# Corso Web MVC Java SE

Emanuele Galli

www.linkedin.com/in/egalli/

#### Java

Linguaggio di programmazione general-purpose, imperativo, class-Ci obbliga a pensare a tutto come classi ed oggetti che interagiscono tra di loro, oggetti che parlano tra di loro. Alla base degli oggetti ci sono le classi. Multi piattaforma- funziona su tutti i i sistemi operativi se hanno java virtual machine.

based, object-oriented, multi-platform, network-centric progettato da James Gosling @ Sun Microsystems.

Java in modo che lavori bene su internet, esso è stato pensato per internet. Da java nove ci sono solo quelle evidenziate. Java virtual machine è un programma. In base alla versione si usa per sistema operativo diverso e per leggere java di diverse versioni. Oltre alla JVM c'è bisogno della JRE. la JVM sta dentro la JRE che serve solo per visualizzare codici di altri. Chi sviluppa codice serve la JDK che è la bambolina contenitore nelle matriosche.



JVM: Java Virtual Machine

• JRE: Java Runtime Environment

• JDK: Java Development Kit

#### Versioni

- 23 maggio 1995: prima release
- 1998 1.2 (J2SE)
- 2004 1.5 (J2SE 5.0)
- 2011 Java SE 7
- 03/2014 Java SE 8 (LTS)
- 09/2018 Java SE 11 (LTS)
- 09/2019 Java SE 13

SE: Standard Edition EE: Enterprise Edition applicazioni web LTS: Long-Term Support

#### Link utili

Java Language Specifications: https://docs.oracle.com/javase/specs/ (Spiegano come è fatto Java passo per passo)

Java SE Documentation: https://docs.oracle.com/en/java/javase/index.html (Manuale d'uso, come funziona)

Java SE 8 API Specification: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/index.html

The Java Tutorials (JDK 8): https://docs.oracle.com/javase/tutorial/

Java SE Downloads

https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html

https://adoptopenjdk.net/

### Hello Java a riga di comando

- Generazione del bytecode javac Hello.java
- Visualizzazione del bytecode disassemblato javap -c Hello
- Generazione del codice macchina ed esecuzione java Hello

```
// Hello.java

public in Cilass and the local Good main (String[] args) {

System.out.println("Hello!");

}

Hello.class

"Hello!"
```

bin di jdk non nel system path!

vedi: impostazioni di Windows

path → variabili d'ambiente di sistema

# Version Control System (VCS)

Javac mi prende il mio codice sorgente e me lo converte in codice sorgente in bite code, il .class lo diamo al cliente lo da alla virtual machine e lo converte in linguaggio macchina vero e proprio e la cpu lo esegue. Java verifica che sia corretto e poi lo esegue

#### Obiettivi

- Mantenere traccia dei cambiamenti nel codice; sincronizzazione del codice tra utenti
- Cambiamenti di prova senza perdere il codice originale; tornare a versioni precedenti
- Architettura client/server (CVS, Subversion, ...)
  - Repository centralizzato con le informazioni del progetto
     (codice sorgente, risorse, configurazioni, documentazione, ...)
  - check-out/check-in (lock del file), branch/merge (conflitti)
- Distributed VCS, architettura peer-to-peer (Git, Mercurial, ...)
  - Repository clonato su tutte le macchine
  - Solo push e pull richiedono connessione di rete

### Git

- 2005 by Linus Torvalds et al.
- 24 febbraio 2019: version 2.21
- Client ufficiale
  - https://git-scm.com/ (SCM: Source Control Management)
- Supportato nei principali ambienti di sviluppo
- Siti su cui condividere pubblicamente un repository
  - github.com, bitbucket.org, ...
- Gli utenti registrati possono fare il fork di repository pubblici
  - Ad es: https://github.com/egalli64/mpjp.git, tasto "fork" in alto a destra

# Configurazione di Git

- Vince il più specifico tra
  - Sistema: Programmi Git/mingw64/etc/gitconfig
  - Globale: Utente corrente .gitconfig
  - Locale: Repo corrente .git/config
- Set globale del nome e dell'email dalla shell di Git
  - git config --global user.name "Emanuele Galli"
  - git config --global user.email egalli64@gmail.com

# Nuovo repository Git locale

- Prima si crea il repository remoto → URL .git
- A partire da quella URL, copia locale del repository
  - Esempio: https://github.com/egalli64/empty.git
- Shell di Git, nella directory git locale:
  - git clone <URL>
- Possiamo clonare ogni repository pubblico
- Per il push dobbiamo avere il permesso

# Creare un file nel repository

#### Dalla shell di Git, nella directory del progetto

Crea il file hello.txt

Aggiorna la versione nel repository locale sincronizzandola con la copia di lavoro echo "hello" > hello.txt git add hello.txt git commit -m "first commit" git push -u origin master I cambiamenti nel file andranno nel repository

Aggiorna la versione nel repository remoto sincronizzandola con quella in locale

# File ignorati da Git

- Alcuni file devono restare locali
  - Configurazione
  - File compilati
- Per ignorare file o folder
  - Creare un file ".gitignore"
  - Inserire il nome del file, pattern o folder su una riga

```
Esempio di file
.gitignore

/bin/
/*.tmp
```

# git pull

- Per assicurarsi di lavorare sul codebase corrente, occorre sincronizzarsi col repository remoto via pull
- È in realtà la comune abbreviazione dei comandi fetch + merge origin/master

## Cambiamenti nel repository

- Se vogliamo che un nuovo file, o che un edit, venga registrato nel repository, dobbiamo segnalarlo col comando git add
- A ogni commit va associato un messaggio, che dovrebbe descrivere il lavoro compiuto
  - git commit -m ".classpath is only local"
- Per l'editing, si può fondere add con commit, usando l'opzione "a" git commit -am "hello"
- La prima commit crea il branch "master", le successive aggiornano il branch corrente

# git push

- Commit aggiorna il repository locale
- Push aggiorna il repository remoto
- Per ridurre il rischio di conflitti, prima pull, dopo (e solo se non sono stati rilevati problemi) push

## Conflitti su pull

- Il file hello.txt ha una sola riga: "A"
- L'utente X aggiunge una riga "K" e committa
- L'utente Y fa una pull, aggiunge la riga "B", committa e fa un push
- Ora, il pull di X causa un auto-merging di hello.txt con un conflitto
- Git chiede di risolverlo editando il file + add/commit del risultato



