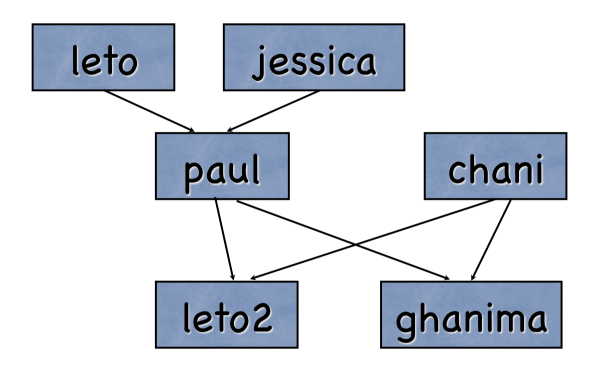
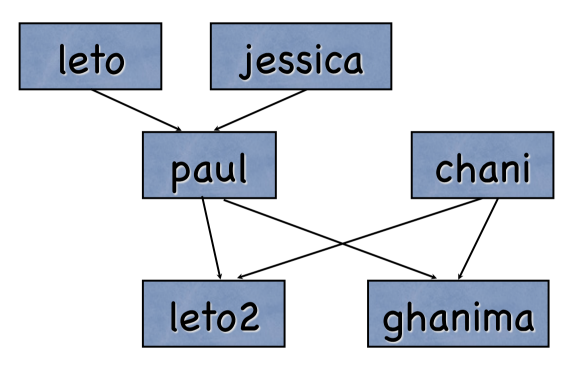
- Il est presque obligatoire de parler des familles dans un premier cours de Prolog.
- Donc, parlons-en un peu....



parent(leto, paul).
parent(jessica, paul).
parent(paul, leto2).
parent(paul, ghanima).
parent(chani, leto2).
parent(chani, ghanima).



parent(leto, paul).
parent(jessica, paul).
parent(paul, leto2).
parent(paul, ghanima).
parent(chani, leto2).
parent(chani, ghanima).

homme(leto). homme(paul). homme(leto2).

femme(jessica). femme(chani). femme(ghanima).

parent(leto, paul).
parent(jessica, paul).
parent(paul, leto2).
parent(paul, ghanima).
parent(chani, leto2).
parent(chani, ghanima).

homme(leto). homme(paul). homme(leto2).

femme(jessica). femme(chani). femme(qhanima).

pere(Parent, Enfant) : parent(Parent, Enfant),
 homme(Parent).

mere(Parent, Enfant) :parent(Parent, Enfant),
femme(Parent).

pere(leto, paul). pere(paul, leto2). pere(paul, ghanima).

mere(jessica, paul). mere(chani, leto2). mere(chani, ghanima). On peut choisir les prédicats de base qui nous conviennent. Alors, on pourrait prendre pere/2 et mere/2 comme prédicats de base et donner des règles pour parent/2.

parent(Parent, Enfant) : pere(Parent, Enfant).

parent(Parent, Enfant):mere(Parent, Enfant).

pere(leto, paul). pere(paul, leto2). pere(paul, ghanima).

mere(jessica, paul). mere(chani, leto2). mere(chani, ghanima). Remarque: on a perdu de l'information! homme/1 et femme/1 ne sont pas totalement définissable en termes de pere/2 et mere/2.
Pourquoi?

parent(Parent, Enfant) : pere(Parent, Enfant).

parent(Parent, Enfant) :mere(Parent, Enfant).

parent(leto, paul).
parent(jessica, paul).
parent(paul, leto2).
parent(paul, ghanima).
parent(chani, leto2).
parent(chani, ghanima).

homme(leto). homme(paul). homme(leto2).

femme(jessica). femme(chani). femme(ghanima).

grandpere(GrandParent, Enfant):parent(GrandParent, Parent),
parent(Parent, Enfant),
homme(GrandParent).

parent(leto, paul).
parent(jessica, paul).
parent(paul, leto2).
parent(paul, ghanima).
parent(chani, leto2).
parent(chani, ghanima).

homme(leto). homme(paul). homme(leto2).

femme(jessica). femme(chani). femme(qhanima).

grandpere(GrandParent, Enfant) :parent(GrandParent, Parent),
parent(Parent, Enfant),
homme(GrandParent).

