

Programmazione avanzata a.a. 2019-20

A. De Bonis

**Introduzione a Python
(I parte)**

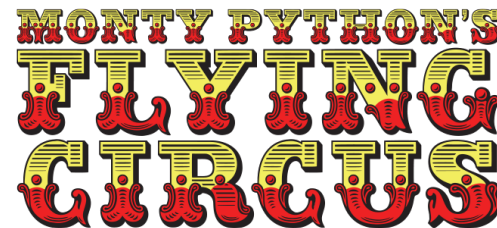
Informazioni utili

- Il sito Web del corso:
 - www.di-srv.unisa.it/professori/debonis/debonis1/progAv2019-20/
- Il mio studio: numero 44, quarto piano, stecca 7,
- L'orario di ricevimento: lunedì 15-16, martedì 15-17

Origini



- Linguaggio di programmazione sviluppato agli inizi degli anni 90 presso il Centrum Wiskunde & Informatica (CWI)
- Ideato da Guido van Rossum nel 1989
- Il nome "Python" deriva dalla passione di Guido van Rossum per la serie televisiva



Indice PYPL

Creato analizzando quanto spesso tutorial sul linguaggio sono cercati su Google

Worldwide, Sept 2019 compared to a year ago:

Rank	Change	Language	Share	Trend
1		Python	29.21 %	+4.6 %
2		Java	19.9 %	-2.2 %
3		Javascript	8.39 %	+0.0 %
4		C#	7.23 %	-0.6 %
5		PHP	6.69 %	-1.0 %
6		C/C++	5.8 %	-0.4 %
7		R	3.91 %	-0.2 %
8		Objective-C	2.63 %	-0.7 %
9		Swift	2.46 %	-0.3 %
10		Matlab	1.82 %	-0.2 %

Indice PYPL

Popularity of Programming Language

Creato analizzando quanto spesso tutorial sul linguaggio sono cercati su Google

Worldwide, Feb 2019 compared to a year ago:

Rank	Change	Language	Share	Trend
1	↑	Python	26.42 %	+5.2 %
2	↓	Java	21.2 %	-1.3 %
3	↑	Javascript	8.21 %	-0.3 %
4	↑	C#	7.57 %	-0.5 %
5	↓↓	PHP	7.34 %	-1.2 %
6		C/C++	6.23 %	-0.3 %
7		R	4.13 %	-0.1 %
8		Objective-C	3.04 %	-0.8 %
9		Swift	2.56 %	-0.6 %
10		Matlab	1.98 %	-0.4 %
11	↑↑	TypeScript	1.61 %	+0.2 %
12	↓	Ruby	1.54 %	-0.2 %
13	↓	VBA	1.44 %	-0.0 %
14	↑	Scala	1.17 %	-0.1 %
15	↑	Kotlin	1.15 %	+0.3 %
16	↓↓	Visual Basic	1.15 %	-0.1 %