# Branching del repository

- git branch
  - Lista dei branch esistenti, evidenzia quello corrente
- git branch <name>
  - Crea un nuovo branch
  - Il primo push del nuovo branch deve creare un upstream branch
    - git push --set-upstream origin <name>
- git checkout <name>
  - Permette di scegliere il branch corrente
- git merge <name>
  - Eseguito dal branch principale, fusione con risoluzione degli eventuali conflitti

### Principali comandi Git in breve

- clone <url>

   clona un repository in locale
- add <filename(s)>: stage per commit
- commit -m "message": copia sul repository locale
- commit -am "message": add & commit
- status: lo stato del repository locale
- push: da locale a remoto
  - push --set-upstream origin <br/>branch>
- pull: da remoto a locale

- log: storico delle commit
- reflog: storico in breve
- reset --hard <commit>: il repository locale torna alla situazione del commit specificato
- branch: lista dei branch correnti
- branch <br/>branch>: creazione di un nuovo ramo di sviluppo
- checkout <br/>branch>: scelta del branch corrente
- merge <branch>: fusione del branch

# Integrated Development Environment (IDE)

- Semplifica lo sviluppo di applicazioni
  - Intellij IDEA
  - Eclipse IDE
    - Installer: https://www.eclipse.org/downloads/
    - Full: https://www.eclipse.org/downloads/packages/
    - STS Spring Tool Suite
  - Apache NetBeans
  - Microsoft VS Code ("code editor", più leggero di IDE)

- ...

#### Hello World!

```
package dd.hello;
  3⊕ /**
      * Hello world!
     public class App
  8
         public static void main( String[] args )
 10
 11
             System.out.println( "Hello World!" );
 12
 13
 14
📳 Markers 📮 Console 🛭 🔲 Properties 🚜 Servers 🛍 Data Source Expl
<terminated> App [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11.0.5\bin\javaw
Hello World!
```



#### **Build automation con Maven**

- Build automation
  - Compilazione del codice sorgente
  - Packaging dell'eseguibile
  - Esecuzione automatica dei test
- UNIX make, Ant, Maven, Gradle
- Apache Maven, supportato da tutti i principali IDE per Java
  - pom.xml (POM: Project Object Model)
  - I processi seguono convenzioni stabilite, solo le eccezioni vanno indicate
  - Le dipendenze implicano il download automatico delle librerie richieste

## Nuovo progetto Maven in Eclipse

- Creare un progetto Maven
  - File, New, Maven Project
  - È necessario specificare solo group id e artifact id
  - Il progetto risultante è per Java 5
- Nel POM specifichiamo le nostre variazioni (vedi slide successive)
  - Properties
  - Dependencies
- A volte occorre forzare l'update del progetto dopo aver cambiato il POM
  - Alt-F5 (o right-click sul nome del progetto → Maven, Update project)

### Properties

- Definizione di costanti relative al POM
- Ad esempio:
  - Codifica nel codice sorgente
  - Versione di Java (source e target)

# Aggiungere una dependency

- Ricerca su repository Maven (central e altri)
  - https://search.maven.org/, https://mvnrepository.com/
- Ad esempio:
  - JUnit (4.12 stabile), JUnit Jupiter engine (5.5.2)

```
<dependency>
  <groupId>junit</groupId>
  <artifactId>junit</artifactId>
  <version>4.12</version>
  </dependency>
```

```
<dependency>
  <groupId>org.junit.jupiter</groupId>
  <artifactId>junit-jupiter-engine</artifactId>
  <version>5.5.2</version>
</dependency>
```

Tra le <a href="https://www.denarches.com/denarches.com/">dependencies></a>
Vogliamo usare Junit

Vogliamo usare Junit solo in test, perciò aggiungiamo: <scope>test</scope>

# Import di un progetto via Git

- Da Eclipse
  - File, Import ..., Git, Projects from Git (with smart import)
    - Clone URI
    - Fornita da GitHub. Ad es: https://github.com/egalli64/mpjp
    - Se Eclipse non lo riconosce come progetto Maven, va importato come "General Project" e poi "mavenizzato"
  - Oppure, se il repository è già stato clonato
    - import del progetto come Existing local repository

## Nuovo repository Git in Eclipse

- GitHub, creazione di un nuovo repository "xyz"
- Shell di Git, nella directory git locale:

```
git clone <url di xyz.git>
```

(oppure si può clonarlo dalla prospettiva Git di Eclipse)

- Eclipse: creazione di un nuovo progetto
  - Location: directory del repository appena clonato git/xyz
- Il nuovo progetto viene automaticamente collegato da Eclipse al repository Git presente nel folder

## Team per Git in Eclipse

- Right click sul nome del progetto, Team
  - Pull (o Pull... per il branch corrente)
  - Commit rimanda alla view "Git staging"
  - Push to upstream (per il branch corrente)
  - Switch To, New branch...
    - Basta specificare il nome del nuovo branch
  - Switch To, per cambiare il branch corrente
  - Merge branch, per fondere due branch

# .gitignore in Eclipse

- Per ignorare file o folder
  - Come già visto, file .gitignore
  - Oppure: right-click sulla risorsa, Team, Ignore
- Eclipse annota le icone di file e folder con simboli per mostrare come sono gestiti da Git
  - punto di domanda: risorsa sconosciuta
  - asterisco: risorsa staged per commit
  - più: risorsa aggiunta a Git ma non ancora tracked
  - assenza di annotazioni: risorsa ignorata

#### Struttura del codice /1

- Dichiarazioni
  - Package (collezione di classi)
  - Import (accesso a classi di altri package)
  - Class (una sola "public" per file sorgente)
- Commenti
  - Multi-line
  - Single-line
  - Javadoc-style

```
* A simple Java source file
package s028;
import java.lang.Math; // not required
 @author manny
public class Simple {
  public static void main(String[] args) {
     System.out.println(Math.PI);
class PackageClass {
  // TBD
```

#### Struttura del codice /2

- Metodi
  - main (definito)
  - println (invocato)
- Parentesi
  - Graffe (blocchi, body di classi e metodi)
  - Tonde (liste di parametri per metodi)
  - Quadre (array)
- Statement (sempre terminati da punto e virgola!)

```
* A simple Java source file
package s028;
import java.lang.Math; // not required
  @author manny
public class Simple {
  public static void main(String[] args) {
     System.out.println(Math.PI);
class PackageClass {
  // TBD
```

