# Programmazione ad'Oggetti

## Leonardo Mengozzi

## Contents

1	1.1					
	1.2	Programmazione ad oggetti (OOP)				
2		ria degli oggetti 2 Com'è fatto un buon oggetto				
3	Per	Perchè Java?				
4	Struttura Programma Java 4					
		Esecuzione Programma				
5	(Almost) Everything is an object 4					
	5.1	Stack e Heap				
	5.2	Tipi Primitivi				
		5.2.1 Boolean				
	5.3	Caratteri				
		5.3.1 Interi				
		5.3.2 Virgola mobile				
	5.4	Conversioni				
	5.5	Array				
6	Classi					
	6.1	Campi				
	6.2	Metodi				
	6.3					
	6.4	Precisazioni				
7	Ogg	getti lato Utente 8				

## 1 Fasi sviluppo Sofware

Un Programma (algoritmo) risolve una classe di problemi.

Un Sistema sofware fornisce varie funzionalità grazie alla cooperazione di componenti di diversa natura.

Fasi processo sviluppo: 1 Analisi che fare?, 2 Design come farlo?, 3 Implementazione/codifica Quale algoritmo?, 4 Post-coficia. Fasi 1-2 fatte dai senior e fase 3 junior (2-3 oggi unificate). La fase 4 più impiegare fino 70% se fase precedenti fatte male/sbrigativamente (Software crisis). Tutte fasi fattibili dalla stessa persona.

Un analisi è corretta se persone diverse giungono alla stessa soluzione.

## 1.1 Problem space vs Solution space

Problem space sono le entità/relazioni/processi del mondo reale che formano il problema. Solution space sono le entità/relazioni/processi nel mondo artificiale (espresse nel linguaggio di programmazione).

Per passare dal Problem space al Solution solution si esegue un "mapping" che più semplice è meglio ho fatto le **astrazioni**<sup>1</sup>.

I linguaggi di programmazione attuano l'astrazione coi loro costrutti, più o meno performanti, che rendono il mapping più o meno facile.

I linguaggi moderni hanno un livello d'astrazione lontano dall'HardWare, i suoi problemi e la gestione della memoria.

## 1.2 Programmazione ad oggetti (OOP)

Vantaggi: poche astrazioni chiave, mapping ottimo e semplice, estensibilità e riutilizzo, librerie auto costruite, C-like, esecuzione efficente.

Critiche: necessaria disciplina.

## 2 Teoria degli oggetti

Classe: Descrizione comportamento e forma oggetti. Indica come comunicare con i suoi oggetti, con messaggi che modificano stato e comportamento.

Oggetto: Entità (istanza di classe) manipolabile, con memoria, che comunicano tramite le loro operazioni descritte dalla classe di appartenenza.

Oggetti della stessa classe hanno comportamento e forma indentica, sono detti simili. Un oggetto non cambia mai classe, semmai si elimina e sene crea il sostituto.

Nota: L'approccio OOP è usato anche in UML.

 $<sup>^1{\</sup>rm Strumento}$ che semplifica sistemi informatici ma anche del mondo reale evidenziando "la parte importante". Si possono fare più livelli di astrazione

## 2.1 Com'è fatto un buon oggetto

Un oggetto ha un interfaccia<sup>2</sup>, deve fornire un servizio, deve nascondere le implementazioni (riutilizzabili) e l'intero oggetto deve essere riutilizzabile tramite ereditarietà. Precisazioni:

- Un oggetto fornisce un **sotto-servizio** dell'intero programma<sup>3</sup> (principio decomposizione). Linne giuda: 1 oggetto senza servizio si elimina, 2 oggetto con più servizi si divide.
- L'implementazione di un oggetto (logiche interne) devono essere note solo al creatore della classe (Information hidding), così facendo l'utilizzatore è tutelato, da modifiche interne, avendo una piccola visione del tutto. less is more.
- Il creatore e l'utilizzatore riutilizzano le classi con gli approcci:
  - 1. has-a (composizione), classe costituita da altre classi (oggetto ha come campi altri oggetti). Approccio dinamico, occultabile.
  - 2. **is-a** (ereditarietà), classe estende servizi di un'altra classe (oggetto ha campi/metodi di altri oggetti).

### 3 Perchè Java?

- Write once run everywhere, eseguibile uvunque senza ricompilazione grazie JVM (HardWare virtuale, a stack) che processa un codice specifico "byte code", creando il corrispettivo eseguibile per ogni pc/os. Meno prestante.
- Keep it simple, stupid, in teoria non in pratica.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Insieme dei metodi definiti dall'interfaccia con cui l'oggetto riceve messaggi

 $<sup>^3\</sup>mathrm{Set}$  di oggetti che si comunicano cosa fare.

