



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE CÓRDOBA

DEPARTAMENTO DE
INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO

PROGRAMACIÓN DECLARATIVA

INGENIERÍA INFORMÁTICA

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE



Tema 9.- Elementos básicos de Prolog



Primera
parte:
Scheme

Tema 1.- Introducción al lenguaje Scheme

Tema 2.- Expresiones y funciones

Tema 3.- Predicados y sentencias condicionales

Tema 4.- Iteración y recursión

Tema 5.- Tipos de datos compuestos

Tema 6.- Abstracción de datos

Tema 7.- Lectura y escritura

Segunda
parte: Prolog

Tema 8.- Introducción al lenguaje Prolog

Tema 9.- Elementos básicos de Prolog

Tema 10.- Listas

Tema 11.- Reevaluación y el “corte”

Tema 12.- Entrada y salida

Segunda parte: Prolog

Tema 8.- Introducción al lenguaje Prolog

Tema 9.- Elementos básicos de Prolog

Tema 10.- Listas

Tema 11.- Reevaluación y el “corte”

Tema 12.- Entrada y salida

Índice

1. Términos
2. Operadores aritméticos
3. Operadores relacionales
4. Definición de nuevos operadores

Índice

1. Términos
2. Operadores aritméticos
3. Operadores relacionales
4. Definición de nuevos operadores

1. Término

- **Definición**
 - Los tipos de datos en Prolog se denominan “términos”.
- **Tipos**
 - Números
 - Átomos
 - Variables
 - Estructuras
 - Listas
 - Cadenas de caracteres

1. Término

- **Números**

- **Enteros**

- ... ,-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 ...

- **Reales**

- ..., -3.001, ..., -2,5, ..., 0.0, ..., 1.956, ...

- **Observación**

- Es un tipo de dato constante.
- Los rangos de los valores numéricos dependen del intérprete.

1. Término

- **Átomos**

- **Definición**

- Son constantes que **no** tienen valores numéricos.

1. Término

- **Átomos**

- **Sintaxis (1/3)**

- **Primera forma:**

- Compuestos por letras, números o el símbolo “_”.

- Deben comenzar por una letra **minúscula**.

- Ejemplos

- ✓ juan, ana, oro, agua

- ✓ fin_de_mes, dato_1, paga_extra

1. Término

- **Átomos**

- **Sintaxis (2/3)**

- Segunda forma:

- Cualquier secuencia de caracteres delimitados por comillas simples.

- Ejemplos

- ✓ ‘Juan Lara Luque’

- ✓ ‘Fin de mes’

- ✓ ‘1Ba’

1. Término

- **Átomos**

- **Sintaxis (3/3)**

- Tercera forma:

- Cualquier secuencia de uno o más de los siguientes caracteres especiales:

+ - * / > < = & # @ :

- Ejemplos

- ✓ +++

- ✓ +-

- ✓ >

1. Término

- **Átomos**

- **No** son átomos

- Uno, Marta, Vaso:

- Comienzan por una letra mayúscula.

- **23ab**:

- Comienza por un dígito.

- hombre:

- Comienza por “_”

1. Términos

- **Variables**

- **Definición**

- Tipo de dato que puede modificar su valor.

- **Sintaxis**

- Su nombre está compuesto por letras, números o el símbolo de “_”.
- Su nombre debe comenzar por una letra **mayúscula** o el símbolo “_”.

1. Términos

- **Variables**

- **Ejemplos**

- X, Y, N, Respuesta, Cola, Cabeza
- Pago_anual, Clave_secreta, ...
- Dato_1, Dato_2, ...
- _dato, _control, ...

1. Términos

- Variables

- Variable anónima: símbolo “_”

- Cada aparición de la variable anónima es independiente de las demás.
- La variable anónima se utiliza para
 - indicar que existe un valor que hace verdadero un predicado,
 - pero **no** interesa saber qué valor es.