### Variabili e tipi di dato

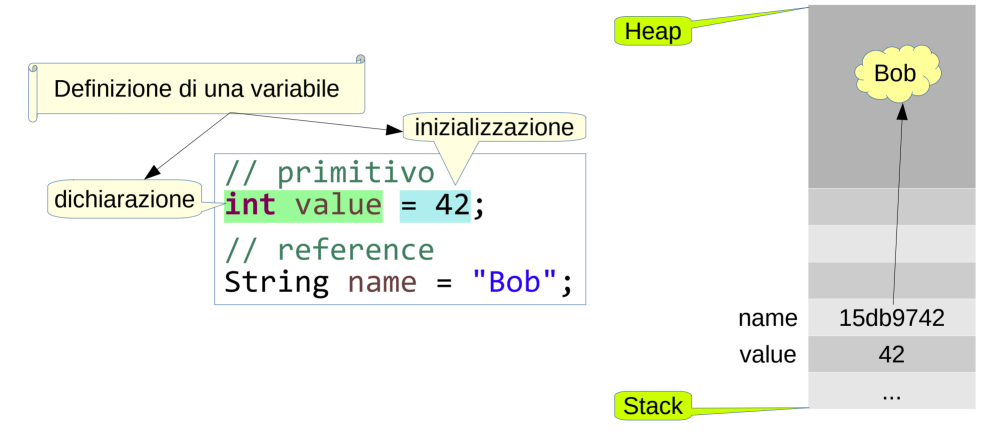
- Variabile: una locazione di memoria con un nome usato per accederla.
- Tipi di dato: determina valore della variabile e operazioni disponibili.
  - Primitive data type
  - Reference data type (class / interface)

# Tipi primitivi

bit			signed integer		floating point IEEE 754
1(?)	boolean	false			
		true			
8			byte	-128	
				127	
16	char	'\u0000'	short	-32,768	
		'\uFFFF'		32,767	. ٨٨ .
32			int	-2^31	float
			II IL	2^31 - 1	IIUal
64			long	-2^63	double
				2^63 - 1	

EG641-1911

#### Primitivi vs Reference



# String

- Reference type che rappresenta una sequenza immutabile di caratteri
- StringBuilder, controparte mutabile, per creare stringhe complesse

Forma standard

### Operatori unari

- ++ incremento
- -- decremento

prefisso: "naturale"

postfisso: ritorna il valore prima dell'operazione

- + mantiene il segno corrente
- cambia il segno corrente

```
int value = 1;
System.out.println(value);  // 1
System.out.println(++value);  // 2
System.out.println(--value);  // 1
System.out.println(value++);  // 1
System.out.println(value);  // 2
System.out.println(value--);  // 2
System.out.println(value);  // 1
System.out.println(+value);  // 1
System.out.println(-value);  // 1
```

### Operatori aritmetici

- + addizione
- sottrazione
- \* moltiplicazione
- / divisione (intera)
- % modulo

```
int a = 10;
int b = 3;

System.out.println(a + b);  // 13
System.out.println(a - b);  // 7
System.out.println(a * b);  // 30
System.out.println(a / b);  // 3
System.out.println(a % b);  // 1
```

## Concatenazione di stringhe

- L'operatore + è overloaded per le stringhe.
- Se un operando è di tipo stringa, l'altro viene convertito a stringa e si opera la concatenazione.
- Da Java 11, repeat() è una specie di moltiplicazione per stringhe

```
System.out.println("Resistence" + " is " + "useless");
System.out.println("Solution: " + 42);
System.out.println("Vogons".repeat(3));
```

## Operatori relazionali

<	Minore
<=	Minore o uguale
>	Maggiore
>=	Maggiore o uguale
==	Uguale
!=	Diverso

# Operatori logici (e bitwise)

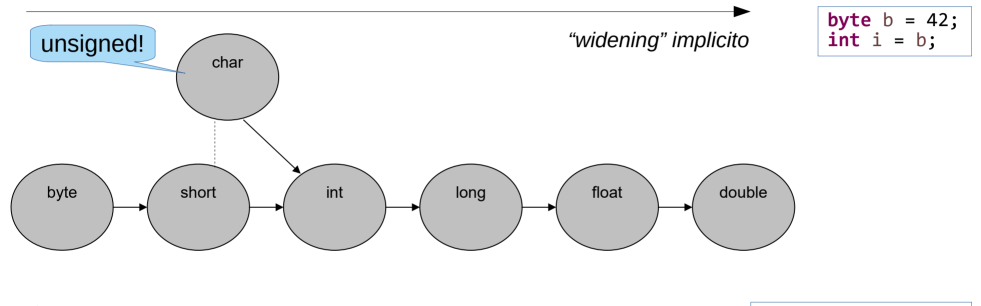
```
boolean alpha = true;
"shortcut"
             boolean beta = false;
preferiti
             System.out.println(alpha && beta); // false
  AND
             System.out.println(alpha | beta); // true
  OR
             System.out.println(!alpha);  // false
System.out.println(alpha & beta);  // false
  NOT
             System.out.println(alpha | beta); // true
 AND
  OR
             int gamma = 0b101; // 5
             int delta = 0b110; // 6
  XOR
             System.out.println(gamma & delta); // 4 == 0100
             System.out.println(gamma | delta); // 7 == 0111
             System.out.println(gamma ^ delta); // 3 == 0011
```

## Operatori di assegnamento

=	Assegnamento
+=	Aggiungi e assegna
-=	Sottrai e assegna
*=	Moltiplica e assegna
/=	Dividi e assegna
%=	Modulo e assegna
&=	AND e assegna
=	OR e assegna
^=	XOR e assegna

```
int alpha = 2;
alpha += 8; // 10
alpha -= 3; // 7
alpha *= 2; // 14
alpha /= 2; // 7
alpha %= 5;
System.out.println(alpha);
```

## Cast tra primitivi



"narrowing" esplicito via cast

```
int i = 42;
byte b = (byte) i;
```

## Array

- Sequenza di "length" valori dello stesso tipo, memorizzati nello heap.
- Accesso per indice, a partire da 0.
- Tentativo di accedere a un elemento esterno → ArrayIndexOutOfBoundsException

```
int[] array = new int[12];
array[0] = 7;
int value = array[5];
// value = array[12]; // exception
```

```
int[] array = { 1, 4, 3 };
// array[array.length] = 21; // exception
System.out.println(array.length); // 3
```

```
int[][] array2d = new int[4][5];
int value = array2d[2][3];
```

```
[0][0]
        [0][1]
                 [0][2]
                          [0][3]
                                   [0][4]
[1][0]
        [1][1]
                 [1][2]
                          [1][3]
                                   [1][4]
        [2][1]
                 [2][2]
                                   [2][4]
[2][0]
                          [2][3]
                                   [3][4]
[3][0]
        [3][1]
                 [3][2]
                          [3][3]
```

