#### INGEGNERIA PER LA SOSTENIBILITA' INDUSTRIALE - UnivPM

# Fondamenti di Informatica

Prof. Ing. Loris Penserini, PhD

elpense@gmail.com

https://orcid.org/0009-0008-6157-0396

Materiale:

https://github.com/penserini/Lezioni UnivPM.git

# Strumenti utilizzati per scrivere algoritmi

## **Tecnologie Adottate**

Strumenti utilizzati in questo modulo per realizzare semplici algoritmi:

- Flowgorithm: esegue progetti scritti in Flow-Chart, e consente anche di tradurre in altri linguaggi: pseudocodice, C++, PHP, Python, ecc. Per Windows: <a href="http://www.flowgorithm.org/download/">http://www.flowgorithm.org/download/</a>
- Python: Linguaggio di programmazione semplice e potente, gratuito e open source
- Visual Studio Code: Integrated Development Environment per sviluppare velocemente software in diversi linguaggi.

## **Installare Python**

Verifica se Python è già installato (s.o. Windows)

- Apri il Prompt dei comandi (CMD): Cerca "cmd" nel menu Start.
- Digita: python - version
- Oppure: py - version

Se compare un numero di versione (es. Python 3.12.3), Python è già installato. Se ricevi un errore, prosegui con l'installazione.

## **Download Python Installer**

- Scarica l'installer per il tuo S.O.
- Vai sul sito ufficiale: <a href="https://www.python.org/downloads/">https://www.python.org/downloads/</a>
- Clicca su "Download Python X.Y.Z" (la versione più recente)

Avvia l'installer (es. Python X.Y.Z.exe), in una delle prime finestre compare: Add Python to PATH >> cioè vi si chiede se volete aggiungere la possibilità di eseguire l'interprete Python da qualsiasi cartella vi troviate, quando usate un terminale CMD.

Poi procedete con l'installazione: Clicca su 'Install Now'...

Il programma installerà Python e pip (il gestore dei pacchetti).

#### Verificare l'Installazione

- Apri il Prompt dei comandi
- Digita: python --version
- Se appare la versione, l'installazione è avvenuta correttamente

#### Installazione Visual Studio Code

- \$carica da <a href="https://code.visualstudio.com/">https://code.visualstudio.com/</a>
- Esegui l'installer
  - Durante l'installazione, seleziona 'Add to PATH' e 'Open with Code'
- Completa l'installazione e avvia VS Code

#### **Installare l'estensione Python**

- Apri VS Code e vai su Estensioni (Ctrl+Shift+X)
  - Cerca 'Python' e installa quella di Microsoft
  - Offre sintassi colorata, debug e integrazione Jupyter

## Configura l'Interprete

- Crea un nuovo file script.py
- Dal menu in basso seleziona l'interprete Python (es. Python 3.12)
- Scrivi: print('Ciao, Python da VS Code!')
- Esegui con Ctrl + F5 per testare

## Configura l'Interprete: Estensioni utili

**Pylint**: *linter* che serve a controllare automaticamente la qualità e la correttezza del codice.

**Autopep8**: Serve per sistemare automaticamente il codice in modo che rispetti le regole di stile definite nello standard PEP 8 (*Python Enhancement Proposal 8*), che è la "guida ufficiale" su come scrivere codice Python leggibile e ordinato.

**Jupyter**: Jupyter è un ambiente interattivo che permette di scrivere ed eseguire codice Python (e altri linguaggi) in celle, insieme a testo, immagini e grafici.ll suo nome deriva da JUlia, PYthon e R — i primi linguaggi supportati.

**Code Runner**: Code Runner è un'estensione per Visual Studio Code che permette di eseguire rapidamente frammenti di codice (snippet) o interi file in vari linguaggi di programmazione — tra cui Python, C, C++, Java, JavaScript, PHP, e molti altri. È pensato per chi vuole testare velocemente il proprio codice senza dover configurare un ambiente di debug completo.

## Formalizzare la Soluzione del Problema: «linguaggi di progetto»

## Programmazione Strutturata

Si fa risalire alla fine degli anni '60, quando si decretò (con Edsger Dijkstra) la fine del «salto incondizionato» (goto) come strumento fondamentale per la definizione degli algoritmi.

In particolare, con Jacopini e Bohm, si dimostrò che qualsiasi algoritmo può essere espresso con tre tipi di strutture di controllo: sequenza, selezione e ciclo.

La programmazione strutturata è costituita da **strutture di controllo** e **da funzioni (o metodi)** che vengono richiamate nell'ordine corretto a partire dalla funzione principale chiamata (**main**).