GrandParent = leto, PetitEnfant = Enfant

?- grandpere(leto, PetitEnfant).

```
parent(leto, paul).
parent(jessica, paul).
parent(paul, leto2).
parent(paul, ghanima).
parent(chani, leto2).
parent(chani, ghanima).
```

```
homme(leto).
homme(paul).
homme(leto2).
```

femme(jessica). femme(chani). femme(ghanima).

```
grandpere(leto, PetitEnfant) :-
    parent(leto, Parent),
    parent(Parent, PetitEnfant),
    homme(leto).
GrandParent = leto,
PetitEnfant = Enfant
```

?- parent(leto, Parent), parent(Parent, PetitEnfant), homme (leto).

```
parent(leto, paul).
parent(jessica, paul).
parent(paul, leto2).
parent(paul, ghanima).
parent(chani, leto2).
parent(chani, ghanima).
```

```
homme(leto).
homme(paul).
homme(leto2).
```

femme(jessica). femme(chani). femme(ghanima).

```
grandpere(leto, PetitEnfant) :-
    parent(leto, Parent),
    parent(Parent, PetitEnfant),
    homme(leto).
GrandParent = leto,
PetitEnfant = Enfant
```

?- parent(leto, Parent), parent(Parent, PetitEnfant), homme (leto).

```
parent(leto, paul).
parent(jessica, paul).
parent(paul, leto2).
parent(paul, ghanima).
parent(chani, leto2).
parent(chani, ghanima).
```

```
homme(leto).
homme(paul).
homme(leto2).
```

femme(jessica). femme(chani). femme(ghanima).

?- parent(leto, paul), parent(paul, PetitEnfant), homme(leto).

```
parent(leto, paul).
parent(jessica, paul).
parent(paul, leto2).
parent(paul, ghanima).
parent(chani, leto2).
parent(chani, ghanima).
```

```
homme(leto).
homme(paul).
homme(leto2).
```

femme(jessica). femme(chani). femme(qhanima).

```
grandpere(GrandParent, Enfant) :-
    parent(GrandParent, Parent),
    parent(Parent, Enfant),
    homme(GrandParent).
PetitEnfant = leto2
```

?- parent(paul, PetitEnfant), homme(leto).

```
parent(leto, paul).
parent(jessica, paul).
parent(paul, leto2).
parent(paul, ghanima).
parent(chani, leto2).
parent(chani, ghanima).
```

```
homme(leto).
homme(paul).
homme(leto2).
```

femme(jessica). femme(chani). femme(ghanima).

```
grandpere(GrandParent, Enfant) :-
parent(GrandParent, Parent),
parent(Parent, Enfant),
homme(GrandParent).
```

PetitEnfant = leto2

?- parent(paul, leto2), homme(leto).

parent(leto, paul).
parent(jessica, paul).
parent(paul, leto2).
parent(paul, ghanima).
parent(chani, leto2).
parent(chani, ghanima).

homme(leto). homme(paul). homme(leto2).

femme(jessica). femme(chani). femme(ghanima).

grandpere(GrandParent, Enfant):parent(GrandParent, Parent),
parent(Parent, Enfant),
homme(GrandParent).

