Visione artificiale

Alessandro Pioggia, Luca Rengo, Federico Brunelli, Leon Baiocchi $2~{\rm marzo}~2022$

Indice

T	Intro	
	1.1	Che cosa vede un computer?
	1.2	Perchè è difficile?
	1.3	Perchè è importante?
	1.4	Possibili applicazioni - Panoramica generale
	1.5	Strumenti di lavoro
		1.5.1 Python
		1.5.2 OpenCV
		1.5.3 NumPy
		1.5.4 OpenCV-Python
		1.5.5 Jupyter Notebook
2	Pytl	hon
_	2.1	Descrizione
	2.2	Fun fact
	2.3	Zucchero sintattico
	2.0	2.3.1 Indentazione
		2.3.2 Variabili
		2.3.3 Tipi di dati
		2.3.4 Oggetti, valori, tipi
		2.3.5 Alcuni oggetti predefiniti
	2.4	Numeri
	2.5	Stringhe
	2.6	Booleani
	2.7	Operatori aritmetici, di assegnamento, di identità, di appartenenza e bit a bit 1
	2.8	Condizioni ifelifelse
	2.9	Cicli
	2.10	Liste
		Tuple
		Slicing
		Insiemi
		Dizionari
	2.15	Funzioni
		Parametri delle funzioni
		Unpacking
		Funzioni come oggetti e lambda
		Funzioni predefinite
		Moduli python

3	Nun	·	2 0
	3.1	Introduzione	20
	3.2	Vantaggi	20
	3.3	OpenCV e numPy	20
	3.4	La classe ndarray	20
	3.5	Creare un array numpy	21
		3.5.1 la funzione array	21
		3.5.2 Altri modi per costruire un array	22
	3.6	Operazioni di base	23
	3.7	Operazione prodotto	24
	3.8	Operatori di assegnamento	25
	3.9		26
	3.10		26
		Funzioni universali (ufunc)	27
			27
			28
			29
		v	30
			30
			31
	3.17	1	32
			33
		ı v	34
			34
			35
		v v	36
4	Imn	nagini	37
	4.1	Le immagini digitali	37
		4.1.1 Caratteristiche di una immagine	37
		4.1.2 Immagine greyscale con punti di luce	37
		4.1.3 Coordinate dei pixel	37
			38
	4.2	OpenCV	38
	4.3	Immagini a colori: tensori 3D	40
		4.3.1 Modello RGB	40
		4.3.2 Coordinate dei pixel	40
		4.3.3 Ordine dei canali	40
		4.3.4 Quale è l'ordine dei pixel in memoria?	40
	4.4	Caricamento di immagini a colori	41
	4.5	Array numpy tridimensionali	42
	4.6	Istruzione shape	43
	4.7		43
		4.7.1 Differenze HSV e HSL	43
		4.7.2 Modifica ai canali HSL	44
			44
5	Cali	brazione	46
	Filtı		$\frac{10}{47}$
()	_ r [[1]]		41

7	Analisi	48
8	Movimento	49
9	Riconoscimento	50

Capitolo 1

Intro

Idea = cercare di dotare le macchine della vista, si cerca di insegnare ai computer come interpretare le informazioni presenti in immagini e video.

1.1 Che cosa vede un computer?

Un pc vede una matrice di pixel ed ogni pixel è rappresentato da un numero. Questo è il punto di partenza che ci permetterà di capire che cosa c'è nell'immagine.

1.2 Perchè è difficile?

Punti di vista diversi, occlusione (un oggetto ne copre un altro), distorsione, movimento (a volte può tornare utile), variazioni-intra-classe, sfondo complesso (sfondo non omogeneo, pieno di informazioni che non ci interessano).

1.3 Perchè è importante?

Ha molteplici applicazioni, quali

- Sicurezza stradale;
- Salute;
- Prevenzione del crimine;
- Protezione civile;
- Divertimento;
- Domotica.

1.4 Possibili applicazioni - Panoramica generale

- Misurazione, conteggio, qualità : Hanno in comune il fatto di volere misurare la qualità di un qualche oggetto;
 - Misurazione precisa non a contatto : In campo industriale pensiamo ad una catena di montaggio in cui passano prodotti che hanno bisogno di un controllo qualità, che viene svolto da una macchina che sfrutta tecniche di visione artificiale (Controllo delle quantità di liquido in una bottiglietta).
 - Conteggio di veicoli e persone in una piazza, in generale stime dimensionali;
- Elaborazione immagini avanzata
 - Miglioramento immagini;
 - Immagini mediche;
 - Segmentazione di aree agricoli, utili per individuare le immagini aeree e satellitari.

• Riconoscimento

- Classificazione/individuazione di oggetti : Tag inseriti all'interno dell'immagine,
 Ricerca per somiglianza di immagini, riconoscere segnali stradali;
- Riconoscimento persone: punta non solo a classificare, bensì riconoscere univocamente una persona.

Movimento

- Video sorveglianza: individuare un ladro, ritrovare uno zaino perso;
- Navigazione e guida autonoma.

1.5 Strumenti di lavoro

1.5.1 Python

Standard di fatto per lo sviluppo di software scientifico, tra le altre cose anche di visione artificiale. Linguaggio di alto livello, che ha un certo livello di astrazione, in generale con poche linee, se utilizzate in modo corretto possiamo esprimere concetti piuttosto complessi.

1.5.2 OpenCV

OpenCV è la libreria standard per quanto riguarda la visione artificiale, è sviluppata in C++, però è utilizzata anche da altri linguaggi (quali python).

1.5.3 NumPy

La Lazzaro ce lo ha già spiegato.

1.5.4 OpenCV-Python

Una volta richiamato OpenCV da python, tutte le strutture dati (vettori, punti nelle immagini, ecc.) sono array numPy.

1.5.5 Jupyter Notebook

Ambiente web, in cui vengono scritti piccoli pezzi di codice, immagini e altro al fine di creare dei documenti interattivi.

Capitolo 2

Python

Python è il Leonardo Di Caprio dei linguaggi di programmazione. Ma perchè?

2.1 Descrizione

- Python è un linguaggio ad alto livello, general purpose, può essere utilizzato per qualunque tipo di applicazione;
- il codice deve essere facile da leggere, è una prerogativa;
- occorrono poche linee di codice per sviluppare anche concetti complessi;
- supporta programmazione : oop, imperativa e funzionale;

2.2 Fun fact

L'autore, Guido Van Rossum, sceglie il nome python perchè amante del gruppo comico Monty Python, attivo negli anni 70-80.

