

Université de Monastir

Cours: Programmation déclarative

Chapitre 1: Introduction aux Bases de Prolog

Réalisé par:

Dr. Taoufik Sakka Rouis

https://github.com/srtaoufik/Cours-Prog-Declarative/

1

Chapitre 1: Introduction aux Bases de Prolog

Qu'est-ce que Prolog?

- Prolog est un langage de programmation logique utilisé en IA et pour le traitement des données.
- Il se base sur des faits, des règles et des requêtes pour trouver des solutions logiques.
- Utilisé dans les systèmes experts, l'analyse linguistique, etc.

Tools: SWI-Prolog, YAP, GNU Prolog, ...

Les éléments de base

- Faits: Déclarations de base, comme "le chat est un animal".
- Règles : Logique reliant plusieurs faits, comme "si X est un chat, alors X est un animal".
- Requêtes : Questions posées pour trouver des informations, comme "X est-il un animal ?"

3

Chapitre 1: Introduction aux Bases de Prolog

Les éléments de base

Exemples de faits

homme(ali).

femme(samira).

femme(mariem).

femme(houda).

le_marie_de(ali, samira).

le_marie_de(ali, mariem).

→Cela signifie que :Ali est un homme, Samira est une femme, Mariem est une femme, Houda est une femme, Ali est le mari de Samira et Ali est le mari de Mariem₄

Les éléments de base

Exemple de règles

 $aime(X, Y) :- homme(X), femme(Y), le_marie_de(X, Y).$

→ Cette règle indique que X aime Y si les conditions suivantes sont toutes vérifiées :

X est un homme.

Y est une femme.

X est le mari de Y (le marie de(X, Y)).

Exemple:

Ali est un homme, Samira est une femme, et Ali est le mari de Samira, donc aime(ali, samira) est vrai.

5

Chapitre 1: Introduction aux Bases de Prolog

Exemple de Requetes en Prolog

Exemples de requêtes

Les requêtes (commencent par ?-) permettent de poser des questions :

- ?- homme(ali).
- ?- le_marie_de (ali, X).
- La première requête vérifie si Ali est un homme.
- La deuxième permet de répondre à la question : Ali est le mari de qui ?

Les Éléments de Base en Prolog

- **▶** Connecteurs logiques en Prolog
- Négation : Non (noté : \+ (pour les règles)

\= (pour les termes)

Conjonction: Et (noté: ,)

• Disjonction : Ou (noté : ;)

• Conditionnel: Si... Alors (noté: :-)

Exemple:

satisfait(X) := (riche(X); celebre(X)), en bonne sante(X).

7

Chapitre 1: Introduction aux Bases de Prolog

Les Éléments de Base en Prolog

Exemple: Construction d'un petite base familiale (Arbre Généalogique ()

parent(ali, salah).
parent(salah, kamel).
grand_parent(X, Y) :- parent(X, Z), parent(Z, Y).

- → Cette base permet de vérifier des relations de parenté.
- Exemples de requête :
 - ?- grand_parent(ali, kamel). % rep. est Yes
 - ?- grand_parent(ali, salah). % rep. est No

Exercices d'application

Exercice 1 : Créez une base de faits pour une famille et répondez aux questions suivantes :

Faits : Ali et Salah sont deux hommes, Samar et Samia sont deux femmes, Ali est le pere de Samar, Samia est la mére de Samar, Ali est le pere de Salah, Samia est la mére de Salah,

Questions:

1. Qui sont les parents de Ali ? ?- pere(X, ali). ?- mere(X, ali).

2. Ali est-il un homme? ?- homme(ali).

3. Qui est la mère de Salah ? ?- mere(X, salah).

a

Chapitre 1: Introduction aux Bases de Prolog

Exercices d'application

Exercice 2 : En se basant sur les faits définies sur des différents animaux suivants; on vous demande de répondez par des requetes Prolog aux questions suivantes :

Faits:

animal(chien).

animal(chat).

mammifere(chien).

mammifere(chat).

mammifere(elephant).

poisson(saumon).

Questions:

- 1. Quels animaux sont des mammifères ?
- 2. Le saumon est-il un poisson?
- 3. Listez tous les animaux.



Exercices d'application

 $\textbf{Exercice 3:} \ \textbf{Créez une base de faits sur une famille avec des règles de parent\'e:}$

%Faits: parent(john, mary).

parent(john, mark).

homme(john).

femme(mary).

femme(susan).

%Règles:

pere(X, Y) :- homme(X), parent(X, Y).

mere(X, Y) := femme(X), parent(X, Y).

Ouestions:

- 1. Implémentez la relation de grand-parent
- 2. Qui est le père de Mary?
- 3. Susan est-elle la mère de Mark?
- 4. Quels sont les enfants de John?