# Programmazione III

Luca Barra

Anno accademico 2023/2024

# INDICE

JAI II OLO I	INTRODUZIONE	. FAGINA I
1.1	La progettazione a oggetti	1
	Oggetti e realtà — 2 • Programmazione procedurale vs. Programmazione object-oriented — 2	
1.2	11 00	3
	Come si fa? — $3$	
CAPITOLO 2	Ripasso di programmazione II	PAGINA 5
2.1	L'ereditarietà	5
2.2	Tipi e metodi	6
2.3	Programmare con l'ereditarietà Reflection — 7	7
2.4	Trattamento delle eccezioni	8
2.5	Gestione della memoria	9
Capitolo 3	Tipi generici e collezioni	Pagina 11
3.1	Tipi generici	11
CAPITOLO 4	CLASSI INNESTATE E LAMBDA EXPRESSION	Pagina 13
Capitolo 5	Interface grafiche	Pagina 14
5.1	Pattern Observe - Observable	14
5.2	Pattern MVC	14
5.3	SWING	14
5.4	XML	14
5.5	Java FX	14
5.6	Java FXML	14
	Properties — 14	
CAPITOLO 6	Laboratorio	Pagina 15
6.1	Lezione 1	15
	La piattaforma Intelli J — 15 • Installare Intelli J — 15 • Estensioni utili — 16	
6.2	Lezione 2	16
6.3	Lezione 3	16

6.4 Lezione 4 16

# Introduzione

Il corso mirà allo sviluppo di applicazioni di grande portata. Questo implica l'insegnamento della programmazione a eventi, alle interfacce grafiche (SWING e JAVAFX/FXML), la programmazione parallela (processi e thread) e la programmazione in rete (socket).

# 1.1 La progettazione a oggetti

# Definizione 1.1.1: Oggetti

Bisogna capire i tipi di **entità** da rappresentare, le azioni e il modo in cui interagiscono e comunicano. Il mondo è costituito da oggetti.

# Esempio 1.1.1 (Simulatore di guida)

In un simulatore di guida bisogna:

- modellare i semafori (per regolare il traffico);
- modellare le macchine (accese, spente, in movimento);
- modellare la strada (passiva);
- non si modellano i cani che attraversano la strada.

# Note:-

Bisogna modellare solo le entità ritenute interessanti.

### Definizione 1.1.2: Stato e comportamento

Ogni oggetto ha uno **stato** (che è costituito da i suoi attributi) e un **comportamento** (che è modellato come un insieme di metodi). Il comportamento va a modificare lo stato degli oggetti.

Figure 1.1: Esempio di progettazione a oggetti



# 1.1.1 Oggetti e realtà

Ogni individuo ha una visione limitata della realtà con una propria identità, uno stato e un comportamento diverso.

### Definizione 1.1.3: Incapsulamento

Gli stati si basano sul principio dell'**incapsulamento**: uno stato "appartiene" a un oggetto, per cui un utente esterno non può manipolarlo.

# Definizione 1.1.4: Delega

I comportamenti si basano sul principio della **delega**: chi fa la richiesta non vuole conoscere in dettaglio come sia eseguita.

### Definizione 1.1.5: Un programma

Un programma viene visto come un insieme di oggetti che comunicano l'un l'altro invocando metodi. Un oggetto può contenere riferimenti ad altri oggetti. Ogni oggetto ha un tipo (classe).

Una struttura dati è vista come un insieme di operazioni. Per esempio, una **lista** (astratta) è una sequenza ordinata di dati che possono essere letti sequenzialmente e in cui si può inserire/rimuovere un dato in una posizione i.

#### Corollario 1.1.1 Object-oriented design.

La progettazione orientata agli oggetti. Si mettono insieme sistemi software visti come collezioni di oggetti.

# 1.1.2 Programmazione procedurale vs. Programmazione object-oriented

In questa sezione è presente un breve confronto.

