Linguaggi di Programmazione





### Barriere di Linguaggio

#### Ci interessano gli elaboratori elettronici digitali (computer)

- Informazioni codificate mediante numeri binari (0/1)
- Operazioni elementari piuttosto semplici (specifica binaria)

#### Il linguaggio nativo di un computer si chiama linguaggio macchina

...Consiste in sequenze di 0/1, di solito visualizzate così:

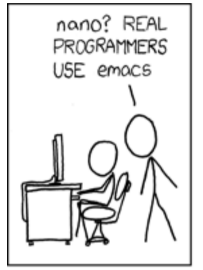
```
000034f0
          54 b5 dd 4d e8 bf 0a 3c c6 5d ee 0b 97 3d b7 11 TuÝMè; <£|î.--.
                                                             `réő-‱€<š.1Φûôù
00003500
          91 72 e9 f5 96 89 80 3c
                                    9a 0b 31 ce a6 fb f4 f9
         1c 04 df 70 96 e6 5d c2 b9 65 25 cb 9f 0e e7 23 ..Bp-æ]¹e%ËŸ.c#
00003510
                                   dc 19 d3 f1 fd 06 27 33 ÊlbŒÝ¦.ÛÜ.Óñý.'3
00003520
          ca 6c 62 8c dd a6 1a db
         a8 21 dc ce a3 53 94 6f 0c 05 8e ad 62 f9 3a b5 "!ÜΣS"o..Ž-bù:u
00003530
                                                              ÙβÝ褰I}F'..."âN.v
00003540
                                   46 91 85 22 e2 4e 0e 79
          d9 df dd e8 a4 b0 49 7d
                                                             íka..èôÚn. . .\.
00003550
         ed 6b 61 0d 1a e8 f4 da
                                    6e 1e 20 00 8f 0b 5c 05
00003560
                                                             ÛOÅE.Ö.óïÆèxáïŐæ
          db 4f c5 45 09 d6 05 f3
                                  ef c6 e8 78
                                   ba 46 38 6a c6 31 81 71 ×"£..] "Ó F8 jE1 g
00003570
         d7 93 a3 19 16 5d b3 d3
                                                             `ܾVj.Ÿ.4÷1n`.Òz
00003580
          60 dc bc 56 6a 02 9f 16
                                   34 f7 31 6e 60 02 d2 7a
                                                             ú°Y†uH;...!fæH•.
00003590
          fa ba 59 86 b5 48 bf 18
                                   1b 0a 21 66 e6 48 95 15
                                                             äÞ.cYdY#»ÌÅÀ<sup>—</sup>.J¤
000035a0
          e4 de 1d e7 59 64 59 23
                                   bb cc c5 c0 af 16 4a a4
                                                              ñ¤v~ Eg^F. ÏctÉmë
000035b0
          f1 a4 79 7e af 45 71 5e 46 04 cf 63 74 c9 6d eb
                                                              Ø. .ÙÈ1c.(Œ.*f>...
000035c0
          d8 11 9d 00 d9 c8 31 e7
                                  13 28 8c 01 2a 83 3e 85
                                   06 04 b5 fd 51 52 20 59
                                                              aŸ~¤@ëÂ..uýQR Y
000035d0
          61 9f 98 a4 40 c3 ab c2
                                                              Lmbon.æè°E•Ë%.št
000035e0
          4c 6d 62 f6 6e 1e e6 e8
                                   ba 45 95 cb 89 0c 9a 74
                                                              .ÏîV%0-.#+0Š$&ä`
000035f0
          19 cf ee 56 be 30 96 13 87 86 30 8a 24 26 e4 60
```



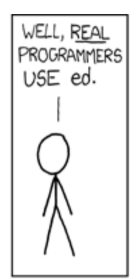


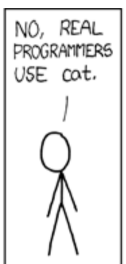
### Barriere di Linguaggio

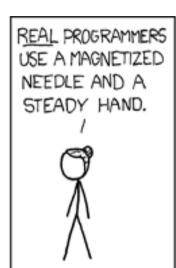
#### Conseguenza: usare un computer in modo diretto è difficile

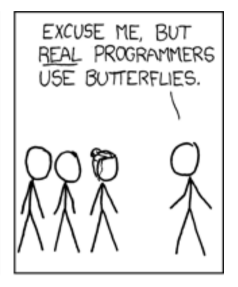






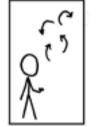








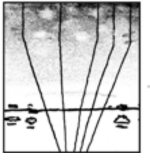
THE DISTURBANCE RIPPLES
OUTWARD, CHANGING THE FLOW
OF THE EDDY CURRENTS
IN THE UPPER ATMOSPHERE.



