# 1. Programmazione Orientata agli Oggetti

#### 1.1 Concetti fondamentali

### Paradigmi di programmazione

- Paradigma procedurale: organizza il programma come una sequenza di procedure (funzioni) che operano su dati
- Paradigma orientato agli oggetti (OOP): organizza il programma come una collezione di oggetti che contengono dati e comportamenti

#### **Astrazione**

L'astrazione è il processo che permette di identificare le caratteristiche essenziali di un'entità ignorando i dettagli non rilevanti. In OOP, l'astrazione si realizza attraverso le classi.

### Classe e Oggetto

- Classe: è un modello (template) che definisce attributi e comportamenti comuni a un gruppo di oggetti
- Oggetto: è un'istanza concreta di una classe

#### Esempio:

```
// Definizione di una classe
class Automobile {
   // Attributi (stato)
    String marca;
    String modello;
    int anno;
    double velocita;
    // Metodi (comportamento)
    void accelera() {
        velocita += 5;
    }
    void frena() {
        velocita -= 5;
        if (velocita < 0) velocita = 0;</pre>
    }
}
```

```
// Creazione di un oggetto (istanza)
Automobile miaAuto = new Automobile();
miaAuto.marca = "Fiat";
miaAuto.modello = "Panda";
miaAuto.anno = 2020;
```

# 1.2 UML (Unified Modeling Language)

UML è un linguaggio di modellazione standardizzato utilizzato per visualizzare la struttura di sistemi software.

## Diagrammi delle classi

Rappresentano la struttura statica di un sistema mostrando:

- Le classi
- I loro attributi
- I loro metodi
- Le relazioni tra le classi

#### Simboli comuni:

- + pubblico
- privato
- # protetto
- sottolineato per elementi statici

#### Esempio di classe in UML:

```
Automobile

- marca: String
- modello: String
- anno: int
- velocita: double

+ accelera(): void
+ frena(): void
```

# 2. Linguaggio Java

### 2.1 Caratteristiche di Java

- Linguaggio ad oggetti
- Portabile (write once, run anywhere)
- Robusto e sicuro
- Gestione automatica della memoria (garbage collection)

#### 2.2 JVM e Class Loader

- JVM (Java Virtual Machine): è un ambiente di esecuzione virtuale che permette l'esecuzione di bytecode Java
- Bytecode: codice intermedio generato dalla compilazione del codice sorgente Java
- Class Loader: componente della JVM che carica dinamicamente le classi Java

#### Processo di esecuzione:

- 1. Il codice sorgente (.java) viene compilato in bytecode (.class)
- 2. Il bytecode viene caricato in memoria dal Class Loader
- 3. La JVM esegue il bytecode

# 2.3 Tipi di Dati Fondamentali

#### Tipi primitivi

- byte: 8 bit, intero con segno (-128 a 127)
- **short**: 16 bit, intero con segno (-32.768 a 32.767)
- **int**: 32 bit, intero con segno (-2^31 a 2^31-1)
- long: 64 bit, intero con segno (-2^63 a 2^63-1)
- float: 32 bit, numero in virgola mobile
- double: 64 bit, numero in virgola mobile (precisione doppia)
- boolean: rappresenta valore logico (true/false)
- char: 16 bit, singolo carattere Unicode

### Tipi di riferimento

- Classi: es. String, Scanner, ecc.
- Interfacce
- Array

```
// Esempi di dichiarazione e inizializzazione
int numero = 42;
double prezzo = 19.99;
char lettera = 'A';
boolean attivo = true;
String nome = "Mario";
```

### 2.4 Input/Output Base

#### Classe Scanner

```
import java.util.Scanner;

public class Input {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);

        System.out.print("Inserisci il tuo nome: ");
        String nome = scanner.nextLine();

        System.out.print("Inserisci la tua età: ");
        int eta = scanner.nextInt();

        System.out.println("Ciao " + nome + ", hai " + eta + " anni.");

        scanner.close();
    }
}
```

#### Differenze importanti:

- next(): legge fino al prossimo spazio bianco
- nextLine(): legge fino alla fine della linea
- Dopo aver usato nextInt(), nextDouble(), ecc., è necessario utilizzare un nextLine() aggiuntivo per consumare il carattere di fine linea

