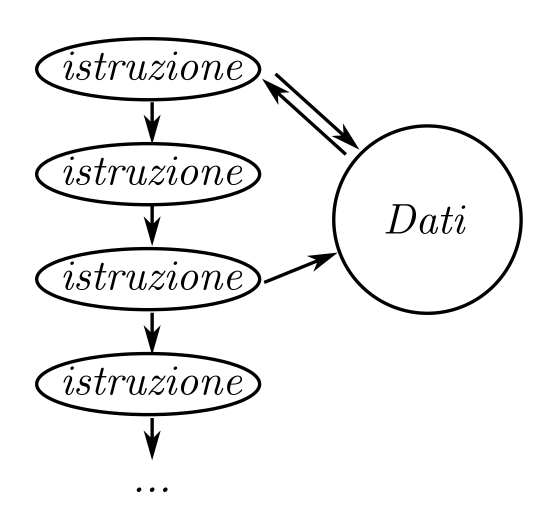
Programmazione (scientifica) in python

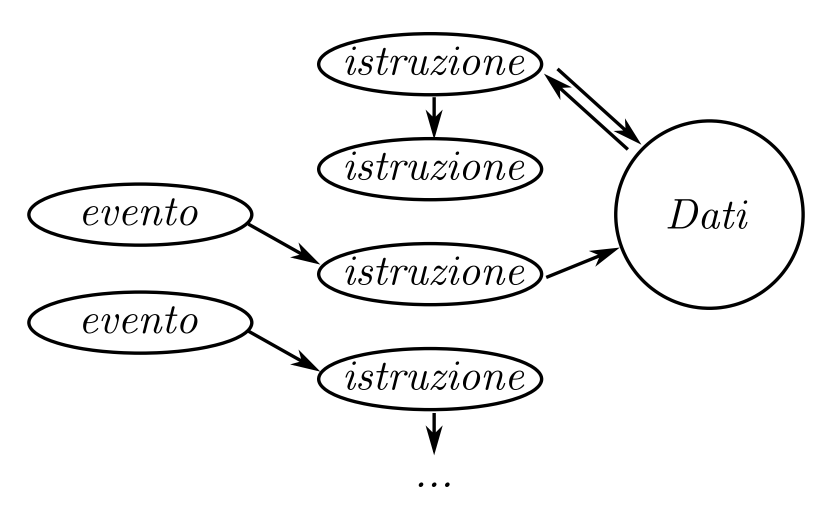
Liceo Scientifico e Sportivo Statale "A. Tassoni"

12/02/2018

Modello "computazionale" (pre-1980)

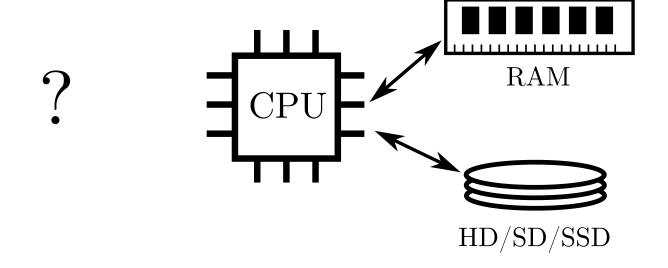


Modello "computazionale" (post-1980)



... del quale non ci occuperemo...

Componenti



I computer sono (più) stupidi

Dal 1946 conoscono UNA SOLA lingua:

ed altre decine di migliaia di istruzioni eseguono la somma

$$a = 1 + 2$$

I computer sono (più) stupidi

Dal 1946 conoscono UNA SOLA lingua:

ed altre decine di migliaia di istruzioni eseguono la somma

$$a = 1 + 2$$

Dati ed istruzioni sono in <u>codice binario</u>.

I linguaggi di programmazione...

... traducono istruzioni comprensibili per un essere umano,

ad es.
$$a = 1 + 2$$
,

I linguaggi di programmazione...

... traducono istruzioni comprensibili per un essere umano,

ad es.
$$a = 1 + 2$$
,

... in istruzioni comprensibili per un computer (smartphone/tablet etc.)

I linguaggi di programmazione...

... traducono istruzioni comprensibili per un essere umano,

ad es.
$$a = 1 + 2$$
,

... in istruzioni comprensibili per un computer (smartphone/tablet etc.)

Esiste circa **un migliaio** di linguaggi di programmazione diversi.

Il linguaggio PythonTM (<u>www.python.org</u>)

- il nome deriva dal gruppo comico inglese *Monty python*
- non è nuovissimo: prima versione rilasciata nel 1991 da Guido van Rossum (BDFL)



Il linguaggio PythonTM (<u>www.python.org</u>)

- il nome deriva dal gruppo comico inglese *Monty python*
- non è nuovissimo: prima versione rilasciata nel 1991 da Guido van Rossum (BDFL)



... MA...