1. Términos

- Variables

- Variable anónima: símbolo “_”

- Ejemplo (1/3)

tiene (juan, bicicleta).

tiene (juan, coche).

tiene (ana, motocicleta).

tiene (ana, coche).

tiene (pedro, barco).

1. Términos

- Variables

- Variable anónima: símbolo “_”

- Ejemplo (2/3)

- ¿Qué cosas tiene Juan?

- ?- *tiene(juan, X).*

- X = bicicleta ;*

- X = coche.*

- ¿Tiene Juan alguna cosa?

- ?- *tiene(juan, _).*

- true*

1. Términos

- Variables

- Variable anónima: símbolo “_”

- Ejemplo (3/3)

- ¿Qué cosas tiene en común Juan y Ana?
? tiene (juan, X), tiene (ana, X).

X = coche

- ¿Tienen Juan y Pedro alguna cosa?

?- tiene(juan,_), tiene(pedro,_).

true

1. Términos

- **Estructuras**

- **Definición**

- Es un tipo de dato **compuesto** por uno o varios términos:

- números, átomos, estructuras, listas o cadenas.

- Permiten organizar la información.

- **Sintaxis**

- *nombre_estructura(atributo₁, ..., atributo_N)*

1. Términos

- Estructuras

- Ejemplos

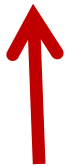
- Formato de la estructura *libro*

libro(título, autor, editorial, año)

- Uso de la estructura “**libro**” con el predicado “**tiene**”.

tiene('Juan Lora', *libro*('Ana Karenina', 'Tolstoi', 'Luna', 2010)).

tiene('Juan Lora', *libro*('El Quijote', 'Cervantes', 'Fe', 2007)).



Predicado



Estructura

1. Términos

- Estructuras

- Ejemplos

- Títulos de los libros que tiene Juan Lora

?- *tiene*('Juan Lora', *libro*(T, _, _,_)).

T = 'Ana Karenina' ;

T = 'El Quijote'



Se tecldea “;”

1. Términos

- Estructuras

- Observación

- No se deben **confundir** las estructuras con los predicados.
 - ❑ Un **predicado** devuelve un valor de verdadero o falso.
 - ❑ Una **estructura** no devuelve ningún valor, sino que solamente **agrupa** datos relacionados.

1. Términos

- Estructuras

- Observación

- Errores

- ?- *libro*('Ana Karenina', A, _, _).

- Error.*

1. Términos

- **Listas**

- **Definición**

- Una lista es un tipo especial de estructura compuesta por una secuencia ordenada de cero, uno o más elementos.
- Cada elemento puede ser cualquier término, incluso otra listas

- **Sintaxis**

[elemento₁, ..., elemento_N]

- Forma equivalente

*.(elemento₁, .(elemento₂, .(... , .(elemento_N, **[]**)...)*

1. Términos

- **Listas**

- **Ejemplos**

$[]$

$[a]$

$[a, b]$

$[a, b, c]$

$.(a, [])$

$.(a, .(b, []))$

$.(a, .(b, .(c, [])))$

1. Términos

- **Listas**

- **Observación**

- Las listas serán explicadas en el tema nº 10.

1. Términos

- **Cadenas de caracteres**

- **Definición**

- Una cadena de caracteres es una secuencia de caracteres delimitados por comillas.

- **Observación**

- Prolog considera que una **cadena** de caracteres es un **caso especial de lista** compuesta por códigos ASCII.

- **Ejemplo**

“Hola”

[72, 111, 108, 97]

Índice

1. Términos
2. Operadores aritméticos
3. Operadores relacionales
4. Definición de nuevos operadores

2. Operadores aritméticos

- Introducción
- Operadores prefijos
- Operadores infijos
- Ejemplos de predicados con operadores aritméticos

2. Operadores aritméticos

- Introducción
- Operadores prefijos
- Operadores infijos
- Ejemplos de predicados con operadores aritméticos

2. Operadores aritméticos

- **Introducción**

- Una expresión aritmética se puede considerar como una estructura.