## 4 Struttura Programma Java

Un programma Java è composta da librerie di classi del JDK, Package<sup>4</sup> e Moduli<sup>5</sup>, librerie di esterne e un insieme di classi fondamentali, come la class main<sup>6</sup>. public static void main(String[] args){...}

Per importare le classi di una libreria:

- import java...;, importa una singola classe.
- import java...\*;, importa l'intero Package.
- import java.lang.\*;, importazione di default.

Nota: Il nome completo di una classe dipende dal Package in cui si trova.

## 4.1 Esecuzione Programma

- 1. Salvare la classe in un file "NomeClasse.java".
- 2. Compilare con *javac NomeFileClasse.java*. Genererà il **bytecode Nome-FileClasse.class** per la JVM.
- 3. Esegiure con *java NomeFileClasse*. La JVM cercherà il main da cui partire a eseguire.

Lavorando con più file: si compila tutto con javac \*.java poi si esegue solo la classe main.

## 5 (Almost) Everything is an object

Le variabili, contenitori con nomi, ora non denotano solo valori numerici (come in C), ma anche veri e propri oggetti irriducibili.

Non ci sono meccanismi per controllo diretto memoria. Le variabili sono nomi "locali" con riferimenti ad'oggetti e non maschere di indirizzi in memoria a cui accedere direttamente.

Le variabili posso essere di tipo  $Java\ Types$  quindi classi predefinite e autoimplementate oppure  $tipi\ primitivi.$ 

Visibilità legata al blocco di definizione.

Variabili non inizializzate sono inutilizzabili.

Il **garbage collector** (componente della JVM) dealloca automaticamente memoria non più utilizzata direttamente o indirettamente dall'heap. Un'oggetto continua a esistere dopo la fine esecuzione dello scope di una variabile che gli fa riferimento.

 $<sup>^4\</sup>mathrm{Contenitori},$ gerarcici tra loro, di una decina di classi di alto livello con scopo comune

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Insieme di Package costituente un frammento di codice autonomo.

 $<sup>^6\</sup>mathrm{Un}$ main è il punto d'accesso di un programma.

### 5.1 Stack e Heap

Gli oggetti sono memorizzati nell'heap. Tutte le variabili sono memorizzate nello stack.

Le variabili di tipo primitivo contengono direttamente il valore. Le variabili tipo classe contengono il riferimento dell'oggetto oppure null.

Nota: Uno stesso oggetto può essere puntato da variabili che si riferiscono alla stessa identità.

### 5.2 Tipi Primitivi

Ripasso: Un tipo classifica valori/oggetti tramite un nome, set valori, operatori. I tipi atomici **signed** del C si sono mantenuti (non conveniva trattarli come oggetti) definendo un unica interpretazione:

Tipi primitivi	Dimensione	Minimo	Massimo
boolean	_	_	_
char	16bits	Unicode 0	Unicode $2^{16} - 1$
byte	8bits	-128	+127
short	16bits	$-2^{15}$	$-2^{15}-1$
int	32bits	$-2^{31}$	$+2^{31}-1$
long	64bits	$-2^{63}$	$-2^{63}-1$
float	32bits	IEEE754	IEEE754
double	64bits	IEEE754	IEEE754

Le librerie BigDecimal, BigInteger gestiscono numeri di dimensione/precisione arbitraria.

**typing statico**: espressioni tipo noto al compilatore, vantaggio intercettazione errori.

**Nota:** Uso memoria non dato a sapere al programmatore.

#### 5.2.1 Boolean

Introdotto come tipo risultato delle espressioni e condizioni.

- Valori true, false.
- Operatori Unari! (not). Peratori binari: & (and), (or), (xor), && (and-C), —— (or-c)<sup>7</sup>.
- Operatori confronto numerici j,  $\xi$ , j=,  $\xi=$ .
- Operatori di uguaglianza ==, !=. Con gli oggett di base confronta i riferimenti.
- Operatore ternario <eb> ? e1 : e2. restituisce e1 se eb è true, altrimenti restituisce e2. e1 e e2 espressioni dello stesso tipo.

 $<sup>^7</sup>$ & e — valutano sempre primo e secondo termine, essendo pensati per operazioni bit a bit mentre && e —— valotano il secondo operatore solo se necessario.

#### 5.3 Caratteri

#### 5.3.1 Interi

- Codificati in complemento a 2.
- Operatori + ,-, \*, /, %, + e unari, &, —, , ;;, ;;;. Output stesso tipo Input.
- Rappresentabili in codifica decimale (1\_000\_000), ottale (0...), esadecimale (0x...).
- Input tastiera default int (più usato e efficente). Se voglio un long va aggiunta una "l" dopo il numero.

