# Teoría de la Computación

### Grado en Ingeniería Informática - 2023/24

### Práctica 0 (repaso de Ocaml)

## Ejercicio 1

La función mapdoble recibe como argumentos dos funciones y una lista, y devuelve una lista resultado de aplicar la primera función a los elementos de la lista que ocupan posición impar, y la segunda a los que ocupan posición par.

Por ejemplo:

```
# mapdoble (function x -> x) (function x -> -x) [1;1;1;1;1];; -: int list = [1; -1; 1; -1; 1]
```

#### Se pide:

- Implemente la función mapdoble.
- Indique el tipo de la función mapdoble.
- Indique el valor de:

```
mapdoble (function x \rightarrow x*2) (function x \rightarrow "x") [1;2;3;4;5];;
```

• Indique el tipo de:

```
let y = function x \rightarrow 5 in mapdoble y;;
```

# Ejercicio 2

- Defina una función primero\_que\_cumple, que dado un predicado (es decir, una función de tipo 'a -> bool) y una lista, devuelva el primer elemento de la lista que verifica dicho predicado.
- Indique el tipo de la función primero que cumple.
- Utilizando la función primero\_que\_cumple, defina una función existe, que dado un predicado y una lista devuelva true si en la lista hay algún elemento que verifica el predicado, y false en caso contrario.
- Se quiere mantener un conjunto de valores etiquetados de cualquier tipo, mediante una lista de pares 'a \* 'b, donde la primera componente del par es la etiqueta o clave, y la segunda es el valor asociado a esa clave en dicho conjunto. Utilizando la función primero\_que\_cumple, defina una función asociado : ('a \* 'b) list -> 'a -> 'b, que dado un conjunto y una clave, devuelva su valor asociado.

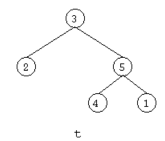
# Ejercicio 3

Se ha construido el siguiente tipo de dato con el fin de poder representar árboles binarios donde la información que aparece en cada nodo puede ser de cualquier tipo:

```
type 'a arbol_binario =
   Vacio
| Nodo of 'a * 'a arbol_binario * 'a arbol_binario;;
```

### Se pide:

• Construya las funciones in\_orden, pre\_orden, post\_orden y anchura, todas ellas de tipo 'a arbol\_binario -> 'a list, que devuelvan los correspondientes recorridos sobre un árbol binario dado, tal y como se muestra en los siguientes ejemplos:



```
# in_orden t;;
- : int list = [2; 3; 4; 5; 1]
# pre_orden t;;
- : int list = [3; 2; 5; 4; 1]
# post_orden t;;
- : int list = [2; 4; 1; 5; 3]
# anchura t;;
- : int list = [3; 2; 5; 4; 1]
```

### Ejercicio 4

Consideremos el siguiente tipo de dato para una representación de conjuntos basada en listas sin elementos repetidos:

```
type 'a conjunto = Conjunto of 'a list;;
```

Por ejemplo, el conjunto vacío se podría representar mediante el siguiente valor:

```
let conjunto_vacio = Conjunto [];;
```

Se pide implementar las siguientes funciones:

```
 pertenece : 'a -> 'a conjunto -> bool
   agregar : 'a -> 'a conjunto -> 'a conjunto
   conjunto_of_list : 'a list -> 'a conjunto
   suprimir : 'a -> 'a conjunto -> 'a conjunto
   cardinal : 'a conjunto -> int
   union : 'a conjunto -> 'a conjunto -> 'a conjunto
   interseccion : 'a conjunto -> 'a conjunto -> 'a conjunto
   diferencia : 'a conjunto -> 'a conjunto -> 'a conjunto
   incluido : 'a conjunto -> 'a conjunto -> bool
   igual : 'a conjunto -> 'a conjunto -> bool
   producto_cartesiano : 'a conjunto -> 'b conjunto -> ('a * 'b) conjunto
   list_of_conjunto : 'a conjunto -> 'a list
```