

Python programming

Lorenzo Stacchio

Studente di dottorato in Computer Science

Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita





Basi di Informatica

Lorenzo Stacchio

Studente di dottorato in Computer Science

Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita

Tipi di Computer (quasi)

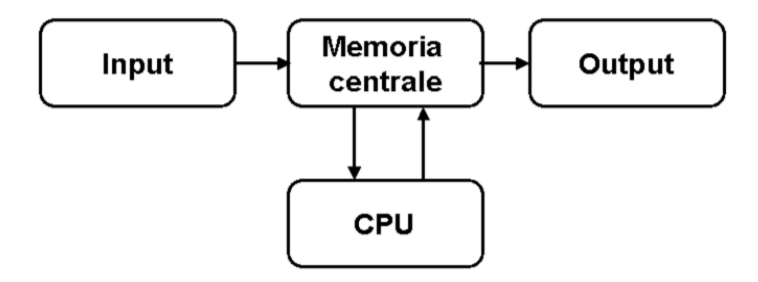


Mainframe: è un tipo di computer caratterizzato da prestazioni di elaborazione dati di alto livello di tipo centralizzato, opposto dunque a quello di un sistema distribuito come un cluster computer. Tipicamente sono presenti in grandi sistemi informatici come i centri elaborazione dati o organizzazioni (pubbliche e private) dove sono richiesti elevati livelli di multiutenza, enormi volumi di dati, grandi prestazioni elaborative, unite ad alta affidabilità. (Wikipedia)



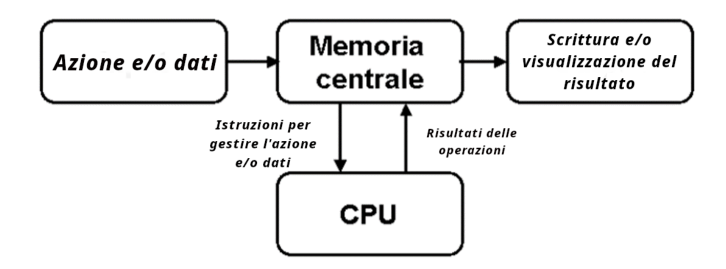
Un **personal computer** si presta all'utilizzo proprio personale e alla <u>personalizzazione</u> da parte dell'<u>utente</u> nell'uso quotidiano. A livello <u>hardware</u> segue l'<u>architettura di von Neumann</u> ed è composto da un' unita' di elaborazione centrale CPU, da un'unità di memoria centrale (RAM) e infine da un'unità di archiviazione dati(Disco). (~ Wikipedia)

Architettura di Von Neumann



- In tutti i tipi di calcolatore elettronico, abbiamo sempre una (o più) unità di calcolo (CPU, Central Processing Unit), una memoria centrale che possiamo pensare come un enorme casellario che contiene i numeri binari da elaborare dove la CPU preleva e scrive dati, e dispositivi che permettano all'utente di inserire dati (Input) e leggere risultati (Output).
- Tipicamente l'input, viene associato alle periferiche per l'utilizzo del computer (disco rigido, mouse, tastiera etc.);
 l'output viene invece spesso definito come il modo per visualizzare i risultati delle azioni che stiamo eseguendo.

Il software: un modo per transformare i dati



- Un software può essere definito come un modo per manipolare e trasformare dei dati:
 - Un tocco del mouse cambia la finestra che stiamo utilizzando;
 - Scrivere su un foglio di testo cambia la rappresentazione globale del testo;
- Analizzare dei dati significa trasformare quei dati in modo tale da ottenere le risposte che cerchiamo:
 - Statistiche (media, varianza etc.);
 - Profilazione di un account basandosi sulle azioni che l'utente effettua;
 - Classificazione di un animale basandosi sui pixel di una immagine.

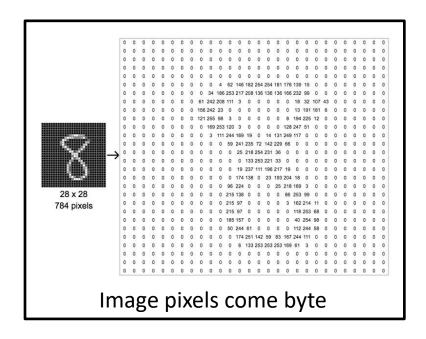


Calcolo automatico e codifica binaria

- Il calcolatore è un elaboratore automatico d'informazione, che esegue operazioni su oggetti (dati) per produrre altri oggetti (dati trasformati o risultati);
- Il calcolatore che abbiamo descritto è tuttavia "elettronico" in quanto gli oggetti che riceve in ingresso, elabora e fornisce in uscita sono segnali elettrici, livelli di tensione e la loro elaborazione avviene mediante circuiti elettronici a semiconduttore;
- Questa definizione può essere però rilassata ad elaboratore digitale: il significato attribuito ai livelli di tensione non è legato, infatti, al loro valore assoluto, ma al loro essere superiori od inferiori a una determinata soglia, nel qual caso si attribuisce il valore 1 o 0. I dati in ingresso ed in uscita nei calcolatori elettronici sono quindi sequenze di valori 0 o 1 (bit, da Blnary digiT);
- L'esecuzione di azioni viene richiesta all'elaboratore attraverso opportune direttive, dette istruzioni, codificate in **codice binario**;
- Tutti i calcolatori, quindi, effettuano operazioni su sequenze binarie dette stringhe.



 Numeri, lettere, immagini e tutte le informazioni che vogliamo elaborare automaticamente vengono anch'esse comunemente rappresentate mediante sequenze di simboli appartenenti ad un alfabeto di dimensioni però ben più grandi di 2. Il caso dei simboli binari rappresenta semplicemente il caso minimale, cioè il numero minimo di simboli sufficiente per rappresentare informazione.



| Letter | ASCII Code | Binary | Letter | ASCII Code | Binary | | |
|-----------------------------|------------|----------|--------|------------|----------|--|--|
| а | 097 | 01100001 | Α | 065 | 01000001 | | |
| b | 098 | 01100010 | В | 066 | 01000010 | | |
| С | 099 | 01100011 | C | 067 | 01000011 | | |
| d | 100 | 01100100 | D | 068 | 01000100 | | |
| е | 101 | 01100101 | E | 069 | 01000101 | | |
| f | 102 | 01100110 | F | 070 | 01000110 | | |
| g | 103 | 01100111 | G | 071 | 01000111 | | |
| h | 104 | 01101000 | Н | 072 | 01001000 | | |
| i | 105 | 01101001 | I | 073 | 01001001 | | |
| j | 106 | 01101010 | J | 074 | 01001010 | | |
| k | 107 | 01101011 | K | 075 | 01001011 | | |
| - 1 | 108 | 01101100 | L | 076 | 01001100 | | |
| m | 109 | 01101101 | M | 077 | 01001101 | | |
| n | 110 | 01101110 | N | 078 | 01001110 | | |
| 0 | 111 | 01101111 | 0 | 079 | 01001111 | | |
| р | 112 | 01110000 | Р | 080 | 01010000 | | |
| q | 113 | 01110001 | Q | 081 | 01010001 | | |
| r | 114 | 01110010 | R | 082 | 01010010 | | |
| S | 115 | 01110011 | S | 083 | 01010011 | | |
| t | 116 | 01110100 | Т | 084 | 01010100 | | |
| u | 117 | 01110101 | U | 085 | 01010101 | | |
| V | 118 | 01110110 | V | 086 | 01010110 | | |
| W | 119 | 01110111 | W | 087 | 01010111 | | |
| X | 120 | 01111000 | X | 088 | 01011000 | | |
| У | 121 | 01111001 | Y | 089 | 01011001 | | |
| Z | 122 | 01111010 | Z | 090 | 01011010 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Caratteri alfabetici in bit | | | | | | | |



• Le memorie dei calcolatori, quindi, immagazzinano sequenze binarie. Per dare gli ordini di grandezza della quantità di informazione si utilizzano i vari multipli del bit:

| UNIT | ABBREVIATION | APPROXIMATE SIZE |
|-----------|--------------|------------------------------------|
| bit | b | Binary digit, single 1 or 0 |
| byte | В | 8 bits |
| kilobyte | КВ | 1,024 bytes or 103 bytes |
| megabyte | MB | 1,024 KB or 10 ⁶ bytes |
| gigabyte | GB | 1,024 MB or 109 bytes |
| terabyte | тв | 1,024 GB or 10 ¹² bytes |
| petabyte | PB | 1,024 TB or 10 ¹⁵ bytes |
| exabyte | EB | 1,024 PB or 10 ¹⁸ bytes |
| zettabyte | ZB | 1,024 EB or 10 ²¹ bytes |
| yottabyte | YB | 1,024 ZB or 10 ²⁴ bytes |



Software e algoritmi

- Finora, abbiamo trattato il software semplicemente come una o più procedure per trasformare dati;
- Tuttavia sembra che queste procedure avvengano in maniera caotica, senza un ordine e uno scopo ben preciso. In effetti questa è l'interpretazione più sbagliata che possiamo dare ad un software;
- Un software moderno, è tipicamente formato un insieme di algoritmi;
- Un algoritmo è definito come la sequenza di istruzioni che descrive come, a partire da un certo input, restituisca un determinato output;