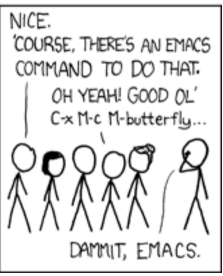


THESE CAUSE MOMENTARY POCKETS
OF HIGHER-PRESSURE AIR TO FORM,

WHICH ACT AS LENSES THAT DEFLECT INCOMING COSMIC RAYS, FOCUSING THEM TO STRIKE THE DRIVE PLATTER AND FLIP THE DESIRED BIT.











#### Come venirne fuori (mentalmente sani)?

Idea: usare il linguaggio macchina per definire un programma:

- ...Che accetti un linguaggio più ricco ed astratto
- ...E lo traduca in linguaggio macchina

#### Un programma del genere si chiama traduttore:





#### Con i traduttori possiamo definire linguaggi sempre più astratti

Senza traduttore: linguaggio macchina

```
0100 0000 0000 1011
0100 0000 0000 1001
0000 0000 0000 1000
```

- Istruzioni e dati in codifica binaria
- Spesso visualizzato con <u>rapressentazione esadecimale</u>
  - 0100 0000 0000 1011  $\rightarrow$  400B
- Gestibile in memoria senza ulteriori codifiche
- Eseguibile direttamente dal computer





#### Con i traduttori possiamo definire linguaggi sempre più astratti

Con un traduttore semplice: linguaggio assembly

```
LOADA H
LOADB Z
ADD
```

- Tipi di dato nativi (gestibili direttamente dal computer)
- Associazione 1-1 con istruzioni binarie
- ...Ma rappresentazione simbolica!



#### Con i traduttori possiamo definire linguaggi sempre più astratti

Con un traduttore avanzato: linguaggi di alto livello

```
a = 2
z = a + 2
print(f'{z}')
```

- Tipi di dato nativi e derivati
- Istruzioni complesse
- Relativamente semplici da comprendere

I linguaggi di alto livello sono sufficientemente astratti da essere indipendenti dall'elaboratore fisico





### Linguaggi di Alto Livello

#### Raggiunto un livello di astrazione sufficiente:

- Un linguaggio si può basare su una astrazione dell'elaboratore
- Programmare diventa molto più facile
- Lo stesso programma può essere tradotto su elaboratori diversi

