

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília – Câmpus Taguatinga Ciência da Computação – Programação de Computadores I

Lista de Exercícios – Matrizes

Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

Aluno:	
Matrícula:	

### Exercício 1

Faça um programa que leia duas matrizes de números reais  $A_{n\times m}$   $(1 \le n, m \le 100)$  e  $B_{k\times l}$   $(1 \le k, l \le 100)$  e compute o produto matricial em uma matriz C. Seu programa deverá checar as condições de existência do produto matricial.

#### Exercício 2

Faça um programa que leia uma matriz  $A_{n \times m}$   $(1 \le n, m \le 100)$  e compute  $A_{m \times n}^T$ .

### Exercício 3

Em uma matriz quadrada, a k-ésima diagonal corresponde aos elementos da forma  $a_{i,j}$  com j=i+k. Faça um programa que leia uma matriz quadrada de números reais  $A_{n\times n}$  ( $1 \le n \le 100$ ) e diga qual a diagonal que possui a maior soma. Note que k está no intervalo [-n+1,n-1], por exemplo, para uma matriz  $A_{4\times 4}$ , temos a presença das diagonais  $\{-3,-2,-1,0,1,2,3\}$ .

### Exercício 4

Suponha que tenhamos n cidades, identificadas por números de 0 a n-1. A ligação entre a cidade i e a cidade j é dada pelo elemento M[i][j] de uma matriz, isto é, M[i][j] = 1 se existe uma via da cidade i à cidade j. Note que se existe uma via de i a j, não necessariamente existe uma via de j a i, somente se M[j][i] também possuir o valor 1.

Por exemplo, considere a seguinte matriz de adjacências:

Tabela 1: Matriz de Adjacências

	0	1	2	3
0	0	1	0	1
1	0	0	0	1
2	0	1	0	0
3	1	1	1	0

Neste exemplo, a cidade 0 possui uma estrada para as cidades 1 e 3. A cidade 1 possui uma estrada para a cidade 3 apenas. A cidade 2 possui estrada para a cidade 1 e a cidade 3 possui estrada para todas as outras.

Faça um programa que leia uma matriz quadrada  $A_{n\times m}$  ( $0 \le n, m \le 100$ ) de valores booleanos (0 ou 1), elabore funções que:

- (a) Dado um k lido do usuário, determine quantas estradas saem e quantas chegam à cidade k.
- (b) A qual das cidades chega o maior número de estradas?
- (c) Dado k lido do usuário, verificar se todas as ligações entre a cidade k e as demais são de mão dupla.
- (d) Listar as cidades que possuem saídas para a cidade k lida do usuário.
- (e) Listar as cidades isoladas, que não possuem ligações com nenhuma outra.
- (f) Listar cidades que não possuem saídas (apesar de poderem possuir entradas).
- (g) Listar cidades que há entradas, mas não saídas.

## Exercício 5

Elabore um programa que leia uma matriz de inteiros  $A_{n\times m}$   $(1 \leq n, m \leq 100)$  e um parâmetro  $k(1 \leq k \leq \min\{n, m\})$  e imprima a posição da primeira célula da submatriz  $B_{k\times k}$  de maior soma dentro de A. Além de imprimir a posição de B em relação a A, o seu programa também deverá imprimir a soma dos elementos de B.

Por exemplo, se a Matriz A corresponde à Tabela 2 e o parâmtro k=2, a submatriz quadrada  $2 \times 2$  de maior soma começa na posição (1,1) de A e tem soma 33. É a submatriz que possui os elementos (7,1,10,15).

Tab	ela	2: N	Iatriz	z A.
	5	2	12	
	3	7	1	
	9	10	15	

#### Exercício 6

Leia uma matriz quadrada de reais  $A_{n\times n}$   $(1 \le n \le 3)$  e compute o seu determinante.

### Exercício 7

Um quadrado mágico é uma matriz quadrada  $A_{n\times n}$  em que os números inteiros contidos nela são todos distintos e no intervalo  $[1, n^2]$ . Além disso, a soma de qualquer linha, coluna ou diagonal é igual, como na Figura 7.

	2	7	6	<b>→</b> 15
	9	5	1	<b>→</b> 15
	4	3	8	<b>→</b> 15
15	↓ 15	↓ 15	↓ 15	<b>1</b> 5

Figura 1: Quadrado mágico de ordem 3.

A ordem de um quadrado mágico corresponde ao número de linhas (que também é igual ao número de colunas).

- (a) Faça um programa que leia um inteiro n ( $1 \le n \le 100$ ) e uma matriz  $A_{n \times n}$  e diga se aquela matriz corresponde a um quadrado mágico ou não.
- (b) Faça um programa que leia um inteiro n  $(1 \le n \le 100)$  **impar** e faça um programa que preencha o quadrado mágico.

Dica: https://en.wikipedia.org/wiki/Magic\_square.

## Exercício 8

Leia uma matriz de reais  $A_{n\times m}$   $(1 \le n, m \le 100)$  e troque a coluna 0 com a coluna m-1, a coluna 1 com a coluna m-2 e assim sucessivamente. Imprima a matriz resultado.

#### Exercício 9

Leia um inteiro n ( $1 \le n \le 100$ ) em seguida, leia n nomes com até 80 caracteres. Imprima cada um dos nomes na ordem inversa ao que foram lidos.

### Exercício 10

Leia um inteiro n ( $1 \le n \le 100$ ) em seguida, leia n nomes com até 80 caracteres. Diga se algum nome corresponde ao inverso de outro e indique quais são estes nomes.

# Exercício 11

Leia um inteiro n ( $1 \le n \le 100$ ) em seguida, leia n nomes com até 80 caracteres. Diga qual foi o nome que mais apareceu e a sua quantidade de vezes. Em caso de empate, o programa deverá dar prioridade para o nome que apareceu primeiramente na lista.

# Exercício 12

Leia um inteiro n ( $1 \le n \le 100$ ) em seguida, leia n nomes com até 80 caracteres. Por fim, leia um nome str. Diga se o nome str encontra-se na lista de nomes lidos.

## Exercício 13

(Jogo da vida de Conway) O jogo da vida é um autômato celular inventado pelo matemático John Conway. Ele procura reproduzir através de regras simples, as alterações e mudanças em grupos de seres vivos, tendo aplicações em diversas áreas da ciência.

As regras são aplicadas a cada nova geração em um tabuleiro bi-dimensional definido pelo jogador. Dependendo do padrão inicial presente no tabuleiro, percebem-se mudanças muitas das vezes inesperadas e belas a cada nova geração.

As regras do jogo da vida, aplicadas a cada geração, são as seguintes:

- 1. Qualquer célula viva com menos de dois vizinhos vivos morre de solidão.
- 2. Qualquer célula viva com mais de três vizinhos morre de superpopulação.
- 3. Qualquer célula morta com exatamente três vizinhos torna-se uma célula viva.
- 4. Qualquer célula viva com dois ou três vizinhos continua no mesmo estado para a próxima geração.

Todos os nascimentos e mortes dentro de uma mesma geração ocorrem simultaneamente. O conceito de vizinho empregado engloba as diagonais.

Faça um programa que leia uma matriz  $A_{n\times m}$   $(1 \le n, m \le 100)$  contendo espaços vazios e '\*', representando células, e um parâmetro k  $(1 \le k \le 100)$  e simule A por k gerações seguindo as regras do jogo. Seu programa deve imprimir o resultado de cada simulação.

Alguns padrões podem ter efeitos bem legais: https://en.wikipedia.org/wiki/Conway% 27s\_Game\_of\_Life#Examples\_of\_patterns