

# Sviluppo di Applicazioni Web con Java 2 Enterprise Edition



**Web  
Application  
Development**

# Applicazioni Web (Web Application)

- Sono applicazioni utilizzabili mediante il web browser: l'HTML sostituisce la classica GUI.
- Permettono di eseguire dei programmi su un server.
- Esempi:
  - Web mail
  - Commercio elettronico

# Java 2 Enterprise Edition

- E' la release di Java che permette di costruire applicazioni Web.
- Componenti di J2EE:
  - **Servlet**
  - **JSP (Java Server Pages)**
  - **JDBC (Java DataBase Connectivity)**
  - Supporto per XML
  - RMI (Remote Method Invocation)
  - CORBA (Common Object Request Broker Access)
  - JNDI (Java Naming and Directory Interface)
  - JMS (Java Message Service)
  - JavaMail
  - EJB (Enterprise Java Beans)
  - ...

# Bibliografia

- Wrox team

*Professional Java Server Programming – J2EE 1.3 Edition*

Wrox 2001

[http://www.amazon.co.uk/exec/obidos/ASIN/1861005377/qid=1097568882/sr=1-7/ref=sr\\_1\\_2\\_7/026-5553155-3356412](http://www.amazon.co.uk/exec/obidos/ASIN/1861005377/qid=1097568882/sr=1-7/ref=sr_1_2_7/026-5553155-3356412)

- David Flanagan, Jim Farley, William Crawford

*Java Enterprise in a Nutshell (2nd Edition)*

O'Reilly 2002

[http://www.amazon.co.uk/exec/obidos/ASIN/0596001525/qid=1097569130/sr=1-1/ref=sr\\_1\\_10\\_1/026-5553155-3356412](http://www.amazon.co.uk/exec/obidos/ASIN/0596001525/qid=1097569130/sr=1-1/ref=sr_1_10_1/026-5553155-3356412)

