

Corso di programmazione I (A-E / O-Z) AA 2022/23

Corso di Laurea Triennale in Informatica

Fabrizio Messina fabrizio messina Qunict.it

Dipartimento di Matematica e Informatica

Un algoritmo va codificato mediante un opportuno **linguaggio di programmazione**.

Un linguaggio di programmazione rappresenta una specifica di un insieme di istruzioni che possono essere usate per codificare programmi e quindi per produrre dati in output.

- 1945: linguaggi macchina.
- 1950: linguaggi assembly.
- Dopo il 1950, linguaggi di alto livello:
  - Astrazione
  - Semplificazione
  - Similarità con il ragionamento umano.

## Esempio E4.1: Assembly vs linguaggio di alto livello

### Un programma C che fa..nulla!

```
1  /* test.c */
2  int main(){
3  return 0;
4 }
```

Si provi a generare codice assembly del codice mostrato prima con il seg. comando su piattaforma Linux (produrrà il file test.s)

```
$ gcc -S test.c
```

### Esempio E4.1: Assembly vs linguaggio di alto livello

### Contenuto (parziale) del file test.s (generato al passo precedente)

```
.cfi_startproc
pushq %rbp
.cfi_def_cfa_offset 16
.cfi_offset 6, -16
movq %rsp, %rbp
.cfi_def_cfa_register 6
movl $1. %eax
popq %rbp
.cfi_def_cfa 7.8
ret
.cfi_endproc
```

Un paradigma di programmazione rappresenta la filosofia con cui si scrivono i programmi.

Un linguaggio si basa generalmente su un paradigma di programmazione. Esso caratterizza:

- la **metodologia** con cui si scrivono i programmi (ES: strutture di controllo oppure procedure)
- il concetto di **computazione** (ES: istruzioni o funzioni matematiche)

Programmazione funzionale: Il flusso di esecuzione è una serie di valutazioni di funzioni matematiche (assenza di "side effect"!)

**Programmazione logica:** Descrivere la **struttura logica** del problema anziché il modo per risolverlo (logica del primo ordine).

**Programmazione imperativa:** Sequenza di **istruzioni** da "impartire" al calcolatore (ES: assegnazioni).

**Programmazione strutturata:** Si basa sul teorema di Bohm-Jacopini, quindi sui **tre costrutti** sequenza, selezione, iterazione (...e istruzione GOTO, come sarà detto in seguito) .

Programmazione procedurale: Insieme di blocchi di codice sorgente ben delimitati identificati da nome ed eventuali argomenti (funzioni/procedure).

Programmazione modulare: paradigma basato sulla modularità, ovvero strutturare un programma in moduli ben separati con interfaccia ben definita.

**Programmazione orientata agli oggetti**. Include aspetti di programmazione imperativa, strutturata, procedurale e modulare.

## Programmazione imperativa

Insieme di istruzioni di natura imperativa

Esempio: "Leggi A"; "Stampa B"; "assegna il valore 5 alla variabile X"

Programmazione procedurale, strutturata, modulare, orientata agli oggetti usano istruzioni imperative

### Programmazione strutturata

Il Teorema di **Bohm-Jacopini** costituisce la **base della programmazione strutturata**.

Strutture di controllo per condizione (if-then-else).

Struttura di controllo per **iterazioni** (while).

Sequenza di istruzioni.

Anche istruzione **GOTO** (assente/deprecata nei moderni linguaggi procedurali, a partire dal C!!).

### Programmazione procedurale

Insieme di **procedure** o funzioni.

Ogni funzione contiene i) istruzioni di tipo imperativo e ii) costrutti della programmazione strutturata.

I GOTO sono deprecati

**Side-effects**! Il passaggio di parametri alle funzioni potrebbe avvenire per indirizzo quindi la funzione potrebbe modificare aree di memoria esterne ad esso.

### Programmazione modulare

Tecnica di **design** del software.

Programma suddiviso in moduli.

Ogni modulo è ben separato e indipendente dall'altro.

Ogni modulo è dotato di un'interfaccia ben definita.

La programmazione OOP (Object Oriented Programming) è : il modulo è una sorta di "antenato" della classe.

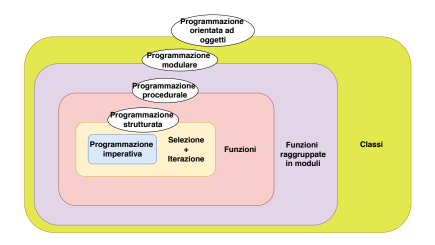
### Programmazione OOP

OOP is Object-Oriented Programming.

Introdotto per migliorare efficienza del processo di produzione e mantenimento del software.

Discende dalla programmazione procedurale, favorisce la **modularità**.

Oggetto del corso di programmazione I.



I linguaggi di programmazione sono stati introdotti per facilitare la scrittura dei programmi.

Sono definiti da un insieme di regole formali, le regole grammaticali o **sintassi**.

La sintassi include la specifica di tutti i **simboli** da usare durante la scrittura di un programma.

