# MC-102 — Aula 15 Matrizes e Vetores Multidimensionais

Prof. Luiz F. Bittencourt

Turmas QR

Instituto de Computação - Unicamp

2019

Conteúdo adaptado de slides fornecidos pelo Prof. Eduardo Xavier.



### Roteiro

- Matrizes
  - Matrizes e Vetores Multidimensionais
  - Criando Matrizes
  - Acessando dados de uma Matriz
  - Declarando Vetores Multidimensionais
- Exemplo com Matrizes
- 3 Exercícios
- Informações Extras: NumPy
  - O tipo Array

### Matrizes e Vetores Multidimensionais

- Matrizes e Vetores Multidimensionais s\u00e30 generaliza\u00f3\u00f3es 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 criam-se 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  $3 \times 4$  onde cada posição (i,j) contém o valor de  $i \times j$ .

#### 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(1) #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:

$$\hbox{\tt [[0,0,0,0],[0,1,2,3],[0,2,4,6]]]}$$

### 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  $10 \times 20$  inicializada com 0s, e depois é atribuído o valor 67 para a linha 6 e coluna 16 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 à variável na  $2^a$  linha e na  $11^a$  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 $3 \times 4$ 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]]]
```

### 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

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

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 1 in mat3:
    for j in 1:
        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(i+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 i in range(n):
    mat3[i][j] = mat1[i][j] + mat2[i][j]
print("Imprimindo Mat3 linha por linha")
for 1 in mat3:
    for j in 1:
        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<sub>3</sub>.
- 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

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

```
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(i+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(i+1)+"): "))
   mat2[i].append(aux)
mat3 = [[0 for i 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][i] = mat3[i][i] + (mat1[i][k] * mat2[k][i])
print("Imprimindo Mat3 linha por linha")
for 1 in mat3:
   for j in 1:
        print(i, end=", ")
   print()
```

- Faça um programa para realizar operações com matrizes que tenha as seguintes funcionalidades:
  - Um menu para escolher a operação a ser realizada:
    - Leitura de uma matriz<sub>1</sub>.
    - Leitura de uma matriz<sub>2</sub>.
    - Impressão da matriz<sub>1</sub> e matriz<sub>2</sub>.
    - O Cálculo da soma de matriz<sub>1</sub> com matriz<sub>2</sub>, e impressão do resultado.
    - Cálculo da multiplicação de matriz<sub>1</sub> com matriz<sub>2</sub>, e impressão do resultado.
    - 6 Cálculo da subtração de matriz<sub>1</sub> com matriz<sub>2</sub>, e impressão do resultado.
    - Impressão da transposta de matriz<sub>1</sub> e matriz<sub>2</sub>.

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

• Escreva um programa que lê todos os elementos de uma matriz  $4 \times 4$  e mostra a matriz e a sua transposta na tela.

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

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

- 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

- 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.

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

• 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.

• Neste exemplo criamos um array de dimensão 1 com tamanho 10 e depois outro bidimensional  $2\times 5$ .

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

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

 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 oferece operações de algebra 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]])
>>> h
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.

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