Programación Funcional

Trabajo Práctico Nro. 1

"Lo que debemos aprender a hacer lo aprendemos haciéndolo"

Aristóteles, Ética Nicomaquea II (325 A.C.)

Para realizar las prácticas de la materia, usted debe considerar las siguientes indicaciones:

Ejercicios complementarios

Los ejercicios que estén en esta sección de cada práctica son complementarios y la realización de los mismos no es esencial durante la cursada. Se recomienda intentar pensarlos y realizarlos para la EPI.

- ★ Indica que es un ejercicio de complejidad mayor a los demás ejercicios. No debe preocuparse si no puede resolverlo, aunque es recomendable que trate de buscar una solución y eventualmente consulte con el ayudante de la comisión.
- Reutilizar código es una forma eficiente de disminuir el tiempo necesario para programar, por eso siempre que lo crea adecuado reutilice las funciones que haya definido anteriormente.

Temas: Introducción a la sintaxis de Haskell y al ambiente Hugs.

Bibliografía relacionada:

- John Hughes. Why Functional Programming Matters? Computer Journal 32 (2), 1989.
- Simon Thompson. The craft of Functional Programming. Addison Wesley, 1996. Cap. 1.
- L.C. Paulson. ML for the working programmer. Cambridge University Press, 1996. Cap. 1.
- Bird, Richard. Introduction to funtional programming using Haskell. Prentice Hall, 1998 (Second Edition). Cap. 1 y 2.

1. Definir las siguientes funciones:

seven, que dado cualquier valor, devuelve 7.

sign, que dado un entero devuelve 1 si es positivo, -1 si es negativo

y 0 si es cero (usando guardas y sin usarlas).

absolute, la función valor absoluto (usando sign y sin usarla).

and', or', not', xor', las operaciones booleanas estándar, sin utilizar las funciones

predefinidas en el Hugs.

dividesTo, toma dos números y dice si el primero divide al segundo (su-

gerencia: utilizar la función mod, que devuelve el resto de la

división entera).

isMultiple, toma dos números y dice si el primero es múltiplo del segundo.

isCommonDivisor, toma un número y un par de números, y verifica si el pri-

mero es divisor común de los otros dos.

isCommonMult, toma un número y un par de números, y verifica si el pri-

mero es múltiplo común de los otros dos.

swap, toma un par ordenado, y devuelve un par ordenado con sus

componentes en orden inverso.

2. Reescribir las siguientes funciones sin el uso de let, where o if then else cuando sea posible.

- a) f x = let (y,z) = (x,x) in y
- b) greaterThan (x,y) = if x > y then True else False

c) f
$$(x,y)$$
 = let z = x + y in g (z,y) where g (a,b) = a - b

3. Redefinir la función power4 de dos formas diferentes

4. Definir la función fib que calcula el n-ésimo término de la sucesión de Fibonacci, definida esta última por:

$$T(0) = T(1) = 1$$

 $T(n) = T(n-1) + T(n-2)$

- 5. Enumere algunas propiedades deseables en los programas.
- 6. Según su apreciación, ¿qué caracteriza al paradigma Funcional?
- 7. Utilizar el intérprete Hugs para implementar y probar las funciones definidas.

8. Mimplemente una función random que dado un intervalo, retorne un número aleatorio que esté dentro del mismo.

Ejercicios complementarios

- 9. Un año es saurónico si sus últimas dos cifras son divisibles por 4 y distintas a 00; en caso contrario sólo se considera saurónico si es divisible por 400. Ejemplos:
 - 1996 es saurónico porque 96 es divisible por 4 y es distinto a 00
 - 2003 no es saurónico porque 03 no es divisible por 4
 - 1900 no es saurónico porque termina en 00 y no es divisible por 400
 - 2000 es saurónico porque termina en 00 y es divisible por 400

Definir una función que determine si un año es saurónico o no.

10. Definir la función sort3, que recibe tres números y los retorna ordenados (el primero menor o igual que los demás; el segundo menor o igual que el tercero). Implemente al menos tres soluciones distintas.