I linguaggi come il Pascal, C, Fortran, ecc. che permettono una programmazione strutturata, consentono di costruire programmi ordinati, basati sulle strutture di controllo e sull'organizzazione modulare del codice.

#### Selezione

```
if (condizione)
   //istruzioni da eseguire quando la «condizione» è «vera»
else
   //istruzioni da eseguire quando la «condizione» è «falsa»
Si possono avere anche blocchi di if annidati utilizzando:
« if(cond1) ... else if(cond2) ... »
```

## Selezione in Python

```
if condizione:
    //istruzioni da eseguire quando la «condizione» è «vera»
else:
    //istruzioni da eseguire quando la «condizione» è «falsa»
Si possono avere anche blocchi di if annidati utilizzando:
if cond1:
    istruzioni_cond1
elif cond2:
    istruzioni_cond2
else:
    istruzioni_default
                         #nel caso nessuna delle precedenti elif si verifichi
```

## Selezione Multipla

```
Switch (espressione)
   case valore1:
           //istruzioni da eseguire quando «espressione» = «valore1»
           break;
   case valore2:
           //istruzioni da eseguire quando «espressione» = «valore2»
           break;
   default: //istruzioni
           break;
```

## Ripetizione: «While» e «do...While»

```
While (condizione)
   //istruzioni da eseguire quando «condizione» è «vera»
do
   //istruzioni da eseguire quando «condizione» è «vera», la prima
   //volta in ogni caso
} While (condizione)
```

## Ripetizione: «for»

```
for (inizializzazione; condizione; aggiornamento)
{
    //istruzioni da eseguire quando «condizione» è «vera»
}
```

«inizializzazione» viene eseguita una sola volta prima di entrare nel ciclo for, mentre la «condizione» viene valutata tutte le volte prima di eseguire il blocco di istruzioni. Se è «falsa» le istruzioni non vengono eseguite. Al termini di ogni ciclo, viene eseguito «aggiornamento» e successivamente viene rivalutata la condizione.

## Linguaggi Formali di Progetto

I linguaggi più usati nella programmazione strutturatai per definire un progetto per la soluzione algoritmica del problema sono:

#### Pseudo-codice

Vantaggi

Più diretto

Svantaggi

Meno astratto

Interpretazione più complessa

#### Flow-Chart

Vantaggi

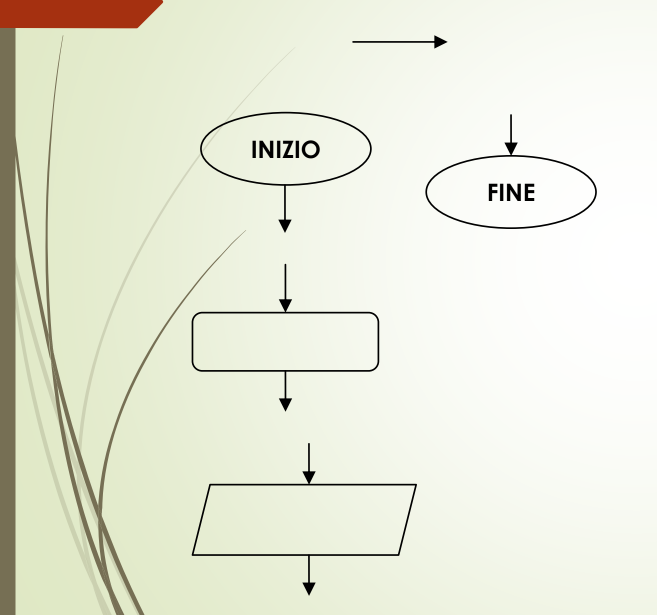
Più intuitivo perché grafico

Più astratto

Svantaggi

Acquisire la semantica dei simboli grafici

#### Notazione Grafica – Flow Chart



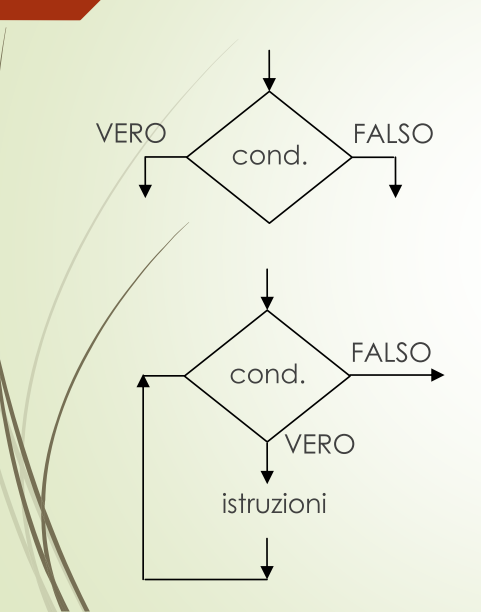
 Rappresenta la direzione del flusso del programma

 Indicano i punti di inizio e di fine dell'Algoritmo

Indica un'elaborazione, per esempio un assegnazione

Indica sia un **input** e sia un **output**, si assume per default che l'input dei dati avviene per tastiera e l'output è a video.

