

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA







### Corso di Visione e Percezione

Docente

Domenico D. Bloisi

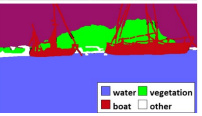




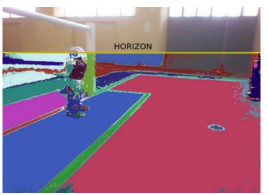
Questo materiale deriva dai corsi dei proff. Paolo Caressa e Raffaele Nicolussi (Sapienza Università di Roma) e Giorgio Fumera (Università degli Studi di Cagliari)



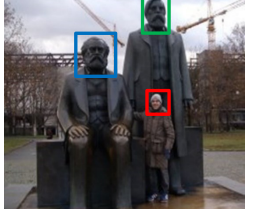












### Domenico Daniele Bloisi

- Ricercatore RTD B Dipartimento di Matematica, Informatica sensors GPS Lengine control ed Economia Università degli studi della Basilicata http://web.unibas.it/bloisi
- SPQR Robot Soccer Team Dipartimento di Informatica, Automatica e Gestionale Università degli studi di Roma "La Sapienza" http://spqr.diag.uniroma1.it





### Informazioni sul 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 2021 giugno 2021

Martedì 17:00-19:00 (Aula COPERNICO)

Mercoledì 8:30-10:30 (Aula COPERNICO)



Codice corso Google Classroom:

https://classroom.google.com/c/ Njl2MjA4MzgzNDFa?cjc=xgolays

### Ricevimento

Su appuntamento tramite Google Meet

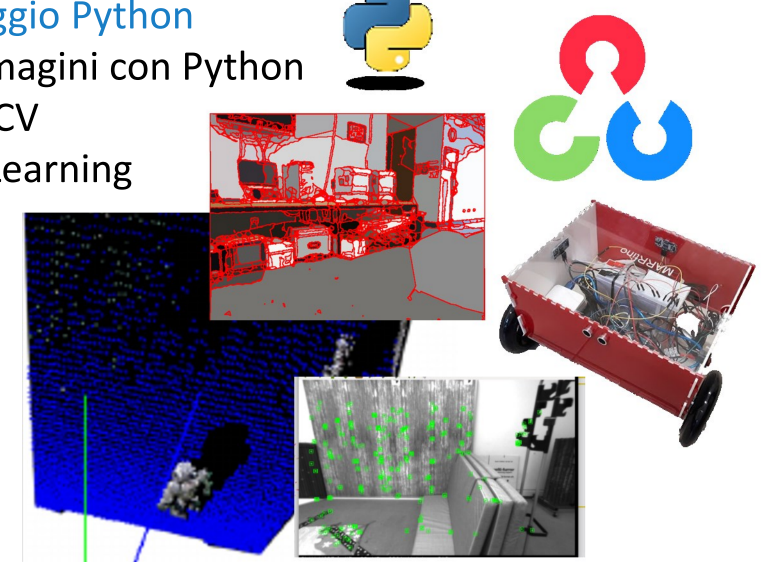
Per prenotare un appuntamento inviare una email a

domenico.bloisi@unibas.it



### Programma – Visione e Percezione

- Introduzione al linguaggio Python
- Elaborazione delle immagini con Python
- Percezione 2D OpenCV
- Introduzione al Deep Learning
- ROS
- Il paradigma publisher and subscriber
- Simulatori
- Percezione 3D PCL



# Tipi semplici e strutturati

I tipi di dato possono essere classificati in:

- 1. tipi semplici
- 2. tipi strutturati

# Tipi semplici

Un tipo semplice è composto da valori che non possono essere "scomposti" in valori più semplici ai quali sia possibile accedere attraverso operatori o funzioni del linguaggio. Esempi di tipi semplici del linguaggio Python (e di altri linguaggi) sono:

- i numeri interi
- i numeri frazionari
- i valori Booleani

# Tipi strutturati

Un tipo strutturato è composto da valori che sono a loro volta collezioni o sequenze di valori più semplici.