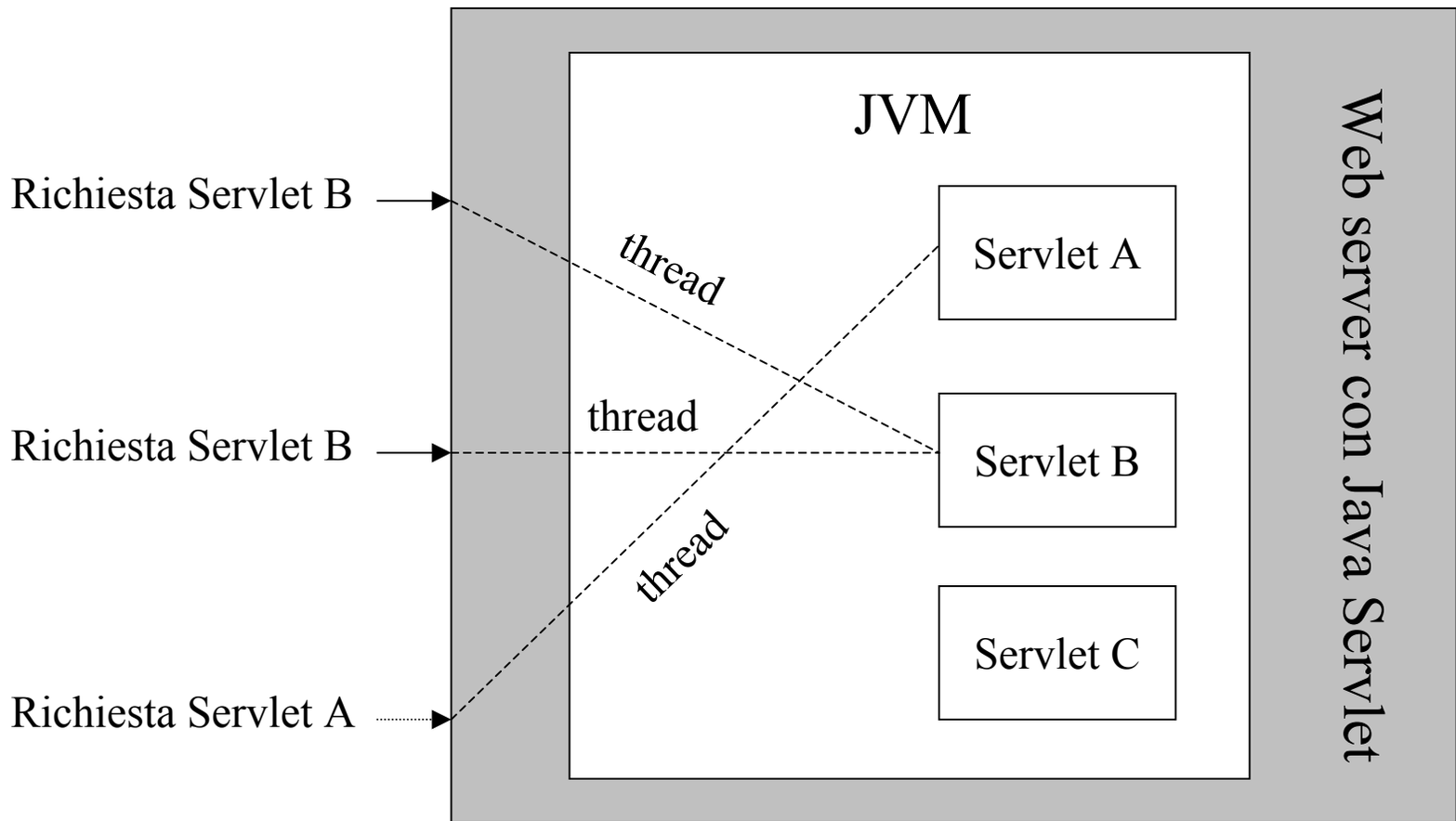
# Java Servlet

- Una Java servlet è un'estensione del server, ovvero, una classe Java che può essere caricata dinamicamente per estendere le funzionalità del server.
- Di solito le servlet sono utilizzate nei web server (in modo da fornire un'alternativa agli script CGI).
- Le servlet girano in una JVM sul server, quindi sono sicure e portabili.
- A differenza delle applet **non richiedono** alcun supporto per Java nel web browser.

# Vantaggi delle Servlet

- Tutte le richieste alle servlet vengono implementate come thread distinti all'interno dello stesso processo: ne derivano **efficienza e scalabilità**.
- Le servlet sono **portabili**:
  - da un sistema operativo ad un altro;
  - da un web server ad un altro (tutti i principali web server supportano le servlet).

# Java Servlet e Web Server



# Java Servlet: ambito di utilizzo

- In generale le Java servlet sono utilizzate come rimpiazzamento degli script CGI su un web server.
- Tuttavia nulla vieta di utilizzare tale tecnologia con altri tipi di server: FTP server, mail server ecc.

# Supporto per le Java Servlet

- Per utilizzare le Java Servlet occorre:
  - JVM;
  - Servlet API (classi **javax.servlet** e **javax.servlet.http**), fornite in bundle con il JSDK o incorporate in alcuni web server;
  - un Servlet Engine; le tipologie disponibili sono:
    - standalone;
    - add-on;
    - embeddable.

# Standalone Server Engine

- Si tratta di un server che fornisce un supporto nativo per le Java Servlet. Alcuni esempi sono i seguenti:
  - Sun's Java Web Server ("Jeeves"):  
<http://java.sun.com/products/>
  - World Wide Web Consortium's Jigsaw Server:  
<http://www.w3.org/Jigsaw>
  - O'Reilly's WebSite Professional:  
<http://website.oreilly.com>
  - Netscape's Enterprise Server:  
<http://home.netscape.com/download>
  - Lotus's Domino Go Webserver:  
<http://www.lotus.com/dominogowebserver/>

# Application Server Engine

- Un application server fornisce le primitive lato server per lo sviluppo di applicazioni di tipo enterprise. Fra quelli che supportano le servlet vi sono i seguenti:
  - WebLogic's Tengah Application Server:  
<http://www.weblogic.com/products/tengahindex.html>
  - ATG's Dynamo Application Server 3:  
<http://www.atg.com/>

# Add-on Servlet Engine

- Questa tipologia consiste in plug-in che aggiungono il supporto alle servlet per server esistenti e privi di tale supporto.
- Alcuni fra i più diffusi sono:
  - Java-Apache project's JServ module: <http://java.apache.org/>
  - Live Software's Jrun: <http://www.livesoftware.com/products/jrun/>
  - IBM's WebSphere Application Server:  
<http://www.software.ibm.com/webservers/>
  - New Atlanta's ServletExec: <http://www.newatlanta.com/>
  - Gefion Software's WAICoolRunner:  
<http://www.gefionsoftware.com/WAICoolRunner/>
  - Unicom's Servlet CGI Development Kit: <http://www.unicom.net/java/>