- è "relativamente semplice" da usare
- gira su tutti i sistemi operativi (Windows, Linux, Mac, etc...)
- è un linguaggio estremamente versatile (vedi prossima slide)
- è molto utilizzato nella comunità scientifica mondiale (vedi prossima slide)
- è un linguaggio "open source"
- documentazione dettagliata e completa docs.python.org
- "a oggetti", "funzionale", "dinamico"

Che ci faccio con pythonTM?

Programmazione scientifica: scienze pure

- Matematica: numpy, scipy, sympy, matplotlib, ...
- Statistica: pandas, pystan, pymc3, scikit-learn, ...

Programmazione scientifica: scienze applicate

- **Astronomia**: astropy, sunpy, yt, gammapy, ...
- Fisica: pyroot, heppy, scikit-hep, EMpy, thermopy, CFDPython, ...
- Chimica: chempy, chemlab, ...
- Biologia: biopython, ...

Che ci faccio con pythonTM?

In più....

- Programmazione web: django, flask, ...
- Programmazione per dispositivi (iOS, Android, arduino): beeware, pyserial, ...
- Elaborazione immagini: pillow, scikit-image...
- Grafica 3D: blender, mayavi, ...
- Crittografia: pycripto, cryptography, ...

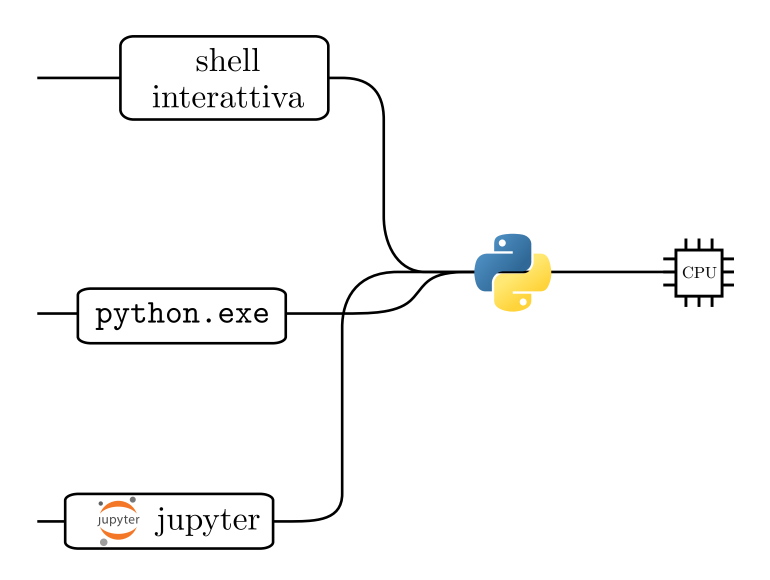
... ed altre 128100+ librerie sul PyPl...

Un avvertimento prima di cominciare...

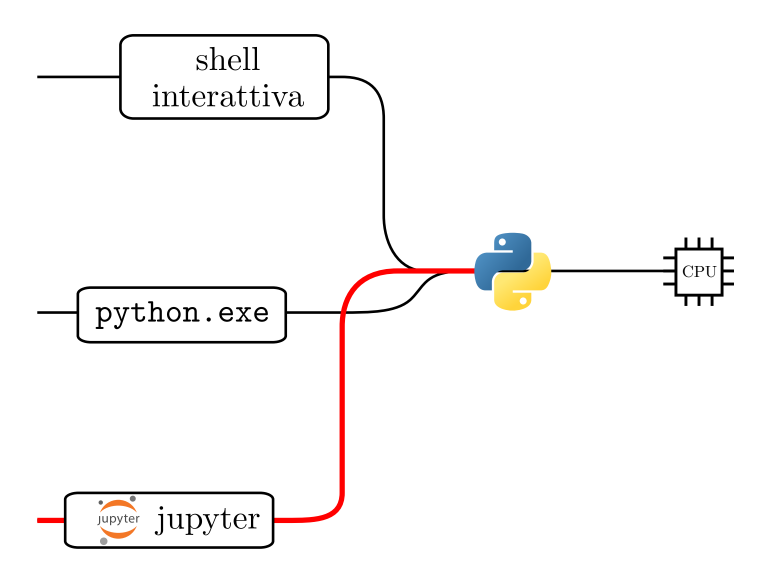
A chi discende nello stesso fiume sopraggiungono acque sempre nuove.

