

M1IF04 GDW - TD2

Correction

RDFS et inférence

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 @prefix rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#> .
7
8 ue:mif18 ucbl:formation form:mlif .
9 ue:mif17 ucbl:formation form:mlif;
10 ucbl:departement ucbl:informatique .
11 ue:mif16 ucbl:formation form:mlif;
12 ucbl:departement ucbl:informatique .
13 ue:mif13 ucbl:formation form:mlif .
14 etu:1234567 ucbl:inscrit ue:mif18;
15 ucbl:nom "Alice" .
16 etu:2345678 ucbl:inscrit ue:mif17 , ue:mif13 ;
17 ucbl:binome etu:3456789;
18 ucbl:nom "Basile" .
19 etu:3456789 ucbl:inscrit ue:mif17 ;
20 ucbl:nom "Charlotte" .
21 etu:4567890 ucbl:inscrit ue:mif13 , ue:mif16 ;
22 ucbl:binome etu:1234567 ;
23 ucbl:nom "Damien" .
24 form:mlif ucbl:departement ucbl:informatique .
25 form:m2ti ucbl:departement ucbl:informatique .
26 ucbl:inscrit rdfs:domain ucbl:etudiant .
27 ucbl:inscrit rdfs:range ucbl:ue .
```

et sa représentation graphique dans la figure 1

On considère les règles RDFS suivantes (nommées entre parenthèses):

$$\frac{P \text{ rdfs:domain } T \quad \text{et} \quad S \text{ } P \text{ } O}{S \text{ rdf:type } T} \quad (RDFS\text{Domain})$$

$$\frac{P \text{ rdfs:range } T \quad \text{et} \quad S \text{ } P \text{ } O}{O \text{ rdf:type } T} \quad (RDFS\text{Range})$$

ainsi que les règles métier suivantes:

$$\frac{E \text{ ucbl:binome } E2}{E2 \text{ ucbl:binome } E} \quad (Sym\text{Binome})$$

$$\frac{E \text{ ucbl:binome } E2 \quad \text{et} \quad E \text{ ucbl:inscrit } UE}{E2 \text{ ucbl:inscrit } UE} \quad (Binome\text{Inscrit})$$

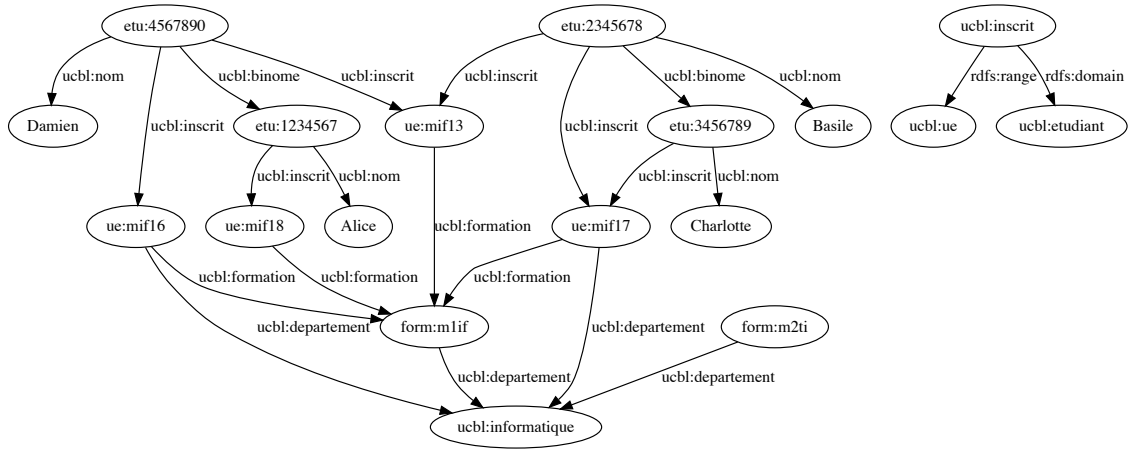


Figure 1: Représentation du graphe

1. Donner une/des règle(s) métier permettant de déduire qu'une UE dans une formation doit être dans le même département que cette formation.

Correction:

$$\frac{UE \text{ ucbl:formation } F \quad \text{et} \quad F \text{ ucbl:departement } D}{UE \text{ ucbl:departement } D} \quad (\text{DepartementUE})$$

2. Saturer le graphe en utilisant les règles pour déduire tous les nouveaux triplets possibles.

Correction:

Par (*DepartementUE*), on déduit:

ue:mif13 ucbl:departement ucbl:informatique.
ue:mif18 ucbl:departement ucbl:informatique.

Par (*SymBinome*), on déduit:

etu:1234567 ucbl:binome etu:4567890.
etu:3456789 ucbl:binome etu:2345678.

Par (*BinomeInscrit*), on déduit:

etu:1234567 ucbl:inscrit ue:mif16.
etu:1234567 ucbl:inscrit ue:mif13.
etu:4567890 ucbl:inscrit ue:mif18.
etu:3456789 ucbl:inscrit ue:mif13.

Par (*RDFSDomain*), on déduit:

etu:1234567 rdf:type ucbl:etudiant.
etu:2345678 rdf:type ucbl:etudiant.
etu:3456789 rdf:type ucbl:etudiant.
etu:4567890 rdf:type ucbl:etudiant.

Par (*RDFSRange*), on déduit:

ue:mif13 rdf:type ucbl:ue.
ue:mif16 rdf:type ucbl:ue.
ue:mif17 rdf:type ucbl:ue.
ue:mif18 rdf:type ucbl:ue.

3. On considère la requête suivante:

