## Introduzione all'Object Oriented Programming

Leggere sez. 1.3 di Programmazione di base e avanzata con Java

#### **Una domanda fondamentale**

# Che cosa significa realizzare del buon software?

### La risposta del programmatore C

"Realizzare del buon software significa ottimizzare ogni istruzione, in modo da ottenere il codice più compatto ed efficiente possibile"

### La risposta del programmatore Visual Basic

"Realizzare del buon software significa fornire le funzionalità richieste dall'utente nel minor tempo possibile e col minor costo possibile, indipendentemente da come si arriva al risultato"

#### La risposta dell'ingegnere del software

- Scrivere del buon software significa trovare il miglior equilibrio fra diversi fattori:
  - La soddisfazione dell'utente
  - La facilità di estensione del programma
  - La comprensibilità delle soluzioni adottate
- Significa adottare tecniche adeguate a gestire la crescente complessità delle applicazioni
- Significa fare in modo che l'investimento, spesso ingente, necessario per produrre un'applicazione venga utilizzato al meglio, garantendo in particolare:
  - Il maggior tempo di vita possibile
  - La possibilità di riutilizzare in altri progetti parte del codice prodotto

Introduzione

#### Limiti del modello procedurale

- Il modello procedurale è basato su un dualismo di fondo
- Un programma è composto da due tipi di entità: strutture dati e procedure
- Strutture dati: entità passive che contengono informazioni
- Procedure: entità attive che modificano le informazioni
- Il problema è che queste due entità sono scollegate fra di loro: se dichiariamo una variabile globale, tutte le procedure di un'applicazione possono modificarla senza controllo: manca il concetto di protezione dei dati
- In un'applicazione complessa il fatto che in ogni punto si possa modificare qualunque dato può facilmente generare una situazione incontrollabile

#### Modularizzazione e decomposizione

- Lavorare in questo modo è come costruire un computer mettendo tutti i componenti su una sola scheda e dare la possibilità di collegare un componente con tutti gli altri senza alcuna limitazione
- L'industria dell'hardware è riuscita a costruire computer sempre più complessi perché ha adottato un concetto di modularizzazione a più livelli:
  - I singoli componenti sono racchiusi in circuiti integrati
  - I circuiti integrati vengono montati su schede
  - Le schede vengono montate su rack per comporre il computer
- Un problema complesso come la costruzione di un calcolatore diventa gestibile perché il problema viene decomposto in problemi più semplici: costruzione di una scheda, di un circuito integrato...

#### **Astrazione**

- Una struttura organizzata a livelli consente di concentrarsi solo sugli aspetti importanti ignorando i dettagli che sono già stati affrontati e risolti ai livelli inferiori
- Quando progettiamo una scheda ci concentriamo solo sui meccanismi di collegamento tra i vari circuiti integrati e ignoriamo completamente i dettagli di progettazione dei circuiti integrati
- Quando progettiamo un computer ci concentriamo solo su come comporre fra di loro le schede e ignoriamo completamente i dettagli di progettazione delle schede
- Questo meccanismo prende il nome di astrazione ed è un potente strumento per gestire la complessità

Introduzione

#### Interfaccia e implementazione

- Un circuito integrato nasconde il suo contenuto ed espone solo un numero limitato di piedini
- Si può sostituire un circuito con un altro purché i segnali elettrici ai piedini rimangano gli stessi
- Si ha quindi una separazione fra quello che un componente è in grado di fare (interfaccia) e come lo fa (implementazione)
- L'implementazione è un dettaglio interno che non influisce sul comportamento del sistema
- Lo stesso succede tra computer e periferiche: noi possiamo collegare ad un computer una qualsiasi stampante perché è stata definita un'interfaccia standard e praticamente tutte le stampanti, indipendentemente dalla tecnologia costruttiva, si adeguano a questa interfaccia

Introduzione

#### Evoluzione del modello procedurale

- Anche lavorando in C, quindi con il modello procedurale, ci si è presto resi conto che era necessario operare in modo modulare
- Nel tempo si sono quindi diffuse pratiche di progettazione e di programmazione basate sui concetti che abbiamo appena esposto
- Un bell'esempio di questo approccio è costituito dalla gestione dei file nella libreria standard del C
- Nella gestione dei file troviamo una serie di concetti estremamente interessanti

