Disciplina: Paradigmas de Programacao

Professor: Maicon Rafael Zatelli

Entrega: Moodle

Prova I - Programação Funcional - Haskell

Atenção: Faca um ZIP com todos os arquivos de solucao. Use o nome do arquivo de maneira a entender qual problema você esta resolvendo. Por exemplo, problema1.hs, problema2.hs e assim por diante. Responda todas as questoes referentes ao problema 1, no arquivo do problema 1. Faca o mesmo para as questoes referentes ao problema 2, e assim por diante.

- Para cada problema, inclua chamadas para suas funções, assim demonstrando o seu funcionamento.
- Lembre-se: você pode criar funcees auxiliares para ajudar na solucao das questees.
- A legibilidade, organizacao do codigo, bem como o uso de comentarios tambem serao considerados na avaliacao.
- Note que a somatoria dos pontos passa de 10, porem mesmo acertando todos os problemas, a nota maxima sera 10
- 1. (1.0) Crie uma funcao que receba um valor n como parâmetro e retorne a soma dos n primeiros numeros naturais **ímpares** (de 1 ate n (inclusive)).
- 2. **(1.0)** Crie uma funcao que receba um valor n como parâmetro e retorne o n-esimo numero de Fritz. O n-esimo numero de Fritz pode ser descoberto utilizando a seguinte formula:

$$F_n = \begin{cases} 0 & se \ n = 0 \\ 1 & se \ n = 1 \\ F_{n-1} + 3F_{n-2} & caso \ contrario \end{cases}$$

Os numeros de Fritz iniciam com os seguintes numeros: 0, 1, 1, 4, 7, 19, 40, 97, 217, 508, 1159, 2683, 6160, 14209, ...

- 3. Moti que o arquivo arvore.hs (dispon vel no Moodle) de forma a adicionar novas operacees a nossa arvore:
 - A (1.5): Crie uma funcao com a seguinte assinatura: profundidadeElemento :: Arvore -> Int -> Int, a qual recebe um numero e deve retornar a profundidade em que o elemento foi encontrado na arvore. Considere que o no raiz esta na profundidade 0 (zero). Se houverem mais ocorrências do mesmo numero, retorne qualquer uma das profundidades em que ele foi encontrado.
 - **B** (1.5): Crie uma funcao com a seguinte assinatura: folhasImpares :: Arvore -> [Int], a qual recebe uma arvore como parâmetro e deve retornar uma lista dos valores das folhas da arvore que sao numeros **ímpares**. Uma folha da arvore e um no que nao possui Ihos, ou seja, a arvore da esquerda e da direita e nula.
 - C (2.0): Crie uma funcao com a seguinte assinatura: elementosRepetidos :: Arvore -> Int, a qual deve retornar a quantidade de numeros repetidos na arvore. Nao utilize funcees prontas do Haskell para esta questao. Se um numero esta repetido varias vezes, conte-o uma unica vez.
- 4. Para as questoes abaixo, você devera criar os tipos abaixo:
 - Crie um tipo (data ou type) para um ponto 2D
 - Crie um tipo (data ou type) para a forma geometrica Circulo, o qual deve ser descrito por um ponto 2D, que indicara o centro do c rculo, e um Float para indicar o raio.
 - A (2.0): Crie uma funcao com a seguinte assinatura: dentro :: Circulo -> [Ponto] -> [Ponto], a qual recebe um c rculo e uma lista de pontos e retorna a lista de pontos que estao dentro do c rculo (considere que estando na linha, signi ca que esta dentro). Caso nao houver nenhum ponto dentro do c rculo, retorne uma lista vazia.

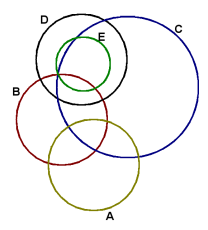


Figura 1: Interseccao de c rculos.

B (3.0): Crie uma funcao com a seguinte assinatura: interseccao :: [Circulo] -> Int, a qual recebe uma lista de c rculos e retorna a quantidade maxima de c rculos que se intersectam todos uns com os outros (note que dois c rculos que apenas se tocam nao estao intersectando). No caso da Figura 1, a quantidade maxima de c rculos onde todos intersectam entre si e 4. **Explique seu raciocínio em um comentário para este problema.**