

## 2019-2020 TP confinement : Prolog

PROLOG est le langage phare de l'IA, inventé avec l'IA dans les années 70. PROLOG revient à la mode alors que dans les dernières années, il était beaucoup moins utilisé sauf pour des domaines particuliers : traitement automatique des langues, systèmes experts. En revanche, le fragment DATALOG (bases de données déductives) a toujours été couramment utilisé.

Nous utiliserons SWI PROLOG <http://www.swi-prolog.org> qui s'installe aisément sur tout système d'exploitation et qui peut aussi s'utiliser en ligne et en partageant ses programmes ici : <https://swish.swi-prolog.org>

Une petite introduction à Prolog <http://www.learnprolognow.org> et vous avez aussi les transparents du cours.

ATTENTION : PROLOG fonctionne comme une base de données : on charge le programme et ensuite on l'interroge dans la fenêtre de terminal où on a lancé prolog (commande swipl sur les serveurs de la FDS) celle où se trouve le prompteur ?-

Editer votre programme monfichier.pl sous emacs. ESC X prolog-mode (ne pas utiliser le prolog inclus dans emacs, gnu prolog qui est moins bien et a une syntaxe assez différente).

Attention : les identifiants commençant par des Majuscules sont des Variables.

On écrit aime(pierre,X) : pierre est une constante (au sens logique).

Un exemple de clause : achete(Y,Objet) :-bonneAffaire(Objet,prix(Objet)), riche(Y).

se comprend comme « pour tout Y pour tout Objet si Objet au prix prix(Objet) est une bonne affaire et que Y est riche, alors Y achète Objet.

Sous emacs, pour se mettre en mode prolog taper : « ESC X prolog-mode »

Pour lancer Prolog, taper dans un terminal « swipl ».

Répertoire courant : « pwd. »

Pour changer de répertoire « cd("Repertoire/dossier"). »

Pour charger votre programme « consult(monfichier). » ou consult("monfichier.pl"). »)

Pour quitter « halt. »

Pour suivre l'exécution « trace. »

Pour en sortir « notrace. », passe en mode debug puis pour en sortir « nodebug. »

Interruption brutale : « CTRL C » puis « a » pour abort.

Les clauses sont évaluées dans l'ordre (ne pas séparer les clauses définissant un même prédicat), et les hypothèses sont essayées de gauche à droite.

On pourra utiliser (mais avec parcimonie) les opérateurs de contrôle qui utilisent l'ordre des clauses et l'ordre des prémisses dans une clause :

« fail » : échoue toujours, renvoie « false ».

« ! » : empêche de ré-essayer cette clause avec d'autres valeurs, empêche d'utiliser d'autres clauses.

« X=Y » : unification explicite, X et Y sont unifiables ;

« X\=Y » : X et Y ne sont pas unifiables ;

« X==Y » : X et Y sont instanciés et ont la même valeur ;

« X\==Y » : X et Y sont instanciés et n'ont pas la même valeur.

## Exercice A familles

Homme	Femme	Parent	Parent (suite)
homme(albert).	femme(germaine).	parent(albert,jean).	parent(germaine,jean).
homme(jean).	femme(christiane).	parent(jean,paul).	parent(christiane,simone).
homme(paul).	femme(simone).	parent(paul,bertrand).	parent(christiane,paul).
homme(bertrand).	femme(marie).	parent(paul,sophie).	parent(simone,benoit).
homme(louis).	femme(sophie).	parent(jean,simone).	parent(marie,bertrand).
homme(benoit).	femme(madeleine).	parent(louis,benoit).	parent(marie,sophie).
		parent(paul,edgar)	parent(madeleine,edgar).

On pourra compléter ces données pour que les réponses soient plus intéressantes.  
Pensez à tester vos programme avec des

(A.i) Traduire les questions suivantes en Prolog et vérifier les réponses :

- Est-ce que Paul est un homme ?
- Est-ce que Benoit est une femme ?
- Qui est une femme ?
- Qui est un homme ?
- Est-ce que Marie est la mère de Sophie ?
- Qui est la mère de Jean ?
- Quels sont les enfants de Paul ?
- Quels sont les hommes qui sont pères ?

