

## Programación en PROLOG(1)



Inteligencia Artificial  
2º cuatrimestre de 2009

Departamento de Ciencias e Ingeniería de la  
Computación  
Universidad Nacional del Sur

## Prolog

- Es el representante más conocido del paradigma lógico.
- Prolog permite:
  - Definir/especificar relaciones entre objetos.
  - Verificar si ciertos objetos están relacionados entre sí.
- A continuación veremos cómo...

2

## Sintaxis Informal

nombres de relaciones  
(también llamadas  
predicados) y objetos.



secuencias de caracteres  
comenzando con  
**minúscula**.

- Prolog cuenta con variables. Las variables denotan objetos sin especificar.

nombres de variables



secuencias de caracteres  
comenzando con  
**mayúscula**.

3

## Sintaxis Informal

- Existen 3 tipos construcciones en PROLOG (llamadas cláusulas) :

• **Hechos**

Permiten definir relaciones entre objetos.

• **Reglas**

• **Consultas**

Permiten verificar si ciertos objetos están relacionados entre sí

4

## Hechos

- permiten establecer que una determinada tupla de objetos están relacionados bajo una relación en particular.
- Sintaxis:

**r(obj<sub>1</sub>, obj<sub>2</sub>,...,obj<sub>n</sub>).**

"la tupla (obj<sub>1</sub>, obj<sub>2</sub>,...,obj<sub>n</sub>) pertenece a la relación r"

## Hechos: ejemplos

**amigo(homero, barny).**

**suma(X, 0, X).**

**socio\_club(juan, liniers).**

**socio\_club\_liniers(juan).**

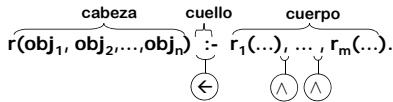
**ateniense(socrates).**

**socrates\_es\_ateniense.**

relación de aridad 0:  
proposición

## Reglas

- Permiten establecer que una determinada tupla de objetos están relacionados bajo una relación en particular, pero en términos de otras relaciones.
- Sintaxis:



7

## Reglas: ejemplos

mentiroso(X):- ateniense(X).

gustos\_en\_comun(X,Y):- gusta(X, Algo),  
gusta(Y, Algo).

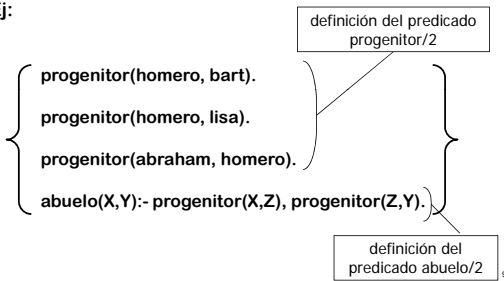
hermanos(X,Y):- padre\_de(P, X),  
padre\_de(P, Y).

8

## Programas Prolog

- Un programa **Prolog** es un conjunto de hechos y reglas.

Ej:

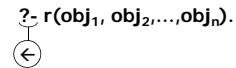


9

## Consultas

- permiten verificar si una determinada tupla de objetos están relacionados bajo una relación en particular.

- Sintaxis:



- Ej:

?- abuelo(abraham, lisa)

?- abuelo(X, bart) ¿bart tiene abuelo?

10

## Consultas y Respuestas

progenitor(homero, bart).

progenitor(homero, lisa).

progenitor(abraham, homero).

abuelo(X,Y):- progenitor(X,Z), progenitor(Z,Y).

?- progenitor(homero, lisa).  
yes

?- progenitor(homero, abraham).  
no

?- progenitor(marge, lisa).  
no

?- abuelo(abraham, bart).  
yes

?- abuelo(abraham, X).  
X = bart;

X = lisa; ¿abraham tiene algún nieto?  
no

11

## Resolución SLD y Backtracking

Resolución de la meta "? - a."

1) a :- b, p.

2) a :- e.

