INF01202 - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO

Exercícios com matrizes (arranjos multidimensionais)

Analise os problemas a seguir e indique para cada um: Saídas, entradas, estruturas (vetores e matrizes) e passos básicos para a solução.

- ✓ [Algoritmos A. Orth] Escrever um programa que lê uma matriz T(10,8) que contém os preços dos terrenos que são vendidos por uma imobiliária, de acordo com a metragem (colunas) e de acordo com a zona de localização (linhas). Ler, a seguir, um conjunto de valores, cada conjunto contendo o código do comprador, a zona de localização, a metragem do terreno e a opção de pagamento. Obter o preço do terreno e acrescentar mais 10% de comissão de corretagem. Se a opção de pagamento for 1 (pagamento à vista) descontar 30% do valor total e escrever o código do comprador, a metragem a zona e o valor total a pagar. Se a opção for 2 (pagamento com entrada de 30% e mais três prestações de igual valor) somar 15% ao valor total do terreno. Calcular a entrada de 30% e o valor de cada prestação, e escrever o código do comprador, a zona, a metragem, a entrada e o valor de cada prestação.
- ✓ Uma empresa comercial possui um programa para controle de estoques que usa, para guardar informações, dois arranjos:
 - a) uma matriz bidimensional ESTOQUE na qual a primeira dimensão corresponde aos 50 produtos vendidos na empresa e a segunda dimensão, às 4 lojas da empresa;
 - b) um vetor ESTOQUE_TOTAL onde são armazenados os totais em estoque de cada produto no conjunto das 4 lojas.
 - O código dos produtos varia de 1 a 50.

Faça um programa que:

- a) preencha a matriz ESTOQUE por leitura;
- b) atualize o vetor ESTOQUE_TOTAL a partir dos dados da matriz;
- c) liste o vetor ESTOQUE-TOTAL (cada produto tendo ao lado seu estoque total);
- d) emita um relatório com os códigos dos produtos que apresentam estoque inferior a 10 unidades em qualquer uma das lojas, indicando também em qual a loja.
- ✓ Um teatro faz o controle de reservas de um espetáculo através de uma matriz LUGAR, tendo ao todo 20 filas com 15 poltronas em cada fila. As poltronas ocupadas são assinaladas na matriz através do valor 1 e as desocupadas através de 0. Faça um programa que:
 - a) assinale uma poltrona como ocupada, sendo fornecida sua fila e sua posição. Caso uma poltrona solicitada esteja ocupada, mensagem adequada deve ser fornecida e o usuário deve poder continuar tentando fazer uma reserva bem sucedida. O programa deve processar reservas de lugar (de vários usuários) até que seja fornecido um sinal de término.
 - b) ao final das reservas, o programa deve listar quantas poltronas estão livres e quantas estão ocupadas; e
 - c) imprimir o mapa de ocupação das poltronas.