# Le langage Prolog

Didier Buchs

Université de Genève

13 avril 2018

## Les langages déclaratifs

- La programmation logique et langages relationnels
- Prolog : champs d'application
- Le langage : syntaxe, modèle d'exécution, preuves
- Quelques références
- Prolog, une présentation détaillée

## Langages déclaratifs

- La plupart des langages de programmation sont conçus pour permettre la spécification de programmes en tant que séquences ordonnées d'instructions à exécuter :
  - Les langages procéduraux / impératifs
- Mais il existe des langages où la notion d'ordre d'exécution est exclue, et où ce souci est délégué à l'implantation du langage (p.ex. SQL, Trilogy) :
  - Les langages déclaratifs (relationnels, fonctionnels)
  - Langages dont l'éxécution des instructions dépend des données (langages fonctionnels "purs")
  - Les langages de programmation purement déclaratifs sont rares.
- En général on distingue la sémantique abstraite du mode opératoire (la stratégie d'évaluation)

## Exemple du langage SQL

SQL (Structured Query Language) : langage d'interrogation et de mise à jour des bases de données.

```
SELECT Numetu, Nometu
FROM ETUDIANT
WHERE Dnaiss>='01-01-1980' AND Dnaiss<='12-31-1980'
ORDER BY Nometu, Dnaiss ASC;
```

La base de données cache entièrement le mécanisme opérationnel sous-jacent.

## Exemple du langage Trilogy

Langage de spécification de contraintes (CLP : Constraint Logic Programming) :

Il s'agit d'un langage de spécifications logiques pures (Prolog est hybride à ce point de vue).

## La programmation logique

- La programmation logique peut être vue comme un sous-ensemble de l'approche relationnelle.
- La programmation logique est également basée sur un sous-ensemble de la logique des prédicats (clauses de Horn).
- Dans la programmation logique, formalisée par Kowalski dès 1972, le rôle de l'ordinateur consiste en une série contrôlée d'inférences logiques.
- Elle remonte au calcul des prédicats introduit par Frege en 1879, au principe d'unification dû à Herbrand en 1929 et au principe de résolution formulé par Robinson en 1963.
- Prolog (=PROgrammation en LOGique) en est le principal représentant

#### La notion de "relation"

#### Définition :

une relation binaire sur les ensembles  $X_1$  et  $X_2$  est un ensemble de couples de la forme  $\langle x_1, x_2 \rangle$ ,

où  $x_1$  est élément de  $X_1$  et  $x_2$  est élément de  $X_2$ 

Ce sont les éléments  $\langle x_1, x_2 \rangle \in X_1 \times X_2$ 

#### La notion de "relation"

- Généralisation :
  - une relation N-aire sur les ensembles  $X_1...X_N$  est un ensemble de tuples de la forme  $\langle x_1, x_2, ..., x_N \rangle$ , où  $x_i$  est élément de  $X_i$
- Définition :
  - une fonction de  $X_1$  (domaine) vers  $X_2$  (l'image) est une relation binaire qui met en relation au plus un élément de  $X_2$  avec chaque élément de  $X_1$
- Les langages fonctionnels manipulent des fonctions; les langages relationnels, des relations N-aires

### Exemples de relations

- Exprimée comme fonction :
  - genre (Personne)
     retourne des valeurs de Genres
  - P.ex:
     genre(julie)
    retourne
    - femme
- Exprimée comme relation :
  - genre(Personne,Genre) est un prédicat
  - P.ex : genre(jean,homme) est vrai
  - Mais aussi : genre(Qui,homme) retourne vrai et Qui=jean;
     Qui=luc
- Exemple de relation ternaire : concat(X1,X2,X3), la concaténation des chaînes de caractères X1 et X2 dans X3

## Champs d'application de Prolog

- Prolog est conçu pour manipuler des symboles et des relations.
- Quelques domaines d'application :
  - analyse de langues informatiques ou naturelles;
  - bases de données et systèmes experts;
  - logique mathématique, preuve de théorèmes, résolution symbolique d'équations;
  - travaux d'architecture, conception, plans de site, logistique;
  - analyse biochimique et conception de médicaments.

