## LABORATORIOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL CURSO 2018–2019

**PRÁCTICA 3: PROLOG** 

Fecha de publicación: 2019/04/10

Fechas de entrega: grupos jueves: miércoles 2019/04/10, 23:55

grupos viernes: jueves 2019/04/11, 23:55

**Planificación:** Ejercicios para la 1.ª semana: 1, 2, 3 y 4.

Ejercicios para la 2.ª semana: 5, 6, 7 y 8.

**Entrega:** Para la entrega en formato electrónico, se creará un archivo zip que contenga todo el material de la entrega, cuyo nombre, todo él en minúsculas y sin acentos, tildes, o caracteres especiales, tendrá la siguiente estructura:

[gggg]\_p3\_[mm]\_[apellido1]\_[apellido2].zip

donde

[gggg]: Número de grupo: (2301, 2311, 2312, etc.)

[mm]: Número de orden de la pareja con dos dígitos (01, 02, 03,...)

[apellido1]: Primer apellido del miembro 1 de la pareja [apellido2]: Primer apellido del miembro 2 de la pareja

Los miembros de la pareja aparecen en orden alfabético. Ejemplos :

- 2311 p3 01 delval sanchezmontanyes.zip (práct. 3 de la pareja 01 en el grupo de prácticas 2311)
- 2362\_p3\_18\_salabert\_suarez.zip (práctica 3 de la pareja 18 en el grupo de prácticas 2362)

Contenido del fichero comprimido:

- El archivo de código Prolog: [gggg] p3 [mm].pl
- El archivo: [gggg] p3 [mm] readme.txt [OPCIONAL]
- El archivo de la memoria (nombre siempre en minúsculas): [gggg]\_p3\_[mm]\_memoria.pdf

**EJERCICIO 1** (1 punto). Implemente un predicado duplica(L,L1), que es cierto si la lista L1 contiene los elementos de L duplicados

```
?- duplica([1, 2, 3], [1, 1, 2, 2, 3, 3]). true.
?- duplica([1, 2, 3], [1, 1, 2, 3, 3]). false.
?- duplica([1, 2, 3], L1). L1 = [1, 1, 2, 2, 3, 3].
?- duplica(L, [1, 2, 3]). false.
```

Utiliza los predicados trace y notrace para trazar la ejecución de los objetivos anteriores, consulta el tutorial de Prolog para ver cómo se usan.

**EJERCICIO 2** (1 punto). Implementa el predicado <u>invierte(L, R)</u> que se satisface cuando R contiene los elementos de L en orden inverso. Utiliza el predicado <u>concatena/3</u> (/n: indica n argumentos):

```
concatena([], L, L).
concatena([X|L1], L2, [X|L3]) :-
    concatena(L1, L2, L3).
```

que se satisface cuando su tercer argumento es el resultado de concatenar las dos listas que se dan como primer y segundo argumento.

## Ejemplos:

```
?- concatena([], [1, 2, 3], L).
L = [1, 2, 3].
?- concatena([1, 2, 3], [4, 5], L).
L = [1, 2, 3, 4, 5].
?- invierte([1, 2], L).
L = [2, 1].
?- invierte([], L).
L = [].
```

**EJERCICIO 3** (1 punto). Implementar el predicado palindromo(L) que se satisface cuando L es una lista palíndroma, es decir, que se lee de la misma manera de izquierda a derecha y de derecha a izquierda.

```
?- palindromo([1, 2, 1]).
true.
?- palindromo([1, 2, 1, 1]).
false.
```

¿Qué pasa si se llama palindromo(L), donde L es una variable no instanciada? Explicar.

**EJERCICIO 4** (1 punto). Implementar el predicado divide(L,N,L1,L2) que se satisface cuando la lista L1 contiene los primeros N elementos de L y L2 contiene el resto.

```
?- divide([1, 2, 3, 4, 5], 3, L1, L2).
L1 = [1, 2, 3],
L2 = [4, 5]
?- divide(L, 3, [1, 2, 3], [4, 5, 6]).
L = [1, 2, 3, 4, 5, 6].
```

**EJERCICIO 5** (1 punto). Implementar el predicado aplasta(L, L1) que se satisface cuando la lista L1 es una versión "aplastada" de la lista L, es decir, si uno de los elementos de L es una lista, esta será remplazada por sus elemento, y así sucesivamente.

```
?- aplasta([1, [2, [3, 4], 5], [6, 7]], L)
L = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7].
?- aplasta(L,[1, 2, 3])
¿Qué pasa si se hace esto? Explicar.
```