# Definizione 1.1.6: Programmazione procedurale

La **programmazione procedurale** si concentra sull'organizzare le procedure che operano sui dati. Il suo paradigma è: eseguire una sequenza di passi per raggiungere il risultato.

#### Note:-

Il programma viene visto come: ALGORITMI + STRUTTURE DATI

# Definizione 1.1.7: Programmazione object-oriented (O-O)

La **programmazione object-oriented** si concentra sulle entità incapsulando dati e operazioni. Il suo paradigma è legato a responsabilità e deleghe.

# Note:-

Il programma viene visto come: OGGETTI (DATI + ALGORITMI) + COLLABORAZIONE (INTERFACCE)

# 1.2 Sviluppare a oggetti

Si vedono gli oggetti come fornitori di servizi. Ogni oggetto svolge un piccolo servizio, ma tutti insieme forniscono un grande servizio.

### 1.2.1 Come si fa?

Si vanno a vedere i sostantivi/nomi che vengono utilizzati perchè diventeranno classi. I verbi andranno a indicare le azioni e i metodi.

### Definizione 1.2.1: Classi e istanze

Una **classe** è un'idea astratta che rappresenta caratteristiche comuni a tutte le istanze di un oggetto. Un'**istanza** è un singolo oggetto "concreto".

Un'istanza ha:

- un'identità;
- uno stato;
- un comportamento.

#### Note:-

Dobbiamo chiederci:

- quali sono le entità fondamentali da modellare e quali sono i dati di cui abbiamo bisogno?;
- di quante istanze, per ogni concetto, abbiamo bisogno?.

# Definizione 1.2.2: Interfacce e implementazioni

L'interfaccia è la *firma* dei metodi, ossia la "vista esterna". L'implementazione è la "vista interna", come è fatto un metodo.

### Note:-

Oltre ancora bisogna capire, di volta in volta, quale tipo di servizio va offerto e mostrato al mondo. Alcuni dati vanno bene pubblici, altri devono essere privati.

# Definizione 1.2.3: Modularità

Un'altra componente è la **modularità** cioè la suddivisione in una serie di componenti indipendenti.

# Definizione 1.2.4: Gerarchie

Infine si hanno le gerarchie:

- part-of hierarchy: gerarchia di parti;
- kind-of hierarchy: gerarchia di classi e sotto-classi.

# Esempio 1.2.1 (Vantaggi di un approccio O-O)

- ✓ Riuso e maggiore leggibilità;
- ✓ Dimensioni ridotte;
- ✓ Compatibilità e portabilità;
- ✓ Estensione e modifica più semplici;
- ✓ Manutenzione del software semplificata;
- $\checkmark$  Migliore gestione del team di lavoro.

# Note:-

Nella programmazione O-O occorre conoscere l'interfaccia di una classe, ma non necessariamente la sua implementazione.

# Ripasso di programmazione II

In questa sezione si andranno a ripassare e approfondire alcuni argomenti del corso di programmazione II come:

- L'ereditarietà;
- Estensioni di classi;
- Polimorfismo;
- Downcasting e upcasting;
- Overriding;
- Classi astratte;
- Interfacce.

# 2.1 L'ereditarietà

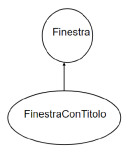
# Definizione 2.1.1: Ereditarietà

L'ereditarietà è un meccanismo della programmazione a oggetti che consente di espandere alcune classi aggiungendo attributi e/o metodi.

# Corollario 2.1.1 Sottoclassi

Le sottoclassi ereditano tutti i componenti della propria sovraclasse (variabili e metodi).

Figure 2.1: Esempio di ereditarietà



#### Note:-

In Java l'ereditarietà è singola, per cui ogni classe ha un solo genitore a.

<sup>a</sup>E ogni classe discende dalla classe Object

# 2.2 Tipi e metodi

# Definizione 2.2.1: Controllo dei tipi

Java effettua un controllo statico per i tipi (prima dell'esecuzione). Il **checking** controlla che per una variabile si chiami un metodo definito per la classe di quella variabile.

