# Ingegneria Del Software

#### E. Tramontana

# Puntatori:-)

- Materiale e link utili
  - https://www.dmi.unict.it/tramonta/se
  - https://github.com/e-tramontana
- Gruppi Teams e Telegram per avvisi

Prof. Tramontana - Marzo 2023

# Libri Consigliati

Le slide non bastano :-(

Sommerville. Ingegneria del Software.
 Pearson

oppure

 Pressman. Principi di Ingegneria del Software. McGraw-Hill



 Gamma, Helm, Johnson, Vlissides. Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software. Addison-Wesley





### Lezioni

- · Coprono tutto il programma del corso
- Partecipazione fortemente consigliata: si impara di più, e si ascolta da un esperto, è possibile fare domande ed ottenere risposte
- Orario di ricevimento su Teams: mandare un messaggio per un appuntamento
- Per rendere efficace lo studio: esercitarsi con il codice, usare i concetti spiegati e i tool consigliati, partecipare alle lezioni
- Modalità Esami
  - Test a risposte multiple, test a risposta aperta (implementare codice, disegnare alcuni diagrammi UML), orale
  - Progetto opzionale, da concordare (a partire da maggio)

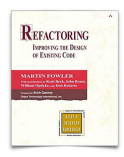
Prof. Tramontana - Marzo 2023

# Libri Consigliati

- Urma, Fusco, Mycroft. Java 8 in Action. Manning
- · Beck. Extreme Programming Explained. Addison-Wesley
- Fowler. Refactoring: Improving the design of existing code.
   Addison-Wesley



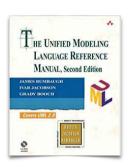




# Libri Per Approfondimenti

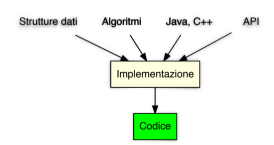
- Beck. Implementation Patterns. Addison-Wesley
- Rumbaugh, Jacobson, Booch. The Unified Modeling Language Reference Manual. Addison-Wesley





Prof. Tramontana - Marzo 2023

# Sviluppo ...

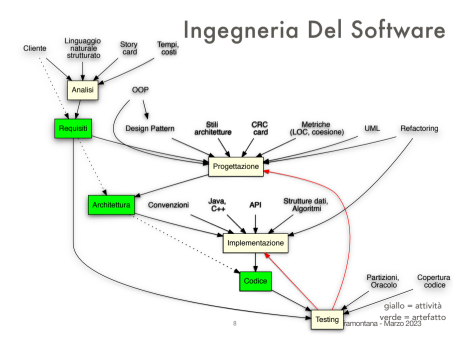


giallo = attività verde = artefatto

Prof. Tramontana - Marzo 2023

### Obiettivi Del Corso

- Descrivere come si sviluppa un sistema software di grandi dimensioni, che deve andare in produzione
- Fasi dei processi di sviluppo del software: analisi (requisiti), progettazione (OOP, Design Pattern, Refactoring), implementazione, test (convalida), manutenzione
- Processi di sviluppo: cascata, agili (XP), etc.
- Ci si baserà sulla progettazione orientata agli oggetti (OOP)
- Si useranno: lo standard UML, il linguaggio Java
  - Java è attualmente molto diffuso e richiesto. Secondo vari indici (Marzo 2022), Java è: terzo su Tiobe index (dopo C e Python), secondo su Pypl index (dopo Python), terzo su GitHub (dopo JavaScript e Python)



### Caratteristiche Del Software

- Modificabilità: un sistema software è intrinsecamente modificabile, poiché non ha parti fisiche (non è costituito da atomi)
- Se un sistema software è di successo vi è necessità di cambiarlo
  - Per adattarlo ad una realtà che cambia (mutate esigenze)
- Le richieste di estensione aumentano al crescere del successo
- Poiché di successo, il sistema software sopravvive all'hardware per cui era stato sviluppato inizialmente, generando una nuova esigenza di adattamento alla nuova piattaforma

