

MC-102 — Aula 12

Matrizes e Vetores Multidimensionais

Instituto de Computação – Unicamp

8 de Março de 2018

Roteiro

1 Matrizes

- Matrizes e Vetores Multidimensionais
- Criando Matrizes
- Acessando dados de uma Matriz
- Declarando Vetores Multidimensionais

2 Exemplo com Matrizes

3 Exercícios

4 Informações Extras: NumPy

- O tipo Array

Matrizes e Vetores Multidimensionais

- Matrizes e Vetores Multidimensionais são generalizações de vetores simples vistos anteriormente.
- Suponha por exemplo que devemos armazenar as notas de cada aluno em cada laboratório de MC102.
- Podemos alocar 15 vetores (um para cada lab.) de tamanho 50 (tamanho da turma), onde cada vetor representa as notas de um laboratório específico.
- Matrizes e Vetores Multidimensionais permitem fazer a mesma coisa mas com todas as informações sendo acessadas por um nome em comum (ao invés de 15 nomes distintos).

Declarando uma matriz com Listas

- Para criar uma matriz de dimensões $l \times c$ inicialmente vazia podemos utilizar compreensão de listas.
- Exemplo de uma matriz 3×4 inicialmente vazia:

```
>> mat = [ [] for i in range(3) ] #dentro da lista externa cria-se vazia 3 listas []
>> mat
[[], [], []]
```

- Lembre-se que os índices de uma lista começam em 0.
- Note que cada lista interna representa uma linha da matriz, e seu tamanho pode ser 4 ou qualquer outro valor.

Exemplo de declaração de matriz

- Criar matriz 3×4 onde cada posição (i, j) contém o valor de $i \cdot j$.

Utilizando laços:

```
mat = []
for i in range(3): #para cada linha de 0 até 2
    l = []        #linha começa vazia
    for j in range(4): #para cada coluna de 0 até 3
        l.append(i*j) #preenche colunas da linha i
    mat.append(l) #adiciona linha na matriz
print(mat)
```

Obtendo o mesmo resultado utilizando compreensão de listas:

```
mat = [ [i*j for j in range(4)] for i in range(3)]
```

Em ambos os casos a saída é:

```
[[0, 0, 0, 0], [0, 1, 2, 3], [0, 2, 4, 6]]
```

Acessando dados de uma Matriz

- Em qualquer lugar onde você usaria uma variável no seu programa, você pode usar um elemento específico de uma matriz da seguinte forma:

```
nome_da_matriz [ind_linha][ind_coluna]
```

onde **ind_linha** (respectivamente **ind_coluna**) é um índice inteiro especificando a linha (respectivamente coluna) a ser acessada.

- No exemplo abaixo é criada uma matriz 10×20 inicializada com 0s, e depois é atribuído o valor 67 para a linha 6 e coluna 14 dela.

```
#cria matriz 10x20 toda com zeros
mat = [ [0 for j in range(20)] for i in range (10)]
mat[5][15] = 67
```

Acessando uma matriz

- Em qualquer lugar onde você escreveria uma variável no seu programa, você pode usar um elemento de sua matriz, da seguinte forma:

```
nome_da_matriz [<linha>] [<coluna>]
```

Ex: `matriz [1] [10]` — Refere-se a variável na 2ª linha e na 11ª coluna da matriz.

- **Lembre-se que, como a matriz está implementada com listas, a primeira posição em uma determinada dimensão começa no índice 0.**
- O acesso a posições inválidas causa um erro de execução.

Acessando uma matriz

- Imprime elemento da posição (2, 3) da matriz criada anteriormente:

```
mat = [ [i*j for j in range(4)] for i in range(3)]  
print(mat[2][3])
```

Saída: 6

- Acessa posição inválida (2, 4) da matriz:

```
mat = [ [i*j for j in range(4)] for i in range(3)]  
print(mat[2][4])
```

IndexError: list index out of range

Declarando Vetores Multidimensionais

- Podemos criar vetores multi-dimensionais utilizando listas de listas como no caso bidimensional.
- Para criar um vetor de dimensões $d_1 \times d_2 \dots \times d_l$ inicialmente vazio podemos utilizar compreensão de listas:

```
[[[[] for  $i_{l-1}$  in range( $d_{l-1}$ )] ... ] for  $i_2$  in range( $d_2$ ) ] for  $i_1$  in range( $d_1$ ) ]
```