2.3 Zucchero sintattico

2.3.1 Indentazione

2.3.2 Variabili

```
#Le variabili in python non si dichiarano, vengono create automaticamente al
   momento dell'inizializzazione sono case sensitive, iniziano con una lettera
   o underscore e i caratteri ammessi sono le Lettere, i numeri e l'underscore
   (codifica UNICODE)
x = 4
y = "Visione artificiale"
print(x, y)
#Assegnamento dello stesso valore a piu' variabili
x = y = z = 90
#Variabili globali e locali
a = "cool" #Variabile globale
def function():
  a = "bad" #Variabile locale alla funzione
#Se aggiungo global la variabile globale a, definita inizialmente verra'
   modificata
def function():
  global a = "bad"
```

2.3.3 Tipi di dati

Python è tipizzato, solo che, una volta inizializzata una variabile non abbiamo un modo per specializzare un tipo, una volta assegnato un valore viene definito automaticamente (se scrivo tra "", l'oggetto diventerà una stringa). La variabile non ha tipo, è l'oggetto creato che ha un tipo. Il tipo non è legato alla variabile ma all'oggetto!!! I tipi predefiniti di python sono:

• Testo: str

• Numeri : int, float, complex

• Sequenze : list, tuple, range

• Dizionari : dict

• Insiemi : set, frozenset

• booleani : bool

• binari : bytes, bytearray, memoryview

```
x = "ciao" #stringa
x = 20 \#int
x = 20.5 \#float
x = 1j #numero complesso
x = ["ciao", "come", "stai"] #list
x = ("ciao", "come", "stai") #tuple
x = range(5) \#range
x = {"nome" : "Va", "codice" : 17633} #dict
x = {\text{"ciao"}, \text{"amico"}} \#set
x = frozenset(x) #frozenset, ovvero un set non modificabile
x = True \#bool
x = b"ABCD" #bytes
x = bytearray(5) #bytearray
x = memoryview(bytes(5)) #memoryview
#con type viene stampato il tipo della variabile
type(x)
```

2.3.4 Oggetti, valori, tipi

Qualunque dato in python è un oggetto, ogni oggetto è caratterizzato da : un tipo, un'identità ed un valore. Inoltre:

- il tipo determina le operazioni che l'oggetto supporta;
- l'identità non cambia mai;
- Il tipo determina se un oggetto è mutabile o meno;
- le variabili sono riferimenti ad oggetti.

Python in sè per sè è lento, perchè però ha questo successo? Perchè in un programma sono poche le componenti che devono essere efficienti e sono spesso algoritmi. Gli algoritmi verranno presi da NumPy o altre librerie, che hanno la loro implementazione in C o C++, garantendo massima efficienza.

```
#L'assegnamento crea un oggetto in memoria di tipo Float, a cui la variabile fa
   riferimento
answer = 3.4
print('Type:', type(answer))
print('Identity', id(answer))
print('Value', answer)
#L'assegnamento copia il riferimento dell'oggetto nella nuova variabile
spam = answer
print(spam.equals(answer)) #ritornera' True
# L'istruzione seguente NON modifica l'oggetto ma crea un nuovo oggetto
    contenente il risultato e ne assegna il riferimento alla variabile: si puo'
    osservare infatti che l'identita' dell'oggetto associato a 'answer' e'
    cambiata, mentre l'identita' di spam e' la stessa
answer *= 2
print('Identita nuovo oggetto:', id(answer))
print('Identita vecchio oggetto :', id(spam))
```

2.3.5 Alcuni oggetti predefiniti

Il loro tipo non fa parte dei tipi di base visti prima, hanno un valore particolare.

- None : None è l'unico oggetto della classe NoneType, è simile a null ma c'è una differenza sostanziale: quando una variabile è a null significa che non ha un riferimento ad un oggetto mentre il None è un oggetto che esiste in memoria (ne esiste solo uno). Ponendo una variabile = None, la variabile punta a quell'oggetto.
- Ellipsis : Sono i puntini di sospensione, è utile in NumPy
- NotImplemented : Metodi numerici e di confronto possono restituire questo valore se non implementano l'operazione per determinati operandi.

```
#Sintassi per oggetto Ellipsis
x = ...
y = Ellipsis
print(x, y)
#Confronto fra stringa e numero, restituisce notImplemented
ret = 'testo'._eq_(42)
```

2.4 Numeri

I numeri possono essere rappresentati attraverso int, float e Complex, possono essere convertiti utilizzando i relativi costruttori (es: float()).

2.5 Stringhe

Tutti i caratteri messi dentro ad una stringa con triplici apici vengono considerati, non succede la stessa cosa con apici doppi o singoli. Non esiste il tipo carattere! E' possibile accedere alle stringhe come se fossero array(liste python).

2.6 Booleani

```
print(10 > 9)
print(10 == 9)
print(10 < 9)
a = 200
b = 33
if b > a:
  print("b > a")
else:
  print("b <= a")</pre>
#Valori convertiti a True
x = "VA"
y = 15
print(bool(x), bool(y), bool("abc"), bool(123))print(bool(["rosse", "verde",
   "blu"])) #Valori convertiti a False
print(bool(False), bool(None), bool(0), bool(""))print(bool(()), bool([]),
   bool({}))
```

2.7 Operatori aritmetici, di assegnamento, di identità, di appartenenza e bit a bit

Osservazione sulla divisione : la divisione fra numeri interi avviene attraverso il // (risultato arrotondato all'intero inferiore). Invece usando / ritornerà un float.

Per il resto si trova tutto sulle slide del prof oppure sulla documentazione ufficiale di python.

2.8 Condizioni if..elif..else

```
a = 200
b = 1
if b > a:
   print("b>a")
m = a
   elif b == a:
print("a=b")
m = a
   else:
print("b<a")</pre>
m = b
print(m)
# Espressione condizionale
print("b>a") if b>a else print("b<=a")</pre>
# Due espressioni condizionali a cascata
print("b>a") if b>a else print("b=a") if b==a else print("b<a")</pre>
# Altro esempio
print("b>a" if b>a else "b=a" if b==a else "b<a")</pre>
```

2.9 Cicli

```
i = 0
while True:
  i += 1
  if i == 4:
     continue
  print(i)
  if i == 6:
     break
#E' possibile mettere un else fuori da un while, in modo che quando il while
   diventa falso (solo in questo caso) funziona come una sorta di if
i = 0
while i < 6:
  print(i)
  i += 1
else:
  print("Fine del ciclo")
```

```
colori = ["rosso", "verde", "blu"]

for x in colori:
   print(x)

for x in "Visione Artificiale":
   print(x)

for i in range(6):
   print(i)
```

2.10 Liste

```
colori = ['Rosso', 'Verde', 'Blu'] #in alternativa uso il costruttore list()
print(colori)
print(type(colori), len(colori))
print(colori[0]) # Primo elemento
print(colori[-2]) # Penultimo elemento
for c in colori:
  print(c)
colori[1] = 'Grigio' # Modifica di un elemento
colori.append('Verde')
colori.remove('Grigio')
#fa l'append ma con una lista, di solito si utilizza l'operatore +=, che ci da
    ugualmente la possibilita' di concatenare liste
colori.extend(['Arancione', 'Giallo', 'Viola', 'Azzurro'])
print(colori)
#metodologia con +=
11 = [1, 2]
#mi permette di creare la lista [1, 2, 3, 4], l'id della lista rimane invariato,
   perche' la lista e' un oggetto modificabile, quindi non occorre fare puntare
   la lista nuova ad un nuovo oggetto
11 += [3, 4]
# Esempi di "list comprehension", modo per generare delle liste con la sintassi
   fra quadre
coloriA = [c for c in colori if c[0]=='A'] #for = tali che
quadrati = [x*x for x in range(1,10)] #lista di tutti i quadrati degli x che
   stanno nel range fra 1 e 9
print(coloriA, quadrati)
```

Accesso agli elementi :

- indice fra parentesi quadre
- Possibile usare indice negativo e intervallo di indici
- iterazione con for..in

L'operazione * con le liste ripete la stessa lista n volte.