PIÙ GIÀRMONIAZIONE Avanzata d.d. 2019-20

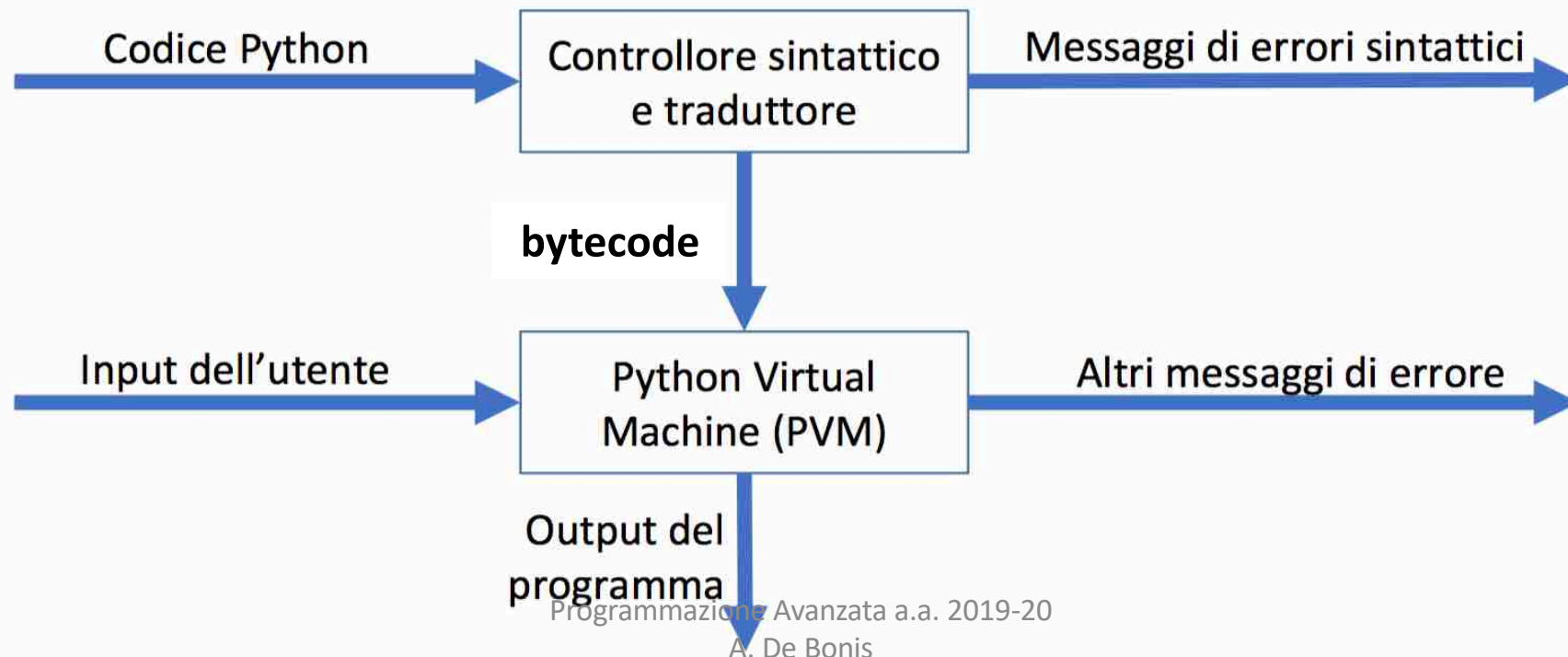
A. De Bonis

Il linguaggio Python

- Python è un linguaggio interpretato
- I comandi sono eseguiti da un interprete
 - L'interprete riceve un comando, valuta il comando e restituisce il risultato del comando
- Un programmatore memorizza una serie di comandi in un file di testo a cui faremo riferimento con il termine codice sorgente o script (modulo)
- Convenzionalmente il codice sorgente è memorizzato in un file con estensione `.py`
 - file.py

Come funziona Python?

- L'interprete svolge il ruolo di controllore sintattico e di traduttore
- Il bytecode è la traduzione del codice Python in un linguaggio di basso livello
- È la Python Virtual Machine ad eseguire il bytecode



Versione Python da utilizzare

- Versione Python 3.7.4 (in laboratorio)
 - <https://www.python.org/downloads/>
- `python -V` oppure `python --version`
 - Per sapere quale versione e` installata
 - Se sono installate piu` versioni ci dice quale viene lanciata con il comando `python`
- Shell
- Idle, LiClipse, PyCharm
 - Ambienti di sviluppo integrati in Python

Documentazione Python

- Sito ufficiale Python
 - <https://docs.python.org/3/>
- Tutorial Python
 - <https://docs.python.org/3/tutorial/>
- Documentazione in italiano
 - <http://docs.python.it/>
- **Assicuratevi che la documentazione sia per Python 3**

Come scrivere il codice

- Commento introduttivo
- Import dei moduli richiesti dal programma
 - Subito dopo il commento introduttivo
- Inizializzazione di eventuali variabili del modulo
- Definizione delle funzioni
 - Tra cui la funzione main (**non è necessaria**)
- Docstring per ogni funzione definita nel modulo
- Uso di nomi significativi

Esempio di modulo

```
# esempio di modulo: file fact.py

def factorial(n):          # funzione che computa il fattoriale
    result=1.             # inizializza la variabile che contiene il risultato
    for k in range(1,n+1):
        result=result*k
    return result        # restituisce il risultato

print("fattoriale di 3:",factorial(3))
print("fattoriale di 1:",factorial(1))
print("fattoriale di 0:",factorial(0))
```

