UNIPAR UNIVERSIDADE PARAMAENSE

UNIPAR – Universidade Paranaense

Estrutura e Classificação de Dados

Série: 3º Período

Prof.: Paulo H. P. Santos

03/2024

Atividade 02 – 1 Bimestre

- 1. Crie uma aplicação onde o usuário tenha 3 opções:
 - 1 Inserir um nome;
 - 2 remover o nome da posição informada;
 - 3 exibir todos os nomes da lista.
- 2. Um vendedor precisa controlar suas vendas e comissões, a cada mês ele informa o total de vendas do mês, porém ele precisa saber qual o total de comissão que ele recebeu durante todo o ano. Para calcular a comissão deve-se obedecer os seguintes critérios:
 - Valor total até R\$500,00 comissão 0,5%;
 - Valor total entre R\$501,00 até R\$800,00 comissão 0,8%;
 - Valor total entre R\$801,00 até R\$1000,00 comissão 1%;
 - Valor total entre R\$1001,00 até R\$3000,00 comissão 1,5%;
 - Valor acima de R\$3000,00 comissão 2%;

Mostre no final o valor total da venda de cada mês, a porcentagem de comissão e o valor da comissão de seus respectivos meses.

- 3. Crie uma aplicação (classe Java com método *main*) para armazenar números inteiros em uma estrutura de dados Vetor de 50 posições e que forneça ao usuário as seguintes opções:
 - 1 Inserir um valor inteiro
 - 2 Pesquisar um valor inteiro
 - 3 Mostrar todos os valores
 - 4 Mostrar o menor e o maior valor
 - 5 Mostrar o primeiro e o último valor do vetor
 - 6 Mostrar valores pares
 - 7 Mostrar valores ímpares
 - 8 Mostrar soma dos valores
 - 0 Sair

Permita que o usuário selecione uma das opções e:

- Opção 1:
 - o Solicite ao usuário um número inteiro para ser adicionado no vetor
 - Adicione no vetor
 - Não deverá permitir valores duplicados
- Opção 2:
 - o Solicite ao usuário um número inteiro para ser pesquisado no vetor
 - o Pesquise o valor no vetor
 - o Mostre a posição onde encontrou ou avise que não encontrou o valor no vetor, caso não encontrar
- Opção 3:
 - o Percorra todo o vetor concatenando os valores em uma String
 - o Mostre em uma mensagem os valores concatenados na String

- Opção 4:
 - o Percorra todo o vetor identificando qual é o menor e qual é o maior valor contido no vetor
 - o Mostre em uma mensagem os valores identificados
- Opção 5:
 - o Mostre em uma mensagem o primeiro e o último valor contido no vetor
- Opção 6:
 - o Percorra todo o vetor concatenando os valores pares em uma String
 - o Mostre em uma mensagem os valores identificados
- Opção 7:
 - o Percorra todo o vetor concatenando os valores ímpares em uma String Mostre em uma mensagem os valores identificados
- Opção 8:
 - o Percorra todo o vetor somando os valores do vetor
 - o Mostre em uma mensagem a soma realizada
- Opção 0:
 - o Termine a aplicação