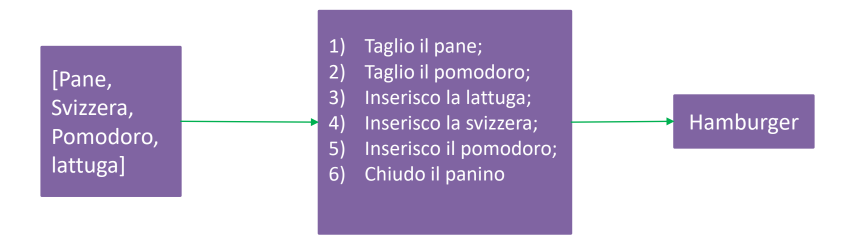


Algoritmi deterministici

 Possiamo paragonare un algoritmo a una ricetta. Ad esempio, preparando un panino, si eseguono una serie di passaggi: si prendono gli ingredienti, si inseriscono sopra una fetta di pane, si appoggia sopra un'altra fetta di pane. Se dovessimo formalizzare la preparazione di un sandwich algoritmicamente:



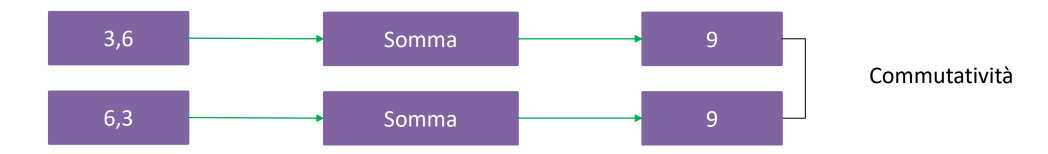
• Un algoritmo è detto deterministico se e solo per la stessa tipologia di input si produce lo stesso output. Se decido di utilizzare pane, svizzera di carne, pomodoro e lattuga e li assemblo potrò produrre esclusivamente un hamburger (di certo non faccio una pizza, per lo meno nella maggior parte dei paesi del mondo ©).



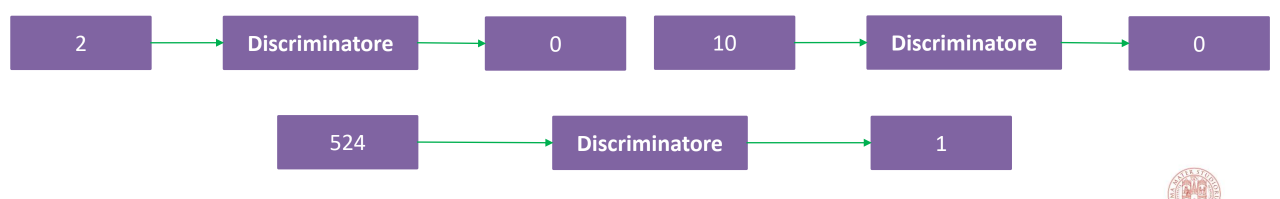


Gli algoritmi deterministici e le pari opportunità

- Non è tuttavia detto che, a due input diversi non possa corrispondere lo stesso output;
- Prendiamo come esempio un algoritmo che definisca la somma di due numeri interi:



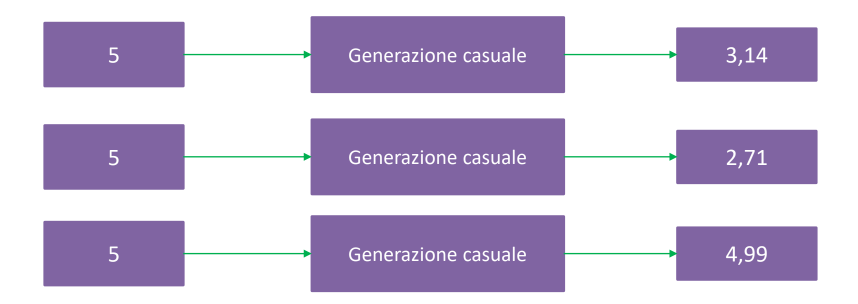
• Definiamo un algoritmo «Discriminatore» che restituisca 0 se riceve in input un numero inferiore o pari a 10 e 1 se riceve un numero maggiore di 10;



Questo fenomeno è ottenibile utilizzando gli operatori di controllo del flusso;

Algoritmi non deterministici

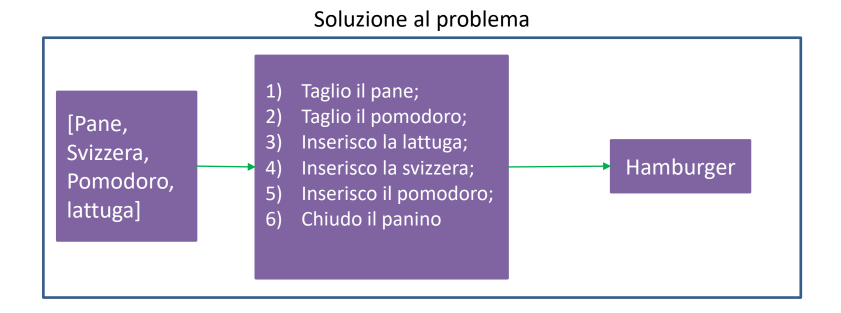
- Un algoritmo è detto non deterministico se e solo per la stessa tipologia di input si possono produrre diversi output. Un algoritmo, può esibire comportamenti non deterministici in diversi modi:
 - Facendo uso di funzioni probabilistiche;
 - Se ha una natura di esecuzione concorrente (ne parleremo nella lezione dedicata ai paradigmi Big Data);
- Ad esempio, definiamo un algoritmo non deterministico, che per un qualunque numero intero n, restituisca un numero decimale casuale tra [0,n].





Algoritmica per la risoluzione dei problemi

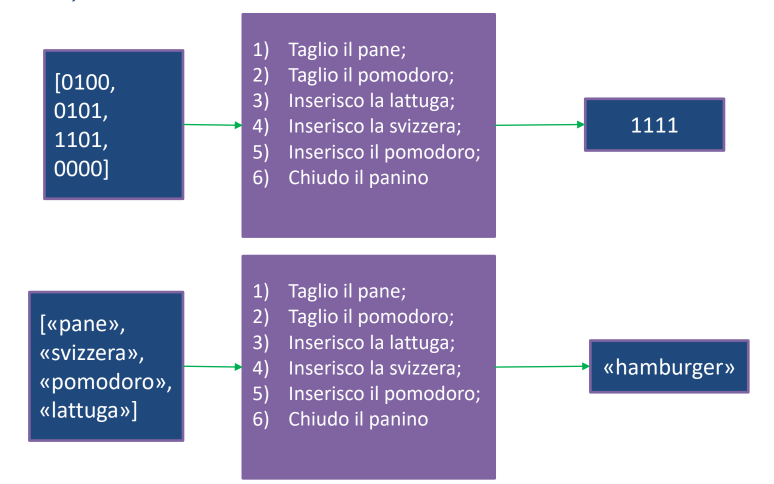
- Supponiamo di avere un determinato problema e di volerlo risolvere algoritmicamente. Per far questo dovranno essere verificate alcune condizioni:
 - La soluzione del problema deve essere nota;





Algoritmica per la risoluzione dei problemi

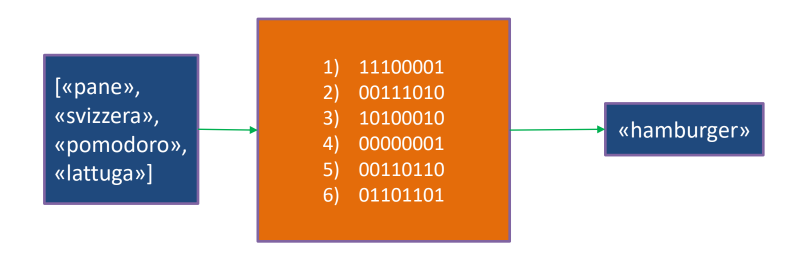
- Supponiamo di avere un determinato problema e di volerlo risolvere algoritmicamente. Per far questo dovranno essere verificate alcune condizioni:
 - La soluzione del problema deve essere nota;
 - I dati in ingresso devono essere codificati in maniera adeguata (in generale numeri binari o loro rappresentazioni);





Algoritmica per la risoluzione dei problemi

- Supponiamo di avere un determinato problema e di volerlo risolvere algoritmicamente. Per far questo dovranno essere verificate alcune condizioni:
 - La soluzione del problema deve essere nota;
 - I dati in ingresso devono essere codificati in maniera adeguata (in generale numeri binari o loro rappresentazioni);
 - I passi che la compongono debbono poter essere tradotti in un linguaggio comprensibile dal calcolatore.





