# Matrizes Aula 12

#### Diego Padilha Rubert

Faculdade de Computação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Algoritmos e Programação

#### Conteúdo da aula

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

## Introdução

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

## Introdução

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

## Introdução

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

- ▶ 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 x n
- os valores m e n são chamados de dimensões, tipo ou ordem da matriz

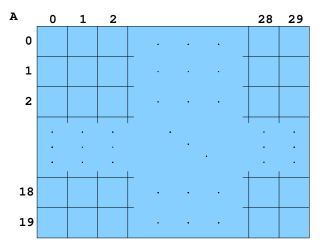
- na matemática, uma matriz é uma tabela ou um quadro contendo m linhas e n colunas e usada, entre outros usos, para a resolução de sistemas de equações lineares e transformações lineares
- uma matriz com m linhas e n colunas é chamada de uma matriz m por n e denota-se m x n
- os valores m e n são chamados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

- 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 x n
- os valores m e n são chamados de dimensões, tipo ou ordem da matriz

- 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)

- 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)

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



- 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]

- 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]

- 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]

- 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]

- 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
1 = 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][1]
print("Valor da soma da coluna %d: %d" % (1, 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

$$\left(\begin{array}{cccc}
1 & 0 & 2 & 3 \\
4 & 0 & 5 & 6 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

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

$$\left(\begin{array}{ccc}
8 & 0 & 7 \\
4 & 5 & 6 \\
3 & 10 & 2
\end{array}\right)$$

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.

- (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.

- (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  $A \operatorname{com} m$  linhas e  $n \operatorname{colunas}$ , e um vetor de números reais  $v \operatorname{com} n$  elementos, determinar o produto de  $A \operatorname{por} v$ .
- 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  $A^t$ .
- 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  $A^t$ .
- 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.