# **Prolog**

### Introduzione

- book: Prolog Programming for Artificial Intelligence
- SWI-Prolog
  - listener
    - richieste (query-goal) interrogazioni al Knowledge Base
    - risposte (results) di una richiesta
  - database
    - Knowledge Base
      - facts(arguments)
        - verifica se il fatto è vero o meno
        - risultato: true / false
        - i fatti con stesso predicato devono essere raggruppati insieme
      - rules(arguments)
        - verifica se la regola è vera o falsa
    - file con estensione .pl
- commenti % commento
- get current working directory: working\_directory(D,D).
- set new working directory: working\_directory(D, "path").
- print files in CWD: 1s.
- switch db: consult("DB.pl")., [DB].

### Unification

- le query in prolog includono il **pattern matching**
- query = richiesta = goal
- prolog pattern matching si chiama unification
- quando il DB contiene solo fatti, l'unificazione ha successo se:
  - o il predicato usato come goal (query) e quello nel db corrispodono
  - o i predicati hanno lo stesso numero di argomenti
  - o tutti gli argomenti sono uguali

```
# DB family.pl
?- parent(tom,bob)  # Tom è padre di bob
parent/2  # Altra forma

# Query
?- parent(bob,pat). # True -> è un fatto verificato

# Trovare tutti i genitori di bob
# Argomento che inizia con lettera maiuscola -> variabile
?- parent(X,bob).  # X = pam; X = tom.
```

```
# Mostrare tutti i figli di bob
?- parent(bob,X).  # X = ann; X = pat.

# Mostrare tutte le combinazioni genitore-figlio
?- parent(X,Y);  # X -> genitore, Y -> figlio

# Chi è il nonno di Jim?
# congiunzione (AND) -> ','
?- parent(X,jim),parent(Y,X).  # parent(Y,jim) AND parent(X,Y)

# Chi sono i nipoti di Tom?
?- parent(tom,Y),parent(Y,X).  # Da verificare

# Verificare se Ann e Pat hanno lo stesso genitore
?- parent(X,ann),parent(X,pat).
```

## Regole

• possiamo definire delle relazioni tramite regole

```
# Fatti su cui basare la regola
female(pam).
male(tom).
male(bob).

# Regola per definire la madre
# For all X and Y,
# X is the mother of Y if
# X is a parent of Y and X is female

mother(X,Y) :- parent(X,Y), female(X).

# For all X and Y,
# X is a parent of Y then
# X has a child
hasChild(X) :- parent(X,Y).
```

## **Definizioni**

- clause (clausole)
  - o fatti dichiarano cose che sono sempre vere
    - sono clause che hanno soltanto l'head o il body
  - o rules dichiarano cose che sono vere in base ad una condizione
    - formato da head e (non-empty) body
  - o questions per mezzo di esse l'utente può chiedere quali cose sono vere

```
# Everybody who has a child is happy
happy(X) :- hasChild(X). # if X hasChild then X is happy

# For all X, if X has a child who has a sister then X has two children
hasTwoChildren(X) :- parent(X,Y),sister(Y,_).

# Define the grandchild relation using the parent one
grandchild(X,Y) :- parent(Y,Z),parent(Z,X).

# Define the aunt relation using the parent and sister ones
aunt(X,Y) :- parent(Z,Y),sister(X,Z).
```

# Ricorsione delle regole

• richiamo ricorsivo di una relazione logica fino a giungere ad un <u>punto di arrivo</u> (altrimenti ricadiamo in un caso di ciclo infinito)

```
# Es: mostrare gli antenati di X
# Definizione di antenato
# For all X and Z,
# X is an ancestor of Z if
      there is a Y such that
        X is a parent of Y AND
          Y is an ancestor of Z
# Antenati a 2 livelli di gerarchia (nonno)
ancestor(X,Z):-
  parent(X,Y1),
   parent (Y1, Z).
# Antenati a 3 livelli di gerarchia (bisnonno)
ancestor(X,Z) :-
  parent(X,Y1),
   parent (Y1, Y2),
   parent (Y2, Z).
```

# **Data objects**

- data objects
  - o simple objects
    - constants
      - atoms (blocco che si sta usando)
      - numbers (integers, double)
    - variables
  - o structures

#### **Atoms**

- si possono costruire in tre modi:
  - o stringhe con lettere, numeri, underscore (non all'inizio)
  - o stringhe con caratteri speciali

