# Programming Lab

Lezione 2

### Note pratiche

**Prima ora:** vediamo la parte teorica (introduzione a Python)

**Seconda ora:** finiamo la configurazione di Repl dalla lezione precedente e facciamo un' esercizio con Python.

#### Alla fine di questa lezione dovete tutti sapere:

- 1) Come si usa Repl configurato con Bash
- 2) Come si fa un commit da Repl su Git
- 3) Come si esegue uno script Python dentro Repl

Queste tre cose le userete per tutto il corso e l'esame. Ci saranno delle variazioni (nuovi files, comandi leggermente diversi..) ma lo "zoccolo duro" degli strumenti è questo.

# Python

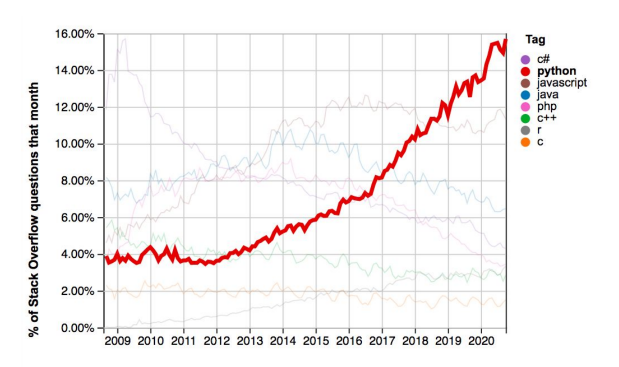
Sarà il linguaggio di riferimento del laboratorio

E' un linguaggio che nasce a oggetti

Vi verrà spiegato anche al corso programmazione, focalizzandosi sulla teoria ed in particolare quella relativa ai linguaggi ad oggetti.

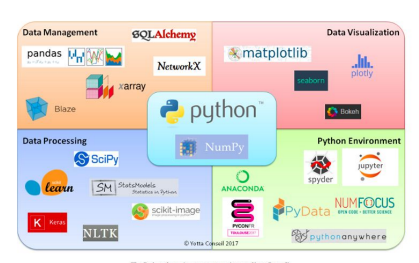


# Perchè Python?



# Perchè Python?

- E' un linguaggio semplice, intuitivo e potente
- Facilmente comprensibile, quasi pseudo-codice
- E' il linguaggio della Data Science
- Ha un ecosistema di software per il calcolo scientifico / statistico invidiabile



# Pseudo Codice (parentesi)

Lo pseudo-codice sarà il vostro migliore amico, ancora prima di Python.

Fare pseudo-codice vuol dire scrivere, in linguaggio naturale (Italiano/Inglese), quello che dovrebbe fare il programma, con un minimo di sintassi.

Non ci si focalizza sui dettagli nello pseudo-codice!

Ovvero, non ci si focalizza sul *come*, ma sul *cosa* fare.

# Pseudo Codice (parentesi)

Esempio: trova i numeri in una lista minori di 5 e stampali

```
data una lista di numeri;

per ogni elemento della lista:
  se l'elemento è minore di 5:
    stampa l'elemento
```

# Python: un codice minimale

Esempio: trova i numeri in una lista minori di 5 e stampali

```
number_list = [13,12,34,4,51,8,27,18]

for item in number_list:
   if item < 5:
      print(item)</pre>
```

# Python: un linguaggio interpretato

Python è un linguaggio interpretato, non deve essere tradotto in linguaggio macchine come per il c (ovvero, compilato), ma viene eseguito "come sta"

Essendo un linguaggio interpretato, ha anche un interprete interattivo, che potete (e dovreste) usare ogni qualvolta vogliate testare delle cose in rapidità

# Python: una premessa

In questo corso di laboratorio viene assunto che siate già un minimo familiari con i costrutti e gli operatori di base di un linguaggio di programmazione. Per esempio:

- Operatori condizionali (if, else)
- Operatori artimetici (+, -, \*, etc.)
- Cicli (for, while, etc.)
- Operatori logici (and, or)
- Operatori di confronto (<,>, == etc.)

Tutorial di supporto extra: <a href="https://www.w3schools.com/python/default.asp">https://www.w3schools.com/python/default.asp</a>

# Python: tipi dati

Python non richiede di definire esplicitamente i tipi dati, ovvero una variabile può cambiare contenuto e non deve esserne definito il tipo.

#### Ecco i tipi principali:

```
myvar = 1  # Esempio di variabile tipo intero
myvar = 1.1  # Esempio di variabile tipo floating point
myvar = "ciao"  # Esempio di variabile tipo stringa
myvar = True  # Esempio di variabile tipo booleano
```

Con i cancelletti si inseriscono i commenti nel codice. Commentate il più possibile quello che fate!

