Aula Teórico-prática 6

Programação Funcional

LEI 1º ano

1. Apresente definições das funções sobre listas, já predefinidas no Prelude,

```
takeWhile, dropWhile :: (a->Bool) -> [a] -> [a]
```

2. Defina uma função break :: (a-> Bool) -> [a] -> ([a],[a]), que calcula simultaneamente estes dois resultados. Note que apesar de poder ser definida à custa das outras duas, usando a definição

```
break p l = (takeWhile p l, dropWhile p l)
```

nessa definição há trabalho redundante que pode ser evitado. Apresente uma definição alternativa onde não haja duplicação de trabalho. break é também uma função predefinida no Prelude.

3. Considere a função seguinte

que recebe uma lista de algarismos com um indicativo, uma lista de listas de algarismos representando números de telefone, e seleciona os números que começam com o indicativo dado. Por exemplo:

```
indicativo "253" ["253116787","213448023","253119905"] devolve ["253116787","253119905"].
```

Redefina esta função com recursividade explícita, isto é, evitando a utilização de filter.

- 4. Revisite a ficha de exercícios da aula prática 4, e analise as funções que definiu na resolução dessa ficha. Relembre as funções de ordem superior (map, filter, foldr,...) que estudou e, sempre que achar apropriado, utilize-as para definir versões alternativas para funções que aí são pedidas.
- 5. Uma representação possível de polimómios (alternativa à que vimos na aula teórica) é pela sequência dos coeficientes vamos ter de armazenar também os coeficientes nulos pois será a posição do coeficiente na lista que dará o grau do monómio. Teremos então

```
type Polinomio = [Coeficiente]
type Coeficiente = Float
```

A representação do polinómio $2x^5 - 5x^3$ referido acima será então

$$[0,0,0,-5,0,2]$$

que corresponde ao polinómio $0 x^0 + 0 x^1 + 0 x^2 - 5 x^3 + 0 x^4 + 2 x^5$.

- (a) Defina a operação de adição de polinómios.
- (b) Defina a operação de multiplicação de polinómios.