#### if ... else if ... else

- Se la condizione è vera, si esegue il blocco associato.
- Altrimenti, se presente si esegue il blocco "else".

```
if (condition) {
    doSomething();
}
nextStep();
```

```
if (condition) {
    doSomething();
} else {
    doSomethingElse();
}
nextStep();
```

```
if (condition) {
    doSomething();
} else if (otherCondition) {
    doSomethingElse();
} else {
    doSomethingDifferent();
}
nextStep();
```

### switch

#### Scelta multipla su byte, short, char, int, String, enum

```
int value = 42;
// ...
switch (value) {
case 1:
    // ...
    break:
case 2:
    break:
default:
    // ...
    break;
```

```
String value = "1";
// ...
switch (value) {
case "1":
   // ...
case "2":
    break:
default:
    // ...
    break:
```

```
public enum WeekendDay {
    SATURDAY, SUNDAY
WeekendDay day = WeekendDay. SATURDAY;
// ...
switch (day) {
case SATURDAY:
    // ...
    break:
case SUNDAY:
    // ...
    break;
```

```
while (condition) {
    // ...

if (something) {
    condition = false;
    }
}
```

```
do {
    // ...

    if (something) {
        condition = false;
    }
} while (condition);
```

# loop

```
for (int i = 0; i < 5; i++) {
    // ...

if (i == 2) {
    continue;
    }

    // ...
}</pre>
```

```
for (;;) {
    // ...

if (something) {
    break;
```

forever

```
String[] array = new String[5];
// ...
for each
for (String item : array) {
    System.out.println(item);
}
```

# Classi e oggetti

- Classe:
  - Ogni classe è definita in un package
  - Descrive un nuovo tipo di dato, che ha variabili e metodi
- Oggetto
  - Istanza di una classe, che è il suo modello di riferimento

Reference a MyClass

MyClass reference = new MyClass();

#### Metodo

- Blocco di codice che ha:
  - return type
  - nome 

    signature
  - lista dei parametri
  - (lista eccezioni che può tirare)
- Associato a
  - una istanza (default)
  - o a una classe (static)

```
public class Simple {
   static String h() {
        return "Hi":
    int f(int a, int b) {
        return a * b:
    void g(boolean flag) {
        if (flag) {
            System.out.println("Hello");
            return;
        System.out.println("Goodbye");
```

#### Parametri

- In Java i valori sono passati a funzioni "by value"
- Primitivi:
  - Il parametro è una copia del valore passato. La sua eventuale modifica non si riflette sul valore originale
- Reference
  - Il parametro è una copia della reference passata. L' oggetto referenziato è lo stesso e dunque una eventuale modifica si riflette sul chiamante
  - Nota che:
    - immutabili, come String e wrapper, non possono essere modificati per definizione
    - ogni reference può essere null, va controllata prima dell'uso: Objects.requireNonNull()

## Constructor (ctor)

- Metodo speciale, con lo stesso nome della classe, invocato durante la creazione di un oggetto via "new" per inizializzarne lo stato
- Non ha return type (nemmeno void)
- Ogni classe può avere svariati ctor, ognuno dei quali deve essere distinguibile in base al numero/tipo dei suoi parametri
- Se una classe non ha ctor, Java ne crea uno di default senza parametri (che non fa niente)

## Alcuni metodi di String

- char charAt(int)
- int compareTo(String)
- String concat(String)
- boolean contains(CharSequence)
- boolean equals (Object)
- int indexOf(int)
- int indexOf(String)
- boolean isEmpty()
- int lastIndexOf(int ch)
- int length()

- String replace(char, char)
- String[] split(String)
- String substring(int), String substring(int, int)
- String toLowerCase()
- String toUpperCase()
- String trim()

#### Tra i metodi statici:

- String format(String, Object...)
- String join(CharSequence, CharSequence...)
- String valueOf(Object)

# Alcuni metodi di StringBuilder

- StringBuilder(int)
- StringBuilder(String)
- StringBuilder append(Object)
- char charAt(int)
- StringBuilder delete(int, int)
- void ensureCapacity(int)
- int indexOf(String)

- StringBuilder insert(int, Object)
- int length()
- StringBuilder replace(int, int, String)
- StringBuilder reverse()
- void setCharAt(int, char)
- void setLength(int)
- String toString()

#### La classe Math

#### Proprietà statiche

- E base del logaritmo naturale
- PI pi greco

#### Alcuni metodi statici

- double abs(double) // int, ...
- int addExact(int, int) // multiply ...
- double ceil(double)
- double cos(double) // sin(), tan()
- double exp(double)
- double floor(double)
- double log(double)

#### ... alcuni metodi statici

- double max(double, double) // int, ...
- double min(double, double) // int, ...
- double pow(double, double)
- double random()
- long round(double)
- double sqrt(double)
- double toDegrees(double) // approx
- double toRadians(double) // approx

#### **Unit Test**

- Verifica (nel folder test) la correttezza di una "unità" di codice, permettendone il rilascio da parte del team di sviluppo con maggior confidenza
- Un unit test, tra l'altro:
  - dimostra che una nuova feature ha il comportamento atteso
  - documenta un cambiamento di funzionalità e verifica che non causi malfunzionamenti in altre parti del codice
  - mostra come funziona il codice corrente
  - tiene sotto controllo il comportamento delle dipendenze

## JUnit in Eclipse

- Right click sulla classe (Simple) da testare
  - New, JUnit Test Case
    - JUnit 4 o 5 (Jupiter)
    - Source folder dovrebbe essere specifica per i test
  - Se richiesto, add JUnit library to the build path
- Il wizard crea una nuova classe (SimpleTest)
  - I metodi che JUnit esegue sono quelli annotati @Test
  - Il metodo statico fail() indica il fallimento di un test
- Per eseguire un test case: Run as, JUnit Test

#### Struttura di un test JUnit

- Ogni metodo di test dovrebbe
  - avere un nome significativo
  - essere strutturato in tre fasi
    - Preparazione
    - Esecuzione
    - Assert

```
public int negate(int value) {
    return -value;
   Simple.java
                   SimpleTest.java
@Test
public void negatePositive() {
    Simple simple = new Simple();
    int value = 42;
    int result = simple.negate(value);
    assertThat(result, equalTo(-42));
```