Exemplo de vetor $3 \times 4 \times 5$ inicialmente vazio

```
>>mat = [ [ [] for j in range(4) ] for i in range(3) ]  
>> mat  
[[[], [], [], []],  
 [ [], [], [], [] ],  
 [ [], [], [], [] ]]
```

Declarando uma matriz de múltiplas dimensões

Exemplo de matriz $3 \times 4 \times 5$ inicialmente com zeros.

```
>>mat = [ [ [0 for j in range(5)] for j in range(4) ] for i in range(3) ]
>> mat
[[ [0, 0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0, 0]],
 [ [0, 0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0, 0]],
 [ [0, 0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0, 0]]]
```

Exemplo

Criar programas com operações básicas sobre matrizes quadradas:

- Soma de 2 matrizes com dimensões $n \times n$.
- Subtração de 2 matrizes com dimensões $n \times n$.
- Cálculo da transposta de uma matriz de dimensão $n \times n$.
- Multiplicação de 2 matrizes com dimensões $n \times n$.

Exemplos com Matrizes

- Primeiramente vamos implementar o código para se fazer a leitura e a impressão de uma matriz:

```
#Código que lê uma matriz do teclado
n = int(input("Dimensão das matrizes: "))
mat = [[] for i in range(n)]
for i in range(n):
    for j in range(n):
        aux = float(input("Num. da pos. (" + str(i+1) + ", " + str(j+1) + "): "))
        mat[i].append(aux)
```

```
#Código que faz a impressão linha por linha da matriz
for l in mat:
    for j in l:
        print(j, end=", ") #imprime números na mesma linha separados por ,
    print() #após impressão de uma linha, pula uma linha
```

Exemplo: Soma de Matrizes

- Vamos implementar a funcionalidade de soma de matrizes quadradas.
- Primeiramente lemos as duas matrizes:

```
n = int(input("Dimensão das matrizes: "))
print("Lendo Mat1 linha por linha")
mat1 = [[] for i in range(n)]
for i in range(n):
    for j in range(n):
        aux = float(input("Num. da pos. (" + str(i+1) + ", " + str(j+1) + "): "))
        mat1[i].append(aux)

print("Lendo Mat2 linha por linha")
mat2 = [[] for i in range(n)]
for i in range(n):
    for j in range(n):
        aux = float(input("Num. da pos. (" + str(i+1) + ", " + str(j+1) + "): "))
        mat2[i].append(aux)

...

```

Exemplo: Soma de Matrizes

- Agora para cada posição (i, j) fazemos

$$\text{mat3}[i][j] = \text{mat1}[i][j] + \text{mat2}[i][j]$$

tal que o resultado da soma das matrizes estará em **mat3**.

```
n = int(input("Dimensão das matrizes: "))
print("Lendo Mat1 linha por linha")
...

#calcula a soma de mat1 com mat2
mat3 = [[0 for j in range(n) ] for i in range(n)]
for i in range(n):
    for j in range(n):
        mat3[i][j] = mat1[i][j] + mat2[i][j]

print("Imprimindo Mat3 linha por linha")
for l in mat3:
    for j in l:
        print(j, end=" ",)
    print()
```

Exemplo: Soma de Matrizes

- Código completo:

```
n = int(input("Dimensão das matrizes: "))
print("Lendo Mat1 linha por linha")
mat1 = [[] for i in range(n)]
for i in range(n):
    for j in range(n):
        aux = float(input("Num. da pos. (" + str(i+1) + ", " + str(j+1) + "): ")
        mat1[i].append(aux)

print("Lendo Mat2 linha por linha")
mat2 = [[] for i in range(n)]
for i in range(n):
    for j in range(n):
        aux = float(input("Num. da pos. (" + str(i+1) + ", " + str(j+1) + "): ")
        mat2[i].append(aux)

#calcula a soma de mat1 com mat2
mat3 = [[0 for j in range(n) ] for i in range(n)]
for i in range(n):
    for j in range(n):
        mat3[i][j] = mat1[i][j] + mat2[i][j]

print("Imprimindo Mat3 linha por linha")
for l in mat3:
    for j in l:
        print(j, end=" ")
    print()
```

