## Chainage avant avec des règles Datalog

## Exercice 1. Chaînage avant

On considère la base de connaissances suivante :

Règles

R1: flat(x1,y1)  $\rightarrow$  sg(x1,y1)

R2:  $up(x2,y2) \wedge sg(y2,z2) \wedge up(t2,z2) \rightarrow sg(x2,t2)$ 

• Faits (où a,b,c,d,e,f,g sont des constantes)

flat(a,b) flat(b,c) flat(a,c) up(d,a) up(d,b) up(e,c) up(f,d) up(g,e)

1) **Saturez** la base de faits avec les règles, en procédant **en largeur** (cf. algorithme FC du cours). A chaque étape, on ne considère que les **nouveaux** homomorphismes. On dit qu'une application de règle est **utile** si elle produit un fait qui n'appartient pas à la base de faits courante.

Etape	Règle applicable	Homomorphisme	Fait produit	Application utile?
n° étape	n° règle			oui/non

2)

- a. Comment reconnaît-on qu'un homomorphisme est nouveau?
- b. On dit qu'un prédicat est *intentionnel* s'il apparaît au moins une fois en tête de règle : ici, sg est un prédicat intentionnel, et c'est le seul (ceux qui n'apparaissent pas en tête de règle sont dits *extensionnels*). L'ensemble de règles ci-dessus a une particularité : le corps de chaque règle contient au plus un prédicat intentionnel. Un tel ensemble de règles est appelé *linéaire*. Comment exploiter le fait qu'un ensemble de règles soit linéaire pour ne calculer que les homomorphismes nouveaux à chaque étape de largeur ?
- 3) Soit la requête booléenne q() = {sg(x,y), up(y,z), flat(z,c)} où x, y et z sont des variables. La base de connaissances répond-elle positivement à q? Justifiez votre réponse en vous basant sur le mécanisme de *chaînage avant*.

Chaînage avant Datalog

## Exercice 2. Graphe de dépendance des règles (complément au cours)

On dit qu'une règle R2 **dépend** d'une règle R1 si une application de R1 peut déclencher une nouvelle application de R2, c'est-à-dire s'il *existe* une base de faits F telle que l'application de R1 à F produit une base de faits F' sur laquelle R2 est applicable avec un *nouvel* homomorphisme. Cette définition ne nous donne pas un critère concret pour calculer la dépendance car il y a un nombre infini de bases de faits possibles.

Cet exercice a pour but d'aboutir à un critère concret que l'on peut calculer sur une base de règles indépendamment d'une base de faits particulière.

Un **graphe de dépendance des règles** a pour ensemble de sommets l'ensemble des règles. Il y a un arc de R1 à R2 si R2 dépend de R1 (« il est possible que R1 déclenche R2 »).

- 1) Comment peut-on exploiter le graphe de dépendance des règles à chaque étape du chaînage avant ?
- 2) Supposons que les règles ne comportent pas de constantes. Comment déterminer concrètement si une règle dépend d'une autre ? Montrez que votre critère permet de calculer la relation de dépendance.
- 3) En prenant la définition que vous avez donnée à la question 1, construire le graphe de dépendance des règles suivantes. Les quantificateurs universels sont implicites dans les règles. Les termes de la forme xi, yi et zi sont des variables ; UnionE et France sont des constantes. En italique, on donne une traduction "intuitive" des règles.

R1: Ville(x1)  $\land$  Pays(y1)  $\land$  FaitPartie(x1,y1)  $\land$  LieuObtentionPermis(z1,x1)  $\rightarrow$  PermisValable(z1,y1) "Si z1 obtient un permis (de conduire) dans une ville qui fait partie d'un certain pays, alors le permis de z1 est valable dans ce pays"

R2 : Pays(x2)  $\land$  FaitPartie(x2, UnionE)  $\land$  PermisValable (y2,x2)  $\rightarrow$  PermisValable (y2,France)

"Les permis valables dans un pays de l'Union Européenne sont valables en France"

R3 : PermisValalable(x3,y3)  $\rightarrow$  PeutConduire(x3,y3)

"Si on a un permis valable pour un certain lieu, on peut conduire dans ce lieu"

R4 : FaitPartie(x4,y4)  $\wedge$  FaitPartie (y4,z4)  $\rightarrow$  FaitPartie(x4,z4)

"La relation FaitPartie est transitive"

Analyser le graphe obtenu et affiner la définition de votre critère de dépendance.

4) Insérer dans le graphe les faits suivants vus comme des règles à corps vide, et illustrer l'intérêt du graphe de dépendance des règles en l'utilisant dans le mécanisme de chaînage avant.

F1 : Ville(Copenhague) F2 : Pays(Danemark)

F3: FaitPartie(Copenhague, Danemark)
F4: FaitPartie(Danemark, UnionE)

F5 : LieuObtentionPermis(Ingrid, Copenhague) F6 : Pays(France)

F7 : FaitPartie(France, UnionE)

Chaînage avant Datalog 2