

Universidade Federal do Ceará – IUFC Centro de Ciências – CC Departamento de Computação - DC Fundamentos de Programação

Exercício: Matrizes

Objetivos: Introduzir o conceito de matrizes. Data da Entrega: 29/05/2023 – 09/06/2023

NOME:	MATRÍCULA:

QUESTÃO 1

Para cada um dos problemas a seguir, elabore um algoritmo utilizando Português Estruturado (Portugol) e, em seguida, implemente o algoritmo concebido utilizando a Linguagem C.

- 1.1. Escreva um programa que leia uma matriz A_{6x3} com números inteiros e exiba o maior e o menor elementos.
- 1.2. Criar um programa que leia os elementos de uma matriz inteira 4 x 4 e escreva os
- 1.3. elementos da diagonal principal.
- 1.4. Criar um programa que leia os elementos de uma matriz inteira 4 x 4 e escreva os
- 1.5. elementos da diagonal secundária.
- 1.6. Criar um programa que leia os elementos de uma matriz inteira 4 x 4 e escreva todos os elementos, exceto os elementos da diagonal principal.
- 1.7. Criar um programa que leia os elementos de uma matriz inteira 4 x 4 e escreva todos os elementos, exceto os elementos da diagonal secundária.
- 1.8. Criar um programa que leia os elementos de uma matriz A_{3x5} . Em seguida, o programa deve gerar e imprimir um vetor onde cada elemento do vetor é a soma dos elementos de uma linha da matriz A.
- 1.9. Crie um programa que leia uma matriz A_{3x2} e uma matriz B_{2x5} , calcule o produto, armazenando numa matriz C, apresentando-a na tela.
- 1.10. Escreva um programa que leia uma matriz A_{3x3} e calcule o seu determinante.
- 1.11. Escreva um programa que leia uma matriz A_{3x3} e calcule a sua inversa.
- 1.12. Criar um programa que leia uma matriz A_{NxN} (N < 10) e calcule a respectiva matriz transposta A^t .
- 1.13. Criar um programa que leia uma matriz A_{NxN} (N < 10) e verifique (informe) se tal matriz é ou não simétrica ($A^t = A$).
- 1.14. Criar um programa que leia uma matriz A_{NxN} (N < 10) e verifique (informe) se tal matriz é ou não anti-simétrica ($A^t = -A$).
- 1.15. Uma matriz quadrada inteira é chamada de quadrado mágico se as somas dos elementos de cada linha, coluna, e das diagonais principal e secundária são iguais. Escreva um programa que leia uma matriz A_{3x3} e exiba uma mensagem na tela dizendo se ela é ou não um quadrado mágico.
- 1.16. Criar um programa que entre com valores inteiros para uma matriz M_{3x3} e imprima a matriz final, conforme mostrado a seguir:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$
 a matriz gira 90°
$$\begin{bmatrix} 7 & 4 & 1 \\ 8 & 5 & 2 \\ 9 & 6 & 3 \end{bmatrix}$$

1.17. Criar um programa que entre com valores inteiros para uma matriz M_{3x3} e imprima a matriz final, conforme mostrado a seguir:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$
 a matriz gira 180°
$$\begin{bmatrix} 9 & 8 & 7 \\ 6 & 5 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

1.18. Criar um programa que entre com valores inteiros para uma matriz M_{3x3} e imprima a matriz final, conforme mostrado a seguir:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$
 a matriz gira 270°
$$\begin{bmatrix} 3 & 6 & 9 \\ 2 & 5 & 8 \\ 1 & 4 & 7 \end{bmatrix}$$

- 1.19. Criar um algoritmo que carregue uma matriz 12 x 4 com os valores das vendas de uma loja, em que cada linha represente um mês do ano, e cada coluna, uma semana do mês. Para fins de simplificação considere que cada mês possui somente 4 semanas. Calcule e imprima:
 - Total vendido em cada mês do ano;
 - Total vendido em cada semana durante todo o ano;
 - Total vendido no ano.
- 1.20. Uma matriz M contém na 1ª coluna a matrícula do aluno no curso; na 2ª coluna, o sexo (0 para feminino e 1 para masculino); na 3ª, o código do curso, e na 4ª, o CR (Coeficiente de Rendimento). Suponha que o CR é um número inteiro. Faça um programa que leia os dados de 10 alunos e armazene esses dados na matriz M. Um grupo empresarial resolveu premiar a aluna com CR mais alto de um curso cujo código deverá ser digitado. O programa deve receber o código do curso e imprimir a matrícula da aluna que deve ser premiada. Caso existam mais de uma aluna com o CR mais alto, imprimir a matrícula de todas elas.