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

Primer Cuatrimestre de 2017

## Práctico 2: Introducción a la Programación Funcional

NOTA Los ejercicios con \* son para resolver en su casa

- 1. Leer tutorial de programacin funcional-Hugs
- 2. Defina las siguientes operaciones sobre listas (vistas en el teórico): concatenar, tomar, tirar y  $\triangleleft$ .
- 3. Defina una función abs: Int→ Int que calcula el valor absoluto de un número.
- **4 \*.** Defina una función **edad**:  $(Nat,Nat,Nat) \rightarrow (Nat,Nat,Nat) \rightarrow Int que dada dos fechas indica los años transcurridos entre ellas. Por ejemplo:$

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

- **5.** 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.
  - last:  $[A] \mapsto A$  retorna el último elemento de la lista.
  - $\bullet\,$ init:  $[A]\mapsto [A]$ retorna toda la lista menos el último elemento.
- 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.
- 11. Defina el tipo de datos de los números naturales: Nats (los naturales se construyen con el cero y la función sucesor).
- 12. Defina la función natToInt, la cual toma como parámetro un natural y retornal el número entero correspondiente.
- 13\*. Defina la función intToNat, la cual toma como parámetro un entero y retornal el número natural correspondiente.
- 14. Defina la función suma para los números naturales.