Introducción a Prolog

El Lenguaje Prolog

- Idea general:
 - Se describe una situación: Se listan una serie de hechos, relaciones.
 - El compilador (o intérprete) responde preguntas/consultas (queries) con base en estos datos.
- Los hechos y las reglas conforman la "base de datos" del entorno de prolog.

Compiladores/Intérpretes de Prolog

 SWI-Prolog: Versión recomendada para los ejercicios. Disponible en

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

 Una lista muy completa de versiones gratuitas para varias plataformas se encuentra aquí:

http://www.thefreecountry.com/compilers/prolog.shtml

Filosofia General

- Es un lenguaje declarativo (Lenguajes como C, Pascal y Java son procedimentales).
- Imperativo/Procedimental: Serie de comandos
- Declarativo: Se definen las condiciones lógicas que debe satisfacer la respuesta. El compilador se encarga de buscarla.
- El nombre Prolog resulta de la contracción "Programming in Logic"

Información adicional:

Una descripción muy completa de los muchos paradígmas de programación existentes: http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_programming_paradigms

Un paréntesis: Paradigmas de programación



Base de datos

Compuesta de hechos y reglas.

- Los hechos son las premisas básicas. Expresan un dato verdadero para el entorno. Ejemplos de hechos son
 - El león es un mamífero
 - Maria es la madre de Juan
 - Bogotá es la capital de Colombia
- Las reglas en prolog son el análogo de las reglas de inferencia en lógica. Una regla expresa las condiciones bajo las cuales una conclusión es verdadera.

Consultas

- Una consulta es una pregunta a resolver a partir de los hechos y las reglas existentes en la base de datos. Por ejemplo,
 - Quién es hijo de Maria?
 - Cuál es la capital de Colombia?

Sintaxis

- Los hechos, reglas y consultas se expresan como cláusulas.
- Un programa es una colección de *cláusulas*.
- Los hechos se componen de fórmulas atómicas: Un predicado seguido por una lista de argumentos.
- Todas las cláusulas se terminan con un punto al final.

Sintaxis - Hechos

Así es la sintaxis de los hechos:

```
mamifero(león).
capital(colombia, bogotá).
madre(juan, maria).
```

 Para Prolog, todo lo que no haya sido definido como un hecho es una falsedad.

Creación de la base de datos

 El programa se salva en un archivo de texto plano, por ejemplo

ejemplosBasicos.pl

```
mamifero(león).
capital(colombia, bogotá).
madre(juan, maria).
```

Carga de la base de datos

 El entorno "lee y compila" la base de datos mediante el comando consultar, que tiene la sintaxis: ['nombreArchivo'].

```
File Edit Settings Run Debug Help

% library(win_menu) compiled into win_menu 0.02 sec, 12,872 bytes
% library(swi_hooks) compiled into pce_swi_hooks 0.00 sec, 2,404 bytes
Welcome to SWI-Prolog (Multi-threaded, 32 bits, Version 5.10.0)
Copyright (c) 1990-2010 University of Amsterdam, VU Amsterdam
SWI-Prolog comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions.
Please visit http://www.swi-prolog.org for details.

For help, use ?- help(Topic). or ?- apropos(Word).

1 ?- ['ejemplosBasicos.pl'].
% ejemplosBasicos.pl compiled 0.00 sec, 1,528 bytes
true.

2 ?- ■
```

Ejemplo:

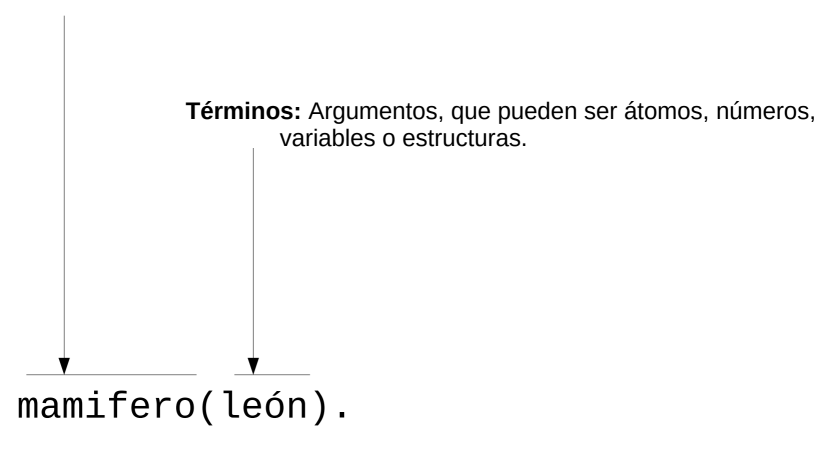
Sintaxis – Consultas simples

 Se puede verificar si un hecho aparece en la base de datos (es cierto) simplemente escribiendo la cláusula correspondiente en la interfaz de consultas:

```
11 ?- mamifero(león).
true.
12 ?- madre(juan, maria).
true.
13 ?- capital(colombia, bogotá).
true.
14 ?- mamifero(perro).
false.
15 ?- capital(peru, bolivia).
false.
```

Sintaxis - Hechos

Nombre de predicado: Comienzan en minúscula y van seguidos por la lista de argumentos.



Átomos

Un átomo identifica un miembro del dominio.

Empiezan por letra minúscula:

• león, maria, juan, bogotá, colombia

Alternativamente, para cadenas alfanuméricas arbitrarias (con espacios, caracteres especiales, o que empiezan por mayúscula), se pueden definir átomos encerrando la cadena entre comillas simples:

'Albert Einstein'

El predicado atom/1 determina si el argumento es un átomo:

- atom(león).
- atom('María Rodriguez').