# Embeddable Servlet Engine

- Questa tipologia consiste in una piattaforma che supporta le servlet e che può essere inserita in un'altra applicazione (il vero server).
- Alcuni esempi:
  - Sun's JavaServer Engine:  
<http://java.sun.com/products/jvaserverengine/>
  - Jef Poskanzer's Acme.Serve:  
<http://www.acme.com/java/software/Package-Acme.Serve.html>
  - Paralogic's WebCore:  
<http://www.paralogic.com/webcore/>
  - Anders Kristensen's Nexus Web Server:  
<http://www-uk.hpl.hp.com/people/ak/java/nexus/>

# Scegliere un servlet engine

- Non tutti i servlet engine sono uguali.
- Prima di scegliere un particolare engine, conviene testarlo per vedere se supporta le funzionalità necessarie.
- La lista dei servlet engine disponibili è mantenuta aggiornata dalla Sun al seguente URL:  
<http://jserv.java.sun.com/products/java-server/servlets/environments.html>

# Caratteristiche delle servlet

- Portabilità
- Potenza
- Efficienza e persistenza
- Sicurezza
- Eleganza
- Integrazione
- Estendibilità e flessibilità

# Portabilità

- Essendo scritte in Java e basandosi su un'API standard, le servlet sono altamente portabili fra diversi sistemi operativi e diversi server: **“write once, serve everywhere”**.
- Tuttavia la portabilità non è strettamente necessaria: le servlet devono girare solo sul server di sviluppo e produzione (cfr. la necessità di un applet di girare su tutti i client possibili).
- Le servlet non utilizzano la parte più soggetta ad errori e mal implementata di Java: l'AWT.

# Potenza

- Le servlet possono sfruttare tutta la potenza delle API principali di Java:
  - networking,
  - multithreading,
  - manipolazione di immagini,
  - compressione dei dati,
  - connessione a basi di dati,
  - ...

# Efficienza e persistenza

- Una volta caricata nella memoria del server, una servlet vi rimane come istanza di un oggetto. Ogni successiva chiamata alla servlet è quindi servita in modo immediato.
- La permanenza in memoria come istanza di un oggetto permette ad una servlet di mantenere uno stato.

# Sicurezza

- Le servlet ereditano la “type safety” e meccanismi come il “garbage collector” direttamente dal linguaggio Java.
- La mancanza dei puntatori in Java esclude problemi legati alla gestione esplicita della memoria (e.g., memory leak).
- Il meccanismo delle eccezioni protegge il server dagli errori a run-time (e.g., divisioni per zero).
- Il Java security manager consente di ottenere un ulteriore livello di sicurezza.

# Eleganza

- La pulizia e modularità del codice delle servlet deriva direttamente dall'API delle servlet stessa.
- Infatti l'API contiene molte classi utili per il trattamento dei cookie, della sessione ecc.

# Integrazione

- A differenza degli script CGI, le servlet sono strettamente integrate con il server.
- Ciò consente di utilizzare il server per compiti come i seguenti:
  - convertire i percorsi dei file,
  - effettuare dei log,
  - controllare le autorizzazioni d'accesso,
  - ...

# Estendibilità e flessibilità

- L'API delle servlet è stata progettata per essere facilmente estesa con nuove funzionalità.
- Inoltre, le servlet sono flessibili:
  - possono generare una pagina web completa,
  - possono essere incluse in una pagina statica con il tag **<SERVLET>** (server-side include),
  - la tecnologia Java Server Pages consente di inserire dei frammenti di codice delle servlet direttamente in una pagina statica (come in ASP o PHP).

# Servlet API

- Le servlet usano le classi e interfacce di due package:
  - **javax.servlet** (servlet generiche indipendenti dal protocollo);
  - **javax.servlet.http** (servlet specifiche per il protocollo http).
- Ogni servlet deve implementare l'interfaccia **javax.servlet.Servlet**. Ciò solitamente avviene estendendo:
  - **javax.servlet.GenericServlet** (servlet generiche indipendenti dal protocollo);
  - **javax.servlet.http.HttpServlet** (servlet specifiche per il protocollo http).

# Servlet API

- Le servlet non hanno il metodo **main()**.
- Il server invoca certi metodi specifici in risposta ad una richiesta:
  - **service()** viene chiamato ogni volta che una richiesta è inoltrata ad una servlet.
- Una servlet generica deve quindi fare un overriding del metodo **service()**.
- Una servlet HTTP invece esegue l'overriding dei metodi **doGet()** e **doPost()**. Il metodo **service()** in questo caso coordina l'inoltro delle richieste ai due metodi precedenti e non deve quindi essere modificato.

