



Concetti introduttivi



La programmazione

- **Programma**: sequenza di operazioni semplici (istruzioni e decisioni) eseguite in successione.
 - Un programma indica al computer i passaggi da compiere per svolgere un compito preciso.
 - I programmi danno flessibilità di impiego ai computer
- L'attività di progettazione e implementazione dei programmi è detta *programmazione*.
- I programmi sono scritti utilizzando linguaggi di programmazione



Linguaggi di Programmazione

- I linguaggi di programmazione sono in genere classificati in
- Linguaggi macchina
 - Istruzioni macchina codificate con sequenze numeriche
 - Dipendenti dalla macchina
- Linguaggi assembly
 - Istruzioni macchina codificate con codici mnemonici
 - Dipendenti dalla macchina
- Linguaggi di alto livello (C, Pascal, Java, ecc.)
 - Istruzioni ad un livello concettuale più elevato
 - Indipendenti dalla macchina

```
30 40 16 100  
156
```

```
LOAD REG, loc_b  
ADD REG, loc_a  
MOV loc_b, REG
```

```
b = a+b;
```



Linguaggi di alto livello

- I linguaggi di alto livello consentono un maggiore livello di astrazione
 - Permettono di descrivere l'idea che sta dietro l'operazione da compiere

Esempio: `if x>0 then print("x è positivo")`
 `else print("x è negativo")`

- Sono più vicini ai linguaggi naturali
- Seguono delle convenzioni rigide per facilitarne la traduzione in codice macchina (**compilazione**)



Compilazione

- Le istruzioni scritte in un linguaggio ad alto livello devono essere tradotte in istruzioni macchina per poter essere “comprese” dalla CPU
 - Il *compilatore* è il programma che si occupa di tradurre il codice
- L'insieme di istruzioni macchina (linguaggio macchina) dipende dalla CPU
 - Il “back-end” di un compilatore dipende dalla CPU



Linguaggi di alto livello

- I linguaggi di alto livello possono essere classificati in vari modi.
- Di interesse per il corso:
 - Linguaggi procedurali o imperativi
 - C, Pascal, ...
 - Linguaggi orientati agli oggetti
 - C++, **Java**, ...
- Altre classi di linguaggi:
 - Linguaggi funzionali
 - Lisp, SML, ...
 - Linguaggi logici o dichiarativi
 - Prolog, LDL, ...



Paradigma procedurale

- Enfasi sulla soluzione dei problemi mediante modifica progressiva dei dati
 - Esecuzione sequenziale di istruzioni
 - Stato della memoria
 - Cambiamento di stato tramite esecuzione di istruzioni
- Programmi aderenti al modello della macchina di von Neumann
- Molto efficienti
- Ha mostrato limiti nello sviluppo e mantenimento di software complessi
- **Pascal, C**



Influenza del modello di macchina

- Concetto di istruzione
- Concetto di sequenzialità e iterazione
 - Il programma assolve il compito eseguendo le istruzioni in sequenza
- Concetto di variabile e di assegnamento
 - Le celle di memoria hanno un indirizzo e contengono i dati da manipolare
 - Le variabili hanno un nome e un valore
 - L'assegnamento di un valore a una variabile equivale al trasferimento di un dato in una cella



Paradigma funzionale

- Primo tentativo di non rifarsi al modello di macchina di von Neumann
 - Il programmatore può IGNORARE la struttura fisica della macchina e scrivere i propri programmi in maniera assolutamente naturale basata sulla logica e la matematica.
- La computazione avviene tramite funzioni che applicate ai dati riportano nuovi valori
 - Le funzioni possono essere applicate a funzioni in catena e possono essere ricorsive
- **Lisp, ...**



Limite dei linguaggi procedurali

- Costringe a pensare soluzioni che riflettono il modo di operare del computer piuttosto che la struttura stessa del problema.
 - Per problemi non numerici questo spesso è difficile
 - Il riutilizzo delle soluzioni è più complicato e improbabile
 - La produzione e la manutenzione del software sono costose