Variables

Empiezan por letra mayúscula, por ejemplo

X Y Pais Animal

Comentarios

 Todo lo escrito a continuación del signo '%' hasta el final de línea es un comentario

```
% Base de datos ejemplo
mamifero(león). % Sobre el león

% Los paises y sus capitales
capital(colombia, bogotá).

% La madre de juan es maria
madre(juan, maria).
```

Consultas (2)

 Cuando aparece una variable en una consulta, Prolog busca particularizaciones de las variables que hagan verdadera la cláusula. Por ejemplo:

```
1 ?- ['ejemplosBasicos.pl'].
% ejemplosBasicos.pl compiled 0.00 sec,
1,528 bytes
true.

2 ?- madre(juan, X).
X = maria.

3 ?- capital(colombia, Y).
Y = bogotá.

4 ?- capital(Z, bogotá).
Z = colombia;
false.
```

Reglas

- Las reglas son sentencias condicionales. El lado izquierdo es el *encabezado*, el cual es verdadero si se cumplen las condiciones del lado derecho. El lado derecho se denomina el cuerpo de la regla.
- Ejemplo: La proposición "Si juanito estudia, gana la materia" se expresa así

```
ganaLaMateria(juanito) :- estudia(juanito).
```

Reglas (2)

- Se pueden tener múltiples condiciones, separadas por comas. Las comas se entienden como conjunciones: Todos los predicados del cuerpo deben ser verdaderos para satisfacer el encabezado.
- Ejemplo:

 Si juanito viene a clase, estudia y hace las tareas, gana la materia.

Reglas (3)

• Se pueden definir reglas con variables

Cuando se hace una consulta como

?- ganaLaMateria(juanito).

las fórmulas atómicas que aparecen en el cuerpo se denominan *metas*, el Prolog intenta satisfacer todas las metas. Si lo logra, el encabezado es verdadero.

Como resuelve el Prolog las Consultas?

Prolog se centra en el uso de un motor de inferencia basados en 2 técnicas: La *resolución* y la *unificación*.

- Resolución: Generalización del Modus
 Ponens: Si las metas son todas verdaderas, el encabezado es verdadero.
- Unificación: Cuando hay variables libres en una cláusula, asignar valores a las variables, buscando satisfacer las metas.

Resolución

Tomemos la siguiente base de datos

```
pais(colombia).
pais(ecuador).
pais(españa).
capital(colombia, bogotá).
capital(ecuador, quito).
capital(españa, madrid).
```

Resoluciones simples

 Consultas en la forma de hechos se resuelven inmediatamente contra la base de datos:

```
3 ?- pais(colombia).
true.
4 ?- capital(ecuador, quito).
true.
5 ?- pais(nigeria).
false.
```

- Una consulta satisfecha se llama un éxito.
- Cuando no es posible satisfacerla con la base de datos se denomina un fracaso.

Unificación

 Si la consulta contiene variables, se compara la consulta con los hechos y las reglas en la base de datos. La consulta tiene éxito si es posible unificar las variables con hechos/reglas existentes.

```
6 ?- pais(X).
X = colombia;
X = ecuador;
X = españa.
```

Prolog reporta cada unificación éxitosa.

Unificación – Ejemplos adicionales

```
7 ?- capital(colombia, Y).
Y = bogotá.

8 ?- capital(Z, madrid).
Z = españa.

9 ?- capital(A, B).
A = colombia,
B = bogotá;
A = ecuador,
B = quito;
A = españa,
B = madrid.
```

Consultas que implican reglas

Tomemos la siguiente base de datos

```
humano(tatiana).
humano(ramiro).
mortal(X) :- humano(X).
```

Analicemos las consultas

```
10 ?- mortal(ramiro).
true.

11 ?- mortal(john).
false.
```

```
12 ?- mortal(Z).
Z = tatiana ;
Z = ramiro.
```

Resolución con reglas compuestas

Sea la base de datos

```
% b,c son hijos de a
padre(b, a). % El padre de b es a
padre(c, a).

% e,f son hijos de d
padre(e, d).
padre(f, d).

% regla para definir hermanos
hermanos(X,Y) :- padre(X,Z), padre(Y,Z).
```

Analizar las siguientes consultas:

```
?- hermanos(a,b).
?- hermamos(X,c).
?- hermanos(Y,Z).
```

Corrección a la regla

 Una persona no se considera hermana de si misma.

```
% regla corregida para definir hermanos
hermanos(X,Y) :- padre(X,Z), padre(Y,Z), X\=Y.
```

Operadores básicos

Operadores sobre la unificación (No se evalúa la expresión)

Operador	Significado	
X=Y	Las variables unifican	
X\=Y	Las variables no unifican	
X==Y	Términos idénticos (son la misma variable)	Poco usadas en la práctica
X\==Y	Términos no idénticos	

Operadores de comparación aritmética (Evalúan la expresión)

Operador	Significado
E1=:=E2	Las expresiones son iguales
E1=\=E2	Las expresiones no son iguales
E1 <e2< td=""><td>E1 es menor que E2</td></e2<>	E1 es menor que E2
E1>E2	E1 es mayor que E2
E1= <e2< td=""><td>E1 es menor o igual que E2</td></e2<>	E1 es menor o igual que E2
E1>=E2	E1 es mayor o igual que E2

Retroceso (Backtracking)

- Es el proceso por el cual se abandona una solución fallida, para intentar otras alternativas.
- En principio Prolog puede explorar todas las posibles asignaciones de las variables cuando intenta resolver una consulta.