### Applications industrielles de Prolog

www.swi-prolog.org/

Quelques applications industrielles, rapportées par des vendeurs de compilateurs/interpréteurs Prolog :

```
www.visual-prolog.com/vipexamples/applications.htm
www.amzi.com/customers/index.htm www.amzi.com/customers/edwww.lpa.co.uk/ind_inf.htm
www.als.com/cust_stories.html
```

## Syntaxe de Prolog (1)

- Programme = ensemble de relations + requête vérifiant qu'une relation existe
- 2 façons de spécifier des relations :
  - fait : indique un tuple particulier dans la relation
  - règle : indique comment déduire qu'un tuple fait partie d'une relation

## Syntaxe de Prolog (2)

Syntaxe d'Edinburgh : quasi-standard

```
<variable> ::= identificateur débutant avec majuscule
<atome> ::= identificateur débutant avec minuscule
<terme> ::= <nombre>
<terme> ::= <variable>
<terme> ::= <atome>
<terme> ::= <atome> ( <liste_termes> )
<liste_termes> ::= <terme> { , <terme> }
<fait> ::= <terme> .
<règle> ::= <terme> :- <liste_termes> .
<requête> ::= <liste_termes> .
```

#### Les atomes et les faits

- Les < atome > désignent des symboles (donc sont des données) et sont aussi utilisés pour nommer les relations : <atome> ( termes> )

   \*\* ( \*\*Time \*\*)
- on dit que l'atome est ici le foncteur du terme et entre parenthèses on a ses arguments.

Exemple:

genre(luc,homme)

- Une relation peut s'exprimer en énumérant les tuples qu'elle contient comme des faits
- Exemple : soit  $X_1 = \{luc, julie, jean\}$  et  $X_2 = \{homme, femme\}$ .

La relation genre s'exprime avec trois faits :

```
genre(luc,homme).
genre(julie,femme).
genre(jean,homme).
```

< = > = 000

### Les règles

- Les règles permettent de définir des relations à partir d'autres relations : < terme >: < listetermes > .
- c'est une clause de Horn, qui est divisée en sa tête et ses conditions
  - Exemple 1 : male(X) : -genre(X, homme).
     Traduction logique : pour tout X tel que la relation genre(X, homme) existe, la relation male(X) existe.
  - Exemple 2:
     hermaphrodite(X): -genre(X, homme), genre(X, femme).
     Traduction logique: pour tout X tel que la relation genre(X, homme) existe et genre(X, femme) existe, la relation hermaphrodite(X) existe.

#### Exercice

Définir la relation "mariage possible entre X et Y" telle que mp(X,Y) si X et Y sont de sexe opposé.

# Modèle d'exécution de Prolog (1)

Selon Kowalski (1979) : algorithme = logique + contrôle Où

- logique désigne les faits et règles (le quoi)
- contrôle est l'application de ces faits et règles selon un certain ordre (le comment)
- Un mécanisme de résolution mécanique (dit de Robinson) est employé pour examiner successivement et systématiquement toutes les solutions possibles.
- If y a un ET logique sous-entendu entre chaque condition d'une clause, et un OU inclusif entre chaque clause.

## Modèle d'exécution de Prolog (2)

 Prolog tente de trouver, à l'aide de la procédure suivante, une preuve que la requête soumise est une relation qui existe :

```
prouver (requête):
```

- Pour chaque fait et tête de règle qui concorde avec la requête:
- Si c'est un fait: on a trouvé une preuve
- Si c'est une tête de règle:
  - Pour chaque condition de cette règle: prouver(condition) Si succès pour chaque condition: on a trouvé une preuve
- 2. Si aucune concordance: Echec (=Retour arrière)
- Les faits et règles sont examinés dans leur ordre d'apparition dans le programme (stratégie linéaire définie, résolution SLD; d'autres stratégies sont envisageables)
- Si une sous-preuve échoue, la recherche revient sur ses pas (retour-arrière, backtracking) pour tenter la prochaine alternative de preuve

### Arbres de preuves

À toute preuve complète correspond un arbre de preuve qui indique chaque sous-preuve effectuée pour prouver la requête.