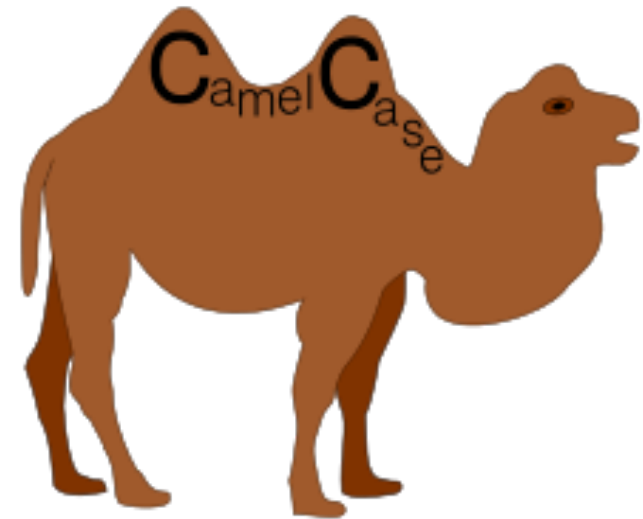
Funzione main

- Non è necessaria introdurla
 - Non succede come in C o Java dove la funzione main è invocata quando il programma è eseguito

Convenzioni

- Nomi di funzioni, metodi e di variabili iniziano sempre con la lettera minuscola
- Nomi di classi iniziano con la lettera maiuscola
- Usare in entrambi i casi la notazione CamelCase

userId
testDomain
PriorityQueue
BinaryTree



- Nel caso di costanti scrivere il nome tutto in maiuscolo

Identificatori

- Sono case sensitive
- Possono essere composti da lettere, numeri e underscore (_)
- Un identificatore **non** può iniziare con un numero e **non** può essere una delle seguenti parole riservate

Reserved Words								
False	as	continue	else	from	in	not	return	yield
None	assert	def	except	global	is	or	try	
True	break	del	finally	if	lambda	pass	while	
and	class	elif	for	import	nonlocal	raise	with	

Identificatori in Python 3

- Gli identificatori possono contenere caratteri unicode
 - Ma solo caratteri che somigliano a lettere
- `résumé = "knows Python"`
- `π = math.pi`
- Non funziona il seguente assegnamento
 - `□ = 5.8`

Tipi delle variabili

- Il **tipo** di una variabile (intero, carattere, virgola mobile, ...) è basato sull'utilizzo della variabile e non deve essere specificato prima dell'utilizzo
- La variabile può essere riutilizzata nel programma e il suo tipo può cambiare in base alla necessità corrente

script

```
a = 3
print(a, type(a))
a = "casa"
print(a, type(a))
a = 4.5
print(a, type(a))
```

output

```
3 <class 'int'>
casa <class 'str'>
4.5 <class 'float'>
```


Oggetti in Python

- Python è un linguaggio orientato agli oggetti e le classi sono alla base di tutti i tipi di dati
- Alcune classi predefinite in Python
 - La classe per i numeri interi **int**
 - La classe per i numeri in virgola mobile **float**
 - La classe per le stringhe **str**

`t = 3.8` crea una nuova istanza della classe **float**
In alternativa possiamo invocare il costruttore `float()`: `t=float(3.8)`

Oggetti mutable/immutable

- Oggetti il cui valore può cambiare sono chiamati *mutable*
- Una classe è *immutable* se un oggetto della classe una volta inizializzato non può essere modificato in seguito
- Un oggetto contenitore *immutable* che contiene un *referimento* ad un oggetto *mutable*, può cambiare quando l'oggetto contenuto cambia
 - Il contenitore è comunque considerato *immutable* perché la collezione di oggetti che contiene non può cambiare

Classi built-in

Class	Description	Immutable?
bool	Boolean value	✓
int	integer (arbitrary magnitude)	✓
float	floating-point number	✓
list	mutable sequence of objects	
tuple	immutable sequence of objects	✓
str	character string	✓
set	unordered set of distinct objects	
frozenset	immutable form of set class	✓
dict	associative mapping (aka dictionary)	

```
i = int(3)
print(i)
print(i.bit_length())
```



```
3
2
```

Classe **bool**

```
b = bool(False)
if b == False:
    print('La variabile b è ', b)
else:
    print('La variabile b è True')
```

- La classe **bool** è usata per rappresentare i valori booleani **True** e **False**
- Il costruttore **bool()** restituisce **False** di default
- Python permette la creazione di valori booleani a partire da valori non-booleani **bool(foo)**
- L'interpretazione dipende dal valore di foo
 - I numeri sono interpretati come **False** se uguali a 0, **True** altrimenti
 - Sequenze ed altri tipi di contenitori sono valutati **False** se sono vuoti, **True** altrimenti

