Práctico Nº 2: Haskell

Ejercicio Nº1: Evalúe las siguientes funciones

37.

```
(min (max 3 4) (max 7 3)) //Aplican solo a dos argumentos
       1.
       2.
               (succ 9) + (max 5 4) + 1
       3.
               (max (succ (max 6 8)) (succ (min 6 8)))
       4.
               (div 15 4)
//Funciones sobre listas. Analizadores de listas: head - tail - last - elem
       5.
               (head [ 3,6,9])
       6.
               (head ['a','b','c'])
       7.
               (head "abcd")
               (tail (head (tail ["ab", "cd"])))
       8.
       9.
               impares = [ "uno", "tres"]
       10.
               ("cinco": impares)
                                            // : Constructor de lista
       11.
               (["siete"] ++ impares)
                                            // ++ Constructor de lista. Concatena
       12.
               impares
       13.
               (last impares)
               uno = [3,1,8,5,4,2]
       14.
       15.
               dos = [7,9,3,5,1]
       16.
               nueva = [(head uno), (head dos)]
       17.
               (splitAt 3 uno)
                                           // Retorna una tupla
       18.
               (uno !! 2) // Selecciona el tercer elem de la lista (posición desde cero)
       19.
               (dos!! 0)
       20.
               lista = [(uno !! 2), (dos !! 3)]
       21.
               (sum uno)
       22.
               (product dos)
       23.
               (null impares)
       24.
               (reverse impares)
       25.
               (take 2 uno)
       26.
               (drop 2 dos)
       27.
               (maximum dos)
       28.
               (minimum impares)
       29.
               (elem "cinco" impares)
               (elem "seis" impares)
       30.
       31.
               zipWith (*) [1..] [5..7]
// Evaluaciones con operadores lógicos
       32.
               (not (elem "tres" impares))
       33.
               (notElem "tres" impares)
       34.
               ((elem "uno" impares) && (elem "siete" impares))
               ((elem "uno" impares) || (elem "siete" impares))
       35.
               (length ["Jose", "Antonio", "Mario"])
       36.
```

(length [["Jose", "Antonio"," Mario"]])

Práctico Nº 2: Haskell

Ejercicio Nº2: Tuplas

- 1. (fst ("ana", "carlos")) --Aplica solo duplas, no sobre triplas, cuadruplas, etc.
- 2. (snd ("ana", "carlos")) --Aplica solo duplas
- 3. (zip [1...] ["uno", ['d','o','s'], "tres", "cuatro"]) Aplica solo a dos argumentos

Ejercicio N°3: Rangos y listas infinitas. Evalúe las siguientes funciones

- 1. abecedario = ['a'..'z'])
- 2. pares = [2, 4..20]
- 3. impares = [21, 19..1]
- 4. (take 10 [11, 22..])
- 5. (take 10 (cycle ['a','b','c']))
- 6. (take 10 (repeat 10))
- 7. (replicate 10 10)

Ejercicio N° 4: Listas intencionales. Evaluar las siguientes expresiones:

- 1. [x*2 | x <- [1..10]]
- 2. $[x*2 | x \leftarrow [1..10], x*2 >= 12]$
- 3. frutas = ["naranjas", "peras", "uvas", "mandarinas", "peras"]
- 4. $[x | x \leftarrow frutas, x=="peras"]$
- 5. lista= [3, 5, 2, 0, 4, 0, 1, 5, 0]
- 6. sum [1|x <- lista, x==0]
- 7. length [x | x < -lista, x/=0]

Ejercicio N°5: Definir una función que cuente los elementos pares de una lista de números.

Ejercicio Nº 6: Definir una función que reciba una lista de listas y entregue la cantidad de elementos de la lista de mayor longitud.

<u>Ejercicio Nº 7</u>: Definir una función que transforme una lista de números en otra lista que contenga el cubo de cada elemento.

Ejercicio Nº 8: Definir una función recursiva que permita eliminar los elementos repetidos de una lista de átomos.

Ejercicio Nº 9: Implementar una función recursiva que pase un número decimal a binario

<u>Ejercicio Nº 10</u>: Implementar una función recursiva que permita obtener la unión de dos listas dadas; los elementos repetidos solo deben aparecer una vez.

<u>Ejercicio Nº 11</u>: Construir un programa no recursivo que realice la suma de números complejos, los cuales se ingresan en sublistas con pares de números donde el primer elemento es la componente real y el segundo la componente imaginaria.

Ejercicio Nº 12: Dada una lista ordenada y un átomo escribir una función que inserte el átomo en el lugar correspondiente

Práctico Nº 2: Haskell

Ejercicio Nº 13: Calcular la suma de dos matrices.

<u>Ejercicio Nº 14</u>: Hacer el seguimiento de la siguiente función y decir que entrega para el ejemplo propuesto: Ej: [[1, 2, 3], [2, 3, 4, 5], [6,7, 8]]

```
pp::(Integral a) => [[a]] -> [a]
pp [] = []
pp (x:xs) = [head x] ++ pp xs
```

PROPUESTOS

Ejercicio Nº 14: Defina una función que, aplicada a una lista de listas, permita obtener una lista de un solo nivel.

```
Ejercicio Nº 15: Sea lista1 = [[100, 1], [200, 2]] y lista2 = [[2, 20], [1, 10]] Evaluar la siguiente construcción: [(head x) : [ last y | y <- lista2, last x == head y] | x <- lista1]
```

Ejercicio Nº 16: Evaluar la siguiente construcción: map ($\mathbf{v} \rightarrow \mathbf{v}$, \mathbf{v}) ['a', 'b']) [1..3]

Ejercicio Nº 17: Realizar el seguimiento para scanner 3 [2,5,1]

```
scanner :: (Integral a)-> a \rightarrow [a] \rightarrow [a]
scanner n = [n]
scanner n = x + bead (scanner n xs) : scanner n xs
```

<u>Ejercicio Nº18</u>: Escriba un programa que recibiendo como argumento una lista de listas donde cada sublista contiene nombre del docente, dedicación y carrera donde trabaja; entregue como resultado una lista con los nombres de los docentes que cobrarán un plus considerando que los cobrarán aquellos docentes que tenga solamente un cargo con dedicación simple.

Ejemplo:

```
plus [["Ana","Exclusivo","LSI"],["Mary","Semi","LCC"],["Jose","Simple","LSI"],
["Mary","Simple","LSI"], ["Pepe","Simple","LSI"],.....]
["Jose", "Pepe", ....]
```