Exemple : représentation du graphe de filiation

```
enfant(alice, jean).
enfant(alice, luc).
enfant(luc, julie).

descendant(P,P).
descendant(X,Y) :-
   enfant(X,I),
   descendant(I,Y).
```

## Exemple d'arbre de preuves (1)

Requête : descendant(alice, julie).

Construction de l'arbre de preuve, 1ère partie :

## Exemple d'arbre de preuves (2)

2ème partie de l'arbre de preuve, après retour-arrière : La preuve a donc réussi, avec l=luc et l'=julie

#### Non-déterminisme

- Le retour-arrière réalise le non-déterminisme de Prolog
- Définition :
  - Le non-déterminisme est la propriété qui permet à deux exécutions/évaluations successives de fournir des résultats différents
  - Le non-déterminisme se situe au niveau du choix de la tête de clause (pour les faits/règles ayant plusieurs clauses) et des liaisons de variables correspondantes.
  - Chaque emplacement où il y a non-déterminisme est considéré comme un point de choix vers lequel on reviendra en cas d'échec d'une sous-preuve.

## Variables en Prolog

- Les variables réprésentent des "inconnues" au sens mathématique
  - elles ne peuvent prendre qu'une seule valeur dans une branche d'exécution (en fait possiblement une succession d'unification)
  - une variable est soit libre, soit liée à un terme
  - Un terme est soit clos, soit libre (cf. termes)
  - une variable liée redevient libre par backtracking a son dernier point de choix
- Syntaxiquement une variable est soit nommée par un identificateur débutant avec une majuscule ou un 'underline' est une variable anonyme.
- Différent des langages impératifs : pas d'opération d'affectation donc écriture différente des algorithmes.

## Structures de données en Prolog

Prolog possède une structure uniforme, formée de termes, depuis laquelle toutes les données et les programmes sont construits. Un terme est un arbre dont :

- les noeuds sont des constantes symboliques
- les feuilles sont soit des constantes, soit des variables P.ex : enfant(alice,X). Ou nbrEnfant(julie,2).

Prolog possède une opération fondamentale sur les termes : l'unification. Deux termes sont unifiables si on peut trouver des valeurs de variables (substitution) qui les rendent égaux.

- ?- Y = julie. la variable Y prend la valeur julie
- ?- enfant(alice,X)= enfant(alice,jean). la variable X prend la valeur jean
- ?- enfant(alice,paul)= enfant(alice,jean). il n'y a pas d'unification

Cf. algorithme de preuve : «concorder» = être unifiable

## Usage de Prolog

- C'est un langage qui dérange les habitudes mais qui est relativement simple.
- Le programmeur Prolog doit répondre aux questions suivantes par rapport au problème à résoudre :
  - Quels faits et quelles relations formelles existent-ils pour ce problème?
  - Quelles relations doivent-elles être vérifiées pour qu'on ait une solution?

Prolog fut choisi par les Japonais, en 1979, pour être le langage des ordinateurs dits de la cinquième génération (sans réel succès).

## Synthèse

- Relativement facile si premier langage, sinon non!
- Avantages de Prolog
  - Séparation de la logique et du contrôle (focus sur la structure logique du problème, plutôt que sur le contrôle de l'exécution, d'où meilleure productivité du programmeur)
  - Avantageux pour le prototypage, la programmation exploratoire
  - Support transparent pour le parallélisme
- Désavantages
  - Implémentation opérationnelle pas fidèle à la sémantique déclarative (contrôle de l'ordre de résolution, modèle du monde clos, problèmes avec la négation)
  - Gestion difficile de projet importants, multi-langages
  - Efficacité réduite en-dehors des domaines d'application prévus

## Quelques références

- Clocksin, W.E., and Mellish, C.S., Programming in Prolog, 2nd ed., Springer Verlag, New York, 1984.
- Colmerauer inventeur du langage
- Ivan Bratko, PROLOG Programming for Artificial Intelligence Addison-Wesley, August 2000.
- SWI-Prolog, un compilateur Prolog gratuit :
- http://www.swi-prolog.org
- La FAQ du newsgroup comp.lang.prolog : http://www.faqs.org/faqs/prolog/