Classe **int**

```
i = int(7598234798572495792375243750235437503)
print('numero di bit: ', i.bit_length())
```

output **numero di bit: 123**

- La classe **int** è usata per rappresentare i valori interi di grandezza arbitraria
- Il costruttore **int()** restituisce **0** di default
- È possibile creare interi a partire da **stringhe** che rappresentano numeri in qualsiasi base tra 2 e 35 (2, 3, ..., 9, A, ..., Z)

```
i = int("23", base=4)
print('la variabile vale: ', i)
```

output **la variabile vale: 11**

Classe **float**

- La classe **float** è usata per rappresentare i valori floating-point in doppia precisione
- Il costruttore **float()** restituisce **0.0** di default
- La classe float ha vari metodi, ad esempio possiamo rappresentare il valore come rapporto di interi

```
f= 0.321123  
print(f, '=', f.as_integer_ratio())
```

```
0.321123 = (5784837692560383, 18014398509481984)
```

Classe **float**

- L'istruzione `t = 23.7` crea una nuova istanza immutabile della classe **float**
- Lo stesso succede con l'istruzione `t = float(3.8)`
- `t + 4` automaticamente invoca `t.__add__(4)`
 - overloading dell'operatore +

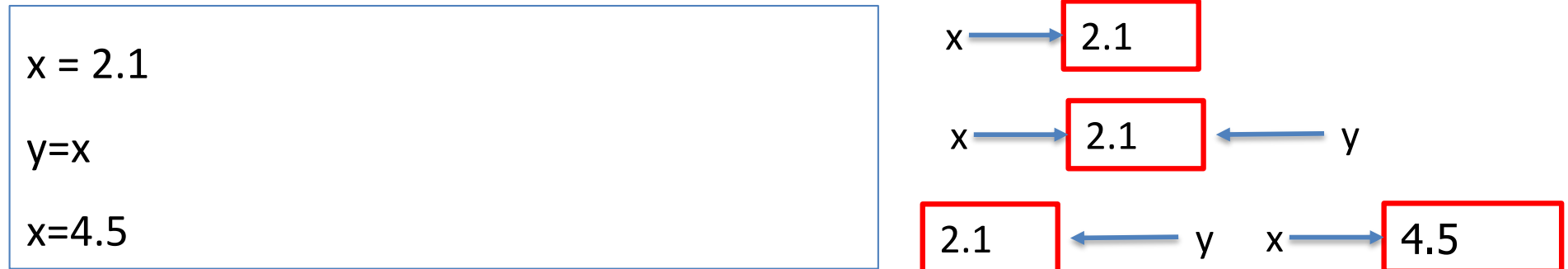
```
f1 = float(3.8)
print('operatore +: ', f1+4)
print('metodo __add__:', f1.__add__(4))
```

script

```
operatore +: 7.8
metodo __add__: 7.8
```

output

Oggetti immutabili



- L'assegnamento `x =4.5` non modifica il valore di x, ma crea una nuova istanza di **float** che contiene il valore 4.5. La variabile x fa quindi riferimento a questa nuova istanza di float

Sequenze

- Python le classi **list**, **tuple** e **str** sono tipi **sequenza**
 - Una sequenza rappresenta una collezione di valori in cui l'ordine è rilevante (non significa che gli elementi sono ordinati in modo crescente o decrescente)
 - Ogni elemento della sequenza ha una posizione
 - Se ci sono n elementi, il primo elemento è in posizione 0, mentre l'ultimo è in posizione $n-1$

Oggetti iterable

- Un oggetto è ***iterable*** se
 - Contiene *alcuni elementi*
 - È in grado di *restituire* i suoi elementi uno alla volta
- Stesso concetto di **Iterable** in Java

```
List list = new ArrayList();  
//inseriamo qualcosa in list  
for(Object o : list){  
    //Utilizza o  
}
```

Java

```
lst = list([1, 2, 3])  
  
for o in lst:  
    //Utilizza o
```

Python

Oggetti iterable

```
>>> list=[1,2,3,4,10,23,43,5,22,7,9]
```

```
>>> list1=[x for x in list if x>4]
```

```
>>> list1
```

```
[10, 23, 43, 5, 22, 7, 9]
```

