

Práctica 7: Sobre Funciones

1. Funciones de Alto Orden

```
Definimos nuestras propias versiones de map, reduce y filter:
-fun simpleMap (F,nil) = nil
     | simpleMap(F,x::xs) = F(x)::simpleMap(F,xs);
val simpleMap = fn : ('a ->'b) * 'a list ->'b list
-exception ListaVacia;
exception ListaVacia
-fun reduce (F,nil) = raise ListaVacia
     | reduce(F,[a]) = a
     | reduce(F,x::xs) = F(x, reduce(F,xs));
val reduce = fn : ('a * 'a ->'a) * 'a list ->'a
-fun filter (P,nil) = nil
     | filter(P,x::xs) = if P(x) then x::filter(P,xs) else filter(P,xs);
val filter = fn : ('a ->bool) * 'a list ->'a list
```

Teniendo en cuenta estas definiciones, defina las funciones que se le solicitan en los siguientes ejercicios:

- 1. Defina dos funciones, una sin usar y otra usando la definición de simpleMap, para cada uno de los items siguientes:
 - 1. Defina funciones que dada una lista de reales devuelvan otra lista con los cuadrados de la lista pasada como argumento.
 - 2. Defina funciones que dada una lista de enteros devuelvan otra lista con los cubos de la lista pasada como argumento.
 - 3. Defina funciones que dada una lista de reales devuelva otra lista donde cada elemento negativo sea reemplazado por el cero, dejando los no negativos sin cambiar.
 - 4. Defina funciones que dada una lista de enteros devuelva otra lista donde todos los elementos de la nueva lista correspondan a los elementos de la lista pasada como argumento aumentados en una unidad.
 - 5. Defina funciones que dada una lista de caracteres devuelva otra lista donde cada caracter en minúscula es reemplazado por su correspondiente en mayúscula, el resto no varía.
- 2. Defina dos funciones, una sin usar y otra usando la definición de reduce, para cada uno de los items siguientes:
 - 1. Defina funciones que tome una lista de reales y devuelva el máximo.
 - 2. Defina funciones que tome una lista de reales y devuevla el mínimo.
 - 3. Defina funciones que concatene lista de caracteres (o sea, redefina la función implode)
 - 4. Defina funciones que calculen el OR de una lista de booleanos.
- 3. Defina dos funciones, una sin usar y otra usando la definición de filter, para cada uno de los items siguientes:
 - 1. Defina funciones que dada una lista de reales devuelva otra con los elementos mayores a 0.
 - 2. Defina funciones que dada una lista de reales devuelva otra con los elementos que se encuentren entre $1\ y$
 - 3. Defina funciones que dada una lista de strings devuelva otra que contenga únicamente los strings que comienzan con el caracter #"a".
 - 4. Defina funciones que dada una lista de strings devuelva otra que contenga únicamente los strings cuya longitud es como máximo 3.

 5^{to} Año - Programación II Sobre Funciones

2. Funciones Currificadas

- 4. Escriba una versión currificada para cada una de las funciones que se le pide a continuación. Defina:
 - 1. Una función que toma una lista de enteros y devuelve como resultado la suma de todos sus elementos
 - 2. Una función que toma una lista de enteros y devuelve como resultado el producto de todos sus elementos
 - 3. Una función que toma una lista de pares de enteros y devuelve como resultado la lista donde cada elemento es la suma de los elementos de los pares, en el mismo orden en que aparecían
 - 4. Una función que intercambia valores de una lista de la siguiente manera: Si toma la lista $L=[a_1,a_2,a_3,a_4,\ldots]$ como argumento devolverá $[a_2,a_1,a_4,a_3,\ldots]$. Si la lista tiene longitud n impar, a_n seguirá siendo el último elemento
 - 5. Una función que tome una lista de funciones y un valor y aplique cada función al valor, devolviendo una lista con los resultados.