

Matrici

Informatica@DSS 2025/2026

Massimo Lauria <massimo.lauria@uniroma1.it>
<https://massimolauria.net/informatica2025/>

Rappresentazione di matrici

Strumento essenziale in algebra: in **questo corso** rappresentiamo la matrice

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \\ 10 & 11 & 12 \end{bmatrix}$$

```
[[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9], [10,11,12]]
```

Lista di liste di dimensione uguale

Nella rappresentazione di una matrice $R \times C$

- ▶ ogni riga è una lista di C elementi
- ▶ la matrice è una lista di R righe

In questo modo per una matrice M

- ▶ $M[r]$ è la r -esima riga
- ▶ $M[r][c]$ è elemento in riga r e colonna c

```
M = [[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9], [10,11,12]]  
print(M[2][1])
```

1

2

8

Matrice ben formata

Nei nostri esercizi consideriamo **ben formata** una rappresentazione di matrice $R \times C$ che è

- ▶ una lista di liste contenente almeno una riga: $R \geq 1$
- ▶ tutte le liste interne hanno la stessa lunghezza C
- ▶ esiste almeno una colonna: $C \geq 1$

Esempi di matrici **mal formate**

<code>[[1,2,3], [1,2]]</code>	<code># righe di dimensione diversa</code>	1
<code>[]</code>	<code># nessuna riga</code>	2
<code>[[], []]</code>	<code># nessuna colonna</code>	3

Ricavare le dimensioni di una matrice

La nostra rappresentazione di una matrice M permette di accedere facilmente alle **dimensioni nella matrice**

- ▶ `len(M)` è il numero di righe R
- ▶ `len(M[0])` è il numero di elementi della prima riga, cioè il numero di colonne C

```
M = [[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9], [10,11,12]]  
print("R =",len(M))  
print("C =",len(M[0]))
```

1
2
3

```
R = 4  
C = 3
```

Una cella (r, c) della matrice:

- ▶ un indice di riga $0 \leq r < R$ range(R)
- ▶ un indice di colonna $0 \leq c < C$ range(C)

```
M = [[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9], [10,11,12]]      1
R, C = len(M), len(M[0])                        2
for r in range(R):                              3
    for c in range(C):                          4
        print((r,c),end=" ")                    5
    print()                                     6
```

```
(0, 0) (0, 1) (0, 2)
(1, 0) (1, 1) (1, 2)
(2, 0) (2, 1) (2, 2)
(3, 0) (3, 1) (3, 2)
```

Stampiamo una matrice

```
def matrixprint(M):  
    R,C = len(M), len(M[0])  
    for r in range(R):  
        for c in range(C):  
            print(M[r][c],end=' ')  
        print()  
  
M = [[1.2, 5.2, -1, -2, 1],  
      [0.7, -9.1, 11, -2, 0.4],  
      [0,0,0,1.5,3.5]]  
matrixprint(M)
```

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

```
1.2 5.2 -1 -2 1  
0.7 -9.1 11 -2 0.4  
0 0 0 1.5 3.5
```

Esercizio: formattate meglio la stampa

Creiamo una matrice tutta a zero

```
def matrixcreate(R,C,fillvalue=0):  
    M=[]  
    for i in range(R):  
        M.append( [fillvalue]*C)  
    return M  
  
A = matrixcreate(4,10)  
matrixprint(A)  
print()  
B = matrixcreate(4,12,9)  
matrixprint(B)
```

```
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
```

```
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9  
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9  
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9  
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
```


Una nuova lista per ogni riga

Ricordate che una lista è un **riferimento** ad un contenitore di valori.

```
L = [0,0,0,0] 1
M = [L, L, L] # sbagliato! 2
M[0][2] = 1 3
matrixprint(M) 4 5
```

```
0 0 1 0
0 0 1 0
0 0 1 0
```

Le tre righe in questo caso sono riferimenti alla stessa lista.

