

Paradigmas da Programação I / Programação Funcional

ESI / MCC

Ano Lectivo de 2005/2006 (2a Chamada)

1

Questão 1 Considere as seguintes declarações:

```
type Numero = String
type Nome = String
data Entrada = Ent Nome Numero
type LTelef = [Entrada]
data Telefonema = Tel Numero Numero
type Registo = [Telefonema]
```

1. Defina a função `nomeCliente :: Ltelef -> String -> Maybe Entrada` que determina a entrada correspondente a um dado nome (caso exista).
2. Defina a função `numChamadas :: Registo -> Nome -> Int` que determina a número de telefonemas efectuados por uma determinada pessoa.
3. Considere agora as declarações

```
type Email = String
data NovaEntrada = NEnt Nome Numero Email
type NovaLtelef = [NovaEntrada]
```

Defina a função `actualizaLTelef :: LTelef -> [(Nome,Email)] -> NovaLTelef` que cria uma `NovaLTelef` a partir de uma `LTelef` e de uma lista de emails. Para os nomes que não existam na lista de emails, vão ser gerados a partir dos números telefónicos (n. telefone 123 fica com o email e123@pp1.pt)

Nome: _____

Número: _____ Curso: _____

Paradigmas da Programação I / Programação Funcional

ESI / MCC

Ano Lectivo de 2005/2006 (2a Chamada)

2

Questão 2 Considere o seguinte tipo de dados que descreve a informação de um extracto bancário. Cada valor deste tipo indica o saldo inicial (valor `Float`), e uma lista (não ordenada) de movimentos. Cada movimento é representado por um triplo que indica a data da operação (valor `Data`), a sua descrição (valor `String`) e a quantia movimentada (valor `Movimento` em que os inteiros são sempre números positivos).

```
data Data = DiaMesAno Int Int Int
data Movimento = Credito Int | Debito Int
data Extracto = Ext Int [(Data, String, Movimento)]
```

1. Declare o tipo `Data` como instância da classe `Ord` e construa a função `extDatas :: Extracto -> Extracto` que produz um extracto ordenado por datas.
2. Utilize a função `foldr :: (a -> b) -> b -> [a] -> b` para implementar a função `saldo :: Extracto -> Int` que devolve o saldo final que resulta da execução de todos os movimentos no extracto sobre o saldo inicial.
3. Defina a função `imprime :: Extracto -> IO ()`. Para isso, comece por declarar os tipos `Data` e `Movimento` como instâncias da classe `Show`. Pretende-se que o extracto seja visualizado com o seguinte formato ("`\t`" representa um caracter de tabulação e deve ser utilizado tal como indicado no exemplo):

```
Data\t\t\t\tDescricao\t\t\t\tDebito\t\t\t\tCredito
20-10-2001\t\t\t\tMultibanco\t\t\t\t-40\t\t\t\t0
27-10-2001\t\t\t\tSalario\t\t\t\t0\t\t\t\t1000
```


Paradigmas da Programação I / Programação Funcional

ESI / MCC

Ano Lectivo de 2005/2006 (2a Chamada)

3

Questão 3 Uma árvore binária diz-se balanceada se

- é vazia ou
- os pesos das sub-árvore esquerda e direita diferem no máximo de uma unidade, e ambas essas sub-árvores estão balanceadas.

Dada uma árvore binária, vamos construir uma outra árvore que contem, para cada nodo da árvore, o peso da árvore que aí se inicia.

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

pesos :: BTree a -> BTree (a,Int)
pesos Vazia = Vazia
pesos (Nodo x e d) = let pe = peso e
                      pd = peso d
                      p = 1 + (max pe pd)
                      in Nodo (x,p) (pesos e) (pesos d)

peso :: BTree a -> Int
peso .....
```

1. Complete a definição anterior e defina uma função `eBalanceada :: BTree a -> Bool` que determina se uma dada árvore está balanceada.
2. A função `pesos` definida acima é muito pouco eficiente pois faz várias travessias da árvore. Uma outra alternativa para definir esta função consiste em usar uma função auxiliar que, ao calcular o peso da árvore, constrói ainda a árvore pretendida.

```
pesos a = snd (pesosAux a)
```

```
pesosAux Vazia = (0, Vazia)
pesosAux (Nodo r e d) = ...
```

3. Considere a seguinte definição:

```
filterBTree :: (a -> Bool) -> (BTree a) -> [a]
filterBTree p a = filter p (inorder a)
  where inorder Vazia = []
        inorder (Nodo r e d) = (inorder e) ++ [r] ++ (inorder d)
```

Defina a função `filterBTree` sem usar o passo intermédio de cálculo dos elementos da árvore. Dito de outra forma, complete a seguinte definição alternativa desta função:

```
filterBTree p Vazia = ...
filterBTree p (Nodo r e d) = ...
```