Departamento de Ciência da Computação Programação Funcional Exercício 3

1. Declare uma função que verifica se um elemento pertente a uma lista, a função deve retornar a True se o elemento estiver na lista e False caso contrário.

Exemplo: pertence $3[1, 4, 3, 2] \Rightarrow$ True

2. Declare uma função que retorne a intercessão entre duas listas.

Exemplo: intercessao [1, 3, 5, 7, 9] [2, 5, 3, 6, 9] => [3, 5, 9]

3. Declare uma função que retorne o inverso de uma lista.

Exemplo: inverso $[1, 2, 3, 4] \Rightarrow [4, 3, 2, 1]$

4. Declare uma função que retorne os *n* últimos elementos de uma lista.

Exemplo: nUltimos 3 [1, 2, 3, 4, 5, 6] \Rightarrow [4, 5, 6]

5. Declare uma função que receba duas listas de números e crie uma lista com a soma do primeiro elemento da primeira lista com o primeiro elemento da segunda lista, a soma do segundo elemento da primeira lista com o segundo elemento da segunda lista e assim sucessivamente até que uma das listas termine.

Exemplo: soma2 [1, 2, 3, 4] [10, 20, 30] => [11, 22, 33].

6. Declare uma função que receba como parâmetro um número n e retorne uma lista com todas as potências de 2 até 2^n .

Exemplo: pot2 $4 \Rightarrow [2, 4, 8, 16]$

7. Declare uma função que receba duas listas previamente ordenadas e faça a intercalação (merge) dos elementos tendo como resultado a junção das duas listas em uma lista também ordenada.

Exemplo: intercalação [10, 15, 17, 20] [1, 2, 13, 15, 22] => [1, 2, 10, 13, 15, 15, 17, 20, 22]

8. Declare uma função que retorne o menor valor de uma lista.

Exemplo: menor $[10, 4, 5, 3, 12] \Rightarrow 3$

9. Declare uma função que receba uma lista e um elemento e retorne a lista sem a primeira ocorrência desse elemento.

Exemplo: removerElem 1 [2, 4, 1, 3, 2, 1] \Rightarrow [2, 4, 3, 2, 1]

10. Usando as declarações anteriores, declare uma função que ordene os elementos de uma lista.

Exemplo: ordenar [32, 10, 23, 10, 12, 4] => [4, 10, 10, 12, 23, 32]

Departamento de Ciência da Computação Programação Funcional Exercício 3

11. Declare uma função que receba um elemento é uma lista ordenada insira este elemento na lista colocando-o na posição correta, ou seja, a lista resultante deve estar ordenada. Se o elemento já pertencer à lista, ele não deve ser incluído.

Exemplo: ins 12 [6, 9, 10, 15, 20] => [6, 9, 10, 12, 15, 20]

12. Declare uma função que receba um número *n* e uma lista e retorne o n-ésimo elemento da lista.

Exemplo: enesimo 3 [10, 20, 30, 40, 50] \Rightarrow 30

13. Declare uma função que receba um inteiro *n* e um elemento *e* e crie uma lista com *n* elementos *e*.

Exemplo: repetir $4\ 10 \Rightarrow [10, 10, 10, 10]$

14. Declare uma função que converta um inteiro em um número inteiro em uma String.

Exemplo: numString 126 => "126"

15. Declare uma função que converta uma *String* contendo uma sequência de dígitos para um inteiro.

Exemplo: stringNum "102" => 102

16. Declare uma função que receba uma *String* e converta todas letras maiúsculas dessa *String* em letras minúsculas.

Exemplo: minusculas "AbCdeF" => "abcdef"