2.11 Tuple

Le tuple non sono modificabili, possono essere create anche attraverso il costruttore tuple().

```
colori = ('Rosso', 'Verde', 'Blu')
print(colori)
print(type(colori), len(colori))
print(colori[0]) # Primo elemento
print(colori[-2]) # Penultimo elemento
for c in colori:
  print(c)
t0 = (3) # N.B. questa non e' una tupla, e' un int
t0 = () #questa e' invece una tupla
print(type(t0))
t1 = (3,) # Tupla con un solo elemento
t2 = (1,2)
t3 = (4,5,6)
t = t2 + t1 + t3 # Concatenazione di tuple
tm = t2 * 3 # Moltiplicazione di una tupla
print(t, tm)
# Le parentesi si possono omettere
t1 = 3,
t2 = 1,2 # Oppure 1,2,
t3 = 4,5,6 \# Oppure 4,5,6,
print(t1,t2,t3)
```

2.12 Slicing

Informazioni:

- a[i:j] restituisce tutti gli elementi di a con indice k tale che $i \leq k < j$;
- a[:] seleziona tutto;
- l'espressione estesa : a[i:j:s] comprende lo step, ovvero dice quanti elementi saltare all'interno del range indicato. Posso avere anche uno step negativo, quindi restituisco una stringa ribaltata.

```
a = "Python!"
print(a[4:6], a[0:2], a[:2]) # on Py Py
print(a[4:len(a)], a[4:100], a[4:]) # on! on! on!
print(a[:-3], a[-3:]) # Pyth on!
print(a[1:-1], a[:]) # ython Python!
print(a[::2]) # Pto!
print(a[1::2]) # yhn
print(a[::-1]) # !nohtyP
print(a[-3::2]) # o!
print(a[-1:-4:-2]) # !o
a = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
print(a[-2::-2]) # [8, 6, 4, 2]
#Qui notiamo che e' possibile sfruttare anche l'assegnamento, al posto dei primi
   3 elementi metto gli altri che ho selezionato
a[:3] = a[3:]
print(a) # [4, 5, 6, 7, 8, 9, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
a[::2] = [0]*6 #qui sostituisco tutta la lista, a step 2, con 6 zeri
print(a) # [0, 5, 0, 7, 0, 9, 0, 5, 0, 7, 0, 9]
a[3:-3] = []
print(a) # [0, 5, 0, 7, 0, 9]
a[:] = a[::-1]
print(a) # [9, 0, 7, 0, 5, 0]
```

2.13 Insiemi

Collezione non ordinata e non indicizzata, non può contenere duplicati ma possono essere aggiunti o rimossi elementi (non modificati).

```
colori = {'Rosso', 'Verde', 'Blu'}
print(colori)
print(type(colori), len(colori))
print('Rosso' in colori)
for c in colori:
  print(c)
#Differenza fra remove e discard : remove da' errore se l'elemento non esiste,
   discard no, non da' nessun errore
colori.remove('Verde')
colori.discard('Giallo') # nessun errore
colori.add('Azzurro')
colori.update({'Arancione', 'Viola'})
print(colori)
# Esempi di "set comprehension", stessa sintassi usata con le liste ma con le
   graffe
colori_a = {c for c in colori if c[0] == 'A'}
quadrati = \{x**2 \text{ for } x \text{ in range}(1,10)\}
print(colori_a, quadrati)
```

2.14 Dizionari

Non capita spesso in questo corso.

```
studenti = {101:"C.Rossi", 103:"M.Bianchi",111:"L.Verdi"}
print(studenti)
print(type(studenti), len(studenti))
if 103 in studenti:
  print(studenti[103])
studenti[112] = "L.Neri"
studenti[115] = "A.Rosa"
for mat in studenti:
  print(mat, studenti[mat])
for mat, nome in studenti.items(): #items() ritorna chiave-valore
  print(mat, nome)
for nome in studenti.values(): #values ritorna solo i valori
  print(nome)
rimosso = studenti.pop(103)
studenti[103] = rimosso
# Esempi di "dictionary comprehension"
studenti_105 = {m: studenti[m] for m in studenti if m<105}</pre>
somme = {(k, v): k+v for k in range(4) for v in range(4)}
print(studenti_105, somme)
```

2.15 Funzioni

I parametri sono riferimenti ad oggetti. Per gli oggetti immutabili, l'effetto è sostanzialmente analogo al passaggio per valore. Per quelli mutabili una funzione può modificare il contenuto di un oggetto.

```
def stampa_messaggio(): # Definizione funzione
  print("Addio, e grazie per tutto il pesce!")
stampa_messaggio() # Chiamata della funzione
def calcola(x, y): # Funzione con parametri
  """Questa e' la docstring di calcola"""
  return x * y
print(f"Il risultato e' {calcola(6, 7)}.")
# Funzione che sostituisce elementi di una lista, enumerate restituisce un
   elenco di tuple con indice e valore
def sostituisci(lista, x, y):
  for (indice, valore) in enumerate(lista):
     if valore == x:
        lista[indice] = y
# Versione piu' "pythonic" della stessa funzione
def sostituisci2(lista, x, y):
  lista[:] = [y if v==x else v for v in lista]
1 = [1, 2, 3, 1, 2, 3]
sostituisci(1, 2, 0)
sostituisci2(1, 3, -1)
print(1)
```

2.16 Parametri delle funzioni

```
def calcola(x, y, z = 1, k = 0):
  return (x * y) / z + k
print(calcola(2,3), calcola(2,3,3), calcola(2,3,3,-2))
print(calcola(y=1,x=3), calcola(2,3,k=2),calcola(k=1,x=2,y=3,z=1))
def prodotto(x, *altri_fattori):
  p = x
  for f in altri_fattori:
     p *= f
  return p
print(prodotto(2), prodotto(6,7), prodotto(2,2,2,2,2))
#* = insieme di parametri senza nome (in questo caso gli argomenti
   dell'ipotetico corso
#** = dizionario di parametri con nome
def Esame(corso, *argomenti, **studenti):
  print("Corso:", corso)
  print("Argomenti:", end=' ')
```

2.17 Unpacking

Lo useremo a volte nel passaggio dei parametri.

```
def calcola(a, b, c):
  return a + b + c
parametri = [4, 18, 20]
print(calcola(*parametri)) #spacchetta la lista, questo mi permette di passare
   tre valori separati come argomento della funzione
a = ["Python", "NumPy", "OpenCV"]
s = {"M101":"C.Rossi",
  "M103": "M. Bianchi",
  "M111":"L.Verdi"}
Esame("Visione Artificiale", *a, **s)
x, y, z = 2, 3, 4 \# (x, y, z) = (2, 3, 4)
a1, a2, a3 = a
print(a1, a2, a3)
a1, *r = a #questo serve per spacchettare una lista della quale non ne conosco
   le dimensioni
print(a1, r)
primo, secondo, *altri, ultimo = range(10)
print(primo, secondo, ultimo, altri)
x, y, _* = a #questo vuol dire che a deve contenere almeno 2 elementi, il primo
   va in x, il secondo va in y e il resto non mi interessa
```

2.18 Funzioni come oggetti e lambda

```
def prodotto(x, y):
    """Restituisce il prodotto di x e y."""
    return x * y

print(type(prodotto)) # <class 'function'>
print(prodotto.__name__) # prodottoprint(prodotto.__doc__) # la docstring

def esegui(f, x, y):
    """Esegue la funzione f su x e y."""
    return f(x, y)

print(esegui(prodotto, 2, 3))

f = lambda x, y: x ** y
print(type(f)) # <class 'function'>
print(f.__name__) # <lambda>
print(f.__doc__) # None
print(esegui(f, 4, 2))
print(esegui(lambda x, y: x // y, 9, 2))
```

