

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA





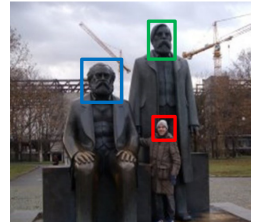


Corso di Visione e Percezione A.A. 2019/2020 Docente

Domenico Daniele Bloisi

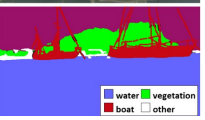


Processamento delle immagini

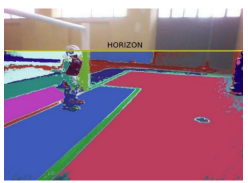














Il corso

- Home page del corso <u>http://web.unibas.it/bloisi/corsi/visione-e-percezione.html</u>
- Docente: Domenico Daniele Bloisi
- Periodo: Il semestre marzo 2020 giugno 2020

Martedì 17:00-19:00 (Aula GUGLIELMINI)

Mercoledì 8:30-10:30 (Aula GUGLIELMINI)

Obiettivi del corso

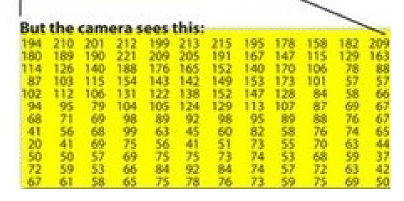
Il corso intende fornire agli studenti conoscenze relative alla programmazione in Python per lo sviluppo di applicazioni basate sul sistema operativo ROS, sulla libreria per la percezione OpenCV e sulla libreria per il Deep Learning Keras



https://www.youtube.com/watch?v=I9KYJILnEbw

Immagine Digitale

- Una immagine digitale è una matrice di pixel
- Il termine pixel deriva da picture element
- Il pixel contiene l'informazione relativa alla rappresentazione della realtà che è stata catturata tramite uno scanner, una macchina fotografica o un frame grabber (per i video)



Processamento delle immagini

Per poter elaborare il contenuto di una immagine, avremo bisogno di caricarla in memoria per poter accedere ai suoi elementi e modificarli.

Una volta terminate le modifiche, potremmo voler salvare l'immagine modificata su disco.

Per poter processare le immagini utilizzeremo delle librerie esterne.

La libreria NumPy

NumPy è una libreria per il calcolo scientifico in Python.

La utilizzeremo principalmente per la gestione degli array N-dimensionali e per la definizione di nuovi tipi di dato



http://www.numpy.org/

NumPy viene rilasciata sotto la <u>BSD license</u>

Array in NumPy

- NumPy è inclusa in Google Colab
- Un array in NumPy è una griglia di valori, tutti dello stesso tipo.
- Gli array sono indicizzati.
- La classe array in NumPy è chiamata ndarray. Per creare un ndarray viene utilizzata la funzione array

Array in NumPy

```
import numpy as np
a = np.array([1,2,3])
print(a)
[1 2 3]

print(type(a))
<class 'numpy.ndarray'>
```

Array multidimensionali

```
import numpy as np
b = np.array([[1,2],[3,4]])
print(b)

[1 2]
[3 4]]
```

Rank e shape in NumPy

In NumPy le dimensioni di un array sono chiamate axes.

Il numero di axes è chiamato rank. Il rank (che è memorizzato nella variabile ndim) rappresenta la dimensione dell'array

La *shape* è una tupla di interi che fornisce la lunghezza dell'array lungo ogni dimensione

Rank e shape

```
import numpy as np
a = np.array([1, 2, 3])
print(a.ndim) #rank
print(a.shape)
b = np.array([[1,2,3],[4,5,6]])
print(b.ndim)
print(b.shape)
(3,)
(2, 3)
```

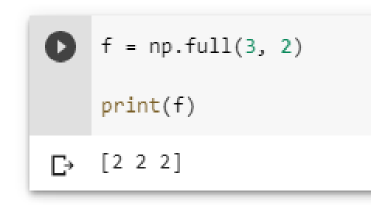
Funzioni per inizializzare array

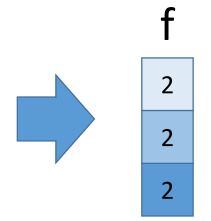
```
z = np.zeros(3)
   print(z)
[0. 0. 0.]
    o = np.ones(3)
    print(o)
[1. 1. 1.]
```

Funzioni per inizializzare array

```
print(e)

[1. 0. 0.]
  [0. 1. 0.]
  [0. 0. 1.]]
```





e

0.

0.

0.

