## Quinta Lista de Exercícios Matrizes

## Norton Trevisan Roman

## 13 de abril de 2011

- 1. Escrever métodos que recebam uma matriz de  $n \times m$  inteiros como parâmetro e:
  - (a) Determine o maior valor nela contido.
  - (b) Retorne a posição da matriz em que se encontra o valor máximo (na forma de um arranjo em que a posição 0 corresponde à linha e 1 à coluna).
- 2. Escrever um método que determine a soma dos elementos na diagonal secundária de uma matriz quadrada de  $n \geq 0$  linhas e colunas. Exemplo: A soma dos elementos da diagonal secundária da matriz

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 10 & 4 \\ -3 & 8 & 1 & 5 \\ 4 & 0 & 7 & 11 \\ 3 & -4 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$64 + 1 + 0 + 3 = 8$$
.

3. Escrever um método que determine se uma matriz quadrada de  $n \geq 0$  linhas e colunas é uma matriz permutação. Uma matriz quadrada é chamada de matriz permutação se seus elementos são apenas 0's e 1's e se em cada linha e coluna da matriz existe apenas um único valor 1. Exemplo: A matriz

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

- 4. Escrever um método que altere os valores dos elementos da matriz de valores reais com  $n \geq 0$  linhas e  $m \geq 0$  colunas de tal forma que o valor alterado de um elemento corresponda ao valor original daquele elemento dividido pelo maior valor original na coluna em que se encontra o elemento em questão.
- 5. Escrever um método que retorne a soma de duas matrizes com valores inteiros, de m linhas e n colunas, recebidas como parâmetros.
- 6. Escrever um método que retorne o produto de uma matriz com valores inteiros de m linhas e n colunas por outra matriz com valores inteiros de n linhas e p colunas, recebidas em seus parâmetros.
- 7. Escreva um método que, dada uma matriz  $3 \times 3$ , fornecida como parâmetro, calcule seu determinante

1

8. Escrever um método que determine o índice da coluna de uma matriz  $n \times m$  de inteiros com o maior valor de soma de elementos por coluna. Exemplo: Para a matriz

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 4 & 10 \\ -3 & 8 & 5 & 1 \\ 4 & 0 & 11 & 7 \end{bmatrix}$$

o método deve retornar o valor 2, pois a soma dos elementos da terceira coluna (20) é maior que os valores da soma dos elementos de cada uma das demais colunas (3, 13 e 18 nas colunas 0, 1 e 3, respectivamente).

- 9. Escrever uma função que calcule a transposta de uma dada matriz. Se  $A_t$  representa a transposta da matriz A, então  $A[i,j] = A_t[j,i]$  para  $1 \le i \le n$  e  $1 \le j \le m$ , onde n representa o número de linhas e m o número de columas da matriz A.
- 10. Escrever um método que verifica se uma matriz é simétrica. Uma matriz a é simétrica se a[i,j]=a[j,i] para todo  $1 \le i,j \le n$ .
- 11. Uma matriz quadrada inteira é chamada de "quadrado mágico" se a soma dos elementos de cada linha, a soma dos elementos de cada coluna e a soma dos elementos das diagonais principal e secundária são todos iguais. Exemplo: A matriz abaixo representa um quadrado mágico:

$$\begin{bmatrix} 8 & 0 & 7 \\ 4 & 5 & 6 \\ 3 & 10 & 2 \end{bmatrix}$$

Escreva um método que verifique se uma matriz de n linhas e colunas representa um quadrado mágico.

12. Uma determinada loja tem 4 filiais. Ao final do semestre, a matriz recebe um balanço de vendas de cada filial (em R\$):

Filial	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun
Aqui	20.000,00	35.000,00	2.000,20	20.832,00	10.500,00	12.000,00
Lá	15.453,00	$5.300,\!00$	42.000,00	135.832,00	$18.580,\!36$	85.200,00
Acolá	14.320,00	55.800,00	12.356,00	2.563,00	100.000,00	62.325,00
Por Aí	$12.345,\!00$	44.823,00	$15.863,\!25$	$56.483,\!55$	$93.000,\!00$	$4.852,\!33$

Escreva métodos que recebam essa tabela como parâmetro, determinando (dica: atribua códigos de 0 a 3 para as filiais e de 0 a 11 para os meses):

- (a) A filial que mais vendeu durante o semestre
- (b) O mês em que houve mais vendas na rede inteira
- (c) A campeã de vendas em um único mês. Nesse caso, seu método deve retornar a filial e o mês de venda (em um arranjo)
- (d) A média de vendas no semestre da rede
- (e) O valor de vendas de Março a Maio, na rede inteira