2.19 Funzioni predefinite

```
s = "Python"
a = enumerate(s)
print(list(a))
# [(0,'P'), (1,'y'), (2,'t'),
(3,'h'), (4,'o'), (5,'n')]

n = [ord(c) for c in s]
print(list(n), sum(n), min(n), max(n))# [80, 121, 116, 104, 111, 110] 642 80 121

print(sorted(n))
# [80, 104, 110, 111, 116, 121]

z = zip(s, n)
print(list(z))
# [('P',80), ('y',121), ('t',116),
('h',104), ('o',111), ('n',110)]
```

2.20 Moduli python

```
# Modulo fib.py
def fibonacci(n): # serie di Fibonacci fino a n
  result = []
  a, b = 0, 1
  while a < n:</pre>
     result.append(a)
     a, b = b, a+b
  return result
# Esempi di importazione
import fib
print(fib.fibonacci(90))
import fib as f
print(f.fibonacci(90))
from fib import fibonacci
print(fibonacci(90))
from fib import fibonacci as f
print(f(90))
```

Capitolo 3

NumPy

3.1 Introduzione

Numpy è un modulo fondamentale per il calcolo scientifico, permette di lavorare in maniera molto efficiente su una mole di dati, ad esempio di tipo vettoriale, molto grande. Le strutture dati python sono molto interessanti, però per effettuare calcoli complessi è consigliato sfruttare numPy, dal momento che è scritto in c, c++.

NumPy arricchisce python con l'array-multidimensionale e aggiunge utili funzioni matematiche di base.

3.2 Vantaggi

- le funzioni agiscono a livello vettoriale, questo è vantaggioso, in quanto poche volte si ricorre all'utilizzo di loop espliciti (che sono più lenti);
- codice scritto in c, c++, dunque è molto efficiente;
- gli algoritmi sono ben testati e progettati (perchè la libreria è molto utilizzata);
- mentre in python le strutture dati possono contenere oggetti qualsiasi, in numPy non è possibile;

3.3 OpenCV e numPy

Numpy è fondamentale perchè fa da wrapper per OpenCV, permette di sfruttarne tutte le possibilità. Il trasferimento di dati in OpenCV avviene grazie a numPy in maniera molto efficiente.

3.4 La classe ndarray

Tutti gli array numPy sono oggetti di questo tipo, implementa un array multidimensionale omogeneo (tutti gli elementi hanno lo stesso tipo). Gli attributi importanti sono:

- ndim: Il numero di dimensioni;
- shape: tupla che indica il numero di elementi lungo ciascuna dimensione
- size: numero totale di elementi dell'array

- dtype: tipo degli elementi
- itemsize: dimensione in byte di ogni elemento
- data: il buffer contenente gli elementi (normalmente non serve: si accede agli elementi con le parentesi quadre)

3.5 Creare un array numpy

3.5.1 la funzione array

3.5.2 Altri modi per costruire un array

```
# empty() crea un array lasciando i valori non inizializzati, come si puo'
   osservare, attraverso una tupla impongo la dimensione del mio array, posso
   eventualmente aggiungere, come secondo argomento, il tipo di dato.
a = np.empty((2,7), np.int16) # 2 righe, 7 colonne
print(a)
# zeros() e ones(): valori a zero/uno
print(np.zeros(5)) #posso passargli un singolo valore o una tupla, per indicare
   la dimensione
print(np.ones(3, np.int))
print(np.zeros((2,3)))
#arange() e' simile a range() di Python
a = np.arange(100, 110, 2)
print(a)
#identity() crea una matrice identita'
a = np.identity(3)
print(a)
#Output
[[ -4352 26016 546 0 4 0 1]
[ 29184 -16960 25809 546 0 -16992 25809]]
[0. 0. 0. 0. 0.]
[1 1 1]
[[0. 0. 0.]
[0. 0. 0.]]
[100 102 104 106 108]
[[1. 0. 0.]
[0. 1. 0.]
[0. 0. 1.]]
```

3.6 Operazioni di base

```
# Gli operatori aritmetici si applicano agli array elemento-per-elemento:
# il risultato viene tipicamente memorizzato in un nuovo array
a = np.array( [25,36,49,64] )
b = np.arange(4) #specificando solo un valore si intende da 0 fino a 4
    escluso, funziona come range
print(b)
#Tutte le operazioni fra array numpy sono eseguite elemento per elemento,
    infatti, per calcolare c, e' necessario che a e b abbiano la stessa
    dimensione.
c = a-b
print(c)
print(b**2) #eleva a potenza un array numpy, elemento per elemento.
print(np.sqrt(a)) #questo e' il primo esempio di ufunc(), ovvero universal
    function, posso passargli un array numpy.
# I confronti seguenti producono array di
# valori booleani con le stesse dimensioni di a
print(a < 37) #scrivere che una matrice a e' minore di 37, significa confrontare
    elemento per elemento, verificando che tutti i componenti dell'array siano
    minori di 37.
b = np.array([25,37,49,63])
print(a == b) #e' un array di booleani, confronta elemento per elemento i due
    array, e inserisce true se sono uguali e false altrimenti. ATTENZIONE: non
    sta controllando se a e b sono due array numericamente uguali, per fare cio'
    occorre usare np.equals(a, b)
#Output
 [0 1 2 3]
[25 35 47 61]
[0 1 4 9]
 [5. 6. 7. 8.]
 [ True True False False]
 [ True False True False]
```

3.7 Operazione prodotto

```
# Anche l'operatore prodotto '*' opera elemento-per-elemento;
# Dalla v3.5 di Python e' disponibile l'operatore '@' per i prodotti fra matrici
A = np.array([[1,1],
              [0,1]
B = np.array([[2,0],
              [3,4]])
print(A * B) # Prodotto elemento-per-elemento:(1*2 = 2; 1*0 = 0; 0*3 = 0; 1*4 =4)
print(A @ B) # Prodotto tra matrici (riga * colonna, faccio la prima riga di A *
   prima colonna di B e cosi' via), molto elegante
# Un vettore "colonna": shape = (3, 1)
c = np.array([[1], [2], [3]])
# Un vettore "riga": shape = (1, 3)
r = np.array([[3,0,2]])
print(c @ r) # (3,1)x(1,3) = (3,3)
print(r @ c) # (1,3)x(3,1) = (1,1)
#Output
[[2 0]
[0 4]]
[[5 4]
[3 4]]
[[3 0 2]
[6 \ 0 \ 4]
[9 0 6]]
[[9]]
```

3.8 Operatori di assegnamento

```
# Gli operatori di assegnamento come += o *= modificano
# l'array esistente senza doverne creare uno nuovo
a = np.ones((2,3))
b = np.array([[1,0,2], [0,3,0]])
id_a = id(a)
a *= b #viene modificato il contenuto di a senza che venga riallocato un altro
   oggetto, basti ricordare che le liste sono modificabili
print(a)
print(id_a, id(a), id_a==id(a))
a = a * b
print(a)
print(id_a, id(a), id_a==id(a))
#Output
[[1. 0. 2.]
[0. 3. 0.]]
2346790588544 2346790588544 True
[[1. 0. 4.]
[0. 9. 0.]]
2346790588544 2346791113632 False
```