Scrivere algoritmi in linguaggi comprensibili dal calcolatore

- Un calcolatore, di per sé, comprende soltanto una serie di istruzioni scritte per il microprocessore e codificate in quello che viene detto "linguaggio macchina", cioè una serie di codici di operazioni (una sequenza di byte) e di operandi (dati scritti anche essi in binario) ed è in grado di lavorare su dati numerici di tipo e dimensione limitati;
- Nonostante il linguaggio macchina non sia binario stresso, programmare un applicazione moderna lavorando a questo livello avrebbe comunque sempre una complessità proibitiva;
- Fortunatamente (no)i programmatori, non hanno bisogno di conoscere né il binario né il linguaggio macchina;
- Esistono infatti linguaggi detti «di alto livello» che contengono costrutti che ricordano il linguaggio naturale
 e attraverso i quali si possono scrivere algoritmi che verranno poi trasformati interamente in linguaggio
 macchina dai cosiddetti «compilatori», oppure controllati e interpretati linea dopo linea da programmi che
 vengono detti «interpreti».
- Esistono quindi linguaggi compilati (es. C, C++, C#), linguaggi sia compilati che interpretati (es. Python, Java);



Algoritmi: Analisi, soluzione e codifica del problema

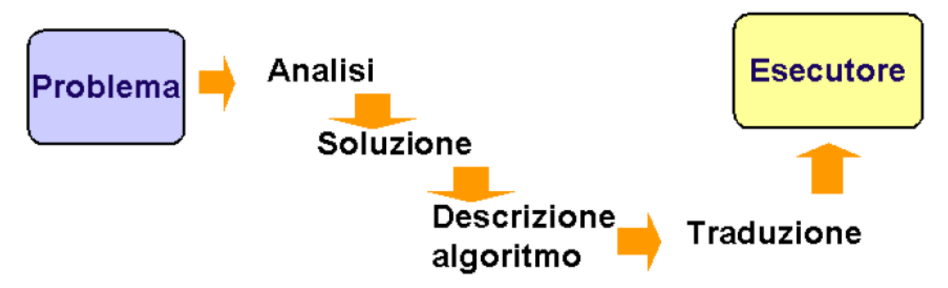


Figura 17: Dal problema allo sviluppo di programmi









Programmazione in Python

Lorenzo Stacchio

Studente di dottorato in Computer Science

Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita

Materiale di approfondimento su python

Python per tutti

Esplorare dati con Python 3

Charles R. Severance

Pensare in Python

Come pensare da Informatico

Seconda Edizione, Versione 2.2.23

Udemy





Perché Python?

Guido van Rossum, inventore di python, era appassionato della serie comica targata BBC "Monty Python's Flying Circus" (anni '70). Van Rossum ha pensato quindi ad un nome corto, unico e misterioso per il suo nuovo linguaggio: Python;

Citando Allen Downey:

- 1. « Inizialmente insegnammo C++ agli studenti del primo anno...due anni più tardi io ero convinto che il C++ fosse una scelta non adeguata per introdurre gli studenti all'informatica: mentre da un lato il C++ é certamente un linguaggio molto potente, esso si dimostra tuttavia essere estremamente difficile da insegnare ed imparare.»
- 2. «Mi trovavo costantemente alle prese con la difficile sintassi del C++ e stavo inoltre inutilmente perdendo molti dei miei studenti. [...]»
- 3. «Avevo bisogno di un **linguaggio facile da insegnare e imparare** che potesse **girare** tanto sulle macchine **Linux** del nostro laboratorio quanto sui sistemi **Windows** e **Macintosh**.»
- 4. «Doveva supportare tanto la programmazione procedurale quanto altri paradigmi»
- 5. «Lo volevo **open-source** (gratuito) e che avesse **un'attiva comunità di sviluppatori**. Python sembrò il migliore candidato.»



Python è un linguaggio (più) semplice

• Come intuizione dietro la facilità sintattica e di sviluppo di python, vediamo come codificare la prima istruzione codificata da ogni sviluppatore: la stampa della frase «Hello World».

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    cout<<"Hello World";
}

return 0;
}

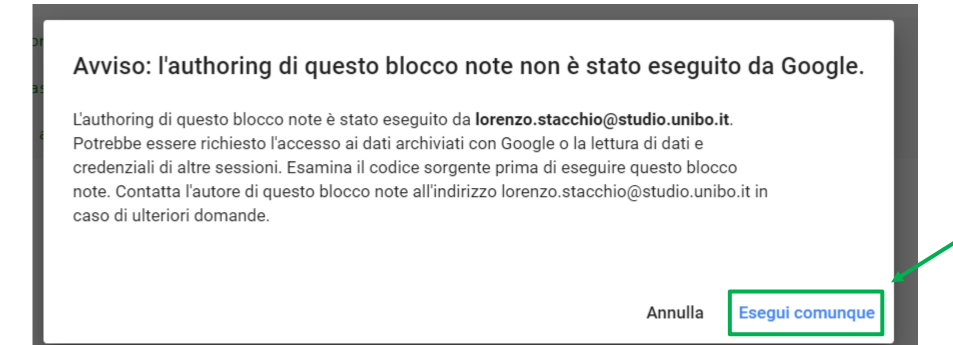
#include <iostream>
public class Main
{
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World");
    }
}