Esempi elaborazioni di matrici

Matrice casuale

Qui riutilizziamo `matrixcreate` per creare la matrice da riempire, e la riempiamo con valori casuali.

```
import random 1
2
def matrixrandomfill(A): 3
    R,C = len(A),len(A[0]) 4
    for r in range(R): 5
        for c in range(C): 6
            x = random.random() # numero casuale in [0,1) 7
            A[r][c] = round(x,2) # due cifre decimali 8
9
M = matrixcreate(5,12) 10
matrixrandomfill(M) 11
matrixprint(M) 12
```

```
0.64 0.74 0.27 0.52 0.8 0.11 0.52 0.42 0.36 0.59 0.85 0.16
0.23 0.29 0.23 0.77 0.26 0.98 0.01 0.6 0.12 0.29 0.61 0.83
0.51 0.55 0.32 0.27 0.51 0.61 0.85 0.65 0.74 0.37 0.3 0.53
0.14 0.61 0.23 0.94 0.53 0.04 0.75 0.07 0.54 0.63 0.49 0.78
0.79 0.53 0.61 0.19 0.54 0.31 0.52 0.55 0.16 0.11 0.5 0.55
```

Matrice identità

Matrice quadrata con 1 nella diagonale e 0 altrove

```
def matrixI(n):  
    I = matrixcreate(n,n)  
    for i in range(n):  
        I[i][i] = 1  
    return I  
  
I = matrixI(6)  
matrixprint(I)
```

1
2
3
4
5
6
7
8

```
1 0 0 0 0 0  
0 1 0 0 0 0  
0 0 1 0 0 0  
0 0 0 1 0 0  
0 0 0 0 1 0  
0 0 0 0 0 1
```

Sommiamo i valori in una matrice

Vogliamo la somma di tutti i valori nella matrice, ad esempio per la matrice

$$\begin{bmatrix} 11 & -2.1 & 6 \\ -4 & 4.5 & 0.5 \\ 17 & -6 & 0 \\ 0.12 & -21 & 1.2 \end{bmatrix}$$

la somma di tutti i valori al suo interno è 7.22

Sommiamo i valori in una matrice (2)

```
M = [[11,-2.1,6],[-4,4.5,0.5],  
      [17,-6,0],[0.12,-21,1.2]]  
  
def matrixsum(M):  
    "Somma tutti i valori contenuti in una matrice"  
    R,C = len(M), len(M[0])  
    acc = 0  
    for r in range(R):  
        for c in range(C):  
            acc += M[r][c]  
    return acc  
  
print(matrixsum(M))
```

7.22

Trasposta di una matrice

Data una matrice A di dimensioni $R \times C$,
la trasposta A^T è una matrice di dimensioni $C \times R$
tale che ogni elemento $A_{i,j}^T$ sia uguale all'elemento $A_{j,i}$.

$$A = \begin{bmatrix} 11 & -2.1 & 6 \\ -4 & 4.5 & 0.5 \\ 17 & -6 & 0 \\ 0.12 & -21 & 1.2 \end{bmatrix}$$

$$A^T = \begin{bmatrix} 11 & -4 & 17 & 0.12 \\ -2.1 & 4.5 & -6 & -21 \\ 6 & 0.5 & 0 & 1.2 \end{bmatrix}$$

Trasposta di una matrice (2)

```
def matrixtranspose(A):  
    "Produce la matrice trasposta di A"  
    R,C = len(A), len(A[0])  
    AT = matrixcreate(C,R)  
    for r in range(R):  
        for c in range(C):  
            AT[c][r] = A[r][c]  
    return AT  
  
M = [[11,-2.1,6],[-4,4.5,0.5],  
      [17,-6,0],[0.12,-21,1.2]]  
MT = matrixtranspose(M)  
matrixprint(MT)
```

```
11 -4 17 0.12  
-2.1 4.5 -6 -21  
6 0.5 0 1.2
```


Posizione della riga di somma massima

Vogliamo sapere quale riga contiene gli elementi la cui somma è la massima possibile. Nella matrice

11	-2.1	6
-4	4.5	0.5
17	-6	0
0.12	-21	1.2

la riga 0 ha somma 14.9, la riga 1 ha somma 1, la riga 2 ha somma 11, la riga 3 ha somma -19.68.

Quindi la riga di somma massima è la riga 0.

Posizione della riga di somma massima (2)

```
def matrix_maxrow(A):  
    "Posizione della riga di somma massima"  
    R = len(A)  
    rowmax=0  
    rowval=sum(A[0])  
    for r in range(1,R):  
        tmp = sum(A[r])  
        if tmp>rowval:  
            rowmax=r  
            rowval=tmp  
    return rowmax  
  
M = [[11,-2.1,6],[-4,4.5,0.5],  
      [17,-6,0],[0.12,-21,1.2]]  
r = matrix_maxrow(M)  
print(r)
```