Le stringhe sono un esempio di tipo strutturato:

 sono composte da sequenze ordinate di caratteri a cui è possibile accedere individualmente.

# Tipi di dato strutturati di Python

Oltre alle stringhe, due dei principali tipi strutturati del linguaggio Python sono:

- 1. le liste, che consentono di rappresentare sequenze <u>ordinate</u> di valori qualsiasi
- 2. i dizionari, che consentono di rappresentare collezioni (<u>non ordinate</u>) di valori qualsiasi

Esistono anche altri tipi di dato strutturati (come le tuple) ed è possibile definirne di nuovi.

### Il tipo di dato list

Le coordinate di un punto in un dato sistema di riferimento possono essere rappresentati come una sequenza ordinata di numeri reali.

Per rappresentare in modo compatto le coordinate di un punto in uno spazio a tre dimensioni può essere utilizzata una singola variabile di tipo list invece che tre variabili distinte di tipo float.

Il tipo list fornisce questa possibilità per sequenze ordinate di valori che possono appartenente a tipi qualsiasi, anche diversi tra loro.

### Rappresentazione list

Una lista si rappresenta nei programmi Python come:

- ✓ una sequenza ordinata di valori
- ✓ scritti tra parentesi quadre
- ✓ separati da virgole

### Esempi:

```
[7, -2, 4]
```

- → lista composta da tre numeri interi
- $[-5.3, 6, True] \rightarrow lista composta da un numero reale, un$ numero intero e un valore logico
  - → lista vuota

### Il tipo di dato list

Le liste, come i valori di qualsiasi tipo di dato Python, sono espressioni e possono quindi essere scritte in qualsiasi punto di un programma nel quale possa comparire una espressione.

### È possibile:

stampare una lista con l'istruzione print, per esempio:

```
print([7, -2, 4])
```

assegnare una lista a una variabile, per esempio:

```
v = [7, -2, 4]
```

### Valori degli elementi di una list

I valori degli elementi di una lista possono a loro volta essere indicati attraverso espressioni.

Per esempio, dopo l'esecuzione della seguente sequenza di istruzioni:

```
x = 2

y = -5

z = [x, y ** 2 + 1, x == 3]
```

la variabile z sarà associata alla lista [2, 26, False]

# Esempi list

```
♣ list.ipynb ☆
  File Edit View Insert Runtime Tools Help
CODE ☐ TEXT
♠ CELL
♣ CELL
[1] print([7, -2, 4])
[7, -2, 4]
[2] V = [7, -2, 4]
    print(v)
[, [7, -2, 4]
```

### Valori degli elementi di una list

```
x = 2
y = -5
z = [x, y ** 2 + 1, x == 3]
print(z)
[2, 26, False]
```

### list annidate

Poiché gli elementi di una lista possono essere valori di un tipo qualsiasi, possono a loro volta essere liste.

Si parla in questo caso di liste annidate, esattamente come nel caso di istruzioni composte (condizionale e iterativa) che contengano al loro interno altre istruzioni composte.

Per esempio, la seguente espressione produce come risultato una lista di quattro elementi: un numero intero, una stringa, una lista di due elementi, e un altro numero intero:

```
[-3, "abcd", ["a", 'b'], 10]
```

### Accesso agli elementi di una list

Il linguaggio Python mette a disposizione dei programmatori diversi operatori e funzioni predefinite per le liste.

In particolare, essendo le liste un tipo strutturato, alcuni operatori consentono l'accesso ai singoli elementi di una lista.

Il meccanismo di accesso si basa sul fatto che ogni elemento è identificato univocamente dalla sua posizione all'interno di una lista (si ricordi che una lista è una sequenza ordinata di valori).

### Indice delle list

La posizione di ciascun elemento di una lista è rappresentata in linguaggio Python attraverso un numero intero, detto indice.

Per convenzione, l'indice del primo elemento di una lista è 0, l'indice del secondo elemento è 1 e così via.

