



TP1 PROLOG (PROgrammation LOGique)

1. Le site de SWI-Prolog 5.4 : <http://www.swi-prolog.org/>
2. Mes premiers programmes : Faites fonctionner les programmes ci-dessous pour vous familiariser avec l'environnement de Prolog

A) `pere(charlie,david).`
`pere(henri,charlie).`
`grandpere(X,Y) :- pere(X,Z), pere(Z,Y).`

Vous tapez ce programme dans un éditeur de texte simple et sauvegardez dans un fichier « prprog.pl » (par exemple, ou tout autre nom avec le suffixe .pl).

```
?- consult('c:/prprog.pl').  
///*** attention à respecter le « chemin » d'accès à votre source Prolog.***///  
% c:/prprog.pl compiled 0.00 sec, 0 bytes  
Yes  
?- pere(X,Y).  
X = charlie  
Y = david ;  
X = henri  
Y = charlie ;  
No  
?- grandpere(X,Y).  
X = henri  
Y = david ;  
No  
?- grandpere(henri,X).  
X = david ;  
No  
?- halt.
```

B) `habite(jean,paris).`
`habite(hans,munich).`
`habite(juan,madrid).`
`capitale(paris).`
`capitale(madrid).`
`habite-capitale(Qui) :-`
`habite(Qui,Qqpart),capitale(Qqpart).`

```
Welcome to SWI-Prolog (Version 5.0.9)  
Copyright (c) 1990-2002 University of Amsterdam.  
SWI-Prolog comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. This is free software,  
and you are welcome to redistribute it under certain conditions.  
Please visit http://www.swi-prolog.org for details.
```

For help, use ?- help(Topic). or ?- apropos(Word).

```

?- consult('c:/dxprog.pl').
% c:/dxprog.pl compiled 0.00 sec, 0 bytes
Yes
?- habite(jean,paris).
Yes
?- habite(jean,Qqpart).
Qqpart = paris ;
No
?- habite-capitale(Qui).
Qui = jean ;
Qui = juan ;
No
?- habite(Qui,paris).
Qui = jean ;
No
?- habite(_,Qqpart).
Qqpart = paris ;
Qqpart = munich ;
Qqpart = madrid ;
No
?- habite(Qui,Qqpart),capitale(Qqpart).
Qui = jean
Qqpart = paris ;
Qui = juan
Qqpart = madrid ;
No
?-halt.

```

C) Les Mutants

```

non_vide([_|_]) .
mutant(S) :- animal(D), animal(F),
            append(Debut,Milieu,D),
            non_vide(Debut), non_vide(Milieu),
            append(Milieu,_ ,F),
            append(Debut,F,M),
            name(S,M) .

animal("alligator") .
animal("lapin") .
animal("tortue") .
animal("pintade") .
animal("cheval") .

?- consult('c:/mutants.pl') .
% c:/mutants.pl compiled 0.00 sec, 1,568 bytes
Yes
?- mutant(X) .
X = alligatortue ;
X = lapintade ;
X = chevalligator ;
X = chevalapin ;

No
?-

```