Laboratorio de Conocimiento y Razonamiento Automatizado

Francisco Javier Bueno Guillén Manuel de Buenaga Rodríguez José Enrique Morais San Miguel



Temario Prácticas

- 0.- Introducción al Prolog
- 1.- Prolog Juego
- 2.- Prolog Procesamiento en Lenguaje Natural
- 3.- Scheme (λ-Cálculo)

Desarrollo y Evaluación de las Prácticas

- La mayor parte debe realizarse en las propias sesiones de laboratorio.
- Las prácticas se entregarán a través de Blackboard y las defensas se realizarán de forma presencial.
- A la hora de evaluar las prácticas, se tendrán en cuenta aspectos como: calidad del código, estilo de programación, limpieza del código, comentarios,...
- La defensa de las prácticas se realizará, salvo causas de fuerza mayor, los siguientes días:
 - Práctica 1: 25 de marzo
 - Práctica 2: 29 de abril
 - Práctica 3: 27 de mayo.

Bibliografía Laboratorio (Prolog)

Clásicos de la programación en Prolog:

• W. Clocksin, C. Mellish, "Programming in PROLOG", Springer-Verlag.

Libro que describe, de facto, el estándar de Prolog.

• W. Clocksin, "Clauses and Effects", Springer-Verlag.

Otro buen libro de Prolog.

 L. Sterling, E. Shapiro, "The Art of Prolog", 3th Ed,MIT Press, 1999.

Otro clásico.

Alguno recursos en la red (Prolog)

Pueden ser útiles los siguientes enlaces:

• P. Brna, "Prolog programming"

```
https://courses.cs.washington.edu/courses/cse341 /03sp/brna.pdf
```

 U. Nilsson, J. Maluszynski, "Logic Programming and Prolog", 2nd Ed, Wiley, 1995.

```
https://www.ida.liu.se/~ulfni53/lpp/bok/bok.pdf
```

Algunas notas y transparencias sobre Prolog en

```
http://www.illc.uva.nl/~ulle/teaching/prolog/prolog.pdf
```

Software

SWI-Prolog

• Ejecutables, código fuente y manuales en

```
http://www.swi-prolog.org/
```

- Versiones para Windows, Unix y Mac OS.
- Entorno de desarrollo: Eclipse

```
http://www.eclipse.org
```

con el plugin:

http://prodevtools.sourceforge.net/

Ideas básicas

- El Prolog está basado en la lógica y es interpretado (típicamente).
- Los progamas tienen hechos y reglas.
- Los hechos son informaciones y premisas sobre el problema a resolver.
- Las reglas indican cómo inferir información de los hechos.
- Los programas se ejecutan mediante preguntas al sistema.
- Las preguntas indican la información que queremos obtener.

Hechos

Los hechos codifican información sobre el problema.

```
padre(juan,pedro).% Juan es el padre de Pedro
padre(fernando,pedro).% ...
madre(alonso,maria).% ...
```

- Los hechos, las preguntas y las reglas terminan siempre en '.'
- Los comentarios se indican con %

Preguntas

Las preguntas sirven para ejecutar el programa.

```
Ejemplo
?-padre(fernando, pedro).
    True.
?-padre(fernando, paco).
    False.
?-padre(fernando, X).
    X=pedro.
    True.
```

Las variables comienzan siempre con mayúscula.

Reglas

Las **reglas** indican cómo extraer información sobre el problema.

Ejemplo

```
hermanos(X,Y):-padre(X,Z),padre(Y,Z).
hermanos(X,Y):-madre(X,Z),madre(Y,Z).
% Son hermanos si tienen el mismo padre o
% la misma madre.
```

La ',' indica la conjunción lógica, el ';' la disyunción y '\+' la negación.

```
?-hermanos(juan, fernando).
  True.
?-hermanos(juan, X).
  X=juan
  X=fernando
```

¿Cómo contesta a las preguntas el Prolog (1)?

