## Programação Funcional

## Ficha 6

## Árvores binárias com conteúdo nos nós

1. Considere o seguinte tipo para representar árvores binárias.

Defina as seguintes funções:

- (a) altura :: BTree a -> Int que calcula a altura da árvore.
- (b) contaNodos :: BTree a -> Int que calcula o número de nodos da árvore.
- (c) folhas :: BTree a -> Int, que calcula o número de folhas (i.e., nodos sem descendentes) da árvore.
- (d) prune :: Int -> BTree a -> BTree a, que remove de uma árvore todos os elementos a partir de uma determinada profundidade.
- (e) path :: [Bool] -> BTree a -> [a], que dado um caminho (False corresponde a esquerda e True a direita) e uma árvore, dá a lista com a informação dos nodos por onde esse caminho passa.
- (f) mirror :: BTree a -> BTree a, que dá a árvore simétrica.
- (g) zipWithBT :: (a -> b -> c) -> BTree a -> BTree b -> BTree c que generaliza a função zipWith para árvores binárias.
- (h) unzipBT :: BTree (a,b,c) -> (BTree a,BTree b,BTree c), que generaliza a função unzip (neste caso de triplos) para árvores binárias.
- 2. Defina as seguintes funções, assumindo agora que as árvores são binárias de procura:
  - (a) Defina uma função minimo :: Ord a => BTree a -> a que calcula o menor elemento de uma árvore binária de procura **não vazia**.
  - (b) Defina uma função semMinimo :: Ord a => BTree a -> BTree a que remove o menor elemento de uma árvore binária de procura não vazia.
  - (c) Defina uma função minSmin :: Ord a => BTree a -> (a,BTree a) que calcula, com uma única travessia da árvore o resultado das duas funções anteriores.
  - (d) Defina uma função remove :: Ord a => a -> BTree a -> BTree a que remove um elemento de uma árvore binária de procura, usando a função anterior.
- 3. Considere agora que guardamos a informação sobre uma turma de alunos na seguinte estrutura de dados:

## Defina as seguintes funções:

- (a) inscNum :: Numero -> Turma -> Bool, que verifica se um aluno, com um dado número, está inscrito.
- (b) inscNome :: Nome -> Turma -> Bool, que verifica se um aluno, com um dado nome, está inscrito.
- (c) trabEst :: Turma -> [(Numero, Nome)], que lista o número e nome dos alunos trabalhadores-estudantes (ordenados por número).
- (d) nota :: Numero -> Turma -> Maybe Classificação, que calcula a classificação de um aluno (se o aluno não estiver inscrito a função deve retornar Nothing).
- (e) percFaltas :: Turma -> Float, que calcula a percentagem de alunos que faltaram à avaliação.
- (f) mediaAprov :: Turma -> Float, que calcula a média das notas dos alunos que passaram.
- (g) aprovAv :: Turma -> Float, que calcula o rácio de alunos aprovados por avaliados. Implemente esta função fazendo apenas uma travessia da árvore.