print("Hello world")
```



La nostra prima istruzione!

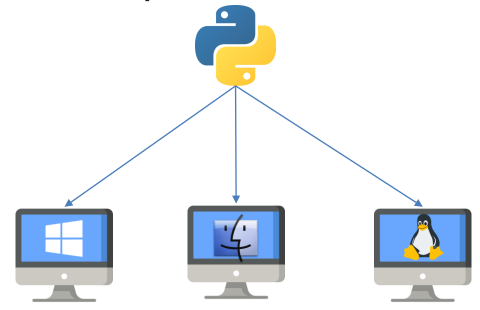
- Apriamo il <u>nostro primo Google Colab</u>;
- Una volta aperto ed avendo loggato con il vostro account google, questo foglio diventerà la vostra copia personale!
- Per cui potrete modificare a vostro piacimento!



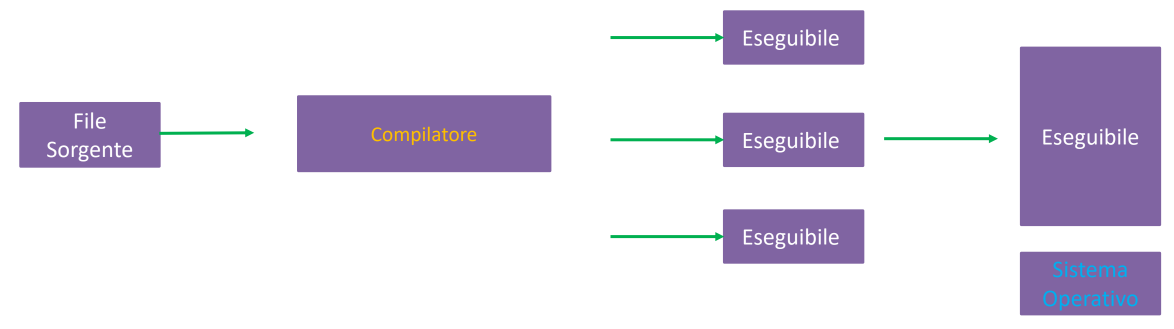


Python è un linguaggio portabile e interpretato

- Il linguaggio Python è un linguaggio portabile.
- Lo stesso codice Python può essere eseguito su Windows e altre piattaforme come Linux e Mac, senza che sia richiesta alcuna modifica (a parità di versione e librerie installate);
- Questo è possibile poichè il linguaggio Python, similmente a Java ma non in ugual misura, è un linguaggio sia compilato che interpretato e fa uso di una Virtual Machine.

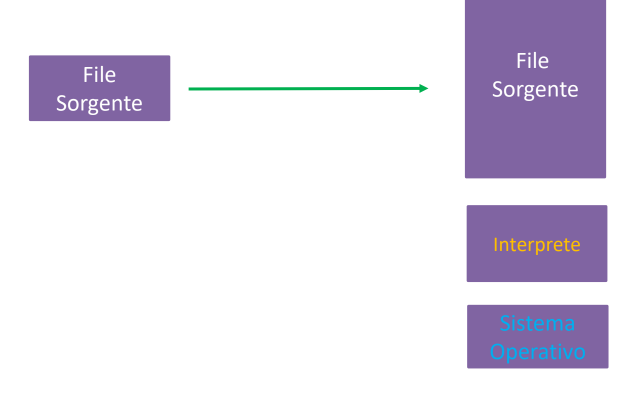


Linguaggi compilati



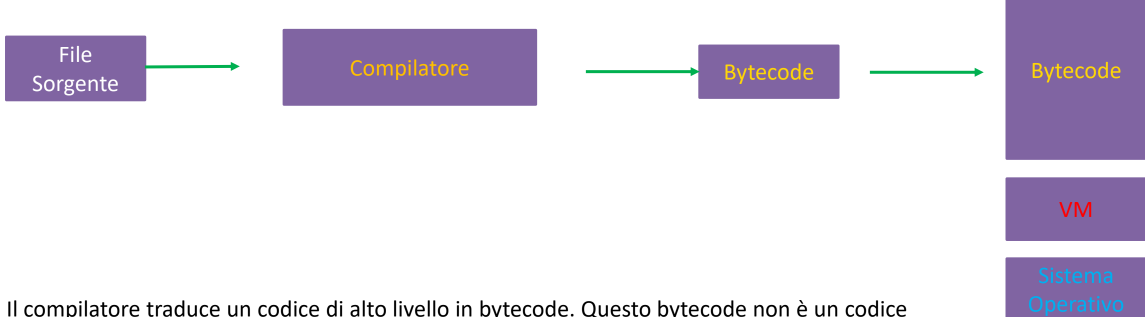
- Il compilatore traduce un codice di alto livello del codice eseguibile per l'architettura fisica del computer e per il sistema operativo in cui ci troviamo in un certo momento;
- Il codice generato è direttamente eseguibile senza ulteriori passaggi (efficienza);
- Il processo di compilazione avviene una sola volta e riguarda l'intero file sorgente;
- Un linguaggio compilato, dovrà quindi essere ritradotto ogni volta che cambiamo architettura fisica e/o sistema operativo.

Linguaggi interpretati



- L'interprete traduce un codice di alto livello riga per riga per una certa architettura e un certo sistema operativo e la esegue immediatamente;
- Questo porta un vantaggio: lo stesso codice sorgente può essere eseguito su piattaforme differenti, perchè sarà l'interprete a tradurre il file sorgente in base all'architettura!
- Allo stesso tempo però il linguaggio risulta meno efficiente;

Linguaggi compilati e interpretati



- Il compilatore traduce un codice di alto livello in bytecode. Questo bytecode non è un codice eseguibile ma è una codifica astratta e ideal del linguaggio macchina (più facilmente interpretabile).
- Sarà poi la Virtual Machine a tradurre questo bytecode in codice macchina per l'architettura e il sistema operativo di riferimento;
- Abbiamo unito I vantaggi di entrambi I mondi: abbiamo evitato una lunga compilazione per ogni architettura e ridotto l'inefficienza di un linguaggio completamente interpretato!



Python ha un'attiva comunità di sviluppatori

Big Data & Data Science & Machine Learning



Deep Learning



Let's code!





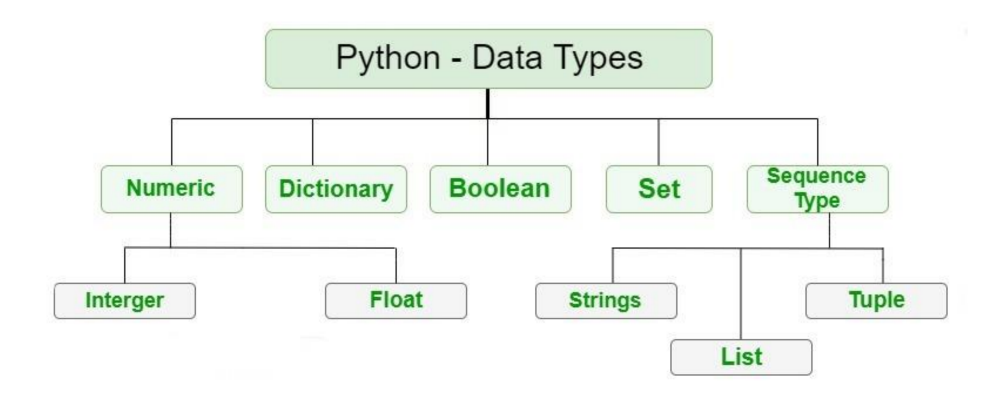


Variabili e operatori

Valori e tipi

- Un valore è uno degli artefatti fondamentali per un programmatore;
- Un valore è definibile come la rappresentazione di qualche entità che può essere manipolata da un programma;
- I membri di un certo tipo sono i valori di quel tipo;
- Finora abbiamo visto il valore «Hello, World» che appartiene al tipo stringa (che rappresenta una serie di caratteri);
- Il tipo stringa viene identificato poiché inserito tra le due " " ed è fondamentale, poiché consente di comunicare in maniera agevole con l'utente che sta utilizzando il software;
- Chiaramente il tipo stringa è solo un primo esempio dei tipi che possiamo trovare all'interno dell'ecosistema python;







Casting dei tipi: implicito ed esplicito

- Dal notebook si evince che la somma tra un intero e un float restituisca un tipo float;
- Questo è dovuto al meccanismo chiamato casting implicito dei tipi; Questo meccanismo automaticamente infierisce
 e cambia il tipo dei valori in base alle operazioni che noi svolgiamo;
- Ad esempio, la somma tra 3.5 e 2 deve restituire 5.5 a meno che non desideriamo la parte intera del risultato;
- Per ottenere la parte intera del risultato dovremo effettuare un'operazione di casting esplicito, cioè comunicare esplicitamente al nostro interprete che noi vogliamo che la somma ci restituisca un intero;
- Questo casting può essere effettuato per i tipi primitivi visti nella tabella precedente ma dobbiamo fare molta attenzione perché non potremo convertire esplicitamente tutti i tipi in tutti gli altri tipi;



Variabili

- Una delle caratteristiche più importanti in un linguaggio di programmazione è la capacità di manipolare variabili.
- Una variabile è un nome che si riferisce ad un valore di un certo tipo.
- Python, a differenza di altri linguaggi è dinamicamente tipato, per cui possiamo assegnare un valore di un certo tipo ad una variabile e poi cambiarlo quando vogliamo;
- Le variabili vengono nominate con la notazione snake_case;
- Possiamo usare le variabili per svolgere le stesse operazioni che svolgeremmo con dei valori normali;
- Non potrete usare le parole chiavi riservate di Python per nominare le vostre variabili;

| and | continue | else | for | import | not | raise |
|--------|----------|---------|--------|--------|-------|--------|
| assert | def | except | from | in | or | return |
| break | del | exec | global | is | pass | try |
| class | elif | finally | if | lambda | print | while |





Valutazione delle espressioni e operatori

- Un'espressione è una combinazione di valori, variabili e operatori.
- Gli **operatori** sono simboli speciali che rappresentano elaborazioni di tipo matematico, quali la somma e la moltiplicazione. I valori che l'operatore usa nei calcoli sono chiamati **operandi**;

20+32 ore-1 ore*60+minuti minuti/60
$$5**2$$
 $(5+9)*(15-7)$

- L'uso dei simboli +, -, / e delle parentesi sono uguali a all'uso che se ne fa in matematica. L'asterisco (*) è il simbolo della moltiplicazione ed il doppio asterisco (**) quello dell'elevamento a potenza.
- Quando una variabile compare al posto di un operando essa è rimpiazzata dal valore che rappresenta prima che l'operazione sia eseguita.



Operatori booleani

- In tutti i linguaggi di programmazione sono presenti operatori booleani, ossia operatori che consentano di formalizzare i costrutti logici di base.
- Noi vedremo solo alcuni costrutti, che saranno utili soprattutto quando parleremo di operatori di controllo del flusso;
- Hanno tutti la stessa priorità e le operazioni si eseguono da sinistra verso destra;

| р | q | not p | not q | p and q | not (p and q) | p or q | not (p or q) |
|---|---|-------|-------|---------|------------------|--------|--------------|
| Т | Т | F | F | Т | F | Т | F |
| Т | F | F | Т | F | Т | Т | F |
| F | Т | Т | F | F | Т | Т | F |
| F | F | Т | Т | F | Т | F | Т |



Operatori booleani matematici

Possiamo confrontare anche i valori fra due numeri!

| р | q | p > q | p >= q | p < q | p <=q |
|---|---|-------|--------|-------|-------|
| 5 | 7 | F | F | Т | Т |
| 7 | 7 | F | Т | F | Т |
| 7 | 9 | Т | Т | F | F |



Quando un dato è False

- None → dato per rappresentare il nulla;
- False
- Uno zero di qualunque tipo \rightarrow 0, 0.0
- Una stringa vuota → "
- Una qualunque sequenza vuota → (), []
- Un qualunque dizionario vuoto → {}



Gli elementi sequenza e dizionario fanno parte delle strutture dati, che vedremo fra un po'

Se non appartiene a una di queste categorie, un dato viene considerato TRUE per la logica booleana implementata in Python



Espressioni su stringhe

• In generale non puoi effettuare operazioni matematiche sulle stringhe, anche se il loro contenuto sembra essere un numero. Se supponiamo che messaggio sia di tipo string gli esempi proposti di seguito sono illegali:

• Tuttavia, l'operatore + funziona come concatenatore di stringhe;

Anche l'operatore * funziona come ripetitore di stringhe;



Time for exercises







Funzioni e scope di variabili

Funzioni type() e print()

- Fino ad ora abbiamo usato delle funzioni senza sapere cosa fossero;
- type() e print() sono infatti due tipi di funzioni!

Analizziamo la funzione type(32)

- Il nome della funzione è type e ritorna il tipo del numero 32 (cioè un intero).
- Il valore della variabile, che è chiamato **argomento della funzione**, deve essere racchiuso tra parentesi (in questo caso è **32**).
- E' comune dire che una funzione "accetta" o "prende" un argomento e "restituisce" o "ritorna" un risultato.
- Il risultato è anche detto valore di ritorno della funzione. In questo caso, corrisponde al tipo della variabile 32, cioè
 un intero;



Analizziamo ora la funzione print(32)

- Il nome della funzione è **print** e consente di stampare a video un valore.
- Il valore, che è chiamato argomento della funzione, deve essere racchiuso tra parentesi (in questo caso è 32).
- La funzione print non ritorna alcun valore!
- Infatti se io facessi la print di una print (inception) avrei come risultato None, cioè il valore che rappresenta il nulla;

