## Matheus Kops Guedes TP DE PROGRAMMATION LOGIQUE EN PROLOG

## PARTIE 3: EXERCICES PRATIQUES

```
Exercice 1 - Ajout de nouveaux faits et requêtes
 Questions:
    1. Qui est le père de Marc?
  ?- pere(X, marc).
 X = jacques.
    2. Marc a-t-il des enfants ?
 ?- pere(marc,X)
 X = sophie.
 Exercice 2 - Règle pour les Grands-parents
Ajouter la règle :
grand_parent(X, Y) :- parent(X, Z), parent(Z, Y).
 Questions:
    1. Qui est le grand-parent de Paul?
?- grand_parent(X,marc).
false.
 (car nous n'avons pas défini les parents de Pierre ou Marie)
    2. Jacques est-il grand-parent de Sophie?
  ?- grand_parent(X, sophie)
 X = jacques ■
Exercice 3 - Règle pour les Frères et Sœurs
Ajouter la règle :
frere\_soeur(X, Y) :- parent(Z, X), parent(Z, Y), X \setminus= Y.
    1. Paul a-t-il des frères ou des sœurs ?
 ?- frere_soeur(paul,X).
 false.
 Exercice 4 - Requêtes avec Variables
    1. Trouvez tous les hommes dans la base de données :
        ?- homme(X).
        X = pierre ;
```

X = jacques.

```
2. Recherchez tous les parents de Sophie :
 ?- parent(X,sophie).
 X = marc;
 X = julie.
PARTIE 4: MANIPULATION DES LISTES
Exercice 5 - Manipuler des Listes
   1. Déclarez une liste :
?- L = [pierre, marie, paul, sophie].
L = [pierre, marie, paul, sophie].
Décomposer une liste :
?- [Tete | Queue] = [pierre, marie, paul].
Tete = pierre,
Queue = [marie, paul].
Exercice 6 - Longueur d'une Liste
Ajouter les règles :
longueur([], 0).
longueur([\_|Queue], N) :- longueur(Queue, M), N is M + 1.
?- longueur([pierre, marie, paul], N).
N = 3
Exercice 7 - Trouver un Élément dans une Liste
Ajouter les règles :
membre(X, [X|_]).
membre(X, [_|Queue]) :- membre(X, Queue).
Test:
?- membre(marie,[pierre,marie,paul]).
true
PARTIE 5 : DÉFIS SUPPLÉMENTAIRES
Exercice 8 - Règle pour les Oncles et Tantes
Ajouter la règle :
oncle\_tante(X, Y) :- parent(Z, Y), frere\_soeur(X, Z).
 Questions:
    1. Marc est-il l'oncle de Paul?
?- oncle_tante(marc,paul).
   2. Quels sont les oncles de Sophie ?
 ?- oncle_tante(X,sophie).
 false.
```

## Exercice 9 - Arbre Généalogique Étendu

```
Ajouter la règle pour les cousins:

cousin(X, Y) :- parent(Z, X), parent(W, Y), frere_soeur(Z, W).

j'ai aussi rajouté la relation: parent(jacques, pierre). Car Pierre

Test:

?- cousin(paul, X).
    X = sophie;
    false.

?- cousin(paul, sophie).

true
```