(A.ii) Définir les prédicats suivants :

- pere(X,Y) : X est le père de Y
- mere(X,Y) : X est la mère de Y ;
- fil(X,Y) : X est le fils de Y ;
- fille(X,Y) : X est la fille de Y ;
- grand\_pere(X,Y) : X est le grand-père de Y ;
- grand\_mere(X,Y) : X est la grand-mère de Y ;
- granparent(X,Y) : X est un grand-parent de Y ;
- frere(X,Y) : X est le frère de Y ;
- soeur(X,Y) : X est la soeur de Y ;
- demifrere(X,Y) : X est le demi frère de Y ;
- semisoeur(X,Y) : X est la demi soeur de Y.
- cousin(X,Y) : X est un cousin germain de Y (X et Y ont un grand parent commun) ;
- grandparent(X,Y) : X est un grand-parent de Y ;

(A.iii) Définir (récursivement si besoin) les prédicats suivants :

- ancetre(X,Y) : X est un ancêtre de Y ;
- descendant(X,Y) : X est un descendant de Y ;
- memefamille (X,Y) ont un ancêtre commun ;

**Les listes (non typées) en Prolog en deux mots (voir les transparents ou Learn Prolog Now):**

[PremierElement | ListeDesElementsSuivants].

[a | [b,c]]=[a,b,c]

[X|Y]=[a|[b,c]] -> X=a, Y=[b,c]

### **Exercice B**

Faire tourner le programme suivant :

q(X,Z) :- p(X,Y),p(Y,Z).

p([1|Z],Z).

avec le but q(U,[]) puis avec le but q(U,[1,2,3]).

Observer en mode trace ce que Prolog fait.

Si vous l'avez étudiée ici ou ailleurs, vous constatez que PROLOG suit la méthode de RÉSOLUTION.

### Exercice C Listes en prolog

On pensera à tester les programmes en les appelant et avec des listes et avec des variables.

Pour définir une liste écrire `liste1([a,2,b,3,4])`. Les lettres a et b ne sont pas des variables ni des chaînes de caractères mais des atomes (des constantes au sens logique).

(C.i) Définir le prédicat `appartient(X,L)` qui est vrai lorsque l'élément X appartient à la liste L.

(C.ii) Définir le prédicat `non_appartient(X,[])` qui est vrai lorsque l'élément X n'appartient pas à la

(C.iii) Définir le prédicat `sans_repetition(L)` qui est vrai lorsque la liste L ne contient pas deux fois le même élément.

(C.iv) Définir le prédicat `ajout_tete(X,L1,L2)` qui est vrai lorsque L2 est la liste obtenue à partir de L1 par ajout en tête de l'élément X.

(C.v) Définir le prédicat `ajout_queue(X,L1,L2)` qui est vrai lorsque L2 est la liste obtenue à partir de L1 par ajout en queue de l'élément X.

(C.vi) Définir le prédicat `supprimer(X,L1,L2)` qui est vrai lorsque L2 est la liste obtenue à partir de L1 en supprimant la première occurrence de X s'il y en a une, et, lorsqu'il n'y en a pas lorsque `L1=L2`.

(C.vii) Définir le prédicat `supprimer_fin(L1,L2)` qui est vrai lorsque L2 est la liste obtenue à partir de L1 en supprimant son dernier élément, ou lorsque `L1=L2=[]`.

(C.viii) Définir le prédicat `fusion(L1,L2,L3)` qui est vrai lorsque L3 est obtenue à partir de L1 et L2 en prenant alternativement un élément dans L1 et un dans L2 et en adjoignant en queue les éléments non encore utilisés de la liste la plus longue parmi L1 et L2.

(C.ix) Définir le prédicat `concatener(L1,L2,L3)` qui est vrai lorsque L3 est la liste dont les éléments sont d'abord ceux de L1 puis ceux de L2.

(C.x) Définir le prédicat `inverser(L1,L2)` qui est vrai lorsque L2 est constituée des mêmes éléments que L1 mais en sens inverse.

(C.xi) Définir le prédicat `commun(L1,L2,L3)` qui est vrai lorsque L3 est la liste sans répétition des éléments communs à L1 et à L2. telle que l'ordre d'apparition des éléments dans L3 est l'ordre de leur première apparition dans L1 suivie de L2.

(C.xii) Définir le prédicat `ens(L1,L2)` qui est vrai lorsque L2 est obtenue à partir de L1 par suppression de toutes les occurrences d'un élément *sauf la dernière*. La liste L2 a les mêmes éléments que L1, mais sans répétition.

(C.xiii) Définir le prédicat `reunion(L1,L2,L3)` qui, en supposant que L1 et L2 sont sans répétition, est vrai lorsque L3 est sans répétition et contient tous les éléments de L1 et de L2 dans l'ordre où ils apparaissent dans L1 suivie de L2.

(C.xiv) Définir le prédicat `reunionbis(L1,L2,L3)` qui est vrai lorsque L3 contient tous les éléments de L1 et de L2, au plus une fois, et dans l'ordre dans leur dernière apparition dans L1 suivie de L2. Ce prédicat ne requiert pas que L1 et L2 soient sans répétition.