Programação Funcional

1° Ano – LCC/MIEFis/MIEI

Questões 1ª Parte

1. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) enumFromTo :: Int -> Int -> [Int] que constrói a lista dos números inteiros compreendidos entre dois limites.

Por exemplo, enumFromTo 1 5 corresponde à lista [1,2,3,4,5]

Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) enumFromThenTo :: Int -> Int -> Int -> Int | que constrói a lista dos números inteiros compreendidos entre dois limites e espaçados de um valor constante.

Por exemplo, enumFromTo 1 3 10 corresponde à lista [1,3,5,7,9].

3. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) (++) :: [a] -> [a] -> [a] que concatena duas listas.

Por exemplo, (++) [1,2,3] [10,20,30] corresponde à lista [1,2,3,10,20,30].

4. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) last :: [a] -> a que calcula o último elemento de uma lista não vazia.

Por exemplo, last [10,20,30] corresponde a 30.

5. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) init :: [a] -> [a] que dada uma lista não vazia calcula uma lista igual a essa mas sem o último elemento.

Por exemplo, init [10,20,30] corresponde a [10,20].

6. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) (!!) :: [a] -> Int -> a que dada uma lista e um inteiro, calcula o elemento da lista que se encontra nessa posição (assume-se que o primeiro elemento se encontra na posição 0.

Por exemplo, (!!) [10,20,30] 1 corresponde a 20.

Ignore os casos em que a função não se encontra definida (i.e., em que a posição fornecida não corresponde a nenhuma posição válida da lista).

7. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) reverse :: [a] -> [a] que dada uma lista calcula uma lista com os elementos dessa lista pela ordem inversa.

Por exemplo, reverse [10,20,30] corresponde a [30,20,10].

8. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) take :: Int -> [a] -> [a] que dado um inteiro n e uma lista 1 calcula a lista com os (no máximo) n primeiros elementos de 1.

A lista resultado só terá menos de que n elementos se a lista 1 tiver menos do que n elementos. Nesse caso a lista calculada é igual à lista fornecida.

Por exemplo, take 2 [10,20,30] corresponde a [10,20].

9. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) drop :: Int -> [a] -> [a] que dado um inteiro n e uma lista 1 calcula a lista sem os (no máximo) n primeiros elementos de 1.

Se a lista fornecida tiver n elementos ou menos, a lista resultante será vazia.

Por exemplo, drop 2 [10,20,30] corresponde a [30].

10. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) zip :: [a] -> [b] -> [(a,b)] constói uma lista de pares a partir de duas listas.

Por exemplo, zip [1,2,3] [10,20,30,40] corresponde a [(1,10),(2,20),(3,30)].

11. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) elem :: Eq a => a -> [a] -> Bool que testa se um elemento ocorre numa lista.

Por exemplo, elem 20 [10,20,30] corresponde a True enquanto que elem 2 [10,20,30] corresponde a False.

12. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) replicate :: Int -> a -> [a] que dado um inteiro n e um elemento x constói uma lista com n elementos, todos iguais a x.

Por exemplo, replicate 3 10 corresponde a [10,10,10].

13. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) intersperse :: a -> [a] -> [a] que dado um elemento e uma lista, constrói uma lista em que o elemento fornecido é intercalado entre os elementos da lista fornecida.

Por exemplo, intersperce 1 [10,20,30] corresponde a [10,1,20,1,30].

14. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) group :: Eq a => [a] -> [[a]] que agrupa elementos iguais e consecutivos de uma lista.

Por exemplo, group [1,2,2,3,4,4,4,5,4] corresponde a [[1],[2,2],[3],[4,4,4],[5],[4]].

15. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) concat :: [[a]] -> [a] que concatena as listas de uma lista.

Por exemplo, concat [[1],[2,2],[3],[4,4,4],[5],[4]] corresponde a [1,2,2,3,4,4,4,5,4].

16. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) inits :: [a] -> [[a]] que calcula a lista dos prefixos de uma lista.

Por exemplo, inits [11,21,13] corresponde a [[],[11],[11,21],[11,21,13]].

17. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) 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],[]].