```
print(print(5))
```

5 None



Funzioni

- In generale quindi una funzione:
 - Possiede un nome identificativo;
 - Definisce nessuno, uno o più argomenti;
 - Restituisce nessuno, uno o più valori;
 - Definisce una serie di istruzioni al suo interno;



Let's code!





Funzioni matematiche

- Esistono tantissime librerie Python per svolgere operazioni matematiche;
- Tuttavia, python stesso espone un **modulo chiamato Math** che permette di svolgere praticamente tutte le operazioni algebriche note (e anche altro);
- Per chiamare una funzione di un modulo dobbiamo specificare il nome del modulo che la contiene e il nome della funzione separati da un punto. Questo formato è chiamato notazione punto.

Librerie e moduli

- Le librerie sono raccolte di codice che i programmatori possono utilizzare per ottimizzare le loro attività (e non reinventare la ruota);
- Noi abbiamo re-implementato la somma, la sottrazione etc... ma erano già presenti nel linguaggio python!
- Dovete essere consci del fatto che «se pensate una cosa banale, probabilmente qualcuno l'avrà sicuramente implementata»;
- Un modulo è un file di codice atto a eseguire un certo comportamento (math è un modulo del linguaggio python);
- Spesso libreria e modulo sono **sinonimi** ma vengono utilizzati in contesti diversi;
- La cosa certa è che sia le librerie che i moduli sono formati da sotto-moduli;
- Ad esempio, la libreria o modulo **pandas**, definisce molti sotto-moduli (che sono sempre file di codice) che implementano alcune operazioni in maniera **isolata**;



Scope di una variabile: locale vs globale

- Lo scope o ambito di visibilità di una variabile è la parte di un programma all'interno del quale si può fare riferimento ad essa.
- Le variabili dichiarate all'interno di una funzione sono dette **locali alla funzione** dal momento che sono accessibili soltanto all'interno del suo corpo;
- Le variabili definite in qualunque altro punto del codice vengono dette **globali**, e possono essere accedute in qualunque punto;
- Le variabili hanno quindi un livello di visibilità: le variabili con livello x sono visibili a livello x e anche a livello x + 1,
 x + 2 e così via.
- Vediamo un esempio per capire questo concetto che è di fondamentale importanza in programmazione;



```
# Siamo a livello 1 della gerarchia di visibilità
# variabile con scope globale

variabile_globale = "globale"

def funzione_per_esaminare_scope(variabile_locale_1, variabile_locale_2):
    # Siamo a livello 2 della gerarchia di visibilità
    variabile_locale_1 = "locale_1" # scope locale
    variabile_locale_2 = "locale_2" # scope locale
    print("Variabili con scope locali %s" % [variabile_locale_1, variabile_locale_2])
    print("Variabili con scope locali %s" % [variabile_globale])
```



| Nome | Valore | Livello di visibilità |
|-------------------|-----------|-----------------------|
| variabile_globale | "globale" | 1 |

```
# Eseguiamo questa riga di codice
variabile_globale = "globale"
```



| Nome | Valore | Livello di visibilità |
|-------------------|-----------|-----------------------|
| variabile_globale | "globale" | 1 |

```
# Dichiariamo ora la funzione
def funzione_per_esaminare_scope(variabile_locale_1, variabile_locale_2):
    variabile_locale_1 = "locale_1" # scope locale
    variabile_locale_2 = "locale_2" # scope locale
    print("Variabili con scope locali %s" % [variabile_locale_1, variabile_locale_2])
    print("Variabili con scope locali %s" % [variabile_globale])
```



| Nome | Valore | Livello di visibilità |
|--------------------|-----------|-----------------------|
| variabile_globale | "globale" | 1 |
| variabile_locale_1 | "globale" | 2 |
| variabile_locale_2 | "globale" | 2 |

```
# Chiamiamo la funzione ricordando la definizione
# funzione_per_esaminare_scope(variabile_locale_1, variabile_locale_2)
funzione_per_esaminare_scope(variabile_globale, variabile_globale)
```



| Nome | Valore | Livello di visibilità |
|--------------------|------------|-----------------------|
| variabile_globale | "globale" | 1 |
| variabile_locale_1 | "locale_1" | 2 |
| variabile_locale_2 | "locale_2" | 2 |

```
# Eseguiamo le istruzioni di assegnamento
variabile_locale_1 = "locale_1" # scope locale
variabile_locale_2 = "locale_2" # scope locale
```



| Nome | Valore | Livello di visibilità |
|-------------------|-----------|-----------------------|
| variabile_globale | "globale" | 1 |

La funzione conclude la sua chiamata



Shadowing di una variabile

- Lo **scope o ambito di visibilità** di una variabile è la parte di un programma all'interno del quale si può fare riferimento ad essa.
- Possiamo oscurare la visibilità di variabili di livello più basso assegnando dei valori differenti agli stessi nomi di variabili;
- Vediamo un esempio per capire il concetto partendo da quello precedente;

```
# Dichiariamo ora la funzione
def funzione_per_esaminare_scope(variabile_locale_1, variabile_locale_2):
    variabile_locale_1 = "locale_1" # scope locale
    variabile_locale_2 = "locale_2" # scope locale
    variabile_globale = "globale_modificata"
    print("Variabili con scope locali %s" % [variabile_locale_1, variabile_locale_2])
    print("Variabili con scope locali %s" % [variabile_globale])
```

| Nome | Valore | Livello di visibilità |
|--------------------|-----------|-----------------------|
| variabile_globale | "globale" | 1 |
| variabile_locale_1 | "globale" | 2 |
| variabile_locale_2 | "globale" | 2 |

```
# Chiamiamo la funzione ricordando la definizione
# funzione_per_esaminare_scope(variabile_locale_1, variabile_locale_2)
funzione_per_esaminare_scope(variabile_globale, variabile_globale)
```



Non si sovrascrive la variabile a un livello inferiore!

Se ne crea una nuova che ha visibilità solo da quel livello in poi!

| | Nome | Valore | Livello di visibilità |
|---|--------------------|----------------------|-----------------------|
| | variabile_globale | "globale" | 1 |
| A | variabile_globale | "globale_modificata" | 2 |
| | variabile_locale_1 | "locale_1" | 2 |
| | variabile_locale_2 | "locale_2" | 2 |

```
# Eseguiamo le istruzioni di assegnamento
variabile_locale_1 = "locale_1" # scope locale
variabile_locale_2 = "locale_2" # scope locale
variabile_globale = "globale_modificata"
```





Strutture dati

Strutture dati

- Finora abbiamo parlato di tipi di dati «semplici» che rappresentano valori «semplici» (es. numeri, stringhe);
- Le strutture dati sono invece dati più «complessi» poiché non contengono un valore ma una sequenza di valori;
- Le strutture dati vengono anche chiamate sequenze;
- Es. Una stringa è una sequenza di caratteri;
- Parleremo delle strutture dati più note e utilizzate (anche nel mondo Big Data);

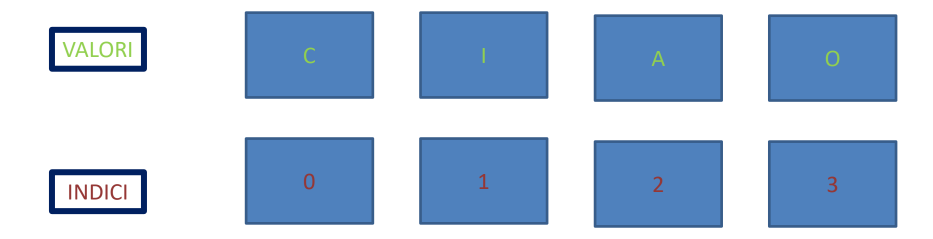
LISTA DIZIONARIO

SET TUPLA



Concetto di sequenza

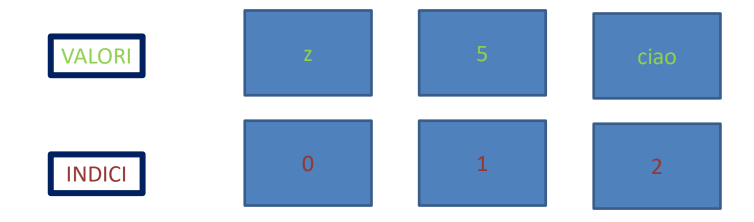
- Una sequenza, intesa come struttura dati, è sempre composta da tre fattori:
 - Un serie di valori;
 - L'indice di ogni elemento;
 - Il numero di elementi che questo insieme contiene;
- La stringa è una sequenza di caratteri! Prendiamo come esempio la stringa «CIAO»





Liste e Tuple

- Sia le liste che le tuple sono sequenze e possono contenere qualunque tipo di elementi (interi, caratteri, stringhe e etc...);
- Un'unica lista o un'unica tupla può contenere anche oggetti di tipo diverso (es. posso costruire una lista con un carattere, un intero e una stringa)



- Tuttavia esse differiscono per un aspetto fondamentale:
 - La lista è una struttura dati mutabile, una volta definita può essere modificata;
 - La tupla è una struttura dati immutabile, una volta definita non può essere modificata;



Liste

 Una lista è una struttura dati mutabile composta da 0 o più elementi che sono separati da virgole e racchiuse tra una coppia di parentesi quadre;

- Come abbiamo detto, le sequenze sono composte da elementi che sono identificati tramite indici:
 - Se una lista ha n elementi, posso usare i numeri da 0 a
 n-1 per accedere ai vari elementi;
 - Possiamo anche indicizzare al contrario utilizzando il segno negativo (comodo quando vogliamo gli ultimi elementi della lista);

```
lista_vuota = []
print(lista_vuota)

lista_con_interi = [10,20,30]
print(lista_con_interi)

lista_vuota_utilizzando_classe_callable = list()
print(lista_vuota_utilizzando_classe_callable)

