

## Práctica N° 8 - Programación lógica

Para resolver esta práctica, recomendamos utilizar el programa “SWI-Prolog”, de distribución gratuita, que puede bajarse de <http://www.swi-prolog.org>. El único *meta predicado* que puede utilizarse para resolver los ejercicios es `not`. No utilizar `cut (!)` ni predicados de *alto orden* (como `setof`). Los ejercicios marcados con el símbolo ★ constituyen un subconjunto mínimo de ejercitación. Sin embargo, aconsejamos fuertemente hacer todos los ejercicios.

### EL MOTOR DE BÚSQUEDA DE PROLOG

#### Ejercicio 1 ★

Considerar la siguiente base de conocimiento.

```
padre(juan, carlos).          padre(luis, pablo).
padre(juan, luis).            padre(luis, manuel).
padre(carlos, daniel).        padre(luis, ramiro).
padre(carlos, diego).         abuelo(X,Y) :- padre(X,Z), padre(Z,Y).
```

- I. ¿Cuál es el resultado de la consulta `abuelo(X, manuel)`?
- II. A partir del predicado binario `padre`, definir en Prolog los predicados binarios: `hijo`, `hermano` y `descendiente`.
- III. Dibujar el árbol de búsqueda de Prolog para la consulta `descendiente(Alguien, juan)`.
- IV. ¿Qué consulta habría que hacer para encontrar a los nietos de `juan`?
- V. ¿Cómo se puede definir una consulta para conocer a todos los hermanos de `pablo`?
- VI. Considerar el agregado del siguiente hecho y regla:

```
ancestro(X, X).
ancestro(X, Y) :- ancestro(Z, Y), padre(X, Z).
```

y la base de conocimiento del ítem anterior.

- VII. Explicar la respuesta a la consulta `ancestro(juan, X)`. ¿Qué sucede si se pide más de un resultado?
- VIII. Sugerir una solución al problema hallado en los puntos anteriores reescribiendo el programa de `ancestro`.

#### Ejercicio 2

Sea el siguiente programa lógico: `vecino(X, Y, [X| [Y| Ls]])`.

```
vecino(X, Y, [W|Ls]) :- vecino(X, Y, Ls).
```

- I. Mostrar el árbol de búsqueda en Prolog para resolver `vecino(5, Y, [5,6,5,3])`, devolviendo todos los valores de `Y` que hacen que la meta se deduzca lógicamente del programa.
- II. Si se invierte el orden de las reglas, ¿los resultados son los mismos? ¿Y el orden de los resultados?

#### Ejercicio 3 ★

Considerar las siguientes definiciones:

```
natural(0).
natural(suc(X)) :- natural(X).
```

```
menor0Igual(X, suc(Y)) :- menor0Igual(X, Y).
menor0Igual(X, X) :- natural(X).
```

- I. Explicar qué sucede al realizar la consulta `menor0Igual(0, X)`.
- II. Describir las circunstancias en las que puede colgarse un programa en Prolog. Es decir, ejecutarse infinitamente sin arrojar soluciones.
- III. Corregir la definición de `menor0Igual` para que funcione adecuadamente.

## OPERACIONES SOBRE LISTAS

### Ejercicio 4 ★

Definir el predicado `juntar(?Lista1,?Lista2,?Lista3)`, que tiene éxito si `Lista3` es la concatenación de `Lista1` y `Lista2`. Por ejemplo:

```
?- juntar([a,b,c], [d,e], [a,b,c,d,e]). → true.  
?- juntar([a,b,c], [d,e], L). → L = [a,b,c,d,e].  
?- juntar([a,b,c], L, [a,b,c,d,e]). → L = [d,e].  
?- juntar(L, [d,e], [a,b,c,d,e]). → L = [a,b,c].  
?- juntar(L1, L2, [1,2,3]). → L1 = [], L2 = [1, 2, 3]; L1 = [1], L2 = [2, 3];  
     L1 = [1,2], L2 = [3]; L1 = [1,2,3], L2 = [].
```

Al igual que la mayoría de los predicados, puede dar `false` después de agotar los resultados.

