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. valorAbsoluto :: Float → Float, que dado un número devuelve su valor absoluto.
```

- \checkmark b. bisiesto :: Int \rightarrow Bool, que dado un número que representa un año, indica si el mismo es bisiesto.
- \checkmark c. factorial :: Int \rightarrow Int, definida únicamente para enteros positivos, que computa el factorial.
- $\sqrt{}$ 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:

```
\begin{array}{lll} \text{data Maybe a} = \text{Nothing} & \mid \text{ Just a} \\ \text{data Either a b} = \text{Left a} & \mid \text{ Right b} \end{array}
```

- a. Definir la función inverso :: Float → Maybe Float que dado un número devuelve su inverso multiplicativo si está definido, o Nothing en caso contrario.
- b. Definir la función aEntero :: Either Int Bool → 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 False y 1 para 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].
- \int c. todos [guales :: [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 \mid 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. $productoAB :: AB Int \rightarrow Int que calcula el producto de todos los nodos del árbol.$