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

Práctico 4: Programación Funcional: Listas infinitas - Función de alto orden -Listas por comprensión

Les recomendamos, antes de comenzar a resolver los ejercicios, repasar la teoría 4

- 1. Generar las listas infinitas de unos en haskell
- 2. Generar una lista infinita de naturales comenzando de un número dado.
- 3. Generar una lista con los primeros n naturales.
- 4. Retornar los primeros 5 elementos de una lista infinita de enteros positivos

Utilizando funciones de alto orden definir los siguientes enucnciados:

- 5. Dada una lista de enteros, retornar sus cuadrados
- 6. Dado un entero positivo retornar sus divisores
- 7. Dada una lista de naturales obtener la lista que contenga solo los números primos de la lista original
- 8. Dada una lista retornar la suma de los cuadrados de la lista.
- 9. Crear una lista con los sucesores de una lista dada
- 10. Dada una lista de enteros, sumar todos sus elementos
- 11. Definir el factorial usando fold.

Utilizando listas por comprensión definir los siguientes enucnciados:

- 12. Dada una lista retornar sus sucesores.
- 13. Dada una lista retornar sus cuadrados.
- ${f 14.}$ Dada una lista enteros retornar los elementos pares y que sean mayores a ${f 8.}$
- 15. Dado un entero retornar sus divisores.
- 16. Dado un natural n, retornar los números primos comprendidos entre 1 y n.
- 17. Dada dos listas retornar su producto cartesiano.
- 18. Definir la lista infinita de los números pares
- 19. Usando el ejercicio anterior, definir una función que toma los primeros n elementos.