**Nota:** este predicado ya está definido en prolog con el nombre `append`.

### Ejercicio 5 ★

Definir los siguientes predicados sobre listas usando `append`:

- I. `last(?L, ?U)`, donde `U` es el último elemento de la lista `L`.
- II. `reverse(+L, ?R)`, donde `R` contiene los mismos elementos que `L`, pero en orden inverso.  
Ejemplo: `reverse([a,b,c], [c,b,a])`.  
Mostrar el árbol de búsqueda para el ejemplo dado.
- III. `prefijo(?P, +L)`, donde `P` es prefijo de la lista `L`.
- IV. `sufijo(?S, +L)`, donde `S` es sufijo de la lista `L`.
- V. `sublista(?S, +L)`, donde `S` es sublista de `L`.
- VI. `pertenece(?X, +L)`, que es verdadero si el elemento `X` se encuentra en la lista `L`. (Este predicado ya viene definido en Prolog y se llama `member`).

### Ejercicio 6 ★

Definir el predicado `aplanar(+Xs, -Ys)`, que es verdadero si `Ys` contiene los elementos de todos los niveles de `Xs`, en el mismo orden de aparición. Los elementos de `Xs` son enteros, átomos o nuevamente listas, de modo que `Xs` puede tener una profundidad arbitraria. Por el contrario, `Ys` es una lista de un solo nivel de profundidad.

Ejemplos:

```
?- aplanar([a, [3, b, []], [2]], L). → L=[a, 3, b, 2]  
?- aplanar([[1, [2, 3], [a]], [[[[]]]], L). → L=[1, 2, 3, a]
```

**Nota:** este predicado ya está definido en prolog con el nombre `flatten`.

### Ejercicio 7 ★

Definir los siguientes predicados, usando `member` y/o `append` según sea conveniente:

- I. `intersección(+L1, +L2, -L3)`, tal que `L3` es la intersección sin repeticiones de las listas `L1` y `L2`, respetando en `L3` el orden en que aparecen los elementos en `L1`.  
`partir(N, L, L1, L2)`, donde `L1` tiene los `N` primeros elementos de `L`, y `L2` el resto. Si `L` tiene menos de `N` elementos el predicado debe fallar. ¿Cuán reversible es este predicado? Es decir, ¿qué parámetros pueden estar indefinidos al momento de la invocación?
- II. `borrar(+ListaOriginal, +X, -ListaSinXs)`, que elimina todas las ocurrencias de `X` de la lista `ListaOriginal`.
- III. `sacarDuplicados(+L1, -L2)`, que saca todos los elementos duplicados de la lista `L1`.

- IV. `permutación(+L1, ?L2)`, que tiene éxito cuando L2 es permutación de L1. ¿Hay una manera más eficiente de definir este predicado para cuando L2 está instanciada?
- V. `reparto(+L, +N, -LListas)` que tenga éxito si LListas es una lista de N listas ( $N \geq 1$ ) de cualquier longitud - incluso vacías - tales que al concatenarlas se obtiene la lista L.
- VI. `repartoSinVacías(+L, -LListas)` similar al anterior, pero ninguna de las listas de LListas puede ser vacía, y la longitud de LListas puede variar.

### Ejercicio 8

Definir el predicado `parteQueSuma(+L,+S,-P)` que es verdadero cuando P es una lista con elementos de L que suman S. Por ejemplo:

```
?- parteQueSuma([1,2,3,4,5],9,P).  
P = [1, 3, 5] ;  
P = [2, 3, 4] ;  
P = [4, 5] ;  
false.
```

## INSTANCIACIÓN Y REVERSIBILIDAD

### Ejercicio 9 ★

Considerar el siguiente predicado:

```
desde(X,X).  
desde(X,Y) :- N is X+1, desde(N,Y).
```

- I. ¿Cómo deben instanciarse los parámetros para que el predicado funcione? (Es decir, para que no se cuelgue ni produzca un error). ¿Por qué?
- II. Dar una nueva versión del predicado que funcione con la instancia `desdeReversible(+X,?Y)`, tal que si Y está instanciada, sea verdadero si Y es mayor o igual que X, y si no lo está genere todos los Y de X en adelante.

### Ejercicio 10

Definir el predicado `intercalar(L1, L2, L3)`, donde L3 es el resultado de intercalar uno a uno los elementos de las listas L1 y L2. Si una lista tiene longitud menor, entonces el resto de la lista más larga es pasado sin cambiar. Indicar la reversibilidad, es decir si es posible obtener L3 a partir de L1 y L2, y viceversa.