#### Definizione 2.2.2: Polimorfismo

Un oggetto può avere più di un tipo. Per esempio un oggetto di tipo E che è figlio di un oggetto di tipo C ha entrambi i tipi  $(\overline{E} \ e \ C)$ . Dato il tipo di una varabile x (A) e un espressione di tipo (B),  $x = \exp r$  è legale se e solo se A = B oppure se B è una sottoclasse di A.

# Corollario 2.2.1 Upcasting e downcasting

L'upcasting è un movimento da un tipo specifico a uno più generico. Questo assegnamento è sempre legale, per esempio, tutti i cani (specifico) sono animali (generico) oppure tutti i rettangoli (specifico) sono poligoni (generico). Se si effettua un upcasting non si possono più utilizzare i metodi della sottoclasse. Il downcasting è l'operazione opposta.

### Corollario 2.2.2 Overriding

L'overriding permette a una sottoclasse di sovrascrivere un metodo di una sovraclasse. Per fare ciò si scrive nella sottoclasse un metodo con una firma uguale a un metodo della sovraclasse e si cambia il corpo. Un classico esempio è la funzione toString.

# Note:-

Di default toString restituisce il nome della classe + @ + codici alfanumerici

### Corollario 2.2.3 Super

Si può usare il codice della classe genitore nella classe figlio mediante la classe **super**. Normalmente se si vuole utilizzare super lo si deve fare come prima cosa. Se non esiste una classe super nel genitore si può causare un loop infinito.

# Definizione 2.2.3: Visibilità

- **private**: si vede solo all'interno della classe;
- protected: visibile da classi e sottoclassi nello stesso package;
- public: visibile da tutti.

# Definizione 2.2.4: Binding dinamico

Nel **binding dinamico** si crea un legame durante l'esecuzione. Questo avviene in quasi tutti i linguaggi a oggetti (eccezione C++). In C++ si deve ricorrere all'upcasting. In java non è presente il binding dinamico con le variabili.

# 2.3 Programmare con l'ereditarietà

Per ricapitolare, i linguaggi a oggetti:

- hanno una struttura modulare;
- implementano tipi di dati astratti;
- offrono gestione automatica della memoria (garbage collector);
- hanno classi;
- ereditarietà singola o multipla;
- polimorfismo e binding dinamico.

### Definizione 2.3.1: Riuso del software

Il programmare a oggetti rende possibile riusare il software:

- con il **contenimento** si definiscono nuove classi i cui oggetti sono già compresi in altre classi. Per esempio l'automobile ha un motore, ha delle ruote, etc.;
- con l'**ereditarietà** si estendono delle classi già esistenti. Per esempio un **poligono** può essere un **triangolo**, un **parallelogramma**, etc.

### Definizione 2.3.2: Classi astratte

Alcuni classi possono essere **astratte** per cui non è necessario implementare il codice di un metodo in cui si specifica solo la firma. Questi metodi estratti servono da interfaccie di metodi usati dalle sottoclassi. Le classi astratte hanno un **costruttore**, ma non possono essere istanziate.

# Definizione 2.3.3: Interfacce

Le interfacce sono strutture simili a delle classi, ma possono contenere solo metodi astratti.

#### Note:-

Un programma può implementare più di un'interfaccia.

# 2.3.1 Reflection

### Definizione 2.3.4: Reflection

La reflection consiste nell'interrogare un oggetto per accertarne alcune caratteristiche.

#### Corollario 2.3.1 instanceof

Per essere sicuri che la classe di un oggetto, a runtime, sia corretta si usa la instanceof. instanceof restituisce true se l'oggetto è istanza di un certa classe, false altrimenti.

# Note:-

instanceof è un particolare tipo di reflection.

# Definizione 2.3.5: La classe Class

In java la classe Class contiene tutte le classi C usate in un programma. Rappresenta il tipo di un oggetto.