- **Ejemplo**

- $2 * 10 + 1$ es equivalente a $+ (* (2, 10), 1)$

2. Operadores aritméticos

- **Introducción**

- Evaluación de expresiones

- Prolog utiliza la palabra clave “*is*” para evaluar una expresión aritmética.

- Ejemplo

?- *X is* 2 * 10 + 1.

X = 21

?- *X is* +(*(2,3), 1).

X = 7.

2. Operadores aritméticos

- Introducción

- Observación

- Si una variable tiene un valor entonces no se le puede asignar un valor nuevo.

- Ejemplo

- ?- *X is 1*, *A is 2 * X*, *X is A + 1*.

- false*.

- ?- *X is 1*, *A is 2 * X*, *Y is A + 1*.

- X = 1*,

- A = 2*,

- Y = 3*.

2. Operadores aritméticos

- Introducción
- Operadores prefijos
- Operadores infijos
- Ejemplos de predicados con operadores aritméticos

2. Operadores aritméticos

- Operadores prefijos

- +, -

- Ejemplos

- ?- X *is* + 9.

- $X = 9$

- ?- X *is* -12.

- $X = -12$

2. Operadores aritméticos

- Introducción
- Operadores prefijos
- Operadores infijos
- Ejemplos de predicados con operadores aritméticos

2. Operadores aritméticos

- Operadores infijos

Operador	Significado	Precedencia	Asociatividad	Ejemplo
\wedge	Potencia	200	Derecha	?- X is 2^3^2 . $X = 512$. ?- X is $(2^3)^2$. $X = 64$
**	Potencia	200	No	?- X is $2^{**}3$. $X = 8$. ?- X is $2^{**}3^{**} 2$. Error ?- X is $(2^{**}3)^{**}2$. $X = 64$

2. Operadores aritméticos

- Operadores infijos

Operador	Significado	Precedencia	Asociatividad	Ejemplo
*	Producto	400	Izquierda	?- X is $2*3*4$. $X = 24$.
/	División	400	Izquierda	?- X is $60 / 2 / 3$. $X = 10$
<i>rdiv</i>	Cociente de la división entera	400	Izquierda	?- X is $12 \text{ rdiv } 4$. $X = 3$.
//	Cociente de la división entera	400	Izquierda	?- X is $15 // 4$. $X = 3$.
<i>mod</i>	Resto de la división entera	400	Izquierda	?- X is $12 \text{ mod } 3$. $X = 0$.
<i>rem</i>	Resto de la división entera	400	Izquierda	?- X is $12 \text{ rem } 3$. $X = 0$.

2. Operadores aritméticos

- Operadores infijos

Operador	Significado	Precedencia	Asociatividad	Ejemplo
+	Suma	500	Izquierda	?- X is $2+3+4$. $X = 9$
-	Resta	500	Izquierda	?- X is $8 - 2 - 3$. $X = 3$

2. Operadores aritméticos

- Operadores infijos

- Precedencia

- Un operador tiene **mayor** precedencia si su valor numérico de precedencia es menor.
- Orden de precedencia
 - ❑ Mayor: ()
 - ❑ \wedge , **
 - ❑ *, /, *rdiv*, //, *mod*, *rem*
 - ❑ Menor: +, -

2. Operadores aritméticos

- Operadores infijos
 - Ejemplos

?- *X is 2 * 3 + 4 rdiv 2+ 5 mod 2.*

X = 9.

?- *X is 2^3 - 12 / 4 * 3.*

X = -1.

2. Operadores aritméticos

- Introducción
- Operadores prefijos
- Operadores infijos
- Ejemplos de predicados con operadores aritméticos

2. Operadores aritméticos

- Ejemplos de predicados con operadores aritméticos

- Cuadrado

*cuadrado(X,R):- R is X * X.*

?- *cuadrado(2,R).*

R = 4.

?- *cuadrado(N,4).*

ERROR: *is/2: Arguments are not sufficiently instantiated*

2. Operadores aritméticos

- Ejemplos de predicados con operadores aritméticos

- Media

media(A,B,M):-

M is (A+B) / 2.

