

## Práctica N° 5 - 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 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).                               menorOIgual(X, suc(Y)) :- menorOIgual(X, Y).
natural(suc(X)) :- natural(X).            menorOIgual(X,X) :- natural(X).
```

- I. Explicar qué sucede al realizar la consulta `menorOIgual(0,X)`.
- II. Describir las circunstancias en las que puede ocurrir un ciclo infinito en Prolog.

III. Corregir la definición de `menorOIgual` para que funcione adecuadamente.

## OPERACIONES SOBRE LISTAS

### Ejercicio 4 ★

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

```
?- concatenar([a,b,c], [d,e], [a,b,c,d,e]).    → true.
?- concatenar([a,b,c], [d,e], L).              → L = [a,b,c,d,e].
?- concatenar([a,b,c], L, [a,b,c,d,e]).        → L = [d,e].
?- concatenar(L, [d,e], [a,b,c,d,e]).          → L = [a,b,c].
?- concatenar(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, -L1)`, donde `L1` 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 sii 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 sii `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]
```

### Ejercicio 7

Definir los siguientes predicados usando `append`:

- I. `palíndromo(+L, -L1)`, donde `L1` es un palíndromo construido a partir de `L`.  
Ejemplo: `palíndromo([a,b,c], [a,b,c,c,b,a])`.
- II. `iésimo(?I, +L, -X)`, donde `X` es el `I`-ésimo elemento de la lista `L`.  
Ejemplo: `iésimo(2, [10, 20, 30, 40], 20)`.

### Ejercicio 8 ★

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`.
- II. `split(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?
- III. `borrar(+ListaOriginal, +X, -ListaSinXs)`, que elimina todas las ocurrencias de `X` de la lista `ListaOriginal`.
- IV. `sacarDuplicados(+L1, -L2)`, que saca todos los elementos duplicados de la lista `L1`.
- V. `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?
- VI. `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`.
- VII. `repartoSinVacías(+L, -LListas)` similar al anterior, pero ninguna de las listas de `LListas` puede ser vacía, y la longitud de `LListas` puede variar.

### Ejercicio 9

Escribir el predicado `elementosTomadosEnOrden(+L,+N,-Elementos)` que tenga éxito si `L` es una lista,  $N \geq 0$  y `Elementos` es una lista de `N` elementos de `L`, preservando el orden en que aparecen en la lista original.

Por ejemplo, una de las soluciones de `elementosTomadosEnOrden([1,4,0,2,5],3,X)` es `X=[1,4,5]`.

Sugerencia: usar el predicado `repartoSinVacías` del ejercicio 8. Dividir el problema en tres partes: primero ver cuál es el primer elemento que se va a tomar, luego partir la lista de ahí en adelante haciendo un corte por cada elemento que se quiere obtener, y finalmente obtener los elementos por los cuales se cortó.

## INSTANCIACIÓN Y REVERSIBILIDAD

### Ejercicio 10 ★

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 instanciación `desde2(+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 11

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 12 ★

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 13 ★

Definir los siguientes predicados, utilizando la representación de árbol binario definida en el ejercicio 12:

- 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. **aBBInsertar(+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 14 ★

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 15 ★

Un cuadrado semi-latino 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]]`.

Se pide definir el predicado **cuadradoSemiLatino(+N, -XS)**. El predicado debe ir devolviendo matrices (utilizando la representación antes mencionada), que sean cuadrados *semi-latino*s de dimensión **N\*N**. Dichas matrices deben devolverse de manera ordenada: primero aquellas cuyas filas suman 0, luego 1, luego 2, etc..

Ejemplo: **cuadradoSemiLatino(2,X)**. devuelve:

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

### Ejercicio 16

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).

Sugerencia: para evitar repetir código, escriba un predicado auxiliar **esCompatible(+A,+B,+C)**, que verifique que el lado **A** cumpla las condiciones necesarias en relación a **B** y **C**. Opcionalmente puede ser **esCompatible(?A,+B,+C)**.

- 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 17 ★

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:

<code>frutal(frutilla).</code>	<code>cremoso(banana).</code>	<code>cremoso(dulceDeLeche).</code>
<code>frutal(banana).</code>	<code>cremoso(americana).</code>	
<code>frutal(manzana).</code>	<code>cremoso(frutilla).</code>	

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

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

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

### Ejercicio 18 ★

- 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 19 ★

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 20

Definir el predicado `diferenciaSimétrica(Lista1, +Lista2, -Lista3)`, que tenga éxito si `Lista3` es la lista de todos los elementos que, o bien están en `Lista1` pero no en `Lista2`, o bien están en `Lista2` pero no en `Lista1`. Asumir que las listas no tienen elementos repetidos.

### Ejercicio 21

Dado un predicado unario `P` sobre números naturales, definir un predicado que determine el máximo `X` que satisfaga `P(X)`.

### Ejercicio 22

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 instanciación 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 23 ★

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

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 un eje de `X` a `Y`. Notar que podemos usar `esNodo` para enumerar los nodos del grafo y `esArista` para enumerar los ejes. Instanciando apropiadamente, también podemos usar `esArista` para obtener todos los ejes que tienen a un nodo particular. Cuando `esArista` lista todos los ejes, cada eje lo 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 un eje 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 y evitar que el predicado se cuelgue).
- II. Un camino `L` en un grafo `G` es Hamiltoniano sii `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`. Recordar que **no** se pueden usar predicados de alto orden, salvo el **not** (en particular no se puede utilizar `setof`).
- III. Implementar el predicado `esConexo(+G)` que dado un grafo dice si éste es conexo. Un grafo `G` es conexo sii 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 ejes) es conexo.
- IV. Implementar el predicado `esEstrella(+G)` que dado un grafo dice si es un grafo estrella. Un grafo es estrella sii es conexo y hay un nodo común a todos sus ejes.

### Ejercicio 24 ★

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, _G104, nil) ;
A = bin(nil, _G107, bin(nil, _G117, 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)) ;
... ;
No.
```