#### I file in C: esempio

```
/* Dichiariamo variabili di tipo puntatore a FILE (riferimenti) */
  FILE *f1, *f2;
/* Con fopen apriamo i file: il sistema alloca risorse, "crea" una struttura per
  gestire il file e ci restituisce un puntatore (riferimento) */
  f1 = fopen("pippo.txt","r");
  f2 = fopen("pluto.txt","w");
/* Ottenuti i riferimenti li utilizziamo in tutte le operazioni successive */
  fscanf(f1,...);
  fprintf(f2,...);
/* Quando non ci servono più chiudiamo i file e il sistema libera le risorse
  allocate: i file "cessano di esistere" */
  fclose(f1);
  fclose(f2);
```

#### I file in C: astrazione

- Non abbiamo nessuna idea di come sia fatta una struttura dati di tipo FILE
- Abbiamo a disposizione una serie di funzioni (primitive) che ci permettono di operare sul file senza sapere come è fatto
- La struttura dati FILE potrebbe cambiare completamente e il nostro programma non ne risentirebbe minimamente
- C'è una netta separazione fra interfaccia e implementazione
- Non ci occupiamo minimamente dei dettagli implementativi ma ci concentriamo su un'astrazione

#### I file in C: dinamicità

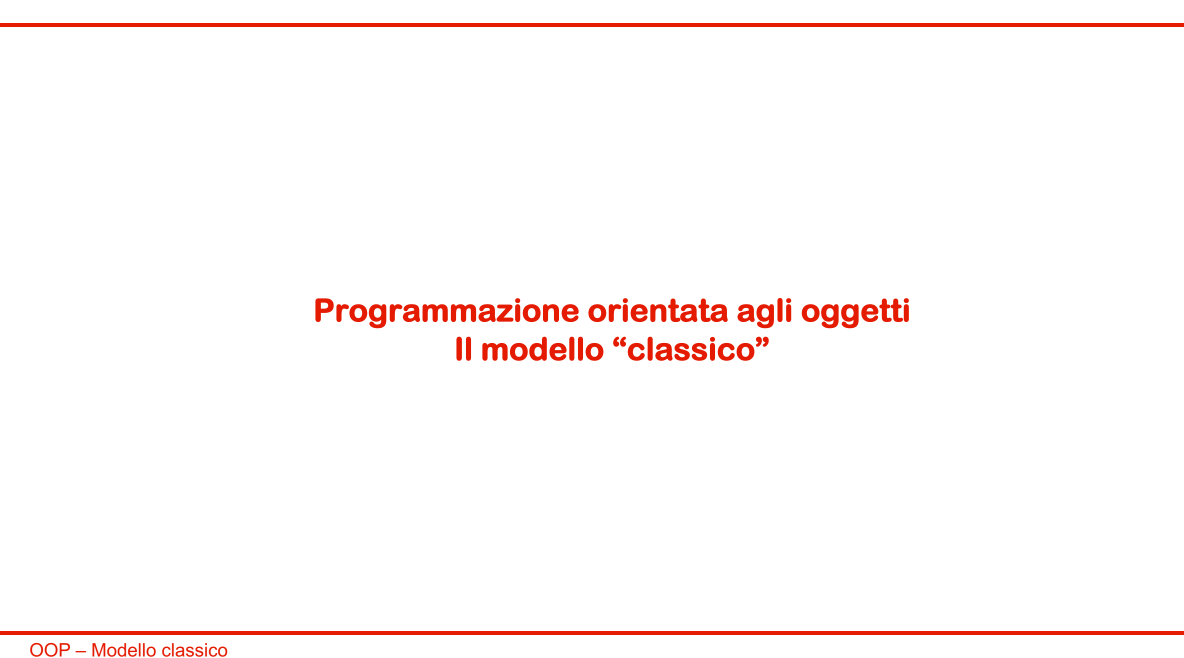
- I file vengono gestiti in modo dinamico
- Non hanno un tempo di vita limitato e "automatico" come le variabili locali
- Non esistono per tutta la durata del programma come le variabili globali
- Vengono invece creati con fopen e distrutti con fclose
- Il loro tempo di vita viene quindi gestito da chi li utilizza
- All'atto della "creazione" viene allocata un'area di memoria che viene liberata nel momento della "distruzione"
- Come tutto il resto, anche l'allocazione/deallocazione della memoria viene gestita dalle primitive e questo garantisce la consistenza

