Introduzione veloce a Python Master in Banking and Finance

Massimo Lauria <massimo.lauria@uniroma1.it>

Intro accelerata di Python

Accelerata quanto??

Non discuteremo in maniera approfondita le sfaccettature di tutte le nozioni ma vedremo esempi concreti ed esemplificativi.

Pros

- Semplice
- Espressivo
- Generale
- Diffuso
- "Batterie incluse"
- Calcolo scientifico
- Big data
- ► AI

Cons

- Un po' lento (*)
- Errori a tempo di esecuzione

*Ma si interfaccia spesso con codice "veloce".

Quale python?

Qualunque versione di python > 3.6 va bene.

- ▶ in alcuni computer il comando è python3
- ▶ in alcuni computer il comando è python

Nel dubbio potete scoprirlo usando i comandi

```
$ python --version
$ python3 --version
```

```
Python 3.10.2
Python 3.10.2
```

Modalità: 1. ambiente interattivo

```
$ python3
Python 3.7.3 (default, Jun 17 2019, 12:55:33)
[GCC 7.4.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> 4 + 5
>>> 'Ciao mondo'
'Ciao mondo'
>>> x = 7
>>> x*2 - 5
9
>>> print('Ciao mondo')
Ciao mondo
>>> print(x)
>>> [ qui potete premere Control-D per uscire ]
$
```

Modalità: 2. Python su file

Scriviamo il file primoprogramma.py

```
      4 + 5
      1

      'Ciao mondo'
      2

      x = 7
      3

      x*2 - 5
      4

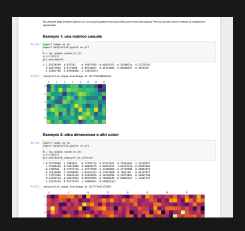
      print('Ciao mondo')
      5

      print(x)
      6
```

Eseguiamo primoprogramma.py

```
$ python3 primoprogramma.py
Ciao mondo
7
```

Modalità: 3. JupyterLab



- Interattivo
- Documento
- Programmazione
- Visualizzazione
- Google Colab

Differenze

Modalità interattiva

- le istruzioni non vengono salvate
- viene mostrato il risultato di ogni espressione

Modalità script (o "su file")

- programma riutilizzabile
- ▶ non viene stampato nulla a meno di usare print

Modalità JupyterLab

pubblicazione di analisi/report con dati

Come scriviamo i programmi python?

Un'opzione è Thonny — https://thonny.org/

```
D 🖼 🔲 🔘 🌣 🐵 🤉 💇 👛
prova.py
     def invert(x):
         if x==0:
             raise ValueError("Non zero expected")
         return 1/x
>>> Python 3.6.2 (/usr/local/opt/python3/bin/python3.6)
>>> %Run prova.pv
>>> %Run prova.pv
>>>
```

Prima regola: fate errori!

- esplorate Python!
- il computer non giudica
- accelerate il ciclo:
 - scrivere
 - 2. eseguire
 - 3. diagnosticare
 - 4. correggere

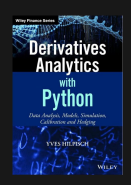
```
>>> x
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'x' is not defined
>>> x = 5
>>> x
5
>>> 3 / 0
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
ZeroDivisionError: division by zero
>>>
```

Per approfondire...

Libri







Imparare il python

Tutorial Django Girls (link)

- molto introduttiva
- descrive pochi elementi del linguaggio

Documentazione tecnica (link)

- molto dettagli
- per chi conosce il linguaggio

Librerie aggiuntive

Non sono include con l'installazione di default

- ► matplotlib Plot e grafici (link)
- numpy Calcolo numerico (link)
- pandas Dataframes simili a R (link)
- varie librerie per la finanza (link)

Come si installa una libreria?

```
$ python3 -m pip install <nomelibreria>
```

Prima regola: fate errori!

- esplorate Python!
- ► il computer non vi giudica
- accelerate il ciclo:
 - 1. scrivere
 - 2. eseguire
 - 3. diagnosticare
 - 4. correggere

Prima regola: fate errori!

- esplorate Python!
- ► il computer non vi giudica
- accelerate il ciclo:
 - scrivere
 - 2. eseguire
 - 3. diagnosticare
 - 4. correggere

Adesso andiamo a fare un po' di pratica