?- *media(2,3,M).*

M = 2.5

2. Operadores aritméticos

- Ejemplos de predicados con operadores aritméticos

- Factorial

factorial(0,1).

factorial(N,R):-

N1 is N - 1,

factorial(N1,R1),

*R is N * R1.*

?- factorial (3,R).

R = 6.

2. Operadores aritméticos

- Ejemplos de predicados con operadores aritméticos

- Fibonacci

fibonacci(0,1).

fibonacci(1,1).

fibonacci(N,R):-

N1 is N-1,

N2 is N-2,

fibonacci(N1,R1),

fibonacci(N2,R2),

R is R1 + R2.

?- fibonacci (5,R).

R = 8

2. Operadores aritméticos

- Ejemplos de predicados con operadores aritméticos
 - Máximo común divisor (pseudocódigo)

mcd(A,B)

Si B = 0

entonces A

si no mcd(B, A mod B)

fin_si

	<i>Paso</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>A</i>	<i>18</i>	<i>12</i>	<i>6</i>
<i>B</i>	<i>12</i>	<i>6</i>	<i>0</i>
<i>resto</i>	<i>6</i>	<i>0</i>	

2. Operadores aritméticos

- Ejemplos de predicados con operadores aritméticos

- Máximo común divisor (versión 1)

$mcd1(A,0,R):- R \text{ is } A.$

$mcd1(A,B,R):-$

$A1 \text{ is } A \text{ mod } B,$

$mcd(B,A1,R).$

?- $mcd(12,18,R).$

$R= 6.$

?- $mcd(18,12,R).$

$R= 6.$

2. Operadores aritméticos

- **Ejemplos de predicados con operadores aritméticos**

- Máximo común divisor (versión 2)

$mcd2(A, 0, A)$.

$mcd2(A, B, R)$:-

A1 is A mod B,

mcd2(B, A1, R).

?- $mcd(12, 18, R)$.

$R = 6$.

?- $mcd(18, 12, R)$.

$R = 6$.

2. Operadores aritméticos

- Ejemplos de predicados con operadores aritméticos

- Densidad

poblacion('Francia', 60000000).

poblacion('España', 45000000).

area('Francia', 640000).

area('España', 505000).

densidad(Pais, D):-

poblacion(Pais, P),

area(Pais, A),

D is P / A.

2. Operadores aritméticos

- Ejemplos de predicados con operadores aritméticos

- Densidad

?- *densidad('Francia',D).*

D = 93.75.

?- *densidad('España',D).*

D = 89.1089.

Índice

1. Términos
2. Operadores aritméticos
3. Operadores relacionales
4. Definición de nuevos operadores

3. Operadores relacionales

- Operadores de igualdad
- Operadores de desigualdad
- Operadores de “mayor y menor que”
- Ejemplos de predicados con operadores relacionales

3. Operadores relacionales

- **Operadores de igualdad**
- Operadores de desigualdad
- Operadores de “mayor y menor que”
- Ejemplos de predicados con operadores relacionales

3. Operadores relacionales

- Operadores de igualdad

- =, ==, :=

3. Operadores relacionales

- Operadores de igualdad

- =

- Reglas de uso

- Dos constantes

- Una constante y una variable

- Dos variables

- Estructuras y variables

3. Operadores relacionales

- Operadores de igualdad

- =

- Reglas de uso

- Dos constantes son iguales si poseen el mismo valor

```
?- 10 = 10.
```

```
true
```

```
?- 10 = 9.
```

```
false
```

```
?- a = a.
```

```
true
```

```
?- a = b.
```

```
false
```

```
?- lugar(3,3) = lugar(3, 3).
```

```
true.
```

```
?- lugar(3,3) = lugar(3, 0).
```

```
false.
```

✓ Nota: *lugar* es una estructura

3. Operadores relacionales

- Operadores de igualdad

- =

- Reglas de uso

- Una constante y una variable

- ✓ Si la variable tiene un valor (variable “instanciada”) entonces se comprueba si dicho valor es igual a la constante.

