M1IF04 GDW - TD2

Correction

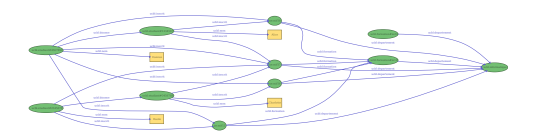
Exercice 1:

On considère le graphe suivant (syntaxe n3):

```
2 Oprefix ue:
                 <http://univ-lyon1.fr/ue#> .
                 <http://univ-lyon1.fr/etudiant#> .
3 Oprefix etu:
4 @prefix form: <http://univ-lyon1.fr/formation#> .
  @prefix rdf:
                 <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .
  ue:mif18 ucbl:formation form:m1if;
7
8
            ucbl:departement ucbl:informatique .
9
  ue:mif17 ucbl:formation form:m1if;
10
            ucbl:departement ucbl:informatique .
11
  ue:mif16 ucbl:formation form:m1if;
            ucbl:departement ucbl:informatique .
12
13
  ue:mif13 ucbl:formation form:m1if;
14
            ucbl:departement ucbl:informatique .
15
  etu:1234567 ucbl:inscrit ue:mif18 , ue:mif17 ;
               ucbl:nom "Alice" .
16
17
  etu:2345678 ucbl:inscrit ue:mif17 , ue:mif13 ;
18
              ucbl:binome etu:3456789;
19
               ucbl:nom "Basile"
  etu:3456789 ucbl:inscrit ue:mif16 , ue:mif17 ;
20
21
               ucbl:nom "Charlotte" .
22 etu: 4567890 ucbl:inscrit ue: mif18 , ue: mif17 , ue: mif13 , ue: mif16 ;
23
               ucbl:binome etu:1234567;
24
               ucbl:nom "Damien"
25 form:m1if ucbl:departement ucbl:informatique .
26 form:m2ti ucbl:departement ucbl:informatique .
```

1. Dessiner le graphe.

Correction: Graphe généré par IsaViz :



2. Pour chaque requête SPARQL suivante, donner les réponses possibles lors de l'exécution de la requête sur le graphe précédent :

```
PREFIX ucbl: <a href="http://univ-lyon1.fr">http://univ-lyon1.fr">.</a>
PREFIX ue: <a href="http://univ-lyon1.fr/ue#">http://univ-lyon1.fr/ue#> .
SELECT * WHERE {
   { ?e ucbl:inscrit ue:mif18 . }
Correction:
-e \mapsto \text{http://univ-lyon1.fr/etudiant#1234567}
-e \mapsto \text{http://univ-lyon1.fr/etudiant#4567890}
PREFIX ucbl: <a href="http://univ-lyon1.fr">http://univ-lyon1.fr">.</a>
PREFIX ue: <a href="http://univ-lyon1.fr/ue"> .
SELECT?e WHERE {
   { ?e ucbl:binome?e2 .
     ?e2 ucbl:inscrit ue:mif18 . }
Correction:
-e \mapsto \text{http://univ-lyon1.fr/etudiant#4567890}
PREFIX ucbl: <a href="http://univ-lyon1.fr">http://univ-lyon1.fr">.</a>
PREFIX ue: <a href="http://univ-lyon1.fr/ue#"> .
SELECT?e WHERE {
  { {?e ucbl:binome?e2 . }
     UNION
     {?e2 ucbl:binome?e . } }
```

```
?e2 ucbl:inscrit ue:mif18 .
          Correction:
          -e \mapsto \text{http://univ-lyon1.fr/etudiant#1234567}
          -e \mapsto \text{http://univ-lyon1.fr/etudiant#4567890}
          PREFIX ucbl: <a href="http://univ-lyon1.fr">http://univ-lyon1.fr">.</a>
          SELECT?p, ?e2 WHERE {
             ?e?p?e2; ucbl:nom?n .
            FILTER(?n = "Basile")
          Correction:
          -p \mapsto \text{http://univ-lyon1.fr#inscrit}
             e_2 \mapsto \text{http://univ-lyon1.fr/ue#mif17}
          -p \mapsto \text{http://univ-lyon1.fr#inscrit}
             e_2 \mapsto \text{http://univ-lyon1.fr/ue#mif13}
          -p \mapsto \text{http://univ-lyon1.fr#binome}
             e_2 \mapsto \text{http://univ-lyon1.fr/etudiant#3456789}
          -p \mapsto \text{http://univ-lyon1.fr#nom}
             e_2 \mapsto "Basile"
Exercice 2:
   On considère les prédicats suivants avec leur signification intuitive :
   — http://univ-lyon1.fr#inscrit le sujet est inscrit à l'objet
   — http://univ-lyon1.fr#binome le sujet a comme binôme l'objet
   — http://univ-lyon1.fr#nom le sujet a pour nom l'objet
   — http://univ-lyon1.fr#formation le sujet est dans la formation objet
   — http://univ-lyon1.fr#departement le sujet est dans le département objet
Pour chacune des requêtes suivantes, donner sa version SPARQL:
   1. Quel(s) étudiant(s) ont Alice pour binôme?
       Correction:
      PREFIX ucbl: <a href="http://univ-lyon1.fr#">http://univ-lyon1.fr#>
      SELECT ?e WHERE {
         ?e ucbl:binome?e2 .
         ?e2 ucbl:nom "Alice" .
   2. Quels étudiants sont inscrit à une UE de la formation http://univ-lyon1.fr/formation#m1if?
       Correction:
      PREFIX ucbl: <a href="http://univ-lyon1.fr#">http://univ-lyon1.fr#>
      SELECT ?e WHERE {
         ?e ucbl:inscrit?ue .
         ?ue ucbl:formation <http://univ-lyon1.fr/formation#m1if> .
   3. Quels sont les étudiants en binôme inscrit à la même UE?
       Correction:
      PREFIX ucbl: <a href="http://univ-lyon1.fr">http://univ-lyon1.fr</a>
      SELECT?e, ?e2 WHERE {
```

