Ficha 8

Programação Funcional

LEI 1º ano

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, da 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.
- Considere agora que guardamos a informação sobre uma turma de alunos na seguinte estructura 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 trablhadores-estudantes (ordenados por número).
- (d) nota :: Numero -> Turma -> Maybe Classificação, que calcula a classificação de um aluno (se o aluno não estiver inscrito deve dar 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.