### 5.3.2 Virgola mobile

- **Operatori** + ,-, \*, /, %, + e unari.
- Codificati in IEEE754.
- Rappresentabili in codifica decimale o scientifica.
- Input tastiera default double. Se voglio un float (più efficente) va aggiunta una "f" dopo il numero.

**Ricorda**: IEEE754 ha errori di precisione che portano all'approssimazione dei risultati.

#### 5.4 Conversioni

• Implicita automaticamente applicata nelle esperessioni e nell'assegnamento portando tutti tipi a quello più "generale" presente nell'espressione. Detta coercizione.

```
byte \rightarrow short \rightarrow int \rightarrow long \rightarrow float \rightarrow double
```

• Esplicito fatto con operatore di casting: ...=(<tipo>)<espressione>;. Può causare perdità di informazioni.

#### 5.5 Array

Oggetti (variabili hanno riferimento nello heap) di lunghezza esplicita e acessibile, inacessibile fuori dai limiti (errore esecuzione), mutabili. Indirizzi elementi [0, lunghezza-1].

Sintassi:

- <tipo>[] <nome> = new <tipo>[] {v1,...,vn};
- <tipo>[] <nome> = new <tipo>[<dim>];. Elementi inizializzati a valore default tipo (false, 0, null).

```
• <tipo>[] <nome> = {v1,...,vn};
```

Note: Si possono fare array di array. Gli array di oggetti sono oggetti con puntatori ad'altri oggetti.

```
Accesso a variabile ... <nome>[<ind>] ....
```

Per sapere la lunghezza dell'array <nome>.length.

### 6 Classi

Sono template (tipo, struttura in memoria, comportamento) per generare oggetti (istanza).

Le classi hanno un nome (NomeClasse) che sarà anche il nome del tipo per le variabili e del file.

I membri fondamentali di una classe sono:

- Campi, descrivono la struttura/stato
- Metodi, descrivono i messaggi e il comportamento

```
class NomeDiUnaClasse {
    ...
    <Campi>
    ...
    <Metodi>
    ...
}
```

Definisco le configurazioni.

Le classi sono tipi di dato in un linguaggio a oggetti tutto è un oggetto fino a un certo punto.

#### 6.1 Campi

Sono lo stato attuale dell'oggetto. Simili hai membri di una struttura C, con la differenza che possono essere 0,1,diversi (5-7max). Simili a variabili (tipo+nome), ma non si può usare *var*. Possono essere valori primitivi o altri oggetti (anche della classe stessa). L'ordine dei non conta.

I campi sono iniziabili alla dichiarazione dell'oggetto (coi parametri), sennò sono inizializzati in base al tipo a **0**, false, null.

```
Uso dei campi lato utente: Assegnamento ... obj.campo = ..., Lettura ... = obj.campo ...
```

#### 6.2 Metodi

Definiscono il comportamento dell'oggetto. Simili a funzioni C. Hanno un intestazione (tipo di ritorno—void, nome, argomenti) e un corpo. I metodi di una classe possono essere 0, 1, diversi.

i metodi possono leggere/scrivere i campi.

Uso dei metodi lato utente ... obj.metodo().... L'invocazione del metodo, corrisponde a inviare un messaggio al receiver (obj nell'esempio) azionando l'esecuzione del corpo del metodo.

```
tipoDiRitorno nomeMetodo([tipo1 arg1, ...]) {
    ...
[return ...;]
}
```

#### 6.3 La variabile this

Variabile contenente il riferimento all'oggetto che sta gestendo il messaggio corrente. Si usa per rendere meno ambiguo il codice accedento tramite *this* a campi o metodi. (Usare sempre). . . . . this.cmapo . . . this.metodo()...

#### 6.4 Precisazioni

Inizializzazioni particolari degli oggetti Stringa:

```
    ... = new String();, stringa vuota (è diverso da null).
    ... = "...", come in C, comportamento speciale degli oggetti Stringa.
```

## 7 Oggetti lato Utente

```
Dichiarazione, creazione, inizializzazione:

<Tipo | var> <nome> = <new Tipo([Tipo1 par1, ...])| altraVariabile | null>;
```

- <Tipo> <nome>; Si può solo dichiarare una variabile oggetto per poi crearla e inizializzarla successivamente.
- solo quando si scrive *new* (Keyword di linguaggio) si crea un oggetto dalla classe indicata. *new* da il riferimento dell'oggetto alla variabile.
- var<sup>8</sup> fa infierire<sup>9</sup> il tipo della variabile locale per allegerire il codice. Se manca l'espressione non va, esempio var i;.
- altraVariabile deve essere della stessa classe della variabile che sto definendo.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Local variable type inference

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Far dedurre al compilatore il tipo della variabile locale dall'espressione assegnata.