Lista de Exercícios em Haskell - Lista 2

Alunos:

- Gabriel Rocha Souza Silva
- Lucas Araujo Bourguignon

1. Filtrar elementos de uma lista com base em uma função

Dada uma função para classificar uma lista de a, se for Just a, a entra na lista final; se for Nothing, a não entra.

2. Classificar elementos de uma lista em dois grupos

Recebendo uma lista de valores, se for Right x, x irá para a lista da direita; se for Left y, y irá para a lista da esquerda.

Exemplo de uso:

```
main :: IO ()
main = do
    let m = mapMaybe testFunc [2,3,1,0,-1,-232]
    print m
    let c = classifica [Left 6, Left 5, Right True, Left 3]
    print c
```

3. Descobrir como duas listas diferem entre si

- Se tiverem comprimentos diferentes, retorna Just "<comprimento da lista 1> /= <comprimento da lista 2>".
- Se tiverem o mesmo comprimento, encontra o primeiro índice onde os elementos são diferentes e retorna Just "<índice da lista 1> /= <índice da lista 2>".
- Se as listas forem iguais, retorna Nothing.

Exemplos de uso:

4. Implementar uma instância de Eq para um vetor 3D

Este é um tipo para um vetor 3D. A instância de Eq verifica se todos os elementos dos vetores são iguais.

Exemplos de uso:

```
main :: IO ()
main = do
    let v1 = Vetor 1 2 3
    let v2 = Vetor 1 2 3
```

```
putStrLn $ "Teste 1 - Vetores iguais: " ++ show (v1 == v2) -- True

let v3 = Vetor 1 2 3
 let v4 = Vetor 4 5 6
 putStrLn $ "Teste 2 - Vetores differentes: " ++ show (v3 == v4) -- False

let v5 = Vetor 1 2 3
 let v6 = Vetor 1 2 4
 putStrLn $ "Teste 3 - Vetores com um elemento differente: " ++ show (v5 == v6) -- False
```

5. Implementar uma instância de Num para Vetor

As operações são feitas elemento a elemento.

Exemplos:

```
Vetor 1 2 3 + Vetor 0 1 1 == Vetor 1 3 4
Vetor 1 2 3 * Vetor 0 1 2 == Vetor 0 2 6
abs (Vetor (-1) 2 (-3)) == Vetor 1 2 3
signum (Vetor (-1) 2 (-3)) == Vetor (-1) 1 (-1)
```

Exemplos de uso:

```
main :: IO ()
main = do
    let v1 = Vetor 1 2 3
    let v2 = Vetor 0 1 1
    putStrLn $ "Teste 1 - Soma de vetores: " ++ show (v1 + v2) -- Vetor 1 3 4

let v3 = Vetor 1 2 3
    let v4 = Vetor 0 1 2
    putStrLn $ "Teste 2 - Mult de vetores: " ++ show (v3 * v4) -- Vetor 0 2 6
```

```
let v5 = Vetor (-1) 2 (-3)
    putStrLn $ "Teste 3 - Valor absoluto de um vetor: " ++ show (abs v5) --
Vetor 1 2 3

let v6 = Vetor (-1) 2 (-3)
    putStrLn $ "Teste 4 - Signum de um vetor: " ++ show (signum v6) -- Vetor
(-1) 1 (-1)
```