# Corso Web MVC Java EE – Tomcat

Emanuele Galli

www.linkedin.com/in/egalli/

# Java Enterprise Edition (Java EE)

- Prima di JDK 5 nota come J2EE
- In transizione da Oracle verso Eclipse Foundation
  - Jakarta EE https://jakarta.ee/
- Estende la Standard Edition (la versione corrente è basata su JDK 8) con specifiche per lo sviluppo enterprise
  - Distributed computing, web services, ...
- Applicazioni JEE sono eseguite da un reference runtime (application server o microservice)

### **Apache Tomcat**

- Web server che implementa parzialmente le specifiche Java EE
  - https://tomcat.apache.org/
- La versione 9 richiede Java SE 8 e supporta
  - Java Servlet 4.0
  - Java Server Pages 2.3
  - Java Expression Language 3.0
  - Java Web Socket 1.1
- Gestisce il ciclo di vita delle servlet, multithreading, sicurezza, ...
- Dalla shell, folder bin, eseguire lo script di startup (set JAVA\_HOME)

# Eclipse per Java EE

- Plug-in della Web Tools Platform
  - Eclipse Java EE Developer Tools
  - Eclipse JST Server Adapters
  - Eclipse Web Developer Tools
  - Maven (Java EE) integration for Eclipse WTP
  - HTML Editor
  - Eclipse XML Editors and Tools
- Java EE Perspective

### Eclipse Dynamic Web Project

- Principali setting nel wizard
  - Target runtime: Apache Tomcat 9
    - Window, Show View, Servers
    - Servers View → New → Server
  - Dynamic Web module version: 4
  - Configuration: Default
  - Generate web.xml DD (tick)

- Project Explorer
  - WebContent: HTML e JSP
  - Java Resources: Servlet
- Generazione del WAR
  - Export, WAR file

https://github.com/egalli64/edwpot.git

### Request – Response

- Il client manda una request al web server per una specifica risorsa
- Il web server genera una response
  - File HTML
  - Immagine, PDF, ...
  - Errore (404 not found, ...)
- Si comunica con il protocollo HTTP, di solito con i metodi GET e POST
  - GET: eventuali parametri sono passati come parte della request URL
  - POST: i parametri sono passati come message body (o "payload")
- Associazione tra request e un nuovo thread di esecuzione della servlet

#### Servlet vs JSP

Servlet: Java puro (HTML visto come testo)

```
extends HttpServlet

try (PrintWriter writer = response.getWriter()) {
    // ...
    writer.println("<h1>" + LocalTime.now() + "</h1>");
    // ...
}
```

JSP: HTML con dei frammenti Java al suo interno

#### Servlet e JSP

- Servlet: gestisce l'interazione con il metodo HTTP e la logica del controller
- JSP: generazione di un documento HTML nella response

#### Session

• Le connessioni HTTP sono stateless. HttpSession identifica una conversazione (cookie)

```
HttpSession session = request.getSession();
LocalTime start = (LocalTime) session.getAttribute("start");
if (start == null) {
    session.setAttribute("start", LocalTime.now());
} // ...
if (request.getParameter("done") != null) {
    session.invalidate();
    // ... page generation with goodbye message
```

#### Elementi JSP

```
direttiva
           <%@ page contentType="text/html; charset=utf-8" pageEncoding="utf-8"%>
           <!DOCTYPF html>
           <html>
           <head>
           <meta charset="utf-8">
                                          Proprietà (?!) e metodi
           <title>Hello JSP</title>
           </head>
                                                                      Nel body del metodo
           <body>
                                                                        che implementa
              -<%-- Just as example --%>
commento
               <%!int unreliableCounter = 0;%>
                                                                    JspPage. jspService()
               <h1>
dichiarazione
                       out.print("Counter was " + unreliableCounter);
   scriptlet
                   now is
  espressione
                  -<%=++unreliableCounter%>
               </h1>
                                                      Le espressioni JSP non sono
               <a href="..">back home</a>
                                                      terminate dal punto e virgola!
           </body>
                                                        (argomento di out.print()
           </html>
```

