### **EXERCÍCIOS DE REVISÃO**

Valor: 1,5 ponto de trabalhos

Início: 21/09/2020 (definimos em aula a entrega de acordo com desempenho da turma)

#### Questão 1

Sobre listas e pilhas, analise as assertivas abaixo:

- Objetos podem ser inseridos em uma pilha a qualquer momento, mas apenas o que foi inserido mais recentemente (isto é, o último) pode ser removido a qualquer momento.
- II. Em uma fila, os elementos podem ser inseridos a qualquer momento, mas apenas o elemento que está a mais tempo na fila pode ser removido.
- III. Em uma fila, os elementos são inseridos e removidos de acordo com o princípio "o último que entra é o primeiro que sai".

Quais estão corretas?



#### Questão 2

### Sobre pilhas, lista e filas, considere as afirmativas a seguir.

- I. As estruturas de dados pilhas, filas e listas armazenam coleções de itens. Acaracterística que as distinguem é a ordem em que podem ser retirados os itens dessas coleções em relação à ordem em que foram inseridos.
- II. Considere que os itens A, B, C, D, E foram inseridos nessa ordem em uma fila. Necessariamente, o primeiro elemento a ser removido dessa fila é o elemento A. III. Considere que os itens A, B, C, D, E foram inseridos nessa ordem em uma pilha. Necessariamente, o último elemento a ser removido dessa pilha é o elemento E.
- IV. Considere que os itens A, B, C, D, E foram inseridos nessa ordem em uma lista. Necessariamente, o primeiro elemento a ser removido dessa lista é o elemento A.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas I e II são corretas.
- b) Somente as afirmativas I e IV são corretas.
- c) Somente as afirmativas III e IV são corretas.
- d) Somente as afirmativas I, II e III são corretas.
- e) Somente as afirmativas II, III e IV são corretas.

#### Questão 3

Um estudante de computação precisa resolver um problema bastante importante, que é executar as operações que estão descritas abaixo, cuja estrutura é uma pilha. Tão logo ele retire algum elemento desta pilha, estes deverão ser inseridos em uma fila, cuja entrada é pela esquerda e a saída, pela direita. Assinale a alternativa que contém a sequência correta de entrada dos elementos na fila.

**PUSH P** 

**PUSHE** 

**PUSH R** 

**PUSHT** 

**PUSH O** 

POP

POP

**PUSHS** 

**PUSH O** 

**PUSHL** 

POP

POP

POP

Assinale a alternativa correta: Escolha uma:

a. S - O - L - T - O.

b. O - T - R - E - P.

c. P - E - R - T - O.

d. O - T - L - O - S.

e. P - O - R - L - S.

#### Questão 4

A maioria dos *softwares* de aplicação possui comandos de "Desfazer" e "Refazer". O primeiro desfaz a última operação ou texto digitado, enquanto que, o segundo refaz uma operação ou texto desfeito, conforme sugerem os nomes dos comandos.

Internamente, nos *softwares*, podem ser usadas duas estruturas de dados que armazenam as sucessivas operações de "Desfazer" e "Refazer", de modo que o próximo "Refazer" sempre recupera o último "Desfazer". Os tipos de estrutura de dados que podem ser usados para "Desfazer" e "Refazer" são, respectivamente?

A resposta certa seria utilizar a estrutura do tipo Pilha, pois:

Pilha » inserções e remoções somente em uma extremidade da lista.

*Fila* 》 inserções realizadas em uma extremidade e as remoções na outra.

#### Questão 5

No desenvolvimento de um *software* que analisa bases de DNA, representadas pelas letras A, C, G, T, utilizou-se as estruturas de dados: pilha e fila. Considere que, se uma sequência representa uma pilha, o topo é o elemento mais à esquerda; e se uma sequência representa uma fila, a sua frente é o elemento mais à esquerda.

Analise o seguinte cenário: "a sequência inicial ficou armazenada na primeira estrutura de dados na seguinte ordem: (A,G,T,C,A,G,T,T). Cada elemento foi retirado da primeira estrutura de dados e inserido na segunda estrutura de dados, e a sequência ficou armazenada na seguinte ordem: (T,T,G,A,C,T,G,A). Finalmente, cada elemento foi retirado da segunda estrutura de dados e inserido na terceira estrutura de dados e a sequência ficou armazenada na seguinte ordem: (T,T,G,A,C,T,G,A)".

Qual a única sequência de estruturas de dados apresentadas a seguir pode ter sido usada no cenário descrito acima?

# a) Fila - Pilha - Fila.

- b) Fila Fila Pilha.
- c) Fila Pilha Pilha.
- d) Pilha Fila Pilha.
- e) Pilha Pilha Pilha.

#### Questão 6

A pilha é uma estrutura de dados que permite a inserção e a remoção desses dados sempre por meio de regras predefinidas. Para que essas operações sejam realizadas, são utilizadas duas funções: push e pop. Com base nessa informação, considere que um programa possua uma pilha p, inicialmente vazia, e que as seguintes operações foram realizadas:

```
PUSH(p, 10);
PUSH(p, 5);
PUSH(p, 3);
PUSH(p, 50);
POP(p);
PUSH(p, 11);
PUSH(p, 9);
```

```
PUSH(p,20);
POP(p); POP(p).
A)50 e 68.
B)20 e 58.
C)11 e 29.
D) 9 e 38.
E)3 e 29.
```

## Questão 7 - PRÁTICA

Na implementação de pilha estática escreva uma método que chamado de MutiPop(int k) que faz um pop de k elementos.

OBS: caso seja passado um número maior do que o total de elementos da pilha deve ser disparado um erro "A Pilha possui menos itens do que a quantidade solicitada. Operação não realizada".

# Questão 8 - PRÁTICA

Utilize a estrutura de pilha para converter um inteiro em N em uma base b qualquer usando a regra de divisão e armazenando o resto em uma pilha

#### Dica:

- a. Divide n by b
- b. Write down the quotient and remainder.
- c. Let the quotient be the new value of n and repeat the above until the quotient is zero.
- d. Write down the remainders in reverse order found -- this is the converted number

As an example, to convert 1073 to base 5:

```
1073 = 214 * 5 + 3
214 = 42 * 5 + 4
42 = 8 * 5 + 2
8 = 1 * 5 + 3
1 = 0 * 5 + 1
```

Thus, 1073 written in base 5 is 132435.