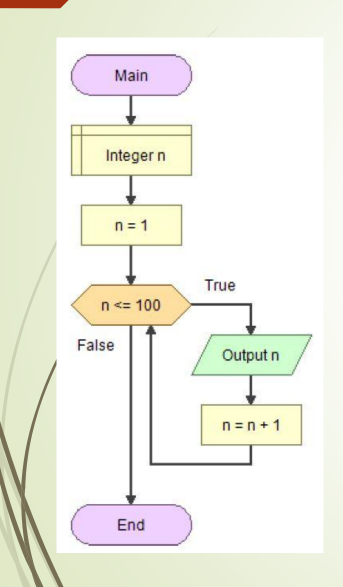
#### Notazione Grafica: semantica decisionale



Simbolo di decisione (IF): se la condizione «cond.» assume valore booleano «true» allora il flusso del programma percorre il ramo del VERO, altrimenti si passa sul ramo del FALSO.

Indica un ciclo/ripeti (while, for, ...), cioè si ripete il blocco di «istruzioni» fino a quando la «cond.» è VERA. Quando la «cond.» risulta falsa allora si esce dal ciclo, cioè si percorre il ramo del FALSO.

## While: Flowgorithm e Python

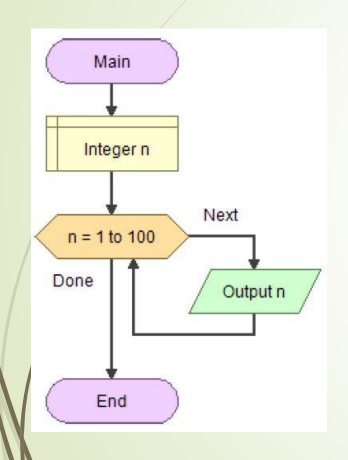


Ciclo While: valuta una espressione booleana e, se vera, esegue le istruzioni contenute al suo interno. Cicla fino a quando la condizione diventa falsa.

#### Python

```
n = 1
while n <= 100:
    print(n)
    n = n + 1</pre>
```

## For: Flowgorithm e Python

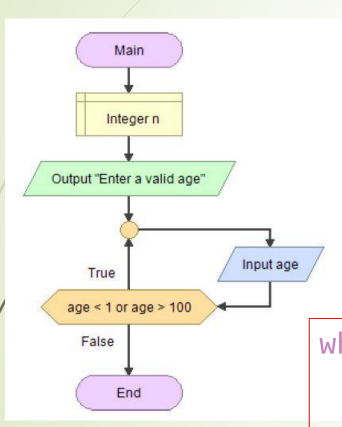


► Ciclo for: incrementa una variabile all'interno di un intervallo di valori assegnati.

#### Python

```
for n in range(101):
    print(n)
```

## Do-While: Flowgorithm e Python



Indica un ciclo DO. L'esempio mostra che si accetta solo un input valido, cioè se l'età è compresa tra 1 e 100, altrimenti si ripete il ciclo. Rispetto ad un ciclo «While» le istruzioni al suo interno vengono eseguite almeno una volta, prima di verificare la condizione.

#### **Python**

```
while True:
    age = int(input("Enter a valid age: "))
    if age >= 1 and age <= 100:
        break</pre>
```

## Esempi con «strutture di controllo»

### Progettare la soluzione

#### Problema (confronto)

Realizzare un algoritmo che riceva in input due numeri interi e determini quale dei due è più grande.

#### Søluzione informale

Si utilizza un'operazione di confronto tra i due numeri e in base al risultato si stampa in uscita il messaggio per l'utente.