Valori (pseudo)random

```
import numpy as np

r_1 = np.random.random((5,))
print(r_1)

r_2 = np.random.random((2,3))
print(r_2)

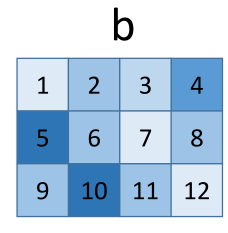
[0.37389921 0.79844257 0.35715868 0.54446747 0.51375202]
[[0.56753889 0.77342533 0.85682621]
[[0.33778405 0.41373532 0.2560605 ]]
```

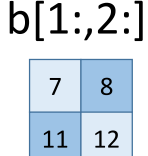
Slicing

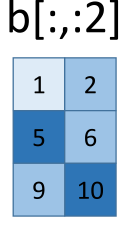
```
a[2:4] a[2:] a[:2] a[:]
                                                                           a[:-1]
                                 a
   a = np.array([1,2,3,4,5])
   print(a[2:4])
   print(a[2:])
   print(a[:2])
                                                                        3
   print(a[:])
   print(a[:-1])
                                                                                4
                                  4
                                  5
₽
    [3 4 5]
   [1 2]
   [1 2 3 4 5]
   [1 2 3 4]
```

Slicing

```
b = np.array([range(1,5), range(5,9), range(9,13)])
print(b)
print(b[1:,2:])
print(b[:,:2])
 [5 6 7 8]
 [ 9 10 11 12]]
[[7 8]
 [11 12]]
[[1 2]
 [5 6]
 [ 9 10]]
```







range è una funzione python built-in che crea una lista di interi

Indexing

```
a = np.array([[1,2], [3, 4], [5, 6]])
    print(a[0])
    print(a[0,1])
    print(a[[0,1]])
    print(a[[0,1,2]])
    print(a[[0,1,2],[0]])
    print(a[[0,1,2],[0,1,1]])
[1 2]
    [[1 2]
     [3 4]]
    [[1 2]
    [3 4]
     [5 6]]
    [1 3 5]
    [1 4 6]
```

Boolean indexing

```
b = np.array([[1,2], [3, 4], [5, 6]])
    print(b)
    print(b > 3)
    print(b[b > 3])
[[1 2]
    [3 4]
     [5 6]]
    [[False False]
     [False True]
     [ True True]]
    [4 5 6]
```

Tipi di dato in Numpy

```
a = np.array([22, 33, 44])
print(a)
print(a.dtype)
b = np.array([22.3, 44.5])
print(b)
print(b.dtype)
c = np.array([22, 33, 44], dtype=np.float64)
print(c)
print(c.dtype)
```

```
[22 33 44]
int64
[22.3 44.5]
float64
[22. 33. 44.]
float64
```

Tipi di dato in Numpy

Numpy type	C type	Description
np.int8	int8_t	Byte (-128 to 127)
np.int16	int16_t	Integer (-32768 to 32767)
np.int32	int32_t	Integer (-2147483648 to 2147483647)
np.int64	int64_t	Integer (-9223372036854775808 to 9223372036854775807)
np.uint8	uint8_t	Unsigned integer (0 to 255)
np.uint16	uint16_t	Unsigned integer (0 to 65535)
np.uint32	uint32_t	Unsigned integer (0 to 4294967295)
np.uint64	uint64_t	Unsigned integer (0 to 18446744073709551615)
np.intp	intptr_t	Integer used for indexing, typically the same as ssize_t
np.uintp	uintptr_t	Integer large enough to hold a pointer
np.float32	float	
np.float64 / np.float_	double	Note that this matches the precision of the builtin python <i>float</i> .
np.complex64	float complex	Complex number, represented by two 32-bit floats (real and imaginary components)
np.complex128 / np.complex_	double complex	Note that this matches the precision of the builtin python <i>complex</i> .

https://www.numpy.org/devdocs/user/basics.types.html

Operazioni con gli array

```
a = np.array([1,2,3,4])
    b = np.array([5,6,7,8])
    print(a + b)
    print(np.add(a, b))
    c = np.array([[1,2], [3,4]])
    d = np.array([[5,6], [7,8]])
    print(c + d)
    print(np.add(c, d))
F₃ [6 8 10 12]
    [6 8 10 12]
    [[68]
     [10 12]]
    [[ 6 8]
     [10 12]]
```

ValueError

```
a = np.array([1,2,3,4])
b = np.array([5,6,7,8])
print(a + b)
print(np.add(a, b))
c = np.array([[1,2,4], [3,4,4]])
d = np.array([[5,6], [7,8]])
print(c + d)
print(np.add(c, d))
[ 6 8 10 12]
[6 8 10 12]
ValueError
                                           Traceback (most recent call last)
<ipython-input-9-25beb093c60b> in <module>()
     10 d = np.array([[5,6], [7,8]])
     11
---> 12 print(c + d)
     13 print(np.add(c, d))
     14
ValueError: operands could not be broadcast together with shapes (2,3) (2,2)
```

Sottrazione

```
a = np.array([1,2,3,4])
    b = np.array([5,6,7,8])
    print(a - b)
    print(np.subtract(a, b))
    c = np.array([[1,2], [3,4]])
    d = np.array([[5,6], [7,8]])
    print(c - d)
    print(np.subtract(c, d))
[-4 -4 -4 -4]
  [-4 -4 -4 -4]
    [[-4 -4]
    [-4 -4]]
    [[-4 -4]
    [-4 -4]]
```