?- X is 10, X = 10.

X = 10

?- X is 10, X = 9.

false

3. Operadores relacionales

- Operadores de igualdad

- =

- Reglas de uso

- Una constante y una variable

- ✓ Si la variable **no** tiene un valor (variable “no instanciada”) entonces

- se asigna el valor de la constante a la variable

- y la igualdad se cumple

$?- X = 10.$

$X = 10$

$?- X = a.$

$X = a$

$?- X = lugar(3, 3).$

$X = lugar(3,3).$

3. Operadores relacionales

- Operadores de igualdad

- =

- Reglas de uso

- Una constante y una variable

- ✓ No importa el orden

$$?- X = 10.$$

$$X = 10.$$

$$?- 10 = X.$$

$$X = 10.$$

3. Operadores relacionales

- Operadores de igualdad

- =

- Reglas de uso

- Dos variables

- ✓ Si las variables están “instanciadas”, se comprueba si sus valores son iguales.
 - ✓ Si una variable está “instanciada” y la **otra no**, la variable “instanciada” le asigna su valor a la otra variable.
 - ✓ Si las dos variables **no** están “instanciadas” entonces las variables pasan a **compartir** “memoria”.

3. Operadores relacionales

- Operadores de igualdad

- =

- Reglas de uso

- Dos variables

- ✓ Si las variables están “instanciadas”, se comprueba si sus valores son iguales.

?- X is 2, Y is 2, X = Y.

X = 2,

Y = 2.

?- X is 2, Y is 3, X = Y.

false.

3. Operadores relacionales

- Operadores de igualdad

- =

- Reglas de uso

- Dos variables

- ✓ Si una variable está “instanciada” y la otra no, la variable “instanciada” le asigna su valor a la otra variable.

?- X is 2, X = Y.

$X = 2,$

$Y = 2.$

3. Operadores relacionales

- Operadores de igualdad

- =

- Reglas de uso

- Dos variables

- ✓ Si las dos variables no están “instanciadas” entonces las variables pasan a **compartir** “memoria”.

?- $X = Y$, X is 2.

$X = 2$,

$Y = 2$.

3. Operadores relacionales

- Operadores de igualdad

- =

- Reglas de uso

- Estructuras y variables

- ✓ Se comprueba la igualdad **atributo a atributo**.

- ✓ Se tiene en cuenta si las variables están o no **“instanciadas”**.

3. Operadores relacionales

- Operadores de igualdad

- =

- Reglas de uso

- Estructuras y variables

?- *lugar*(X,Y) = *lugar*(2,3).

X = 2,

Y = 3.

?- *lugar*(X,3) = *lugar*(2,Y).

X = 2,

Y = 3.

3. Operadores relacionales

- Operadores de igualdad

- =

- Reglas de uso

- Listas y variables

- ✓ Se comprueba la igualdad **elemento a elemento**.
 - ✓ Se tiene en cuenta si las variables están o no **“instanciadas”**.

3. Operadores relacionales

- Operadores de igualdad

- =

- Reglas de uso

- Listas y variables

?- $[X, Y] = [a, b]$.

$X = a,$

$Y = b.$

?- $[a, Y] = [X, b]$.

$Y = b,$

$X = a.$

3. Operadores relacionales

- Operadores de igualdad

- ==

- Reglas de uso

- ❑ El funcionamiento de “=” y “==” es igual sobre las constantes o si las variables están “instanciadas”

- ❑ Si una variable no está “instanciada” entonces el resultado siempre es “false”.

3. Operadores relacionales

- Operadores de igualdad

- ==

- Ejemplos

?- X == 1.

false.

?- X is 1, X == 1.

X = 1.

?- X is 1, X == Y.

false.

?- X == Y.

false.

3. Operadores relacionales

- Operadores de igualdad

- $=:=$

- Reglas de uso

- Solamente se puede usar con expresiones aritméticas.

- Las variables siempre deben estar “instanciadas”.