Un linguaggio (di programmazione) così si dice di alto livello

#### Questo tipo di decomposizione in livelli di astrazione

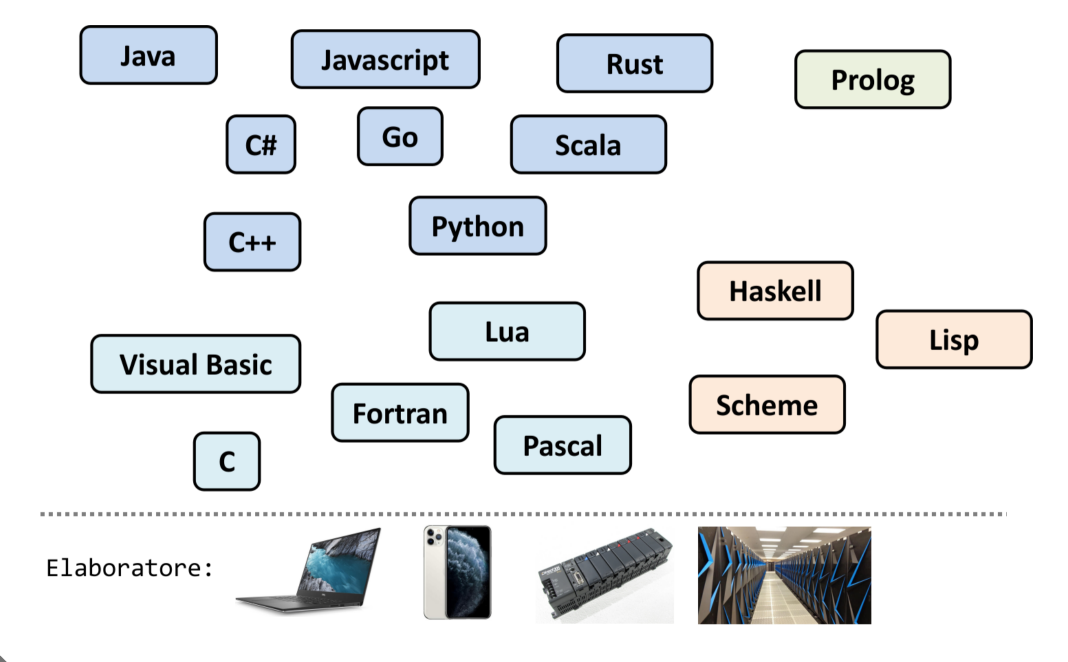
...È una delle tecniche più utilizzate in informatica per gestire la complessità

L'abbiamo già vista in azione parlando del Sistema Operativo





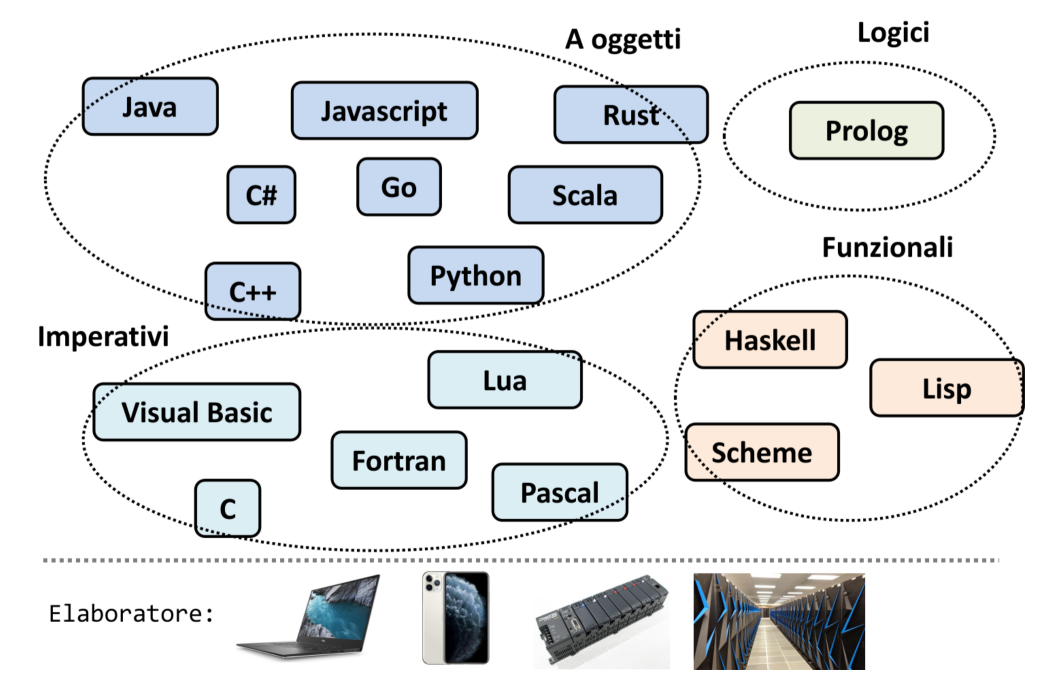
## Linguaggi di Alto Livello: Tipologie







## Linguaggi di Alto Livello: Tipologie







# Linguaggi di Alto Livello: Tipologie ed Astrazioni

#### Linguaggi imperativi

Astrazione: macchina in grado di eseguire sequenze di istruzioni

```
int main() {
   printf("Hello, World!");
   return 0;
}
```

■ Il codice di esempio è in <u>linguaggio C</u>





### Linguaggi di Alto Livello: Tipologie ed Astrazioni

#### Linguaggi a oggetti

Astrazione: tipi di dati astratti con operazioni programmabili

```
class Complex:
    def __init__(self, rval, ival):
        self.rval = rval
        self.ival = ival

def __add__(self, c):
    return Complex(self.rval+c.rval, self.ival+c.ival)
```

- Il codice di esempio è in <u>linguaggio Python</u>
- ...Che è in realtà un linguaggio multi-paradigma...