### Corollario 2.3.2 isInstance

isInstance è un metodo di Class che funziona come una versione dinamica di instanceof.

### Corollario 2.3.3 getClass

getClass è un metodo che restutuisce la classe dell'oggetto su cui è invocato.

### Corollario 2.3.4 getName

getName è un metodo che restutuisce, come stringa, il nome dell'oggetto su cui è invocato.

#### Corollario 2.3.5 for Name

forName è un metodo che carica una classe.

# Corollario 2.3.6 getSuperclass

getSuperclass è un metodo che restutuisce la sopraclasse dell'oggetto su cui è invocato.

#### Corollario 2.3.7 newInstance

newInstance è un metodo che crea un nuovo oggetto con la stessa classe dell'oggetto su cui è invocato.

### Note:-

new Instance non viene mai usato, perchè si preferisce usare "new"

# Definizione 2.3.6: java.lang.reflect

Il package java.lang.reflect contiene le classi Field, Methods e Constructor.

#### Class contiene:

- getFields: restituisce un array con i campi della classe su cui è invocato;
- getMethods: restituisce un array con i metodi della classe su cui è invocato;
- getConstructor: restituisce un array con i costruttori della classe su cui è invocato.

#### Methods contiene:

- getParameterTypes;
- invoke.

# 2.4 Trattamento delle eccezioni

Durante l'esecuzione di un programma possono verificarsi degli errori.

- errori di programmazione;
- dati errati in ingresso.

#### Note:-

Ci vuole una separazione tra la gestione degli errori e i risultati dei metodi.

### Definizione 2.4.1: Le eccezioni

Il meccanismo delle eccezioni serve per gestire gli errori veri e propri e anche i casi straordinari.

#### Corollario 2.4.1 Soluzione banale

La prima soluzione che si impara è quella di restituire un valore riservato che indica il successo o il fallimento.

# Note:-

Tuttavia non sempre questo è possibile.

### Definizione 2.4.2: Throw, try e catch

Il costrutto throw serve per lanciare le eccezioni. Il costrutto try serve per eseguire istruzioni che potrebbero lanciare eccezioni e catturarle con il costrutto catch (exception handler).

# Note:-

Le eccezioni hanno un determinato tipo (sono oggetti throwable $^a$ ). Inoltre gli errori hanno un campo message che specifica il perchè l'errore è avvenuto.

 $^a{\rm Errori}$ irreparabili o eccezioni

### Definizione 2.4.3: Finally

Il costrutto finally è sempre eseguito (anche se non sono sollevate eccezioni).

# Esempio 2.4.1 (Chiusura di un file)

Le modifiche a un file non sono permanenti finchè non si chiude. In questo caso è utile utilizzare il costrutto finally per chiudere il file sia nel caso in cui non si siano verificate eccezioni sia nel caso ne siano state sollevate.

### Definizione 2.4.4: Definizione di eccezioni

Si possono definire eccezioni personalizzate che andranno a estendere Exception o RuntimeException.

# Note:-

### Alcuni suggerimenti:

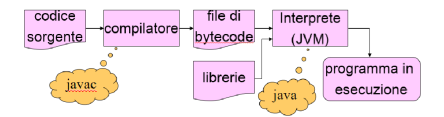
- le eccezioni non devono essere gestite in modo troppo frammentario;
- mettere i catch più specifici per primi e i più generici per ultimi;
- non si devono silenziare le eccezioni;
- se si cattura un errore è preferibile essere severi;
- a volte conviene passare un'eccezione invece di gestirla subito.

# 2.5 Gestione della memoria

# Definizione 2.5.1: Compilazione

La compilazione dei programmi scritti in Java prende in input il codice sorgente e restituisce in output il byte code (eseguibile su differenti S.O.).

Figure 2.2: Come viene compilato un programma Java



# Note:-

Alcuni IDE, come IntelliJ, automatizzano questo processo.