Exemplo: Multiplicação de Matrizes

- Vamos implementar a funcionalidade de multiplicação de matrizes quadradas.
- Vamos multiplicar duas matrizes M_1 e M_2 (de dimensão $n \times n$).
- O resultado será uma terceira matriz M_3 .
- Lembre-se que uma posição (i, j) de M_3 terá o produto interno do vetor linha i de M_1 com o vetor coluna j de M_2 :

$$M_3[i, j] = \sum_{k=0}^{n-1} M_1[i, k] \cdot M_2[k, j]$$

Exemplo: Multiplicação de Matrizes

- O código da multiplicação está abaixo: para cada posição (i, j) de **mat3** devemos computar

$$\text{mat3}[i, j] = \sum_{k=0}^{\text{MAX}-1} \text{mat1}[i, k] \cdot \text{mat2}[k, j]$$

```
mat3 = [[0 for j in range(n) ] for i in range(n)]
for i in range(n):
    for j in range(n):
        for k in range(n): #calcula prod. interno da linha i por coluna j
            mat3[i][j] = mat3[i][j] + (mat1[i][k] * mat2[k][j])
```

Exemplo: Multiplicação de Matrizes

```
n = int(input("Dimensão das matrizes: "))
print("Lendo Mat1 linha por linha")
mat1 = [[] for i in range(n)]
for i in range(n):
    for j in range(n):
        aux = float(input("Num. da pos. (" + str(i+1) + ", " + str(j+1) + "): ")
        mat1[i].append(aux)

print("Lendo Mat2 linha por linha")
mat2 = [[] for i in range(n)]
for i in range(n):
    for j in range(n):
        aux = float(input("Num. da pos. (" + str(i+1) + ", " + str(j+1) + "): ")
        mat2[i].append(aux)

mat3 = [[0 for j in range(n) ] for i in range(n)]
for i in range(n):
    for j in range(n):
        for k in range(n):
            mat3[i][j] = mat3[i][j] + (mat1[i][k] * mat2[k][j])

print("Imprimindo Mat3 linha por linha")
for l in mat3:
    for j in l:
        print(j, end=" ", )
    print()
```

Exercícios

- Faça um programa para realizar operações com matrizes que tenha as seguintes funcionalidades:
 - ▶ Um menu para escolher a operação a ser realizada:
 - 1 Leitura de uma matriz₁.
 - 2 Leitura de uma matriz₂.
 - 3 Impressão da matriz₁ e matriz₂.
 - 4 Cálculo da soma de matriz₁ com matriz₂, e impressão do resultado.
 - 5 Cálculo da multiplicação de matriz₁ com matriz₂, e impressão do resultado.
 - 6 Cálculo da subtração de matriz₁ com matriz₂, e impressão do resultado.
 - 7 Impressão da transposta de matriz₁ e matriz₂.

Exercícios

Escreva um programa que leia todas as posições de uma matriz 10×10 . O programa deve então exibir o número de posições não nulas na matriz.

Exercícios

- Escreva um programa que lê todos os elementos de uma matriz 4×4 e mostra a matriz e a sua transposta na tela.

Matriz	Transposta
$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \end{bmatrix}$

Exercícios

- Escreva um programa leia uma matriz do teclado e então imprime os elementos com menor e maior frequência de ocorrência na matriz.

NumPy

- NumPy é uma biblioteca para Python que contém tipos para representar vetores e matrizes juntamente com diversas operações, dentre elas operações comuns de álgebra linear e transformadas de Fourier.
- NumPy é implementado para trazer maior eficiência do código em Python para aplicações científicas.