3.9 Type cast

```
a = np.ones(3, np.int32)
b = np.array([1.4, 1.5, 1.6])
print(a.dtype, b.dtype)
# In una operazione fra array di tipo diverso,
# il tipo del risultato corrisponde a quello piu'
# preciso (o piu' generale) dei due
c = a + b
print(c)
print(c.dtype)
# Per creare un nuovo array cambiando il tipo di un
# array esistente, si puo' usare il metodo astype()
a = np.arange(10, dtype = np.uint8)
print(a.dtype)
a = a.astype(np.uint64)
print(a.dtype)
#Output
int32 float64
[2.4 2.5 2.6]
float64
uint8
uint64
```

3.10 Alcune operazione su un array

```
#Crea una matrice contenente numeri casuali nell'intervallo [0,1)
a = np.random.random((2,3))
print(a)

# Calcola il valore minimo, massimo e la somma
print(f'Min: {a.min()}')
print(f'Max: {a.max()}')
print(f'Sum: {a.sum()}')

# Il calcolo, invece che su tutti gli elementi,
# puo' essere lungo uno specifico asse

print(f'Somma di ogni colonna: {a.sum(axis=0)}')
print(f'Somma di ogni riga: {a.sum(axis=1)}')
```

3.11 Funzioni universali (ufunc)

Funzioni numpy che operano su ndarray elemento-per-elemento. Alcuni esempi:

- Operazioni matematiche;
- Trigonometria;
- Operazioni sui bit;
- Confronto;
- Floating point.

3.12 Indicizzazione e slicing su array monodimensionali

```
# Negli array NumPy monodimensionali, l'accesso agli elementi e' analogo a
# quanto avviene con liste e altre sequenze in Python
a = np.arange(10)**3 #10 elementi e ogni singolo elemento lo elevo al cubo
print(a)
print(a[2]) # Accesso a un elemento
print(a[2:5]) # Slicing: dall'elemento 2 al 4
a[:6:2] = 42 # Modifica elementi di posto 0, 2, 4
print(a)
print(a[::-1]) # Step negativo: ordine inverso
a[::2] += a[1::2] # a[i] += a[i+1], i=0,2,4,6,8
print(a)
a[:] = -1 # Modifica tutti gli elementi
print(a)
#Output
[ 0 1 8 27 64 125 216 343 512 729]
8
[ 8 27 64]
[ 42 1 42 27 42 125 216 343 512 729]
[729 512 343 216 125 42 27 42 1 42]
[ 43 1 69 27 167 125 559 343 1241 729]
[-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1]
```

3.13 Indicizzazione e slicing su array multidimensionali

La funzione fronmfunction è molto utile, permette di passare una funzione python (che prende come parametri due interi, perchè ci sono due dimensioni) e sulla base della funzione crea un array multidimensionale delle dimensioni definite e con valori ottenuti applicando la funzione.

```
Indicizzazione e slicing su array multidimensionali
a = np.fromfunction(lambda i,j: i*10+j, (3,5), dtype=int)
print(a)
                                                    [[0 1 2 3 4]
                                                    [10 11 12 13 14]
                                10 11 12 13 14
                                                    [20 21 22 23 24]]
# Riga 2, Colonna 3
                                20 21 22 23 24
                                                    23
print(a[2, 3])
# Righe 0 e 1, colonna 2
                                                   [ 2 12]
print(a[:2, 2])
# La c<u>olonna</u>1
                                                   [ 1 11 21]
print(a[:, 1])
# La r<u>iga 1</u>
                                                    [10 11 12 13 14]
print([a[1, :])
# La riga 1: eventuali indici mancanti
# sono sostituiti con ':'
                                                    [10 11 12 13 14]
print(a[1])
```

Nello slicing di matrici, se ometto il secondo termine, facendo ad esempio a[1:3] è come se sottointendessi a[1:3,:], quindi righe da 1 a 3 poi tutte le colonne.

```
a = np.fromfunction(lambda i,j: i*10+j, (3,5), dtype=int)
print(a)
                                                                             [0 1 2 3 4]
                                         0 1 2 3 4
                                                                             [10 11 12 13 14]
                                        10 11 12 13 14
                                                                             [20 21 22 23 24]]
# Righ<u>e 0 e 2, co</u>lonne 0 e 3
print(a[::2, ::3])
                                         20 21 22 23 24
                                                                             [[ 0 3]
                                                                             [20 23]]
# Righ<u>e 1 e 2</u>
                                                                             [[10 11 12 13 14]
print(a[1:3])
                                                                             [20 21 22 23 24]]
# Righe 0 e 1, colonne 0, 1 e 2 print(a[:2, :3])
                                                                             [[0 1 2]
                                                                             [10 11 12]]
# Ultime due righe
                                                                             [[10 11 12 13 14]]
print(a[-2:])
                                                                             [20 21 22 23 24]]
```

3.14 Iterare un array

Di solito non si fanno iterazioni usando numpy, si riesce quasi sempre a trasformare dei cicli in funzioni vettoriali. Nonostante cio' puo' capitare di iterare.

```
a = np.arange(7)
print(a)
# Si puo' iterare sugli elementi un array monodimensionale
for x in a:
  print(x, end='; ')
print()
a = np.fromfunction(lambda i,j: i*10+j, (3,5), dtype=int)
print(a)
# Iterando su una matrice si ottengono le righe...
for r in a:
  for x in r: # ... su cui si puo' ulteriormente iterare
     print(x, end='; ')
  print()
# L'attributo .flat e' un iteratore su tutti gli elementi
for x in a.flat:
  print(x, end=', ')
#Output
[ 0 1 8 27 64 125 216 343 512 729]
8
[ 8 27 64]
[ 42 1 42 27 42 125 216 343 512 729]
[729 512 343 216 125 42 27 42 1 42]
[ 43 1 69 27 167 125 559 343 1241 729]
[-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1]
```

3.15 Slicing con ellissi

Utile quando ho un array con molti assi (3 dimensioni o più), i puntini ci evitano di dover precisare tutte le dimnesioni.

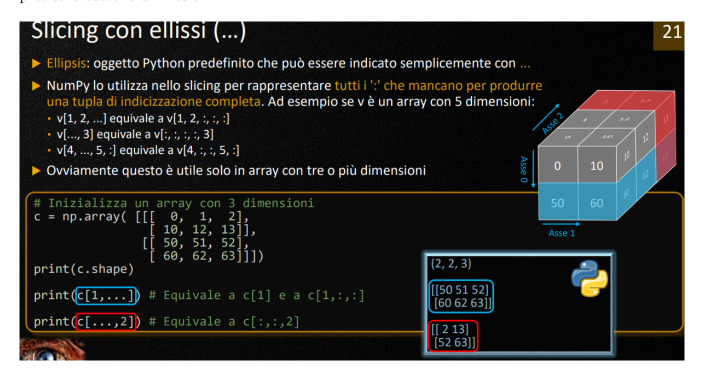


Figura 3.1: Esempio di periodo

3.16 Modifica della forma

Differenza reshape e resize : reshape costruisce un nuovo array e lo restituisce, resize non restituisce nulla, modifica l'array sulla quale viene chiamato il metodo.

```
a = np.arange(12)
print(a.shape)
print(a)
# reshape() restituisce gli stessi con forma diversa
b = a.reshape(2, 6)
print(b.shape)
print(b)
# Se una dimensione e' -1, viene calcolata automaticamente
c = a.reshape(2, 2, -1)
print(c.shape)
print(c)
a.resize(2,6) # resize() modifica l'array stesso
print(a)
# ravel() restituisce i dati come array monodimensionale
d = a.ravel()
print(d)
```

```
#Output

(12,)
[ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11]
(2, 6)
[[ 0 1 2 3 4 5]
[ 6 7 8 9 10 11]]
(2, 2, 3)
[[[ 0 1 2]
[ 3 4 5]]
[[ 6 7 8]
[ 9 10 11]]]
[[ 0 1 2 3 4 5]
[ 6 7 8 9 10 11]]
[ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11]
```

