Princípios de Programação Trabalho para casa 1

Universidade de Lisboa Faculdade de Ciências Departamento de Informática Licenciatura em Engenharia Informática

2019/2020

Neste trabalho pretende-se construir partes de um sistema de condução autónoma. Para tal é necessário manipular a posição geográfica de veículos e outros objectos. Vamos representar posições como pontos 2D num mapa. Ao longo deste trabalho, considere um ponto 2D representado pelo tipo (Float, Float).

A. Sabendo que as coordenadas de três pontos estão à mesma distância, neste exercício pretende-se triangular a posição de um objecto. Escreva a função triangulação que recebe um triplo de pontos 2D e devolva um ponto 2D que corresponde ao ponto equidistante dos outros. A triangulação de $((x_1,y_1),(x_2,y_2),(x_3,y_3))$ é:

$$(\frac{x_1+x_2+x_3}{3}, \frac{y_1+y_2+y_3}{3})$$

Um exemplo de utilização é:

```
> triangulacao ((3,4), (3,4), (3,4))
(3.0,4.0)
> triangulacao ((3,4), (1,10), (2,8))
(2.0,7.3333335)
```

B. Escreva a função distanciaOrigem que recebe uma lista de pontos 2D e devolva uma lista com as distâncias de cada ponto à origem do referencial. Um exemplo de utilização é:

```
> distanciaOrigem [(1,1),(0,1),(1,0),(0,0),(3,4)] [1.4142135,1.0,1.0,0.0,5.0]
```



C. Considerando que uma lista de pontos pode ser considerada uma rota de um veículo, neste exercício pretende-se prever a posição seguinte desse veículo. Essa posição prevista é calculada aplicando o vector dado pelos últimos dois pontos da lista ao último ponto.

Se os dois últimos pontos forem Y e Z, o próximo ponto da rota será dado por Z+(Z-Y).

Implemente esta funcionalidade na função proximoPonto que recebe uma lista de pelo menos dois pontos 2D e devolve o ponto 2D previsto. Um exemplo de utilização é:

```
> proximoPonto [(5,6), (0,0), (1,1)]
(2.0,2.0)
```

Notas

- Os trabalhos serão avaliados automaticamente. Respeite os nomes e os tipos das três funções triangulacao, distanciaOrigem e proximoPonto.
- 2. Não se esqueça de apresentar uma assinatura para cada função que escrever.
- 3. Para resolver estes problemas deve utilizar *apenas* a matéria dos dois primeiros capítulos do livro ("Starting Out" e "Types and Typeclasses"). Pode usar qualquer função constante no **Prelude**.
- 4. Lembre-se que as boas práticas de programação Haskell apontam para a utilização de várias funções simples em lugar de uma função única mas complicada.

Entrega. Este é um trabalho de resolução individual. Os trabalhos devem ser entregues no Moodle até às 23:55 do dia 9 de outubro de 2019.

Ética. Os trabalhos de todos os alunos serão comparados por uma aplicação computacional. Lembre-se: "Alunos detetados em situação de fraude ou plágio, plagiadores e plagiados, ficam reprovados à disciplina (sem prejuízo de ser acionado processo disciplinar concomitante)".