Ejemplo: `intercalar([a,b,c], [d,e], [a,d,b,e,c])`.

### Ejercicio 11 ★

Un árbol binario se representará en Prolog con:

- `nil`, si es vacío.
- `bin(izq, v, der)`, donde v es el valor del nodo, izq es el subárbol izquierdo y der es el subárbol derecho.

Definir predicados en Prolog para las siguientes operaciones: `vacío`, `raiz`, `altura` y `cantidadDeNodos`. Asumir siempre que el árbol está instanciado.

### Ejercicio 12 ★

Definir los siguientes predicados, utilizando la representación de árbol binario definida en el ejercicio 11:

- I. `inorder(+AB,-Lista)`, que tenga éxito si AB es un árbol binario y Lista la lista de sus nodos según el recorrido *inorder*.

- II. `arbolConInorder(+Lista,-AB)`, versión inversa del predicado anterior.
- III. `aBB(+T)`, que será verdadero si T es un árbol binario de búsqueda.
- IV. `aBBIInsertar(+X, +T1, -T2)`, donde T2 resulta de insertar X en orden en el árbol T1. Este predicado ¿es reversible en alguno de sus parámetros? Justificar.

## GENERATE & TEST

### Ejercicio 13 ★

Definir el predicado `coprimos(-X,-Y)`, que genere uno a uno *todos* los pares de números naturales coprimos (es decir, cuyo máximo común divisor es 1), sin repetir resultados. Usar la función `gcd` del motor aritmético.

### Ejercicio 14 ★

Un cuadrado semi-mágico es una matriz cuadrada de naturales (incluido el cero) donde todas las filas de la matriz suman lo mismo. Por ejemplo:

```
1 3 0
2 2 0      todas las filas suman 4
1 1 2
```

Representamos la matriz como una lista de filas, donde cada fila es una lista de naturales. El ejemplo anterior se representaría de la siguiente manera: `[[1,3,0],[2,2,0],[1,1,2]]`.

- I. Definir el predicado `cuadradoSemiMágico(+N, -XS)`. El predicado debe ir devolviendo matrices (utilizando la representación antes mencionada), que sean cuadrados *semi-mágicos* de dimensión N\*N. Dichas matrices deben devolverse de manera ordenada: primero aquellas cuyas filas suman 0, luego 1, luego 2, etc. No es necesario utilizar la técnica *Generate & Test*.

Ejemplo: `cuadradoSemiMágico(2,X)`. devuelve:

```
X = [[0, 0], [0, 0]] ;   X = [[0, 1], [1, 0]] ;   X = [[1, 0], [0, 1]] ;   etc.
X = [[0, 1], [0, 1]] ;   X = [[1, 0], [0, 1]] ;   X = [[0, 2], [0, 2]] ;
```

- II. Definir utilizando *Generate & Test* el predicado `cuadradoMagico(+N, -XS)`, que instancia XS con cuadrados cuyas filas y columnas suman todas un mismo valor.

### Ejercicio 15

En este ejercicio trabajaremos con triángulos. La expresión `tri(A,B,C)` denotará el triángulo cuyos lados tienen longitudes A, B y C respectivamente. Se asume que las longitudes de los lados son siempre números naturales.

Implementar los siguientes predicados:

- I. `esTriángulo(+T)` que, dada una estructura de la forma `tri(A,B,C)`, indique si es un triángulo válido. En un triángulo válido, cada lado es menor que la suma de los otros dos, y mayor que su diferencia (y obviamente mayor que 0).
- II. `perímetro(?T,?P)`, que es verdadero cuando T es un triángulo (válido) y P es su perímetro. No se deben generar resultados repetidos (no tendremos en cuenta la congruencia entre triángulos: si dos triángulos tienen las mismas longitudes, pero en diferente orden, se considerarán diferentes entre sí). El predicado debe funcionar para cualquier instanciación de T y P (ambas instanciadas, ambas sin instanciar, una instanciada y una no; no es necesario que funcione para triángulos parcialmente instanciados), debe generar todos los resultados válidos (sean finitos o infinitos), y no debe colgarse (es decir, no debe seguir ejecutando infinitamente sin producir nuevos resultados). Por ejemplo:

```
?- perímetro(tri(3,4,5),12).      → true.
?- perímetro(T,5).                → T = tri(1, 2, 2) ; T = tri(2, 1, 2) ; T = tri(2, 2, 1) ; false.
?- perímetro(tri(2,2,2),P).       → P = 6.
?- perímetro(T,P).               → T = tri(1, 1, 1), P = 3 ; T = tri(1, 2, 2), P = 5 ; ...
```

- III. `triángulo(-T)`, que genera todos los triángulos válidos, sin repetir resultados.