?e ucbl:inscrit?ue .

```
?e2 ucbl:inscrit?ue .
     ?e ucbl:binome?e2.
     FILTER(?e!=?e2) .
  ou si on veut la version symétrique
  PREFIX ucbl: <a href="http://univ-lyon1.fr#">http://univ-lyon1.fr#>
  SELECT?e, ?e2 WHERE {
     ?e ucbl:inscrit?ue .
     ?e2 ucbl:inscrit?ue .
     { ?e ucbl:binome?e2.
       UNION
       ?e ucbl:binome?e2. }
     FILTER(?e!=?e2).
4. Quelles sont les UEs d'une même formation qui ont des départements différents?
   Correction:
  PREFIX ucbl: <a href="http://univ-lyon1.fr#">http://univ-lyon1.fr#>
  SELECT?ue, ?ue2 WHERE {
     ?ue ucbl:formation?f .
     ?ue2 ucbl:formation?f .
     ?ue ucbl:departement?d1
     ?ue2 ucbl:departement?d2 .
     FILTER(?d1!=?d2) .
  ou, si on autorise plusieurs départements pour une UE:
  PREFIX ucbl: <a href="http://univ-lyon1.fr#">http://univ-lyon1.fr#>
  SELECT?ue, ?ue2 WHERE {
     ?ue ucbl:formation?f
     ?ue2 ucbl:formation?f .
     OPTIONAL {
       ?ue ucbl:departement?d .
        ?ue2 ucbl:departement?d .
     FILTER(!bound(?d) ) .
5. Quels étudiants partagent un même binôme? Même question si on considère qu'il faut
   rendre symétrique la relation binôme.
   Correction:
  PREFIX ucbl: <a href="http://univ-lyon1.fr#">http://univ-lyon1.fr#>
  SELECT ?e1, ?e2 WHERE {
     ?e1 ucbl:binome?e .
     ?e2 ucbl:binome?e .
     FILTER(?e1!=?e2) .
  avec fermeture symétrique:
  PREFIX ucbl: <a href="http://univ-lyon1.fr#">http://univ-lyon1.fr#>
  SELECT ?e1, ?e2 WHERE {
     { { ?e1 ucbl:binome ?e . } UNION { ?e ucbl:binome ?e1 . } }
```

```
{ {?e2 ucbl:binome?e . } UNION {?e ucbl:binome?e2 . } }
FILTER(?e1!=?e2) .
}
```