Solution: PetitEnfant = leto2

```
parent(leto, paul).
parent(jessica, paul).
parent(paul, leto2).
parent(paul, ghanima).
parent(chani, leto2).
parent(chani, ghanima).
```

```
homme(leto).
homme(paul).
homme(leto2).
```

```
femme(jessica).
femme(chani).
femme(ghanima).
```

```
grandpere(GrandParent, Enfant):-
parent(GrandParent, Parent),
parent(Parent, Enfant),
homme(GrandParent).
```

";" demande à Prolog de trouve d'autres solutions

Solution: PetitEnfant = leto2

```
parent(leto, paul).
parent(jessica, paul).
parent(paul, leto2).
parent(paul, ghanima).
parent(chani, leto2).
parent(chani, ghanima).
```

```
homme(leto).
homme(paul).
homme(leto2).
```

femme(jessica). femme(chani). femme(ghanima).

```
grandpere(GrandParent, Enfant) :-
    parent(GrandParent, Parent),
    parent(Parent, Enfant),
    homme(GrandParent).
PetitEnfant = ghanima
```

?- parent(paul, PetitEnfant), homme(leto).

```
parent(leto, paul).
parent(jessica, paul).
parent(paul, leto2).
parent(paul, ghanima).
parent(chani, leto2).
parent(chani, ghanima).
```

```
homme(leto).
homme(paul).
homme(leto2).
```

femme(jessica). femme(chani). femme(ghanima).

```
grandpere(GrandParent, Enfant) :-
    parent(GrandParent, Parent),
    parent(Parent, Enfant),
    homme(GrandParent).
PetitEnfant = ghanima
```

?- parent(paul, ghanima), homme(leto).

```
parent(leto, paul).
parent(jessica, paul).
parent(paul, leto2).
parent(paul, ghanima).
parent(chani, leto2).
parent(chani, ghanima).
```

```
homme(leto).
homme(paul).
homme(leto2).
```

femme(jessica). femme(chani). femme(ghanima).

```
grandpere(GrandParent, Enfant) :-
parent(GrandParent, Parent),
parent(Parent, Enfant),
homme(GrandParent).
```

PetitEnfant = ghanima

?- homme(leto).

```
parent(leto, paul).
parent(jessica, paul).
parent(paul, leto2).
parent(paul, ghanima).
parent(chani, leto2).
parent(chani, ghanima).
```

```
homme(leto).
homme(paul).
homme(leto2).
```

femme(jessica). femme(chani). femme(qhanima).

```
grandpere(GrandParent, Enfant) :-
    parent(GrandParent, Parent),
    parent(Parent, Enfant),
    homme(GrandParent).
PetitEnfant = ghanima
```

Solution: PetitEnfant = ghanima

parent(leto, paul).
parent(jessica, paul).
parent(paul, leto2).
parent(paul, ghanima).
parent(chani, leto2).
parent(chani, ghanima).

homme(leto). homme(paul). homme(leto2).

femme(jessica). femme(chani). femme(qhanima).

grandpere(GrandParent, Enfant) :parent(GrandParent, Parent),
parent(Parent, Enfant),
homme(GrandParent).

";" une deuxième fois ne donne pas d'autres solutions.

Solution: PetitEnfant = ghanima

parent(leto, paul).
parent(jessica, paul).
parent(paul, leto2).
parent(paul, ghanima).
parent(chani, leto2).
parent(chani, ghanima).

homme(leto). homme(paul). homme(leto2).

femme(jessica). femme(chani). femme(qhanima).

grandpere(GrandParent, Enfant):parent(GrandParent, Parent),
parent(Parent, Enfant),
homme(GrandParent).

";" une deuxième fois ne donne pas d'autres solutions.

?- parent(paul, PetitEnfant), homme(leto).

parent(leto, paul).
parent(jessica, paul).
parent(paul, leto2).
parent(paul, ghanima).
parent(chani, leto2).
parent(chani, ghanima).

homme(leto). homme(paul). homme(leto2).

femme(jessica). femme(chani). femme(qhanima).

grandpere(GrandParent, Enfant):parent(GrandParent, Parent),
parent(Parent, Enfant),
homme(GrandParent).

";" une deuxième fois ne donne pas d'autres solutions.