#### 2.5 Classe Math

Fornisce metodi statici per operazioni matematiche comuni:

```
    Math.abs(x): valore assoluto
    Math.sqrt(x): radice quadrata
    Math.pow(x, y): x elevato alla potenza y
    Math.min(x, y): minimo tra x e y
    Math.max(x, y): massimo tra x e y
    Math.random(): numero casuale tra 0.0 (incluso) e 1.0 (escluso)
    Math.round(x): arrotonda all'intero più vicino
    Math.floor(x): arrotonda per difetto
    Math.ceil(x): arrotonda per eccesso
```

### 2.6 Errori di Arrotondamento

I numeri in virgola mobile possono presentare errori di arrotondamento:

### 3. Strutture di Controllo

#### 3.1 Selezione

#### If-else

```
if (condizione) {
    // blocco eseguito se la condizione è vera
} else if (altraCondizione) {
    // blocco eseguito se la prima condizione è falsa e la seconda è vera
} else {
    // blocco eseguito se tutte le condizioni sono false
}
```

#### Switch-case

```
switch (espressione) {
    case valore1:
        // codice eseguito se espressione == valore1
        break;
    case valore2:
        // codice eseguito se espressione == valore2
        break;
    default:
        // codice eseguito se nessun case corrisponde
}
```

Esempio di calcolatrice con switch:

```
import java.util.Scanner;

public class Calcolatrice {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);

        System.out.print("Inserisci il primo numero: ");
        double num1 = scanner.nextDouble();

        System.out.print("Inserisci l'operazione (+, -, *, /): ");
        char operazione = scanner.next().charAt(0);
```

```
System.out.print("Inserisci il secondo numero: ");
        double num2 = scanner.nextDouble();
        double risultato = 0;
        switch (operazione) {
            case '+':
                risultato = num1 + num2;
                break;
            case '-':
                risultato = num1 - num2;
                break;
            case '*':
                risultato = num1 * num2;
                break;
            case '/':
                if (num2 != 0) {
                    risultato = num1 / num2;
                } else {
                    System.out.println("Errore: divisione per zero!");
                    scanner.close();
                    return;
                }
                break;
            default:
                System.out.println("Operazione non valida!");
                scanner.close();
                return;
        }
        System.out.println("Risultato: " + risultato);
        scanner.close();
    }
}
```

### 3.2 Cicli

#### Ciclo for

```
for (inizializzazione; condizione; aggiornamento) {
    // blocco di codice da ripetere
}
```

#### Esempio:

```
// Stampa i numeri da 1 a 10
for (int i = 1; i <= 10; i++) {
```

```
System.out.println(i);
}
```

#### Ciclo while

```
while (condizione) {
    // blocco di codice da ripetere finché la condizione è vera
}
```

#### Esempio:

```
// Stampa i numeri da 1 a 10
int i = 1;
while (i <= 10) {
    System.out.println(i);
    i++;
}</pre>
```

#### Ciclo do-while

```
do {
    // blocco di codice da eseguire almeno una volta
} while (condizione);
```

#### Esempio:

```
// Chiede un numero all'utente finché non inserisce un numero positivo
int numero;
do {
    System.out.print("Inserisci un numero positivo: ");
    numero = scanner.nextInt();
} while (numero <= 0);</pre>
```

# 4. Metodi in Java

# 4.1 Definizione e Firma

Sintassi di base:

```
modificatoreAccesso tipoRitorno nomeMetodo(parametri) {
    // corpo del metodo
    return valore; // se il tipo di ritorno non è void
}
```

Componenti della firma:

- Modificatore di accesso: public, private, protected o default (package-private)
- Tipo di ritorno: tipo di dato restituito dal metodo o void se non restituisce nulla
- Nome del metodo: identificatore che rispetta le convenzioni Java
- Parametri: lista di parametri (tipo e nome) separati da virgole

#### 4.2 Invocazione dei Metodi

```
// Invocazione di un metodo statico
Math.abs(-10);

// Invocazione di un metodo su un oggetto
String nome = "Mario";
int lunghezza = nome.length();
```