## @BeforeEach

- I metodi annotati @BeforeEach (Jupiter) o @Before (4) sono usati per la parte comune di inizializzazione dei test
- Ogni @Test è eseguito su una nuova istanza della classe, per assicurare l'indipendenza di ogni test
- Di conseguenza, ogni @Test causa l'esecuzione dei metodi @BeforeEach (o @Before)

```
private Simple simple;
@BeforeEach
public void init() {
    simple = new Simple();
@Test
public void negatePositive() {
    int value = 42;
    int result = simple.negate(value);
    assertThat(result, equalTo(-42));
```

#### JUnit assert

- Sono metodi statici definiti in org.junit.jupiter.api.Assertions (Jupiter) o org.junit.Assert (4)
  - assertTrue(condition)
  - assertNull(reference)
  - assertEquals(expected, actual)
  - assertEquals(expected, actual, delta)

assertEquals(.87, .29 \* 3, .0001);

assert Hamcrest-style, usano

org.hamcrest.MatcherAssert.assertThat() e matcher (org.hamcrest.CoreMatchers)

assertThat(T, Matcher<? super T>) n.b: convenzione opposta ai metodi classici: actual – expected

- assertThat(condition, is(true))
- assertThat(actual, is(expected))
- assertThat(reference, nullValue())
- assertThat(actual, startsWith("Tom"))
- assertThat(name, not(startsWith("Bob")));

Per altri matcher (closeTo, ...) vedi hamcrest 2.1+

#### Esercizi

- Implementare i seguenti metodi, verificarli con JUnit
  - speed(double distance, double time)
    - Distanza e tempo → velocità media
  - distance(int x0, int y0, int x1, int y1)
    - Distanza tra due punti (x0, y0) e (x1, y1) in un piano
  - engineCapacity(double bore, double stroke, int nr)
    - Alesaggio e corsa in mm, numero cilindri → cilindrata in cm cubi
  - digitSum(int value)
    - Somma delle cifre in un intero

## Esercizi /2

- checkSign(int value)
  - "positive", "negative", o "zero"
- isOdd(int value)
  - Il valore passato è pari o dispari?
- asWord(int value)
  - "zero", "one" ... "nine" per [0..9], altrimenti "other"
- vote(double percentile)
  - F <= 50, E in (50, 60], D in (60, 70], C in (70, 80], B in (80, 90], A > 90

- isLeapYear(int year)
  - Anno bisestile?
- sort(int a, int b, int c)
  - Ordina i tre parametri

### Esercizi /3

- sum(int first, int last)
  - somma tutti i valori in [first, last] (o zero), p.es:  $(1, 3) \rightarrow 6$  e  $(3, 1) \rightarrow 0$
- sumEven(int first, int last)
  - somma tutti i numeri pari nell'intervallo
- Per un (piccolo) intero, scrivere metodi che calcolano:
  - il fattoriale
  - il numero di Fibonacci (0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, ...)
  - la tavola pitagorica (ritornata come array bidimensionale)

## Esercizi /4

- reverse(String s)
  - Copia ribaltata
- isPalindrome(String s)
  - È un palindromo?
- removeVowels(String s)
  - Copia ma senza vocali
- bin2dec(String s)
  - Dalla rappresentazione binaria di un intero al suo valore

- reverse(int∏ data)
  - Copia ribaltata
- average(int∏ data)
  - Calcolo della media
- max(int[] data)
  - Trova il massimo

# Tre principi OOP

- Incapsulamento per mezzo di classi
  - Visibilità pubblica (metodi) / privata (proprietà)
- Ereditarietà in gerarchie di classi
  - Dal generale al particolare
- Polimorfismo
  - Una interfaccia, molti metodi (override)

## Lo "scope" delle variabili

- Locali (automatiche)
  - Esistenza limitata
    - a un metodo
    - a un blocco interno
- Member (field, property)
  - di istanza (default)
  - di classe (static)

```
public class Scope {
    private static int staticMember = 5;
    private long member = 5;
    public void f() {
        long local = 7;
        if(staticMember == 2) {
            short inner = 12;
            staticMember = 1 + inner;
            member = 3 + local;
    public static void main(String[] args) {
        double local = 5;
        System.out.println(local);
        staticMember = 12;
```

## Access modifier per data member

- Aiuta l'incapsulamento
  - Privato
- Dubbio
  - Protetto
- Normalmente sconsigliati
  - Package (default)
  - Pubblico

```
public class Access {
                  private int a;
                  protected short b;
                  static double c;
                  // public long d;
                  static {
Static intializer
                      c = 18;
   Costruttore
                  public Access() {
                      this.a = 42;
                      this.b = 23;
```

## Access modifier per metodi

- Pubblico
- Package (usi speciali)
- Protetto / Privato (helper)

```
public class Access {
    static private double f() {
        return c;
    void g() {
    public int h() {
        return a / 2;
```

### Inizializzazione delle variabili

- Esplicita per assegnamento (preferita)
  - primitivi: diretto
  - reference: via new
- Implicita by default (solo member)
  - primitivi
    - numerici: 0
    - boolean: false
  - reference: null

```
int i = 42;
String s = new String("Hello");
```

#### **Final**

- Costante primitiva final int SIZE = 12;
- Reference che non può essere riassegnata final StringBuilder sb = new StringBuilder("hello");
- Metodo di istanza che non può essere sovrascritto nelle classi derivate public final void f() { // ...
- Metodo di classe che non può essere nascosto nelle classi derivate public static final void g() { // ...
- Classe che non può essere estesa public final class FinalSample { // ...

## Tipi wrapper

- Controparte reference dei tipi primitivi
  - Boolean, Character, Byte, Short, Integer, Float, Double
- Boxing esplicito
  - Costruttore (deprecato da Java 9)
  - Static factory method
- Unboxing esplicito
  - Metodi definiti nel wrapper
- Auto-boxing
- Auto-unboxing

```
Integer i = new Integer(1);
Integer j = Integer.valueOf(2);
int k = j.intValue();
Integer m = 3;
int n = j;
```

## Alcuni metodi statici dei wrapper

- Boolean
  - valueOf(boolean)
  - valueOf(String)
  - parseBoolean(String)
- Integer
  - parseInt(String)
  - toHexString(int)

- Character
  - isDigit(char)
  - isLetter(char)
  - isLetterOrDigit(char)
  - isLowerCase(char)
  - isUpperCase(char)
  - toUpperCase(char)
  - toLowerCase(char)

### interface

- Cosa deve fare una classe, non come deve farlo (fino a Java 8)
- Una class "implements" una interface
- Un'interface "extends" un'altra interface
- I metodi sono (implicitamente) public
- Le eventuali proprietà sono costanti static final