- Lee el programa de manera descendente (¡el orden importa!).
- Busca hechos o reglas que se correspondan con la pregunta.
- Intenta averiguar el valor de las variables para que la pregunta se correspondan con hechos o reglas.

Ejemplo

```
padre (juan, pedro) .
padre (fernando, pedro) .
madre (alonso, maria) .
?-padre (juan, X) .
X=pedro
True.
```

Si la pregunta es compuesta, se contestan las subpreguntas de izquierda a derecha (¡el orden sigue importando!).

¿Cómo contesta a las preguntas el Prolog (2)?

```
Ejemplo
```

```
padre (juan, pedro).
padre (fernando, pedro).
madre (alonso, maria).
?-padre(fernando, X), padre(Y, X).
Primero considera la primera subpregunta
--> padre(fernando, X)
Obtiene como respuesta
--> X=pedro
Substituye X por pedro en lo que resta y considera la subpregunta
--> padre (Y, pedro)
Da como primera respuesta a la pregunta global
   Y=juan
```

Representación de listas

- Una lista es una colección de objetos entre corchetes.
- Se usa el operador | para acceder al primer elemento y a la lista de los restantes.
- El operador | también sirve para construir listas.

```
?-[X|Y]=[0,1,2,3,4,a,b,5,6].
X=0
Y=[1,2,3,4,a,b,5,6]
True.
?-X=[0|[1,2]].
X=[0,1,2]
True.
```

Más Ejemplos

```
?-[X,Y|Z]=[0,1,2,3,4,a,b,5,6].
X=0
Y=1
Y=[2,3,4,a,b,5,6]
True.
?-[X,0|Z]=[0,Y,2,3,4,a,b,5,6].
X=0
Y=0
Y=[2,3,4,a,b,5,6]
True.
```

Operaciones con listas

- append/3: concatena dos listas.
- union/3: une dos listas (elimina duplicados).
- member/2: verifica si un término está en la lista.
- length/2: da la longitud de la lista.
- reverse/2: invierte la lista.

```
?-append([1,2],[3,4],X).
    X=[1,2,3,4] ...
?-append([1,2],X,[1,2,3,4]).
    X=[3,4] ...
?-union([1,2],X,[1,2,5,6]).
    X=[1,2,5,6] ...
?-member(X,[1,2,3]).
    X=1
    X=2 ...
```

Recorrido de Listas

- Para recorrer listas hay que construir reglas recursivas.
- Estas reglas indican qué es lo que hay que hacer con los primeros elementos y cuándo hay que parar.

Ejemplo

```
 \begin{array}{lll} \mbox{list\_longitud([_ |Y],N):- list\_longitud(Y,N1),} \\ & \mbox{N is N1 + 1.} \\ \mbox{list\_longitud([],N):- N is 0.} \end{array}
```

La variable _ se usa cuando no nos interesa el resultado.

Ejemplo

```
write_list(X):- member(Y,X),write(Y),fail.
```

fail es siempre falso (¡no encuentra respuesta!).

Estructuras

- Los términos compuestos o estructuras reunen varios átomos de forma ordenada. Tienen funtor y argumentos.
- Se puede acceder a sus elementos empleando el operador '=..' que devuelve una lista.
- ¡Un átomo es una estructura sin argumentos.!
- ¡Las listas son estructuras!

```
?-padre(juan,pedro) =.. X.
    X=[padre, juan,pedro]
?-X =.. [hombre, juan].
    X=hombre(juan) ...
?-paco=.. X.
    X=[paco] ...
?-[1,2,3]=...(1,.(2,.(3,[]))).
    True
```

I/O & Consulta de ficheros

I/O

- Para escribir en pantalla se usa el predicado write. Se evalúa siempre a True pero tiene el efecto secundario de producir salida por pantalla.
- Para leer de teclado se utiliza el predicado read
- Se puede acceder a sus elementos empleando el operador '=..' que devuelve una lista.

```
:-read(X), write('Has dicho...'), write(X).
```

Para consultar (cargar en memoria) programas se utiliza consult:

