# TP1 – Prolog

# Arthur Aubret, Hugo Castaneda, Rémy Chaput, Nathalie Guin, Marie Lefevre

## LANCER SWI-PROLOG

Avec l'éditeur de votre choix, créez un fichier avec une extension .pl dans lequel vous écrirez votre programme (par exemple tp1.pl). Attention à ne pas utiliser de majuscule pour la première lettre du nom du fichier.

#### Lancez Prolog:

- Sous Windows: lancez l'application Swi-prolog puis déplacez-vous dans le répertoire où figure votre fichier;
- Sous Unix: placez-vous dans le répertoire où se trouve votre fichier puis lancez Prolog grâce à la commande prolog ou swipl ou pl.

Chargez votre programme grâce à l'instruction [tp1]. À chaque modification du programme, n'oubliez pas d'enregistrer et de recharger le fichier dans Swi-Prolog.

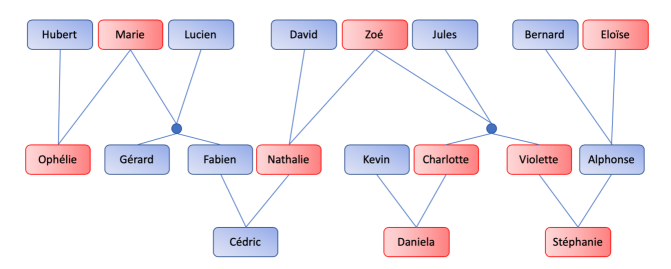
#### DEFINIR DES FAITS, DES REGLES ET LES EXPLOITER

Pour découvrir Swi-Prolog, nous allons reprendre l'exemple de la Généalogie vu en TD.

Sur la page de l'UE, récupérez le fichier « genealogie\_base\_faits.txt » contenant les faits suivants :

```
/* les hommes */
                        /* les relations de parenté */
homme(alphonse).
                        /* où enfant(X,Y) signifie que X est enfant de Y */
homme(bernard).
                        enfant(alphonse, bernard).
homme(cedric).
                        enfant(alphonse, eloise).
homme(david).
                        enfant(cedric,fabien).
homme(fabien).
                        enfant(cedric, nathalie).
                        enfant(daniela, kevin).
homme(gerard).
homme(hubert).
                        enfant(daniela,charlotte).
homme(jules).
                        enfant(fabien, lucien).
homme(kevin).
                        enfant(fabien, marie).
homme(lucien).
                        enfant(gerard, lucien).
                        enfant(gerard, marie).
/* les femmes */
                        enfant(nathalie,david).
femme(charlotte).
                        enfant(nathalie,zoe).
femme(daniela).
                        enfant(ophelie, hubert).
femme(eloise).
                        enfant(ophelie,marie).
                        enfant(stephanie,alphonse).
femme(marie).
femme(nathalie).
                        enfant(stephanie, violette).
femme(ophelie).
                        enfant(violette, zoe).
femme(stephanie).
                        enfant(violette, jules).
femme(violette).
                        enfant(charlotte, zoe).
                        enfant(charlotte, jules).
femme(zoe).
```

Ces faits représentent l'arbre généalogique ci-dessous :



**Q1**: Posez des questions fermées afin d'obtenir une réponse oui/non. Par exemple « Cédric est-il un homme ? », « Cédric est-il un enfant de Charlotte ? ».

Q2: Posez des questions ouvertes avec une seule variable. Par exemple « Qui sont les enfants de Zoé? ».

Pour comprendre les réponses, utilisez le prédicat trace. Par exemple :

```
?- trace, enfant(X,zoe).
   Call: (9) enfant(_2524, zoe) ? creep
   Exit: (9) enfant(nathalie, zoe) ? creep
X = nathalie;
   Redo: (9) enfant(_2524, zoe) ? creep
   Exit: (9) enfant(violette, zoe) ? creep
X = violette;
   Redo: (9) enfant(_2524, zoe) ? creep
   Exit: (9) enfant(charlotte, zoe) ? creep
X = charlotte.

[trace] ?- notrace.
true.

[debug] ?- nodebug.
true. */
```

**Q3**: Posez des questions ouvertes à plusieurs variables et tracez leur exécution. Par exemple « Qui est parent de qui ? », « Quels couples homme/femme ont eu un enfant ensemble ? ».

**Q4**: Définissez les règles suivantes où truc(X,Y) signifie X est truc de Y, en n'oubliant pas d'interroger votre base de faits pour tester chacune de vos règles.

```
parent(X,Y) := ... grand_parent(X,Y) := ... pere(X,Y) := ... grand_pere(X,Y) := ... grand_pere(X,Y) := ...
```

Q5 : Définissez la règle récursive ancetre (X,Y) signifiant X est un ancêtre de Y, puis interrogez votre base de faits. Par exemple « Quels sont les ancêtres de Cédric ? ».

# TRAVAILLER SUR LA RECURSIVITE

**Q6**: Définissez un prédicat qui teste si un nombre est pair, sans utiliser la fonction *modulo*.

Q7: Définissez un prédicat qui calcule la factorielle d'un nombre.

**Q8**: Définissez un prédicat qui calcule la valeur un de la suite de Fibonacci sachant que

$$u_0 = 0$$
,  $u_1 = 1$ ,  $u_n = u_{n-1} + u_{n-2}$ 

## MANIPULER DES LISTES

Q9: Définissez le prédicat affiche (L) qui affiche tous les éléments de la liste L.

Q10: Définissez le prédicat afficheInv(L) qui affiche en ordre inverse tous les éléments de la liste L.

Q11 : Définissez le prédicat premier (L) qui affiche le premier élément de la liste L (et aucun autre).

Q12: Définissez le prédicat premier (L,X) qui trouve le premier élément d'une liste.

Q13 : Définissez le prédicat dernier (L) qui affiche le dernier élément de la liste L (et aucun autre). Faites une version sans utiliser append, puis une en utilisant append.

**Q14**: Définissez le prédicat dernier (L,X) qui trouve le dernier élément de L. Faites une version sans utiliser la fonction *append*, puis une en utilisant la fonction *append*.

Q15: Définissez le prédicat compte(L,N) qui calcule le nombre d'éléments dans la liste L, sans utiliser la fonction *length*.

Q16 : Définissez le prédicat somme (L, N) qui calcule la somme des éléments de la liste d'entiers L.

Q17: Définissez le prédicat nieme (N,L,X) qui trouve le N-ème élément de la liste L.

Q18: Définissez le prédicat occurrence(L,X,N) qui calcule le nombre de fois où X est présent dans la liste L.

Q19: Définissez le prédicat substitue(X,Y,L1,L2) qui est vrai si L2 est le résultat du remplacement de X par Y dans L1.