- :- è predefinita
- o stringhe che iniziano per maiuscolo tra virgolette

#### Numeri

- Numeri reali e interi
- Notazione esponenziale: 7.15E-9

### Variabili

- iniziano <u>sempre</u> con un carattere maiuscolo o un 📗
- Ex: Anna, \_anna

```
# Stampa il nome del figlio in caso esista
has_a_child(X) :- parent(X,Y).

# Restituisce True se il figlio esiste, senza specificarne il nome
has_a_child(X) :- parent(X,_).
```

• Ex:

```
# Creare dei predicati con un argomento che identifica il genere delle persone
di una famiglia (DB family.pl)
male(bob).
male(tom).
male(jim).
female(ann).
female(pam).
female(liz).
female(pat)
# Usare delle query che:
# 1. Confermano che una delle persone della famiglia sia maschio o femmina
?- male(bob).
# 2. Mostrano tutti i maschi della famiglia
?- male(X).
# 3. Mostrano tutte le femmine della famiglia
?- female(Y).
```

## Operatori di comparazione

Operator	Meaning	Example
X < Y	greater than	X < Y
X > Y	less than	X > Y
X >= Y	greater than or equal to	X >= Y
X =< Y	less than or equal to	
X =:= Y	equal values	1+2 =:= 2+1 -> TRUE
X =/= Y	not equals	
X = Y	equal patterns	1+2 = 2+1 -> FALSE

### Predicati ricorsivi

### Cicli

• vengono implementanti attraverso la ricorsione

```
# Es: determinare se un numero è intero o meno (DB is_int.pl)
# verifichiamo che sia ottenuto sommando ricorsivamente 1 a partire da 0
is_int(0).  # Caso base (0 è un numero intero)
is_int(X) :- is_int(Y), X is Y+1.
```

```
// Con la programmazione strutturata avremmo ottenuto:
bool is_int(int x) {
   if(x < 0)
        return false;
   if (x == 0)
        return true;  // caso base
return is_int(x-1);
}</pre>
```

### Liste

- struttura scalare (simile ai vettori) ma possono contenere elementi di tipi diversi
- sintassi: [X,Y,Z,...]
- possibilità di avere anche <u>liste di liste</u>: [x, [y, z]]

```
[X,3]=[51,Y] # Dalla posizione si ottiene che X = 51 e Y = 3 

[X,1]=[1,Y] # In questo caso avremo X = Y e Y = 1
```

- vengono sempre viste come [H|T]:
  - o testa (H) primo elemento
  - o coda (T) elementi rimanenti

#### **Ordinamento**

- Fatti:
  - o una lista vuota è ordinata
  - o una lista con solo la testa è ordinata
- Regole:
  - o una lista con testa e coda è ordinata se la testa è minore della coda AND la coda è a sua volta è ordinata

```
# DB ordina.pl

ordinata([]).
ordinata([H]).
ordinata([H|T]) :- H < T, ordinata([T]).

## WARNING: confronto tra un elemento (H) e una lista (T)
# I problemi sorgono con una lista composta da tre o più elementi
## FIX: definire la coda come lista a sua volta (T|L)</pre>
```

```
ordinata([]).
ordinata([H]).
ordinata([H|[T|L]]) :- H < T, ordinata([T|L]). # T = head della coda

# N.B: in questo caso l'output è solo True/False</pre>
```

#### Lunghezza

- Fatti:
  - o la lunghezza di una lista vuota è zero
- Regole:
  - o la lunghezza di una lista che ha <u>almeno un elemento</u> ( $[\_|T]$ ) è pari ad N se la lunghezza della coda T è pari ad N1, dove N = N1+1

```
# DB listlenght.pl
listlen([],0).
listlen([_|T],N) :- listlen(T,N1), N is N1+1.

# N.B: se scrivessimo [H|T] Prolog direbbe che c'è una variabile non utilizzata
(H)
```

#### Somma degli elementi

- Fatti:
  - o la somma degli elementi di una lista vuota è pari a zero
  - o la somma degli elementi di una lista con solo la testa è pari ad H
- Regole:
  - o la somma degli elementi di una lista con più di due elementi è pari ad S se la somma degli elementi della coda è pari ad S1, con S = S1+H

```
sum([],0).
sum([H],H).
sum([H|T],S) :- sum(T,S1), S is S1 + H.
```

#### Concatenazione di due liste

- Fatti:
  - o la concatenazione di una lista con una lista vuota restituisce la lista di partenza
- Regole:
  - o la concatenazione di una lista [HIT] con una lista L2 è pari a [HIL3] se l'unione della coda T con la lista L2 restituisce L3 (la coda della lista finale)

```
#
# step 2: [2,X] [3,4] [1,2,] -> passo H2 dentro L3
# H2,T2
#
# step 3: [X,X] [3,4] [1,2,] -> L1 passato tutto, procedo con L2
# H3,T3
```