3. Operadores relacionales

- Operadores de igualdad

- $::=$

- Ejemplos

?- $X ::= 1$.

ERROR: $::= / 2$: Arguments are not sufficiently instantiated

?- X is 2, $3 * X ::= 6$.

$X = 2$.

?- X is 2, $X ::= a$.

ERROR: $::= / 2$: Arithmetic: $'a/0'$ is not a function

3. Operadores relacionales

- Operadores de igualdad
- Operadores de desigualdad
- Operadores de “mayor y menor que”
- Ejemplos de predicados con operadores relacionales

3. Operadores relacionales

- Operadores de desigualdad
 - \neq , $\neq\neq$, $=\neq$

3. Operadores relacionales

- Operadores de desigualdad

- \neq

- Reglas de uso

- Es verdadero si el primer argumento no es igual al segundo argumento.

- Ejemplos

?- $X = b, X \neq a.$

$X = b.$

?- $X \neq a.$

false.

?- $X = a, X \neq a.$

false.

3. Operadores relacionales

- Operadores de desigualdad

- `\==`

- Reglas de uso

- Es verdadero si el primer argumento no es igual al segundo argumento.
- No importa que las variables no estén instanciadas.

3. Operadores relacionales

- Operadores de desigualdad

- $\backslash==$

- Ejemplos

?- $X = b, X \backslash== a.$

$X = b.$

?- $X \backslash== a.$

true.

?- $X = a, X \backslash== a.$

false.

3. Operadores relacionales

- Operadores de desigualdad

- \neq

- Reglas de uso

- Solamente se puede usar con expresiones aritméticas.

- Las variables siempre deben estar “instanciadas”.

3. Operadores relacionales

- Operadores de desigualdad

- \neq

- Ejemplos

?- $X \neq a$.

ERROR: $\neq/2$: Arguments are not sufficiently instantiated

?- X is 1, $X \neq a$.

ERROR: $\neq/2$: Arithmetic: 'a/0' is not a function

?- X is 1, $X \neq 2$.

$X = 1$.

3. Operadores relacionales

- Operadores de igualdad
- Operadores de desigualdad
- Operadores de “mayor y menor que”
- Ejemplos de predicados con operadores relacionales

3. Operadores relacionales

- Operadores de “mayor y menor que”
 - $<$, $=<$, $>$, $>=$
 - Reglas de uso
 - ❑ Solamente se puede usar con expresiones aritméticas.
 - ❑ Las variables siempre deben estar “instanciadas”.
 - Observación
 - ❑ El predicado “menor o igual que” es $=<$ y no $<=$

3. Operadores relacionales

- Operadores de “mayor y menor que”

- $<$, $=<$, $>$, $>=$

- Ejemplos

?- $X \geq 0$.

ERROR: $\geq/2$: Arguments are not sufficiently instantiated

?- X is 2, $X < 10$.

$X = 2$.

?- X is 2, $10 * X =< 7$.

false.

3. Operadores relacionales

- Operadores de igualdad
- Operadores de desigualdad
- Operadores de “mayor y menor que”
- Ejemplos de predicados con operadores relacionales

3. Operadores relacionales

- Ejemplos de predicados con operadores relacionales

- Máximo (versión 1)

$max1(X, Y, R):- X \geq Y, R \text{ is } X.$

$max1(X, Y, R):- X < Y, R \text{ is } Y.$

?- $max1(2, 3, R).$

$R = 3.$

?- $max1(3, 2, R).$

$R = 3 .$

?- $max1(3, R, 3).$

ERROR: $\geq/2$: Arguments are not sufficiently instantiated

3. Operadores relacionales

- Ejemplos de predicados con operadores relacionales

- Máximo (versión 2)

$max2(X, Y, X):- X \geq Y.$

$max2(X, Y, Y):- X < Y.$

?- $max2(2, 3, R).$

$R = 3.$

?- $max2(3, 2, R).$

$R = 3.$

?- $max2(2, R, 3).$

$R = 3.$

3. Operadores relacionales

- Ejemplos de predicados con operadores relacionales

- Máximo (versión 3)

max3(X, Y, X):- X >= Y.

max3(_, Y, Y).