#### JSP useBean

```
User è
 servlet
              request.setAttribute("user", new User(name, id));
                                                                    un JavaBean
                     User user = (User) request.getAttribute("user");
JSP script
                  %>
                                                                             page
                 <%=user.getName()%>
                                                                             request
                 <%=user.getId()%>
                                                                             session
                                                                             application
              <jsp:useBean id="user" class="dd.User" scope="request">
                  <jsp:setProperty name="user" property='"name" value="Bob" />
  JSP
                  <jsp:setProperty name="user" property="id" value="42" />
standard
              </isp:useBean>
                                                                               Default values
  action
              <jsp:getProperty name="user" property="name" />
              <jsp:getProperty name="user" property="id" />
```

#### JSP useBean /2

http:// ... /s12/fetch.jsp?name=Tom&id=42

accesso esplicito ai parametri della request

```
<jsp:useBean id="user" class="dd.User">
      <jsp:setProperty name="user" property="name" param="name" />
      <jsp:setProperty name="user" property="id" param="id" />
</jsp:useBean>
```

accesso implicito

```
<jsp:setProperty name="user" property="name" />
<jsp:setProperty name="user" property="id" />
```

deduzione implicita

```
<jsp:setProperty name="user" property="*" />
```

```
<jsp:getProperty name="user" property="name" />
<jsp:getProperty name="user" property="id" />
```

### JSP Expression Language

```
request.setAttribute("doc", new Document("JSP Cheatsheet", new User("Tom", 42)));
      JavaBean aggregato come attributo nella reguest da servlet a JSP
Doc title: $\{doc.title\} 
                                                                   oggetti impliciti EL
Doc user: ${doc.user.name}
                                                                      per gli scope
Doc title again: ${requestScope.doc.title}
                                                                        pageScope
http:// ... /s13/direct.jsp?x=42&y=a&y=b
                                                                        requestScope
                                                                        sessionScope
                                                                        applicationScope
                              Chiamata diretta a un JSP
oggetti impliciti EL
                              $\{\text{param} \cdot x\}  $\{\text{param} \cdot x\}  \quad \text{paramValues} \cdot y [1]\} 
  per i parametri
```

# Servlet e parametri

- Dalla request
  - getParameter()
    - Ritorna il valore del parametro come String
    - Chiamato su un array, ritorna il primo valore
  - getParameterValues()
    - · Ritrorna i valori associati al parametro come array di String
  - Se la request non ha quel parametro → null

#### Servlet forward e redirect

- forward()
  - Metodo di RequestDispatcher
  - getRequestDispatcher() sulla request
  - La risorsa target può essere servlet, JSP, HTML

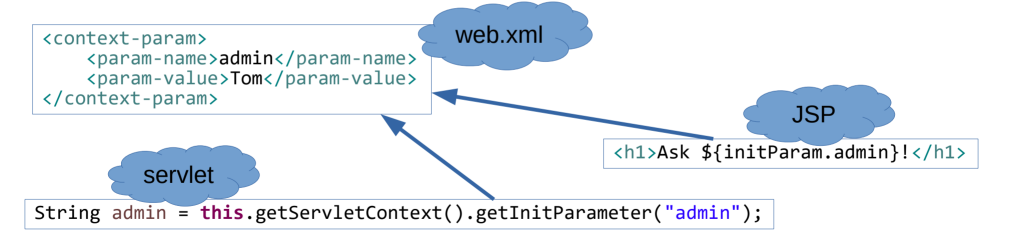
- sendRedirect()
  - Metodo della response
  - URL tipicamente esterno al sito corrente

```
RequestDispatcher rd = request.getRequestDispatcher(destination);
rd.forward(request, response);
```

```
response.sendRedirect("https://tomcat.apache.org/");
```