# Linguaggi di Alto Livello: Tipologie ed Astrazioni

#### Linguaggi funzionali

Astrazione: funzioni matematiche

```
((lambda (x) (+ x x)) 5)
```

■ Il codice di esempio è in <u>linguaggio Lisp</u>

### Linguaggi logici

Astrazione: logica matematica

```
likes(mary, food).
likes(john, wine).
?- likes(mary, X)
```

■ Il codice di esempio è in <u>linguaggio Prolog</u>

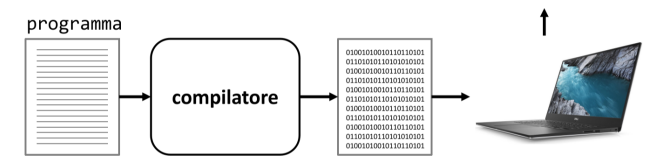




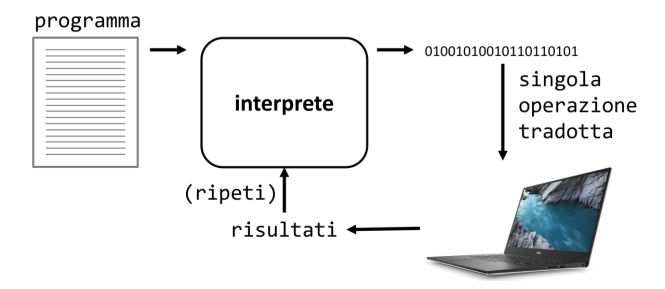
### Tipi di Traduttori

#### Distinguiamo due categorie principali di traduttori

- ... A seconda di quando avvenga l'esecuzione
- Compilatori: l'intero programma viene tradotto e quindi eseguito



■ Interpreti: le operazioni vengono tradotte ed eseguite individualmente







### Tipi di Traduttori

### Le due tipologie hanno caratteristiche complementari

#### **■** Compilatori:

- Programmare è tipicamente più lento (bisogna compilare)
- ...Ma l'esecuzione è rapidissima

#### Interpreti:

- Programmare è tipicamente molto veloce
- ...Ma l'esecuzione è più lenta

#### Esistono anche gradi intermedi

- E.g. compilazione per un interprete specializzato
- E.g. interprete + compilazione per specifiche parti del programma





### Che Tipo di Linguaggio?

### Ma che cosa intendiamo per linguaggio?

Dal dizionario:

"Un linguaggio è un insieme di parole e di metodi di combinazione delle parole usate e comprese da una comunità di persone."

È una definizione poco precisa:

- Non evita le ambiguità dei linguaggi naturali
- Non descrive processi computazionali automatizzabili
- Non aiuta a stabilire proprietà





### Che Tipo di Linguaggio?

### In pratica, dobbiamo definire due aspetti di un linguaggio:

Si chiama sintassi...

- L'insieme di regole formali per la scrittura di programmi in un linguaggio
- ...Che dettano le modalità per costruire frasi corrette

Si chiama semantica...

L'insieme dei significati da attribuire alle frasi

#### Ne conseguono due tipi di errori:

- Errori sintattici: la frase non può essere tradotta
- Erori semantici: la frase non ha il significato corretto





#### Sintassi e Notazione EBNF

### Per specificare la sintassi useremo a volte la notazione EBNF

- ...Che sta per Extended Backus-Naur Form
- E.g. sintassi di un numero naturale

```
<naturale> ::= 0 | <cifra-non-nulla>{<cifra>}
<cifra-non-nulla> ::= 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
<cifra> ::= 0 | <cifra-non-nulla>
```