Prof. Tramontana - Marzo 2023

#### Hello World

```
import java.time.LocalDate;
```

```
* Classe che stampa sullo schermo un messaggio e la data corrente
public class HelloWorld { // definizione classe
   // dichiarazione e assegnazione campi
   private static final String msg = "Lezione di Ingegneria del Software";
   private static final LocalDate d = LocalDate.now():
    * Metodo da cui inizia l'esecuzione del programma
    * @param args parametri passati al metodo all'avvio della classe
   public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World");
        System.out.println(msq);
        System.out.println(d);
Output
Hello World
Lezione di Ingegneria del Software
                                                         Prof. Tramontana - Marzo 2023
2020-03-03
```

### Qualità Del Software

- Le tecniche dell'ingegneria cercano di produrre sistemi software entro i costi e i tempi preventivati e con qualità accettabile
- · Criteri operativi per valutare la qualità
  - Correttezza: il sistema software aderisce allo scopo ed è conforme alle specifiche
  - Il sistema software fa quello che il cliente vuole?
  - Il sistema software soddisfa le specifiche che erano state raccolte? [vedi Testing]
  - Efficienza, manutenibilità, dependability (sicurezza e affidabilità), usabilità

Prof. Tramontana - Marzo 2023

```
import java.time.LocalDate; // indica dove trovare la classe LocalDate
public class HelloWorld { // dichiara classe HelloWorld
   private static final String msq = "Lezione di Ingegneria del Software":
   private LocalDate d; // dichiara campo d di tipo LocalDate
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("Hello World"); // scrive su schermo
      System.out.println(msq);
      final HelloWorld world = new HelloWorld(); // crea oggetto
      world.printDate(); // chiama metodo
                                                                 HelloWorld
  private void printDate() { // metodo
                                                             - msg: String
      d = LocalDate.now(); // chiama metodo static now
                                                            - d: LocalDate
      System.out.println(d);
                                                            + main(args: String[*])
                                                             – printDate()
```

 Il codice della classe HelloWorld deve essere salvato sul file HelloWorld.java, compilato con javac HelloWorld.java ed eseguito con java HelloWorld

```
Output
Hello World
Lezione di Ingegneria del Software
2020–03–03
```

### Parole Chiave Di Java

- · class permette di definire un tipo, e quindi le sue istanze
- final definisce un campo o una variabile che non può essere assegnata più di una volta (una costante). Una classe final non può essere ereditata, un metodo final non può essere ridefinito (override)
- import indica dove trovare la definizione di una classe che sarà usata nel seguito
- new permette di creare un'istanza di una classe
- private e public indicano l'accessibilità di classi, campi e metodi
- static è usata per dichiarare un campo o un metodo appartenente alla classe (e non all'istanza)
- void indica che il metodo non ritorna alcun valore
- Tipi usati: String, per rappresentare insiemi di caratteri; LocalDate, per accedere alla data attuale; System per scrivere sullo schermo

13 Prof. Tramontana - Marzo 2023

```
import java.io.File;
import iava.io.FileReader:
import java.io.IOException;
import java.io.LineNumberReader;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class CalcolaImporti { // classe Java vers 0.0.1
  private final List<String> importi = new ArrayList<>();
  // List e ArravList sono tipi della libreria Java
  private float totale;
  public float calcola(String c, String n) throws IOException { // metodo
     LineNumberReader f = new LineNumberReader(new FileReader(new File(c, n)));
     // lettura file tramite le API Java: File, FileReader, LineNumberReader
     totale = 0:
     while (true) {
        final String riga = f.readLine(); // legge una riga dal file
        if (null == riga) break;
                                           // esce dal ciclo
                                           // aggiunge in lista
        importi.add(riga);
        totale += Float.parseFloat(riga); // converte da String a float
                     // chiude file
     f.close();
     return totale; // restituisce totale al chiamante
```