- 18. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) isPrefixOf :: Eq a => [a] -> Bool que testa se uma lista é prefixo de outra.
 - Por exemplo, isPrefixOf [10,20] [10,20,30] corresponde a True enquanto que isPrefixOf [10,30] [10,20,30] corresponde a False.
- 19. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) isSuffixOf :: Eq a => [a] -> Bool que testa se uma lista é sufixo de outra.
 - Por exemplo, isSuffixOf [20,30] [10,20,30] corresponde a True enquanto que isSuffixOf [10,30] [10,20,30] corresponde a False.
- 20. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) isSubsequenceOf :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool que testa se os elementos de uma lista ocorrem noutra pela mesma ordem relativa.
 - Por exemplo, isSubsequenceOf [20,40] [10,20,30,40] corresponde a True enquanto que isSubsequenceOf [40,20] [10,20,30,40] corresponde a False.
- 21. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) elemIndices :: Eq a => a -> [a] -> [Int] que calcula a lista de posições em que um dado elemento ocorre numa lista.

 Por exemplo, elemIndices 3 [1,2,3,4,3,2,3,4,5] corresponde a [2,4,6].
- 22. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) nub :: Eq a => [a] -> [a] que calcula uma lista com os mesmos elementos da recebida, sem repetições.

 Por exemplo, nub [1,2,1,2,3,1,2] corresponde a [1,2,3].
- 23. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) delete :: Eq a => a -> [a] que retorna a lista resultante de remover (a primeira ocorrência de) um dado elemento de uma lista.
 - Por exemplo, delete 2 [1,2,1,2,3,1,2] corresponde a [1,1,2,3,1,2]. Se não existir nenhuma ocorrência a função deverá retornar a lista recebida.
- 24. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) (\\):: 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] [1,5]$ corresponde a [2,3,4,1].
- 25. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) union :: Eq a => [a] -> [a]
 -> [a] que retorna a lista resultante de acrescentar à primeira lista os elementos da segunda que não ocorrem na primeira.
 - Por exemplo, union [1,1,2,3,4] [1,5] corresponde a [1,1,2,3,4,5].
- 26. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) 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].

27. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) insert :: Ord a => a -> [a] -> [a] que dado um elemento e uma lista ordenada retorna a lista resultante de inserir ordenadamente esse elemento na lista.

Por exemplo, insert 25 [1,20,30,40] corresponde a [1,20,25,30,40].

28. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) maximum :: Ord a => [a] -> a que dada uma lista não vazia retorna o maior elemento da lista.

Por exemplo, maximum [10,50,3,40] corresponde a 50.

29. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) minimum :: Ord a => [a] -> a que dada uma lista não vazia retorna o menor elemento da lista.

Por exemplo, minimum [10,50,3,40] corresponde a 3.

30. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) sum :: Num a => [a] -> a que dada uma lista retorna a soma dos seus elementos.

Por exemplo, sum [10,50,3,40] corresponde a 103.

31. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) product :: Num a => [a] -> a que dada uma lista retorna o produto dos seus elementos.

Por exemplo, product [10,50,3,40] corresponde a 60000.

- 32. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) and :: [Bool] -> Bool que dada uma lista retorna True se todos os elementos da lista forem True.
- 33. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) or :: [Bool] -> Bool que dada uma lista retorna True se pelo menos um dos elementos da lista for True.
- 34. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) unwords :: [String] -> String que junta todas as strings da lista numa só, separando-as por um espaço.

Por exemplo, unwords ["Programacao", "Funcional"] corresponde a "Programacao Funcional".

35. Apresente uma definição recursiva da função (pré-definida) unlines :: [String] -> String que junta todas as strings da lista numa só, separando-as pelo caracter '\n'.

Por exemplo, unlines ["Prog", "Func"] corresponde a "Prog\nFunc".

- 36. Apresente uma definição recursiva da função pMaior :: Ord a => [a] -> Int que dada uma lista não vazia, retorna a posição onde se encontra o maior elemento da lista. As posições da lista começam em 0, i.e., a função deverá retornar 0 se o primeiro elemento da lista for o maior.
- 37. Apresente uma definição recursiva da função tem
Repetidos :: Eq a => [a] -> Bool que testa se uma lista tem elementos repetidos.

Por exemplo, temRepetidos [11,21,31,21] corresponde a True enquanto que temRepetidos [11,2,31,4] corresponde a False.

38. Apresente uma definição recursiva da função algarismos :: [Char] -> [Char] que determina a lista dos algarismos de uma dada lista de caracteres.

Por exemplo, algarismos "123xp5" corresponde a "1235".

39. Apresente uma definição recursiva da função pos Impares :: [a] -> [a] que determina os elementos de uma lista que ocorrem em posições ímpares. Considere que o primeiro elemento da lista ocorre na posição 0 e por isso par.

