Teste Final de Programação Funcional – 1° Ano, MIEI / LCC / MIEF 11 de Janeiro de 2020 (Duração: 2 horas)

- 1. Apresente uma definição recursiva de cada uma das seguintes funções (pré-definidas) sobre listas:
 - (a) intersect :: Eq a => [a] -> [a] que retorna a lista resultante de remover da primeira lista os elementos que não pertencem à segunda. Por exemplo, intersect [1,1,2,3,4] [1,3,5] corresponde a [1,1,3].
 - (b) tails :: [a] -> [[a]] que calcula a lista dos sufixos de uma lista. Por exemplo, tails [1,2,3] corresponde a [[1,2,3],[2,3],[3],[]].
- Para armazenar conjuntos de números inteiros, optou-se pelo uso de sequências de intervalos.
 Assim, por exemplo, o conjunto {1,2,3,4,7,8,19,21,22,23} poderia ser representado por

type ConjInt = [Intervalo]
type Intervalo = (Int,Int)

- (a) Defina uma função elems :: ConjInt -> [Int] que, dado um conjunto, dá como resultado a lista dos elementos desse conjunto.
- (b) Defina uma função geraconj :: [Int] -> ConjInt que recebe uma lista de inteiros, ordenada por ordem crescente e sem repetições, e gera um conjunto. Por exemplo, geraconj [1,2,3,4,7,8,19, 21,22,23] = [(1,4),(7,8),(19,19),(21,23)].
- Para armazenar uma agenda de contactos telefónicos e de correio electrónico definiram-se os seguintes tipos de dados.
 Não existem nomes repetidos na agenda e para cada nome existe uma lista de contactos.

[(1,4),(7,8),(19,19),(21,23)].

- (a) Defina a função acrescEmail :: Nome -> String -> Agenda -> Agenda que, dado um nome, um email e uma agenda, acrescenta essa informação à agenda.
- (b) Defina a função verEmails :: Nome -> Agenda -> Maybe [String] que, dado um nome e uma agenda, retorna a lista dos emails associados a esse nome. Se esse nome não existir na agenda a função deve retornar Nothing.
- (c) Defina a função consulta :: [Contacto] -> ([Integer], [String]) que, dada lista de contactos, retorna o par com a lista de números de telefone (tanto telefones fixos como telemóveis) e a lista de emails, dessa lista. Implemente a função de modo a fazer uma única travessia da lista de contactos.
- (d) Defina a função consultaIO :: Agenda -> IO () que, dada uma agenda, lê do teclado o nome que pretende consultar e apresenta no ecran os contactos associados a esse nome na agenda.
- 4. Relembre o tipo RTree a definido nas aulas.

data RTree a = R a [RTree a] deriving (Show, Eq)

- (a) Defina a função paths :: RTree a -> [[a]] que dada uma destas árvores calcula todos os caminhos desde a raíz até às folhas. Por exemplo, paths (R 1 [R 2 [], R 3 [R 4 [R 5 [], R 6 []]]), R 7 []]) deve corresponder à lista [[1,2],[1,3,4,5],[1,3,4,6],[1,7]].
- (b) Defina a função unpaths :: Eq a => [[a]] -> RTree a inversa da anterior, i.e., tal que unpaths (paths t) == t, para qualquer árvore t :: Eq a => RTree a.