### Un Esempio Pratico

- Riusciamo a sviluppare un componente software che risulti: riusabile, modificabile e corretto?
- Consideriamo un componente estremamente piccolo (potrebbe far parte di un sistema più grande)
- Descrizione dei requisiti
  - Dati vari file contenenti valori numerici, con un valore per ciascuna riga del file
    - 1. Leggere da ciascun file la lista di valori
    - 2. Tenere solo i valori non duplicati
    - 3. Calcolare la somma dei numeri letti dal file (non duplicati)
    - 4. Calcolare il massimo fra i numeri letti

4 Prof. Tramontana - Marzo 2023

## Linguaggio Java

- Parole chiave
- float si usa per dichiarare una variabile che può tenere numeri in virgola mobile; si usa pure per dichiarare che un metodo restituisce un valore float
- if si usa per creare un'istruzione condizionale
- return si usa per concludere l'esecuzione di un metodo, se seguita da un valore quest'ultimo è restituito al chiamante
- throws si usa nelle dichiarazioni di metodi per indicare quali eccezioni non sono gestite dal metodo ma passate
- while si usa per creare un ciclo

# Progressi

- Passi implementati
  - lettura da file
  - calcolo del totale
- Da fare
  - controlli su valori unici
  - estrazione del massimo

17 Prof. Tramontana - Marzo 2023

# Progressi

- Passi implementati
  - · lettura da file
  - calcolo del totale
  - estrazione del massimo
- Da fare
  - controlli su valori unici

```
public class CalcolaImporti { // classe Java vers 0.0.2
  private final List<String> importi = new ArrayList<>();
  private float totale, massimo;
  public float calcola(String c, String n) throws IOException {
     LineNumberReader f = new LineNumberReader(new FileReader(new File(c, n)));
     // lettura file tramite le API Java: File, FileReader, LineNumberReader
     totale = massimo = 0;
     while (true) {
        final String riga = f.readLine(); // legge una riga dal file
        if (null == riga) break;
                                            // esce dal ciclo
        importi.add(riga);
                                            // aggiunge in lista
        float x = Float.parseFloat(riga); // converte da String a float
                                            // aggiorna totale
        totale += x;
        if (massimo < x) massimo = x;
                                            // aggiorna massimo
     f.close();
                     // chiude file
     return totale; // restituisce il totale al chiamante
```

Prof. Tramontana - Marzo 2023

```
public class CalcolaImporti { // classe Java vers 0.1
  private final List<String> importi = new ArrayList<>();
  private float totale, massimo;
  public float calcola(String c, String n) throws IOException {
     LineNumberReader f = new LineNumberReader(new File(c, n)));
     // lettura file tramite le API Java: File, FileReader, LineNumberReader
     totale = massimo = 0:
     while (true) {
        final String riga = f.readLine(); // legge una riga dal file
                                           // esce dal ciclo
        if (null == riga) break;
        if (!importi.contains(riga)) {
                                           // se non presente
           importi.add(riga);
                                           // aggiunge in lista
           float x = Float.parseFloat(riga); // converte da String a float
           totale += x;
                                           // aggiorna totale
           if (massimo < x) massimo = x; // aggiorna massimo</pre>
        }
                     // chiude file
     f.close();
     return totale; // restituisce il totale al chiamante
```

Prof. Tramontana - Marzo 2023 20 Prof. Tramontana - Marzo 2023

#### Librerie Java

- Riepilogo di alcuni tipi e metodi di librerie Java utilizzati
- · List, interfaccia utile a tenere una sequenza di elementi
- ArrayList, implementazione di List, la sua dimensione cresce automaticamente
- add(), metodo di List, aggiunge un elemento alla fine della lista
- contains(), metodo di List, ritorna true se la lista contiene l'elemento specificato
- parseFloat(String s), metodo di Float, ritorna un nuovo float con il valore specificato nel parametro stringa s, o ritorna un'eccezione se la stringa non contiene un numero
- readLine(), metodo di LineNumberReader, ritorna una stringa contenente la linea del file, o null se si raggiunge la fine del file
   Prof. Tramontana - Marzo 2023