Divisione (elemento per elemento)

```
a = np.array([1,2,3,4])
b = np.array([5,6,7,8])
print(a / b)
print(np.divide(a, b))
c = np.array([[1,2], [3,4]])
d = np.array([[5,6], [7,8]])
print(c / d)
print(np.divide(c, d))
[0.2
    0.33333333 0.42857143 0.5
[0.2
    0.33333333 0.42857143 0.5
[[0.2 0.33333333]
 [0.42857143 0.5
[[0.2 0.333333333]
[0.42857143 0.5
```

Moltiplicazione (elemento per elemento)

```
a = np.array([1,2,3,4])
b = np.array([5,6,7,8])
print(a * b)
print(np.multiply(a, b))
c = np.array([[1,2], [3,4]])
d = np.array([[5,6], [7,8]])
print(c * d)
print(np.multiply(c, d))
[ 5 12 21 32]
[ 5 12 21 32]
[[ 5 12]
 [21 32]]
[[ 5 12]
 [21 32]]
```

Prodotto scalare

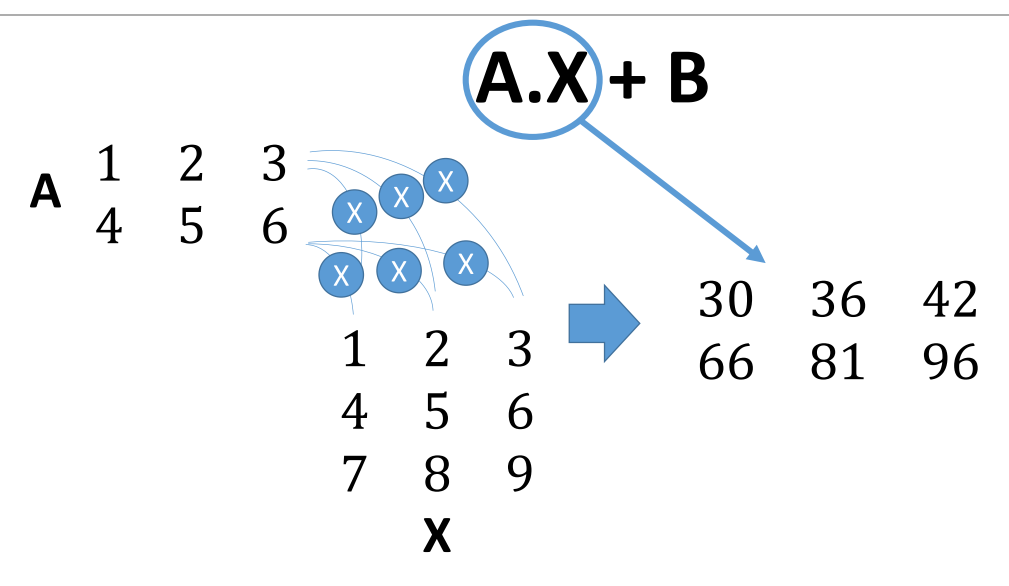
```
a = np.array([1,2,3,4])
     b = np.array([5,6,7,8])
     print(a.dot(b))
     print(np.dot(a, b))
     c = np.array([[1,2], [3,4]])
     d = np.array([[5,6], [7,8]])
     print(c.dot(d))
     print(np.dot(c, d))
     e = np.array([[1,2], [3,4], [5,6]])
     print(e.dot(d))
     print(np.dot(e, d))
₽
    70
    70
    [[19 22]
     [43 50]]
    [[19 22]
     [43 50]]
    [[19 22]
     [43 50]
     [67 78]]
    [[19 22]
     [43 50]
     [67 78]]
```

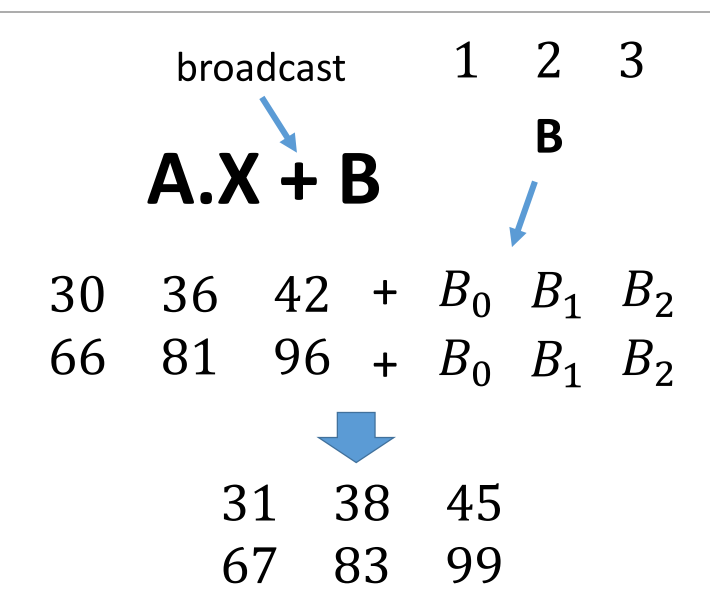
Trasposta

```
a = np.array([[1,2], [3,4]])
    print(a)
    print(a.T)
[1 2]
    [3 4]]
    [[1 3]
     [2 4]]
```

