# Pre-Práctica de Programación Funcional

Para resolver esta práctica, recomendamos usar el intérprete "GHCI", de distribución gratuita, que puede bajarse de https://www.haskell.org/ghc/download.

#### Ejercicio 1

Dar el tipo y describir el comportamiento de las siguientes funciones del módulo Prelude de Haskell:

```
null head tail init last take drop (++) concat reverse elem
```

### Ejercicio 2

Definir las siguientes funciones:

- a. valor $Absoluto :: Float \rightarrow Float$ , que dado un número devuelve su valor absoluto.
- b. bisiesto :: Int  $\rightarrow$  Bool, que dado un número que representa un año, indica si el mismo es bisiesto.
- c. factorial :: Int  $\rightarrow$  Int, definida únicamente para enteros positivos, que computa el factorial.
- d.  $cantDivisoresPrimos :: Int \rightarrow Int$ , que dado un entero positivo devuelve la cantidad de divisores primos.

#### Ejercicio 3

Contamos con los tipos Maybe y Either definidos como sigue:

```
data Maybe a = Nothing \mid Just a data Either a \mid b = Left \mid a \mid Right \mid b
```

- a. Definir la función inverso :: Float  $\rightarrow$  Maybe Float que dado un número devuelve su inverso multiplicativo si está definido, o Nothing en caso contrario.
- b. Definir la función a ${\tt Entero}$  ::  ${\tt Either Int Bool} \to {\tt Int}$  que convierte a entero una expresión que puede ser booleana o entera. En el caso de los booleanos, el entero que corresponde es 0 para  ${\tt False}$  y 1 para  ${\tt True}$ .

#### Ejercicio 4

Definir las siguientes funciones sobre listas:

- a. limpiar :: String String String, que elimina todas las apariciones de cualquier carácter de la primera cadena en la segunda. Por ejemplo, limpiar ''susto'', ''puerta'', evalúa a ''pera''. Nota: String es un renombre de [Char]. La notación ''hola'', es equivalente a ['h', 'o', 'l', 'a'] y a 'h':'o':'l':'a':[].
- b. difPromedio :: [Float] → [Float] que dada una lista de números devuelve la diferencia de cada uno con el promedio general. Por ejemplo, difPromedio [2, 3, 4] evalúa a [-1, 0, 1].
- c. todosIguales :: [Int]  $\rightarrow$  Bool que indica si una lista de enteros tiene todos sus elementos iguales.

## Ejercicio 5

Dado el siguiente modelo para árboles binarios:

```
data AB a = Nil | Bin (AB a) a (AB a)
```

definir las siguientes funciones:

- a.  $vacioAB :: AB a \rightarrow Bool que indica si un árbol es vacío (i.e. no tiene nodos).$
- b.  $negacionAB :: AB Bool <math>\rightarrow AB Bool$  que dado un árbol de booleanos construye otro formado por la negación de cada uno de los nodos.
- c.  $productoAB :: AB Int <math>\rightarrow$  Int que calcula el producto de todos los nodos del árbol.