**EJERCICIO 6** (1 punto). Implementar el predicado primos (N, L) que se satisface cuando la lista L contiene los factores primos del número N

```
?- primos(100,L).
L = [2, 2, 5, 5].
```

No es necesario que la función funcione en los dos sentidos. Una implementación perfectamente aceptable proporciona:

```
?- primos(N,[2, 2, 5, 5]).
>/2: Arguments are not sufficiently instantiated
```

**Sugerencia:** Para esta función puede ser útil crear el predicado next\_factor(N,F,NF), que genera los factores que vamos a probar. Dado el número n y el último factor generado, el predicado se satisface si:

```
1. F=2 y NF=3, o
2. F<sqrt(N) y NF=F+2
```

(no hace falta probar los números pares, excepto 2).

**EJERCICIO 7** (2 puntos). Codificación run-length de una lista: si la lista contiene N términos consecutivos iguales a X, esto son codificados como un par [N, X]. Ejemplo:

```
[1, 1, 2, 3, 3, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 6, 7, 7] se codifica como [[2, 1], [1, 2], [2, 3], [3, 4], [4, 5], [1, 6], [2, 7]]
```

**EJERCICIO 7.1** Empezamos con el predicado cod\_primero(X, L, Lrem, Lfront). Lfront contiene todas las copias de X que se encuentran al comienzo de L, incluso X; Lrem es la lista de elementos que quedan:

```
?- cod_primero(1, [1, 1, 2, 3], Lrem, Lfront)
Lrem = [2, 3],
Lfront = [1, 1, 1];
false.
?- cod_primero(1, [2, 3, 4], Lrem, Lfront)
Lrem = [2, 3, 4],
Lfront = [1];
false.
```

EJERCICIO 7.2 El predicado cod all(L, L1) aplica el predicado cod primero/4 a toda la lista L.

```
?- cod_all([1, 1, 2, 3, 3, 3, 3], L).
L = [[1, 1], [2], [3, 3, 3, 3]];
false.
```

**EJERCICIO 7.3** El predicado run\_length(L, L1) aplica el predicado cod\_all y luego transforma cada una de las listas en la codificación run-length:

```
?- run_length([1, 1, 1, 1, 2, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 5, 5], L).
L = [[4, 1], [1, 2], [2, 3], [5, 4], [2, 5]];
false.
```

Un árbol de Huffman es una estructura usada para codificar y comprimir información. El objetivo es codificar un texto formado por símbolos utilizando códigos binarios. El esquema de codificación utiliza la frecuencia que aparece cada uno de los símbolos en un texto para minimizar el número de bits necesario para almacenar la información. En concreto,los símbolos más frecuentes en el texto están codificados con bloques de bits más cortos,. A modo de ejemplo, la cadena en ASCII,

## AAAADAAACCCAAAAAAABAAAABAAA

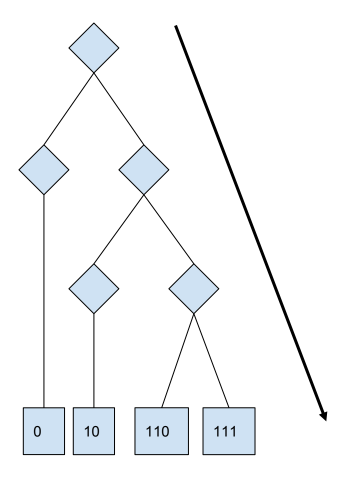
usa para almacenar cada caracter 1 Byte. Sin embargo, podemos reducir el espacio ocupado por la cadena. De forma simple podemos expresarlo como:

Α	0
В	111
С	10
D	110

De este modo, utilizando los códigos ASCII por los códigos de bloques de bits especificados en esta tabla, es posible reducir la longitud de la cadena sin perder información. Es importante observar que ningún código es prefijo de otro código (por ejemplo, solo el código del carácter 'A', el más frecuente en la cadena, empieza por '0'. De forma análoga, solo el código del carácter 'C' comienza por '10', etc.), por lo que no hay ambigüedad al descodificar.

En esta práctica implementaremos una versión simplificada de este tipo de estructura.

Para ello insertaremos el elemento con mayor probabilidad a la izquierda del nodo raíz, y seguiremos con este mismo proceso expandiendo el árbol por la derecha. Cuando solo queden 2 elementos dejaremos de expandir el árbol y terminaremos como se muestra en la figura.