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

$$A \qquad \qquad X \qquad \qquad B$$





```
A = np.array([[1,2,3],[4,5,6]])
    X = np.array([[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9]])
    B = np.array([1,2,3])
    print(A.dot(X))
    print(A.dot(X) + B)
[]30 36 42]
    [66 81 96]]
    [[31 38 45]
     [67 83 99]]
```

Matplotlib

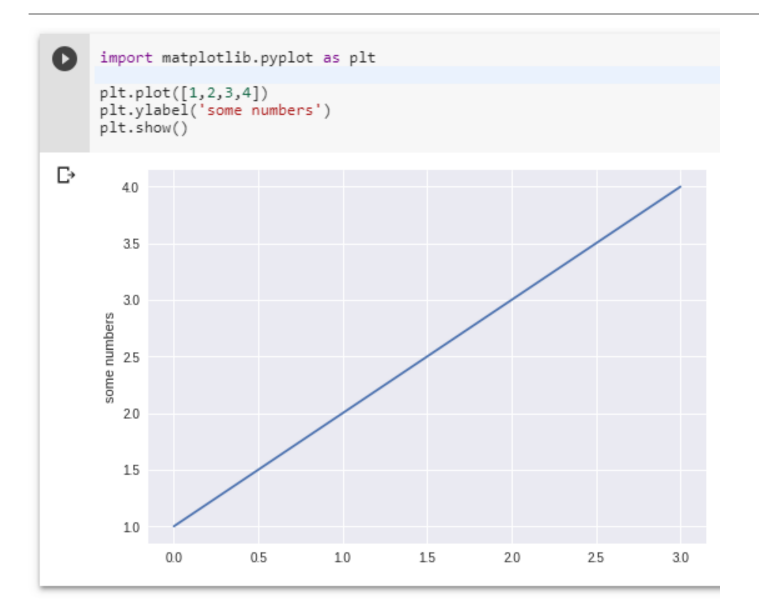
Matplotlib è una libreria Python per il plotting in 2D



https://matplotlib.org/

Con matplotlib è possibile generare grafici, istogrammi, spettri, diagrammi a barre, grafici di dispersione e altro ancora usando una interfaccia tipo MATLAB

plot



https://matplotlib.org/users/pyplot_tutorial.html

Visualizzare una immagine con matplotlib

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
img = np.ones([100,100,3],dtype=np.uint8)*120
plt.imshow(img)
<matplotlib.image.AxesImage at 0x7fe1b6fa4a58>
 20
 40
 60
 80
        20
                    60
```

Modifica dell'immagine

```
img[20:40,40:60,:] = 255
plt.imshow(img)
<matplotlib.image.AxesImage at 0x7fe1b6e10cf8>
 20
 40
 60
 80
                          80
```

Modifica dell'immagine

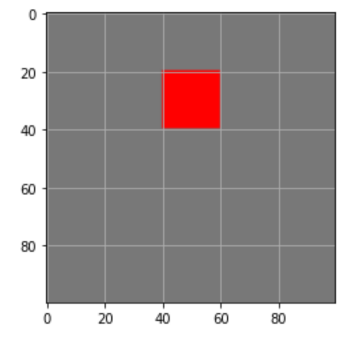
```
img[20:40,40:60,0] = 255
img[20:40,40:60,1] = 0
img[20:40,40:60,2] = 0
plt.imshow(img)
<matplotlib.image.AxesImage at 0x7fe1b6de8eb8>
20
60
80
        20
```

Grid on

```
img[20:40,40:60,0] = 255
img[20:40,40:60,1] = 0
img[20:40,40:60,2] = 0

plt.grid(True)
plt.imshow(img)
```

<matplotlib.image.AxesImage at 0x7fe1b6dbdf28>



Axis off

```
img[20:40,40:60,0] = 255
img[20:40,40:60,1] = 0
img[20:40,40:60,2] = 0
plt.axis(False)
plt.imshow(img)
<matplotlib.image.AxesImage at 0x7fe1b6d1c4e0>
```

Evitare la stampa a video

```
img[20:40,40:60,0] = 255
    img[20:40,40:60,1] = 0
    img[20:40,40:60,2] = 0
    plt.axis(False)
    _ = plt.imshow(img)
\Box
```

Salvare l'immagine