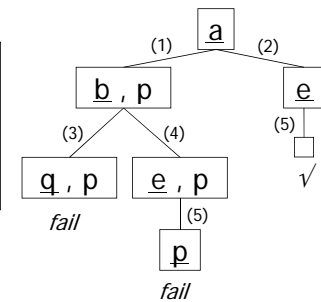
3) b :- q.

4) b :- e.

5) e.

? - a.

yes



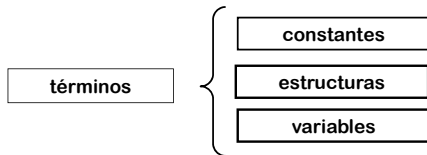
12

## (Tipos de) Términos

- Hasta ahora solo utilizamos 2 tipos de términos ...

abuelo(abraham, X)

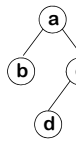
términos



13

## Estructuras: Rep. de Arboles Binarios

Arbol binario



Representación en Prolog (recursiva)

estructura

tree(a, tree(b, #, #), tree(c, tree(d, #, #), #)) el functor tree tiene aridad 3

funcioner términos

14

## Estructuras: Rep. de Arboles Binarios

- A continuación se define el predicado arbolBin/1 que usa la estructura para árboles binarios.

```

% arbolBin(+Termino)
% Recibe como argumento un término y determina
% si éste corresponde a un árbol binario válido.
  
```

```

arbolBin(#).
arbolBin(tree(R,Hi,Hd)):- arbolBin(Hi),
                        arbolBin(Hd).
  
```

```

?- arbolBin(tree(a,tree(b,#,#),#)).
  
```

yes

```

?- arbolBin(tree(a, a, #)).
  
```

no

15

## Estructuras: Rep. de Arboles Binarios

- Otro predicado que manipula árboles binarios.

```

% altura(+Bin, -Alt)
% Recibe como argumento un árbol binario Bin
% y retorna su altura Alt.
  
```

```

altura(#, -1).
altura(tree(R,Hi,Hd), A):- altura(Hi, AHi),
                          altura(Hd, AHd),
                          max(AHi, AHd, MA),
                          suma(MA, 1, A).
  
```

```

?- altura(tree(a,tree(b,#,#),#), A).
  
```

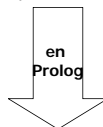
A = 1

16

## Estructuras: Rep. de Registros

Nombre	Bart		
Apellido	Simpson		
Dirección	Calle	Av. Siempre Viva	
	Nro	742	

Registro de datos personales



estructura

datos\_pers(nom(bart), ap(simpson), dir(calle(av\_s\_viva), nro(742)))

funcioner

17

## Estructuras: Listas (rep. predefinida)

- Las listas también son estructuras, de aridad 2, solo cambia la notación.
- En lugar de: <funcioner\_de\_lista>(A,B) se usa [A|B] para representar la lista con cabeza A y cola B.
- Ej: la lista formada por 1, 2 y 3:

[ 1 | [ 2 | [ 3 | [] ] ] ]

que PROLOG permite notar abreviadamente de la siguiente forma:

[ 1, 2, 3 ]

18

## Listas: Ejemplo

- A continuación se define el predicado veces/3 que maipula listas.

```
% veces(+X, +L, -C)
% determina la cantidad C de apariciones de
% un dado elemento X en una dada lista L.

veces(X,[],0).
veces(X,[X|L],C):-
    veces(X,L,C1),
    suma(C1,1,C).
veces(X,[Y|L],C):-
    veces(X,L,C).
```

19

## Resolución SLD y Unificación

```
?- arbolBin(tree(a,tree(b,#,#),#)).
      z(2)?
```

```
(1) arbolBin(#).
(2) arbolBin(tree(R,Hi,Hd)):- arbolBin(Hi),
                             arbolBin(Hd).
```

20

## Unificación

```
arbolBin(tree(a,tree(b,#,#),#))
```

¿Existe alguna sustitución de variables que los haga iguales?

