## Teste Final de Programação Funcional – 1° Ano, MIEI / LCC / MIEF 20 de Janeiro de 2021 (Duração: 2 horas)

- Apresente uma definição recursiva da função (\\) :: Eq a => [a] -> [a] -> [a] que retorna a lista resultante de remover (as primeiras ocorrências) dos elementos da segunda lista da primeira. Por exemplo, (\\) [1,2,3,4,5,1,2] [2,3,4,1,2] == [5,1].
- 2. Considere o tipo MSet a para representar multi-conjuntos de elementos de a: type MSet a = [(a,Int)] Considere ainda que nestas listas não há pares cuja primeira componente coincida, nem cuja segunda componente seja menor ou igual a zero.
  - (a) Defina a função removeMSet :: Eq a => a -> [(a,Int)] -> [(a,Int)] que remove um elemento a um multi-conjunto. Se o elemento não existir, deve ser retornado o multi-conjunto recebido. Por exemplo, removeMSet 'c' [('b',2), ('a',4), ('c',1)] == [('b',2), ('a',4)].
  - (b) Usando uma função de ordem superior, defina a função calcula :: MSet a -> ([a],Int) que, numa única travessia do multi-conjunto, calcula simulanemente a lista (sem repetidos) de elementos do multi-conjunto e o número total de elementos. Por exemplo, calcula [('b',2), ('a',4), ('c',1)] == (['b','a','c'],7).
- 3. Defina a função partes :: String -> Char -> [String], que parte uma string pelos pontos onde um dado caracter ocorre. Por exemplo, partes "um; bom; exemplo;" '(;)' == ["um", "bom", "exemplo"] e partes "um; exemplo; qualquer" ';' == ["um", "exemplo", "qualquer"].
- Considere o seguinte tipo para representar árvores binárias de procura.

- (a) Defina a função remove :: Ord a => a -> BTree a -> BTree a, que remove um elemento de uma árvore binária de procura.
- (b) Defina BTree a como uma instância da classe Show de forma a que show a1 produza a string

- 5. Apresente uma definição da função sortOn :: Ord b => (a -> b) -> [a] -> [a] que ordena uma lista comparando os resultados de aplicar uma função de extracção de uma chave a cada elemento de uma lista. Por exemplo: sortOn snd [(3,1),(2,5),(1,2)] == [(3,1),(1,2),(2,5)].
- 6. Considere o seguinte tipo para representar um sistema hierárquico de ficheiros

data FileSystem = File Nome | Dir Nome [FileSystem]
type Nome = String

- (a) Defina a função fichs :: FileSystem -> [Nome], que lista o nome de todos os ficheiros de um file system.
- (b) Defina a função dirFiles :: FileSystem -> [Nome] -> Maybe [Nome] que lista o nome dos ficheiros de um file system que estão numa determinada path. Se a path não for válida, a função deve devolver Nothing. Por exemplo, dirFiles fsi ["usr", "xxx"] == Just ["abc.txt", "readme"]
- (c) Defina a função listaFich :: FileSystem -> IO () que lê uma path do teclado e imprime no ecran os nomes dos ficheiros que estão na diretoria indicada pela path. A path deve ser lida como uma string com o formato usual (por exemplo: "usr/xxx/PF". Se a path não for válida, deve ser escrita a mensagem "Não é uma directoria."