?- *max3(2, 3, R).*

R = 3.

?- *max3(3, 2, R).*

R = 3 .

?- *max3(3, R, 3).*

R = 3.

3. Operadores relacionales

- Ejemplos de predicados con operadores relacionales

- Reinado

reinado('Carlos II', 1665, 1700).

reinado('Felipe V', 1700, 1724).

reinado('Luis I', 1724, 1724).

reinado('Felipe V', 1724, 1746).

rige(Persona, N):-

reinado(Persona, A, B),

A =< N,

N =< B.

3. Operadores relacionales

- Ejemplos de predicados con operadores relacionales
 - Reinado

?- *rige*(R,1724).

R = 'Felipe V' ;

R = 'Luis I' ;

R = 'Felipe V'.

Se teclea “;”



Índice

1. Términos
2. Operadores aritméticos
3. Operadores relacionales
4. Definición de nuevos operadores

4. Definición de nuevos operadores

- **Sintaxis**

op(Precedencia, Tipo, Nombre)

- **Significado**

- Declara un operador con el nombre, precedencia y tipos indicados.

4. Definición de nuevos operadores

- **Sintaxis**

op(*Precedencia*, *Tipo*, *Nombre*)

- **Precedencia**

- Varía desde 0 (máxima precedencia) hasta 1200 (menor precedencia).
- El valor 0 borra la declaración.

4. Definición de nuevos operadores

- **Sintaxis**

op(Precedencia, **Tipo**, Nombre)

- **Tipo**

- $xf, yf, xfx, xfy, yfx, fy, fx$.

- f : indica la posición del operador

- x, y : indican la posición de los argumentos

- ✓ y : debe ser interpretado en esa posición con precedencia menor o igual que la precedencia del operador

- ✓ x : la precedencia del operador debe ser estrictamente menor

4. Definición de nuevos operadores

- **Sintaxis**

op(Precedencia, **Tipo**, Nombre)

	Tipo	Asociatividad
Prefijo	<i>fx</i>	No
	<i>fy</i>	Derecha
Infijo	<i>xfx</i>	No
	<i>xfy</i>	Derecha
	<i>yfx</i>	Izquierda
Postfijo	<i>xf</i>	No
	<i>yf</i>	Izquierda

4. Definición de nuevos operadores

- **Sintaxis**

op(*Precedencia, Tipo, Nombre*)

- **Nombre:**

- Puede ser una lista de nombres del operador, en cuyo caso todos son considerados como operadores con características similares.

4. Definición de nuevos operadores

- Ejemplo

?- [factorial].

true.

? 3 ! R.

R = 6

Fichero factorial.pl

```
factorial(0,1).
```

```
factorial(N,R):-
```

```
    N1 is N - 1,
```

```
    factorial(N1,R1),
```

```
    R is N * R1.
```

```
!(X,R):-factorial(X,R).
```

```
?- op(150,xfy,!).
```

4. Definición de nuevos operadores

- Ejemplo

- Observación

- Si se desea declarar el operador en el fichero

entonces es **obligatorio** escribir los símbolos `?-` 

Fichero factorial.pl

```
factorial(0,1).  
factorial(N,R):-  
    N1 is N - 1,  
    factorial(N1,R1),  
    R is N * R1.  
  
!(X,R):-factorial(X,R).  
  
?- op(150,xfy,!).
```

4. Definición de nuevos operadores

- **Ejemplo**

tiene(juan, coche).

tiene(juan, bici).

has(john, car).

has(john, bike).

?- *op(150, xfy, [tiene,has]).*

true.

?- *juan tiene R.*

R = coche

R = bici.

?- *john has R.*

R = car

R = bike.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE CÓRDOBA

DEPARTAMENTO DE
INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO

PROGRAMACIÓN DECLARATIVA

INGENIERÍA INFORMÁTICA

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE



Tema 9.- Elementos básicos de Prolog