### Definizione 2.5.2: Memoria della JVM

La memoria della JVM è organizzata in:

- ⇒ memoria statica: mantiene tutte le parti statiche del programma (alcune variabili, costanti, il codice delle clssi, etc.);
- ⇒ stack: è gestito come una pila LIFO (Last In First Out), mantiene i record di attivazioni;
- ⇒ heap: presenta il garbage collector e mantiene i dati creati dinamicamente.

# Note:-

I metodi che non hanno bisogno di accedere allo stato di un oggetto vanno dichiarati static

# Definizione 2.5.3: Record di attivazione (frame)

I record di attivazione contengono i dati necessari a gestire l'esecuzione di un metodo. Contengono:

- parametri formali;
- varabili locali;
- risultato di ritorno (per metodi non-void);
- l'indirizzo di ritorno.

# Definizione 2.5.4: Variabili statiche e di istanza

Variabili statiche: c'è una sola copia di queste variabili ed è condivisa fra tutti gli oggetti di una determinata classe.

Variabili di istanza (o dinamiche): memorizzano lo stato degli oggetti. Ogni oggetto ne ha una copia nel heap.

# Tipi generici e collezioni

Si vuole poter lavorare in modo "safe" con i tipi di dati senza dover costantemente controllare i tipi di dato.

# 3.1 Tipi generici

# Definizione 3.1.1: Tipi generici

I tipi generici si usano per scrivere codice generico applicabile a più tipi di dati (riusabilità del codice). Il tipo E fa un match con qualunque tipo di dato non primitivo al momento della compilazione. I generici sono stati introdotti per fare inferenza in fase di type checking statico.

# Note:-

Solitamente per i tipi generici si usa la lettera E, ma è solo una convenzione. Qualunque lettera va bene.

#### Note:-

Si potrebbe usare il tipo Object, ma ciò ha delle limitazioni: per esempio, in un array, possono essere inseriti elementi di tipi diversi. Ovviamente si può usare la reflection, ma ciò è scomodo e inefficiente.

# Esempio 3.1.1 (ArrayList)

La classe Array List è generica, per cui può contenere oggetti di qualunque tipo. Tuttavia se non si specifica il tipo (Array List a = new ArrayList();) verrà considerato Object causando i problemi visti sopra.

# Definizione 3.1.2: Tipi parametrici

Un tipo parametrico è una classe in cui è specificato il tipo generico da inferire.

#### Esempio 3.1.2 (ArrayList parametrico)

ArrayList<Double> a = new ArrayList<Double>;

# Note:-

Si possono creare classi generiche mettendo il parametro E nel nome della classe (<E>).

# Definizione 3.1.3: Tipo grezzo

Il compilatore non ragiona in termini di tipi generici. Quindi il compilatore li trasforma in tipi grezzi (raw types), ossia unicamente il tipo della classe senza i parametri.

# Esempio 3.1.3 (ArrayList)

Quindi:

ArrayList<String> a = new ArrayList<String> ArrayList<Double> a = new ArrayList<Double> hanno lo stesso tipo ArrayList.

# Note:-

Non si possono avere metodi statici con tipi generici all'interno delle classi che usano quei tipi.

# Classi innestate e lambda expression

# Note:-

Le lambda expression e, in generale, il  $\lambda$ -calcolo sono spiegati in dettaglio nei corsi "Linguaggi e paradigmi di programmazione" e "Metodi formali dell'informatica".

# Interfacce grafiche

- 5.1 Pattern Observe Observable
- 5.2 Pattern MVC
- 5.3 SWING
- 5.4 XML
- 5.5 Java FX
- 5.6 Java FXML
- 5.6.1 Properties

# Laboratorio

# 6.1 Lezione 1

# 6.1.1 La piattaforma IntelliJ

# Definizione 6.1.1: IDE

Quando si sviluppa un software (SW) di grandi dimensioni è necessario utilizzare un  $\mathbf{IDE}^a$ .