#### Sintassi e Notazione EBNF

### Per specificare la sintassi useremo a volte la notazione EBNF

- ...Che sta per Extended Backus-Naur Form
- E.g. sintassi di un numero naturale

```
<naturale> ::= 0 | <cifra-non-nulla>{<cifra>}
<cifra-non-nulla> ::= 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
<cifra> ::= 0 | <cifra-non-nulla>
```

#### Come leggerla:

- "<simbolo>" = sostituibili secondo le regole indicate dopo il segno "::="
- " | " sta per "oppure"
- " { } " sta per "ripeti zero o più volte"
- "[]"opzionale





#### Sintassi e Notazione EBNF

#### Guardiamo meglio l'esempio

```
<naturale> ::= 0 | <cifra-non-nulla>{<cifra>}
```

- Un numero naturale si può riscrivere come 0
- ...Oppure come una cifra non nulla seguita da zero o più cifre

```
<cifra-non-nulla> ::= 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |9
```

■ Una cifra non nulla è 1 o 2 o 3, etc.

```
<cifra> ::= 0 | <cifra-non-nulla>
```

■ Una cifra è O oppure una cifra non nulla





#### **Semantica**

#### Per indicare la semantica useremo le parole, e.g.

```
time.sleep(secs)
Suspend execution of the calling thread for the given number of seconds.
```

#### ...Oppure esempi, e.g.:

```
>>> year = 2016
>>> f'Results of the {year} referendum'
'Results of the 2016 Referendum'
```

#### O ancora meglio provando ad eseguire codice!

```
In [1]: year = 2016
   f'Results of the {year} referendum'
Out[1]: 'Results of the 2016 referendum'
```





### Linguaggio e Programma

#### Possiamo finalmente dare due definizioni più precise

Si dice linguaggio di programmazione una notazione formale con una semantica eseguibile

Si dice programma un testo scritto in un linguaggio di programmazione

- Un programma è spesso la codifica di un algoritmo
- ...Ma non necessariamente





### Ambiente di Sviluppo

#### Per programmare quindi ci occorre:

- Un elaboratore e un linguaggio
- Un editor (di solito di testo) per il linguaggio
  - E.g. <u>blocco note</u>, <u>VS Code</u>...
- Un traduttore (compilatore o interprete)
- ...Ed in pratica un gestore di file (e.g. esplora risorse)

#### Oppure un programma che svolga più di un compito, i.e. un IDE

Integrated Development Environment (ambiente di sviluppo integrato)

- Un buon IDE per Python è per esempio <u>Spyder</u>
- ...Oppure quello che avete davanti in questo momento, i.e. <u>Jupyter</u>





Breve Introduzione al Linguaggio Python





#### Il linguaggio Python

- È stato progettato nel 1991 dall'Olandese <u>Guido van Rossum</u>
- È arrivato alla versione 3 (per la precisione 3.10)

#### Il nome "Python" viene dai Monthy Python







#### Python è un linguaggio:

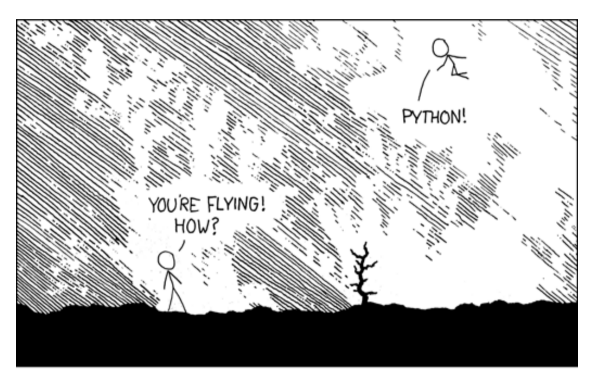
- Multi-paradigma
  - Principalmente a oggetti e imperativo
  - ...Ma con elementi di linguaggi funzionali
- Principalmente interpretato
  - ...Ma con la possibilità di compilare parzialmente moduli
- Corredato di una estensiva libreria di funzioni e moduli

Di solito i linguaggi di questo tipo non sono indicati per iniziare...



