Faculdade de Engenharia Elétrica - Engenharia de Computação Programação Funcional (EC) - 1° Período 3a. Lista de Exercícios: Listas, tipos, classes e lambda calculus

1. Mostre o resultado obtido pela execução das expressões Haskell:

```
> (\x -> x + 3) 5
> (\x -> \y -> x * y + 5) 3 4
> map (\x -> x ^3) [2,4,6]
deriv :: Fractional a => (a -> a) -> a -> a -> a
deriv f dx = \x -> (f(x + dx) - f(x)) / dx
> deriv (\x -> x*x*x) 0.0001 1
> (\(x,y) -> x * y^2) (3,4)
> (\(x,y,_) -> x * y^2) (3,4,2)
> map (\(x,y,z) -> x + y + z) [(3,4,2),(1,1,2),(0,0,4)]
> filter (\(x,y) -> x \text{ mod}\(y == 0) [(4,2),(3,5),(6,3)]
> (\xs -> zip xs [1,2,3]) [4,5,6]
> map (\xs -> zip xs [1..]) [[4,6],[5,7]]
> foldr1 (+) [1,2,3]
> foldr1 (\x -> \y -> x + y + 7) [1,2,3,4,5]
```

2. Seja a criação de um novo tipo, denominado NomeCompleto. Defina uma função que compara dois valores do tipo NomeCompleto e retorna verdadeiro se ambos são iguais (caso contrário, falso). Faça os testes abaixo e explique os resultados obtidos. Caso necessário, modifique ou inclua novas instruções ao programa.

```
data NomeP = Nome String deriving (Show)
  data SobreNomeP = SobreNome String deriving (Show)

  type NomeCompleto = (NomeP, SobreNomeP)

> compara (Nome "Ana", SobreNome "Lima") (Nome "Caio", SobreNome "Silva")

> (Nome "Ana", SobreNome "Lima") == (Nome "Caio", SobreNome "Silva")

> (Nome "Cris", SobreNome "Dias") > (Nome "Cris", SobreNome "Dias")
```

3. Dada a definição de tipos abaixo, teste a função *avalia* para duas expressões quaisquer e forneça o resultado 'passo a passo'.

- 4) Seja o código abaixo em Haskell para a manipulação da latitude e longitude de uma posição geográfica:
 - A latitude é a distância ao Equador medida ao longo do meridiano de Greenwich e varia de 0 a 90° para Norte ou Sul.
 - A longitude é a distância ao meridiano de Greenwich medida ao longo do Equador e varia de 0 a 180° para Leste ou Oeste.

A) Explique as definições abaixo e informe o resultado das chamadas:

B) Faça uma função denominada *NorteDe* que, dadas duas cidades (tipo PosicaoLocal) devolve verdadeiro se a primeira está ao Norte da segunda. A função deve comparar as latitudes das duas cidades.

```
NorteDe::PosicaoLocal->PosicaoLocal->Bool
```

C) Dada uma lista de cidades, faça funções para:

```
lcidades::Cidades
lcidades =
   [("Rio Branco", Latitude 09 58 29, Longitude 67 48 36),
   ("Brasilia", Latitude (-15) 46 47, Longitude 47 55 47),
   ("Torres", Latitude (-29) 20 07, Longitude 49 43 37),
   ("Joao Pessoa", Latitude (-07) 06 54, Longitude 34 51 47),
   ("Uberlandia", Latitude (-18) 55 07, Longitude 48 16 38)]
```

- C.1) Retornar quantas estão abaixo da linha do Equador
- C.2) Retornar os nomes das cidades com longitude entre 40 e 50 graus
- 5) Seja o código abaixo. Explique o tipo Talvez e mostre o resultado para as chamadas:

```
data Talvez a = Valor a | Nada deriving (Show)

divisaoSegura :: Float -> Float -> Talvez Float
    divisaoSegura x y = if y == 0 then Nada else Valor (x/y)

> divisaoSegura 5 0

> divisaoSegura 5 4
```

6) A função addPares pode ser definida através de lista por compreensão:

```
addPares :: [(Int,Int)] -> [Int]
addPares lista :: [ m+n | (m,n) <- lista ]</pre>
```

Neste caso, todos os pares encontrados na lista serão avaliados. Os componentes de cada par devem ser somados e fornecidos como resposta numa nova lista:

```
> addPares [(2,3),(2,1),(5,4)]

m = 2 2 3

n = 3 1 4

m+n=5 3 7 (5,3,7]
```

A) Mude a função addPares para que os componentes de cada par sejam somados apenas se o primeiro for menor que o segundo:

```
> addParesT [(2,3),(2,1),(5,4)]
    m = 2 2 3
    n = 3 1 4
    m+n= 5 7
% [5,7]
```

- B) Escreva uma nova versão da função addPares usando uma expressão lambda.
- C) Refaça a função addParesT usando uma expressão lambda e funções genéricas (como map e filter).
- 7) A função mp dada abaixo recebe uma função e duas listas. O que a função retorna?

```
mp f [] ys = []
mp f xs [] = []
mp f (x:xs) (y:ys) = f x y : mp f xs ys
```

8) Defina uma função para calcular a soma dos quadrados dos números naturais de 1 a n utilizando as funções map e foldr1.

```
1<sup>2</sup> + 2<sup>2</sup> + 3<sup>2</sup> + ... + n<sup>2</sup> = ?

Main> somaQuad 15
1240
```

9) Ainda utilizando funções genéricas, defina uma função que retorna a soma dos quadrados dos números positivos numa lista de inteiros.

```
[2,0,-2,6,-7,4] = 2^2+0^2+6^2+4^2
Main> somaQuadPos [2,0,-2,6,-7,4]
56
```

10) Como a função mistério se comporta, considerando que fun x = [x]? Dê um exemplo e mostre os passos da execução.

```
misterio xs = foldr (++) [] (map fun xs)
```