#### i

Le regole di sintassi definiscono come si devono comporre i simboli e le parole per formare istruzioni corrette.

La **semantica** di un'istruzione definisce il significato della stessa.

La correttezza sintattica non implica la correttezza semantica del programma.

La seguente funzione C è sintatticamente corretta, ovvero il compilatore genera codice eseguibile.

```
1 int sum(int *a, short |){
2   int sm;
3   for(int i=0; i<|; i++)
4   sm+=a[i];
5   return sm;
6 }</pre>
```

Tuttavia essa contiene un errore **logico**.

Programma composto di istruzioni in un linguaggio il più possibile simile a quello umano



**TRADUZIONE** 



CODICE MACCHINA

### Linguaggio di alto livello

Linguaggio dotato di un alto grado di espressività.

$$tot = var1 + var2$$

### Linguaggio di basso livello

Linguaggio vicino al linguaggio macchina.

load ACC, var1 add ACC, var2 store tot, ACC

### Grazie al concetto di traduzione:

- evoluzione dei linguaggi di programmazione verso sistemi simbolici più espressivi.
- molto più agevole scrivere programmi
- indipendenza dalla piattaforma: il programmatore scrive il programma senza preoccuparsi della piattaforma sottostante.

### Traduttori

Un traduttore **genera** codice in **linguaggio macchina** a partire da codice scritto in un linguaggio di alto livello.

# Tipi di traduttori

- 1. Interpreti
- 2. Compilatori

Un compilatore prende in input un codice sorgente e lo **traduce** in **codice oggetto**.

Programma P codificato in linguaggio di alto livello.



Programma Q codificato in linguaggio macchina equivalente a P.



C++, Pascal, C, Cobol, Fortran sono linguaggi compilati

#### 5

Il compilatore deve "supportare" una certa architettura.

Un interprete prende in input un codice sorgente, come il compilatore, ma:

### Operazioni di un interprete

- Viene tradotta la singola istruzione generando il corrispondente codice macchina.
- Si esegue il codice in linguaggio macchina e si passa alla istruzione successiva.

ES: Prolog, Lisp, VBasic. Java è un caso particolare...

#### Compilatori: pro e contro

- (+) **Performance** (esecuzione): codice sorgente viene tradotto preventivamente, non durante esecuzione.
- (+) **Efficienza**: compilatore non occupa risorse (memoria) durante esecuzione programma.
- (+) Non invasivo. Compilatore non installato su macchine di produzione, ma su macchine per sviluppo.
- (-) Portabilità su architetture differenti:
  - Compilatore eseguito su architettura X produrrà codice macchina compliant a X.
  - Affinchè il compilatore produca codice per architettura X differente da architettura target, bisogna operare "cross-compilazione" (necessita una tool-chain...!).

### Interpreti: pro e contro

- (-) **Performance** (run-time): esecuzione programma più lenta rispetto ad esecuzione nativa.
- (-) **Efficienza**: interprete occupa risorse su macchina di produzione.
- (-) **Invasivo**. Interprete va installato su macchine di produzione.
- (+) **Portabilità**: il programmatore non deve preoccuparsi della architettura, interprete "nasconde" architettura della macchina.

## Esempio: JAVA

Java fu introdotto nel 1995 dalla Sun Microsystem, Inc. (successivamente acquisita da Oracle)

Il linguaggio Java è basato sul paradigma OOP (Object Oriented Programming).

Java fu concepito per produrre programmi facilmente trasportabili su architetture differenti.

Inizialmente concepito anche per essere eseguito su browser (Applet).

#### Java: traduzione ed esecuzione

1. Il programmatore scrive il programma in linguaggio Java.



2. La compilazione produce un programma in **Java Byte-code**, simile al linguaggio macchina ma **indipendente** dalla architettura.



3. Il Bytecode viene eseguito mediante **interprete Java** sulle specifiche architetture.

## JVM (Java Virtual Machine)

Il Bytecode viene interpretato dalla JVM (Java Virtual Machine), un programma che viene eseguito sulla macchina di produzione.

La JVM legge il Bytecode ed esegue le computationi corrispondenti alla semantica delle istruzioni in Bytecode.

L'intrepretazione del Bytecode comporta un overhead rispetto all'esecuzione di codice macchina, ovvero risorse addizionali.

### JIT (Just in Time Compiler)

Il compilatore Just-In-Time (JIT) fu concepito per ridurre overhead di JVM.

Un metodo eguito dalla JVM viene compilato in codice macchina dal JIT, in modo da poter essere eseguito in secondo momento senza interpretazione.

NB: Il compilatore **JIT** fa uso di risorse (memoria e cpu).

⇒ Ottimizzazione: un metodo non viene compilato la prima volta in cui viene caricato e interpretato dalla JVM, ma guando il metodo stesso è stato eseguito un certo numero di volte.

## Riferimenti e approfondimenti

 $[1] 
ightarrow \mathsf{Capitolo}\ 1$  (in particolare 1.4)

- [1] Paul J. Deitel and Harvey M. Deitel.
  - C Fondamenti e tecniche di programmazione.

Pearson, 2022.