```
import numpy as np
    import matplotlib.pyplot as plt
    from PIL import Image
    img = np.ones([100,100,3],dtype=np.uint8)*255
    img[20:40,40:60,0] = 0
    img[20:40,40:60,1] = 0
    img[20:40,40:60,2] = 0
    _ = plt.imshow(img)
    pil_img = Image.fromarray(img)
    pil img.save("my img.png")
    115
my_img.png sample_data
     20
     40
     60
     80
```

Pillow

Pillow è una libreria open source per aprire, elaborare e salvare immagini derivata dalla Python Imaging Library (PIL)



Homepage: https://python-pillow.org/

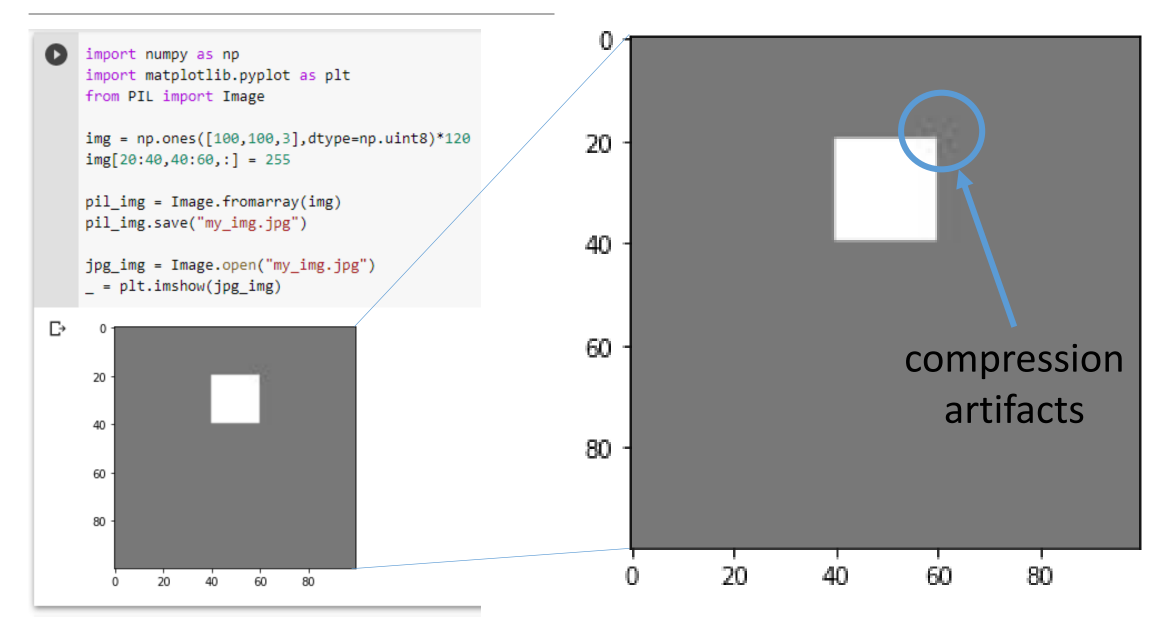
Source code: https://github.com/python-pillow/Pillow

Documentation: https://pillow.readthedocs.io/

Aprire l'immagine con Pillow