### context-param

- Parametri visibili in tutta la webapp
- Definiti in WEB-INF/web.xml



### Pagine di errore

 Nel web.xml si specifica il mapping tra tipo di errore e pagina associata

Da JSP si può accedere all'eccezione che ha causato l'internal error

Oggetto implicito EL

```
${pageContext.exception["class"]}
${pageContext.exception["message"]}
```

### JSTL: JSP Standard Tag Library

- Jar jstl-api e jstl nel WEB-INF/lib del progetto
- Nel JSP direttiva taglib per la libreria da usare
  - core (c), formatting (fmt), SQL (sql), functions (fn), ...

https://repo1.maven.org/maven2/javax/servlet/jsp/jstl/javax.servlet.jsp.jstl-api/1.2.2/https://repo1.maven.org/maven2/org/glassfish/web/javax.servlet.jsp.jstl/1.2.2/

```
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c"%>
```

```
<c:if test="${param.x != null}">
     Parameter x is ${param.x}
</c:if>
```

### JSTL core loop

Su un iterable c:forEach, su stringa tokenizzata c:forTokens

```
User[] users = new User[] { /* ... */ };
                                              La servlet crea alcuni attributi nella request e
Double[] values = new Double[12]; // ...
                                            passa il controllo a un JSP per la visualizzazione
String names = "bob, tom, bill";
                                              <c:forTokens var="token" items="${names}" delims=",">
<c:forEach var="user" items="${users}">
    ${user.name},${user.id}
                                                  ${token}
                                              </c:forTokens>
</c:forEach>
<c:forEach var="value" items="${values}" begin="0" end="11" step="3" varStatus="status">
    ${status.count}: ${value}
       <c:if test="${status.first}">(first element)</c:if>
       <c:if test="${status.last}">(last element)</c:if>
       <c:if test="${not(status.first or status.last)}">(index is ${status.index})</c:if>
    </c:forEach>
```

# Altri JSTL core tag

- choose-when: switch (e if-else)
- out: trasforma HTML in testo semplice
- redirect: ridirezione ad un altra pagina
- remove: elimina un attributo
- set: set di un attributo nello scope specificato
- url: generazione di URL basato sulla root

### JDBC e Tomcat con Eclipse

- Run → Run Configuration... → Apache Tomcat
   Classpath tab, User Entries, Add External JARs... (ojdbc8.jar)
- Nel folder Servers, Tomcat aggiornare context.xml per la resource
- Nel web.xml del progetto, aggiungere una reference alla resource
- Ora il data source è utilizzabile da servlet e JSP

<Resource name="jdbc/hr" type="javax.sql.DataSource" driverClassName="oracle.jdbc.OracleDriver"
auth="Container" url="jdbc:oracle:thin:@localhost:1521/orclpdb" username="hr" password="hr" />

#### JSTL sql taglib

```
<sql:query dataSource="jdbc/hr" var="regions">
    select * from regions
</sql:query>
```

### Context lifecycle servlet listener

- Servlet chiamata all'inizializzazione e distruzione della web app
- @WebListener implements ServletContextListener
  - void contextInitialized(ServletContextEvent sce)
    - sce.getServletContext().setAttribute("start", LocalTime.now());
  - void contextDestroyed(ServletContextEvent sce)
    - Eventuale cleanup delle risorse allocate all'inizializzazione

<h1>The web app started at \${applicationScope.start}</h1>

### Filter

- In ingresso: audit, log, security check
- In uscita: modifica della response generata

filtro su tutte le request

O magari "\*.jsp"

```
@WebFilter(dispatcherTypes = { DispatcherType.REQUEST }, urlPatterns = { "/*" })
public class FilterAllReq implements Filter {
    // ...

public void doFilter(ServletRequest request, ServletResponse response, FilterChain chain)
    throws IOException, ServletException {
    // ...
    chain.doFilter(request, response);
    // ...
}
La logica può andare prima o
    dopo il doFilter() [IN o OUT]
}
```

