### Java SE: Eclipse

- Introduzione a Java
- Eclipse
  - Maven
  - Git
- Jenkins
  - Git Maven
- Progetto di riferimento
  - https://github.com/egalli64/mpjp (modulo 1)

### Java

Linguaggio di programmazione static-typed, general-purpose, imperativo, class-based, object-oriented, multi-platform, network-centric progettato da James Gosling @ Sun Microsystems.



• 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)
- 09/2020 Java SE 15

SE: Standard Edition **EE:** Enterprise Edition LTS: Long-Term Support

### Link utili

Java Language Specifications: https://docs.oracle.com/javase/specs/

Java SE Documentation: https://docs.oracle.com/en/java/javase/index.html

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

- **bin** di jdk non nel system path! vedi: impostazioni di Windows path → variabili d'ambiente di sistema
- (*Per i curiosi*) Visualizzazione del bytecode disassemblato *javap -c Hello*
- Generazione del <mark>codice macchina</mark> ed <mark>esecuzione</mark> java Hello

```
// Hello.java
public class Hello {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello!");
    }
}
Hello.class
"Hello!"
```

### Integrated Development Environment

- Semplifica lo sviluppo di applicazioni
  - Intellij IDEA
  - Eclipse IDE
    - Installer: https://www.eclipse.org/downloads/
    - vedi anche STS Spring Tool Suite https://spring.io/toolshttps://spring.io/tools
  - Apache NetBeans
  - ...
- Alternative più leggere:
  - Microsoft VS Code ("code editor")
  - ...

### **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
  - https://maven.apache.org/
  - 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)

#### Hello World!

```
package dd.hello;
  3⊕ /**
      * Hello world!
  7 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!
```

# Aggiungere una dependency

- Ricerca su repository Maven (central e altri)
  - https://search.maven.org/, https://mvnrepository.com/
- Ad esempio:
  - JUnit (4.13), JUnit Jupiter engine (5.6.0)

```
<dependency>
  <groupId>junit</groupId>
  <artifactId>junit</artifactId>
  <version>4.13</version>
  </dependency>
```

```
<dependency>
  <groupId>org.junit.jupiter</groupId>
  <artifactId>junit-jupiter-engine</artifactId>
  <version>5.6.0</version>
  </dependency>
```

Tra le <a href="center"><a href="center"

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.
    - Il progetto di riferimento è: 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

### Jenkins Maven Git

- Progetto Java Maven su GitHub
- Jenkins con plugin
  - Git: https://plugins.jenkins.io/git/ e Maven: https://plugins.jenkins.io/maven-plugin/
  - Jenkins deve sapere dove sono i tool sulla nostra macchina: /configureTools/
- New Jenkins Item "simple" come Maven project
- Configurazione /job/simple/configure
  - Source Code Management: https://github.com/egalli64/simple.git
    - Additional Behaviours: Clean before checkout, ...
  - Build:
    - Root POM: pom.xml
    - Goals and options: package [...]