Classe **list**

- Un'istanza dell'oggetto lista memorizza una sequenza di oggetti
 - Una sequenza di riferimenti (puntatori) ad oggetti nella lista
- Gli elementi di una lista possono essere oggetti arbitrari (incluso l'oggetto **None**)
- Python usa i caratteri **[]** come delimitatori di una lista
 - **[]** lista vuota
 - **['red', 'green', 'blue']** lista con tre elementi
 - **[3, 4.9, 'casa']** lista con tre elementi

Classe **list**

- Il costruttore **list**() restituisce una lista vuota di default
- Il costruttore **list**() accetta un qualsiasi parametro iterabile
 - **list**('ciao') produce una lista di singoli caratteri ['c', 'i', 'a', 'o']
- Una lista è una sequenza concettualmente simile ad un array
 - una lista di lunghezza n ha gli elementi indicizzati da 0 ad n-1
- Le liste hanno la capacità di espandersi e contrarsi secondo la necessità corrente

Metodi di **list**

- **list.append(x)**
 - Aggiunge l'elemento x alla fine della lista
- **list.extend(iterable)**
 - Estende la lista aggiungendo tutti gli elementi dell'oggetto *iterable*
 - **a.extend(b)** è equivalente a $a[\text{len}(a):] = b$
- **list.insert(i, x)**
 - Inserisce l'elemento x nella posizione i
 - **p.insert(0, x)** inserisce x all'inizio della lista p
 - **p.insert(len(p), x)** inserisce x alla fine della lista p (equivalente a **p.append(x)**)

a += b

≠

a = a + b

len(a) restituisce il numero degli elementi in a

Concatenazione di liste

La funzione `id()` fornisce l'identità di un oggetto, cioè un intero che identifica univocamente l'oggetto per la sua intera vita. In molte implementazioni del linguaggio Python, l'identità dell'oggetto è il suo indirizzo in memoria.

```
a = list([1, 2, 3])
print('id =', id(a), ' a =', a)
b = list([4, 5])
print('id =', id(b), ' b =', b)
a.extend(b)
print('id =', id(a), ' a =', a)
a += b    #non crea un nuovo oggetto
print('id =', id(a), ' a =', a)
a = a + b #crea un nuovo oggetto
print('id =', id(a), ' a =', a)
```

id = 4321719112	a = [1, 2, 3]
id = 4321719176	b = [4, 5]
id = 4321719112	a = [1, 2, 3, 4, 5]
id = 4321719112	a = [1, 2, 3, 4, 5, 4, 5]
id = 4321697160	a = [1, 2, 3, 4, 5, 4, 5, 4, 5]

Metodi di **list**

- `list.remove(x)`
 - Rimuove la prima occorrenza dell'elemento `x` dalla lista. Genera un errore se `x` non c'è nella lista
- `list.pop(i)`
 - Rimuove l'elemento in posizione `i` e lo restituisce
 - `a.pop()` rimuove l'ultimo elemento della lista
- `list.clear()`
 - Rimuove tutti gli elementi dalla lista

Metodi di **list**

- `list.index(x, start, end)`
 - Restituisce l'indice della prima occorrenza di x compreso tra start ed end (opzionali)
 - L'indice è calcolato a partire dall'inizio (indice 0) della lista
- `list.count(x)`
 - Restituisce il numero di volte che x è presente nella lista
- `list.reverse()`
 - Inverte l'ordine degli elementi della lista
- `list.copy()`
 - Restituisce una copia della lista

Metodi di **list**

Syntax	Description
<code>L.append(x)</code>	Appends item <code>x</code> to the end of list <code>L</code>
<code>L.count(x)</code>	Returns the number of times item <code>x</code> occurs in list <code>L</code>
<code>L.extend(m)</code> <code>L += m</code>	Appends all of iterable <code>m</code> 's items to the end of list <code>L</code> ; the operator <code>+=</code> does the same thing
<code>L.index(x, start, end)</code>	Returns the index position of the leftmost occurrence of item <code>x</code> in list <code>L</code> (or in the <code>start:end</code> slice of <code>L</code>); otherwise, raises a <code>ValueError</code> exception
<code>L.insert(i, x)</code>	Inserts item <code>x</code> into list <code>L</code> at index position <code>int i</code>
<code>L.pop()</code>	Returns and removes the rightmost item of list <code>L</code>
<code>L.pop(i)</code>	Returns and removes the item at index position <code>int i</code> in <code>L</code>
<code>L.remove(x)</code>	Removes the leftmost occurrence of item <code>x</code> from list <code>L</code> , or raises a <code>ValueError</code> exception if <code>x</code> is not found
<code>L.reverse()</code>	Reverses list <code>L</code> in-place
<code>L.sort(...)</code>	Sorts list <code>L</code> in-place; this method accepts the same <code>key</code> and <code>reverse</code> optional arguments as the built-in <code>sorted()</code>

