Departamento de Ciência da Computação Programação Funcional Exame

- O exame deve ser entregue como um arquivo texto com a extensão .hs.
- Todas questões devem estar no arquivo.
- O número de cada questão deve ser informado imediatamente antes da implementação como um comentário.
- A solução deve ser colocada no Moodle e enviada para o email: cristiano.vasconcellos@udesc.br, os dois envios são obrigatórios.
 - 1. (1,5 ponto) Declare uma função que receba como parâmetros uma lista e um dado *d*, a função deve retornar uma dupla de listas, a primeira lista deve conter todos os elementos menores que *d* e a segunda todos os elementos maiores.

Assinatura: $[a] \rightarrow a \rightarrow ([a], [a])$

Exemplo: maioresMenores [1, 4, 7, 10, 8, 9, 3, 2] 7 => ([1, 4, 3, 2], [10, 8, 9])

2. (1,5 ponto) Declare uma função que receba como parâmetros uma *string* e um caractere *c*, a função deve retornar a *string* recebida substituindo todas ocorrências do caractere *c* pelo caractere '*'.

Assinatura: [Char] \rightarrow Char \rightarrow [Char]

Exemplo: marcar "teste" 'e' => "t*st*"

3. (1,5 ponto) Declare uma função que receba como parâmetros um elemento e uma lista previamente ordenada, a função deve inserir esse elemento na lista tendo como resultado uma lista ordenada contendo o novo elemento.

Assinatura: $a \rightarrow [a] \rightarrow [a]$

Exemplo: inserir $10 [1, 4, 7, 9, 12, 14] \Rightarrow [1, 4, 7, 9, 10, 12, 14]$

4. (1,5 ponto) Declare uma função que receba duas listas previamente ordenadas e faça a intercalação (merge) dos elementos tendo como resultado a junção das duas listas em uma lista também ordenada.

Assinatura: $[a] \rightarrow [a] \rightarrow [a]$

Exemplo: intercalação [5, 15, 17, 20] [1, 2, 13, 15, 22] => [1, 2, 5, 13, 15, 15, 17, 20, 22]

5. (1,5 ponto) Declare uma função que retorne o número de palavras em uma string.

Assinatura: (Num a) => [Char] \rightarrow a

Exemplo: contaPalavras "Curso de Ciencia da Computação" => 5

6. (2,5 pontoa) Declare uma função que receba como parâmetro uma String e retorne uma dupla com o caractere que ocorreu o maior número de vezes nessa String e o número de ocorrências.

Assinatura: (Num a) => String -> (Char, a)

Exemplo: maiorOcorrencia "aabbaaca" => ('a', 5)