

# Lezione 1: Introduzione a Python

Davide Evangelista

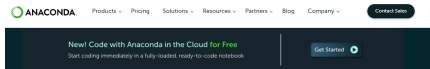
`davide.evangelista5@unibo.it`

Università di Bologna

20 Febbraio 2024

# Installazione

- 1 Scaricare ed installare **Anaconda**
- 2 Aprire **Spyder** da Anaconda Navigator (o da qualche scorciatoia)

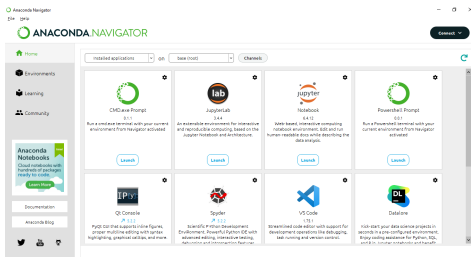


## Data science technology for a better world.

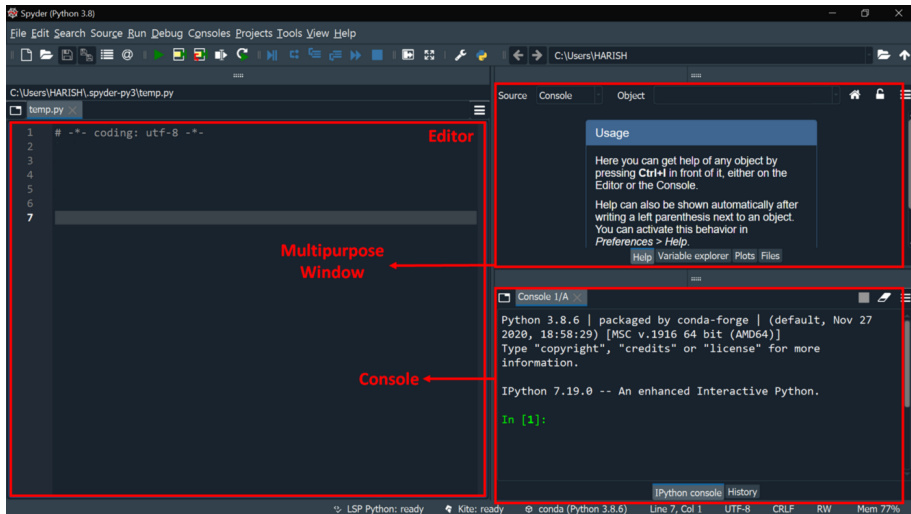
Anaconda offers the easiest way to perform Python/R data science and machine learning on a single machine. Start working with thousands of open-source packages and libraries today.



For Windows:  
Python 3.5-3.6 64-bit (Anaconda Installer - 621 MB)  
Get Additional Installers

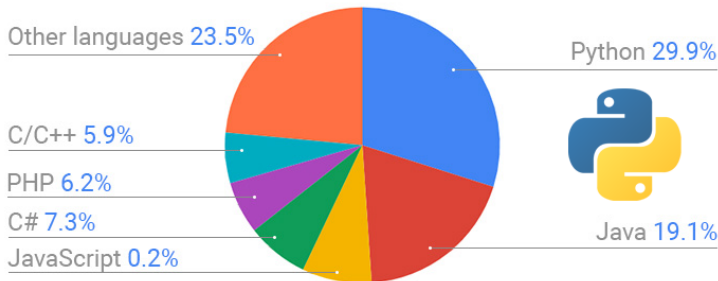


# Interfaccia Spyder



# Python

- Linguaggio interpretato ad alto livello.
- Applicazioni in numerosi settori: sviluppo web, scripting, calcolo scientifico, business analytics e intelligenza artificiale.
- Linguaggio più diffuso e richiesto nel mercato del lavoro.
- Usato da organizzazioni quali Google, NASA, Instagram e Netflix.
- ChatGPT!



# Funzione help e working directory

- La maggior parte delle azioni si effettuano richiamando funzioni: definite dall'utente o presenti in librerie built-in/importate.  
`print('Hello world!')`
- Per importare una libreria si utilizza il comando `import nome_libreria`.
- Per conoscere la sintassi di una funzione si utilizza il comando `help(nome_funzione)`.
- È opportuno specificare in quale cartella cercare/salvare i file. Importando `os` la funzione `os.getcwd()` restituisce il percorso dell'attuale directory di lavoro che è possibile cambiare attraverso `os.chdir()`.