#### 4.3 Metodi Statici

I metodi statici appartengono alla classe e non all'istanza:

```
public class Matematica {
    // Metodo statico
    public static int somma(int a, int b) {
        return a + b;
    }

    // Metodo statico
    public static int max(int a, int b) {
        return (a > b) ? a : b;
    }
}

// Uso
int risultato = Matematica.somma(5, 3);
int massimo = Matematica.max(10, 7);
```

# 5. Classi e Oggetti

### 5.1 Definizione di Classi

```
public class Rettangolo {
    // Attributi (campi)
    private double base;
    private double altezza;

    // Costruttore senza parametri
```

```
public Rettangolo() {
        base = 1.0;
       altezza = 1.0;
   }
   // Costruttore con parametri
    public Rettangolo(double base, double altezza) {
       this.base = base;
       this.altezza = altezza;
   }
   // Metodi
    public double calcolaArea() {
       return base * altezza;
   }
    public double calcolaPerimetro() {
      return 2 * (base + altezza);
   }
   // Getters e Setters
    public double getBase() {
       return base;
   }
    public void setBase(double base) {
        if (base > 0) {
           this.base = base;
        }
   }
    public double getAltezza() {
      return altezza;
   }
    public void setAltezza(double altezza) {
        if (altezza > 0) {
           this.altezza = altezza;
        }
   }
   // Override del metodo toString
   @Override
    public String toString() {
       return "Rettangolo [base=" + base + ", altezza=" + altezza + "]";
   }
}
```

# 5.2 Utilizzo della parola chiave this

La parola chiave this si riferisce all'istanza corrente della classe:

- Usata per distinguere tra attributi di classe e parametri con lo stesso nome
- Usata per richiamare altri costruttori della stessa classe
- Usata per passare l'oggetto corrente come parametro

```
public class Persona {
    private String nome;
    private int eta;

    // Costruttore che utilizza this per distinguere tra attributi e
parametri
    public Persona(String nome, int eta) {
        this.nome = nome;
        this.eta = eta;
    }

    // Costruttore che richiama un altro costruttore
    public Persona(String nome) {
        this(nome, 0); // Richiama il costruttore con due parametri
    }
}
```

#### 5.3 Classe tester

Una classe tester viene utilizzata per testare le funzionalità di un'altra classe:

```
public class RettangoloTester {
    public static void main(String[] args) {
        // Creazione di oggetti Rettangolo
        Rettangolo r1 = new Rettangolo();
        Rettangolo r2 = new Rettangolo(5.0, 3.0);
        // Test dei metodi
        System.out.println("Rettangolo 1: " + r1);
        System.out.println("Area: " + r1.calcolaArea());
        System.out.println("Perimetro: " + r1.calcolaPerimetro());
        System.out.println("Rettangolo 2: " + r2);
        System.out.println("Area: " + r2.calcolaArea());
        System.out.println("Perimetro: " + r2.calcolaPerimetro());
        // Modifica degli attributi
        r1.setBase(2.5);
        r1.setAltezza(1.5);
        System.out.println("Rettangolo 1 modificato: " + r1);
        System.out.println("Nuova area: " + r1.calcolaArea());
```

```
}
```

#### 5.4 JavaDoc

JavaDoc è uno strumento per la generazione di documentazione in formato HTML a partire dai commenti nel codice.

Sintassi dei commenti JavaDoc:

```
/**
* Questa classe rappresenta un rettangolo geometrico.
 * @author Nome Cognome
* @version 1.0
 */
public class Rettangolo {
    /**
    * La base del rettangolo.
    */
    private double base;
    /**
    * Calcola l'area del rettangolo.
    * @return l'area del rettangolo (base * altezza)
    */
    public double calcolaArea() {
       return base * altezza;
    }
    /**
     * Imposta la base del rettangolo.
    * # @param base la nuova base (deve essere positiva)
    public void setBase(double base) {
        if (base > 0) {
            this.base = base;
        }
    }
}
```

Generazione della documentazione:

```
javadoc -d docs Rettangolo.java
```

# 6. Array in Java

### 6.1 Concetti Base

Un array è una struttura dati che contiene elementi dello stesso tipo.

