

Terceira Prova de Algoritmos e Estruturas de Dados I

26/02/2021

O que será avaliado? Especialmente nesta prova, a modularidade: uso de funções e procedimentos, passagem de parâmetros e uso de variáveis locais. Mas também contam: a clareza, a lógica, a criatividade, a sintaxe, o uso correto dos comandos, a correta declaração dos tipos, os nomes das variáveis, a indentação e o uso equilibrado de comentários no código. Evidentemente seu programa deve funcionar também!

Boa prova!!

1. Questão única (valor 100 pontos)

- Leia um número N e em seguida leia uma matriz $N \times N$ cujos elementos são números valores inteiros valendo somente 0 ou 1.
- Encontre a maior sub matriz quadrada desta matriz que seja formada unicamente por 1's.
- Imprima as coordenadas (a, b) e (x, y) que correspondem ao canto superior esquerdo e ao canto inferior direito obtidos no item anterior.

Exemplo: Considere a seguinte matriz quadrada de ordem 6:

	1	2	3	4	5	6
1	0	1	0	1	1	1
2	0	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	0	1
5	0	0	1	0	1	0
6	0	1	0	1	0	1

A título de ilustração, esta matriz tem:

- 22 submatrizes quadradas de ordem 1 que contém apenas 1's;
- 5 submatrizes quadradas de ordem 2 que contém apenas 1's. Por exemplo, para duas delas: uma é dada pelas coordenadas (1,4) e (2,5) e outra pelas coordenadas (2,2) e (3,3);
- 1 submatriz quadrada de ordem 3 que contém apenas 1's, as coordenadas são (2,2) e (4,4).

Como a maior submatriz quadrada que contém apenas 1's é a de ordem 3, então a saída do programa deve imprimir, para este exemplo, as coordenadas (2,2) e (4,4).