Java EE

- Apache Tomcat
 - Servlet, JSP, EL
- Integrazione con DBMS via JDBC
- Esempio
 - https://github.com/egalli64/mdwat
 - Maven
 - Tomcat 9

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)

scrivere un'applicazione con JEE significa che viene eseguita da un reference runtime

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

esegue lo stesso codice contemporaneamente da più thread di esecuzione (es. smartphone con 8 core può eseguire 8 thread di codice insieme o il

- 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

- Approccio nativo Eclipse, alternativo a Maven
- 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
 - 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
- 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

nell'URL (indirizzo risorsa?parametri) parametri sono solo di tipo string

- POST: i parametri sono passati come message body (o "payload")
- Associazione tra request e un nuovo thread di esecuzione della servlet

riceve la request e manda la response. ogni servlet è legata a un certo indirizzo. una volta arrivata la request, tomcat va a vedere chi gestisce quell'indirizzo e rigira la richiesta alla servlet relativa. la servlet gestisce la richiesta in base a se sia una get o una post

Servlet vs JSP java server page

• Servlet: Java puro (HTML visto come testo)

unica classe che lavora su protocollo HTTP

classe che funziona come syso (sto scrivendo dentro la response), consente di scrivere in un file

try (PrintWriter writer = response.getWriter()) {

// ...

writer.println("<h1>" + LocalTime.now() + "</h1>");

@WebServlet("/s07/timer")

• JSP: HTML con dei frammenti Java al suo interno

- In entrambi i casi il web client può fare la sua request via:
 - HTML link, form o AJAX via XMLHttpRequest

Servlet e JSP

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

```
prende la stringa user e la fa a pezzi, poi crea un set
    String user = request.getParameter("user");
                                                                                                           comunicazione
    Set<Character> set = new TreeSet<>();
                                                                                                              via attributi
    request.setAttribute("set", set);
                                                                       passaggio di consegne a checker.jsp
                                                                                                             nella request
oggetto rRequestDispatcher rd = request.getRequestDispatcher("/s08/checker.jsp");
    rd.forward(request, response);
                                             Set<Character> set = (Set<Character>)request.getAttribute("set");
                                              Iterator<Character> it = set.iterator();
       gli attributi sono come mappe.
                            il settaggio dell'attributo
                                             while (it.hasNext()) {
       con chiave e valore
                                                   out.print(" " + it.next());
                            variabile locale set
                            anche ad altre parti del codice
                                          %>
```

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"%>
           <!DOCTYPE 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" />
  action
              </isp:useBean>
 element
                                                                              Default values
              <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\}  \{\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

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/");

JSTL <c:redirect url="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

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

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

- Nel POM, dipendenza dal JDBC scelto (oppure: drive condiviso in tomcat lib)
 - Es: mysql (groupId), mysql-connector-java (artifactId)
- Il caricamento del driver JDBC può essere fatto allo startup della webapp
 - Es: Class.forName("com.mysql.cj.jdbc.Driver");
- Definizione di una risorsa in context.xml pelle META-INF della webapp, o nel folder Servers, Tomcat
- In web.xml, nel WEB-INF del progetto, aggiungere una reference alla resource
- Ora il data source è utilizzabile da servlet e JSP

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

JSTL sql taglib

<sql:query dataSource="jdbc/me" 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]
}
```