#### Dichiarazione e inizializzazione

```
// Dichiarazione
int[] numeri;
String[] nomi;

// Inizializzazione
numeri = new int[5]; // Array di 5 interi
nomi = new String[3]; // Array di 3 stringhe

// Dichiarazione e inizializzazione combinata
int[] numeri = new int[5];
String[] nomi = new String[3];

// Inizializzazione con valori
int[] numeri = {10, 20, 30, 40, 50};
String[] nomi = {"Mario", "Luigi", "Peach"};
```

### Accesso agli elementi

```
int primo = numeri[0]; // Il primo elemento (indice 0)
numeri[2] = 35; // Modifica il terzo elemento (indice 2)
```

### Proprietà length

```
int lunghezza = numeri.length; // Restituisce la dimensione dell'array (5)
```

# 6.2 Operazioni Comuni

### Scorrere un array

```
// Con ciclo for
for (int i = 0; i < numeri.length; i++) {
    System.out.println(numeri[i]);
}

// Con for-each (disponibile da Java 5)
for (int numero : numeri) {
    System.out.println(numero);
}</pre>
```

### Somma degli elementi

```
int somma = 0;
for (int numero : numeri) {
    somma += numero;
}
```

#### Trovare il valore massimo

```
int max = numeri[0];
for (int i = 1; i < numeri.length; i++) {
    if (numeri[i] > max) {
        max = numeri[i];
    }
}
```

# 6.3 Array Parzialmente Riempiti

Quando non tutti gli elementi dell'array sono utilizzati:

```
int[] numeri = new int[100]; // Dimensione massima
int contatore = 0; // Numero di elementi effettivamente utilizzati

// Aggiunta di un elemento
if (contatore < numeri.length) {
    numeri[contatore] = valore;
    contatore++;
}

// Rimozione dell'ultimo elemento
if (contatore > 0) {
    contatore--;
}
```

# 6.4 Array Bidimensionali

Gli array bidimensionali (matrici) sono array di array:

```
// Accesso agli elementi
int elemento = matrice[1][2]; // Elemento nella riga 1, colonna 2 (valore 7)

// Scorrere una matrice
for (int i = 0; i < matrice.length; i++) {
    for (int j = 0; j < matrice[i].length; j++) {
        System.out.print(matrice[i][j] + " ");
    }
    System.out.println();
}</pre>
```

### 6.5 Array di Oggetti

Gli array possono contenere oggetti di qualsiasi classe:

```
// Array di oggetti Rettangolo
Rettangolo[] rettangoli = new Rettangolo[3];

// Inizializzazione degli elementi
rettangoli[0] = new Rettangolo(2.0, 3.0);
rettangoli[1] = new Rettangolo(4.0, 1.5);
rettangoli[2] = new Rettangolo(5.0, 2.0);

// Utilizzo
for (Rettangolo r : rettangoli) {
    System.out.println("Area: " + r.calcolaArea());
}
```

Esempio: ContoBancario e array di conti

```
public class ContoBancario {
    private String intestatario;
    private double saldo;

public ContoBancario(String intestatario, double saldoIniziale) {
        this.intestatario = intestatario;
        this.saldo = saldoIniziale;
    }

public void deposita(double importo) {
        if (importo > 0) {
            saldo += importo;
        }
    }

public boolean preleva(double importo) {
        if (importo > 0 && importo <= saldo) {
            saldo -= importo;
        }
}</pre>
```

```
return true;
        }
        return false;
    }
    public double getSaldo() {
        return saldo;
    }
    public String getIntestatario() {
        return intestatario;
    }
    @Override
    public String toString() {
        return "Conto di " + intestatario + ", saldo: " + saldo + " euro";
    }
}
// Utilizzo con array
ContoBancario[] conti = new ContoBancario[3];
conti[0] = new ContoBancario("Mario Rossi", 1000.0);
conti[1] = new ContoBancario("Laura Bianchi", 2500.0);
conti[2] = new ContoBancario("Paolo Verdi", 500.0);
// Calcolo del saldo totale
double saldoTotale = 0;
for (ContoBancario conto : conti) {
    saldoTotale += conto.getSaldo();
}
```

