Aula Teórico-prática 4

Programação Funcional

LEI 1º ano

Considere que a informação sobre um stock de uma loja está armazenada numa lista de tuplos (com o nome do produto, o seu preço unitário, e a quantidade em stock desse produto) de acordo com as seguintes declarações de tipos:

```
type Stock = [(Produto,Preco,Quantidade)]
type Produto = String
type Preco = Float
type Quantidade = Float
```

Assuma que um produto não ocorre mais do que uma vez na lista de stock.

- 1. Defina as seguintes funções de manipulação e consulta do stock:
 - (a) quantos::Stock->Int, que indica quantos produtos existem em stock.
 - (b) emStock::Produto->Stock->Quantidade, que indica a quantidade de um dado produto existente em stock.
 - (c) consulta::Produto->Stock->(Preco,Quantidade), que indica o preço e a quantidade de um dado produto existente em stock.
 - (d) tabPrecos::Stock->[(Produto, Preco)], para construir uma tabela de preços.
 - (e) valorTotal::Stock->Float, para calcular o valor total do stock.
 - (f) inflacao::Float->Stock->Stock, que aumenta uma dada percentagem a todos os preços.
 - (g) omaisBarato::Stock->(Produto, Preco), que indica o produto mais barato e o seu preço.
 - (h) maisCaros::Preco->Stock->[Produto], que constroi a lista dos produtos caros (i.e., acima de um dado preço).
- 2. Considere agora que tem a seguinte declaração de tipo para modelar uma lista de compras:

```
type ListaCompras = [(Produto,Quantidade)]
```

Defina as funções que se seguem:

- (a) verifLista::ListaCompras->Stock->Bool, que verifica se todos os pedidos pode ser satisfeitos.
- (b) falhas::ListaCompras->Stock->ListaCompras, que constroi a lista dos pedidos não satisfeitos.
- (c) custoTotal::ListaCompras->Stock->Float, que calcula o custo total da lista de compras.
- (d) partePreco::Preco->ListaCompras->Stock->(ListaCompras,ListaCompras), que parte a lista de compras em duas: uma lista com os items inferiores a um dado preço, e a outra com os items superiores ou iguais a esse preço.