Linguaggi Orientati agli Oggetti

- I *linguaggi ad oggetti* permettono al programmatore di rappresentare e manipolare non solo dati numerici o stringhe ma anche dati più complessi e aderenti alla realtà (conti bancari, schede personali,...)
 - Progettazione e sviluppo più semplice e veloce
 - Alta modularità
 - Estensibilità e manutenzione più semplici
- Tutto questo si traduce in costi più bassi



Concetti base della OOP

- Incapsulamento dei dati
 - Il processo di nascondere i dettagli di definizione di oggetti, solo le interfacce con l'esterno sono visibili
- Ereditarietà
 - Gli oggetti sono definiti in una gerarchia ed ereditano dall'immediato padre caratteristiche comuni, che possono essere specializzate
- Astrazione
 - Il meccanismo con cui si specificano le caratteristiche peculiari di un oggetto che lo differenzia da altri
- Polimorfismo
 - Possibilità di eseguire funzioni con lo stesso nome che pure sono state specializzate per una particolare classe



Esistono controindicazioni?

- Il paradigma di programmazione orientata agli oggetti paga la sua semplicità e versatilità in termini di efficienza
- Va molto bene per lo sviluppo di applicazioni, ma non è adatto per lo sviluppo di software di base
 - Sistemi operativi
 - Driver
 - Compilatori



Esempio

- Scrivere un programma per la gestione di un conto corrente bancario
- Dove sono finiti i concetti di conto corrente, prelievo, versamento, saldo corrente ?



Dominio del problema e dominio della soluzione

- I linguaggi procedurali definiscono un “dominio della soluzione” che “astrae” la macchina sottostante
 - Astrazione procedurale
- Il programmatore deve creare un mapping fra “dominio del problema” e “dominio della soluzione”
 - Tale mapping è spesso innaturale e di difficile comprensione



Linguaggi orientati agli oggetti

- Forniscono astrazioni che consentono di rappresentare direttamente nel dominio della soluzione gli elementi del dominio del problema
 - Oggetti
 - Classi
 - Messaggi



Osservazioni dal mondo reale

- il mondo reale è costituito da **oggetti**: *persone, animali, piante, automobili, ecc*
- suddivisione: oggetti animati e inanimati
- tutti gli oggetti hanno in comune:
 - **attributi**: *dimensione, forma, peso, età, colore, credito residuo, numero esami superati, etc*
 - **comportamento**: *la palla rimbalza, l'auto accelera, un telefonino spedisce SMS, lo studente supera gli esami, etc*
- oggetti distinti possono avere stessi attributi e comportamento → raggruppabili in **classi**
- oggetti possono essere definiti componendo altri oggetti:
un'automobile è composta dal motore, dalle ruote, dallo sterzo, dai freni, ecc
- oggetti di classi diverse devono conoscersi per poter comunicare tra loro:
un telefonino deve conoscere il provider per poter funzionare ¹⁷



OOP – l'approccio

- La progettazione orientata agli oggetti modella il software in termini simili a quelli che le persone usano per descrivere oggetti del mondo reale
- Si progettano classi per poter definire oggetti con certi attributi e comportamento
 - attributi → strutture dati
 - comportamento → procedure
- Le classi hanno relazioni con altre classi
 - per la composizione di oggetti e loro reciproca conoscenza
- Oggetti comunicano tramite messaggi:
 - esempio: *un oggetto conto corrente riceve il messaggio di sottrarre dal totale l'importo prelevato dal cliente*¹⁸



I vantaggi della OOP

- Meccanismo base:
 - dati e operazioni incapsulati in un oggetto
 - la classe specifica oggetti simili
- Con la OOP si costruisce software combinando classi:
 - le classi sono parti intercambiabili
 - programmi di più semplice manutenzione
 - la modifica è localizzata in una o più specifiche classi
- Progettare grandi sistemi software in modo efficiente
- Riutilizzo: le classi sono riusabili in diversi progetti software



Astrazione

- ***Astrazione**: Una vista di un oggetto che si focalizza sulle informazioni rilevanti ad un particolare scopo e che ignora le informazioni rimanenti*
- ***Information Hiding**: Una tecnica per lo sviluppo del software in cui le interfacce dei moduli mostrano il meno possibile del loro funzionamento interno e gli altri moduli sono prevenuti dall'usare informazioni del modulo che non sono definite nell'interfaccia*