## Ejercicio 2.1. Definir las siguientes relaciones

- 1. pertenece(X,L) que se verifica si X es un elemento de la lista L (usando append).
- 2. sublista(L1,L2) que se verifica si L1 es una sublista de L2.
- 3. último\_1(X,L) que se verifica si X es el último elemento de la lista L (usando append).
- 4. último\_2(X,L) que se verifica si X es el último elemento de la lista L (sin usar append).
- 5. inversa(L1,L2) que se verifica si L2 es la lista L1 en orden inverso (*Nota:* La relación predefinida correspondiente a inversa es reverse).
- 6. palíndromo(L) que se verifica si L es un palíndromo.

Ejercicio 2.2. Definir la relación selecciona(X,L1,L2) que se verifica si X es un elemento de la lista L1 y L2 es la lista de los restantes elementos. Por ejemplo,

```
?- selecciona(X,[a,b,c],L).
X = a     L = [b, c];
X = b     L = [a, c];
X = c     L = [a, b];
No
```

(Nota: La relación predefinida correspondiente a selecciona es select).

Ejercicio 2.3. Se considera la siguiente base de conocimiento

```
:- op(800,xfx,es).
:- op(400,yfx,de).
el_libro de ciencias de juan es rojo.
```

¿Qué responde Prolog a las siguientes preguntas?

- ?- X es rojo.
- ?- X de Y es rojo.
- ?- el\_libro de X es rojo.

Ejercicio 2.4. Se considera la siguiente base de conocimiento

```
:- op(500,yfx,a).
b a c a l a o.
```

- ¿Qué responde Prolog a las siguientes preguntas?
  - ?- M a l a S.
  - ?- b a c a S.
- ¿Y si cambiamos la directiva por :- op(500,xfy,a).?

Ejercicio 2.5. Definir la relación máximo(X,Y,Z) que se verifica si Z es el máximo de los números X e Y. Por ejemplo

```
?- máximo(3,5,Z).
Z=5
?- máximo(2,3,X).
X = 3
?- máximo(3,2,X).
X = 3
```

Ejercicio 2.6. [Bratko-86 p. 91] (Algoritmo de Euclides) Dados dos enteros positivos X e Y, el máximo común divisor (mcd) D puede obtenerse de la siguiente manera:

- Si X e Y son iguales, entonces D es igual a X
- Si X<Y, entonces D es igual al máximo común divisor de X y la diferencia Y-X.</li>
- Si Y<X entonces hacemos lo mismo que en caso anterior con X e Y intercambiados.

Define el predicado mcd(X,Y,D) que calcule el mcd D de los enteros positivos X e Y.

Ejercicio 2.7. Definir la relación longitud(L,N) que se verifica si N es la longitud de la lista L. Por ejemplo,

```
?- longitud([],N).
N = 0
?- longitud([a,b,c],N).
N = 3
?- longitud([a,[b,c]],N).
N = 2
```

(Nota: La relación predefinida correspondiente a longitud es length).

Ejercicio 2.8. Definir la relación max\_list(L,N) que se verifica si N es el máximo de los elementos de la lista de números L. Por ejemplo,

```
?- \max_{1} ([1,3,9,5],X).
X = 9
```

Ejercicio 2.9. Definir la relación entre (N1, N2, X) que se verifica si X es mayor o igual que N1 y menor o igual que N2. Por ejemplo,

```
?- entre(2,5,X).
X = 2;
X = 3;
X = 4;
X = 5;
No
?- entre(2,1,X).
```

(Nota: La relación predefinida correspondiente a entre es between).