Esempio

codice

```
l = [3, '4', 'casa']  
l.append(12)  
print('l =', l)  
d = l  
print('d =', d)  
d[3] = 90  
print('d =', d)  
print('l =', l)
```

stampa

```
l = [3, '4', 'casa', 12]  
d = [3, '4', 'casa', 12]  
d = [3, '4', 'casa', 90]  
l = [3, '4', 'casa', 90]
```

d ed l fanno riferimento
allo stesso oggetto

```
a = [3, 4, 5, 4, 4, 6]  
print('a =', a)  
print('Indice di 4 in a:', a.index(4))  
print('Indice di 4 in a tra 3 e 6:', a.index(4, 3, 6))
```

```
a = [3, 4, 5, 4, 4, 6]  
Indice di 4 in a: 1  
Indice di 4 in a tra 3 e 6: 3
```

Ordinare una lista

- `list.sort(key=None, reverse=False)`
 - Ordina gli elementi della lista, `key` e `reverse` sono opzionali
 - A `key` si assegna il nome di una funzione con un solo argomento che è usata per estrarre da ogni elemento la chiave con cui eseguire il confronto
 - A `reverse` si può assegnare il valore `True` se si vuole che gli elementi siano in ordine decrescente

```
a = [3,4, 5, 4, 4, 6]
a.sort(reverse=True)
print(a)
```

```
[6, 5, 4, 4, 4, 3]
```

Ordinare una lista

```
>>> x=["anna","michele","carla","antonio","fabio"]
>>> x
['anna', 'michele', 'carla', 'antonio', 'fabio']
>>> x.sort()
>>> x
['anna', 'antonio', 'carla', 'fabio', 'michele']
>>> x.sort(reverse=True)
>>> x
['michele', 'fabio', 'carla', 'antonio', 'anna']
>>> x.sort(key=len)
>>> x
['anna', 'fabio', 'carla', 'michele', 'antonio']
```

Classe **tuple**

- Fornisce una versione immutabile di una lista
- Python usa i caratteri () come delimitatori di una tupla
- L'accesso agli elementi della tupla avviene come per le liste
- La tupla vuota è (), quella con un elemento è (12,)

```
t = (3 ,4, 5, '4', 4, '6')  
print('t =', t)  
print('Lunghezza t =',len(t))
```



```
t = (3, 4, 5, '4', 4, '6')  
Lunghezza t = 6
```

oppure

```
t = 3 ,4, 5, '4', 4, '6'
```

tuple packing/unpacking

- Il packing è la creazione di una tupla
- L'**unpacking** è la creazione di variabili a partire da una tupla

```
t = (1, 's', 4)
```

```
x, y, z = t
```

```
print('t =', t, type(t))
```

```
print('x =', x, type(x))
```

```
print('y =', y, type(y))
```

```
print('z =', z, type(z))
```



```
t = (1, 's', 4) <class 'tuple'>
```

```
x = 1 <class 'int'>
```

```
y = s <class 'str'>
```

```
z = 4 <class 'int'>
```

Ancora su mutable/immutable

```
lst = ['a', 1, 'casa']
tpl = (lst, 1234)
print('list =', lst)
print('tuple =', tpl)
try:
    tpl[0] = 0
except Exception as e: print(e)
print(tpl[0])
lst.append('nuovo')
print('list =', lst)
print('tuple =', tpl)
```

```
list = ['a', 1, 'casa']
tuple = (['a', 1, 'casa'], 1234)
```

'tuple' object does not support item assignment'
['a', 1, 'casa']

```
list = ['a', 1, 'casa', 'nuovo']
tuple = (['a', 1, 'casa', 'nuovo'], 1234)
```


Classe **str**

- Le stringhe (sequenze di caratteri) possono essere racchiuse da apici singoli o apici doppi
- Si usano tre apici singoli o doppi per stringhe che contengono newline (sono su più righe)
- Nei manuali dettagli sui metodi di **str**

```
s = '''Il Principe dell'Alba  
si mette in cammino venti  
minuti prima delle quattro.'''  
print(s)
```

```
Il Principe dell'Alba  
si mette in cammino venti  
minuti prima delle quattro.
```