# La prima servlet: Ciao, mondo!

```
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;

public class CiaoMondo extends HttpServlet {
    public void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
        throws ServletException, IOException {

        res.setContentType("text/html");
        PrintWriter out = res.getWriter();

        out.println("<HTML>");
        out.println("<HEAD><TITLE>Ciao, mondo!</TITLE></HEAD>");
        out.println("<BODY>");
        out.println("<STRONG>Ciao, mondo!</STRONG>");
        out.println("</BODY></HTML>");
    }
}
```

# Tomcat

- Il servlet engine che useremo sarà Tomcat:  
<http://jakarta.apache.org/>
- Installato sulla porta 8080

<http://localhost:8080>

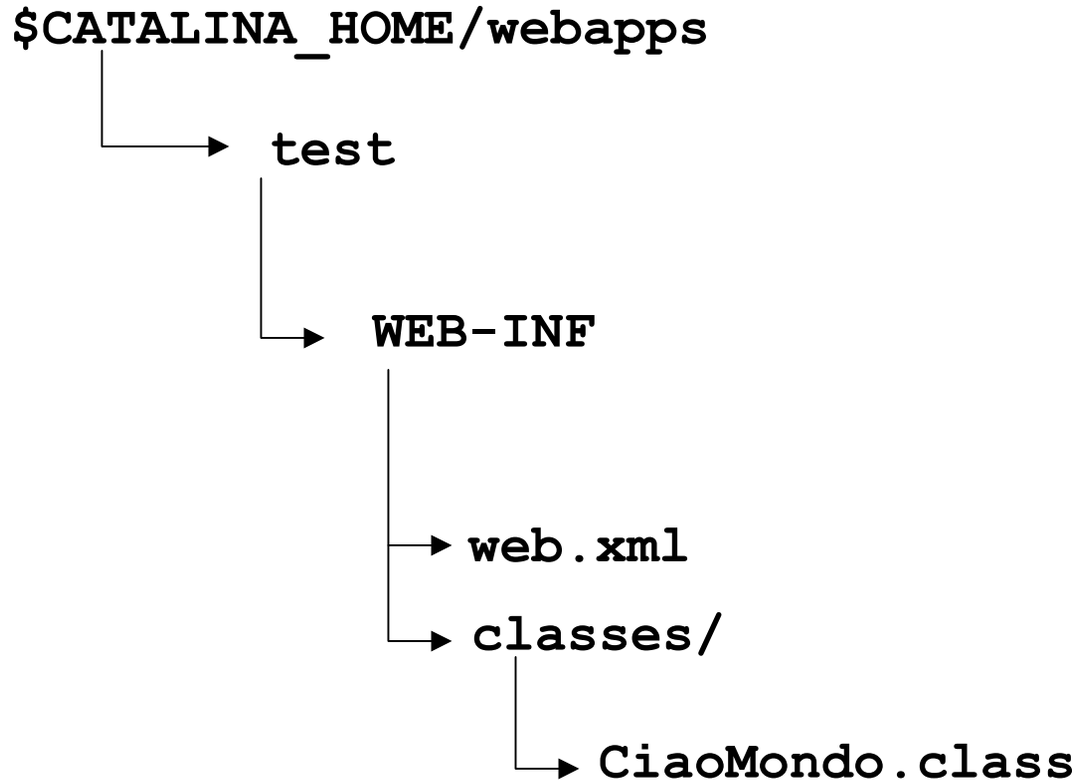
# Deployment su Tomcat

- Compilare la servlet, ricordandosi di includere nel classpath (tramite la variabile d'ambiente **CLASSPATH** oppure l'opzione **-classpath** di **javac**) l'archivio **servlet-api.jar** presente nella directory (**\$CATALINA\_HOME** è la directory root dell'installazione di Tomcat):

**\$CATALINA\_HOME/common/lib**

- Scrivere il deployment descriptor file **web.xml**.
- Copiare i file sul server.
- Fermare e riavviare il servizio.

# Deployment su Tomcat



# web.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
```

```
<!DOCTYPE web-app  
PUBLIC "-//Sun Microsystems, Inc.//DTD Web Application 2.3//EN"  
"http://java.sun.com/dtd/web-app_2_3.dtd">
```

```
<web-app>  
  <servlet>  
    <servlet-name>PrimoTest</servlet-name>  
    <servlet-class>CiaoMondo</servlet-class>  
  </servlet>  
  
  <servlet-mapping>  
    <servlet-name>PrimoTest</servlet-name>  
    <url-pattern>/servlet/Primo</url-pattern>  
  </servlet-mapping>  
</web-app>
```



Web  
Application  
Development