NumPy

- Primeiramente deve-se instalar o NumPy baixando-se o pacote de <http://www.numpy.org/>
- Para usar os itens deste pacote deve-se importá-lo inicialmente com o comando

```
>>> import numpy
```

NumPy

- O objeto mais simples da biblioteca é o **array** que serve para criar vetores homogêneos multi-dimensionais.
- Um **array** pode ser criado a partir de uma lista:

```
>>> import numpy
>>> a = numpy.array([1,2,3])
>>> a
array([1, 2, 3])
>>> a.ndim
1
>>> a.size
3
>>>
```

- Neste exemplo criamos um array de dimensão 1 com tamanho 3.

NumPy

- Um **array** pode ser criado a partir de uma lista de mais do que uma dimensão:

```
>>> a = numpy.array([[1,2,3],[4,5,6]])
>>> a
array([[1, 2, 3],
       [4, 5, 6]])
>>> a.ndim
2
>>> a.size
6
>>>
```

- Neste exemplo criamos um array de dimensão 2 com tamanho 6.

- Um **array** pode ser criado com mais do que uma dimensão utilizando as funções **arange** e **reshape**.

```
>>> a = numpy.arange(10)
>>> a
array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
>>> a = numpy.arange(10).reshape(2,5)
>>> a
array([[0, 1, 2, 3, 4],
       [5, 6, 7, 8, 9]])
>>>
```

- Neste exemplo criamos um array de dimensão 1 com tamanho 10 e depois outro bidimensional 2×5 .

NumPy

- NumPy oferece a função **zeros** que cria um **array** contendo apenas zeros. Seu argumento de entrada é uma tupla.

```
>>> numpy.zeros((3))
array([ 0.,  0.,  0.])
>>> numpy.zeros((3,4))
array([[ 0.,  0.,  0.,  0.],
       [ 0.,  0.,  0.,  0.],
       [ 0.,  0.,  0.,  0.]])
>>>
```

- Também existe a função **ones** que cria um **array** inicializado com uns.

```
>>> numpy.ones((2,5))
array([[ 1.,  1.,  1.,  1.,  1.],
       [ 1.,  1.,  1.,  1.,  1.]])
>>>
```

NumPy

- Os operadores `*`, `-`, `+`, `/`, `**`, quando utilizados sob **arrays**, são aplicados em cada posição do **array**.

```
>>> m = numpy.ones((2,3))
>>> m+1
array([[ 2.,  2.,  2.],
       [ 2.,  2.,  2.]])
>>> m*4
array([[ 4.,  4.,  4.],
       [ 4.,  4.,  4.]])
>>> m = m + 1
>>> m
array([[ 2.,  2.,  2.],
       [ 2.,  2.,  2.]])
>>> m**3
array([[ 8.,  8.,  8.],
       [ 8.,  8.,  8.]])
>>>
```

NumPy

- NumPy oferece operações de álgebra linear no pacote **numpy.linalg**.

```
>>> from numpy import *
>>> from numpy.linalg import *
>>> a = arange(9).reshape(3,3)
>>> b = array([[ 2,2,2], [2,2,2], [2,2,2] ])
>>> a
array([[0, 1, 2],
       [3, 4, 5],
       [6, 7, 8]])
>>> b
array([[2, 2, 2],
       [2, 2, 2],
       [2, 2, 2]])
>>> dot(a,b)
array([[ 6,  6,  6],
       [24, 24, 24],
       [42, 42, 42]])
>>> dot(b,a)
array([[18, 24, 30],
       [18, 24, 30],
       [18, 24, 30]])
>>>
```

- **dot** corresponde à multiplicação de matrizes.

- **inv** calcula a inversa de uma matriz.

```
>>> a = array([[ 2,  7,  2], [ 0,  1,  3], [ 1,  0,  2]])
>>> a
array([[2, 7, 2],
       [0, 1, 3],
       [1, 0, 2]])
>>> b = inv(a)
>>> b
array([[ 0.08695652, -0.60869565,  0.82608696],
       [ 0.13043478,  0.08695652, -0.26086957],
       [-0.04347826,  0.30434783,  0.08695652]])
>>> dot(a,b)
array([[ 1.,  0.,  0.],
       [ 0.,  1.,  0.],
       [ 0.,  0.,  1.]])
```

- Na biblioteca existe uma variedade de outras função como funções para calcular autovalores e autovetores, resolução de um sistema de equações lineares, etc.