## Programmation logique en Swift

Prolog est difficile à combiner avec des langages 'classiques'

- Mécanisme opérationnel différent (backtracking).
- Structures de données incompatibles

Solution : Interface de type DSL=¿ structures de données différentes

LogicKit, adaptation de Swift a la programmation logique

## Programme

```
let zero: Term = .lit("zero")
let x: Term = .var("x")
let y : Term = .var("y")
let z: Term = .var("z")
let kb: KnowledgeBase = [
   .fact("add", zero, y, y),
   .rule("add", .fact("succ", x), y, z) {
     .fact("add", x, .fact("succ", y), z)
```

## Programme

```
add(zero, Y, Y).
add(succ(X), Y, Z) :-
  add(X, succ(Y), Z).
?- add(X, Y, succ(succ(zero))).
```

## Programme

Consulter la documentation en ligne pour plus de détails.

## Présentation plus détaillée du langage Prolog

- Termes et structures de données
- Manipulation de termes
- Unification
- Base de données/faits
- Résolution et contrôle d'exécution
- Vue procédurale
- cut, failure
- Négation

### Types de données et Termes

- Tout peut être décrit par des termes!
  - Ensembles, tables
  - Listes, entiers
- Éventuellement il y a des relations d'équivalence entre termes!
- Mais, Prolog intègre des types de données ad-hoc :
  - Listes
  - Integer
  - Atoms
  - Chaines de caractères
- simplification de l'écriture, et augmentation de la performance, mais moins d'homogénéité
- Des prédicats prédéfinis existent pour ces structures de données

#### **Termes**

```
Exemple : arbre binaire node(a,node(b,c))

node(node(x,Y),3),node(node(a,b),c)).
```

#### **Termes**

- Il n'y a pas de typage dans les termes donc n'importe quoi peut-être écrit sans restriction de compatibilité.
- Les nœuds de l'arbres sont appelé des foncteurs : node(\_, \_)
- La taille est à prioris non-limitée (sauf par les contraintes de mémoire)
- Le nombre de paramètre d'un terme est appelé son arité
  - node/2 correspond aux foncteurs de taille 2 : node(\_, \_)
  - append/3 correspond aux foncteurs de taille 3 : append(\_-, \_-, \_-)

## Types de données ad-hoc : Listes

- La liste vide
- Concaténation d'un élément H à une liste L
  - [H | L]
- Exemples :

```
[1,2,3]
[jean,paul,lea]
[node(X,Y),node(a,node(b,c)),Y]
```

### Unification de listes

```
?- [a,b]=[X,Y].
X = a
Y = b
?- [H | L] = [1,2,3] .
H = 1
L = [2, 3]
?- [node(X,Y),node(a,node(b,c)),Y]=[node(a,b)|L].
X = a
Y = b
L = [node(a, node(b, c)), b]
```

#### Unification de listes

```
Quelques prédicats sur les listes
member(X,L)
réussi si X est dans L (prédéfinis dans SWI)
member(X,[X|L]).
member(X,[Y|L]):-member(X,L).
Interprétation :
member(a, [a,b,c,d]).
Yes
```

### Unification de listes

```
?- member(X,[a,b,c,d]).
X = a ;
X = b ;
X = c ;
X = d ;
No
?- member(a,[a,b,c,a]).
Yes
```

### Unification et execution

```
?- member(a,[a,b,c,a]).
Yes
```

Question : est-ce que le prédicat est vraiment déterministe (une seule réponse!!) Question logicalement équivalente!!

```
?- member(Y,[a,b,c,a]),Y=a.
Y = a;
Y = a;
No
```

En fait opérationnellement NON!!



### **Entiers**

Prolog défini des constantes telles que 1,2,3 . . . Des opérateurs sont également définis +,-,\*,//

Les entiers (et les flottants) sont employé d'une manière un peu différente que les autres structures de données car des expressions peuvent-être évaluées.

