

22 de junho de 2021 COM110 - Fundamentos de Programação Prof^a Elisa de Cássia Silva Rodrigues

Lista de Exercícios 5 - Estruturas de Dados Básicas: Matriz

Observações:

- Crie uma pasta Lista 5 no seu repositório de códigos (GitHub, repl.it, Drive) para disponibilizar os seus programas.
- Nos formulários de submissão das atividades submeta apenas o link deste repositório a fim de facilitar as entregas!
- 1. (Ex. 1 pag 220 [?]) Faça um programa que preencha uma matriz $M(2 \times 2)$ com números inteiros, calcule e mostre a matriz R, resultante da multiplicação dos elementos de M pelo seu maior elemento.
- 2. (Ex. 11 pag 230 [?]) Crie um programa que preencha uma matriz 8×8 com números inteiros e mostre uma mensagem dizendo se a matriz digitada é simétrica. Uma matriz só pode ser considerada simétrica se A[i,j] = A[j,i].
- 3. (Ex. 5 pag 223 [?]) Na teoria dos sistemas, define-se o elemento MINMAX de uma matriz como o maior elemento da linha em que se encontra o menor elemento da matriz. Elabore um programa que carregue uma matriz 4×7 com números reais, calcule e mostre seu MINMAX e sua posição (linha e coluna).
- 4. (Ex. 7 pag 225 [?]) Um elemento A_{ij} de uma matriz é dito ponto de sela da matriz A se, e somente se, A_{ij} for, ao mesmo tempo, o menor elemento da linha i e o maior elemento da coluna j. Faça um programa que carregue uma matriz de ordem 5×7 , verifique se a matriz possui ponto de sela e, se possuir, mostre seu valor e sua localização.

Referências

[1] ASCÊNCIO, Ana Fernanda G.; CAMPOS, Edilene A. V. Fundamentos da Programação de Computadores. 2012.