#### Java EE – Servlet e JSP

- Java Enterprise Edition
  - Servlet, JSP, EL, JSTL
  - DataSource per integrazione con DBMS via JDBC
  - Introduzione a JPA
- Progetto di riferimento
  - https://github.com/egalli64/mdwa
    - Tomcat 9 / WildFly 20
    - MySQL / Oracle DB

# 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 con specifiche per
  - sviluppo enterprise, distributed computing, web services, ...
- Applicazioni Enterprise eseguite da un reference runtime
  - Gestisce il ciclo di vita delle componenti, multithreading, sicurezza, ...
- Dal client (web browser o altro): request all'applicazione → response

## **Apache Tomcat**

- Web Server (o Container) → implementa parzialmente le specifiche Java EE
  - https://tomcat.apache.org/
- La versione 9 richiede Java SE 8+ e supporta Java EE 8:
  - Java Servlet 4.0
  - Java Server Pages 2.3
  - Java Expression Language 3.0
  - Java Web Socket 1.1
- Dalla shell, folder bin, eseguire lo script startup (set JAVA\_HOME)
  - Porta 8080, configurabile in server.xml, elemento Connector

## Red Hat JBoss EAP – WildFly

- Application Server (EJB Container / "Full") → implementa tutte le specifiche Java EE
  - https://developer.jboss.org/ https://wildfly.org/
- Basato sul Web Server Undertow
- WildFly 20 richiede Java SE 8+ (consiglia 11) e supporta Java / Jakarta EE 8:
  - Java Servlet 4.0
  - Java Server Pages 2.3
  - Java Expression Language 3.0
  - Enterprise Java Bean 3.2
  - ...
- Dalla shell, folder bin, eseguire lo script standalone (set JAVA\_HOME)
  - Porta 8080, configurabile in standalone/configuration/standalone.xml
    - socket-binding-group → socket-binding http

## Eclipse per Java EE

- Help → Eclipse Marketplace (WTP Web Tools Platform)
  - Eclipse Java Enterprise Developer Tools
  - Eclipse JST Server Adapters
  - Eclipse Web Developer Tools
  - Eclipse XML Editors and Tools
  - Maven (Java EE) integration for Eclipse WTP
  - HTML Editor
- Java EE Perspective

# JBoss / WildFly in Eclipse

- Nella prospettiva Java EE
  - Servers
    - New Server: Red Hat JBoss Middleware → JBoss AS, WildFly ...
- È necessario un restart, dopodiché i server JBoss sono disponibili
  - Servers
    - New Server: JBoss Community → WildFly 20
- Ora è possibile accedere da Eclipse alla configurazione di WildFly
  - XML Configuration
  - Server Details
  - Filesets
  - JMX

# Eclipse Dynamic Web Project

- Approccio nativo Eclipse, alternativo a Maven
- Principali setting nel wizard
  - Target runtime: Tomcat, WildFly, ...
    - 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
    - vs. Deployed Resources → webapp
  - Java Resources: Servlet
- Generazione del WAR
  - Export, WAR file
    - vs. Run as, Maven Install

### Request – Response

- Il client manda una request al Web Server per una specifica risorsa
  - HTML link, form, AJAX via XMLHttpRequest, ...
- 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 o JSP?

Servlet: codice Java (HTML visto come testo)

```
extends HttpServlet

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

• JSP: HTML (con frammenti Java)

• È possibile fare tutto solo con servlet o JSP ma conviene combinarle



#### Servlet e JSP

- Servlet: gestione della request, esecuzione della logica relativa, generazione dei dati di output
- JSP: generazione della <mark>response</mark> come pagina HTML, sulla base dei dati elaborati dalla servlet

```
String user = request.getParameter("user");
                                                                                 comunicazione
Set<Character> set = new TreeSet<>();
                                                                                    via attributi
request.setAttribute("set", set);
                                                                                   nella request
RequestDispatcher rd = request.getRequestDispatcher("/s10/checker.jsp");
rd.forward(request, response);
                                Set<Character> set = (Set<Character>)request.getAttribute("set");
                                for(Character c: set) {
                                     out.print("" + \acute{c})
           scriptlet?
                           <%@include file="backHome.html"%>
         Direttiva include
```

# 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

#### Forward e redirect

- Per passare il controllo da servlet/JSP corrente ad altra risorsa
  - forward()
    - Mantiene la request originale
    - Nuova URL non notificata al client
      - relativa alla web app corrente

- sendRedirect()
  - Crea una nuova request
  - Nuova URL notificata al client
    - non relativa alla web app corrente