#### Soluzione formale

Con linguaggi di progetto: pseudo-codice, Flow-Chart e Python

## Il progetto

#### pseudo-codice

0

1

2

3

4

5

8

9

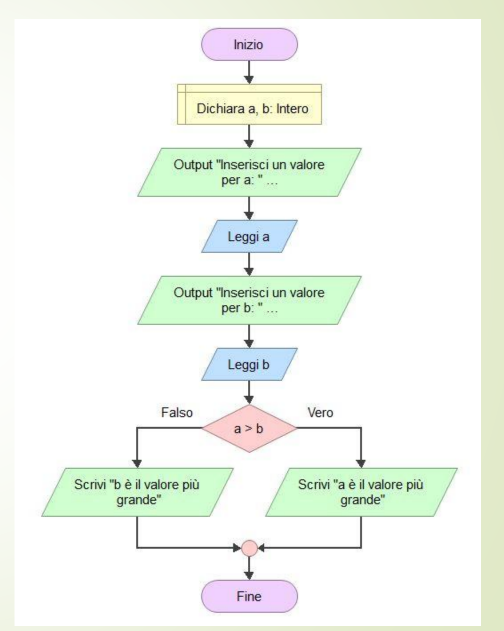
10

11

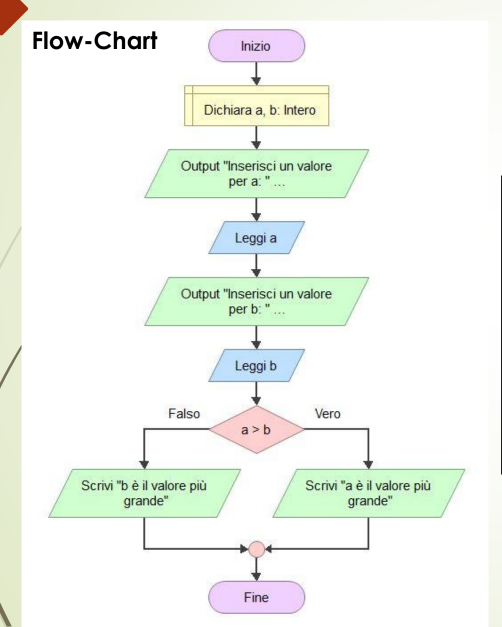
12

```
Funzione Inizio
     Dichiara a, b: Intero
     Scrivi "Inserisci un valore per a: "
    Leggi a
     Scrivi "Inserisci un valore per b: "
    Leggi b
     Se a > b
          Scrivi "a è il valore più grande"
    Altro
          Scrivi "b è il valore più grande"
     Fine
Fine
```

#### Flow-Chart



### Dal progetto all'implementazione



#### **Codice Python**

```
ConfrontoInteri.py > ...
    # Dichiarazione delle variabili
    numero1 = int(input("Inserisci il primo numero intero: "))
    numero2 = int(input("Inserisci il secondo numero intero: "))

# Determinazione del maggiore

if numero1 > numero2:

print("Il numero maggiore è:", numero1)

elif numero2 > numero1:

print("Il numero maggiore è:", numero2)

else:

print("I due numeri sono uguali.")
```

### Progettare la soluzione

#### **Problema**

Realizzare un algoritmo che stampi il quadrato di N numeri reali inseriti dall'utente.

#### Søluzione informale

Si utilizza un'operazione di ripeti, all'interno del blocco di istruzioni da ripetere deve esserci l'input dell'utente e l'operazione di elevamento a quadrato.

#### Soluzione formale

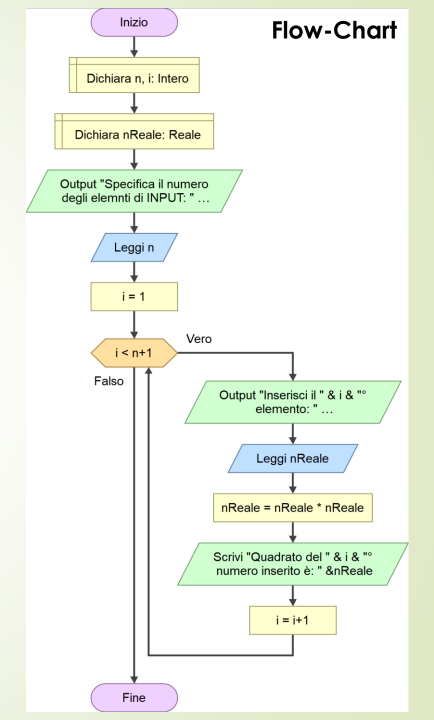
Con linguaggi di progetto: Flow-Chart e Python

## Il progetto

#### **Codice Python**

```
usoRipeti.py > ...

1    n = int(input("Specifica il numero degli elementi di INPUT: "))
2    i = 1
3    while(i < n+1):
4        print("Inserisci il ", i, "o elemento: ", end='', flush=True)
5        nReale = float(input(""))
6        nReale = nReale **2
7        print("Quadrato del ", i, "o numero inserito è: ", nReale)
8        i = i + 1
9</pre>
```



## **GRAZIE!**