public class CalcolaImporti { // classe Java vers 0.2 private final List<String> importi = new ArrayList<>(); private float totale, massimo; public float calcola(String c, String n) throws IOException { LineNumberReader f = new LineNumberReader(new FileReader(new File(c, n))); String riga; while (true) { riaa = f.readLine(): if (null == riga) break; if (!importi.contains(riga)) importi.add(riga); f.close(); // calcola totale totale = 0: for (int i = 0; i < importi.size(); i++) totale += Float.parseFloat(importi.get(i)); // calcola massimo massimo = Float.parseFloat(importi.get(0)); for (int i = 1; i < importi.size(); i++)</pre> if (massimo < Float.parseFloat(importi.get(i)))</pre> massimo = Float.parseFloat(importi.get(i)); return totale: } Prof. Tramontana - Marzo 2023

### Progressi

- · Passi implementati
- · lettura da file
- calcolo del totale
- estrazione del massimo
- controlli su valori unici
- Il codice è conforme alla programmazione OO?
- E se il codice prodotto fosse invece ...

Prof. Tramontana - Marzo 2023

### Problemi?

- Il metodo calcola di entrambe le versioni è spaghetti code (un antipattern)
- Il codice è monolitico: fa troppe cose in un unico flusso. Non è un codice Object-Oriented. Conseguenze: non si può riusare, né verificarne la correttezza
  - Come verificare che tutti i valori del file siano stati letti? Si dovrà modificare il metodo. Non è una soluzione, si dovrebbe poter verificare il comportamento del metodo dall'esterno
  - 2. Analogamente per verificare il calcolo di somma e totale, in più punti si dovrebbero aggiungere alcuni controlli
  - Non si riesce a modificare facilmente o riusare il codice. Per es. se si volessero conservare tutti i valori letti, quali ulteriori effetti provoca la modifica?
- Quindi: difficoltà di comprensione e modifiche che coinvolgono varie operazioni
   24 Prof. Tramontana - Marzo 2023

# Spaghetti Code

- Metodi lunghi, senza parametri, e che usano variabili globali
- Flusso di esecuzione determinato dall'implementazione interna all'oggetto, non dai chiamanti
- · Interazioni minime fra oggetti
- Nomi classi e metodi indicano la programmazione procedurale
- Ereditarietà e polimorfismo non usati, riuso impossibile
- Gli oggetti non mantengono lo stato fra le invocazioni
- Cause: inesperienza con OOP, nessuna progettazione

