## Aula Teórico-prática 12

## Programação Funcional

## LEI 1° ano

Relembre a definição de árvores binárias:

```
data BTree a = Vazia | Nodo a (BTree a) (BTree a)
```

Nestas árvores a informação está nos nodos (as extermidades da árvore têm apenas uma marca – Vazia).

1. É também habitual definirem-se árvores em que a informação está apenas nas extermidades:

```
data LTree a = Tip a | Fork (LTree a) (LTree a)
```

Defina sobre este tipo as seguintes funções

- (a) ltSum :: (Num a) => (LTree a) -> a que soma as folhas de uma árvore.
- (b) listaLT :: (LTree a) -> [a] que lista as folhas de uma árvore (da esquerda para a direita)
- (c) ltHeight :: (LTree a) -> Int que calcula a altura de uma árvore.
- 2. Estes dois conceitos podem ser agrupados num só, definindo o seguinte tipo:

```
data Tree a b = Leaf b | Node a (Tree a b) (Tree a b)
```

- (a) Defina a função splitTree :: (Tree a b) -> (BTree a, LTree b) que separa uma árvore com informação nos nodos e nas folhas em duas.
- (b) Defina ainda a função inversa joinTrees :: (BTree a) -> (LTree b) -> Maybe Tree a b que sempre que as árvores sejam compatíveis as junta numa só.
- 3. Nas árvores mencionadas acima, cada nodo tem exactamente dois descendentes. Daí dizermos que se tratam de **árvores regulares de grau 2**, ou de uma forma mais abreviada, árvores binárias. Este conceito pode ser generalizado para um qualquer outro grau, e teremos então árvores regulares de outro grau. Mas uma outra generalização consiste em não fixar o número de descendentes de cada nodo. Essas árvores dizem-se **irregulares**. Uma possível definição será:

## data RTree a = R a [RTree a]

- (a) Defina uma função rtHeight :: (RTree a) -> Int que calcula a altura de uma árvore.
- (b) Defina uma função rtSum :: (Num a) => (RTree a) -> a que soma os elementos de uma árvore.
- (c) Defina uma função bt2RT :: BTree a -> RTree a que converte uma árvore binária.
- (d) Defina uma função listaRT :: (RTree a) -> [a] que lista os elementos de uma árvore.
- (e) Defina uma variação da função anterior que lista os elementos da árvore por níveis.