(Eraclito, DS 12)

La triplice via di python



La triplice via di python



I Jupyter notebook

aprire nel browser il sito:

192.168.2.74:8000

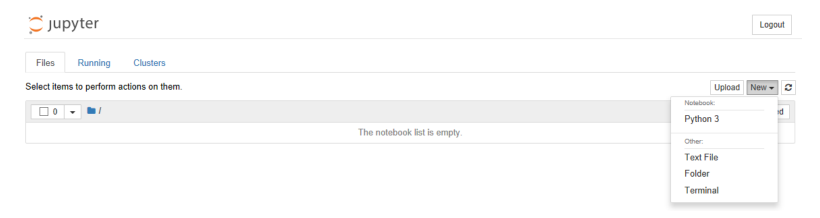
e inserisci le credenziali

I Jupyter notebook

aprire nel browser il sito:

192.168.2.74:8000

e inserisci le credenziali

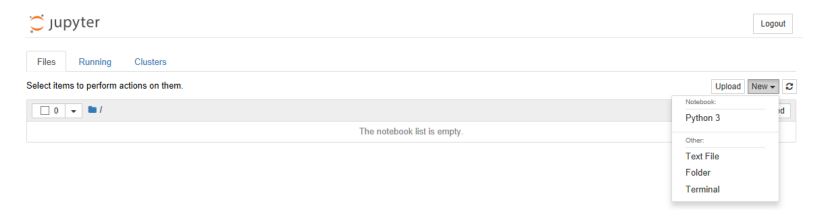


I Jupyter notebook

aprire nel browser il sito:

192.168.2.74:8000

e inserisci le credenziali



... uno alla volta per carità!!1

Output

```
In [ ]: 3

O
In [ ]: print(3)
    print(3, 5, 28)
```

Output

```
In [ ]: 3

O
In [ ]: print(3)
    print(3, 5, 28)
```

Commenti

Matematica

Addizione

```
In [ ]: 3 + 4
```

Moltiplicazione

```
In [ ]: 13 * 24
```

Elevamento a potenza

```
In [ ]: 16**3
```

Matematica

Divisione

```
In [ ]: 4/3
```

Divisione intera

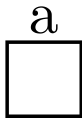
```
In [ ]: 4 // 3
```

Resto della divisione

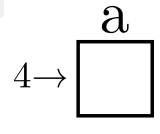
```
In [ ]: 1189 % 32
```

Espressioni

```
In [ ]: (5+2)*((4 // 3)*3)**(3/5)
```



In []: a = 4



4

```
In [ ]: a = 4
In [ ]: print(a)
```

Nomi di variabili

E' bene evitare i nomi di particolari "oggetti" che già hanno un altro significato in python, ad es

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

Nomi di variabili

E' bene evitare i nomi di particolari "oggetti" che già hanno un altro significato in python, ad es

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

Se si vuole dare un "significato" ad una variabile, si possono usare due sistemi:

```
In [ ]: variabile_molto_importante = 42
    variabileMoltoImportante = 38
```

Nomi di variabili

E' bene evitare i nomi di particolari "oggetti" che già hanno un altro significato in python, ad es

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

Se si vuole dare un "significato" ad una variabile, si possono usare due sistemi:

```
In [ ]: variabile_molto_importante = 42
    variabileMoltoImportante = 38
```

Python è *case-sensitive*:

```
In [ ]: a = 3
    A = 6
    print(a)
```

Tipi di dati: numeri

Interi (int)

```
In [ ]: n = 13
m = -9930
```

compresi tra -2^{63} e $2^{63}-1$

Reali (float)

```
In []: x = -2.31
y = 42.9e-23
```

dove $y=42,9\cdot 10^{-23}$. Sono compresi tra $1,7\cdot 10^{308}$ e $2,2\cdot 10^{-308}$

```
In [ ]: print(1e330, 1e-330)
```

Tipi di dati: numeri

python sceglie automaticamente quale tiplogia di numero da utilizzare...

```
In [ ]: a = 5  # <- int
b = 5.0  # <- float
```

... e converte, quando si fanno le operazioni, nel tipo di numero necessario.

```
In [ ]: c = a / 2  # <- float
    print(c)</pre>
```

Tipi di dati: stringhe

rappresentano una sequenza di caratteri (str)

```
In [ ]: s = "Del bel Panaro il pian, sotto due scorte,"
    t = 'A predar vanno i Bolognesi armati;'
    print(s)
    print(t)
```