?- parent(leto, Parent), parent(Parent, PetitEnfant), homme (leto).

parent(leto, paul).
parent(jessica, paul).
parent(paul, leto2).
parent(paul, ghanima).
parent(chani, leto2).
parent(chani, ghanima).

homme(leto). homme(paul). homme(leto2).

femme(jessica). femme(chani). femme(ghanima).

ancetre(Ancetre, Descendant) : parent(Ancetre, Descendant).
ancetre(Ancetre, Descendant) : parent(Parent, Descendant),
 ancetre(Ancetre, Parent).

parent(leto, paul).
parent(jessica, paul).
parent(paul, leto2).
parent(paul, ghanima).
parent(chani, leto2).
parent(chani, ghanima).

homme(leto). homme(paul). homme(leto2).

femme(jessica). femme(chani). femme(ghanima).

ancetre(Ancetre, Descendant) : parent(Ancetre, Descendant).
ancetre(Ancetre, Descendant) : ancetre(Ancetre1, Descendant),
 ancetre(Ancetre1, Ancetre1).

?- ancetre(A, jean).

ancetre(Ancetre, Descendant) : parent(Ancetre, Descendant).
ancetre(Ancetre, Descendant) : ancetre(Ancetre1, Descendant),
 ancetre(Ancetre, Ancetre1).

?- parent(A, jean).

échec (car on ne sait rien de jean).

ancetre(Ancetre, Descendant) : parent(Ancetre, Descendant).
ancetre(Ancetre, Descendant) : ancetre(Ancetre1, Descendant),
 ancetre(Ancetre, Ancetre1).

?- ancetre(A1,A), ancetre(A, jean).

on revient sur ancêtre et on essaie la deuxième (et dernière) clause

ancetre(Ancetre, Descendant) : parent(Ancetre, Descendant).
ancetre(Ancetre, Descendant) : ancetre(Ancetre1, Descendant),
 ancetre(Ancetre, Ancetre1).

?- ancetre(A2,A1), ancetre(A1,A), ancetre(A, jean).

... et on peut continuer comme ça

ancetre(Ancetre, Descendant):parent(Ancetre, Descendant).
ancetre(Ancetre, Descendant):ancetre(Ancetre1, Descendant),
ancetre(Ancetre1, Ancetre1).

?- ancetre(A3,A2), ancetre(A2,A1), ancetre(A1,A), ancetre(A, jean).

... et on peut continuer comme ça

Conclusion: une bonne définition en logique ne donne pas nécessairement un bon programme

ancetre(Ancetre, Descendant):parent(Ancetre, Descendant).
ancetre(Ancetre, Descendant):ancetre(Ancetre1, Descendant),
ancetre(Ancetre1, Ancetre1).

- On peut faire l'arithmétique avec des termes en Prolog de façon purement logique. Néanmoins, il est utile de pouvoir faire du calcul arithmétique directement.
- Prolog fournit le prédicat "is" à cet effet.

- Par exemple, on peut utiliser le prédicat:
  X is X0 + 1
- Erreur si on ne connaît pas la valeur de XO
- X est une variable.

Quel est le sens de l'expression:

$$X \text{ is } X + 1$$

- On connaît la valeur pour toute variable à droite de "is".
- Supposons par exemple que la valeur de X dans le programme soit 2. L'expression X+1 s'évalue alors comme 3.
- On finit par 2 is 3 ce qui correspond à faux !

- $\bigcirc$  X is Y + Z
- X est une variable libre, dont on sait pas encore la valeur.
- Y et Z sont des variable déjà liées, dont on sait les valeurs. Prolog donne une erreur si cette condition n'est pas respecté pendant la résolution du programme.

- $\bigcirc$  X is Y + Z
- rappel que ceci est un façon d'écrire is(X,+(Y,Z))
- Etant donnée que des expressions avec "is" n'ont un sens que quand on connaît les valeurs des variables à droite de "is", cette opération n'est pas purement logique.