#### interface vs class

```
interface Barker {
    String bark();
}
interface BarkAndWag extends Barker {
    int AVG_WAGGING_SPEED = 12;
    int tailWaggingSpeed();
}
```

```
public class Fox implements Barker {
    @Override
    public String bark() {
        return "yap!";
    }
}
```

```
extends vs implements
```

```
public class Dog implements BarkAndWag {
    @Override
    public String bark() {
        return "woof!";
    }

    @Override
    public int tailWaggingSpeed() {
        return BarkAndWag.AVG_WAGGING_SPEED;
    }
}
```

### L'annotazione Override

- Annotazione: informazione aggiuntiva su di un elemento
- @Override
  - Annotazione applicabile solo ai metodi, genera un errore di compilazione se il metodo annotato non definisce un override
- Override: il metodo definito nella classe derivata ha la stessa signature e tipo di ritorno di un metodo super (che non deve essere final). La visibilità dell'override non può essere inferiore del metodo super
- Overload: metodi con stesso nome ma signature diversa
- Signature di un metodo: nome, numero, tipo e ordine dei parametri

#### abstract class

- Una classe abstract non può essere instanziata
- Un metodo abstract non ha body
- Una classe che ha un metodo abstract deve essere abstract, ma non viceversa
- Una subclass di una classe abstract o implementa tutti i suoi metodi abstract o è a sua volta abstract

#### Ereditarietà

- extends (is-a)
  - Subclasse che estende una già esistente
  - Eredita proprietà e metodi della superclass
  - p. es.: Mammal superclass di Cat e Dog
- Aggregazione (has-a)
  - Classe che ha come proprietà un'istanza di un'altra classe
  - p. es.: Tail in Cat e Dog

#### Ereditarietà in Java

- Single inheritance: una sola superclass
- Implicita derivazione da Object (che non ha superclass) by default
- Una subclass può essere usata al posto della sua superclass (is-a)
- Una subclass può aggiungere proprietà e metodi a quelli ereditati dalla superclass (attenzione a non nascondere proprietà della superclass con lo stesso nome!)
- Costruttori e quanto nella parte private della superclass non è ereditato dalla subclass
- Subclass transitivity: C subclass B, B subclass A → C subclass A

### this vs super

- this è una reference all'oggetto corrente
- **super** indica al compilatore che si intende accedere ad un metodo di una superclass dal contesto corrente
- ctor → ctor: (primo statement)
  - this() nella classe
  - **super()** nella superclass

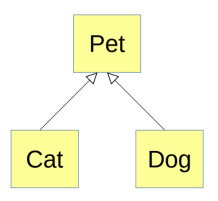


### Esempio di ereditarietà

```
public class Pet {
                                        public class Dog extends Pet {
                                            private double speed;
    private String name;
    public Pet(String name) {
                                            public Dog(String name) {
        this.name = name;
                                                this(name, 0);
    public String getName() {
                                            public Dog(String name, double speed) {
                                                super(name);
        return name; 🛦
                                                this.speed = speed;
Dog tom = new Dog("Tom");
                                            public double getSpeed() {
                                                return speed;
String name = tom.getName();
double speed = tom.getSpeed();
```

### Reference casting

- Upcast: da subclass a superclass (sicuro)
- Downcast: da superclass a subclass (rischioso)
  - Protetto con l'uso di instanceof



```
// Cat cat = (Cat) new Dog(); // Cannot cast from Dog to Cat

Pet pet = new Dog("Bob");
Dog dog = (Dog) pet; // OK
Cat cat = (Cat) pet; // trouble at runtime
if(pet instanceof Cat) { // OK
    Cat tom = (Cat) pet;
}
```

#### Eccezioni

- Obbligano il chiamante a gestire gli errori
  - Unhandled exception → terminazione del programma
- Evidenziano il flusso normale di esecuzione
- Semplificano il debug esplicitando lo stack trace
- Possono chiarire il motivo scatenante dell'errore
- Checked vs unchecked

### try – catch – finally

- try: esecuzione protetta
- catch: gestisce uno o più possibili eccezioni
- finally: sempre eseguito, alla fine del try o dell'eventuale catch
- Ad un blocco try deve seguire almeno un blocco catch o finally
- "throws" nella signature
   "throw" per "tirare" una eccezione.

```
public void f() {
    trv {
    } catch (Exception ex) {
    } finally {
        cleanup();
public void g() throws Exception {
    if (somethingUnexpected()) {
        throw new Exception();
```

#### Gerarchia delle eccezioni



#### Test eccezioni in JUnit 3

Math.abs() di Integer.MIN\_VALUE è Integer.MIN\_VALUE!

```
public int negate(int value) {
    if(value == Integer.MIN_VALUE) {
        throw new IllegalArgumentException("Can't negate MIN_VALUE");
    }
    return -value;
}
```

```
@Test
void negateException() {
    Simple simple = new Simple();

    try {
        simple.negate(Integer.MIN_VALUE);
    } catch (IllegalArgumentException iae) {
        String message = iae.getMessage();
        assertThat(message, is("Can't negate MIN_VALUE"));
        return;
    }
    fail("An IllegalArgumentException was expected");
}
```

### JUnit 4.7 ExpectedException

```
@Rule
public ExpectedException thrown = ExpectedException.none();

@Test
public void negateMinInt() {
    thrown.expect(IllegalArgumentException.class);
    thrown.expectMessage("Can't negate MIN_VALUE");

Simple simple = new Simple();
    sample.negate(Integer.MIN_VALUE);
}
Simple simple = new Simple();
```

Nel @Test si dichiara quale eccezione e messaggio ci si aspetta

### JUnit 5 assertThrows()

Il metodo fallisce se quanto testato non tira l'eccezione specificata

L'eccezione attesa viene tornata per permettere ulteriori test

L'assertion è eseguita su di un Executable, interfaccia funzionale definita in Jupiter

#### Date e Time

- java.util
  - Date
  - DateFormat
  - Calendar
    - GregorianCalendar
  - TimeZone
    - SimpleTimeZone