- Le variabili possono essere chiamate in qualunque modo, purché il primo carattere del nome della variabile sia una lettera.
- Due variabili `pippo` e `Pippo` sono considerate diverse.
- I valori delle variabili vengono assegnati tramite `=` (da non confondere con l'operatore logico `==`).
- Le variabili assegnate vengono salvate nel workspace, nell'angolo in alto a destra di Spyder, oppure utilizzando il comando `%who` o `%whos`.
- Per cancellare una variabile dal workspace, si può usare il comando `del`.

# Sintassi operatori

## Operatori aritmetici

+	Addizione
-	Sottrazione
*	Moltiplicazione
/	Divisione
**	Elevamento a potenza
%	Resto della divisione
//	Divisione intera

## Operatori relazionali

==	Uguale a
!=	Diverso da
>	Maggiore
>=	Maggiore o uguale
<	Minore
<=	Minore o uguale

## Operatori logici

not	negazione
and	coniunzione AND
or	coniunzione OR inclusivo
is	identità
in	appartenenza

# Tipi di dati

- **Numeric:** Integer  $x = 3$  e Floating point  $x = 1.5$
- **Complex**  $y = 2 + 3j$
- **Strings**  $a = \text{'pippo'}$
- **Boolean**  $b = \text{True}$  o  $b = \text{False}$
- **None** tipo di dato riservato a None, rappresenta una variabile vuota

Data una variabile assegnata  $x$ , la funzione `type(x)` restituisce il tipo di  $x$ .

```
> x = 3  
> type(3)  
[1] float
```

```
> a = "pippo"  
> type(a)  
[1] str
```

```
> b = True  
> type(b)  
[1] bool
```



# Tuple

- Le tuple sono tipi di dato (immutabili), che possono contenere al loro interno oggetti di tipo diverso contemporaneamente.
- Una tuple si costruisce con la funzione `tuple()` e si accede al suo elemento *i*-esimo usando `[i]`.

```
> L = (1, 2, 3)
```

```
> len(L)
```

```
[1] 3
```

```
> L[-1]
```

```
[1] 1
```

```
> L[0]
```

```
[1] 1
```

```
> L[1:]
```

```
[1] (2,3)
```

# Liste

- Le liste sono tipi di dato, che possono contenere al loro interno oggetti di tipo diverso contemporaneamente.
- Una lista si costruisce con la funzione `list()` e si accede al suo elemento *i*-esimo usando `[i]`.
- A differenza delle tuple le liste sono oggetti mutabili.

```
> L = ['pippo', 1]
> L.append([1, 3, 1])
> L[-1]
[1] 1 3 1
> L[0]
[1] 'pippo'
> len(L)
[1] 3
```

# Condizione If-else

- Il comando `if` serve per eseguire codice solamente quando è verificata una condizione.
- La condizione può essere un'espressione logica o un valore booleano.
- Il comando `else` serve per eseguire codice nel caso in cui non sia verificata la condizione.
- Si possono concatenare più `if` con il comando `elif`.

```
if (condizione1):  
    espressione1  
elif (condizione2):  
    espressione2  
else:  
    espressione3
```

- Con il ciclo `while` si esegue l'espressione finché è verificata la condizione.

```
while (condizione):  
    espressione
```

- Con il ciclo `for`, dato una lista/vettore `v`, si esegue l'espressione facendo scorrere l'indice `i` in `v`.

```
for i in v:  
    espressione
```

- Il comando `range(n)` crea una 'lista' di numeri che vanno da 0 ad `n-1`.

# Funzioni user-defined

- Spesso si ripete più volte una serie di comandi in uno stesso script.
- In questo caso, è opportuno definire una funzione per alleggerire e rendere più leggibile il codice .

```
def nome_function(x1,x2,...):  
    comandi  
    return output
```

- Per richiamare la funzione è necessario scrivere `f(x1, x2, ...)`.
- Le variabili definite all'interno della funzioni sono locali e vengono cancellate una volta terminata l'esecuzione della stessa.

# Funzioni user-defined

```
> def media(x1, x2):  
    m = (x1+x2)/2  
    return m  
  
> media(1,5)  
[1] 3.0  
  
> m  
NameError: name 'm' is not defined
```

