



# 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]).` → `[1, 2, 3]`
    - `write(1 + 2).` → `1 + 2`
  - **display(+Term)**: funciona igual que write/1, pero no tiene en cuenta las declaraciones de operadores.
    - `display([1, 2, 3]).` → `.(1, .(2, .(3, [])))`
    - `display(1 + 2).` → `+(1, 2)`
  - **nl**: 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).
      - 1;
      - 2;
      - 3.
  - **succ(?Int1, ?Int2)**: valida que  $\text{Int2} = \text{Int1} + 1$ .
    - succ(1, 2). → true
    - succ(5, X). →  $X = 6$



# Aritmética

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



# 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).  $\rightarrow X = 3$ .
- **round(+Exp)**: Evalúa Exp y redondea el resultado al entero más próximo.
  - X is round(3.23).  $\rightarrow X = 3$ .
  - X is round(3.73).  $\rightarrow X = 4$ .



# Manipulación de Listas

- 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).` →  $X = 3$ .
  - **sort(+List, -Sorted)**: Verdadero si Sorted es List con los elementos ordenados y sin repeticiones.
    - `sort([3, 1, 2, 2, 3], X).` →  $X = [1, 2, 3]$ .
  - **msort(+List, -Sorted)**: igual que sort/2 pero sin eliminar los duplicados.
    - `msort([3, 1, 2, 2, 3], X).` →  $X = [1, 2, 2, 3, 3]$ .



# Manipulación de Listas

- **append(?List1, ?List2, ?List3):** Exitoso si List3 unifica con la concatenación de List1 y List2.
  - $\text{Append}([1, 2], [a, b], X) \rightarrow X = [1, 2, a, b]$ .
- **member(?Elem, ?List):** Exitoso cuando Elem puede ser unificado con alguno de los elementos de la lista List.
  - $\text{member}(2, [1, 2, 3]) \rightarrow \text{true}$ .
  - $\text{member}(X, [1, 2, 3])$ .
    - $\rightarrow X = 1;$
    - $\rightarrow X = 2;$
    - $\rightarrow X = 3.$



# Manipulación de Listas

- **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).  $\rightarrow X = [3, 2, 1]$ .





# Manipulación de Listas

- **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).  $\rightarrow X = 1$