## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

DISCIPLINA: Estrutura de Dados I PROFESSOR: Bruno Monteiro

## UNIDADE 2 - PRÁTICAS PROPOSTAS - PILHAS, FILAS, LISTAS ENCADEADAS (JAVA)

1. Desenvolva um programa que faça uso das função básicas de manipulação de uma pilha.

Desenvolva sua própria classe Pilha. Utilize Generic.

Implemente a pilha em Vetor.

2. Desenvolva um programa que faça uso das função básicas de manipulação de uma fila circular.

Desenvolva sua própria classe Fila. Utilize Generic.

Implemente a fila em Vetor.

- 3. Desenvolva um programa e implemente as função básicas de manipulação de uma **lista simplesmente encadeada**. Desenvolva sua própria classe ListaSimples. Utilize Generic.
- 4. Desenvolva um programa e implemente as função básicas de manipulação de uma **lista duplamente encadeada**. Desenvolva sua própria classe ListaDupla. Utilize Generic.
- 5. Desenvolva um programa que conte a frequência de cada palavra de um texto. Leia esse texto de um arquivo. Utilize uma lista simplesmente encadeada. Este programa deve permitir salvar o resultado em um arquivo binário e texto e ler este arquivo em binário e texto.

VERSÃO: 17/02/2025

- 6. Implemente a Pilha da questão 1 em uma estrutura de Lista Encadeada.
- 7. Implemente a Fila da questão 2 em uma estrutura de Lista Encadeada.
- 8. Desenvolva um programa que implemente o algoritmo que leia uma expressão já na forma pós-fixa e a resolva.

Exemplo: Expressão infixa: 304 + 11 - 2 Expressão pós-fixa: 304 11 + 2 - Resultado: 313

## Algoritmo:

- 1. Inicialize pilha vazia
- 2. Varra a expressão:
  - 2.1. Se for operando, empilhe o valor.
  - 2.2. Se for operador, desempilhe dois valores da pilha, efetue a operação com eles e empilhe o resultado.
- 3. Ao final, exiba o elemento no topo da pilha, que é o resultado da expressão.
- 9. Desenvolva um programa que conte as distâncias de uma cidade para todas as outras cidades. Utilize Fila.

## Algoritmo:

- 1. Inicialize todos os elementos vetorResultado com -1, exceto o elemento da cidadeInicial, que deve ser zero;
- fila.adicionar(cidadeInicial);
- 3. Loop (while): Enquanto Fila não for vazia:
- 3.1. cidadeAtual = fila.remover();
- 3.2. Loop (for): para cada cidade ( cidadeVisitada ):
- 3.2.1. distancia (aresta) = matriz[ cidadeAtual ][ cidadeVisitada ];
- 3.2.2. Se distancia maior que 0 e vetorResultado[cidadeVisitada] ainda é -1 : vetorResultado[cidadeAtual] + distancia;
- 3.2.3. fila.adicionar( cidadeVisitada )

(perceba que esta cidade entra na fila pra ser tratada como cidadeAtual em 3.1 )