3.16.1 Altri modi per modificare la forma

C'è la possibilità di aggiungere nuove dimensioni con cardinalità uno con np.newaxis.

```
a = np.arange(12).reshape(2,6)
print(a)
# Aggiunta di nuove dimensioni con np.newaxis
b = a[np.newaxis, ...] #Aggiungo alla shape di a un nuovo asse, serve se mi
   occorre operare su un array di dimensione diversa rispetto a quella attuale
print(b.shape)
print(b)
c = a[np.newaxis, ..., np.newaxis, np.newaxis]
print(c.shape)
# np.newaxis non e' altro che un riferimento a None
print(np.newaxis is None)
# Scambiare le dimensioni con transpose() o .T
d = a.T
e = a.transpose()
print(d.shape, e.shape)
# squeeze() elimina eventuali dimensioni a uno, torna utile nel caso in cui mi
   serve togliere le dimensioni in piu'.
f = c.squeeze()
print(f.shape)
#Output
(12,)
[ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11]
(2, 6)
```

```
[[ 0 1 2 3 4 5]
[ 6 7 8 9 10 11]]
(2, 2, 3)
[[[ 0 1 2]
[ 3 4 5]]
[[ 6 7 8]
[ 9 10 11]]]
[[ 0 1 2 3 4 5]
[ 6 7 8 9 10 11]]
[ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11]
```

3.17 Concatenare array

```
#Qui ha creato una matrice quadrata random di dimensione 2, moltiplicando ogni
   elemento per due. Con np.floor poi ha effettuato il troncamento sui numeri.
a = b = np.floor(10*np.random.random((2,2)))
print(a)
print( np.vstack((a,b)) ) #vstack : vertical stack, mette in pila in verticale
print( np.hstack((a,b)) ) #hstack : horizontal stack
# column_stack() affianca array 1D come colonne
# di un array 2D
#Ho due array monodimensionali che vengono considerati vettori colonna e vengono
   affiancati, e' evidente la differenza con vstack.
x = np.array([4.,2.])
y = np.array([3.,8.])
print( np.column_stack((x,y)) )
#notare la differenza se invece di usa hstack()
print( np.hstack((x,y)) )
#Output
[[5. 6.]
[2. 0.]]
[[4. 8.]
[1. 7.]]
[[5. 6.]
[2. 0.]
[4.8.]
[1. 7.]]
[[5. 6. 4. 8.]
[2. 0. 1. 7.]]
[[4. 3.]
[2.8.]]
[4. 2. 3. 8.]
```

3.18 Copie e viste di array

Tante operazioni in numpy non producono un nuovo array con una copia dei dati, producono un nuovo oggetto ma i dati che contiene questo oggetto array sono gli stessi. Noi sappiamo che l'assegnamento non crea un nuovo oggetto ma copia solamente il riferimento. Nemmeno lo slicing non crea nuovi oggetti, è un concetto chiave di python, cambia i riferimenti.

```
a = np.arange(7)
print(a)
# Come per qualsiasi variabile Python, l'assegnamento
# non crea un nuovo oggetto, solo un nuovo riferimento
print(b is a)
# Lo slicing (come altre operazioni) crea una vista: un
# nuovo oggetto che condivide gli stessi dati. a.base
# e' un riferimento all'oggetto su cui e' costruita la vista
c = a[3::2]
print(c is a, c.base is a) #L'attributo base di un oggetto numpy e' None se
   contiene i propri dati e non e' la lista di un altro oggetto, se invece e'
   diverso da None e' una lista che contiene i propri dati. Numpy tenta di
   eliminare le duplicazioni inutili.
print(c)
c[0] = -1
print(a) #Da questa print capiamo che sono oggetti diversi ma i dati sono gli
   stessi! Modificando i dati di c vengono di conseguenza modificati quelli di
   a. Quindi occorre ricordare che quando estraiamo gli elementi con lo
   slicing, in realta' otteniamo una lista sugli stessi dati... ma come faccio
   ad evitarlo? con il metodo copy()
d = a.copy() # Il metodo copy() crea una copia dell'array
print(d is a, d.base is a, d.base)
d[0] = -1
print(d, a)
#Output
[0 1 2 3 4 5 6]
True
False True
[3 5]
[012-1456]
False False None
[-1 1 2 -1 4 5 6] [ 0 1 2 -1 4 5 6]
```

3.19 Broadcasting

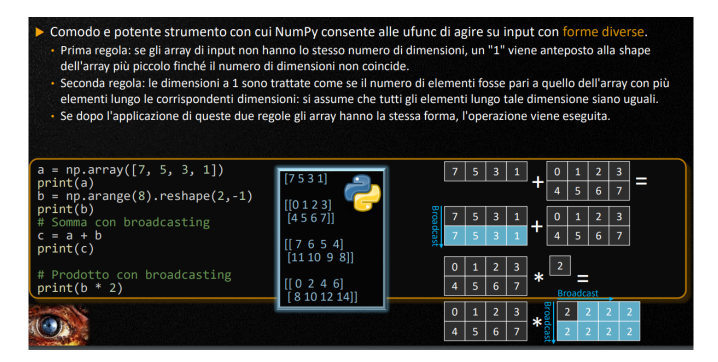


Figura 3.2: Esempio di periodo

3.20 Indicizzare con un array di indici

```
a = np.arange(12)**2
print(a)
# Oltre a interi e slicing, si possono
# utilizzare array di interi per
# indicizzare altri array
idx1 = np.array([1,1,3,8,5])
print(a[idx1])
# L'array di interi puo' anche
# essere multidimensionale: il
# risultato ha la forma dell'array
# usato come indice
idx2 = np.array([[3, 4], [9, 7]])
print(a[idx2])
#Output
[ 0 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100 121]
[ 1 1 9 64 25]
[[ 9 16]
[81 49]]
```

3.21 Indicizzare un array multidimensionale con un array di indici

```
# Se l'array a e' multidimensionale si puo' passare un array
# di indici per ciascuna dimensione, purche' abbiamo la stessa
# forma (o si possa fare broadcast fra loro).
# Come per lo slicing, si puo' utilizzare ':' o '...'
# per non dover specificare tutte le dimensioni.
a = (np.arange(12)**2).reshape(3,4)
print(a)
idx2 = np.array([1,1,2])
print(a[idx2,:]) # oppure print(a[idx2])
print(a[:,idx2])
idx_r = np.array([[0,0,0],[1,1,1]])
idx_c = np.array([[2,3,2], [0,0,0]])
print(a[idx_r,idx_c])
#Output
[[ 0 1 4 9]
[ 16 25 36 49]
[ 64 81 100 121]]
[[ 16 25 36 49]
[ 16 25 36 49]
[ 64 81 100 121]]
[[ 1 1 4]
[ 25 25 36]
[ 81 81 100]]
[[ 4 9 4]
[16 16 16]]
```