**EJERCICIO 8** (2 puntos). Implementa el predicado build\_tree(List, Tree) que transforma una lista de pares de elementos ordenados en una versión simplificada de un árbol de Huffman. Para representar árboles usaremos las funciones tree(Info, Left, Right) y nil. También usaremos el predicado concatena/3. Ejemplo:

```
?-build_tree([p-0, a-6, g-7, p-9, t-2, 9-99], X).
X = tree(1, tree(p, nil, nil), tree(1, tree(a, nil, nil), tree(1, tree(g, nil, nil),
tree(1, tree(p, nil, nil), tree(1, tree(t, nil, nil), tree(9, nil, nil)))))
false
?-build_tree([p-55, a-6, g-7, p-9, t-2, 9-99], X).
X = tree(1, tree(p, nil, nil), tree(1, tree(a, nil, nil), tree(1, tree(g, nil, nil),
tree(1, tree(p, nil, nil), tree(1, tree(t, nil, nil), tree(9, nil, nil)))))
False
?-build_tree([p-55, a-6, g-2, p-1], X).
X = tree(1, tree(p, nil, nil), tree(1, tree(a, nil, nil), tree(1, tree(g, nil, nil),
tree(p, nil, nil))))
False
?-build_tree([a-11, b-6, c-2, d-1], X).
X = tree(1, tree(a, nil, nil), tree(1, tree(b, nil, nil), tree(1, tree(c, nil, nil),
tree(d, nil, nil))))
```

Los nodos hoja del árbol se corresponden con los elementos de la lista ordenada y almacenan el elemento en el campo Info, mientras que los nodos intermedios siempre almacenan un 1.

**EJERCICIO 8.1**. Implementar el predicado encode\_elem(X1, X2, Tree) que codifica el elemento (X1) en (X2) basándose en la estructura del árbol (Tree). Así tomando el árbol del ejemplo anterior

```
?-build tree([a-11, b-6, c-2, d-1], X).
X = tree(1, tree(a, nil, nil), tree(1, tree(b, nil, nil), tree(1, tree(c, nil, nil),
tree(d, nil, nil))))
Tenemos los siguientes ejemplos:
?- encode_elem(a, X, tree(1, tree(a, nil, nil), tree(1, tree(b, nil, nil), tree(1,
tree(c, nil, nil), tree(d, nil, nil))))).
X = [0]
false
?- encode elem(b, X, tree(1, tree(a, nil, nil), tree(1, tree(b, nil, nil), tree(1,
tree(c, nil, nil), tree(d, nil, nil))))).
X = [1, 0]
false
?- encode_elem(c, X, tree(1, tree(a, nil, nil), tree(1, tree(b, nil, nil), tree(1,
tree(c, nil, nil), tree(d, nil, nil))))).
X = [1, 1, 0]
false
?- encode_elem(d, X, tree(1, tree(a, nil, nil), tree(1, tree(b, nil, nil), tree(1,
tree(c, nil, nil), tree(d, nil, nil))))).
X = [1, 1, 1]
false
EJERCICIO 8.2. Implementar el predicado encode list(L1, L2, Tree) que codifica la lista (L1) en (L2)
siguiendo la estructura del árbol (Tree). Ejemplos:
?- encode_list([a], X, tree(1, tree(a, nil, nil), tree(1, tree(b, nil, nil), tree(1,
tree(c, nil, nil), tree(d, nil, nil))))).
X = [[0]]
false
?- encode_list([a,a], X, tree(1, tree(a, nil, nil), tree(1, tree(b, nil, nil), tree(1,
tree(c, nil, nil), tree(d, nil, nil))))).
X = [[0], [0]]
false
?- encode_list([a,d,a], X, tree(1, tree(a, nil, nil), tree(1, tree(b, nil, nil),
tree(1, tree(c, nil, nil), tree(d, nil, nil))))).
X = [[0], [1, 1, 0], [0]]
false
```

```
?- encode_list([a,d,a,q], X, tree(1, tree(a, nil, nil), tree(1, tree(b, nil, nil),
tree(1, tree(c, nil, nil), tree(d, nil, nil))))).
false.
```

**EJERCICIO 8.3**. Implementar el predicado encode (L1, L2) que codifica la lista (L1) en (L2). Para ello haced uso del predicado dictionary

```
dictionary([a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,q,r,s,t,u,v,w,x,y,z]).
```

## Ejemplos: