

# Matrizes

## Aula 12

Diego Padilha Rubert

Faculdade de Computação  
Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Algoritmos e Programação

# Conteúdo da aula

- 1 Introdução
- 2 Definição, declaração e uso
- 3 Criando uma matriz com dimensões variáveis
- 4 Iterando sobre uma matriz
- 5 Exemplo
- 6 Exercícios

- ▶ listas são sequências unidimensionais
- ▶ algumas vezes, precisamos representar sequências bidimensionais, ou seja, **matrizes**
- ▶ não há uma forma direta de fazer isso em Python

- ▶ listas são sequências unidimensionais
- ▶ algumas vezes, precisamos representar sequências bidimensionais, ou seja, **matrizes**
- ▶ não há uma forma direta de fazer isso em Python

- ▶ listas são sequências unidimensionais
- ▶ algumas vezes, precisamos representar sequências bidimensionais, ou seja, **matrizes**
- ▶ não há uma forma direta de fazer isso em Python

# Definição, declaração e uso

- ▶ na matemática, uma **matriz** é uma tabela ou um quadro contendo  $m$  linhas e  $n$  colunas e usada, entre outros usos, para a resolução de sistemas de equações lineares e transformações lineares
- ▶ uma matriz com  $m$  linhas e  $n$  colunas é chamada de uma **matriz  $m$  por  $n$**  e denota-se  $m \times n$
- ▶ os valores  $m$  e  $n$  são chamados de **dimensões**, **tipo** ou **ordem** da matriz

# Definição, declaração e uso

- ▶ na matemática, uma **matriz** é uma tabela ou um quadro contendo  $m$  linhas e  $n$  colunas e usada, entre outros usos, para a resolução de sistemas de equações lineares e transformações lineares
- ▶ uma matriz com  $m$  linhas e  $n$  colunas é chamada de uma **matriz  $m$  por  $n$**  e denota-se  $m \times n$
- ▶ os valores  $m$  e  $n$  são chamados de **dimensões**, **tipo** ou **ordem** da matriz

# Definição, declaração e uso

- ▶ na matemática, uma **matriz** é uma tabela ou um quadro contendo  $m$  linhas e  $n$  colunas e usada, entre outros usos, para a resolução de sistemas de equações lineares e transformações lineares
- ▶ uma matriz com  $m$  linhas e  $n$  colunas é chamada de uma **matriz  $m$  por  $n$**  e denota-se  $m \times n$
- ▶ os valores  $m$  e  $n$  são chamados de **dimensões**, **tipo** ou **ordem** da matriz



# Definição, declaração e uso

- ▶ um elemento de uma matriz  $A$  que está na linha  $i$  e na coluna  $j$  é chamado de **elemento  $i,j$**  ou  **$(i,j)$ -ésimo** elemento de  $A$
- ▶ este elemento é denotado por  $A_{i,j}$  ou  $A(i,j)$

# Definição, declaração e uso

- ▶ um elemento de uma matriz  $A$  que está na linha  $i$  e na coluna  $j$  é chamado de **elemento  $i,j$**  ou  **$(i,j)$ -ésimo** elemento de  $A$
- ▶ este elemento é denotado por  $A_{i,j}$  ou  $A(i,j)$

## Definição, declaração e uso

- Exemplo de uma matriz  $A$  com 20 linhas e 30 colunas:

A	0	1	2				28	29
0				.	.	.		
1				.	.	.		
2				.	.	.		
	.	.	.	.			.	.
	.	.	.		.		.	.
	.	.	.			.	.	.
18				.	.	.		
19				.	.	.		

# Definição, declaração e uso

- ▶ na linguagem Python, não há uma forma direta de criar uma matriz
- ▶ podemos simular uma matriz criando uma lista de listas

```
A = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
```

- ▶ a primeira linha de uma matriz tem índice 0, a segunda linha tem índice 1, e assim por diante
- ▶ do mesmo modo, a primeira coluna da matriz tem índice 0, a segunda tem índice 1 e assim por diante
- ▶ para referenciar o valor da célula da linha 0 e da coluna 2 da matriz **A**, devemos usar o identificador da variável e os índices 0 e 2 envolvidos por colchetes, ou seja, **A[0][2]**