## NEGACIÓN POR FALLA Y CUT

### Ejercicio 16 ★

A Ana le gustan los helados que sean a la vez cremosos y frutales. En una heladería de su barrio, se encontró con los siguientes sabores:

frutal(frutilla).	cremoso(banana).	cremoso(dulceDeLeche).
frutal(banana).	cremoso(americana).	
frutal(manzana).	cremoso(frutilla).	

Ana desea comprar un cucuricho con sabores que le gustan. El cucuricho admite hasta 2 sabores. Los siguientes predicados definen las posibles maneras de armar el cucuricho.

```
leGusta(X) :- frutal(X), cremoso(X).  
cucuricho(X,Y) :- leGusta(X), leGusta(Y).
```

- I. Escribir el árbol de búsqueda para la consulta `?- cucuricho(X,Y).`
- II. Indicar qué partes del árbol se podan al colocar un `!` en cada ubicación posible en las definiciones de `cucuricho` y `leGusta`.

### Ejercicio 17 ★

- I. Sean los predicados `P(?X)` y `Q(?X)`, ¿qué significa la respuesta a la siguiente consulta?  
`?- P(Y), not(Q(Y)).`
- II. ¿Qué pasaría si se invirtiera el orden de los literales en la consulta anterior?
- III. Sea el predicado `P(?X)`, ¿Cómo se puede usar el `not` para determinar si existe una única `Y` tal que `P(?Y)` es verdadero?

### Ejercicio 18 ★

Definir el predicado `corteMásParejo(+L,-L1,-L2)` que, dada una lista de números, realiza el corte más parejo posible con respecto a la suma de sus elementos (puede haber más de un resultado). Por ejemplo:

```
?- corteMásParejo([1,2,3,4,2],L1,L2). → L1 = [1, 2, 3], L2 = [4, 2] ; false.  
?- corteMásParejo([1,2,1],L1,L2). → L1 = [1], L2 = [2, 1] ; L1 = [1, 2], L2 = [1] ; false.
```

### Ejercicio 19

Dado un predicado unario `P(?X)` sobre números naturales, definir un predicado que determine el mínimo `X` que satisface `P(X)`. Se puede suponer que hay una cantidad finita de naturales que lo satisfacen.

### Ejercicio 20 ★

Un número poderoso es un número natural  $m$  tal que por cada número primo  $p$  que divide a  $m$ ,  $p^2$  también divide a  $m$ . Definir el predicado `próximoNumPoderoso(+X,-Y)` que instancie en `Y` el siguiente número poderoso a partir de `X`. Por ejemplo:

```
?- próximoNumPoderoso(20,Y). ?- próximoNumPoderoso(8,Y).  
Y = 25; Y = 9;  
false. false.
```

Notar que, como en el último caso, si `X` ya es un número poderoso, `Y` no debe instanciarse con el valor de `X`, sino con el siguiente número poderoso.

### Ejercicio 21

Contamos con una representación de conjuntos desconocida, que permite enumerar un conjunto mediante el predicado `pertenece(?Elemento, +Conjunto)`. Dado el siguiente predicado:

```
natural(cero).  
natural(suc(X)) :- natural(X).
```

- Definir el predicado `conjuntoDeNaturales(X)` que sea verdadero cuando todos los elementos de `X` son naturales (se asume que `X` es un conjunto).
- ¿Con qué instancia de `X` funciona bien el predicado anterior? Justificar.
- Indicar el error en la siguiente definición alternativa, justificando por qué no funciona correctamente:  
`conjuntoDeNaturalesMalo(X) :- not( (not(natural(E)), pertenece(E,X)) ).`

## EJERCICIOS INTEGRADORES

### Ejercicio 22 ★

En este ejercicio trabajaremos con grafos no orientados. Un grafo no orientado es un conjunto de nodos y un conjunto de aristas sin una dirección específica. Cada arista está representada por un par de nodos y, como se puede viajar en cualquiera de los dos sentidos, la arista  $(a, b)$  y la arista  $(b, a)$  son la misma.