[]
[10, 20, 30]
[]
```

```
lista_con_interi = [10,20,30]
print(lista_con_interi[0],lista_con_interi[1])
print(lista_con_interi[-1],lista_con_interi[-2])
```



Liste

- Possiamo anche indicizzare più elementi di una lista e prendere una sotto parte!
- Questa operazione è detta slicing di una lista e può essere effettuata allo stesso modo su tutte le sequenze;

```
lista_con_interi = [10,20,30]

# prendiamo i primi due elementi della lista
print(lista_con_interi[:2])# indice esclusivo, da 0 a n-1

[10, 20]

print(lista_con_interi[1:2])# indice esclusivo, da 1 a n-1

[20]

print(lista_con_interi[1:])# indice inclusivo, da 1 fino alla fine

[20, 30]
```



La lista è una struttura dati mutabile

- Come anticipato, una volta definita, una lista può essere modificata!
- Ci sono molti modi per modificare una lista:
 - Possiamo cambiare il valore di un elemento già presente;
 - Possiamo aggiungere nuovi elementi;
 - Possiamo rimuovere degli elementi;
- Ci sono anche modi diversi per effettuare la stessa operazione!
- Uno dei modi più semplici per manipolare una lista è attraverso l'utilizzo dei metodi esposti dalla classe List!



Metodi principali per manipolare una lista

- Elemento = valore di un qualunque tipo;
- Indice = valore o variabile intera che serve per gestire la manipolazione dei valori;

| Nome metodo | Descrizione |
|----------------------------|--|
| append() | Aggiunge un elemento alla fine della lista |
| clear() | Rimuove tutti gli elementi della lista |
| copy() | Ritorna una copia della lista |
| count(elemento) | Conta le occorrenze di elemento all'interno della lista |
| extend() | Aggiunge una qualunque sequenza alla lista |
| index(elemento) | Ritorna l'indice della prima occorenza di elemento |
| insert(elemento, indice) | Aggiunge elemento nella posizione indice desiderata |
| pop(indice) | Rimuove l'element in posizione indice |
| remove(elemento) | Rimuove il primo valore elemento trovato |
| reverse() | Inverte l'ordine della lista |
| sort() | Ordina la lista |



Memoria condivisa tra liste

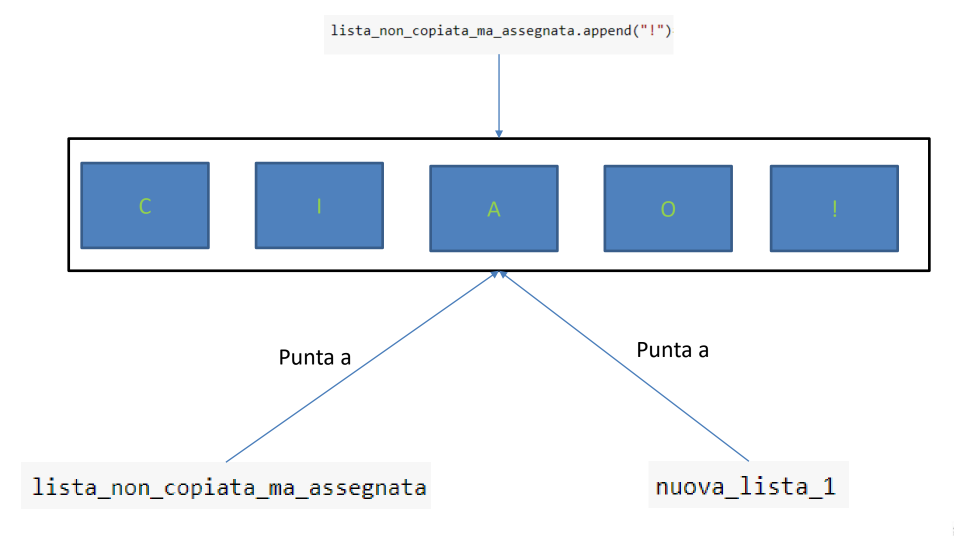
• Se assegno ad una nuova variabile il valore di un'altra variabile di tipo lista, senza usare il metodo copy(), la nuova variabile condividerà gli elementi con la prima!

```
nuova_lista_1 = ["C","I","A","O"]
lista_non_copiata_ma_assegnata = nuova_lista_1
```



Memoria condivisa tra liste

• Se effettuo operazioni sulla lista_non_copiata_ma_assegnata influenzerò anche nuova_lista_1





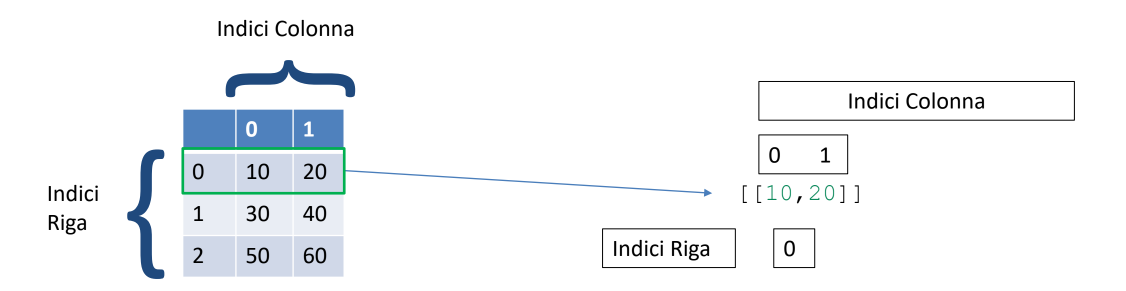
Let's code!





Liste bidimensionali

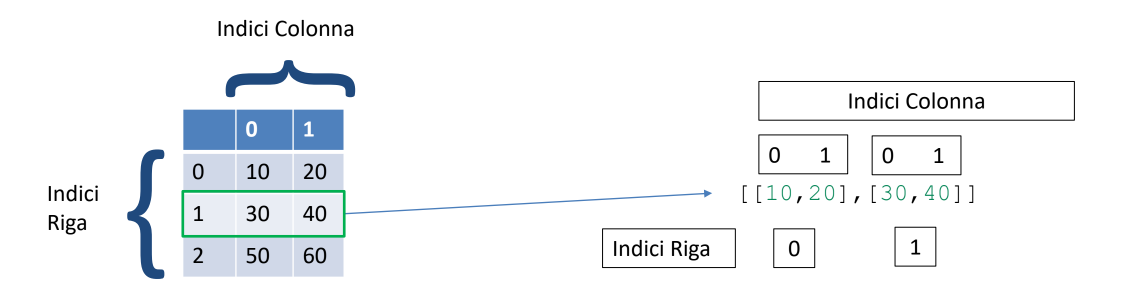
- Una lista bidimensionale è una lista composta da liste;
- Possiamo interpretarla come la rappresentazione schiacciata di una tabella formata da righe e colonne;





Liste bidimensionali

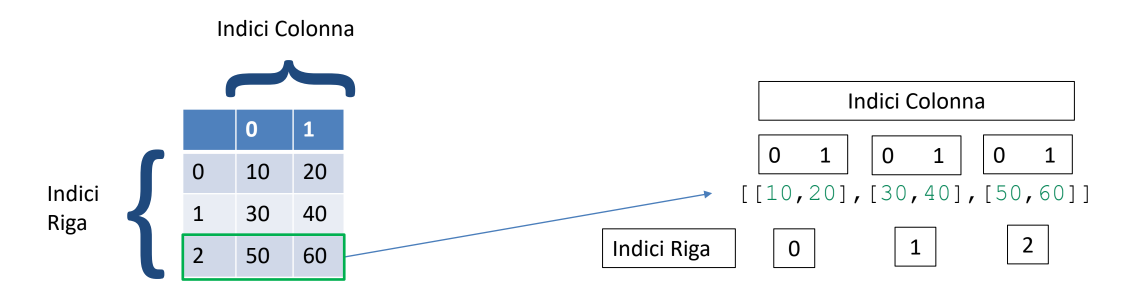
- Una lista bidimensionale è una lista composta da liste;
- Possiamo interpretarla come la rappresentazione schiacciata di una tabella formata da righe e colonne;





Liste bidimensionali

- Una lista bidimensionale è una lista composta da liste;
- Possiamo interpretarla come la rappresentazione schiacciata di una tabella formata da righe e colonne;





Tuple

 Una tupla è una struttura dati immutabile composta da 0 o più elementi che sono separati da virgole e racchiuse tra una coppia di parentesi tonde;

- Come le liste, anche le tuple hanno elementi che sono identificati tramite indici. Possiamo effettuare le stesse operazioni di indicizzazione viste con le liste:
 - Indicizzazione a un elemento specifico tramite indice;
 - Slicing;

• ..