# Principali operatori list

sintassi	descrizione
lista <sub>1</sub> == lista <sub>2</sub> lista <sub>1</sub> != lista <sub>2</sub>	confronto ("uguale a") confronto ("diverso da")
<pre>espressione in lista espressione not in lista lista<sub>1</sub> + lista<sub>2</sub> lista[indice] lista[indice]</pre>	verifica della presenza di un valore in una lista verifica dell'assenza di un valore in una lista concatenazione indicizzazione: accesso a un elemento slicing (sezionamento): accesso a una sottosequenza di elementi di una lista

### Operatori di confronto

Gli operatori == e != consentono di scrivere espressioni condizionali (il cui valore sarà True o False) consistenti nel confronto tra due liste.

#### Sintassi:

```
lista_1 == lista_2
lista_1 != lista_2
```

dove lista 1 e lista 2 indicano espressioni che abbiano come valore una lista.

#### Semantica:

Due liste sono considerate identiche se sono composte dallo stesso numero di elementi e se ogni elemento ha valore identico a quello dell'elemento che si trova nella stessa posizione nell'altra lista.

### Operatori di confronto

```
v = [1, 2.0, "3"]
t = [1, 2, 3]
print(v == t)
print(v != t)
z = [1, 2, '3']
print(v == z)
v_1 = [1, 2.1, "3"]
print(v 1 == z)
False
True
True
False
```

### Gli operatori in e not in

Gli operatori in enot in consentono di scrivere espressioni condizionali che hanno lo scopo di verificare se un certo valore sia presente o meno all'interno di una lista.

#### Sintassi:

```
espressione in lista espressione not in lista dove espressione indica una qualsiasi espressione Python
```

#### Semantica:

se il valore di espressione è presente tra gli elementi di lista, allora l'operatore in restituisce il valore True; in caso contrario, restituisce False.

Il comportamento dell'operatore not in è l'opposto di quello per in.

La ricerca non viene estesa agli elementi di eventuali liste annidate all'interno di lista.

### Gli operatori in e not in

```
v = [2, 5, 8]
print(4 in v)
print(4 not in v)
v_1 = [2, [5, 4], 8]
print(4 in v_1)
print(4 not in v_1)
print([5, 4] in v_1)
False
True
False
True
True
```

### L'operatore di concatenazione

L'operatore di concatenazione per le liste è analogo al corrispondente operatore del tipo di dato stringa

#### Sintassi:

```
lista 1 + lista 2
```

#### Semantica:

la concatenazione restituisce una nuova lista composta dagli elementi di lista\_1 seguiti da quelli di lista\_2, disposti nello stesso ordine in cui si trovano nelle due liste.

Le liste originali non vengono modificate.

### L'operatore di concatenazione

```
v = [3, "otto", 12]
t = ["abc", 37]
r = v + t
print(r)
print(t + v).
[3, 'otto', 12, 'abc', 37]
['abc', 37, 3, 'otto', 12]
```

### L'operatore di indicizzazione

L'operatore di indicizzazione consente di accedere a ogni singolo elemento di una lista, per mezzo dell'indice corrispondente.

#### Sintassi:

lista[indice]

dove indice deve essere una espressione il cui valore sia un intero compreso tra 0 e la lunghezza della lista meno uno.

#### Semantica:

il risultato è il valore dell'elemento di lista il cui indice è pari al valore di indice. Se il valore di indice non corrisponde a una delle posizioni della lista si otterrà un messaggio di errore.

### Accesso agli elementi di una list

```
x = 2
    y = -5
    z = [x, y ** 2 + 1, x == 3]
    print(z)
    print(z[1])
    print(z[11])
[→ [2, 26, False]
    IndexError
                                                Traceback (most recent call last)
    <ipython-input-6-d785bfa749d2> in <module>()
          4 print(z)
          5 print(z[1])
    ----> 6 print(z[11])
    IndexError: list index out of range
     SEARCH STACK OVERFLOW
```

# Indici negativi per list

```
s = [3, 'A', 12.4, 3, 'B']
print(s[-1])
print(s[-2])
B
3
```

L'indice -1 indica l'ultimo elemento della lista, -2 il penultimo e così via

### Modifica degli elementi di una list

L'operatore di indicizzazione consente anche di modificare i singoli elementi di una lista, attraverso una istruzione di assegnamento.