3.22 Indicizzare con array di booleani

```
# Nell'indicizzazione con array di interi si specificano
# gli indici da considerare, invece in questo caso si scelgono
# esplicitamente quali elementi si vogliono e quali no.
# Il modo piu' semplice e' utilizzare array booleani con la
# stessa forma dell'array originale.
a = np.arange(12).reshape(3,4)
print(a)
b = a > 4
print(b) # array booleano con la stessa forma di a
print(a[b]) # un array 1D con gli elementi considerati
# La selezione con elementi booleani e' molto utile per
# modificare solo gli elementi che soddisfano un certo criterio.
criterio = a\%3 == 0
print(criterio)
print(a[criterio])
#Output
[[ 0 1 2 3]
[4567]
[ 8 9 10 11]]
[[False False False False]
[False True True True]
[ True True True True]]
[567891011]
[[ True False False True]
[False False True False]
[False True False False]]
[0 3 6 9]
```

Immagini

4.1 Le immagini digitali

Una immagine digitale è definita da un insieme di pixel, ogni pixel rappresenta una informazione che viene campionata e quantizzata (ad esempio il colore è quantizzato, in quanto assume un numero finito di valori) misurata da un sensore. Nota : quantizzare significa quantificare. Lavoreremo molto con le immagini grayscale.

4.1.1 Caratteristiche di una immagine

- Dimensione (numero di pixel in larghezza = WxH) e risoluzione(DPI);
- formato dei pixel (possono essere o bianchi o neri oppure a colori)
- formati di memorizzazione e compressione;
- occupazione di memoria di una immagine (si misura in funzione dell'ampiezza per altezza per profondità, in sigla si indica come : WxHxDepth)

4.1.2 Immagine greyscale con punti di luce

Vediamo una immagine come una matrice di punti di luce (ogni elemento della matrice rispetta una scala di luminosità). Ogni pixel della matrice assume un valore, il quale indica la quantità di luce.

- valori più alti : maggiore luminosità
- valori più bassi : minore luminosità
- intervalli tipici : Byte[0, 255] e Float[0 = nero, 1 = luce]

4.1.3 Coordinate dei pixel

Ci sono due tipi di coordinate:

- espresse in forma cartesiana (cv.line(img, (4, 0), (3, 6), color));
- espresse in notazione matriciale (img[3, 1] = x).

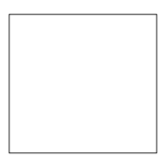
4.1.4 Organizzazione dei pixel in memoria

I pixel sono quasi sempre organizzati in memoria per righe, ricordando che la memoria dell'elaboratore non è una matrice, bensì un unico vettore unidimensionale di byte.

4.2 OpenCV

Le immagini le definisco come array numpy bidimensionali. Attenzione imread non ritorna un errore o una eccezione nel caso in cui l'immagine non esista, ritorna un None, occorre dunque fare un controllo.





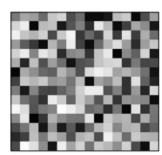




Figura 4.1: Immagini generate con opencv

In seguito viene mostrato come utilizzare slicing e broadcasting per modificare una immagine in python.

```
a = np.full((15, 16), 255, dtype=np.uint8) #immagine tutta bianca
# Slicing e broadcasting
#partendo dalla terza riga fino alla penultima esclusa, viene fatta la stessa
   cosa per le colonne
a[2:-2, 2:-2] = 0  # creo una parte nera, a partire dalla riga di indice 2
a[4:-4, 4:-4] = 128 # creo una parte grigio chiaro
a[6:-6, 6:-6] = 64
                     # grigio con altra tonalita'
b = a.copy()
# Boolean indexing e broadcasting
mask = b==64 # creo una maschera di bool che conterra' true per tutti i valori
   di b uguali a 64, dunque sostituisco la parte centrale con il bianco
b[mask] = 240 #questo array viene esteso attraverso il broadcasting
c = np.zeros_like(a) #zeros_like() prende un array e restituisce un array con lo
   stesso tipo e con le stesse caratteristiche ma tutto a zero
# Slicing e broadcasting
c[::2, ::3] = 255
d = np.zeros((15, 16), dtype=np.uint8) #immagine nera
# Integer array indexing e broadcasting
y = np.array([0, 2, 5, 9, 14]) #array di indici monodimensionale, seleziona le
   righe sulla quale voglio lavorare
x = np.arange(0, 16, 2)
                         #seleziona le colonne che voglio modificare
#qui sto utilizzando questi array come indici
d[y[:, np.newaxis], x] = np.arange(50, 255, 50)[:,np.newaxis]
```

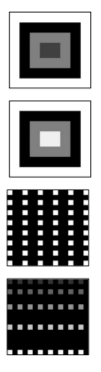


Figura 4.2: Immagini generate con opency

4.3 Immagini a colori: tensori 3D

Le immagini a colori si modellano mettendo insieme componenti di base (rgb). Una immagine a colori è come se fosse la sovrapposizione di 3 immagini con una determinata scala di valori. Quindi abbiamo che le immagini a colori sono definite da array tridimensionali, la profondità è data dai canali. Sovrapponendosi fra loro dunque, i canali conferiscono il colore all'immagine.

4.3.1 Modello RGB

Ci sono tanti modelli, in questo corso vediamo il minimo indispensabile per capire di cosa si tratti. Il modello di base è l'RGB, è utilizzato ad esempio per generare colore nei monitor, è un modello additivo dal momento che combinando il verde il blu e il rosso si ottiene tutta la varietà di colori. Alla fine abbiamo questi 3 colori ed ogni colore lo possiamo immaginare come un punto in uno spazio tridimensionale (asse del rosso, asse del verde e asse del blu). Per effettuare operazioni di riconoscimento degli oggetti (somiglianza fra colori), lo spazio euclideo del cubo RGB non va bene, perchè i colori che sono simili non sempre sono vicini.

4.3.2 Coordinate dei pixel

Notazione:

- cartesiane : pixelpos = (14, 3, 1), sto indicando x, y e canale;
- matriciale: img[14, 4, 0], sto indicando r, c, canale.

4.3.3 Ordine dei canali

L'ordine dei canali sfruttato normalmente è RGB ma attenzione! Open CV utilizza il modello BGR (B = 0, G = 1, R = 2). In caso di cambio ordine occorre effettuare delle modifiche.

4.3.4 Quale è l'ordine dei pixel in memoria?

Quasi sempre viene utilizzato un canale in modo contiguo.