#### **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

#### Install in Maven

- Da maven.apache.org si può scaricare Maven in formato zip (o tar.gz)
- Basta estrarre l'archivio in una directory dedicata per poter eseguire Maven: "mvn" in "bin"
- Richiede Java, deve essere definita JAVA HOME
  - Es: set JAVA\_HOME=C:\Program Files\Java\jre1.8.0\_221
- Per verificare che Maven funzioni correttamente: mvn --version
- Il repository di Maven viene installato per l'utente corrente in ".m2"
- Si può installare un file (jar o altro) nel proprio repository di Maven. Esempio:
  - mvn install:install-file -Dfile=/app/Administrator/product/18.0.0/dbhomeXE/jdbc/lib/ojdbc8.jar -DgroupId=com.oracle -DartifactId=jdbc -Dversion=8 -Dpackaging=jar
  - Il risultato è che ojdbc8.jar viene copiato in .m2\repository\com\oracle\jdbc\8\jdbc-8.jar

### Nuovo progetto Maven in Eclipse

- Creare un progetto Maven
  - File, New, Project → Wizard "Maven Project"
  - È necessario specificare solo group id e artifact id
  - Il progetto risultante è per Java 5
- Nel POM specifichiamo le nostre variazioni
  - 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

- Nel elemento properties del POM si definiscono costanti
- Esempio: quali versioni usare nel progetto per
  - Java (source e target)
  - Il plugin che gestisce i jar in maven

# Aggiungere una dependency

- Default ("central") repository:
  - https://repo.maven.apache.org/maven2
- Ricerca di dipendenze:
  - https://search.maven.org/, https://mvnrepository.com/
- Es: JUnit
  - https://search.maven.org/artifact/junit/junit/4.12/jar
  - https://search.maven.org/artifact/org.junit.jupiter/junit-jupiter-engine/5.3.2/jar

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

```
<dependency>
  <groupId>org.junit.jupiter</groupId>
  <artifactId>junit-jupiter-engine</artifactId>
  <version>5.3.2</version>
</dependency>
```

Tra le <dependencies>

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

### Design pattern

- È una soluzione verificata a un problema comune
- Progettazione più flessibile e modulare
- Documentazione del codice più intuitiva
- Testi storici
  - A pattern language Christopher Alexander 1977
  - Using Pattern Languages for Object-Oriented Programs Kent Beck,
     Ward Cunningham 1987
  - Design Patterns Erich Gamma et al. (GoF: Gang of Four) 1994

### Definizione

- Nome.
  - Descrive il pattern e la sua soluzione in un paio di parole
- Problema
  - Contesto e ragioni per applicare il pattern
- Soluzione
  - Elementi del design, relazioni, responsabilità e collaborazioni
- Conseguenze
  - Risultato, costi e benefici, impatto sulla flessibilità, estensibilità, portabilità del sistema
  - Possibili alternative

#### Classificazione

- Scopo
  - Creazionali
    - · Creazione di oggetti
  - Strutturali
    - Composizione di classi e oggetti
  - Comportamentali
    - Interazione tra oggetti o classi
    - Flusso di controllo

- Raggio d'azione
  - Classe (statico)
    - Ereditarietà
  - Oggetto (dinamico)
    - Associazione
    - Interfacce

#### Creazionali

- Singleton (uno e uno solo)
- Factory method (da classi derivate)
- Abstract factory (da famiglie di classi)
- Builder (più step di costruzione)
- Prototype (clone)

•

#### Strutturali

- Façade (un oggetto rappresenta un sistema)
- Composite (albero di oggetti semplici e composti)
- Decorator (aggiunge metodi dinamicamente)
- Adapter (adatta l'interfaccia a un'altra esigenza)
- Proxy (un oggetto rappresenta un altro oggetto)

