Departamento de Computación FCEFQyN, Universidad Nacional de Río Cuarto Asignatura: Programación Avanzada Primer Cuatrimestre de 2020

Práctico 2: Introducción a la Programación Funcional

NOTA Los ejercicios con * son para resolver en su casa

- 1. Leer tutorial de programacin funcional
- 2. Definir las siguientes funciones:
 - hd: $[A] \mapsto A$ retorna el primer elemento de una lista.
 - tl: $[A] \mapsto [A]$ retorna toda la lista menos el primer elemento.
 - \bullet last: $[A] \mapsto A$ retorna el último elemento de la lista.
 - \bullet init: $[A] \mapsto [A]$ retorna toda la lista menos el último elemento.
- **3.** Defina las siguientes operaciones sobre listas (vistas en el teórico): concatenar, tomar, tirar y \triangleleft .
- 4. Defina una función abs: Int \rightarrow Int que calcula el valor absoluto de un número.
- **5 *.** Defina una función **edad**: $(Nat,Nat,Nat) \rightarrow (Nat,Nat,Nat) \rightarrow Int que dada dos fechas indica los años transcurridos entre ellas. Por ejemplo:$

$$edad.(20,10,1968).(30,4,1987) = 18$$

- **6.** Defina una función que dado un número natural, decida si el mismo es primo o no.
- 7*. Defina una función que dado un número natural n, retorne la lista de todos los números naturales primos menores que n.
- 8. Defina una función que dada una lista, retorne la reversa de la misma.
- 9. Defina una función que dadas dos listas, decida si las listas son iguales.
- 10 *. Defina una función que dada una lista decida si es un palíndromo o no.