# 7. ArrayList

# 7.1 Introduzione agli ArrayList

ArrayList è una classe che implementa una lista dinamica (ridimensionabile automaticamente):

```
import java.util.ArrayList;

// Dichiarazione
ArrayList<String> nomi = new ArrayList<>(); // Java 7+
// Prima di Java 7: ArrayList<String> nomi = new ArrayList<String>();

// Aggiunta di elementi
nomi.add("Mario");
nomi.add("Luigi");
nomi.add("Peach");
```

```
// Inserimento in una posizione specifica
nomi.add(1, "Wario"); // Inserisce "Wario" all'indice 1, spostando gli altri
// Accesso agli elementi
String nome = nomi.get(2); // "Luigi" ora è all'indice 2
// Modifica di un elemento
nomi.set(0, "Mario Bros"); // Sostituisce "Mario" con "Mario Bros"
// Rimozione di elementi
nomi.remove(3); // Rimuove "Peach"
nomi.remove("Wario"); // Rimuove la prima occorrenza di "Wario"
// Dimensione
int dimensione = nomi.size();
// Verificare se un elemento è presente
boolean contiene = nomi.contains("Luigi");
// Trovare l'indice di un elemento
int indice = nomi.indexOf("Luigi");
// Svuotare la lista
nomi.clear();
// Verificare se la lista è vuota
boolean vuota = nomi.isEmpty();
```

# 7.2 Differenze tra Array e ArrayList

Caratteristica	Array	ArrayList
Dimensione	Fissa (definita alla creazione)	Dinamica (si espande automaticamente)
Tipo	Può contenere tipi primitivi e oggetti	Solo oggetti (non tipi primitivi)
Sintassi	tipo[] nome	ArrayList <tipo> nome</tipo>
Accesso	<pre>Indice: array[i]</pre>	Metodo: lista.get(i)
Modifica	array[i] = valore	lista.set(i, valore)
Aggiunta	Non possibile (dimensione fissa)	lista.add(elemento)
Rimozione	Non possibile (dimensione fissa)	<pre>lista.remove(i) 0 lista.remove(oggetto)</pre>
Dimensione	Proprietà: array.length	Metodo: lista.size()

### 7.3 Esempi di Utilizzo

#### Contatto e Rubrica

```
public class Contatto {
    private String nome;
    private String cognome;
    private String telefono;
    public Contatto(String nome, String cognome, String telefono) {
        this.nome = nome;
        this.cognome = cognome;
        this.telefono = telefono;
   }
   // Getters e setters...
   @Override
    public String toString() {
       return nome + " " + cognome + " - " + telefono;
    }
}
public class Rubrica {
    private ArrayList<Contatto> contatti;
   public Rubrica() {
        contatti = new ArrayList<>();
   }
    public void aggiungiContatto(Contatto contatto) {
        contatti.add(contatto);
    }
    public boolean rimuoviContatto(String nome, String cognome) {
        for (int i = 0; i < contatti.size(); i++) {</pre>
            Contatto c = contatti.get(i);
            if (c.getNome().equals(nome) && c.getCognome().equals(cognome))
{
                contatti.remove(i);
                return true;
            }
        }
       return false;
    }
    public ArrayList<Contatto> cercaPerNome(String nome) {
        ArrayList<Contatto> risultati = new ArrayList<>();
        for (Contatto c : contatti) {
```

#### 8. Pacchetti in Java

#### 8.1 Concetto di Pacchetto

I pacchetti sono contenitori che raggruppano classi correlate:

- Organizzano il codice
- Evitano conflitti di nomi
- Controllano l'accesso

### 8.2 Dichiarazione e Utilizzo

Dichiarazione di un pacchetto:

```
package com.esempio.geometria;

public class Rettangolo {
    // Implementazione...
}
```

Utilizzo di classi da pacchetti diversi:

```
// Import specifico
import com.esempio.geometria.Rettangolo;

// Import di tutte le classi di un pacchetto
import com.esempio.geometria.*;

// Utilizzo senza import (usando il nome completo)
com.esempio.geometria.Rettangolo r = new com.esempio.geometria.Rettangolo();
```