```
tupla_vuota = ()
print(tupla_vuota, type(tupla_vuota))

tupla_con_interi = (5,6,7)
print(tupla_con_interi)

tupla_vuota_utilizzando_classe_callable = tuple()
print(tupla_vuota_utilizzando_classe_callable)
```

```
tupla_con_interi = (5,6,7)
print(tupla_con_interi[0])
print(tupla_con_interi[1:])
5
(6, 7)
```



Le Tuple sono strutture dati immutabili

- Una volta inizializzate, le tuple non possono essere modificate:
 - Non si possono inserire nuovi valori;
 - Non si possono cancellare valori;
 - Non si possono modificare valori;

| Metodo | Descrizione |
|-------------------|--|
| count(elemento) | Ritorna il numero di volte in cui elemento compare nella tupla |
| index(elemento) | Cerca nella tupla l'indice di prima occorrenza di elemento |

Perché usare la tupla invece di una lista?



Dizionario

- In Python i dizionari sono implementate dalla classe Dict;
- Un dizionario è una struttura dati mutabile composta da coppie chiave-valore;
- L'unico valore immutabile di un dizionario è proprio la chiave (per eliminarla, bisogna eliminare la coppia chiavevalore per intero!);
- Tutte le chiavi sono uniche fra loro!
- Come le liste, anche le tuple hanno elementi che sono identificati tramite indici. In questo caso però, gli indici non sono numerici, ma sono rappresentati dalle chiavi delle varie coppie!
- Non esiste il concetto di slicing, ma possiamo simularlo attraverso l'uso dei cicli (che vedremo fra poco)!

```
dizionario_vuoto = {}

print(dizionario_vuoto, type(dizionario_vuoto))

dizionario_con_interi = {"uno":1, "due":2}
print(dizionario_con_interi)

dizionario_vuoto_utilizzando_classe_callable = dict()
print(dizionario_vuoto_utilizzando_classe_callable)
```

```
dizionario_con_interi = {"uno":1, "due":2}
print(dizionario_con_interi["uno"])
```



Dizionario è una struttura dati mutabile e non ordinata

- Come dicevamo, l'unico valore immutabile di un dizionario è proprio la chiave;
- Se vogliamo eliminarla, bisogna eliminare la coppia chiave-valore per intero, usando il comando **del**;
- Possiamo modificare in qualunque momento il valore di una coppia chiave-valore già esistente;

Due cose dovrebbero lasciarvi perplessi:

- Non abbiamo mai usato indici numerici → Questo significa che non c'è ordinamento, a meno che non lo definiamo in maniera esplicita!
- Perché abbiamo usato una stringa come chiave? → Possiamo usare qualunque valore come chiave, anche se io consiglio di usare valori primitivi come stringhe, numeri etc...



Perché usare i dizionari?

- I dizionari sono altamente efficienti e soprattutto comodi da usare;
- Pensiamo al caso della profilazione di un utente:
 - Se usassi una lista o una tupla, dovrei sapere in quale indice l'utente si trova;
 - Se uso un dizionario, posso indicizzare tramite il suo username!

| Metodo | Descrizione |
|----------------------------|---|
| <u>clear()</u> | Rimuove tutti gli elementi dal dizionario |
| copy() | Ritorna una copia del dizionario |
| fromkeys((chavi,valori)) | Ritorna un dizionario con specifiche chiavi e valori |
| get(chiave) | Ritorna il valore di una specifica chiave |
| items() | Ritorna una lista di tuple chiave-valore del dizionario |
| keys() | Ritorna la lista delle chiavi del dizionario |
| pop(chiave) | Rimuove l'elemento chiave |
| popitem() | Rimuove l'ultima coppia inserita |
| setdefault(chiave, valore) | Ritorna il valore della chiave e se non esiste inserisce la chiave con il valore specificato |
| update((chavi,valori)) | Aggiorna il dizionario aggiungendo le chiavi e I valori specificati |
| values() | Ritorna una lista di tutti I valori del dizionario |



Set

- In Python gli insiemi sono implementate dalla classe Set;
- Un insieme è come un dizionario composto solamente da chiavi:
 - Tutti i valori sono unici e mai ripetuti;
 - Come i dizionari non hanno un ordinamento!
 - Possiamo usare tutte le operazioni insiemistiche che conosciamo dalla matematica (es. intersezione, differenza)!

 A differenza di un dizionario, non abbiamo modo di indicizzare i valori!

```
insieme_vuoto = set()
print(insieme_vuoto,type(insieme_vuoto))

insieme_di_interi = {1,2,3}
print(insieme_di_interi,type(insieme_di_interi))

set() <class 'set'>
{1, 2, 3} <class 'set'>
```



Strutture di codice

Blocchi di codice

- Finora, abbiamo utilizzato blocchi di codice senza saperne la nomenclatura;
- Un blocco di codice è semplicemente formato da due o più linee di codice raggruppate con lo stesso livello di indentazione!
- Un livello di indentazione è formato da 4 spazi!

```
Blocco di codice da 4 righe

mumero_1 = int(input('Inserisci il primo numero intero: ')) # castiamo a intero per evitare di insenumero_2 = int(input('Inserisci il secondo numero intero: ')) # castiamo a intero per evitare di innumero_1_maggiore_numero_2 = primo_numero_maggiore_uguale_numero_2(numero_1, numero_2)

if numero 1 maggiore numero 2 == None:

raise NotImplementedError("Non ha implementato la funzione primo_numero_maggiore_uguale_numero2")
```



Statement

Singole istruzioni di codice vengono definite statement semplici

```
Statement semplice
                                                       numero 1 = int(input('Inserisci il primo numero intero: ')) # castiamo a intero per evitare di inse
                                                       numero 2 = int(input('Inserisci il secondo numero intero: ')) # castiamo a intero per evitare di in
                                                       numero_1_maggiore_numero_2 = primo_numero_maggiore_uguale_numero2(numero_1,numero_2)
                                                       if numero 1 maggiore numero 2 == None:
                                                        raise NotImplementedError("Non ha implementato la funzione primo numero maggiore uguale numero2")
```

Istruzioni che sono scomposte in più linee di codice e linee logiche sono dette **statement composti**

```
numero_1 = int(input('Inserisci il primo numero intero: ')) # castiamo a intero per evitare di inser
                                                       numero 2 = int(input('Inserisci il secondo numero intero: ')) # castiamo a intero per evitare di in:
                                                       numero 1 maggiore numero 2 = primo numero maggiore uguale numero2(numero 1, numero 2)
Statement composto
                                                       if numero_1_maggiore_numero_2 == None:
                                                         raise NotImplementedError("Non ha implementato la funzione primo numero maggiore uguale numero2")
```

Lo statement composto If: l'operatore di controllo condizionale

- Il costrutto if-elif-else, verifica la veridicità di una o più espressioni booleane;
- Questo è un operatore di controllo poiché in base alla veridicità di una espressione booleana potremmo o meno eseguire un diverso blocco di codice!

Se expression assumesse valore True, allora eseguiremmo il blocco di codice
 1 altrimenti



 Se expression_2 assumesse valore True, allora eseguiremmo il blocco di codice 2 altrimenti



- •
- Se nessuna espressione dovesse verificarsi vera, eseguiremmo il blocco di codice n

If expression:

blocco di codice 1

Elif expression_2:

blocco di codice 2

Elif ...:

blocco di codice ...

Else:

<u>blocco di codice n</u>



Let's code!





Operatore di controllo

- Un operatore di controllo riesce a controllare il flusso del programma;
- Finora, abbiamo dichiarato istruzioni che si eseguivano una dopo l'altra;
- D'ora in poi potremmo decidere di controllare il flusso di esecuzione permettendo:
 - L'esecuzione condizionale di una riga o un blocco di codice;
 - L'esecuzione ripetuta di una riga o un blocco di codice finché un'espressione sia verificata;
 - L'esecuzione ripetuta di una riga o un blocco di codice per un numero definito di volte;
 - L'esecuzione di una modifica sugli elementi di una struttura dati (scorrimento);





La guerra dei Cicli



- Un ciclo è può essere definito come una o più righe di codice eseguite finché non si presenta una condizione d'uscita;
- Sono utili perché consentono di creare una rappresentazione compressa di interi blocchi di codice;



La guerra dei Cicli episodio 1: Il costrutto While

```
while Expression:

blocco di codice

if expression:

break

blocco di codice
```

- Un ciclo while esegue una o più righe di codice finché una espressione booleana rimane True;
- **Di base potremmo costruire un ciclo infinito**, creando un programma che possa durare ipoteticamente fino alla fine dei tempi ... sapreste dirmi come?
- Nel ciclo while è consentito usare il costrutto condizionale if per creare una condizione d'uscita tramite il costrutto break;



La guerra dei Cicli episodio 2: Il costrutto for

For element in sequence:

blocco di codice

if expression:

break

- Un ciclo for esegue una o più righe di codice per ogni elemento di una sequenza (es. stringhe, liste);
- Tipicamente utilizzato per effettuare manipolazioni sugli elementi della sequenza o azioni in base al valore dell'elemento;
- Anche in questo caso possiamo usare l'operatore di controllo condizionale e uscire dal ciclo (non succede spesso);



La guerra dei Cicli episodio 3: Iterare per un certo numero di volte

- La funzione range(start, stop, step) consente di iterare su una sequenza di interi, che partono da start e finiscono in stop effettuando ogni volta un salto pari a step;
- Stop è però considerato non inclusivo!
- Ad esempio, la chiamata alla funzione range(2,10,2), creerebbe la seguente sequenza:

[2,4,6,8]

• La chiamata alla funzione range(2,11,2), creerebbe la seguente sequenza:

[2,4,6,8,10]



Come sarebbero i programmatori senza cicli (cit.)







Gli oggetti

Python è un linguaggio orientato agli oggetti

- Python è un linguaggio che non solo permette di definire dei software definiti tramite oggetti!
- La programmazione ad oggetti è intensivamente usata... per ragioni che non spiegheremo;
- Non siamo qui per introdurre l'intero paradigma di programmazione ad oggetti ma solamente farvi capire cos'è un oggetto;
- Questo perché utilizzeremo durante il corso delle prossime lezioni **Classi, oggetti e metodi** senza però conoscere del tutto la loro implementazione!



Cos'è una classe?

- Una classe è composta da una serie di attributi e una serie di metodi;
- Gli attributi sono tipicamente detti «dati di una classe» cioè dati che in qualche modo assieme rappresentano un'entità;
- I metodi, servono a controllare lo stato dell'oggetto!