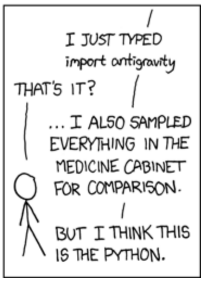


#### ... Ma Python fa in qualche modo eccezione













### Python è considerato al momento il linguaggio <u>più popolare</u> al mondo

Feb 2022	Feb 2021	Change	Programming Language	Ratings	Change
1	3	^	<b>P</b> ython	15.33%	+4.47%
2	1	•	<b>G</b> c	14.08%	-2.26%
3	2	<b>~</b>	🐇 Java	12.13%	+0.84%
4	4		C++	8.01%	+1.13%
5	5		<b>C</b> #	5.37%	+0.93%
6	6		VB Visual Basic	5.23%	+0.90%
7	7		JS JavaScript	1.83%	-0.45%





### Ambiente di Sviluppo

#### Per programmare in Python occorre installare un interprete

Noi useremo Anaconda

■ ...Ovvero una distribuzione di Python per calcolo scientifico

#### Potete installare la versione "individual" (~580MB di download)

- La versione "individual" contiene già tutti i pacchetti necessari
- ...Ma all'occorrenza è possibile installarne altri

Impareremo come usare il sistema nella prossima lezione





### **Ambiente di Sviluppo**

#### Useremo come ambiente di sviluppo il sistema <u>Jupyter</u>

- Jupyter consente l'accesso ad un interprete Python via browser web
- Permette di combinare "celle" di testo <u>in formato markdown</u>
- ...E "celle" di codice che possono essere eseguite

### È il sistema che utilizzeremo anche per le slide del corso!

Conseguenza: l'intero materiale del corso è eseguibile

- Ogni lezione sarà contenuta in un archivio compresso (file .zip)
- L'archivio conterrà le slide in PDF
- ...Ma anche il codice della lezione

Impareremo come sfruttarlo nella prossima lezione





#### Da Fare a Casa

#### Per la prossima lezione, installate Anaconda sui PC personali

Potete trovare istruzioni dettagliate sul sito del corso

- Installare il sistema è sufficiente
- ...Vederemo come usarlo e come installare pacchetti la prossima lezione

Non dimenticate che:

#### In questo corso, il lavoro a casa è insostituibile

Detto questo, non vi corre dietro nessuno:

- La frequenza non è obbligatoria e tutto il materiale è disponibile online
- Trovate il vostro ritmo e scegliete un appello di conseguenza





#### Da Fare a Casa: Installare Pacchetti Anaconda

#### Anaconda fornisce un gestore di pacchetti accessibile da terminale

...Ossia un gestore di estensioni del linguaggio Python

- È un comando che si chiama "conda"
- Eseguendolo con "conda --help" otterrete qualcosa di questo tipo:



#### Da Fare a Casa: Installare Pacchetti Anaconda

#### Anaconda fornisce un gestore di pacchetti accessibile da terminale

- CON conda list
  - ...Potete visualizzare i pacchetti già installati
- CON conda install <nome pacchetto>
  - ...Potete installare nuovi pacchetti
- CON conda remove <nome pacchetto>
  - Potete rimuovere un pacchetto installato

#### Provate a:

- Visualizzare la lista dei pacchetti installati
- Installare il pacchetto "numpy", con "conda install numpy"
  - Se avete la versione base di Anaconda, numpy sarà già installato





#### Da Fare a Casa: Installare Pacchetti Anaconda

#### Assicuriamoci di avere tutti i pacchetti necessari per il corso

Installate tutti i pacchetti indicati nel file requirements.txt

Questi sono:

```
numpy
scipy
matplotlib
jupyter
```

■ Potete farlo con "conda install --file requirements.txt"





#### Esercizio: Avviare la Lezione

#### Finalmente possiamo eseguire una lezione per la prima volta

- Scaricate ed estraete la lezione di oggi
- Aprite un terminale nella cartella
- Eseguite il comando "jupyter notebook"

#### Se tutto va bene:

- Si aprirà automaticamente una finestra del vostro browser
- …E presenterà il contenuto della cartella corrente
- Potete aprire uno qualunque dei notebook cliccando sul file corrispondente

#### Per terminare:

- Chiudete il browser
- Tornate al terminale e premte "CTRL+c"