# 8.3 Pacchetti Standard

Java include diversi pacchetti standard:

```
    java.lang: classi fondamentali (importato automaticamente)
    java.util: collezioni, date, stringhe, ecc.
    java.io: input/output
    java.net: networking
    java.awt e javax.swing: interfacce grafiche
```

#### 9. Ereditarietà e Polimorfismo

#### 9.1 Concetto di Ereditarietà

L'ereditarietà è un meccanismo che permette a una classe di ereditare attributi e metodi da un'altra classe:

- Superclasse (o classe base): la classe da cui si eredita
- Sottoclasse (o classe derivata): la classe che eredita

```
// Superclasse
public class Veicolo {
    protected String marca;
   protected String modello;
    protected int anno;
    public Veicolo(String marca, String modello, int anno) {
        this.marca = marca;
       this.modello = modello;
       this.anno = anno;
   }
    public void avvia() {
        System.out.println("Il veicolo è stato avviato");
   ž
   // Getters e setters...
}
// Sottoclasse
public class Automobile extends Veicolo {
    private int numeroPorte;
   public Automobile(String marca, String modello, int anno, int
numeroPorte) {
        super(marca, modello, anno); // Chiama il costruttore della
superclasse
        this.numeroPorte = numeroPorte;
   }
```

```
// Override di un metodo della superclasse
@Override
public void avvia() {
        System.out.println("L'automobile è stata avviata");
}

// Metodo specifico della sottoclasse
public void suonaClacson() {
        System.out.println("Beep beep!");
}

// Getters e setters...
}
```

## 9.2 Vantaggi dell'Ereditarietà

- Riutilizzo del codice: evita di scrivere lo stesso codice più volte
- Estensibilità: permette di aggiungere funzionalità alle classi esistenti
- Manutenibilità: facilita la gestione del codice

#### 9.3 Polimorfismo

Il polimorfismo permette di trattare oggetti di diverse classi attraverso un'interfaccia comune:

```
// Utilizzo del polimorfismo
Veicolo v1 = new Veicolo("Ford", "Transit", 2020);
Veicolo v2 = new Automobile("Fiat", "Panda", 2019, 5); // Un'automobile è anche un veicolo

v1.avvia(); // Stampa "Il veicolo è stato avviato"
v2.avvia(); // Stampa "L'automobile è stata avviata" (metodo sovrascritto)

// v2.suonaClacson(); // Errore: il tipo di riferimento è Veicolo, non Automobile

// Downcasting (con controllo)
if (v2 instanceof Automobile) {
    Automobile a = (Automobile) v2;
    a.suonaClacson(); // OK
}
```

### 9.4 Overriding dei Metodi

L'overriding permette a una sottoclasse di fornire un'implementazione specifica di un metodo già definito nella superclasse:

- Il metodo deve avere la stessa firma (nome, parametri, tipo di ritorno)
- Si usa l'annotazione @Override per chiarezza e per controllo del compilatore
- È possibile chiamare l'implementazione della superclasse usando super.nomeMetodo()

```
@Override
public void avvia() {
    super.avvia(); // Chiama il metodo della superclasse
    System.out.println("Modalità specifiche dell'automobile attivate");
}
```

# 9.5 Metodo equals() di Object

Ogni classe in Java eredita il metodo equals() dalla classe Object. Di default, confronta i riferimenti:

```
public class Punto2D {
    private double x;
    private double y;
    public Punto2D(double x, double y) {
        this.x = x;
        this.y = y;
    }
    @Override
    public boolean equals(Object obj) {
        // Controllo se l'oggetto è se stesso
        if (this == obj) return true;
        // Controllo se l'oggetto è null o di tipo diverso
        if (obj == null || getClass() != obj.getClass()) return false;
        // Cast a Punto2D
        Punto2D altro = (Punto2D) obj;
        // Confronto degli attributi
        return x == altro.x && y == altro.y;
    }
}
```

# 9.6 Operatore instanceof

L'operatore instanceof verifica se un oggetto è istanza di una classe:

```
if (obj instanceof Punto2D) {
   Punto2D punto = (Punto2D) obj;
```

```
// ...
}
```