#### Sintassi:

```
lista[indice] = espressione
dove lista indica il nome di una variabile alla quale sia stata in
precedenza assegnata una lista, mentre espressione indica una
qualsiasi espressione Python
```

#### Semantica:

l'elemento di lista nella posizione corrispondente a indice viene sostituito dal valore di espressione.

### Modifica degli elementi di una list

```
v = [5, 6, 7]
print(v)
v[2] = 8
print(v)
[5, 6, 7]
[5, 6, 8]
```

# L'operatore di slicing

L'operatore di slicing restituisce una lista composta da una sottosequenza della lista a cui viene applicato.

#### Sintassi:

```
lista[indice_1:indice_2]
dove indice_1 e indice_2 sono espressioni i cui valori devono
essere numeri interi compresi tra 0 e la lunghezza di lista.
```

#### Semantica:

il risultato è una lista composta dagli elementi di lista aventi indici da indice\_1 a indice\_2 - 1 (si noti che l'elemento avente indice pari a indice 2 non viene incluso nel risultato).

Anche in questo caso la lista originale non viene modificata.

# L'operatore di slicing

```
v = [12, 34, 56, 78, 90, 13, 24, 35, 46, 67, 89]
   s = v[2:5]
    r = v[3:9]
    print(v)
    print(s)
    print(r)
    print(v[2:])
    print(v[:2])
[], [12, 34, 56, 78, 90, 13, 24, 35, 46, 67, 89]
    [56, 78, 90]
    [78, 90, 13, 24, 35, 46]
    [56, 78, 90, 13, 24, 35, 46, 67, 89]
    [12, 34]
```

# Copia di una lista

Possiamo ottenere la copia di una lista usando il range [:]

```
r = 5
lista = [r, 't', 'z', 23, 56]
r = 7
print(lista)
copia = lista[:]
print(copia)

[5, 't', 'z', 23, 56]
[5, 't', 'z', 23, 56]
```

### Funzioni built-in per le list

funzione	descrizione
len ( <b>lista</b> )	restituisce l'alamenta più piecelo in una lista
min ( <mark>lista</mark> )	restituisce l'elemento più piccolo in una lista composta da numeri
max( <mark>lista</mark> )	restituisce l'elemento più grande in una lista composta da numeri
list(range( <mark>a</mark> ))	a deve essere un intero; se a > 0 restituisce la lista [0, 1, ,a-1], altrimenti restituisce una lista vuota
list(range( <b>a,b</b> ))	a e b devono essere interi: se a < b, restituisce la lista [a,a+1, ,b-1], altrimenti restituisce una lista vuota

### Funzioni built-in per le list

```
v = [12, 34, 56, 78, 90, 13, 24, 35, 46, 67, 89]
print(len(v))
print(max(v))
print(min(v))
print(list(range(12)))
print(list(range(3,9)))
90
12
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11]
[3, 4, 5, 6, 7, 8]
```

### Esempio: costruzione di una lista

```
lista = []
    print ("Inserire cinque numeri.")
    k = 1
    while k \le 5:
        elemento = input("valore " + str(k) + ": ")
        lista = lista + [elemento]
        k = k + 1
    print ("La lista inserita è:\n", lista)
Inserire cinque numeri.
    valore 1: 4
    valore 2: 5
    valore 3: 6
    valore 4: 7
    valore 5: 0
    La lista inserita è:
     ['4', '5', '6', '7', '0']
```

## Sequenze

Le stringhe e le liste sono tipi di dato che hanno in comune il fatto di essere costituite da sequenze ordinate di un numero qualsiasi di elementi.

Per questo motivo sono entrambe indicate in linguaggio Python con il termine più generale di sequenze.

Alcuni operatori e alcune funzioni built-in che operano su sequenze ordinate possono essere applicati sia alle liste che alle stringhe:

- funzioni built-in: len
- operatori: in e not in, indicizzazione, slicing, concatenazione

## Liste vs stringhe

Liste e stringhe presentano una importante differenza.