# Definição, declaração e uso

- ▶ na linguagem Python, não há uma forma direta de criar uma matriz
- ▶ podemos simular uma matriz criando uma lista de listas

```
A = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
```

- ▶ a primeira linha de uma matriz tem índice 0, a segunda linha tem índice 1, e assim por diante
- ▶ do mesmo modo, a primeira coluna da matriz tem índice 0, a segunda tem índice 1 e assim por diante
- ▶ para referenciar o valor da célula da linha 0 e da coluna 2 da matriz **A**, devemos usar o identificador da variável e os índices 0 e 2 envolvidos por colchetes, ou seja, **A[0][2]**

# Definição, declaração e uso

- ▶ na linguagem Python, não há uma forma direta de criar uma matriz
- ▶ podemos simular uma matriz criando uma lista de listas

```
A = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
```

- ▶ a primeira linha de uma matriz tem índice 0, a segunda linha tem índice 1, e assim por diante
- ▶ do mesmo modo, a primeira coluna da matriz tem índice 0, a segunda tem índice 1 e assim por diante
- ▶ para referenciar o valor da célula da linha 0 e da coluna 2 da matriz **A**, devemos usar o identificador da variável e os índices 0 e 2 envolvidos por colchetes, ou seja, **A[0][2]**

# Definição, declaração e uso

- ▶ na linguagem Python, não há uma forma direta de criar uma matriz
- ▶ podemos simular uma matriz criando uma lista de listas

```
A = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
```

- ▶ a primeira linha de uma matriz tem índice 0, a segunda linha tem índice 1, e assim por diante
- ▶ do mesmo modo, a primeira coluna da matriz tem índice 0, a segunda tem índice 1 e assim por diante
- ▶ para referenciar o valor da célula da linha 0 e da coluna 2 da matriz **A**, devemos usar o identificador da variável e os índices 0 e 2 envolvidos por colchetes, ou seja, **A[0][2]**

# Definição, declaração e uso

- ▶ na linguagem Python, não há uma forma direta de criar uma matriz
- ▶ podemos simular uma matriz criando uma lista de listas

```
A = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
```

- ▶ a primeira linha de uma matriz tem índice 0, a segunda linha tem índice 1, e assim por diante
- ▶ do mesmo modo, a primeira coluna da matriz tem índice 0, a segunda tem índice 1 e assim por diante
- ▶ para referenciar o valor da célula da linha 0 e da coluna 2 da matriz **A**, devemos usar o identificador da variável e os índices 0 e 2 envolvidos por colchetes, ou seja, **A[0][2]**



# Criando uma matriz com dimensões variáveis

Como já vimos, podemos criar uma matriz com valores predeterminados:

```
A = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]]
```

Contudo, muitas vezes é o usuário que deseja dizer as dimensões e quais são os elementos da matriz

# Criando uma matriz com dimensões variáveis

Podemos criar uma matriz com valores iniciais (0, por exemplo) de acordo com dimensões passadas pelo usuário:

```
m = int(input())
n = int(input())
A = []
for i in range(m):
    A.append([0] * n)
```

# Criando uma matriz com dimensões variáveis

Podemos também criar uma matriz já preenchida com valores passados pelo usuário:

```
m = int(input())
n = int(input()) # algumas vezes não é necessário...
A = []
for i in range(m):
    A.append([int(j) for j in input().split()])
```

A última linha corresponde ao código que já vimos nas aulas anteriores, que lê vários valores inteiros em uma linha e cria uma lista com esses valores.

# Iterando sobre uma matriz

Podemos iterar sobre os elementos da matriz variando uma variável  $i$  sobre os índices das linhas e, para cada linha, variar outra variável  $j$  sobre os índices das colunas:

```
m = int(input())
n = int(input())
A = []
for i in range(m):
    A.append([int(j) for j in input().split()])

for i in range(m):
    for j in range(n):
        print("A[%d][%d] = %d" % (i, j, A[i][j]))
```

# Iterando sobre uma matriz

Podemos também iterar uma variável *linha* sobre as próprias linhas e outra variável *v* sobre os valores de cada linha:

```
m = int(input())
n = int(input())
A = []
for i in range(m):
    A.append([int(j) for j in input().split()])

for linha in A:
    for v in linha:
        print("valor = %d" % (v))
```

Contudo, desta forma não temos como saber qual é a posição de cada elemento que estamos analisando. Portanto, apenas quando essa informação não é necessária que podemos utilizar esta forma de iterar sobre os valores da matriz.