25 Prof. Tramontana - Marzo 2023

Prof. Tramontana - Marzo 2023

```
public class CalcolaImporti { // classe Java vers 0.1
  private final List<String> importi = new ArrayList<>();
  private float totale, massimo;
  public float calcola(String c, String n) throws IOException {
      LineNumberReader f = new LineNumberReader(new FileReader(new File(c, n)));
      totale = 0;
      massimo = 0;
      while (true) {
                                                                   leggiFile()
        String riga = f.readLine();
        if (null == riga) break;
        if (!importi.contains(riga)) {
                                                                   inserisci()
            importi.add(riga);
                                                               calcolaSomma()
            float x = Float.parseFloat(riga);
            totale += x:
            if (massimo < x) massimo = x;
                                                             calcolaMassimo()
      f.close();
      return totale;
                                                                    aetSomma()
```

```
private final List<String> importi = new ArrayList<>();
   private float totale, massimo:
   public float calcola(String c, String n) throws IOException {
      LineNumberReader f = new LineNumberReader(new FileReader(new File(c, n)));
      Strina riaa:
      while (true) {
          riaa = f.readLine():
                                                                            leggiFile()
          if (null == riga) break;
          if (!importi.contains(riaa))
                                                                     inserisci()
             importi.add(riga);
       f.close();
       totale = 0:
                                                                        calcolaSomma()
       for (int i = 0; i < importi.size(); i++) {</pre>
          totale += Float.parseFloat(importi.get(i));
      massimo = Float.parseFloat(importi.get(0));
                                                                     calcolaMassimo()
      for (int i = 1; i < importi.size(); i++)</pre>
          if (massimo < Float.parseFloat(importi.get(i)))</pre>
             massimo = Float.parseFloat(importi.get(i));
      return totale;
                                                                             aetSomma()
                                                                 Prof. Tramontana - Marzo 2023
public class Pagamenti { // Pagamenti vers 1.1
   private List<String> importi = new ArrayList<>();
   private float totale, massimo;
   public void leggiFile(String c, String n) throws IOException {
      LineNumberReader f = new LineNumberReader(new FileReader(new File(c, n)));
      String riga;
      while (true) {
          riga = f.readLine();
                                                                       Pagamenti
          if (null == riga) break;
                                                                - importi: List<String>
          inserisci(riga);
                                                                - totale: float
      f.close();
                                                                - massimo: float
   public void inserisci(String riga) {
                                                                + leggiFile(c: String, n: String)
      if (!importi.contains(riga)) importi.add(riga);
                                                                + inserisci(riga: String)
                                                                + calcolaSomma()
   public void calcolaSomma() {
                                                                + calcolaMassimo()
      totale = 0;
                                                                + svuota()
      for (String v : importi) // enhanced for
         totale += Float.parseFloat(v);
                                                                + getMassimo(): float
                                                                + getSomma() : float
   public void calcolaMassimo() {
      massimo = 0:
      for (String v : importi)
          if (massimo < Float.parseFloat(v))</pre>
             massimo = Float.parseFloat(v);
                                                    // chiamate da un'altra classe
                                                    public static void main(String[] args) {
   public void svuota() {
                                                      Pagamenti p = new Pagamenti();
      importi = new ArrayList<>();
      totale = massimo = 0;
                                                        p.leggiFile("csv","importi");
   public float getMassimo() {
                                                      } catch (IOException e) {}
                                                      p.calcolaSomma();
      return massimo;
                                                      p.calcolaMassimo();
   public float getSomma() {
```

28

Prof. Tramontana - Marzo 2023

public class CalcolaImporti { // classe Java vers 0.2

return totale;

### Considerazioni Sul Codice

- Si sta usando bene il paradigma di programmazione ad Oggetti (OOP)
  - · Ogni metodo ha una sola piccola responsabilità
  - Il flusso di chiamate ai metodi è indipendente dai singoli algoritmi
  - Posso riusare (richiamandoli) i servizi offerti dai metodi
- Inoltre, sto usando il paradigma Command e Query
  - I<u>metodi Query restituiscono un risultato</u> (si vede dal parametro di ritorno), e non modificano lo stato del sistema
  - I metodi Command (o modificatori) cambiano lo stato del sistema ma non restituiscono un valore
  - I metodi query si possono chiamare liberamente, senza preoccupazioni sulla modifica dello stato, mentre si deve stare più attenti quando si chiamano i metodi command
- Enhanced for indica che si vogliono gli elementi della lista, uno per ogni passata, si può usare con i tipi che implementano Iterable Prof. Iramontana Marzo 2023

### Conclusioni

- Key points
  - · Correttezza del codice: test
  - Antipattern Spaghetti Code
  - · Ciascun metodo ha un unico compito
- Esempi di domande d'esame
  - Implementare un frammento di codice che usa l'enhanced for
  - Dire come si può controllare se un codice è corretto
  - Implementare un metodo query
  - Dire qual è la differenza fra List ed ArrayList
  - Dire a cosa serve il metodo contains di List

Prof. Tramontana - Marzo 2023

### Metriche

- Classe Calcolalmporti (vers. 0.1)
  - Metodi 1, LOC 26 (di cui 5 linee sono per i vari import)
- Classe Calcolalmporti (vers. 0.2)
  - Metodi 1, LOC 29
- Classe Pagamenti (vers 1.1)
  - Metodi 7, LOC 43 (media 6 LOC per metodo)
- Confronto con sistemi software open source (valori approssimativi) JUnit (JU), JHotDraw (JHD):
  - JU LOC 22K, Classi 231, Metodi 1200, Attributi 265, media 18
  - JHD LOC 28K, Classi 600, Metodi 4814, Attributi 1151, media 6