Actions des opérations : Vue naïve :

$$?-X = 1+ 2.$$
  
 $X = 1+2$ 

= est le symbole de l'unification, pour activer l'application d'opérateurs il faut utiliser le prédicat is.

$$?-X \text{ is } 1 + 2.$$
  
 $X = 3$ 

## Expressions vues comme des termes

En prolog un certain nombres d'opérateurs sont prédéfinis. Même les expressions de bases comme les clauses et les connecteurs logiques sont des opérateurs!

$$?-+(1,2) = X.$$

$$X = 1+2$$

$$?-:-(a,b) = X.$$

$$X = a:-b$$

$$?- ', '(a,b) = X.$$

$$X = a, b$$

# Manipulation de termes

```
functor(A,f,3) : construit une structure de 3 éléments
arg(2,A,1) : place un élément '1' à la 2ème position des paramètres
?- functor(A,f,3),arg(2,A,1).
A = f(_G229, 1, _G231)
```

#### Prédicat réversibles :

```
?- functor(f(g(2),2,3),A,N).
A = f
N = 3
?- arg(1,f(g(2),3,4),X).
X = g(2);
```

#### Autre prédicat :

$$f(g(2),3,4) = ... [f,g(2),3,4]$$

Intérêt : méta-programmation, construction de tableaux à accès directs,  $\ldots$ 

#### Unification

```
Il s'agit de trouver une substitution aux variables pour rendre
égaux deux termes (En prolog):

node(x,b) = node(A,X).
A = x
X = b;
node(node(node(X,Y),3),node(node(a,b),c)) = T
X = _G157
Y = _G158
T = node(node(node(_G157, _G158), 3), node(node(a, b), c))
```

#### Unification

Mais si on ajoute une précision sur X, donc aussi une solution!

node(node(x,Y),3),node(node(a,b),c)=T, X=d.

X = d

 $Y = _G158$ 

 $T = node(node(d, \_G158), 3), node(node(a, b), c))$ 

Naturellement la solution la plus générale est calculée et elle est unique!

mgu = most general unifier

# Unification : particularités et problèmes

T = a

```
enfant(alice,X)= X.
X = enfant(alice, enfant(alice, enfant(alice
[X,Y,X] = [a,b,c]. Echec !

[X,Y,X] = [a,b,T].
X = a
Y = b
```

## Type d'un terme :

- var(X) X est une variable
- nonvar(X) X n'est pas une variable
- atom(X) X est un atome
- integer(X) X est un entier
- float(X) X est un flotant
- atomic(X) X est un atome ou un nombre
- compound(X) X est une structure

### Comparaison de termes

```
X == Y X et Y sont identiques
X \== Y X et Y sont pas identiques
X =:= Y X et Y sont arithmétiquement identiques
X == Y X et Y sont non arithmétiquement identiques
X @< Y X précède Y
? - X @< Y.
X = _G157
Y = G158
?-a(X) @< Y.
No
?- a(X) @< a(Y).
X = G157
Y = _{G159}
?- a(X) @< a(b(Y)).
X = G157
Y = G159
```

50/53

### Structure de données : chaines de caratères

Atomes et chaînes de caractères 'alphaomega' est un atome

```
?-atom_concat('alpha', 'omega', X)
X='alphaomega'
?- append([a],[b],C).
C=[a.b]:
?- append("a", "b", C).
C = [97, 98];
?- append("aa", "bb", C).
C = [97, 97, 98, 98];
```

### Autres sujets

- Base de fait et de règles : prédicats Prolog 'assert/1' et 'retract/1', prédicats statiques et dynamiques.
- Collection de réponses : 'setof', 'bagof' et 'findall'.
- négation en Prolog : cut (!) , et 'not/1'.
- librairie de prédicats prédéfinis, entrée-sorties.
- contrôle du 'parser', priorités, prédicats op(+,2,xfy).

Normalement ces problèmes doivent être géré en Swift pour 'logicKit'.

#### **Conclusions**

- Prolog implémente les principes de la logique prédicative.
- Prolog possède une sémantique opérationelle et une sémantique déclarative.
- Prolog est très utile pour le prototypage d'applications.
- Prolog est également très pratique pour prototyper des langages.
  - parsing en implémentant les règles syntaxiques
  - Interprétation en exécutant les règles de la sémantique opérationelle
  - Compilation en générant du prolog