#### 9.7 Relazioni tra Classi

### Ereditarietà ("is-a")

Un'automobile è un veicolo.

```
public class Automobile extends Veicolo {
    // ...
}
```

# Composizione ("has-a" stretta)

Un'automobile ha un motore. Il motore non può esistere senza l'automobile.

```
public class Automobile {
    private Motore motore; // Composizione

public Automobile() {
        motore = new Motore(); // Il motore viene creato con l'automobile
    }

    // Quando l'automobile viene distrutta, il motore viene distrutto
}
```

### Aggregazione ("has-a" debole)

Un'università **ha** studenti. Gli studenti possono esistere senza l'università.

```
public class Universita {
    private ArrayList<Studente> studenti; // Aggregazione

public Universita() {
        studenti = new ArrayList<>();
    }

public void aggiungiStudente(Studente s) {
        studenti.add(s);
    }

// Gli studenti esistono indipendentemente dall'università
}
```

# 9.8 Esempi di Gerarchia di Classi

#### Esempio 1: Punto2D, Punto3D, Pixel

```
public class Punto2D {
    protected double x;
    protected double y;
    public Punto2D(double x, double y) {
        this.x = x;
        this.y = y;
    }
    public double distanzaDaOrigine() {
       return Math.sqrt(x*x + y*y);
    }
    public double distanzaDa(Punto2D altro) {
        double dx = x - altro.x;
        double dy = y - altro.y;
        return Math.sqrt(dx*dx + dy*dy);
    }
    // Getters e setters...
}
public class Punto3D extends Punto2D {
    private double z;
    public Punto3D(double x, double y, double z) {
        super(x, y);
        this.z = z;
    }
    @Override
    public double distanzaDaOrigine() {
        return Math.sqrt(x*x + y*y + z*z);
    }
    public double distanzaDa(Punto3D altro) {
        double dx = x - altro.x;
        double dy = y - altro.y;
        double dz = z - altro.z;
        return Math.sqrt(dx*dx + dy*dy + dz*dz);
    }
   // Getters e setters...
}
public class Pixel extends Punto2D {
    private String colore;
```

```
public Pixel(double x, double y, String colore) {
    super(x, y);
    this.colore = colore;
}

public String getColore() {
    return colore;
}

public void setColore(String colore) {
    this.colore = colore;
}
```

### Esempio 2: Veicolo, Automobile, Bicicletta, Camion, Moto

```
public class Veicolo {
   protected String marca;
   protected String modello;
   protected int anno;
   public Veicolo(String marca, String modello, int anno) {
       this.marca = marca;
       this.modello = modello;
       this.anno = anno;
   }
   public void avvia() {
        System.out.println("Il veicolo è avviato.");
   }
   // Getters e setters...
}
public class Automobile extends Veicolo {
   private int numeroPorte;
   private boolean automatica;
   public Automobile(String marca, String modello, int anno, int
numeroPorte, boolean automatica) {
        super(marca, modello, anno);
       this.numeroPorte = numeroPorte;
       this.automatica = automatica;
   }
   @Override
   public void avvia() {
```

```
System.out.println("L'automobile è avviata. Motore acceso.");
    }
    public void suonaClacson() {
        System.out.println("Beep beep!");
   }
   // Getters e setters...
}
public class Bicicletta extends Veicolo {
    private int numeroMarce;
    public Bicicletta(String marca, String modello, int anno, int
numeroMarce) {
        super(marca, modello, anno);
       this.numeroMarce = numeroMarce;
   }
    @Override
    public void avvia() {
        System.out.println("La bicicletta è pronta. Inizia a pedalare!");
   }
    public void cambiaMarcia(int marcia) {
        if (marcia > 0 && marcia <= numeroMarce) {</pre>
            System.out.println("Cambiata marcia: " + marcia);
        }
    }
   // Getters e setters...
}
```

### 10. Gestione delle Eccezioni

### 10.1 Concetto di Eccezione

Un'eccezione è un evento che interrompe il normale flusso di esecuzione di un programma. Rappresenta una condizione di errore o un evento inatteso.

