Professor: Leonardo C. R. Soares leonardo.soares@ifsudestemg.edu.br Disciplina: Estruturas de dados I

Exercícios de fixação e revisão 19 de dezembro de 2024

- (1) O que é recursividade? Explique a diferença entre recursividade em cauda e crescente.
- 2 Escreva um método recursivo que some todos os valores de um determinado vetor passado como parâmetro. O método que você criou utiliza recursividade em cauda ou crescente?
- (3) Escreva um método que receba como parâmetro dois vetores de inteiros e imprima os elementos comum aos dois vetores.
- 4 Qual a complexidade assintótica do algoritmo desenvolvido para a questão anterior?
- 5 Qual a complexidade assintótica para inserir um elemento no meio de uma lista implementada com vetores?
- **6** Em relação a complexidade assintótica dos métodos de inserção e exclusão, qual a vantagem de usar uma estrutura circular para controle das posições de início e fim de um vetor?
- (7) Considere uma lista implementada em um vetor. Cada elemento da lista é um objeto da classe Funcionario (a classe possui os atributos cpf e nome). Escreva métodos para:
 - Incluir um novo funcionário no inicio da lista;
 - Incluir um novo funcionário ao final da lista;
 - Excluir o primeiro elemento da lista;
 - Excluir o último elemento da lista;
 - Verificar se um determinado funcionário (pelo cpf) existe na lista.
- 8 Considere uma lista simplesmente encadeada onde cada Nó é composto pela classe abaixo.

```
public class No {
    public No proximo;
    public Funcionario elemento;
    public No (Funcionario elemento, No proximo){
        this.elemento = elemento;
        this.proximo = proximo;
    }
    public No(){
        this.elemento = null;
        this.proximo = null;
    }
}
```

A base da lista é apresentada abaixo:

```
public class ListaEncadeada {
    private No cabeca = new No();
    private No cauda = cabeca;
    private No elemento;

public int tamanho = 0;

public int tamanho(){
    return tamanho;
}
```

Escreva métodos para:

- Inserir um novo elemento no início da lista;
- Inserir um novo elemento no final da lista;
- Remover o primeiro elemento da lista;
- Remover o último elemento da lista;
- Imprimir todos os elementos da lista.
- (9) Explique a política LIFO utilizada para implementação de pilhas.
- Sendo p uma pilha de strings vazia, qual será o elemento no topo da pilha após executarmos as operações abaixo:

```
p.push("Leo");
P.push("Cleiton");
p.push("Rossini");
p.pop();
p.push("Debora");
p.pop();
p.pop();
```

- (11) Qual o custo assintótico das operações de empilhar e desempilhar em uma pilha implementada com vetores? E em uma pilha implementada por referência?
- (12) Implemente uma pilha para cadastro de Alunos (matricula, nome, curso). Além dos métodos obrigatórios da estrutura, implemente um método top() que retorne o elemento no topo da pilha sem desempilhá-lo.