Disciplina: Paradigmas de Programação

Professor: Maicon Rafael Zatelli

Entrega: Moodle

## Atividade VIII - Haskell

**Atenção**: Faça um ZIP com todos os arquivos de solução. Use o nome do arquivo de maneira a entender qual problema você está resolvendo. Por exemplo, problema1.zip, problema2.zip e assim por diante, visto que cada problema pode ter mais de um arquivo.

## Resolva os seguintes problemas na linguagem Haskell:

- 1. Modifique o módulo de <u>Formas</u> visto em sala de aula e disponível nos slides para que suporte o cálculo de área de um trapézio. Portanto, crie uma nova forma para o <u>Trapézio</u>, exporte ela e faça um teste no módulo Main.
- 2. Crie um módulo chamado <u>Ponto</u>, o qual deve definir o tipo <u>Ponto</u>, que é um <u>Ponto2D</u> formado por uma tupla (Float, Float), ou seja, data <u>Ponto = Ponto2D</u> (Float, Float). Crie um módulo <u>Main</u> para testar o módulo <u>Ponto</u>. Neste módulo crie as seguintes funções:
  - distancia :: Ponto -> Ponto -> Float, a qual deve retornar a distância entre dois pontos.
  - colineares :: Ponto -> Ponto -> Bool, a qual deve verificar se os três pontos são colineares. Os três pontos são colineares se o determinante referente a esses pontos é zero.
  - formaTriangulo :: Ponto -> Ponto -> Bool, a qual deve verificar se os três pontos podem formar um triângulo.
- 3. Crie um módulo para as funcionalidades de árvores vistas em aula e resolvidas nos exercícios de listas anteriores. Faça também um módulo Main para exemplificar o uso do módulo da árvore.
- 4. Explore os arquivos principal.hs e pilha.hs disponíveis no Moodle. Entenda seu funcionamento, tente compilar e executar em seu computador. Teste também outros exemplos. Depois faça:
  - Crie um módulo para a estrutura de dados Fila.
  - Crie a estrutura para a Fila (Queue).
  - Crie a operação para enfileirar algum elemento (enqueue).
  - Crie a operação para desenfileirar algum elemento (dequeue).
  - Crie a operação para retornar o primeiro elemento da fila (first).
  - Crie a operação para criar uma fila vazia (emptyQueue).
  - Crie um módulo Main que ilustre o uso de todas as funcionalidades implementadas.
  - Inclua pequenos comentários em seu código.
- 5. Pesquise sobre definição de precedências no Haskell (fixity). Faça um breve resumo e um pequeno exemplo ilustrativo. Utilize módulos em seu exemplo. <u>SUGESTÃO</u>: utilize os operadores \*\*\* e +++ e classes já criados em aulas anteriores. Entregue um .zip com seus arquivos .hs de exemplo.