Princípios de Programação Trabalho para casa 4

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

2019/2020

Neste trabalho pretendemos continuar a desenvolver partes de um sistema de navegação. Vamos contruir um módulo para criar e visualizar rotas. Desta vez fornecemos um módulo chamado Geometria que disponibiliza duas abreviaturas de tipo e algumas funções que podem ser úteis para o vosso trabalho. Uma das abreviaturas de tipo representa uma posição geográfica dada pelas suas coordenadas. A outra um percurso dado por uma lista de pontos

```
type Ponto = (Float, Float)
type Percurso = [Ponto]
```

A. Defina o(s) tipo(s) de dados necessários para representar uma *rota*. Cada rota é caracterizada por um nome e uma lista de paragens. Cada paragem pode ser um ponto de interesse—com um nome e um ponto—ou uma paragem técnica—com um ponto apenas. O tipo de dados dever-se-á chamar Rota.

B. Escreva a função

criaRota :: String -> [String] -> Percurso -> Rota que recebe o nome da rota, uma lista de nomes de pontos de interesse e uma lista de pontos. A função devolve uma rota com pontos de interesse apenas (sem paragens técnicas) e com a informação constante nas listas. A dimensão da lista resultante é igual à dimensão da lista mais curta, entre as duas listas dadas.

C. Escreva a função

adicionaTecnica :: Int -> Ponto -> Rota -> Rota que recebe um índice, um ponto e uma rota. A função acrescenta uma paragem técnica no ponto dado, após o índice. Assuma que o índice denota uma posição válida na rota.



- D. Torne o tipo de dados Rota uma instância da classe de tipos Show. A representação textual de uma rota é a a seguinte: nome da rota, seguido de "__ (", seguido da distancia do percurso arredondado às unidades, seguido de "):_", seguido dos nomes das várias paragens separadas por "__---_". Os pontos de interesse são representados pelo seu nome; as paragens técnicas são representadas por " (Pausa) ". As coordenadas dos pontos não aparecem na representação textual. Sugestão: utilize a função round para obter o inteiro mais próximo de um número em vírgula flutuante. Atenção aos espaços: vamos testar os vossos trabalhos de um modo automático.
- E. Prepare um módulo chamado Rotas. O módulo deverá exportar o tipo de dados Rota e as funções criaRota e adicionaTecnica. Um exemplo:

```
*Rotas> let ns = ["Castelo S. Jorge", "Basilica da Estrela", "Praca do Comercio"]

*Rotas> let ps = [(0.231, 0.431), (1.312, 4.121), (123.312, 1.0)]

*Rotas> adicionaTecnica 1 (2.332, 5.131) $ criaRota "Historia" ns ps Historia (128): Castelo S. Jorge --- (Pausa) --- Basilica da Estrela --- Praça do Comercio
```

Notas

- 1. O seu trabalho é constituído pelo módulo Rotas. Respeite este nome.
- 2. Os trabalhos serão avaliados automaticamente. Respeite os nomes e os tipos das *duas* funções criaRota e adicionaTecnica, bem como do tipo de dados Rota.
- 3. Não se esqueça de apresentar uma assinatura para cada função *top-level* que escrever.
- 4. Para resolver este exercício pode utilizar toda a matéria do livro de texto até ao capítulo sobre criação de tipos (*Making Our Own Types and Typeclasses*).
- 5. Pode usar qualquer função constante no **Prelude** ou em qualquer outro módulo da biblioteca Haskell.
- 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 20 de novembro 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)".