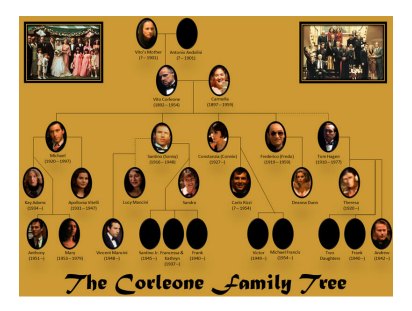
```
:-consult('c:/temp/test.pl').
```

Práctica 0: Introducción

En esta práctica se deben modelizar las relaciones familiares que se dan entre varios individuos. Para ello se debe considerar el árbol genealógico de la familia Corleone de la siguiente transparencia y que puede encontrarse en

http://www.destinationhollywood.com/movies/
godfather/feature_familytree.shtml

I'm gonna make him an offer he cannot refuse



Práctica 0: Objetivos

Escribir los siguientes predicados (teniendo en cuenta el árbol anterior):

- ancestro (X, Y): X es ancestro de Y si es progenitor de Y o progenitor de un ancestro de Y.
- descendientes (X, Y) devuelve la lista de los descendientes de X de los más lejanos a los más cercanos.
- Para las relaciones hermano, abuelo, nieto, tío, sobrino, suegro, cuñado, yerno y nuera, escribir un predicado relacion(X,Y) que se verifique como cierto si X está conectado con Y mediante la correspondiente relación. Por ejemplo, tio(X,Y) es cierto si X es tío de Y.
- relacion (X, Y, Relacion) cierta si Relacion (X, Y) es cierta y Relacion es una de las relaciones anteriores. Para esto, se necesita el predicado unario call que "lanza" otro predicado. Así, call (p) ejecutaría el predicado p. Ejemplo: call (write ((''Hello World!'', nl))).

Clasificación de términos

Podemos identificar el tipo de término vía:

- var (X): cierto si X es una variable
- nonvar (X): cierto si X no es una variable
- atom(X): cierto si X es un átomo
- integer (X): cierto si X es un entero
- atomic (X): cierto si X es un átomo o un entero

Operaciones con listas (y2)

Además de las operaciones vistas hasta el momento, también están disponibles:

- select (Elem, List1, List2): es cierto cuando List2 es el resultado de eliminar Elem del List1.
- nth1 (N, List, Elem): es cierto cuando el elemento en la posición N de List es Elem.
- sort (L, L1): es cierto si L1 es la lista L ordenada según el orden usual.
- random (N1, N2, X) que elige "aleatoriamente" un número entero X, si N1 y N2 son enteros, tal que $N1 \le X < N2$.

Estructuras (y 2)

Podemos obtener información de la estructuras mediante:

- functor (T, F, N): cierto si T es un predicado con functor F y número de argumentos N
- arg (N, T, A): cierto si A es el argumento número N de T
- X = . . L: cierto si L es la lista formadad por el functor de tt X y sus argumentos (manteniendo el orden)
- name (A, L): es cierto si L es la lista de códigos ASCII del átomo A

La cortadura

Ejemplo

```
padre(juan,pedro).
padre(paco,pedro).
padre(maria,pedro).
primogenito(X,Y):-padre(Y,X).
```

Tal y como está definido primogenito, a la pregunta ?-primogenito (pedro, X) no sólo devuelve X=juan, si no que también puede devolver X=paco,... Se necesita cortar la búsqueda de soluciones de Prolog.

La cortadura (y2)

La cortadura permita controlar las búsquedas de Prolog, cortando las mismas. Las variables unificadas hasta el momento no vuelven a reunificarse en caso de fallo posterior.

Ejemplo (correcto)

```
padre(juan, pedro).
padre(paco, pedro).
padre(maria, pedro).
primogenito(X, Y):-padre(Y, X),!.
```

Repeticiones

En Prolog, el predicado repeat permite obtener múltiples soluciones vía *backtraking*. Aún siendo un predicado *built-in*, se puede definir como

repeat.

repeat:-repeat.

Ejemplo (correcto)

?- repeat,padre(X,Y).