El lenguaje de programación Prolog Presentación para la materia Teoría del Lenguaje

Axel Straminsky Demian Ferrerio Martín Paulucci

Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires

9 de Mayo, 2011

Visión General

- ► Es el lenguaje más famoso del Paradigma Lógico
- Un programa Prolog consiste en un conjunto de sentencias, que pueden ser hechos o reglas.
- ► Es conversacional. La interacción con el programa consiste en hacerle preguntas al sistema.
- Usado en Inteligencia Artificial y procesamiento de Lenguajes
 Naturales

Historia

- Su nombre proviene de la abreviación PROgramming in LOGic.
- ► Fue ideado a principios de los '70 por Colmerauer y Roussel.
- Nació de un proyecto que no tenía como objetivo la implementación de un lenguaje de programación, sino el procesamiento de lenguajes naturales.
- ► Inicialmente interpretado, hasta que en 1983 se desarrollo un compilador capaz de traducir Prolog a un conjunto de instrucciones de una máquina abstracta denominada Warren Abstract Machine (WAM), y desde entonces Prolog es semi-interpretado.

Declaratividad

- Describe la lógica del programa sin explicitar el flujo de ejecución.
 - Lo opuesto a la programación imperativa.
- ► Permite abstraerse del "cómo" y concentrarse en el "qué" a la hora de escribir programas.
- ► El paradigma Lógico, al igual que el Funcional, provienen del paradigma Declarativo.
- Programar de esta manera tiende a reducir los errores causados por "efectos colaterales" (side effects).
- ▶ Ideal para implementar Computación Paralela

Paradigma Lógico

- Puramente declarativo, es decir, no tiene estructuras de control.
- ► La lógica matemática es la manera más sencilla de expresar formalmente problemas complejos para el intelecto humano.
- Las resonsabilidades para la ejecución de una tarea están divididas entre el programador, que debe asegurar que el modelo sea lógicamente coherente, y la máquina, que debe resolver el problema de manera eficiente. Los lenguajes lógicos usan sobretodo para las siguientes aplicaciones:
- Inteligencia Artificial
- Demostración automática de Teoremas

- Sistemas expertos
- Reconocimiento de Lenguaje Natural

Implementaciones de Prolog

Algunas implementaciones de Prolog son:

- ► SWI-Prolog : soporta Mulithreating.
- ▶ Mercury : Mezcla de Programación Lógica y Funcional.
- Fprolog: Añade lógica difusa.
- ▶ Prolog+ : Añade Clases y jerarquías de Clases.
- ► LogTalk: Añade POO.
- lacktriangle λ prolog: Soporta Polimorfismo y Programación de Alto Nivel.

Programación en Prolog: Hechos y Términos simples

- Un programa Prolog puro está compuesto únciamente de un conjunto finito de Clausulas de Horn. Hay dos tipos de clausulas: hechos y reglas.
- ▶ Un *hecho* define una verdad del programa. Por ejemplo:

```
varon ( pedro ) .
```

puede leerse "Pedro es un varón".

- "Sólo un tipo de dato": el término
- Existen términos atómicos (e.g. pedro, x, 'un atomo')
- Numéricos (e.g. 6, −15).
- Compuestos
 - Por ejemplo gusta(martin, jazz)
 Donde gusta es un functor (o predicado), que se caracteriza por un nombre y aridad; y se denota gusta/2.

Y martin y jazz son átomos, que tambien pueden verse como functores de aridad cero.

Programación en Prolog: Variables y Reglas

- Una lista es un caso especial de término compuesto e.g. [1, 2, 3, 5]
- ▶ Una *variable* representa un valor no especificado.
- ► Sintaxis: los átomos y predicados con minúscula y las variables con mayúscula.
- Una regla define una relación del tipo:

$$(p \land q \land \cdots \land t) \Rightarrow u$$

► En Prolog, se escribe primero el consecuente, y después el o los antecedentes. Por ejemplo:

$$hija(A, B) := mujer(A), madre(B, A).$$



Programación en Prolog: Queries

Las queries son la forma de obtener información del programa.

► Si se especifican todos los parámetros de una consulta con constantes, el intérprete informa si el predicado se cumple.

```
?— factorial (5, 120).
true .
```

Si alguno de los términos de la consulta es una variable, se informa qué valores debe tomar la variable para cumplir ese predicado.

```
?— hermano(zeus, Quien).
Quien = hades;
Quien = poseidon;
false.
```

Programación en Prolog: Reglas recursivas

► Ejemplo de regla recursiva:

```
\begin{array}{lll} \text{ancestro}\left(A,\ B\right)\ :-\ \mathsf{padre}\left(A,\ B\right).\\ \text{ancestro}\left(A,\ B\right)\ :-\ \mathsf{padre}\left(A,\ X\right),\ \mathsf{ancestro}\left(X,\ B\right). \end{array}
```

- Las condiciones de corte se especifican como hechos.
- ▶ Ver ejemplo ancestro.pl

Ejemplo: Factorial

- ► En Prolog no existen instrucciones de control, y su ejecución se basa en 2 conceptos: *unificación* y *backtracking*.
- ► La unificación produce una ligadura entre 2 términos lógicos que están relacionados mediante una igualdad.
- Veamos un ejemplo:

```
\label{eq:factorial} \begin{array}{lll} \text{factorial} \left(0, \ 1\right). \\ \text{factorial} \left(N, \ F\right) := N > 0, \ N1 \ \mbox{is} \ N = 1, \\ \text{factorial} \left(N1, \ F1\right), \ F \ \mbox{is} \ N * F1. \end{array}
```

- El flujo de control se genera utilizando recursividad.
- Se usa como función de corte a los hechos.

Backtracking

Ejemplo de seguimiento.

```
?— factorial (3, 6).
true .
```

