

## Tecnologías de Programación

Paradigma Lógico – ProLog

Predicados Predefinidos II

# Escritura por consola

- Permiten la escritura de datos.
  - write(+Term): siempre es evalúa como verdadero, escribe el término recibido como argumento en el canal de salida activo.
    - write([1, 2, 3]).  $\rightarrow$  [1, 2, 3]
    - write(1 + 2).  $\rightarrow$  1 + 2
  - display(+Term): funciona igual que write/1, pero no tiene en cuenta las declaraciones de operadores.
    - display([1, 2, 3]).  $\rightarrow$  .(1, .(2, .(3, [])))
    - display(1 + 2).  $\rightarrow$  +(1, 2)
  - nI: escribe un salto de línea.



#### **Aritmética**

- Algunos predicados para operaciones y comparaciones aritméticas:
  - between(+Low, +High, ?Value): Valida que Value se encuentre entre Low y High. Sus tres argumentos deben ser enteros.
    - Between(1, 3. X).

 $\rightarrow$  1;

 $\rightarrow$  2;

 $\rightarrow$  3.

- succ(?Int1, ?Int2): valida que Int2 = Int1 + 1.
  - succ(1, 2). → true
  - succ(5, X).  $\rightarrow$  X = 6



#### **Aritmética**

- pluss(?Int1, ?Int2, ?Int3): Verdadero si Int3 = Int1 + Int2.
  - pluss(2, 3, 5). → true
  - pluss(2, 3, X).  $\rightarrow$  X = 5.
- abs(+Exp): Evalúa Exp y retorna su valor absoluto.
  - X is abs(-5).  $\to$  X = 5.
- sign(+Exp): Retorna -1 si Exp < 0, 1 si Exp > 0 y 0 si Exp = 0.
  - X is sign(-2).  $\to$  X = -1.



#### Aritmética

- max(+Exp1, +Exp2): retorna el mayor.
  - X is max(5, 3).  $\rightarrow$  X = 5.
- min(+Exp1, +Exp2): retorna el menor.
  - X is min(5, 3).  $\to$  X = 3.
- round(+Exp): Evalúa Exp y redondea el resultado al entero más próximo.
  - X is round(3.23).  $\to$  X = 3.
  - X is round(3.73).  $\to$  X = 4.



- Algunos predicados para operaciones sobre listas
  - length(?List, ?Int): Verdadero si Int es la cantidad de elementos de la lista List.
    - length([1, 2, 3], X).  $\rightarrow$  X = 3.
  - sort(+List, -Sorted): Verdadero si Sorted es List con los elementos ordenados y sin repeticiones.
    - sort([3, 1, 2, 2, 3], X).  $\rightarrow$  X = [1, 2, 3].
  - msort(+List, -Sorted): igual que sort/2 pero sin eliminar los duplicados.
    - msort([3, 1, 2, 2, 3], X).  $\rightarrow$  X = [1, 2, 2, 3, 3].



- append(?List1, ?List2, ?List3): Exitoso si List3 unifica con la concatenación de List1 yList2.
  - Append([1, 2], [a, b], X). → X = [1, 2, a, b].
- member(?Elem, ?List): Exitoso cuando Elem puede ser unificado con alguno de los elementos de la lista List.
  - member(2, [1, 2, 3]). → true.
  - member(X, [1, 2, 3]).

$$\rightarrow$$
 X = 1;

$$\rightarrow$$
 X = 2;

$$\rightarrow$$
 X = 3.



- delete(+List1, ?Elem, ?List2): elimina todos los miembros de List1 que unifiquen con Elem y unifica el resultado con List2.
  - Delete([1, 2, 3], 2, X).  $\rightarrow$  X = [1, 3].
- last(?List, ?Elem): Tiene éxito si Elem unifica con el último elemento de List.
  - Last([1, 2, 3], X).  $\rightarrow$  X = 3.
- reverse(+List1, -List2): Revierte el orden de la lista List1 y unifica el resultado con los elementos de List2.
  - Revert([1, 2, 3], X).  $\rightarrow$  X = [3, 2, 1].



- flatten(+List1, -List2): Transforma List1 en una lista plana
  - Flatten([1, 2, [3, [4]]], X).  $\rightarrow$  X = [1, 2, 3, 4]
- max\_list(+List, -Max): Verdadero si Max es el mayor número resultado de evaluar aritméticamente los elementos de la lista
  - max\_list([1, 2, 3, abs(-4), 3, 2], X).  $\rightarrow$  X = 4
- min\_list(+List, -Min): Verdadero si Min es el menor número resultado de evaluar aritméticamente los elementos de la lista
  - min\_list([1, 2, 3, abs(-4), 3, 2], X).  $\rightarrow$  X = 1