

M1IF04 GDW - TD2

Correction

RDF/SPARQL

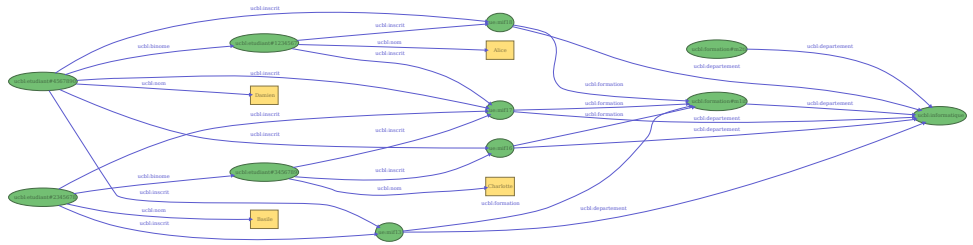
Exercice 1:

On considère le graphe suivant (syntaxe n3):

```
1 @prefix ucbl: <http://univ-lyon1.fr#> .  
2 @prefix ue: <http://univ-lyon1.fr/ue#> .  
3 @prefix etu: <http://univ-lyon1.fr/etudiant#> .  
4 @prefix form: <http://univ-lyon1.fr/formation#> .  
5 @prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .  
6  
7 ue:mif18 ucbl:formation form:m1if;  
8         ucbl:departement ucbl:informatique .  
9 ue:mif17 ucbl:formation form:m1if;  
10        ucbl:departement ucbl:informatique .  
11 ue:mif16 ucbl:formation form:m1if;  
12        ucbl:departement ucbl:informatique .  
13 ue:mif13 ucbl:formation form:m1if;  
14        ucbl:departement ucbl:informatique .  
15 etu:1234567 ucbl:inscrit ue:mif18 , ue:mif17 ;  
16        ucbl:nom "Alice" .  
17 etu:2345678 ucbl:inscrit ue:mif17 , ue:mif13 ;  
18        ucbl:binome etu:3456789;  
19        ucbl:nom "Basile" .  
20 etu:3456789 ucbl:inscrit ue:mif16 , ue:mif17 ;  
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: <http://univ-lyon1.fr#> .
PREFIX 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: <http://univ-lyon1.fr#> .
SELECT ?e WHERE {
  { ?e ucbl:binome ?e2 .
    ?e2 ucbl:inscrit ue:mif18 . }
}
```

Correction:

- $e \mapsto \text{http://univ-lyon1.fr/etudiant\#4567890}$

- ```
PREFIX ucbl: <http://univ-lyon1.fr#> .
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: <http://univ-lyon1.fr#> .
SELECT ?p, ?e2 WHERE {
 ?e ?p ?e2; ucbl:nom ?n .
 FILTER(?n = "Basile")
}

```

**Correction:**

- $p \mapsto \text{http://univ-lyon1.fr\#inscrit}$   
 $e_2 \mapsto \text{http://univ-lyon1.fr/ue\#mif17}$
- $p \mapsto \text{http://univ-lyon1.fr\#inscrit}$   
 $e_2 \mapsto \text{http://univ-lyon1.fr/ue\#mif13}$
- $p \mapsto \text{http://univ-lyon1.fr\#binome}$   
 $e_2 \mapsto \text{http://univ-lyon1.fr/etudiant\#3456789}$
- $p \mapsto \text{http://univ-lyon1.fr\#nom}$   
 $e_2 \mapsto \text{"Basile"}$

## Exercice 2:

On considère les prédicts 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 suivante, donner sa version SPARQL:

1. Quel(s) étudiant(s) ont Alice pour binôme ?

**Correction:**

```

PREFIX ucbl: <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\#mif` ?

**Correction:**

```

PREFIX ucbl: <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: <http://univ-lyon1.fr#>
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: <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: <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: <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: <http://univ-lyon1.fr#>
SELECT ?e1, ?e2 WHERE {
 ?e1 ucbl:binome ?e .
 ?e2 ucbl:binome ?e .
 FILTER(?e1 != ?e2) .
}
```

avec fermeture symétrique:

```
PREFIX ucbl: <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) .
}
```