```
my img = Image.open("my img.png")
     = plt.imshow(my img)
\Box
             20
```

Immagini in Jpeg



Immagini: occupazione di memoria

L'occupazione di memoria è data dal prodotto tra la dimensione dell'immagine e la profondità di colore del singolo pixel

Occupazione = (Dimensione) x (Profondità di colore)

Esempio:

Una immagine a colori (RGB) 640x480 occupa in memoria 9830400 bit pari a circa 1.23 MB

Tipi di Compressione

La compressione può essere "lossless" o "lossy" a seconda del numero di bit riservati alla differenza

- Compressione "lossless": reversibile
 Ad esempio file PNG e file ZIP
- Compressione "lossy": ricostruzione approssimata, dove maggiore è il rapporto di compressione, maggiore è l'errore Ad esempio file JPEG e file MP3

Formato BMP

- Il formato BMP (bitmap) è stato sviluppato da Microsoft per la gestione dei file in Windows.
- Si tratta di un formato piuttosto datato (anni 90) che permette di salvare immagini in grayscale e a colori
- Viene usato di solito per salvare immagini senza compressione (lossless)

https://docs.microsoft.com/en-us/windows/desktop/gdi/bitmap-storage

Formato PNG

Il formato PNG (Portable Network Graphics) utilizza un algoritmo di compressione lossless che permette, a differenza dell'algoritmo lossy del JPEG, di preservare dettagli e sfumature di colore nell'immagine

http://www.libpng.org/pub/png/

Ridurre l'occupazione di memoria

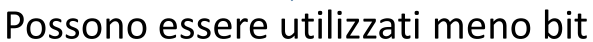
L'occhio umano è meno sensibile alle ALTE frequenze spaziali:

 Se l'ampiezza di una componente ad ALTA frequenza cade sotto una certa soglia, l'occhio NON LA RILEVA



La quantizzazione può essere meno accurata alle alte frequenze







Discrete Cosine Transform

La DCT trasforma una matrice bi-dimensionale di pixel in una matrice equivalente di "spatial frequency components"

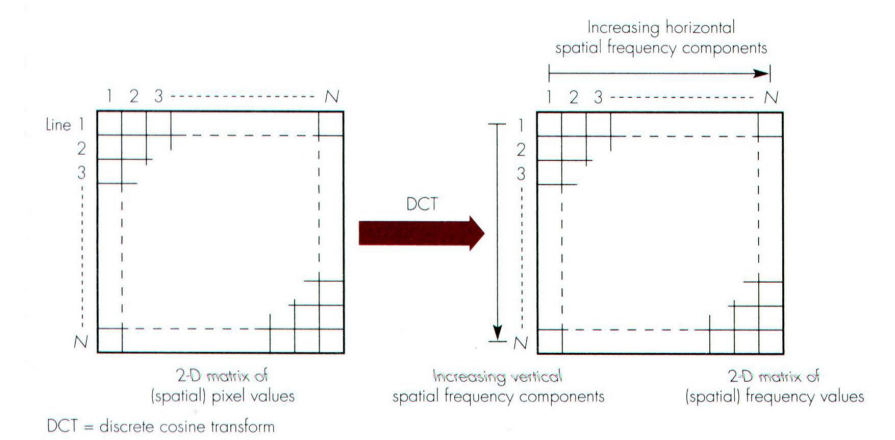
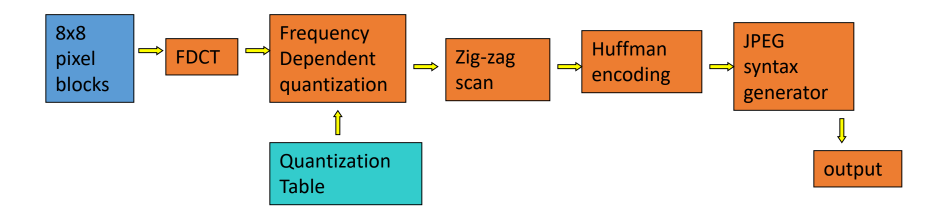


Immagine tratta da M. Moewe "Media Compression Techniques"

Compressione JPEG

- L'immagine viene divisa in blocchi 8x8
- Si applica la 2D Fourier Discrete Cosine Transform (FDCT)
- I componenti ad alta frequenza spaziale vengono quantizzati più grossolanamente
- I dati risultanti dalla quantizzazione vengono compressi con un meccanismo senza perdita di informazione



Quantizzazione in frequenza

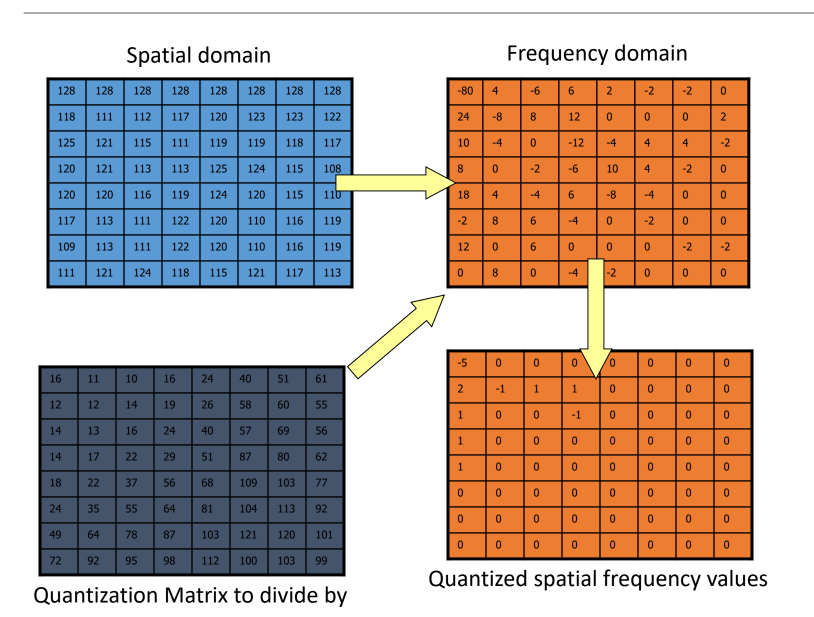


Immagine tratta da M. Moewe "Media Compression Techniques"

Scanning e Huffman Encoding

- Si usa un percorso a zig-zag per scansionare le frequenze spaziali
- Le alte frequenze valgono quasi sempre zero
- La Huffman encoding è usata per immagazzinare con compressione lossless i valori

-5 —	*	0	<u> </u>	0	-	0	0
2	-1	1	1	0	0	0	0
1	0	0	-1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
1	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

Usando la codifica di Huffman i valori

vengono memorrizati come

$$(1,2),(0,1),(0,-1),(2,1),(1,1),(0,1),(0,1),(2,1),(3,1),EOB$$

Vari livelli di compressione JPEG



500KB image, minimum compression

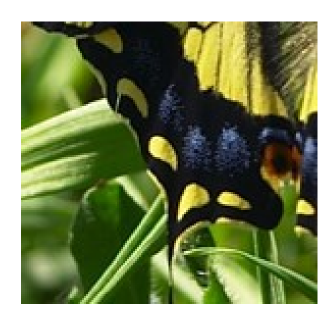


40KB image, half compression



11KB image, max compression

Perdita di dettagli



Uncompressed image (roughness between pixels still visible)

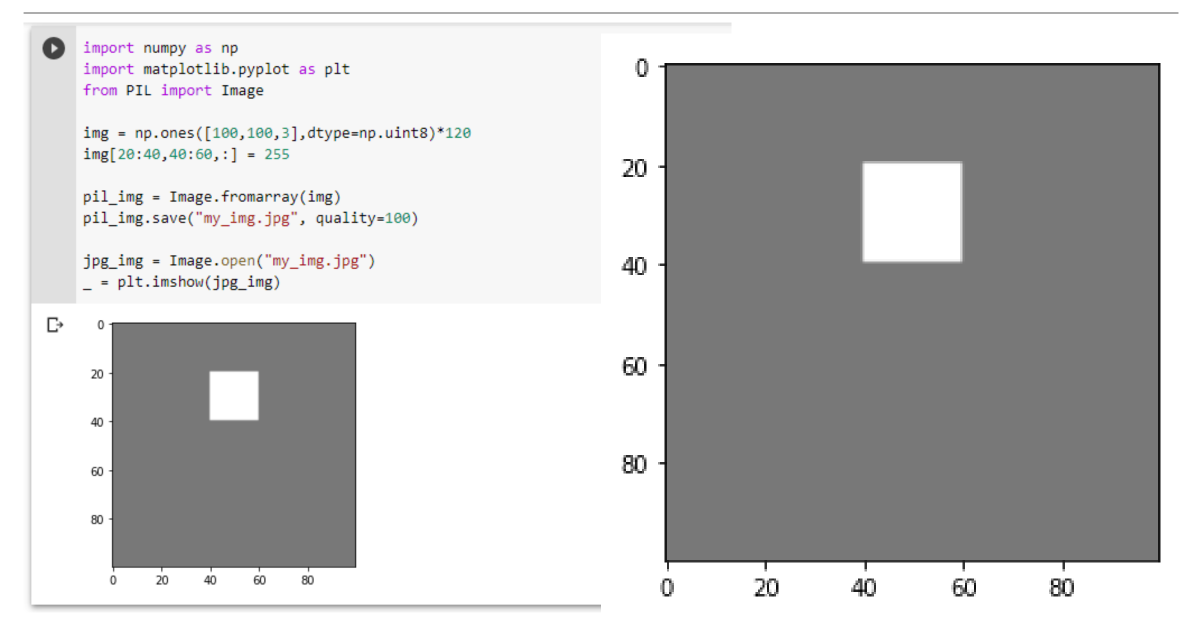


Half compression, blurring & halos around sharp edges



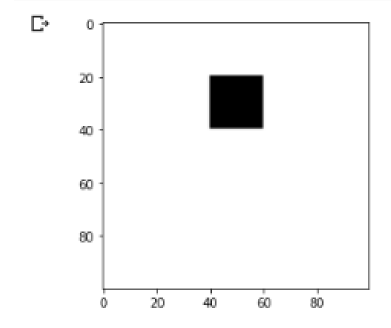
Max compression, 8pixel blocks apparent, large distortion in highfrequency areas

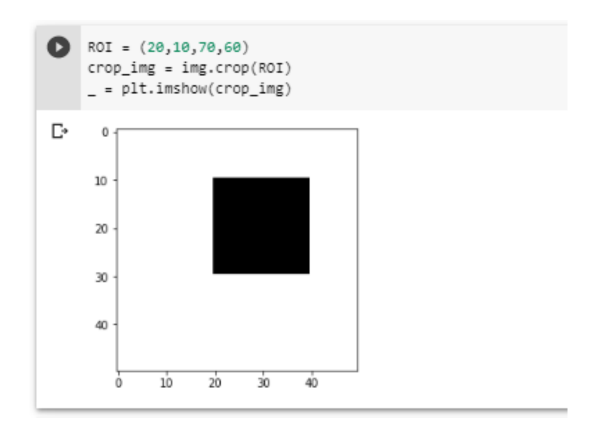
Jpeg quality



Cropping