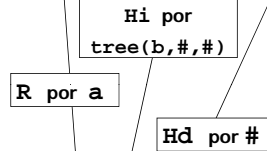
```
arbolBin(tree( R, Hi, Hd ))
```

21

## Unificación

```
arbolBin(tree(a,tree(b,#,#),#))
```

el proceso de hallar un unificador es la **unificación**



```
arbolBin(tree( R, Hi, Hd ))
```

{ R por a, Hi por tree(b,#,#), Hd por # } es una sustitución unificadora, o simplemente unificador, para estos dos átomos.

22

## Unificación

```
arbolBin(tree(a,tree(b,#,#),#)).
```

(2) {R por a, Hi por tree(b,#,#), Hd por #}

```
arbolBin(tree(b,#,#), arbolBin(#)).
```

(2) {R' por b, Hi' por #, Hd' por #}

```
arbolBin(#), arbolBin(#), arbolBin(#).
```

(1) { }

```
arbolBin(#), arbolBin(#)
```

(1) { }

```
arbolBin(#)
```

(1) { }

```
(1) arbolBin(#).
(2) arbolBin(tree(R,Hi,Hd)):- arbolBin(Hi),
                             arbolBin(Hd).
```

23

## Predicado de Unificación (= /2)

```
?- X = a.
```

```
X = a
```

yes

```
?- 5 = 2+3.
```

no

```
?- X*Y = (2+3)*8.
```

```
X = (2+3)
```

```
Y = 8
```

yes

24

### Predicado de Unificación (=/2)

```
?- W = f(X), X = a.
W = f(a)
X = a
yes
```

```
?- W = a, W = b.
no
```

Una variable INSTANCIADA ya no se "desinstancia"

25

### Predicado "no unifica" (\=/2)

- Tiene éxito cuando sus argumentos NO unifican.
- Es decir, devuelve yes cada vez que =/2 devuelve no y viceversa

```
?- a \= a.
no
```

```
?- a \= b.
yes
```

```
?- X \= a.
no
```

26

### Predicado is/2

- La meta "T is E" es exitosa si T unifica con el resultado de la evaluación de la expresión numérica E.

```
T is E ≡ T = res_eval_E
```

```
?- 5 is 2+3.
yes
```

```
?- R is 5*8.
R = 40
yes
```

```
?- R = 10, R is 2+3.
no
```

27

### Predicado is/2

- La meta "T is E" es exitosa si T unifica con el resultado de la evaluación de la expresión numérica E.

```
T is E ≡ T = res_eval_E
```

```
?- 2+3 is 2+3.
no
```

```
?- R is 2+X.
ERROR
```

```
?- W is [1,2,3]
ERROR
```

28

### Chequeo de variable "singleton"

- Una variable singleton es una variable que aparece sólo una vez en una cláusula.
- En ocasiones, la presencia de una variable singleton manifiesta un error cometido por el programador.

```
concat(Lista [], List). ERROR
```

```
concat([X]SubL1, L2, SubL1_L2):- ERROR
    concat(SubL1, L2, SubL1_L2).
```

```
miembro(X, [X]L). OK
```

```
miembro(X, [Y]L):- miembro(X, L). OK
```

29

### Singleton Variable Warning

- La presencia de variables singleton es usualmente una manifestación de dos clases de errores:
  - olvidó hacer algo que debía hacer con esa variable.
  - cometió un error de nombre al intentar referirse a una variable introducida previamente (ej., error de tipeo).

```
concat(Lista [], List). error de nombre
```

```
concat([X]SubL1, L2, SubL1_L2):- olvidó hacer algo
    concat(SubL1, L2, SubL1_L2).
```

- Al cargar un archivo conteniendo un programa PROLOG, el SWI muestra un WARNING para avisar al programador de la presencia de variables singleton.

30

## Variables anónimas

- Cuando desea introducirse una variable singleton intencionalmente, como es el caso del predicado `miembro/2`, deberíamos utilizar variables anónimas.

```
miembro(X,[X|_L]).
```

```
miembro(X,[_Y|L]):- miembro(X,L).
```

- De esta forma, estamos indicando al SWI que dichas variables son intencionalmente NO usadas, y así no recibiremos advertencias por ellas.

31



**FIN**