Tipi di dati: stringhe

rappresentano una sequenza di caratteri (str)

se si vuole dividere una stringa su più righe

```
In [ ]: s = "Del bel Panaro il pian, sotto due scorte, \
   A predar vanno i Bolognesi armati; \
   E da Gherardo altri condotti a morte, \
   Altri dal Potta son rotti e fugati."
```

oppure

```
In [ ]: s = """Del bel Panaro il pian, sotto due scorte,
   A predar vanno i Bolognesi armati;
   E da Gherardo altri condotti a morte,
   Altri dal Potta son rotti e fugati. """
```

Operazioni con le stringhe

Concatenazione

Ripetizione

```
In [ ]: s, t = "Ciao ", "mondo!"
    print(s*3)
    print( (s+t)*3 + s )
```

Operazioni con le stringhe

Affettamento ("slicing")

Affettamento ("slicing")

Affettamento ("slicing")

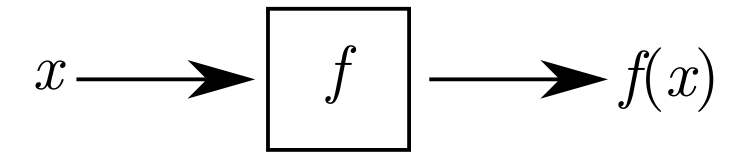
Affettamento ("slicing")

Affettamento ("slicing")

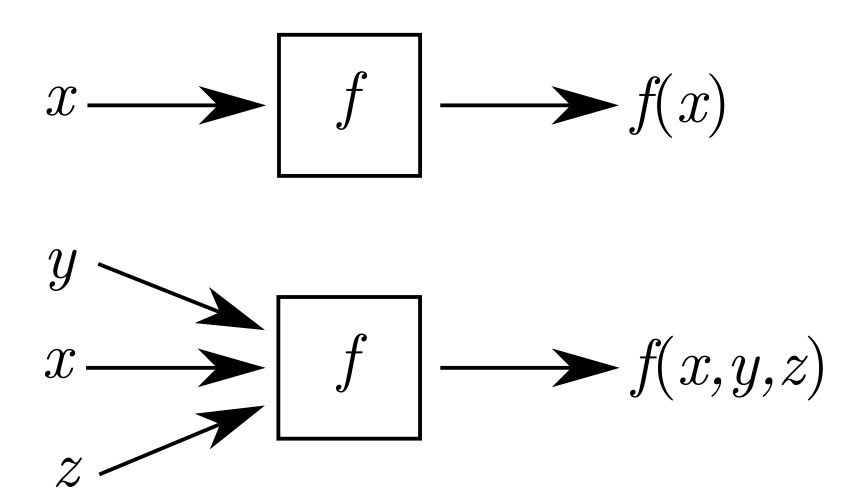
Le stringhe sono *immutabili*

```
In [ ]: s[0] = "n" # <- !!
```

Fuzioni



Fuzioni



Funzioni

in python le funzioni si indicano

```
In [ ]: w = f(x, y, z)
```

alcune funzioni particolari sono già definite per l'ambiente python

Funzioni

in python le funzioni si indicano

```
In []: w = f(x, y, z)
```

alcune funzioni particolari sono già definite per l'ambiente python

Lunghezza di una stringa (len)

Corrispondono a due soli valori: vero (True) o falso (False) Sono il risultato delle <u>operazioni</u> <u>di confronto:</u>

```
In [ ]: a, b, c, d, e, f = 1, 2, 3, 4, 5, 6
    print(a == b)  # <- uguale a
    print(a < b)  # <- minore di
    print(a > c)  # <- maggiore di
    print( e != c)  # <- diverso da
    print(e >= b)  # <- maggiore o uguale a
    print(f <= c)  # <- maggiore o uguale a</pre>
```

+ altre due che vedremo più avanti (forse).

Corrispondono a due soli valori: vero (True) o falso (False) Sono il risultato delle <u>operazioni</u> <u>di confronto:</u>

+ altre due che vedremo più avanti (forse).

Hanno priorità inferiore rispetto alle operazioni matematiche

Obbediscono alla cosiddetta <u>algebra di Boole</u>:

```
In [ ]: print( True and True )
    print( True and False )
    print( False or True )
    print( False or True )
    print( not False )
    print( (1+2 > 0) and (3*9 == 27))
```

Obbediscono alla cosiddetta <u>algebra di Boole</u>:

```
In [ ]: print( True and True )
    print( True and False )
    print( False or True )
    print( False or True )
    print( not False )
    print( (1+2 > 0) and (3*9 == 27))
```

Attenzione!

Alcuni particolari dati hanno un particolare "valore di verità", nonostante il dato sia di tipo diverso:

gli "operatori booleani" non sono commutativi se i dati sono di tipo diverso