No sabemos cuál es la representación interna de un grafo, pero contamos con un predicado `esNodo(+G, ?X)` que dado un grafo `G` dice si `X` es nodo de `G`. También tenemos otro predicado `esArista(+G, ?X, ?Y)` que dice si en `G` hay una arista de `X` a `Y`. Notar que podemos usar `esNodo` para enumerar los nodos del grafo y `esArista` para enumerar las aristas. Instanciando apropiadamente, también podemos usar `esArista` para obtener todas las aristas que tienen a un nodo particular. Cuando `esArista` lista todas las aristas, cada arista se lista una sola vez en una orientación arbitraria de las dos posibles, pero si se pregunta por cualquiera de las dos, responderá que sí. Suponer que dos nodos son el mismo si y solo si unifican.

**Ayuda:** para algunos items conviene pensar primero en cómo programar el predicado opuesto al que se pide.

- I. Implementar el predicado `caminoSimple(+G, +D, +H, ?L)` que dice si `L` es un camino simple en el grafo `G` que empieza en `D` y termina en `H`. Un camino simple lo representaremos por una lista de nodos **distintos**, tal que para cada par de nodos consecutivos en `L` existe una arista en `G` que los conecta. Notar que el primer elemento de `L` debe ser `D` y el último `H`. Cuando `L` está sin instanciar, el predicado debe ir devolviendo **todos** los caminos simples desde `D` a `H` sin repetidos (es decir, hay que tener cuidado con los ciclos).
- II. Un camino `L` en un grafo `G` es Hamiltoniano si `L` es un camino simple que contiene a todos los nodos `G`. Implementar el predicado `caminoHamiltoniano(+G, ?L)` que dice si `L` es un camino Hamiltoniano en `G`.
- III. Implementar el predicado `esConexo(+G)` que dado un grafo dice si este es conexo. Un grafo `G` es conexo si no existe un par de nodos en `G` tal que no hay un camino simple que los una. Notar que con esta definición un grafo de un nodo (y sin aristas) es conexo.
- IV. Implementar el predicado `esEstrella(+G)` que dado un grafo dice si es un grafo estrella. Un grafo es estrella si es conexo y hay un nodo común a todas sus aristas.

### Ejercicio 23 ★

Trabajaremos con árboles binarios, usando `nil` y `bin(AI, V, AD)` para representarlos en Prolog.

- I. Implementar un predicado `arbol(-A)` que genere estructuras de árbol binario, dejando los valores de los nodos sin instanciar. Deben devolverse todos los árboles posibles (es decir, para toda estructura posible, el predicado debe devolverla luego de un número finito de pedidos). No debe devolverse dos veces el mismo árbol.
 

```
? arbol(A).
A = nil ;
A = bin(nil, _G2388, nil) ;
A = bin(nil, _G2391, bin(nil, _G2398, nil)) ;
A = bin(bin(nil, _G2398, nil), _G2391, nil) ;
...
```
- II. Implementar un predicado `nodosEn(?A, +L)` que es verdadero cuando `A` es un árbol cuyos nodos pertenecen al conjunto conjunto de átomos `L` (representado mediante una lista no vacía, sin orden relevante y sin repetidos). Puede asumirse que el árbol se recibe instanciado en su estructura, pero no necesariamente en sus nodos.
 

```
? arbol(A), nodosEn(A, [ka, pow]).
A = nil ;
A = bin(nil, ka, nil) ;
A = bin(nil, pow, nil) ;
A = bin(nil, ka, bin(nil, ka, nil)) ;
A = bin(nil, ka, bin(nil, pow, nil)) ;
...
```
- III. Implementar un predicado `sinRepEn(-A, +L)` que genere todos los árboles cuyos nodos pertenezcan al alfabeto `L` y usando como máximo una vez cada símbolo del mismo. En este caso, no hay infinitos árboles posibles; es importante que el predicado no devuelva soluciones repetidas y que no se quede buscando indefinidamente una vez terminado el espacio de soluciones.
 

```
? arbolSinRepEn(A, [ka, pow]).
A = nil ;
A = bin(nil, ka, nil) ;
A = bin(nil, ka, bin(nil, pow, nil)) ;
...
```