# Exemplo

```
m = int(input())
n = int(input())
A = []
for i in range(m):
    A.append([int(j) for j in input().split()])

k = int(input()) # a linha que queremos somar
l = int(input()) # a coluna que queremos somar

soma = 0
for v in A[k]:
    soma += v
print("Valor da soma da linha %d: %d" % (k, soma))

soma = 0
for i in range(m):
    soma += A[i][l]
print("Valor da soma da coluna %d: %d" % (l, soma))

exit(0)
```

1. Dada uma matriz de números inteiros  $A_{m \times n}$ , imprimir o número de linhas e o número de colunas nulas da matriz.

Exemplo:

Se a matriz  $A$  tem  $m = 4$  linhas,  $n = 4$  colunas e conteúdo

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

então  $A$  tem 2 linhas nulas e 1 coluna nula.

2. Dizemos que uma matriz de números inteiros  $A_{n \times n}$  é uma **matriz de permutação** se em cada linha e em cada coluna houver  $n - 1$  elementos nulos e um único elemento 1.

Exemplo:

A matriz  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  é de permutação, mas a matriz

$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  não é de permutação.

Dada uma matriz de números inteiros  $A_{n \times n}$ , verificar se  $A$  é de permutação.



3. Dizemos que uma matriz quadrada de números inteiros distintos é um **quadrado mágico** se a soma dos elementos de cada linha, a soma dos elementos de cada coluna e a soma dos elementos da diagonal principal e secundária são todas iguais.

Exemplo:

A matriz

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

é um quadrado mágico.

Dada uma matriz quadrada de números inteiros  $A_{n \times n}$ , verificar se  $A$  é um quadrado mágico.

4. (a) Imprimir as  $n$  primeiras linhas do triângulo de Pascal.

```
1
1 1
1 2 1
1 3 3 1
1 4 6 4 1
1 5 10 10 5 1
⋮
```

- (b) Imprimir as  $n$  primeiras linhas do triângulo de Pascal usando apenas um vetor.

5. Dada uma matriz de números inteiros  $A_{m \times n}$ , verificar se existem elementos repetidos em  $A$ .

4. (a) Imprimir as  $n$  primeiras linhas do triângulo de Pascal.

```
1
1 1
1 2 1
1 3 3 1
1 4 6 4 1
1 5 10 10 5 1
⋮
```

- (b) Imprimir as  $n$  primeiras linhas do triângulo de Pascal usando apenas um vetor.
5. Dada uma matriz de números inteiros  $A_{m \times n}$ , verificar se existem elementos repetidos em  $A$ .

6. Faça um programa que, dada uma matriz de números reais  $A_{m \times n}$ , determine  $A^t$ .
7. Dada uma matriz de números reais  $A$  com  $m$  linhas e  $n$  colunas, e um vetor de números reais  $v$  com  $n$  elementos, determinar o produto de  $A$  por  $v$ .
8. Dadas duas matrizes de números reais  $A_{m \times n}$  e  $B_{n \times p}$  calcular o produto de  $A$  por  $B$ .

6. Faça um programa que, dada uma matriz de números reais  $A_{m \times n}$ , determine  $A^t$ .
7. Dada uma matriz de números reais  $A$  com  $m$  linhas e  $n$  colunas, e um vetor de números reais  $v$  com  $n$  elementos, determinar o produto de  $A$  por  $v$ .
8. Dadas duas matrizes de números reais  $A_{m \times n}$  e  $B_{n \times p}$  calcular o produto de  $A$  por  $B$ .

6. Faça um programa que, dada uma matriz de números reais  $A_{m \times n}$ , determine  $A^t$ .
7. Dada uma matriz de números reais  $A$  com  $m$  linhas e  $n$  colunas, e um vetor de números reais  $v$  com  $n$  elementos, determinar o produto de  $A$  por  $v$ .
8. Dadas duas matrizes de números reais  $A_{m \times n}$  e  $B_{n \times p}$  calcular o produto de  $A$  por  $B$ .