Por exemplo, posImpares [10,11,7,5] corresponde a [11,5].

40. Apresente uma definição recursiva da função posPares :: [a] -> [a] que determina os elementos de uma lista que ocorrem em posições ímpares. Considere que o primeiro elemento da lista ocorre na posição 0 e por isso par.

Por exemplo, posPares [10,11,7,5] corresponde a [10,7].

41. Apresente uma definição recursiva da função isSorted :: Ord a => [a] -> Bool que testa se uma lista está ordenada por ordem crescente.

Por exemplo, isSorted [1,2,2,3,4,5] corresponde a True enquanto que isSorted [1,2,4,3,4,5] corresponde a False].

- 42. Apresente uma definição recursiva da função iSort :: Ord a => [a] -> [a] que calcula o resultado de ordenar uma lista. Assuma, se precisar, que existe definida a função insert :: Ord a => a -> [a] -> [a] que dado um elemento e uma lista ordenada retorna a lista resultante de inserir ordenadamente esse elemento na lista.
- 43. Apresente uma definição recursiva da função menor :: String -> String -> Bool que dadas duas strings, retorna True se e só se a primeira for menor do que a segunda, segundo a ordem lexicográfica (i.e., do dicionário)

Por exemplo, menor "sai" "saiu" corresponde a True enquanto que menor "programacao" "funcional" corresponde a False].

44. Considere que se usa o tipo [(a,Int)] para representar multi-conjuntos de elementos de a. Considere ainda que nestas listas não há pares cuja primeira componente coincida, nem cuja segunda componente seja menor ou igual a zero.

Defina a função elemMSet :: Eq a => a -> [(a,Int)] que testa se um elemento pertence a um multi-conjunto.

Por exemplo, elemMSet 'a' [('b',2), ('a',4), ('c',1)] corresponde a True enquanto que elemMSet 'd' [('b',2), ('a',4), ('c',1)] corresponde a False].

45. Considere que se usa o tipo [(a,Int)] para representar multi-conjuntos de elementos de a. Considere ainda que nestas listas não há pares cuja primeira componente coincida, nem cuja segunda componente seja menor ou igual a zero.

Defina a função lengthMSet :: [(a,Int)] -> Int que calcula o tamanho de um multiconjunto.

Por exemplo, lengthMSet [('b',2), ('a',4), ('c',1)] corresponde a 7.

46. Considere que se usa o tipo [(a,Int)] para representar multi-conjuntos de elementos de a. Considere ainda que nestas listas não há pares cuja primeira componente coincida, nem cuja segunda componente seja menor ou igual a zero.

Defina a função converteMSet :: [(a,Int)] -> [a] que converte um multi-conjuto na lista dos seus elementos

Por exemplo, converteMSet [('b',2), ('a',4), ('c',1)] corresponde a "bbaaaac".

47. Considere que se usa o tipo [(a,Int)] para representar multi-conjuntos de elementos de a. Considere ainda que nestas listas não há pares cuja primeira componente coincida, nem cuja segunda componente seja menor ou igual a zero.

Defina a função insereMSet :: Eq a => a -> [(a,Int)] -> [(a,Int)] que acrescenta um elemento a um multi-conjunto.

Por exemplo, insereMSet 'c' [('b',2), ('a',4), ('c',1)] corresponde a [('b',2), ('a',4), ('c',2)].

48. Considere que se usa o tipo [(a,Int)] para representar multi-conjuntos de elementos de a. Considere ainda que nestas listas não há pares cuja primeira componente coincida, nem cuja segunda componente seja menor ou igual a zero.

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)] corresponde a [('b',2), ('a',4)].

49. Considere que se usa o tipo [(a,Int)] para representar multi-conjuntos de elementos de a. Considere ainda que nestas listas não há pares cuja primeira componente coincida, nem cuja segunda componente seja menor ou igual a zero.

Defina a função constroiMSet :: Ord a => [a] -> [(a,Int)] dada uma lista ordenada por ordem crescente, calcula o multi-conjunto dos seus elementos.

Por exemplo, constroiMSet "aaabccc" corresponde a [('a',3), ('b',1), ('c',3)].

50. Apresente uma definição recursiva da função somaPares :: [Int] -> Int que soma os números pares de uma lista de inteiros.

Por exemplo, somaPares [2,4,5,3,4,2] corresponde a 12.