Opérations de comparaison entre expressions arithmétique. Ces opérations ont un sens que quand on connaît X <u>et</u> Y.

$$\bigcirc$$
 X < Y, X =< Y,

$$\langle X \rangle Y, X \rangle = Y,$$

# Arithmétique

```
% = max(X, Y, Z)
% vrai si Z est le maximum de X et Y.
```

## Arithmétique

```
% = factoriel(X, F)
% vrai si F est le factoriel de X.
factoriel(0, 1).
factoriel(NO, F):-
     NO > 0
     N is NO - 1,
     factoriel(N, FO),
     F is F0 * NO.
```

- Comme en programmation fonctionnelle la liste est la principale structure de données.
  - [] désigne la liste vide:
  - [H|T] désigne une liste non vide dont le premier élément est H est dont le reste est la LISTE T.

- <u>Liste</u>
- **(5)**
- © [1|[]]
- ⑤ [1|[2|[]]]
- ⑤ [1|[2|[3|[]]]
- [1|[2|[3|[4|[]]]]]
- Version simple
- [1]
- ⑤ [1,2]
- ⑤ [1,2,3]
- **[1,2,3,4]**

```
% = est_liste(Terme) [2,3]
% vrai si Terme est un liste [2|[]]
[1|2]
est_liste([]). [1,2|3]
est_liste([_|L]):- [1,2|[3]]
```

```
% = membre(Element, Liste)
%
% vrai si Liste contient Element.
membre(X, [X|_]).
membre(X, [_|Ys]) :-
    membre(X, Ys).
```

```
% = append(Liste1, Liste2, Liste3)
% vrai si Liste3 contient les élements de Liste1
% suivi par les élements de Liste2, c'est-à-dire
% Liste3 est la concatenation de Liste1 et
% Liste2
append([], Ys, Ys).
append([X|Xs], Ys, [X|Zs]):-
     append(Xs, Ys, Zs).
```

```
% = maximum(Liste, Max)
% vrai si Max est la valeur du plus grand
% element de Liste.
```

```
maximum([Max], Max).
maximum([H|T], Max):-
maximum(T, M0),
max(M0, H, Max).
```

```
% = maximum(Liste, Max)
% vrai si Max est la valeur du plus grand
% element de Liste.
```

```
maximum([Max], Max).
maximum([H|T], Max):-
maximum(T, M0),
max(M0, H, Max).
```

?- maximum([1,2,3],M).

```
% = maximum(Liste, Max)
% vrai si Max est la valeur du plus grand
% element de Liste.
```

```
maximum([Max], Max). H = 1

maximum([H|T], Max):- T = [2,3]

maximum(T, MO), M = Max

max(MO, H, Max).
```

?- maximum(T, MO), max(MO, H, Max).

```
% = maximum(Liste, Max)
% vrai si Max est la valeur du plus grand
% element de Liste.
```

```
maximum([Max], Max). H = 1

maximum([H|T], Max):- T = [2,3]

maximum(T, M0), M = Max

max(M0, H, Max).
```

?- maximum([2,3], MO), max(MO, 1, M).

```
% = maximum(Liste, Max)
% vrai si Max est la valeur du plus grand
% element de Liste.
```

```
maximum([Max], Max). H = 2

maximum([H|T], Max):- T = [3]

maximum(T, M0), M0 = Max

max(M0, H, Max).
```

?- maximum(T, MO), max(MO, H, Max), max(MO, 1, M).

```
% = maximum(Liste, Max)
% vrai si Max est la valeur du plus grand
% element de Liste.
```

```
maximum([Max], Max). H = 2

maximum([H|T], Max):- T = [3]

maximum(T, M0), M0 = Max

max(M0, H, Max).
```

?- maximum([3], M1), max(M1, 2, M0), max(M0, 1, M).

```
% = maximum(Liste, Max)
% vrai si Max est la valeur du plus grand
% element de Liste.
```

```
maximum([Max], Max).
maximum([H|T], Max) :-
    maximum(T, M0),
    max(M0, H, Max).
```

?- maximum([3], 3), max(3, 2, M0), max(M0, 1, M).

```
% = maximum(Liste, Max)
% vrai si Max est la valeur du plus grand
% element de Liste.
```

```
maximum([Max], Max).
maximum([H|T], Max):-
maximum(T, M0),
max(M0, H, Max).
```

