

# PROGRAMACIÓN DECLARATIVA

## Relación 2

1. Podemos definir el factorial de la siguiente manera

```
f(0,1).  
f(N,X):-  
    N1 is N-1,  
    f(N1,X1),  
    X is X1 * N.
```

- ¿Qué responde Prolog a la pregunta `?- f(3,X).`?
- ¿Y a la pregunta `?- f(N,6).`?
- ¿Y a la pregunta `?-f(3,X), f(N,X).`?
- Define `suma/3` y `multiplica/3` basados en la aritmética del sucesor.
- Define `fac_suc(N,X)` que se verifique si `X` es el factorial de `N` con la aritmética del sucesor. ¿Qué se obtiene con la pregunta `?- fac_suc(s(s(s(0))),X), fac_suc(N,X).`

2. En este ejercicio vamos a considerar el programa `familia.pl` del Tema 3.

- Definir el predicado `hijo(X)` que se verifique si `X` figura en alguna lista de hijos.
- Definir el predicado `existe(X)` que se verifique si `X` es una persona existente en la base de datos.
- Haz una pregunta de forma que las sucesivas respuestas sean las listas de la forma `[nombre, apellido1, apellido2]` de todas las personas que existen.
- Determinar todos los estudiantes nacidos antes de 1983.
- Definir el predicado `fecha_de_nacimiento(X,Y)` de forma que si `X` es una persona, entonces `Y` es su fecha de nacimiento.
- Buscar todos los hijos nacidos en 1982.
- Definir el predicado `sueldo(X,Y)` que se verifique si el sueldo de la persona `X` es `Y`.
- Buscar todas las personas nacidas antes de 1954 cuyo sueldo sea superior a 12.000.
- Definir la relacion `total(L,Y)` de forma que si `L` es una lista de personas, entonces `Y` es la suma de los sueldos de las personas de la lista `L`.
- Calcular los ingresos totales de cada familia.

3. En este ejercicio consideraremos el programa `automata.pl` del Tema 3

- Definir la relación `acepta_acotada(S,L,N)` que se verifique si el autómata, a partir del estado `S`, acepta la lista `L` y la longitud de `L` es `N`.
- Buscar las cadenas aceptadas a partir de `e1` con longitud 3.

- (c) Definir la relación `acepta_acotada_2(S,L,N)` que se verifique si el autómata, a partir del estado `S`, acepta la lista `L` y la longitud de `L` es menor o igual que `N`.

4. [Flach-94 p.52] Considera el siguiente programa

```
p(a,X) :- q(X).  
p(X,Y) :- r(Y,X).  
r(b,a).  
r(c,a).  
q(b).
```

- (a) Dibuja el árbol de resolución SLD para la pregunta `?- p(M,N)`.  
(b) Observa que la respuesta `{M/a,N/b}` se obtiene dos veces. ¿Podemos poner un corte de manera que esa respuesta sólo se obtenga una vez manteniendo la tercera respuesta?

5. [Van Le-93 p. 115] Considera el siguiente programa

```
admitido(Nombre):-  
  estudiante_universitario(Nombre),  
  examen_de_idiomas(Nombre,Nota),  
  Nota >= 5.  
  
examen_de_idiomas(S,3):- elto(S,[jose,pedro,ana,alvaro,pablo]).  
examen_de_idiomas(S,5):- elto(S,[lucia,antonio,andres]).  
examen_de_idiomas(S,7):- elto(S,[agustin,carmen]).  
  
estudiante_universitario(ana).  
estudiante_universitario(lucia).  
estudiante_universitario(antonio).  
estudiante_universitario(agustin).  
  
elto(X,[X|_]).  
elto(X,[_|L]):- elto(X,L).
```

Este programa es ineficiente puesto que tras tener éxito `examen_de_idiomas(ana,3)` y fallar `3>=5`, intenta otro valor para el examen de `ana`

- (a) ¿Mejora la eficiencia poniendo cortes en la definición de `elto`?  
(b) Quita los cortes de `elto`. ¿Mejora la eficiencia poniendo cortes en la definición de `examen_de_idiomas` con las siguientes modificaciones? Prueba `?- admitido(N)`. y `?- examen_de_idiomas(Alum,Calif)`. e intenta obtener todas las soluciones.