```
img = Image.open("my_img.png")
_ = plt.imshow(img)
```





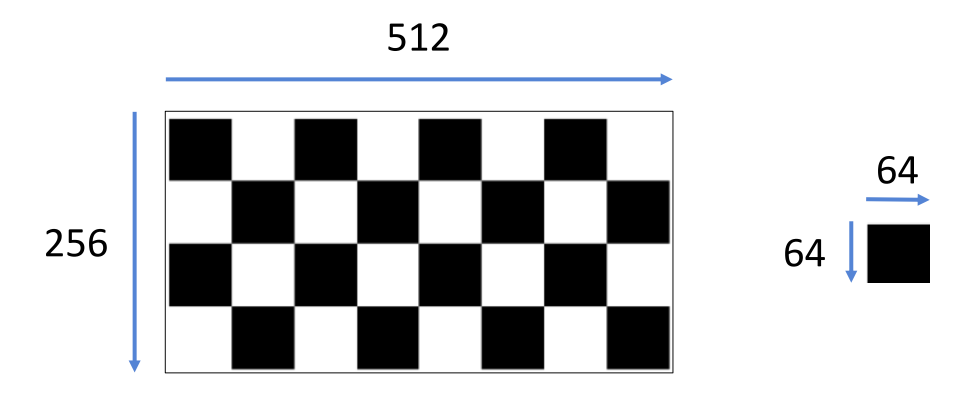
Resize