 $?- \max(3, 2, M0), \max(M0, 1, M).$ 

```
% = maximum(Liste, Max)
% vrai si Max est la valeur du plus grand
% element de Liste.
```

 $?- \max(3, 1, M).$ 

```
% = maximum(Liste, Max)
% vrai si Max est la valeur du plus grand
% element de Liste.
```

% = maximum, version deux

maximum([H|T], Max) :maximum(T, H, Max).

maximum([], Max, Max).
maximum([H|T], Max0, Max):max(H, Max0, Max1),
maximum(T, Max1, Max).

maximum([H|T], Max) :maximum(T, H, Max).

maximum([], Max, Max).
maximum([H|T], Max0, Max):max(H, Max0, Max1),
maximum(T, Max1, Max).

H = 1 T = [2,3] M = Max

?- maximum(T, H, Max).

maximum([H|T], Max) :maximum(T, H, Max).

maximum([], Max, Max).
maximum([H|T], Max0, Max):max(H, Max0, Max1),
maximum(T, Max1, Max).

H = 1 T = [2,3] M = Max

?- maximum([2,3], 1, M).

maximum([H|T], Max) :maximum(T, H, Max).

maximum([], Max, Max).

maximum([H|T], Max0, Max):
max(H, Max0, Max1),

maximum(T, Max1, Max).

H = 2 T = [3] Max0 = 1 M = Max

?- max(H, Max0, Max1), maximum(T, Max1, Max).

maximum([H|T], Max) :maximum(T, H, Max).

maximum([], Max, Max).

maximum([H|T], Max0, Max):
max(H, Max0, Max1),

maximum(T, Max1, Max).

H = 2 T = [3] Max0 = 1 M = Max

?- max(2, 1, Max1), maximum([3], Max1, M).

maximum([H|T], Max) :maximum(T, H, Max).

maximum([], Max, Max).

maximum([H|T], Max0, Max):
max(H, Max0, Max1),

maximum(T, Max1, Max).

H = 2 T = [3] Max0 = 1 M = Max

 $?- \max(2, 1, 2), \max(3), 2, M).$ 

```
maximum([H|T], Max) :-
maximum(T, H, Max).
```

```
maximum([], Max, Max).

maximum([H|T], Max0, Max):-

max(H, Max0, Max1),

maximum(T, Max1, Max).
```

?- maximum([3], 2, M).

```
maximum([H|T], Max) :-
maximum(T, H, Max).
```

```
maximum([], Max, Max).

maximum([H|T], MaxO, Max):-

max(H, MaxO, Max1),

maximum(T, Max1, Max).
```

$$H = 3$$
 $T = []$ 
 $Max0 = 2$ 
 $Max = M$ 

?- max(H, Max0, Max1), maximum(T, Max1, Max).

```
maximum([H|T], Max) :-
maximum(T, H, Max).
```

```
maximum([], Max, Max).

maximum([H|T], Max0, Max):-

max(H, Max0, Max1),

maximum(T, Max1, Max).
```

$$H = 3$$
 $T = []$ 
 $Max0 = 2$ 
 $Max = M$ 

?- max(3, 2, Max1), maximum([], Max1, M).

```
maximum([H|T], Max) :-
maximum(T, H, Max).
```

```
maximum([], Max, Max).

maximum([H|T], Max0, Max):-

max(H, Max0, Max1),

maximum(T, Max1, Max).
```

 $?- \max(3, 2, 3), \max([], 3, M).$ 

maximum([H|T], Max) :maximum(T, H, Max).

maximum([], Max, Max).
maximum([H|T], Max0, Max) : max(H, Max0, Max1),
 maximum(T, Max1, Max).

Max = M = 3

?- maximum([], 3, 3).

maximum([H|T], Max) :maximum(T, H, Max).

maximum([], Max, Max).
maximum([H|T], Max0, Max) : max(H, Max0, Max1),
 maximum(T, Max1, Max).

Max = M = 3