<sup>a</sup>Integrated development environment

# Note:-

L'IDE offre supporto alla compilazione e all'esecuzione dei programmi, a caricarli sul web, etc.

# Definizione 6.1.2: IntelliJ

**IntelliJ** offre un editor per lo sviluppo di applicazioni web e standalone. Le versioni principali sono due:

- Community: non permette lo sviluppo web;
- ULTIMATE: è la versione completa ed è gratuita per studenti universitari.

### Corollario 6.1.1

IntelliJ organizza tutte le applicazioni in progetti (Project), ognuno dei quali include:

- Source Package (src): il codice sorgente, ossia le classi java;
- External library: le librerie utilizzate;
- altre cartelle.

### 6.1.2 Installare IntelliJ

- 1. Come prerequisito bisogna aver installato almeno la <u>versione 13</u> di JDK (meglio se 20 o successiva);
- 2. Installare **JetBrains** Toolbox da questo link: https://www.jetbrains.com/toolbox-app/;
- 3. Avviare JetBrains Toolbox;
- 4. Cercare e installare IntelliJ IDEA ultimate;
- 5. Avviare IntelliJ IDEA ultimate;
- 6. Cliccare sui tre puntini in basso a sinistra e selezionare Manage Licenses;

7. Acquisire la licenza di IntelliJ IDEA<sup>1</sup>.

Note:-

Per verificare la propria JDK basta eseguire il comando "java –version" da terminale.

# 6.1.3 Estensioni utili

Breve elenco di plugins che possono migliorare la quality of life (QOL).

- Atom Material Icons: un set di icone che rende più "vivace" l'ambiente di sviluppo favorendo visivamente il riconoscimento di file e cartelle;
- CodeGlance Pro: mostra una "mappa" del proprio codice a destra dello schermo, permettendo una rapida visione d'insieme e la possibilità di spostarsi precisamente usando l'interfaccia grafica;
- Conventional Commit: fornisce un completamento per commit "standard" su git;
- Key Promoter X: serve per imparare le combinazioni di tasti (shortcuts). Ogni volta che si utilizza il menu testuale viene mostrata l'alternativa con la tastiera insieme a un contatore che segna quanti "miss" di quella shortcut sono stati fatti;
- PDF Viewer: permette di visualizzare i file PDF all'interno dell'IDE;
- Rainbow CSV: migliora la lettura dei file CSV colorando i vari campi;
- Rainbow Brackets: migliora la leggibilità del codice colorando le parentesi.

# Esempio 6.1.1 (Per iniziare)

Per creare un progetto bisogna aprire il menu File  $\rightarrow$  New  $\rightarrow$  Project. Nel menu che compare si seleziona New Project, con language Java, si definisce il nome del progetto e si clicca su create.

Il progetto nasce con la cartella **src**. Si possono creare classi, package, etc. facendo clic con il tasto destro all'interno della cartella che si vuole usare.

IntelliJ possiede anche utili funzioni che segnalano gli errori e aiutano con la compilazione. Riguardo all'autocompilazione: può essere usata per creare costruttori, getter, setter, toString, etc.

Quando si compila il programma viene creata la cartella **out** che contiene i file .class del progetto. Essa viene distrutta e ricreata ogni volta che si compila il progetto in modo da eliminare eventuali problemi di dipendenze.

Note:-

IntelliJ crea e gestisce i progetti in una cartella di default "IdeaProjects".

Note:-

Per convenzione, in un progetto Java, le classi che rappresentano oggetti delle applicazioni vanno inseriti in una cartella **model**, le classi che gestiscono le operazioni di input/output vanno inseriti in una cartella **io**.

- 6.2 Lezione 2
- 6.3 Lezione 3
- 6.4 Lezione 4

 $<sup>^{1}</sup>$ Nota: la licenza è fornita gratuitamente agli studenti universitari, ma deve essere rinnovata ogni anno