- Modificación 1:

```
examen_de_idiomas(S,3) :- !,elto(S,[jose,pedro,ana,antonio,pablo]).  
examen_de_idiomas(S,5) :- !,elto(S,[lucia,antonio,andres]).  
examen_de_idiomas(S,7) :- elto(S,[agustin,carmen]).
```

- Modificación 2:

```
examen_de_idiomas(S,3) :- elto(S,[jose,pedro,ana,alvaro,pablo]),!.
examen_de_idiomas(S,5) :- elto(S,[lucia,antonio,andres]),!.
examen_de_idiomas(S,7) :- elto(S,[agustin,carmen]).
```

- (c) Vuelve a eliminar los cortes de `examen_de_idiomas` y considera el programa con la siguiente modificación:

```
admitido(Nombre):-
    estudiante_universitario(Nombre),
    una_vez(examen_de_idiomas(Nombre,Nota)),
    Nota >= 5.
```

```
una_vez(P) :- P, !.
```

Estudia las mejoras de esta versión respecto del programa original.

6. [Van Le-93, p. 125] Escribir como programa lógico las siguientes afirmaciones:

*Si X no está fuera entonces está en casa*  
*Susana está fuera*  
*Juan es el marido de Susana*

Usa el programa para responder a las preguntas

- (a) ¿Está Juan en casa?  
 (b) ¿Hay alguien en casa?

7. Dado el programa

```
p(1).
p(2) :- corte.
p(3).

corte:- !.
```

dibujar los árboles de resolución SLD correspondiente a las preguntas

- ?- p(X).
- ?- p(X), corte, p(Y).
- ?- p(X), !, p(Y).

8. [Bratko-86 p. 135] Define el predicado `separa(Numeros, Pos_C, Neg)` que separa la lista de números `Numeros` en dos listas: Una de positivos (y cero si lo hubiera), `Pos_C` y otra de negativos `Neg`. Propón dos soluciones, una sin corte y otra con corte.
9. [Bratko-86 p. 138] Define el predicado `unificable(Lista1,Term, Lista2)` donde `Lista2` es la lista de miembros de `Lista1` que unifican con `Term`, pero que no están instanciados por esa unificación. Por ejemplo:

```
?- unificable([X,b,t(Y)],t(a),L).  
    L=[X,t(Y)]
```

Fíjate que **X** e **Y** permanecen sin instanciar en la salida. (Idea: Usa `\+ Term1 = Term2`. Si **Term1** y **Term2** unifican, entonces `\+ Term1 = Term2` falla y deja **Term1** y **Term2** sin instanciar).

10. [Clocksin-94 p. 84] Usar `conc` para responder a la siguiente cuestión: *Encontrar todas las listas L tal que al concatenar L con [c,d] nos devuelva [a,b,c,d]*.

(a) Si obtener prefijos de esta forma fuera el único uso de `conc` en nuestro programa, ¿podríamos modificar su definición para mejorar la eficiencia?

(b) ¿Serviría esa modificación para el uso general de `conc`?

11. Definir el predicado `suma_pares(L,N)` que toma como dato de entrada la lista de números enteros **L** y devuelva la suma **N** de todos los números pares que aparezcan en **L**. Por ejemplo

```
?- suma_pares([2,3,4],N).  
    N = 6 ;  
    No  
  
?- suma_pares([1,3,5,6,9,11,24],N).  
    N = 30 ;  
    No
```

12. Definir el predicado `exponente_de_dos(N,Exp)` que tome como entrada un número entero positivo **N** y devuelva el valor **Exp**, que corresponde al exponente de 2 en la descomposición de **N** como producto de factores primos. Por ejemplos

```
?- exponente_de_dos(24,Exp).  
    Exp=3;  
    No  
?- exponente_de_dos(49,Exp).  
    Exp=0;  
    No  
?- exponente_de_dos(32,Exp).  
    Exp=5;  
    No
```