- java.time (JDK 8)
  - LocalDate
  - LocalTime
  - LocalDateTime
  - DateTimeFormatter,
     FormatStyle
  - Instant, Duration, Period
- java.sql.Date

implementazioni più chiare, immutabili e thread-safe

#### LocalDate e LocalTime

- Non hanno costruttori pubblici
- Factory methods: now(), of()
- Formattazione via DateTimeFormatter con FormatStyle
- LocalDateTime aggrega LocalDate e LocalTime

```
LocalDate date = LocalDate.now();
System.out.println(date);
System.out.println(LocalDate.of(2019, Month.JUNE, 2));
System.out.println(LocalDate.of(2019, 6, 2));
System.out.println(date.format(DateTimeFormatter.ofLocalizedDate(FormatStyle.FULL)));
LocalTime time = LocalTime.now();
System.out.println(time);
LocalDateTime ldt = LocalDateTime.of(date, time);
System.out.println(ldt);
```

## java.sql Date, Time, Timestamp

- Supporto JDBC a date/time SQL
  - Date, Time, Timestamp
- Conversioni
  - \*.valueOf(Local\*)
  - Date.toLocalDate()
  - Time.toLocalTime()
  - Timestamp.toLocalDateTime()
  - Timestamp.toInstant()

### La libreria java.io

- Supporto a operazioni di input e output
- In un programma solitamente i dati sono
  - Letti da sorgenti di input
  - Scritti su destinazioni di output
- Basata sul concetto di stream
  - Flusso sequenziale di dati
    - binari (byte)
    - testuali (char)
  - Aperto in lettura o scrittura prima dell'uso, va esplicitamente chiuso al termine
  - Astrazione di sorgenti/destinazioni (connessioni di rete, buffer in memoria, file su disco ...)

### File

- Accesso a file e directory su memoria di massa
- I suoi quattro costruttori
  - File dir = new File("/tmp");
  - File f1 = new File("/tmp/hello.txt");
  - File f2 = new File("/tmp", "hello.txt");
  - File f3 = new File(dir, "hello.txt");
  - File f4 = new File(new URI("file:///C://tmp/hello.txt"));

Forward slash anche per Windows

### Metodi per il test di File

- exists()
- isFile()
- isDirectory()
- isHidden()

- canRead()
- canWrite()
- canExecute()
- isAbsolute()

### Alcuni altri metodi di File

- getName() // "hello.txt"
- getPath() // "\\tmp\\hello.txt"

usa separatore (File.separator) e formato del SO corrente

- getAbsolutePath() // "D:\\tmp\\hello.txt"
- getParent() // "\\tmp"
- lastModified() // 1559331488083L
- length() // 4L
- list() // ["hello.txt"]

UNIX time in millisecondi

se invocato su una directory: array dei nomi dei file contenuti

#### Scrittura in un file di testo

- Gerarchia basata sulla classe astratta Writer
- OutputStreamWriter fa da bridge tra stream su caratteri e byte Ridefinisce i metodi write(), flush(), close()
- FileWriter costruisce un FileOutputStream da un File (o dal suo nome)
- PrintWriter gestisce efficacemente l'OutputStream passato con i metodi print(), println(), printf(), append()

```
File f = new File("/tmp/hello.txt");
PrintWriter pw = new PrintWriter(new FileWriter(f));
pw.println("hello");
pw.flush();
pw.close();
```

#### Lettura da un file di testo

- Gerarchia basata sulla classe astratta Reader
- InputStreamReader fa da bridge tra stream su caratteri e byte Ridefinisce i metodi read() e close()
- FileReader costruisce un FileInputStream da un File (o dal suo nome)
- BufferedReader gestisce efficacemente l'InputStream passato con un buffer e fornendo metodi come readLine()

```
File f = new File("/tmp/hello.txt");
BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader(f));
String line = br.readLine();
br.close();
```

### Input con Scanner

- Legge input formattato con funzionalità per convertirlo anche in formato binario
- Può leggere da input Stream, File, String, o altre classi che implementano Readable o ReadableByteChannel
- Uso generale di Scanner:
  - Il ctor associa l'oggetto scanner allo stream in lettura
  - Loop su hasNext...() per determinare se c'è un token in lettura del tipo atteso
  - Con next...() si legge il token
  - Terminato l'uso, ricordarsi di invocare close() sullo scanner

### Un esempio per Scanner

```
import java.util.Scanner;
public class Adder {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Please, enter a few numbers");
        double result = 0;
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        while (scanner.hasNext()) {
            if (scanner.hasNextDouble()) {
                result += scanner.nextDouble();
            } else {
                System.out.println("Bad input, discarded: " + scanner.next());
        scanner.close(); // see try-with-resources
        System.out.println("Total is " + result);
```

### try-with-resources

#### Per classi che implementano AutoCloseable

```
double result = 0;
// try-with-resources
try(Scanner scanner = new Scanner(System.in)) {
    while (scanner.hasNext()) {
        if (scanner.hasNextDouble()) {
            result += scanner.nextDouble();
        } else {
            System.out.println("Bad input, discarded: " + scanner.next());
System.out.println("Total is " + result);
```

### Java Util Logging

```
public static void main(String[] args) {
    Locale.setDefault(new Locale("en", "EN"));
    Logger log = Logger.getLogger("sample");

    someLog();

    ConsoleHandler handler = new ConsoleHandler();
    handler.setLevel(Level.ALL);
    log.setLevel(Level.ALL);
    log.addHandler(handler);
    log.setUseParentHandlers(false);

    someLog();
}
```

#### Inner class

- Nested class: classe definita all'interno di un'altra classe
- La nested class ha accesso diretto ai membri della classe in cui è definita
- È possibile definirla come locale ad un blocco
- Inner class: non-static nested class
- Utili (ad es.) per semplificare la gestione di eventi

#### Generic

- Supporto ad algoritmi generici che operano allo stesso modo su tipi differenti (es: collezioni)
- Migliora la type safety del codice
- In Java è implementato solo per reference types
- Il tipo (o tipi) utilizzato dal generic è indicato tra parentesi angolari (minore, maggiore)

#### Java Collections Framework

- Lo scopo è memorizzare e gestire gruppi di oggetti (solo reference, no primitive)
- Enfasi su efficienza, performance, interoperabilità, estensibilità, adattabilità
- Basate su alcune interfacce standard
- La classe Collections contiene algoritmi generici
- L'interfaccia Iterator dichiara un modo standard per accedere, uno alla volta, gli elementi di una collezione

### Interfacce per Collection



#### Alcuni metodi in Collection<E>

- boolean add(E)
- boolean addAll(Collection<? extends E>)
- void clear()
- boolean contains(Object);
- boolean equals(Object);
- boolean isEmpty();

- Iterator<E> iterator();
- boolean remove(Object);
- boolean retainAll(Collection<?>);
- int size();
- Object[] toArray();
- <T> T[] toArray(T[]);