Classe **set**

- La classe **set** rappresenta la nozione matematica dell'insieme
 - Una collezione di elementi **senza duplicati** e senza un particolare ordine
- Può contenere **solo** istanze di oggetti **immutable**
- Si usano le parentesi graffe per indicare l'insieme { }
- L'insieme vuoto è creato con `set()`

```
ins = {2, 4, '4'}  
print(ins)
```



```
{2, '4', 4}
```

L'ordine dell'output dipende dalla rappresentazione interna di set

Classe **set**

- Il costruttore **set()** accetta un qualsiasi parametro iterabile
 - `a=set('buongiorno')` → `a={'o', 'u', 'i', 'b', 'r', 'g', 'n'}`
- `len(a)` restituisce il numero di elementi di `a`
- `a.add(x)`
 - Aggiunge l'elemento `x` all'insieme `a`
- `a.remove(x)`
 - Rimuove l'elemento `x` dall'insieme `a`
- Altri metodi li vediamo in seguito
 - Dettagli sul manuale

Classe **frozenset**

- È una classe immutabile del tipo **set**
 - Si può avere un set di frozenset
- Stessi metodi ed operatori di **set**
 - Si possono eseguire facilmente test di (non) appartenenza, operazioni di unione, intersezione, differenza, ...
- Dettagli maggiori quando analizzeremo gli operatori
 - Per ogni operatore esiste anche la *versione* metodo

Classe **dict**

- La classe **dict** rappresenta un dizionario
 - Un insieme di coppie (chiave, valore)
 - Le chiavi devono essere distinte
 - Implementazione in Python simile a quella di set
- Il dizionario vuoto è rappresentato da **{ }**
 - **d={ }** crea un dizionario vuoto
- Un dizionario si crea inserendo nelle **{ }** una serie di coppie **chiave:valore** separate da virgola
 - `d = {'ga' : 'Irish', 'de' : 'German'}`
 - Alla chiave **de** è associato il valore **German**
- Il costruttore accetta una sequenza di coppie (chiave, valore) come parametro
 - `d = dict(pairs)` dove `pairs = [('ga', 'Irish'), ('de', 'German')]`.

Esempi classe **dict**

```
tel = {'jack': 4098, 'sape': 4139}
tel['guido'] = 4127
print('tel =', tel)
tel['irv'] = 4127
print('tel =', tel)
del tel['sape']
print('tel =', tel)
```

```
tel = {'jack': 4098, 'guido': 4127, 'sape': 4139}
tel = {'jack': 4098, 'irv': 4127, 'guido': 4127, 'sape': 4139}
tel = {'jack': 4098, 'irv': 4127, 'guido': 4127}
```

```
chiavi = tel.keys()
print('chiavi =', chiavi)
valori = tel.values()
print('valori =', valori)
for i in chiavi:
    print(i)
```

```
chiavi = dict_keys(['guido', 'irv', 'jack'])
valori = dict_values([4127, 4127, 4098])
guido
irv
jack
```

```
for i in tel.keys():
    print(i)
```

```
elementi = tel.items()
for k,v in elementi:
    print(k,v)
```

```
irv 4127
guido 4127
jack 4098
```

Alcuni metodi classe **dict**

- `diz.clear()`
 - Rimuove tutti gli elementi da `diz`
- `diz.copy()`
 - Restituisce una copia superficiale (shallow) di `diz`
- `diz.get(k)`
 - Restituisce il valore associato alla chiave `k`
- `diz.pop(k)`
 - Rimuove la chiave `k` da `diz` e restituisce il valore ad essa associato
- `diz.update([other])`
 - Aggiorna `diz` con le coppie chiave/valore in *other*, sovrascrive i valori associati a chiavi già esistenti
 - `update` accetta come input o un dizionario o un oggetto iterabile di coppie chiave/valore

Esempio di update

```
print('tel =', tel)
tel2 = {'guido': 1111, 'john': 666}
print('tel2 =', tel2)
tel.update(tel2)
print('tel =', tel)
tel.update([('mary', 1256)])
print('tel =', tel)
```

```
tel = {'irv': 4127, 'guido': 4127, 'jack': 4098}
tel2 = {'guido': 1111, 'john': 666}
tel = {'guido': 1111, 'john': 666, 'irv': 4127, 'jack': 4098}
tel = {'guido': 1111, 'mary': 1256, 'john': 666, 'irv': 4127, 'jack': 4098}
```