Tipi di eccezioni in Java:

- Checked exceptions: devono essere gestite o dichiarate
- Unchecked exceptions (runtime exceptions): non devono necessariamente essere gestite
- Errors: problemi gravi che generalmente non possono essere gestiti

#### 10.2 Gerarchia delle Eccezioni

#### 10.3 Gestione delle Eccezioni

#### **Try-Catch-Finally**

```
try {
    // Codice che potrebbe generare un'eccezione
    int risultato = 10 / 0; // Genererà un'ArithmeticException
} catch (ArithmeticException e) {
    // Gestione dell'eccezione
    System.out.println("Errore aritmetico: " + e.getMessage());
} finally {
    // Codice che viene eseguito sempre, indipendentemente dalle eccezioni
    System.out.println("Operazione completata.");
}
```

### Try con più Catch

```
try {
    int[] numeri = new int[5];
    numeri[10] = 100; // IndexOutOfBoundsException

String s = null;
    s.length(); // NullPointerException
} catch (IndexOutOfBoundsException e) {
    System.out.println("Errore di indice: " + e.getMessage());
} catch (NullPointerException e) {
    System.out.println("Riferimento null: " + e.getMessage());
} catch (Exception e) {
    // Cattura qualsiasi altra eccezione
```

```
System.out.println("Errore generico: " + e.getMessage());
}
```

### **Try-with-Resources**

Introdotto in Java 7, chiude automaticamente le risorse:

```
try (Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    FileWriter writer = new FileWriter("output.txt")) {
    String input = scanner.nextLine();
    writer.write(input);
} catch (IOException e) {
    System.out.println("Errore di I/O: " + e.getMessage());
}
// Scanner e FileWriter vengono chiusi automaticamente
```

#### 10.4 Throw e Throws

#### Lanciare un'eccezione

```
public void deposita(double importo) {
    if (importo <= 0) {
        throw new IllegalArgumentException("L'importo deve essere
positivo");
    }
    saldo += importo;
}</pre>
```

#### Dichiarare un'eccezione

```
public void salvaFile(String contenuto, String percorso) throws IOException
{
    FileWriter writer = new FileWriter(percorso);
    writer.write(contenuto);
    writer.close();
}
```

### 10.5 Eccezioni Personalizzate

```
// Eccezione personalizzata
public class SaldoInsufficienteException extends Exception {
   private double saldo;
```

```
private double importo;
    public SaldoInsufficienteException(String messaggio, double saldo,
double importo) {
        super(messaggio);
        this.saldo = saldo;
        this.importo = importo;
    }
    public double getSaldo() {
        return saldo;
    }
    public double getImporto() {
        return importo;
    }
    public double getDifferenza() {
        return importo - saldo;
    }
}
// Utilizzo
public class ContoBancario {
    private String intestatario;
    private double saldo;
    // ...
    public void preleva(double importo) throws SaldoInsufficienteException {
        if (importo <= 0) {</pre>
            throw new IllegalArgumentException("L'importo deve essere
positivo");
        }
        if (importo > saldo) {
            throw new SaldoInsufficienteException(
                "Saldo insufficiente per prelevare " + importo + " euro",
                saldo,
                importo
            );
        }
        saldo -= importo;
    }
}
// Gestione
try {
    conto.preleva(1000);
```

```
System.out.println("Prelievo effettuato");
} catch (SaldoInsufficienteException e) {
    System.out.println(e.getMessage());
    System.out.println("Saldo attuale: " + e.getSaldo() + " euro");
    System.out.println("Mancano " + e.getDifferenza() + " euro");
}
```

#### 10.6 File ed Eccezioni

```
import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.util.Scanner;
public class LetturaFile {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            // Apertura del file
            File file = new File("dati.txt");
            Scanner scanner = new Scanner(file);
            // Lettura del file
            while (scanner.hasNextLine()) {
                String riga = scanner.nextLine();
                System.out.println(riga);
            }
            // Chiusura del file
            scanner.close();
        } catch (FileNotFoundException e) {
            System.out.println("File non trovato: " + e.getMessage());
        }
   }
}
```