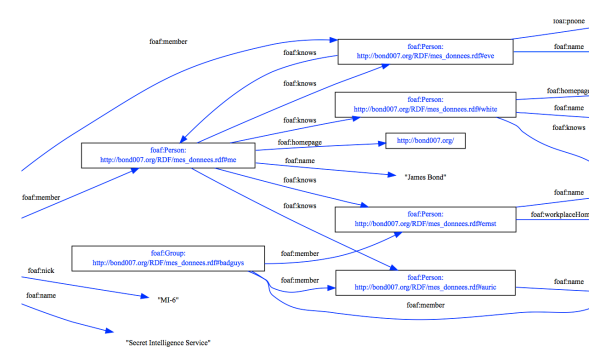
Question 11 : Quels sont les sports collectifs et la durée de leurs matches? Le résultat de votre requête doit ressembler à :



TP SPARQL n° 2

Exercice 2: My name is Bond, James Bond

Dans cet exercice, on utilise le vocabulaire défini par le projet FOAF (Friend 0f A Friend). Il permet de décrire des gens, les liens entre eux et leurs activités ou créations. Les fichiers à utiliser pour cet exercice sont disponibles dans le répertoire exercice-2 de l'archive. Le fichier foaf.rdfs contient la description du vocabulaire FOAF. Le fichier james.rdf, instance de ce vocabulaire, a été écrit par James Bond², et contient des informations sur les personnes de son entourage. La figure cidessous décrit une partie du graphe RDF correspondant à james.rdf pour vous donner une idée synthétique du vocabulaire FOAF. Le graphe complet est disponible dans le fichier james.svg.



Définissez ensuite des requêtes SPARQL pour répondre aux questions suivantes :

Question 1 : Donnez les noms des connaissances immédiates de James Bond (1 seul arc foaf:knows), avec éventuellement leur page personnelle (foaf:homepage).

Question 2 : Donnez les noms des connaissances immédiates de James Bond, avec éventuellement une page web leur étant liée. Par rapport à la requête précédente, il faut tenir compte des différentes façons de relier un document web à une personne.

Question 3 : Donnez les noms des connaissances proches et lointaines de James Bond : on considère aussi les connaissances des connaissances ... des connaissances de James Bond, à l'exception de James Bond lui même.

Question 4 : Donnez les connaissances (leur URI) immédiates de James Bond qui n'ont pas de téléphone.

Question 5 : Donnez toutes les personnes (leur URI) avec le nombre de connaissances immédiates qu'elles possèdent.