```
Class persona:
nome;
cognome;
età;
codice fiscale;
```



Cos'è un oggetto

- Un'oggetto non è altro che una istanza di una classe;
- Una istanza di una classe non è altro che la classe stessa a cui però vengono forniti dei valori per gli attributi!

persona_lorenzo = persona(lorenzo, stacchio, 24, ...)

Attributi passati come se fossero argomenti di funzioni!



Cos'è un metodo?

- Inserire dei valori all'interno degli attributi definisce un'oggetto con un certo stato!
- Tuttavia, abbiamo bisogno di un costrutto che definisca un modo per manipolare questo stato!
- Questo costrutto sono proprio i metodi!
- I metodi possono essere semplicisticamente definiti come delle funzioni di un oggetto che ne modificano lo stato!

```
class persona:
    nome;
    cognome;
    età;
    codice fiscale;

def incrementa_età():
    if oggi == compleanno:
        età +=1
```



Perché vi ho raccontato degli oggetti?

- Tutti gli strumenti presenti nelle varie librerie python per la data science, esporranno oggetti e loro metodi;
- Dal vostro punto di vista, non sarà diverso dal chiamare una funzione ma è bene che sappiate come funzionano certi meccanismi under the box, per facilitare la scoperta di bug e facilitare la correzione del codice!
- Nelle prossime lezioni, vedremo la regressione logistica implementata in sklearn, libreria di python per machine learning;

```
from sklearn.datasets import load_iris
from sklearn.linear_model import LogisticRegression
```

```
Questo è un oggetto!

X, y = load iris(return X_y=True)

cif \( \subseteq \text{LogisticRegression} \) (random_state=0).fit(X, y)

clf.predict(X[:2, :])

clf.predict proba(X[:2, :]) clf.score(X, y)
```





Abbiamo tutti gli strumenti per creare una Eliza in miniatura!

Progettiamo una eliza in miniatura!

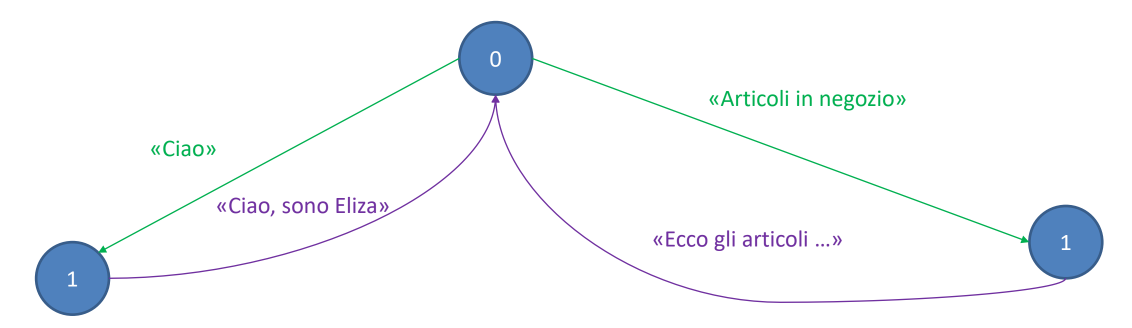
- Cosa dovrebbe avere un chatbot pensato per l'e-commerce?
 - Deve gestire le interazioni di base con l'utente;
 - Deve mostrare all'utente cosa c'è nel negozio;
 - Gestire eventuali acquisti.

- Quali strumenti visti durante questa lezione possiamo utilizzare per costruire un semplice chatbot?
 - Variabili;
 - Operatori di controllo;
 - Liste;
 - Dizionari;



Eliza: livelli di conversazione

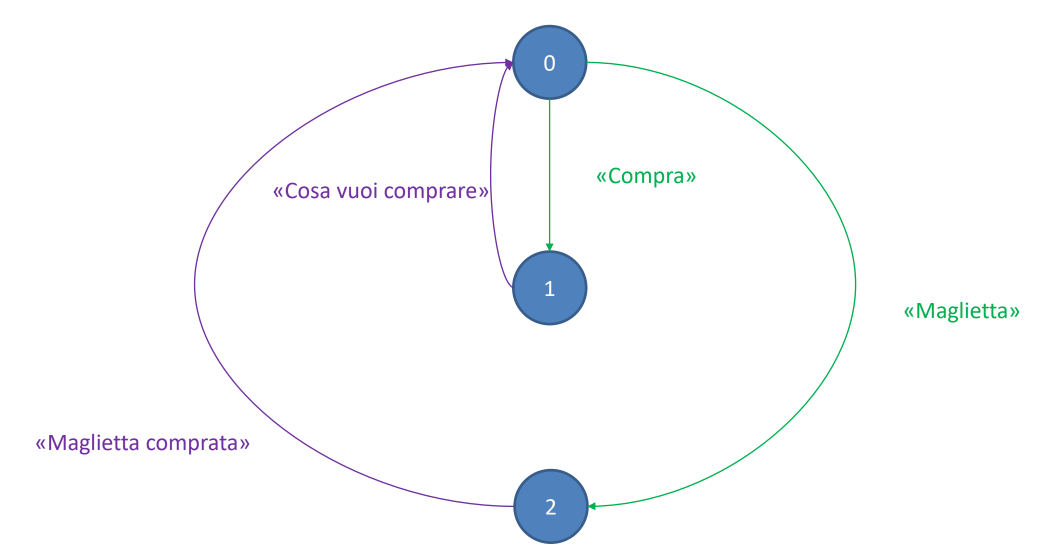
Eliza dovrebbe implementare dei livelli di conversazione, basati sull'azione dell'utente;





Eliza: livelli di conversazione

Eliza dovrebbe implementare dei livelli di conversazione, basati sull'azione dell'utente;

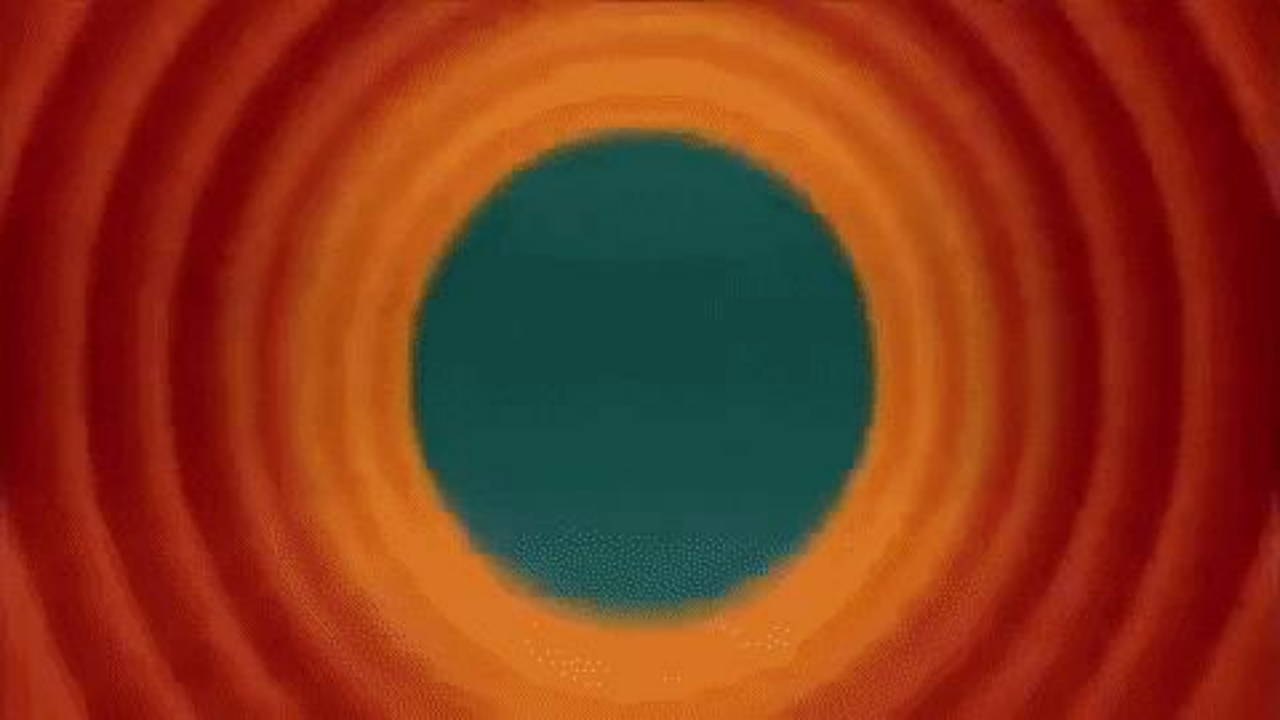




Let's code!









Lorenzo Stacchio

Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita

lorenzo.stacchio2@unibo.it