4.4 Caricamento di immagini a colori

```
# Creazione di un'immagine 16x20 a 3 canali con valori di tipo byte (3 byte per
   pixel)
img1 = np.zeros((20, 16, 3), dtype=np.uint8) # Pixel a 0
img2 = np.full((20, 16, 3), 255, dtype=np.uint8) # Pixel a 255
img3 = np.random.randint(0, 256, (20, 16, 3), dtype=np.uint8) # Pixel casuali
# Caricamento di un'immagine da file (formato BGR)
\# N.B.: se il file non esiste non genera un errore ma restituisce None
img4 = cv.imread('esempi/mario-c.png')
# Caricamento di un'immagine da file (formato BGR)
m = cv.imread('esempi/mario-c.png')
# Crea tre immagini BGR ciascuna con valori solo in un canale e gli altri due a
b, g, r = m.copy(), m.copy(), m.copy()
#Qui voglio azzerare tutti i canali tranne 1, in modo da ottenere delle immagini
   monocolore. Lo faccio sfruttando l'ellipsis notation e lo slicing.
b[...,1:3], g[...,0:3:2], r[...,0:2] = 0, 0, 0
# Crea tre immagini BGR ciascuna corrispondente alla somma di due canali
c, m, y = b+g, b+r, g+r
```



Figura 4.3: Prime immagini a colori



Figura 4.4: Altre immagini a colori

4.5 Array numpy tridimensionali



Figura 4.5: Indicizzazione di array di interi, nell'ultima parte sto dicendo : nel canale 0, su tutte le colonne e su una serie di righe, copio la configurazione definita nel canale a. Faccio la stessa cosa sul canale 1 e 2.

```
t = cv.imread('immagini/toys.png')

f = (t[::-1], t[:,::-1], t[::-1,::-1], t[...,::-1])

h, w = t.shape[:2]
h2, w2 = h//2, w//2

s = (t[:,:w2], t[:h2], t[:h2,:w2], t[:h2,w2:], t[h2:,:w2], t[h2:,w2:])

r = [t[::k,::k] for k in range(2,30,2)]
```

Figura 4.6: Qui utilizziamo lo slicing per fare a fette le immagini. Nel primo caso sto generando una tupla di array numpy

4.6 Istruzione shape

```
t = cv.imread('path')

t.shape #mi mostra la shape dell'immagine : (righe, colonne, canali)

#un amateur fa cosi'...

w = t.shape[1] #numero delle righe
h = t.shape[0] #numero di colonne

print("Dimensione immagine", w, x, h)

#un super python expert giga chad fa invece cosi'!
h, w, c = t.shape #questo perche' conosco lo scompattamento delle tuple
h, w = t.shape #faccio cosi' se il valore del canale non mi interessa
```

4.7 Rappresentazioni HSV HSL

Introduciamo due modelli di colori più comodi per noi esseri umani. Sono basate su:

- Hue(tinta) : è un angolo;
- Saturation(saturazione): quanto il colore è bello vivo, va dai colori spenti ai più accesi;
- Value o lightness: dice quanta luce c'è nel colore, va dal nero al bianco.

4.7.1 Differenze HSV e HSL

In HSV i colori più saturi hanno luminosità 1, mentre nell'HSL 0.5. Ci sono altre caratteristiche che non verranno affrontate nello specifico in questo corso.

4.7.2 Modifica ai canali HSL

Creo un mapping, sfruttando la scala greyscale, fra tutti i possibili angoli (che corrispondono ai colori), consideriamo i valori fra 0 a 255. Per quanto riguarda la saturazione, nel mapping greyscale, si vede in base all'oggetto più luminoso (colore più spento = colore poco saturo, colore più accesi = colore molto saturo). Alla fine della fiera, in questa immagine viene mostrato come determinare i valori H, S ed L attraverso un intelligente mapping della scala greyscale. Ad esempio, se eseguo una somma sullo HUE sto in realtà ruotando la ruota dei colori, per quello utilizziamo le notazioni in radianti.

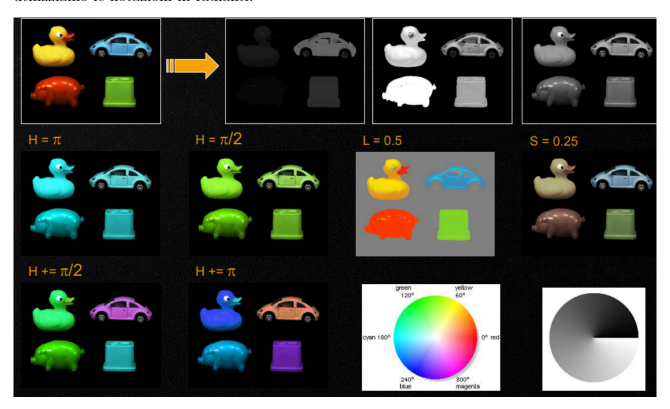


Figura 4.7: Qui utilizziamo lo slicing per fare a fette le immagini. Nel primo caso sto generando una tupla di array numpy

4.7.3 HSV e HSL in python/openCV

La funzione cv.cvtColor(originale, CONV) effettua la conversione del formato del colore, lo si fa specificando una costante come secondo argomento. Attenzione! In python invece di HLS viene considerato HSL.

```
originale = cv.imread('immagini/toys.png')
# Converte in HLS
hls = cv.cvtColor(originale, cv.COLOR_BGR2HLS)
# Separa i tre canali in 3 immagini grayscale
h, 1, s = cv.split(hls)
# Modifica alcuni dei valori HLS
# Dimezza la luminosita' di tutti i pixel

11 = 1//2
# Valore di saturazione 64 per tutti i pixel
```

```
s1 = np.full_like(s, 64)
```

Riunisce i canali e converte in BGR

#merge e' il corrispettivo di merge, vuole un solo parametro e deve essere una tupla

risultato = cv.cvtColor(cv.merge((h, l1, s1)



```
s = [0, 64, 128, 192, 255] # 5 livelli di saturazione
```

18 valori di luminosita' in ogni colonna, np.tile permette di replicare tutte le volte che voglio un array, creando un array piu' grande

v = np.tile(np.arange(255, -1, -15, np.uint8)[:,np.newaxis], (1, 18))

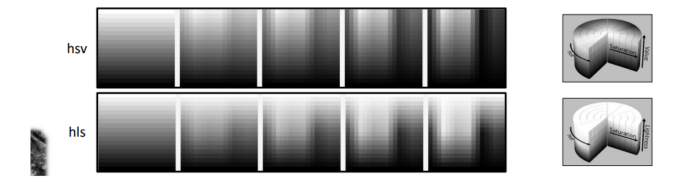
18 valori di hue in ogni riga

h = np.tile(np.arange(0, 180, 10, np.uint8), (18, 1))

Combina i 3 canali (si poteva usare anche cv.merge)

hsv = [np.dstack((h, np.full_like(h, x), v)) for x in s]

hls = [i[...,[0,2,1]] for i in hsv] # Scambia gli ultimi due canali



Calibrazione

```
//Hello.java
import javax.swing.JApplet;
import java.awt.Graphics;

public class Hello extends JApplet {
   public void paintComponent(Graphics g) {
      g.drawString("Hello, world!", 65, 95);
   }
}
```

Filtri

```
//Hello.java
import javax.swing.JApplet;
import java.awt.Graphics;

public class Hello extends JApplet {
   public void paintComponent(Graphics g) {
      g.drawString("Hello, world!", 65, 95);
   }
}
```

Analisi

```
//Hello.java
import javax.swing.JApplet;
import java.awt.Graphics;

public class Hello extends JApplet {
   public void paintComponent(Graphics g) {
      g.drawString("Hello, world!", 65, 95);
   }
}
```

Movimento

```
//Hello.java
import javax.swing.JApplet;
import java.awt.Graphics;

public class Hello extends JApplet {
   public void paintComponent(Graphics g) {
      g.drawString("Hello, world!", 65, 95);
   }
}
```

Riconoscimento

```
//Hello.java
import javax.swing.JApplet;
import java.awt.Graphics;

public class Hello extends JApplet {
   public void paintComponent(Graphics g) {
      g.drawString("Hello, world!", 65, 95);
   }
}
```