#### I file in C: istanze, stato e comportamento

- Grazie al meccanismo di creazione/distruzione è possibile lavorare in contemporanea con più file
- E' sufficiente dichiarare più variabili di tipo riferimento a FILE e invocare fopen() più volte memorizzando il valore di ritorno nelle diverse variabili
- Tutte le altre primitive prevedono come primo parametro un riferimento a FILE, e quindi è possibile operare indipendentemente sui vari file aperti
- Quindi: abbiamo diverse entità con un comportamento comune (determinato dalle primitive) ma con uno stato diverso (ogni variabile lavora su un file diverso, posizionato su una riga diversa ecc.)
- Abbiamo più istanze e l'insieme costituito dal tipo FILE e dalla funzione di creazione fopen() costituisce una "matrice" che permette di creare queste istanze

#### Oltre il modello procedurale

- Tutti questi meccanismi permettono di lavorare in maniera modulare e di costruire applicazioni più robuste e meglio organizzate
- Purtroppo i linguaggi procedurali non mettono a disposizione strumenti che obblighino o anche solo incoraggino a lavorare in questo modo
- Tutto è lasciato alla disciplina e all'esperienza di chi scrive le librerie e le applicazioni
- La separazione di fondo tra strutture dati e procedure rende difficoltoso operare correttamente
- Per gestire la complessità bisogna disporre di linguaggi che supportino in modo naturale uno stile di programmazione corretto
- Bisogna passare dal modello procedurale a quello orientato agli oggetti



#### Il concetto di oggetto

#### Un oggetto è un'entità dotata di stato e di comportamento

- In pratica un oggetto aggrega in un entità unica e indivisibile una struttura dati (stato) e l'insieme di operazioni che possono essere svolte su di essa (comportamento)
- E' quindi un'insieme di variabili e di procedure: le variabili vengono comunemente chiamate attributi dell'oggetto
- Le procedure vengono comunemente chiamate metodi
- Sparisce il dualismo di fondo del modello procedurale

#### Incapsulamento e astrazione

- Lo stato di un oggetto:
  - Non è accessibile all'esterno
  - Può essere visto e manipolato solo attraverso i metodi
- Quindi: lo stato di un oggetto è protetto
  - → Il modello ad oggetti supporta in modo naturale l'incapsulamento
- Dal momento che dall'esterno possiamo vedere solo i metodi c'è una separazione netta tra cosa l'oggetto è in grado di fare e come lo fa
- Abbiamo quindi una separazione netta fra interfaccia e implementazione
  - → Il modello ad oggetti supporta in modo naturale l'astrazione

#### Classi e oggetti - 1

- Per poter operare con gli oggetti abbiamo bisogno di un meccanismo che ci consenta di:
  - Definire una struttura e un comportamento
  - Creare un numero qualunque di oggetti con identica struttura e comportamento ma con identità diversa
- Nella programmazione procedurale abbiamo il concetto di tipo: una volta definito un tipo possiamo dichiarare più variabili identiche fra di loro
- Se vogliamo avere un comportamento dinamico ci serve anche un meccanismo di creazione, che si comporti come fopen() per i file in C
- Nell'OOP questi due ruoli vengono svolti da un'entità chiamata classe

#### Classi e oggetti - 2

- Quindi una classe è un'entità che permette di
  - Definire la struttura e il comportamento di un oggetto
  - Creare un numero qualunque di oggetti con la struttura specificata
- Gli oggetti creati da una classe si chiamano istanze della classe
  - → Ogni oggetto è istanza di una qualche classe
- Tutte le istanze di una classe hanno la stessa struttura (lo stato è fatto nello stesso modo) e lo stesso comportamento (l'insieme dei metodi definiti dalla classe)
- Ogni istanza possiede un proprio stato ("contenuto delle variabili") e una propria identità.

#### Classi e oggetti - 3

## Nel modello "classico" dell'OOP esistono solo classi e oggetti

- Gli oggetti sono entità dinamiche:
  - Possono essere creati in qualunque momento a partire da una classe
  - Vengono distrutti quando non servono più
- Le classi sono invece entità statiche:
  - Sono sempre disponibili durante l'esecuzione di un'applicazione
- Quando si crea un oggetto si ottiene un riferimento all'istanza appena creata
- I riferimenti rappresentano l'unico modo per comunicare con gli oggetti