Mentre attraverso l'istruzione di assegnamento e l'operatore di indicizzazione è possibile modificare i singoli elementi di una lista, non è invece possibile modificare i singoli caratteri delle stringhe.

#### Per tale motivo,

- le liste sono dette sequenze mutabili
- Le stringhe sono dette sequenze immutabili
  Il tentativo di modificare un elemento di una stringa produce un
  errore!

## Liste vs stringhe

```
s = 'str'
    print(len(s))
    print('t' in s)
    s2 = ['s', 't', 'r']
    print(len(s))
    print('t' in s2)
    s2[1] = 'v'
    print(s2)
    s[1] = 'v'
₽
    True
    True
    ['s', 'v', 'r']
    TypeError
                                             Traceback (most recent call last)
    <ipython-input-27-3fdf0ee3315c> in <module>()
         7 s2[1] = 'v'
         8 print(s2)
    ---> 9 s[1] = 'v'
    TypeError: 'str' object does not support item assignment
     SEARCH STACK OVERFLOW
```

### Accesso agli elementi di liste annidate

Gli elementi di una lista possono essere valori di tipi qualsiasi, quindi anche strutturati, come stringhe o altre liste.

L'operatore di indicizzazione consente di accedere anche agli elementi di strutture annidate.

Se s è una variabile a cui è stata assegnata una lista e l'elemento di indice i della lista è a sua volta una sequenza (lista o stringa), sarà possibile accedere all'elemento di indice j di quest'ultima con la seguente sintassi: s[i][j]

### Accesso agli elementi di liste annidate

```
[34] v = [3, [4, 5], 6, 10]
     print(v[1][1])
     print(4 in v)
     print(4 in v[1])
     V[1] = V[1] + [5]
     print(v)
     v[1][2] = 7
     print(v)
 ₽
     False
     True
     [3, [4, 5, 5], 6, 10]
     [3, [4, 5, 7], 6, 10]
```

#### Matrici

Una matrice di m righe e n colonne può essere rappresentata in un programma Python in diversi modi.

Una possibilità consiste nel memorizzare i suoi elementi, in un ordine opportuno, in una lista "semplice" (non annidata) di m × n elementi.

Si consideri per esempio la seguente matrice:

$$\begin{pmatrix} -3 & 1 & 4 \\ 2 & 5 & -1 \end{pmatrix}$$

essa può essere rappresentata dalla lista:

$$[-3, 1, 4, 2, 5, -1]$$

#### Matrici come liste annidate

La matrice considerata in precedenza

$$\begin{pmatrix} -3 & 1 & 4 \\ 2 & 5 & -1 \end{pmatrix}$$

può essere rappresentata dalla seguente lista nidificata:

$$[[-3, 1, 4], [2, 5, -1]]$$

Assumendo che tale lista sia stata assegnata a una variabile di nome M, per accedere all'elemento nella seconda riga (i = 2) e nella prima colonna (j = 1) si userà l'espressione M[1][0]

## Stampa di una matrice

```
def stampa matrice (mat):
    r = 0
    while r < len(mat):
        C = 0
        while c < len(mat[r]):
            print(str(mat[r][c]), end=' ')
            c = c + 1
        print('\n')
        r = r + 1
```

## Stampa di una matrice

```
M = [[-3, 1, 4], [2, 5, -1]]
    def stampa_matrice(mat):
        r = 0
        while r < len(mat):
            c = 0
            while c < len(mat[r]):
                print(str(mat[r][c]), end=' ')
                c = c + 1
            print('\n')
            r = r + 1
    stampa matrice(M)
2 5 -1
```

### L'istruzione iterativa for

Python include una versione alternativa dell'istruzione iterativa while: l'istruzione for

L'istruzione for consente di esprimere un solo tipo di iterazione che consiste nell'accedere a tutti gli elementi di una sequenza (stringa o lista)

L'accesso avviene dal primo all'ultimo elemento e non è possibile modificare tale ordine

#### for: sintassi

```
for v in s sequenza_di_istruzioni
```

- v è essere il nome di una variabile
- s è una espressione avente come valore una sequenza (una lista o una stringa)
- sequenza\_di\_istruzioni è una sequenza di una o più istruzioni qualsiasi, che devono rispettare la regola sui rientri già vista per l'istruzione while