#### Alcuni metodi in List<E>

- void add(int, E)
- E get(int)
- int indexOf(Object)
- E remove(int)
- E set(int, E)

### Alcuni metodi in SortedSet<E>

- E first()
- E last()
- SortedSet<E> subSet(E, E)

## Alcuni metodi in NavigableSet<E>

- E ceiling(E), E floor(E)
- E higher(E), E lower(E)
- E pollFirst(), E pollLast()
- Iterator<E> descendingIterator()
- NavigableSet<E> descendingSet()

## Alcuni metodi in Queue<E>

- boolean offer(E e)
- E element()
- E peek()
- E remove()
- E poll()

## Alcuni metodi in Deque<E>

- void addFirst(E), void addLast(E)
- E getFirst(), E getLast()
- boolean offerFirst(E), boolean offerLast(E)
- E peekFirst(), E peekLast()
- E pollFirst(), E pollLast()
- E pop(), void push(E)
- E removeFirst(), E removeLast()

## Alcuni metodi in Map<K, V>

#### Map.Entry<K,V>

- K getKey()
- V getValue()
- V setValue(V)
- void clear()
- boolean containsKey(Object)
- boolean containsValue(Object)
- Set<Map.Entry<K, V>> entrySet()
- V get(Object)

- V getOrDefault(Object, V)
- boolean isEmpty()
- Set<K> keySet()
- V put(K, V)
- V putlfAbsent(K, V)
- V remove(Object)
- boolean remove(Object, Object)
- V replace(K key, V value)
- int size()
- Collection<V> values()

## Metodi in NavigableMap<K, V>

- Map.Entry<K,V> ceilingEntry(K)
- K ceilingKey(K)
- Map.Entry<K,V> firstEntry()
- Map.Entry<K,V> floorEntry(K)
- K floorKey(K)
- NavigableMap<K,V> hea(ordMap(K, boolean)
- Map.Entry<K,V> higherEntry(K)
- K higherKey(K key)
- Map.Entry<K,V> lastEntry()

- Map.Entry<K,V> lowerEntry(K)
- K lowerKey(K)
- NavigableSet<K> navigableKeySet()
- Map.Entry<K,V> pollFirstEntry()
- Map.Entry<K,V> pollLastEntry()
- SortedMap<K,V> subMap(K, K)
- NavigableMap<K,V> tailMap(K, boolean)

## ArrayList<E>

- implements List<E>
- Array dinamico vs standard array (dimensione fissa)
- Ctors
  - ArrayList() // capacity = 10
  - ArrayList(int) // set capacity
  - ArrayList(Collection<? extends E>) // copy

#### LinkedList<E>

- implements List<E>, Deque<E>
- Lista doppiamente linkata
- Accesso diretto solo a head e tail
- Ctors
  - LinkedList() // vuota
  - LinkedList(Collection<? extends E>) // copy

#### HashSet<E>

- implements Set<E>
- Basata sull'ADT hash table, O(1), nessun ordine
- Ctors:
  - HashSet() // vuota, capacity 16, load factor .75
  - HashSet(int) // capacity
  - HashSet(int, float) // capacity e load factor
  - HashSet(Collection<? extends E>) // copy

### LinkedHashSet<E>

- extends HashSet<E>
- Permette di accedere ai suoi elementi in ordine di inserimento
- Ctors:
  - LinkedHashSet() // capacity 16, load factor .75
  - LinkedHashSet(int) // capacity
  - LinkedHashSet(int, float) // capacity, load factor
  - LinkedHashSet(Collection<? extends E>) // copy

#### TreeSet<E>

- implements NavigableSet<E>
- Basata sull'ADT albero → ordine, O(log(N))
- Gli elementi inseriti devono implementare Comparable ed essere tutti mutualmente comparabili
- Ctors:
  - TreeSet() // vuoto, ordine naturale
  - TreeSet(Collection<? extends E>) // copy
  - TreeSet(Comparator<? super E>) // sort by comparator
  - TreeSet(SortedSet<E>) // copy + comparator

### TreeSet e Comparator

#### ordine naturale

comparator

plain

reversed

Java 8 lambda

```
List<String> data = Arrays.asList("alpha", "beta", "gamma", "delta");
TreeSet<String> ts = new TreeSet<>(data);
class MyStringComparator implements Comparator<String> {
    public int compare(String s, String t) {
        return s.compareTo(t);
MyStringComparator msc = new MyStringComparator();
TreeSet<String> ts2 = new TreeSet<>(msc);
ts2.addAll(data);
TreeSet<String> ts3 = new TreeSet<>(msc.reversed());
ts3.addAll(data);
TreeSet<String> ts4 = new TreeSet<>((s, t) -> t.compareTo(s));
ts4.addAll(data);
```

### HashMap<K, V>

- implements Map<K,V>
- Basata sull'ADT hash table, O(1), nessun ordine
- Mappa una chiave K (unica) ad un valore V
- Ctors:
  - HashMap() // vuota, capacity 16, load factor .75
  - HashMap(int) // capacity
  - HashMap(int, float) // capacity e load factor
  - HashMap(Map<? extends K, ? extends V>) // copy

### TreeMap<K,V>

- implements NavigableMap<K,V>
- Basata sull'ADT albero → ordine, O(log(N))
- Gli elementi inseriti devono implementare Comparable ed essere tutti mutualmente comparabili
- Ctors:
  - TreeMap() // vuota, ordine naturale
  - TreeMap(Comparator<? super K>) // sort by comparator
  - TreeMap(Map<? extends K, ? extends V>) // copy
  - TreeMap(SortedMap<K, ? extends V>) // copy + comparator

#### Reflection

- Package java.lang.reflect
- Permette di ottenere a run time informazioni su di una classe
- "Class" è la classe che rappresenta una classe
- "Field" rappresenta una proprietà, "Method" un metodo, ...

```
Class<?> c = Integer.class;
Method[] methods = c.getMethods();
for(Method method: methods) {
    System.out.println(method);
}

Field field = ArrayList.class.getDeclaredField("elementData");
    field.setAccessible(true);
    Object[] data = (Object[]) field.get(al);
```

## Multithreading

- Multitasking process-based vs thread-based
- L'interfaccia Runnable dichiara il metodo run()
- La classe Thread:
  - Ctors per Runnable
  - In alternativa, si può estendere Thread e ridefinire run()
  - start() per iniziare l'esecuzione

# synchronized

- Metodo: serializza su this
- Blocco: serializza su oggetto specificato

#### comunicazione tra thread

- wait()
- notify() / notifyAll()