## Programação Funcional

## Ficha 3

## Gestão de informação em listas

 Assumindo que uma hora é representada por um par de inteiros, uma viagem pode ser representada por uma sequência de etapas, onde cada etapa é representada por um par de horas (partida, chegada):

Por exemplo, se uma viagem for

```
[(H 9 30, H 10 25), (H 11 20, H 12 45), (H 13 30, H 14 45)]
```

significa que teve três etapas:

- a primeira começou às 9 e meia e terminou às 10 e 25;
- a segunda começou às 11 e 20 e terminou à uma menos um quarto;
- a terceira começou às 1 e meia e terminou às 3 menos um quarto;

Para este problema, vamos trabalhar apenas com viagens que começam e acabam no mesmo dia. Utilizando as funções sobre horas que definiu na Ficha 1, defina as seguintes funções:

- (a) Testar se uma etapa está bem construída (i.e., o tempo de chegada é superior ao de partida e as horas são válidas).
- (b) Testa se uma viagem está bem construída (i.e., se para cada etapa, o tempo de chegada é superior ao de partida, e se a etapa seguinte começa depois da etapa anterior ter terminado).
- (c) Calcular a hora de partida e de chegada de uma dada viagem.
- (d) Dada uma viagem válida, calcular o tempo total de viagem efectiva.
- (e) Calcular o tempo total de espera.
- (f) Calcular o tempo total da viagem (a soma dos tempos de espera e de viagem efectiva).
- 2. Considere as seguinte definição de um tipo para representar linhas poligonais.

```
type Poligonal = [Ponto]
```

O tipo Ponto é idêntico ao definido na Ficha 1. Nas resolução das alíneas seguintes pode utilizar funções definidas nessa ficha.

- (a) Defina a função para calcular o comprimento de uma linha poligonal.
- (b) Defina uma função para testar se uma dada linha poligonal é ou não fechada.

- (c) Defina a função triangula :: Poligonal -> [Figura] que, dada uma linha poligonal fechada e convexa, calcule uma lista de triângulos cuja soma das áreas seja igual à área delimitada pela linha poligonal. O tipo Figura é idêntico ao definido na Ficha 1
- (d) Defina uma função para calcular a área delimitada por uma linha poligonal fechada e convexa.
- (e) Defina a função mover :: Poligonal -> Ponto -> Poligonal que, dada uma linha poligonal e um ponto, dá como resultado uma linha poligonal idêntica à primeira mas tendo como ponto inicial o ponto dado.
- (f) Defina a função zoom :: Double -> Poligonal -> Poligonal que, dada um factor de escala e uma linha poligonal, dê como resultado uma linha poligonal semelhante e com o mesmo ponto inicial mas em que o comprimento de cada segmento de recta é multiplicado pelo factor dado.
- 3. Para armazenar uma agenda de contactos telefónicos e de correio electrónico definiramse os seguintes tipos de dados. Não existem nomes repetidos na agenda e para cada nome existe uma lista de contactos.

```
data Contacto = Casa Integer
| Trab Integer
| Tlm Integer
| Email String
| deriving Show
```

```
type Nome = String
type Agenda = [(Nome, [Contacto])]
```

- (a) Defina a função acrescEmail :: Nome -> String -> Agenda -> Agenda que, dado um nome, um email e uma agenda, acrescenta essa informação à agenda.
- (b) Defina a função verEmails :: Nome -> Agenda -> Maybe [String] que, dado um nome e uma agenda, retorna a lista dos emails associados a esse nome. Se esse nome não existir na agenda a função deve retornar Nothing.
- (c) Defina a função consTelefs :: [Contacto] -> [Integer] que, dada uma lista de contactos, retorna a lista de todos os números de telefone dessa lista (tanto telefones fixos como telemóveis).
- (d) Defina a função casa :: Nome -> Agenda -> Maybe Integer que, dado um nome e uma agenda, retorna o número de telefone de casa (caso exista).
- 4. Pretende-se guardar informação sobre os aniversários das pessoas numa tabela que associa o nome de cada pessoa à sua data de nascimento. Para isso, declarou-se a seguinte estrutura de dados

- (a) Defina a função procura :: Nome -> TabDN -> Maybe Data, que indica a data de nascimento de uma dada pessoa, caso o seu nome exista na tabela.
- (b) Defina a função idade :: Data -> Nome -> TabDN -> Maybe Int, que calcula a idade de uma pessoa numa dada data.

- (c) Defina a função anterior :: Data -> Data -> Bool, que testa se uma data é anterior a outra data.
- (d) Defina a função ordena :: TabDN -> TabDN, que ordena uma tabela de datas de nascimento, por ordem crescente das datas de nascimento.
- (e) Defina a função por Idade:: Data -> TabDN -> [(Nome,Int)], que apresenta o nome e a idade das pessoas, numa dada data, por ordem crescente da idade das pessoas.
- 5. Considere o seguinte tipo de dados que descreve a informação de um extracto bancário. Cada valor deste tipo indica o saldo inicial e uma lista de movimentos. Cada movimento é representado por um triplo que indica a data da operação, a sua descrição e a quantia movimentada (em que os valores são sempre números positivos).

```
data Movimento = Credito Float | Debito Float deriving Show
```

- (a) Construa a função extValor :: Extracto -> Float -> [Movimento] que produz uma lista de todos os movimentos (créditos ou débitos) superiores a um determinado valor.
- (b) Defina a função filtro :: Extracto -> [String] -> [(Data, Movimento)] que retorna informação relativa apenas aos movimentos cuja descrição esteja incluída na lista fornecida no segundo parâmetro.
- (c) Defina a função creDeb :: Extracto -> (Float, Float), que retorna o total de créditos e de débitos de um extracto no primeiro e segundo elementos de um par, respectivamente.
- (d) Defina a função saldo :: Extracto -> Float que devolve o saldo final que resulta da execução de todos os movimentos no extracto sobre o saldo inicial.