```
request.getRequestDispatcher(destination).forward(request, response);
<jsp:forward page="../index.html"></jsp:forward>
JSP action element
```

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

JSTL <c:redirect url="https://tomcat.apache.org/"/>
```

## 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
                                                               requestScope
                                                               sessionScope
http:// ... direct.jsp?x=42&y=a&y=b
                                                               applicationScope
oggetti impliciti EL
                          ${param.x}${paramValues.y[1]}
  per i parametri
```

## JSTL: JSP Standard Tag Library

- Nel POM va indicata la dipendenza per javax.servlet (groupId) jstl (artifactId)
  - Versione corrente: 1.2
- Nel JSP direttiva taglib per la libreria da usare
  - core (c), formatting (fmt), SQL (sql), functions (fn), ...

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

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

```
<c:choose>
    <c:when test="${param.x != null}">
         Parameter x is ${param.x}
    </c:when>
    <!-- -->
    <c:otherwise>
         No x nor y among parameters!
    </c:otherwise>
</c:otherwise>
</c:otherwise>
```

### 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

- 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

#### 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
```

### context-param

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

## Pagine di errore

 In 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"]}
```

## DataSource per Tomcat

- JAR del driver JDBC nella directory lib di Tomcat
- Si definisce
  - Una risorsa nel conf/context.xml di Tomcat
    - Eclipse: Project Explorer Servers
  - Un riferimento alla risorsa nel WEB-INF/web.xml
    - Tra le "deployed resources" della web app
- Il data source é utilizzabile nella web app via
  - Servlet, Resource Injection su javax.sql.DataSource
  - JSP, JSTL taglib sql, attributo dataSource

<resource-ref>
 <res-ref-name>jdbc/me</res-ref-name>
 <res-type>javax.sql.DataSource</res-type>
 <res-auth>Container</res-auth>
 </resource-ref>

@Resource(name = "jdbc/me")
private DataSource ds;

... = ds.getConnection();

<sql:query dataSource="jdbc/me" var="regions"> select \* from regions

</sql:query>

<Resource name="jdbc/me" type="javax.sql.DataSource" driverClassName="com.mysql.cj.jdbc.Driver" auth="Container"
url="jdbc:mysql://localhost:3306/me?serverTimezone=Europe/Rome" username="me" password="password" />

<Resource name="jdbc/me" type="javax.sql.DataSource" driverClassName="oracle.jdbc.OracleDriver"
auth="Container" url="jdbc:oracle:thin:@127.0.0.1:1521/xe" username="me" password="password" />

## DataSource per JBoss / WildFly

- (per MySQL) in modules/system/layers/base/com/mysql/main
  - Una copia del driver JDBC (mysql-connector-java-8.0.xx.jar)
  - Un file di configurazione module.xml
- In standalone/configuration/standalone.xml
  - Aggiungere ai datasources un datasource e un driver
- Nella web app, WEB-INF/jboss-web.xml
  - Si definisce il nome del data source utilizzabile nel codice

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<jboss-web>
    <resource-ref>
        <res-ref-name>jdbc/me</res-ref-name>
        <jndi-name>java:jboss/datasources/meDS</jndi-name>
        </resource-ref>
</jboss-web>
```

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

```
<a href="datasource"><datasource</a> jndi-name="java:jboss/datasources/meDS" pool-name="meDS"
enabled="true" use-java-context="true">
  <connection-url>jdbc:mysql://localhost:3306/me</connection-url>
  <driver>mysgl</driver>
  <security>
    <user-name>me</user-name>
    <password>password</password>
  </security>
</datasource>
                                          oracle.idbc.xa.client.OracleXADataSource
<drivers>
  <!-- ... -->
  <driver name="mysql" module="com.mysql">
    <driver-class>com.mysql.ci.jdbc.Driver</driver-class>
    <xa-datasource-class>
       com.mysgl.ci.jdbc.MysglXADataSource
    </xa-datasource-class>
  </driver>
</drivers>
```

## 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, ridirezione
- In uscita: modifica della response generata
- Per default si applica alle request

```
@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]
}
```

## JPA – Esempio

- DAO: Data Access Object
- ORM: Object/Relational Mapping
- Hibernate ORM
  - https://hibernate.org/orm/
- JPA: Java Persistence API