# Python: operatori di confronto

Operator	Name	Example
==	Equal	x == y
!=	Not equal	x != y
>	Greater than	x > y
<	Less than	x < y
>=	Greater than or equal to	x >= y
<=	Less than or equal to	x <= y

# Python: operatori aritmetici

Operator	Name	Example
+	Addition	x + y
-	Subtraction	x - y
*	Multiplication	x * y
/	Division	x / y
%	Modulus	x % y
**	Exponentiation	x ** y

# Python: operatori logici

Operator	Description	Example
and	Returns True if both statements are true	x < 5 and x < 10
or	Returns True if one of the statements is true	x < 5 or x < 4
not	Reverse the result, returns False if the result is true	not(x < 5 and x < 10)

### Python: istruzioni condizionali, blocchi, identazione

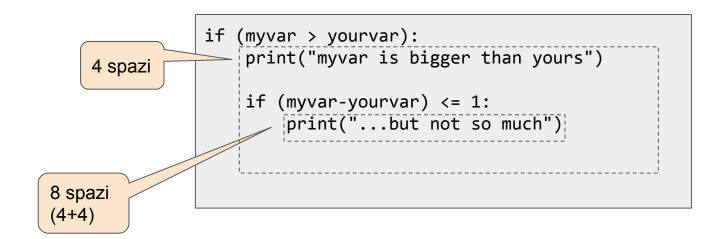
In Python valgono i soliti if-else, che ci introducono ai blocchi e l'indentazione:

```
if (myvar > yourvar):
    print("myvar is bigger than yours")

if (myvar-yourvar) <= 1:
    print("but not so much")</pre>
```

# Python: istruzioni condizionali, blocchi, identazione

In Python valgono i soliti if-else, che ci introducono ai blocchi e l'indentazione:



### Python: istruzioni condizionali, blocchi, identazione

In Python condizioni aggiuntive si aggiungo con l' "elif"

```
if (myvar > yourvar):
    print("myvar is bigger than yours")

if (myvar-yourvar) <= 1:
    print("...but not so much")
elif (myvar-yourvar) <= 5:
    print("...quite a bit")
else:
    print("...a lot")</pre>
```

# Python: i cicli

In Python valgono i soliti cicli for e while ma come visto nell'esempio di prima, alcune cose come cilare sugli elementi sono più facili. Esempi:

```
for item in mylist:
   print(item)
```

```
i=0
while i<10:
    print(i)
    i = i+1</pre>
```

```
for i in range(10):
    print(i)
```

```
for i, item in enumerate(mylist):
   print("Posizione {}: {}".format(i, item))
```

# Python: nota sul print()

Nella slide precedente c'era questo costrutto:

```
print("Posizione {}: {}".format(i, item))
```

..che vuol dire che Python formatterà la stringa andando a sostituire alle doppie graffe prima la variabile "i", poi la variabile "item".

### Python: le funzioni

Una funzione si definisce con:

```
def mia_funzione(argomento1, argomento2):
    print("Argomenti: {} e {}".format(argomento1, argomento2))
```

e si chiama con:

```
mia_funzione("Pippo","Pluto")
```

...che stamperà a schermo:

Argomenti: Pippo e Pluto

# Python: le funzioni built-in

Sono funzioni sempre disponibili, un paio le abbiamo già viste:

		Built-in Functions		
abs()	dict()	help()	min()	setattr()
all()	dir()	hex()	next()	slice()
any()	divmod()	id()	object()	sorted()
ascii()	enumerate()	input()	oct()	staticmethod()
bin()	eval()	int()	open()	str()
bool()	exec()	<pre>isinstance()</pre>	ord()	sum()
bytearray()	filter()	issubclass()	pow()	super()
bytes()	float()	iter()	print()	tuple()
callable()	format()	len()	property()	type()
chr()	frozenset()	list()	range()	vars()
classmethod()	getattr()	locals()	repr()	zip()
compile()	globals()	map()	reversed()	import()
complex()	hasattr()	max()	round()	
delattr()	hash()	memoryview()	set()	

# Python: le liste

Uno dei tipi dati di Python un po' più evoluti è la lista, come abbiamo visto.

```
mylist = [1,2,3]  # Lista di numeri
mylist = ["marco", "irene", "paolo"] # Lista di stringhe
```

La lista ci introduce anche agli operatori di appartenenza:

Operator	Description	Example
in	Returns True if a sequence with the specified value is present in the object	
not in	Returns True if a sequence with the specified value is not present in the object	x not in y

# Python: cosa vuol dire essere "pythonici"

Controllare se Marco è nella lista degli studenti:

```
mylist = ["marco", "irene", "paolo"]

for student in mylist:
   if student == "marco":
      print("Ho trovato marco!")
```

VS.

```
mylist = ["marco", "irene", "paolo"]

if "marco" in mylist:
    print("Ho trovato marco!")
```

# Setup dell'ambiente (dalla lezione precedente)

- 1) Registratevi su CitHub se non lo site già
- 2) Cretevi un repo su CitHub chiamato "ProgrammingLab"
- 3) Registratevi su Repl (repl.it)
- 4) Importate il repo ProgrammingLab su repl
- 5) Configurate Repl (4 spazi identazione, file ".replit" con bash come interprete)



```
language = "bash"
run = ""
```

#### Primi comandi

1) Aggiungiamo, committiamo e pushamo il vostro file .repit con Git

```
git add miofile
git commit -m "commento"
git push
```

2) Creiamo uno script "intro.py" con dentro un:

```
print("Hello world!")
```

3) Eseguiamo lo script

```
python intro.py
```

4) Committiamo e pushamo anche lo script, come sopra