## for: esempio

```
sequenza = input("Inserire una stringa: ")
    print ("I suoi caratteri sono:")
    for elemento in sequenza:
        print(elemento)
☐→ Inserire una stringa: sequenza
    I suoi caratteri sono:
```

## for: stampa di una matrice

```
M = [[-3, 1, 4], [2, 5, -1]]
def stampa_matrice_for(mat):
    for r in mat:
        for c in r:
            print(str(c), end=' ')
        print('\n')
stampa_matrice_for(M)
2 5 -1
```

### Confronto tra while e for

```
M = [[-3, 1, 4], [2, 5, -1]]
 def stampa matrice(mat):
     r = 0
     while r < len(mat):
         c = 0
         while c < len(mat[r]):
             print(str(mat[r][c]), end=' ')
             c = c + 1
         print('\n')
         r = r + 1
 stampa matrice(M)
-3 1 4
 2 5 -1
```

```
M = [[-3, 1, 4], [2, 5, -1]]
    def stampa matrice for(mat):
        for r in mat:
            for c in r:
               print(str(c), end=' ')
             print('\n')
    stampa_matrice_for(M)

→ -3 1 4

    2 5 -1
```

#### Confronto tra while e for

Non è possibile usare l'istruzione for con lo schema visto in precedenza per eseguire operazioni sugli elementi di una sequenza che richiedano l'uso esplicito degli indici, come per esempio:

- la modifica di un elemento di una lista attraverso una istruzione di assegnamento lista[k] = valore
- l'accesso a più di un elemento di una lista o di una stringa, per esempio per confrontare i valori di due elementi adiacenti con una espressione condizionale come la seguente:

```
lista[k] != lista[k + 1]
```

#### Confronto tra while e for

Il ciclo while seguente assegna il valore 0 a tutti gli elementi di una lista precedentemente memorizzata in una variabile di nome lista:

```
k = 0
while k < len(lista):
lista[k] = 0
k = k + 1
```

Se invece si usasse una sequenza di istruzioni come:

```
for elemento in lista:
    elemento = 0
```

la lista **non** verrebbe modificata, poiché la variabile elemento contiene solo una **copia** del valore di ciascun elemento della lista

#### Funzione enumerate

Grazie alla funzione enumerate è possibile usare l'istruzione for per accedere agli elementi di una sequenza usando una variabile come indice.

```
s = [1, 4, 2, 5]
print(s)
for count, elem in enumerate(s):
    s[count] += 3
print(s)
[1, 4, 2, 5]
[4, 7, 5, 8]
```

## metodo split

La funzione della classe string denominata split è molto utile per l'elaborazione di stringhe

#### Sintassi:

```
stringa.split()
```

dove stringa indica una variabile avente per valore una stringa.

La funzione split suddivide una stringa in corrispondenza dei caratteri di spaziatura (incluso il newline) e restituisce le corrispondenti sottostringhe all'interno di una lista, senza includere i caratteri di spaziatura. La stringa originale non viene modificata.

# metodo split

```
stringa = "questa è una stringa"
v = stringa.split()
print(v)
['questa', 'è', 'una', 'stringa']
```

## metodo split per dati formattati

Se si desidera suddividere una stringa in corrispondenza di una sequenza di uno o più caratteri specifici, tale sequenza dovrà essere indicata (sotto forma di una stringa) come argomento di split

#### Sintassi:

```
stringa.split(caratteri)
```

```
s = "3,45,6,a,b,c,23"
v1 = s.split()
print(v1)
v2 = s.split(',')
print(v2)
['3,45,6,a,b,c,23']
['3', '45', '6', 'a', 'b', 'c', '23']
```



#### **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**







#### Corso di Visione e Percezione

Docente Domenico D. Bloisi





Questo materiale deriva dai corsi dei proff. Paolo Caressa e Raffaele Nicolussi (Sapienza Università di Roma) e Giorgio Fumera (Università degli Studi di Cagliari)