```
resized_img = img.resize((200,200))
    _ = plt.imshow(resized_img)
E→
      25
      50
      75
     100
     125
     150
     175
                50
                       100
                               150
```

Rotate

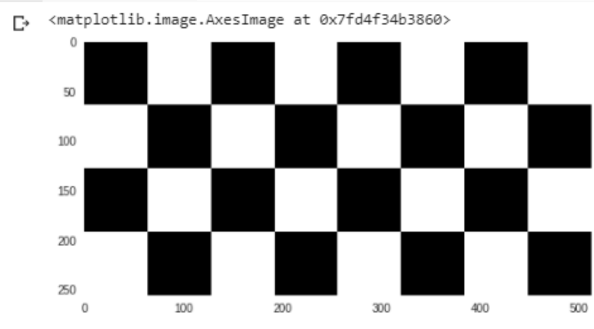
```
rotated_img = img.rotate(45)
    _ = plt.imshow(rotated_img)
₽
     20
     40
     60
             20
                   40
                         60
```

Realizzare una immagine come quella in figura utilizzando le librerie NumPy, Matplotlib e Pillow



Esercizio: soluzione

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from PIL import Image
width = 512
height = 256
1 = 64
numpy_array = np.ones([height,width,3], dtype=np.uint8)*255
righe = numpy array.shape[0] // 1
colonne = numpy_array.shape[1] // 1
for i in range(0, righe*1, 1):
  for j in range((i // 1) \% 2, colonne, 2):
   c = i * 1
    numpy array[i:i+64,c:c+64] = 0
chessboard = Image.fromarray(numpy array)
plt.grid(b=False)
plt.imshow(chessboard)
```



How to read an image from url

```
from PIL import Image
import matplotlib.pyplot as plt
import urllib.request
url = "https://dbloisi.github.io/corsi/images/nao-v6-spqr.jpg"
img = Image.open(urllib.request.urlopen(url))
plt.grid(b=False)
plt.imshow(img)
<matplotlib.image.AxesImage at 0x7fd4f5933048>
  200
 1000
 1200
```

Utilizzare le librerie NumPy, Matplotlib e Pillow per effettuare il cropping dell'immagine

https://web.unibas.it/bloisi/corsi/images/nao-v6-spqr.jpg







Utilizzare le librerie NumPy, Matplotlib e Pillow per effettuare la rotazione di 30° dell'immagine

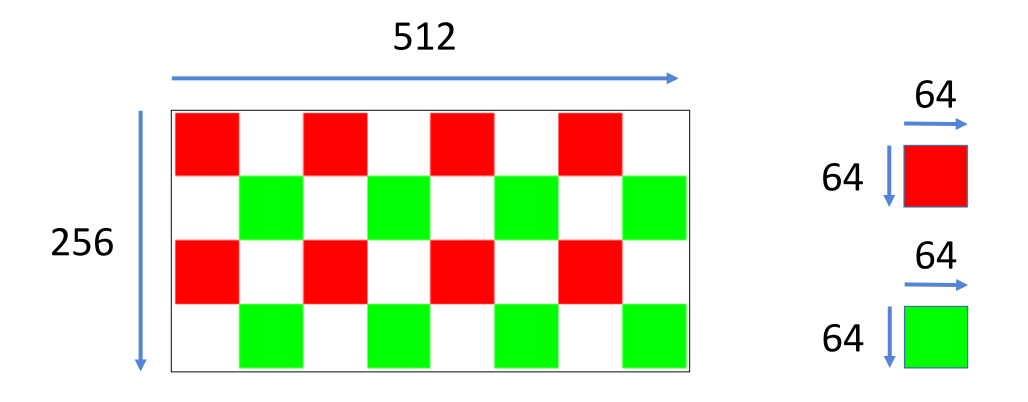
https://web.unibas.it/bloisi/corsi/images/nao-v6-spqr.jpg







Realizzare una immagine come quella in figura utilizzando le librerie NumPy, Matplotlib e Pillow





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA







Corso di Visione e Percezione A.A. 2019/2020 Docente

Domenico Daniele Bloisi



Processamento delle immagini