```
1 PREFIX ucbl: <http://univ-lyon1.fr#> .
2 PREFIX ue:   <http://univ-lyon1.fr/ue#> .
```

```

3 PREFIX rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .
4
5 SELECT ?e WHERE {
6   ?e ucbl:inscrit ue:mif18 .
7   ?e rdf:type ucbl:etudiant .
8 }

```

(a) Répondre à la requête sur le graphe saturé précédent.

Correction:

?e
etu:1234567
etu:4567890

(b) Répondre à la requête sur le graphe de départ, mais en utilisant le chaînage arrière pour déduire à la volée les triplets intéressants via le chaînage arrière.

Correction: (✓↔ trouvé dans le graphe)

?e ucbl:inscrit ue:mif18. ?e rdf:type ucbl:etudiant

← etu:1234567 ucbl:inscrit ue:mif18.✓ (?e ← etu:1234567)
 etu:1234567 rdf:type ucbl:etudiant.

← etu:1234567 ?x1 ?x2. (*RDFSDomain*)
 ?x1 rdfs:domain ucbl:etudiant.

← etu:1234567 ucbl:inscrit ue:mif18.✓ (?x1 ← ucbl:inscrit)
 ucbl:inscrit rdfs:domain ucbl:etudiant.✓ (?x2 ← ue:mif18)
 Résultat trouvé

← ?x3 ucbl:binome ?e. (*BinomeInscrit*)
 ?x3 ucbl:inscrit ue:mif18.
 ?e rdf:type ucbl:etudiant.

← etu:1234567 ucbl:binome ?e.
 etu:1234567 ucbl:inscrit ue:mif18.✓ (?x3 ← etu:1234567)
 ?e rdf:type ucbl:etudiant.

← ?e ucbl:binome etu:1234567. (*SymBinome*)
 ?e rdf:type ucbl:etudiant.

← etu:4567890 ucbl:binome etu:1234567.✓ (?e ← etu:4567890)
 etu:4567890 rdf:type ucbl:etudiant.

← etu:4567890 ?x4 ?x5. (*RDFSDomain*)
 ?x4 rdfs:domain ucbl:etudiant.

← etu:4567890 ucbl:inscrit ue:mif16.✓ (?x4 ← ucbl:inscrit)
 ucbl:inscrit rdfs:domain ucbl:etudiant.✓ (?x5 ← ue:mif16)
 Résultat trouvé

(c) Expliquer pourquoi, quand on interroge ce graphe, la ligne 7 est inutile dans cette requête.

Correction: Le graphe contient le triplet `ucbl:inscrit rdfs:domain ucbl:etudiant`. Comme on a nécessairement dans la réponse un triplet `S ucbl:inscrit O` à cause de la ligne 6, on sait que le triplet `?e rdf:type ucbl:etudiant` est systématiquement déductible pour toutes les réponses.

(d) Réécrire la requête de façon à y répondre sur le graphe d'origine mais en prenant les inférences en compte.

Correction: Si on supprime le type:

```
PREFIX ucbl: <http://univ-lyon1.fr#> .
PREFIX ue: <http://univ-lyon1.fr/ue#> .
PREFIX rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .
```

```
SELECT ?e WHERE {
  { ?e ucbl:inscrit ue:mif18 . }
  UNION
  {
    { { ?e2 ucbl:binome ?e. } UNION { ?e ucbl:binome ?e2. } }
    ?e2 ucbl:inscrit ue:mif18.
  }
}
```