•

### Comportamentali

- Mediator (interfaccia di comunicazione)
- Observer / Pub-Sub (notifica di cambiamenti di stato)
- Memento (persistenza dello stato)
- Iterator (accesso sequenziale agli elementi)
- Strategy (algoritmo incapsulato in una classe)

•

# Altri pattern

- Funzionali
  - Generator
- Concorrenza
  - Future e promise
- Architetturali
  - Model View Controller (MVC)
  - Client/Server

# Singleton

- È necessario che esista un'unica istanza di una classe
- Ctor privato (o protetto), un metodo statico (factory) è responsabile dell'istanziazione e dell'accesso
- Semplice implementazione eager in Java

```
private static final Singleton instance = new Singleton();
private Singleton() {
   public static Singleton getInstance() {
      return instance;
}
```

static initializer, se la creazione dell'oggetto è complessa

# Singleton (lazy)

```
private static Lazy instance;
private Lazy() {}
public static synchronized Lazy getInstance() {
   if(instance == null) {
      instance = new Lazy();
   }
   return instance;
}
```

Istanza creata solo su richiesta ma la sincronizzazione costa. Alternativa: lock tra doppio check su instance volatile

Instance creata alla prima chiamata

```
private LazyInner() {}
private static class Helper {
    private static final LazyInner INSTANCE = new LazyInner();
}
public static LazyInner getInstance() {
    return Helper.INSTANCE;
}
```

### Strategy

- Modifica dinamicamente un algoritmo
- Il comportamento viene delegato a un'altra classe
- Esempio Java: Comparator per sorting
  - Data una List di Integer
  - Sort con Comparator custom per ordine particolare (prima i numeri dispari e poi quelli pari)

### Strategy con Comparator

```
List<Integer> data = Arrays.asList(42, 7, 5, 12);
data.sort(new OddFirst());
System.out.println(data);
```

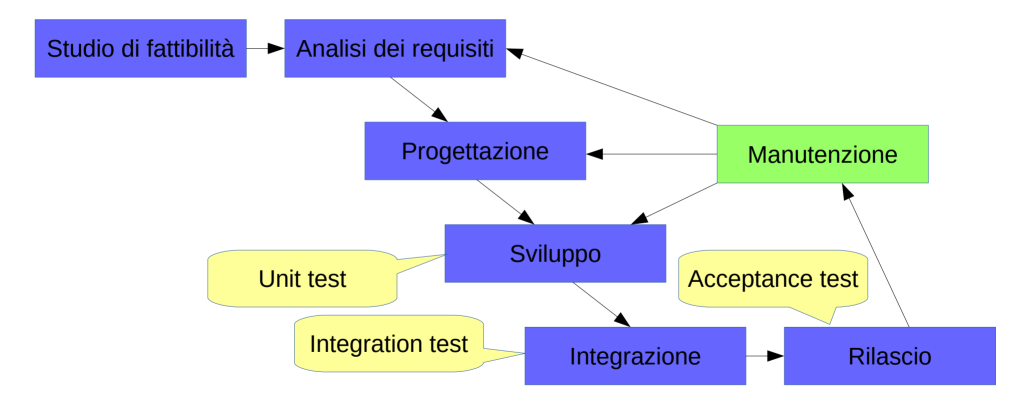
```
class OddFirst implements Comparator<Integer> {
    @Override
    public int compare(Integer lhs, Integer rhs) {
        if (lhs % 2 == 1 && rhs % 2 == 0) {
            return -1;
        }
        if (lhs % 2 == 0 && rhs % 2 == 1) {
            return 1;
        }
        return lhs.compareTo(rhs);
    }
}
```

#### Ciclo di vita del software

#### Come gestire la complessità di un progetto?

- Divide et impera
- Struttura
- Documentazione
- Milestones
- Comunicazione e interazione tra partecipanti

### Modello a cascata (waterfall)



### Modello agile

