# **Prolog - Exercices**

## TP correction !!! Exercice 2:

Considérez l'énoncé suivant :

Les contribuables sérieux paient leurs impôts. Un contribuable pressé paie ses amendes. Les contribuables pas sérieux ne paient pas leurs amendes. Les percepteurs envoient en prison les contribuables qui ne paient pas leurs impôts.

cs(X) alors pi(X).
cpr(X) alors pa(X).
non cs(X) alors non pa(X)
non pi(Y) alors prison(Y)
cpr(aicha)

# Aicha est un contribuable pressé.

Formalisez le problème et écrivez le programme Prolog correspondant.

Aicha resteratelle libre?

## Ex1

On rappelle que X = Y réussit si et seulement si X = Y échoue. Soit la base de connaissances :

# personne(jean).

personne(albert).

Indiquez les réponses prolog à chaque question suivante. Lorsqu'une question a plusieurs réponses, on séparera clairement ces réponses par au moins un retour à la ligne.

1. ?- jean \= X.

2. ?- jean \= albert.

3. ?- personne(X),personne(Y),X = Y.

4. ?- X = Y, personne(X), personne(Y).

### Ex2

On rappelle la spécification du prédicat member

% member(X,L)

% précondition : L est une liste % résultat : X = un élément de L

On rappelle que >= est un prédicat arithmétique (qui évalue la valeur arithmétique de ses arguments)

Indiquez les réponses prolog à chaque question suivante ou précisez pourquoi, sur une des questions, gprolog termine par une erreur fatale. Lorsqu'une question a plusieurs réponses, on séparera clairement ces réponses par au moins un retour à la ligne.

1. ?- member(f(X,a),[f(b,Y),f(Y,b),7,h(X,Y),f(Y,Y)]).

2. ?- member(2+3,[X+Y,5,Z+Z,U]).

3. ?-member(g(X,h(Y)),[5,g(f(Y),h(X))]).

4. ?- member(X,[1,2,3,4,5]), $X \ge 2+2$ .

5. ?- member(X,[1,2,3,4,5]), !.

# Ex3

On rappelle la définition du prédicat sup\_un

% sup\_un(E,L1,L2)

% précondition : L1 liste

% résultat : L2 = L1 sans une occurrence de E

 $sup\_un(E,[E|S],S).$ 

 $sup\_un(E,[E1|S],[E1|T]):-sup\_un(E,S,T).$ 

Donner l'arbre d'exploration de la question  $\sup_{u}(a,[a,b,a,c],L)$  puis de  $\sup_{u}(b,[a,b,a,c],L)$  avec les conventions du cours : chaque sommet de l'arbre doit comporter  $L = \dots$  et la question restant à exécuter.

# Ex4

Donnez la définition du prédicat  $comprime(L_1, L_2)$  qui réussit si  $L_2$  est équivalente à la liste  $L_1$  dans laquelle toutes les occurrences consécutives d'un même élément ont été remplacées par une seule occurrence de cet élément. L'ordre des éléments est conservé. Exemple d'utilisation :

```
? - comprime([a, a, a, b, c, c, a, a, d, e, e, e, e], L).
L = [a, b, c, a, d, e]
```

# $\begin{array}{l} \text{Ex4 SOL:} \\ \text{D\'efiniton du p\'edicat comprime:} \\ R_1 \text{ comprime}([],[]). \\ R_2 \text{ comprime}([X],[X]). \\ R_3 \text{ comprime}([X,X|L1],L2) :- \text{ comprime}([X|L1],L2). \\ R_4 \text{ comprime}([X,Y|L1],[X|L2]) :- X \setminus = Y, \text{ comprime}([Y|L1],L2). \end{array}$