

Java Server Side JSP

Ing. Cesare Monti

cosa vedremo

- JSP
 - storia
 - contesto
- JSTL

JSP: il contesto

- siamo sul web, hic sunt:
 - server web
 - DB
 - beans, bundles,
 - ... oggetti in generale ...
 - agenti ... tra non molto

JSP: il contesto

- all'epoca la prima sfida fu quella di aggiungere computazione lato client
 - Java fece le Applet ... con i relativi problemi di:
 - esecuzione
 - affidabilità
 - sicurezza
 - Microsoft Java Machine (quella di allora!)
 - all'epoca tempi lunghi per spostare codice
 - non c'era la banda larga
 - poche applicazioni grafiche per contenere le dimensioni

JSP: il contesto

- si cercavano quindi “maniere per uniformare”
 - e si tornò al server side
 - prima
 - con maniere standard di far scrivere output (html) da classi java (servlet)
 - poi
 - con nuove maniere di scrivere “web”,
 - java dentro html

JSP: il contesto

- a bit of history: Model Vs Model
 - con le servlet la sfida fu di abilitare “automi software” per la scrittura di html
 - con jsp la sfida cambiò focus, si cercava di scrivere codice html (tag) a cui fosse associato codice java da eseguire.
 - di quale sia l’impatto di questo cambio di focus ne discuteremo più avanti

JSP: il contesto

- per riuscire nel tutto occorre qualche anno
 - si realizzarono i “container” conformi alle API JSP
 - Apache Jakarta Tomcat
 - Resin servlet / JSP container
 - WebSphere Application Server
 - GNUJSP
 - Jetty

JSP: il contesto

- ... e le stesse specifiche JSP cambiarono:
 - dalla API 1.0 ...alle 2.0
 - ... ora le 2.4
 - con tanti pro e qualche contro

JSP: il contesto

- volendo fissare il contesto:
 - JSP opera server-side
 - associa codice java a tag HTML
 - interagisce con java in ogni sua forma
 - ha bisogno di un ambiente consono alla sua vita

JSP: il contesto

- le pagine JSP abbisognano di un contenitore adatto
 - perchè ?
 - ... se c'è del codice qualcuno lo deve compilare e visto che è java pure interpretarlo
 - chi lo fa?
 - (retorica) il container o engine che dir si voglia

JSP: il contesto

- guardiamo il container:
 - deve stare sul web,
 - rispondere a richieste http (sicuramente un server web)
 - compilare e interpretare java (sicuramente avrà un JVM)
 - un esempio per tutti:
 - Jakarta Tomcat

JSP: il contesto

- Tomcat
 - nasce come progetto Open Source
 - nasce come una falange di apache ... poi diviene un server web a se stante
 - <http://jakarta.apache.org>
 - ... è alla sua quinta release (2004)
 - è più lento di apache nella risposta http normale
 - ... ma risponde anche all'elaborazione di jsp e pare sia meglio degli altri

JSP: il contesto

- Tomcat
 - prevede una struttura pubblica delle pagine organizzate in directory
 - come apache
 - compila le pagine alla prima loro invocazione
 - le interpreta ogni volta che vengono chiamate

JSP

- sono organizzate in pagine
 - ogni pagina è rappresentata da un file .jsp
 - se differenti utenti chiamano la stessa pagina nello stesso momento c'è un'unica istanza della pagina condivisa da più utenti
- dentro ogni pagina ci può essere
 - html
 - xml
 - java

JSP: la sintassi

- java dentro html significa che ci sono dei tag di marcatura
 - `<%` (apro il tag)
 - `%>` (chiudo il tag)
 - `<%--` questo è un esempio di un commento `--%>`

JSP: la sintassi

```
<html>
```

```
<head> <title>Prima pagina JSP </title> </head>
```

```
<body> <table> <tr>
```

```
<% for (int i= 0; i<=3; i++){
```

```
    %> <td>
```

```
    <%= "&nbsp;" + java.util.date() + "&nbsp;"; %>
```

```
    </td> <%
```

```
} %>
```

```
</tr> </table> </body> </html>
```

JSP: la sintassi

- l'esempio di prima fa pensare...
 - uso un package ... di solito in java li importo ... cosa devo fare qui?
 - lo stesso
- esiste una direttiva di import dei packages
 - che nell'esempio di prima non c'era!
 - `<%@ page import="java.util.*" %>`
 - ha validità solo per la pagina così come in java ha validità per la classe in cui la si usa
 - dicansi ... direttive di pagina

JSP: la sintassi

- Le direttive di pagina sono ciò che ci permettono di specificare il dominio e l'ontologia della pagina jsp
- `<%@ page language="italian"%>`
- `buffer="dimensione del buffer dell'output"`
- `pageEncoding = "codifica dei caratteri della pagina"`
 - `<%@page pageEncoding="UTF-8"%>`
- `errorPage="URL pagina di risposta in errore"`
- `contentType="tipo MIME (Multipurpose Internet Mail Extension)" %>`
 - es: `<%@page contentType="text/html"%>`

JSP: la sintassi

- oltre alle direttive di pagina esistono altri due marker molto comodi
 - `<%@ taglib`
 - per l'inclusione di librerie di tag
 - ... di cui parliamo dopo
 - `<%@ include`
 - per l'inclusione di “pagine” esterne a quella di definizione
 - ... tra un po' vediamo esempi

JSP: la sintassi

- ... e le dichiarazioni di carattere globale?
 - `<%! String stringa="Hello World" %>`
 - questa viene vista in tutto ciò che viene a “contatto” con la pagina in cui è inserita
 - sia le possibili classi importate a priori
 - sia quello incluse a posteriori

JSP: la sintassi

- la slide precedente è valida anche per le funzioni

```
<%!    int somma(int a, int b){  
  
return a+b;  
  
} %>
```

- e anche in questo caso la funzione è vista da tutto ciò che viene a contatto con la pagina

JSP: la sintassi

- ... per la modularità possiamo includere file esterni
 - a compile-time
 - `<%@ include file="URL"%>`
 - l'URL può essere assoluto o relativo alla pagina che lo invoca
 - a request-time
 - `<jsp:include page="URL" flush="true"/>`
 - ...che non è più una direttiva di pagina ma un tag a tutti gli effetti,
 - posso specificare anche i parametri da passare alla pagina (per coerenza con il protocollo CGI)
 - `<jsp:include page="URL" flush="true">`
 - `<jsp:param name="first" value="Hello" />`
 - `<jsp:param name="second" value="World" />`
 - `</jsp:include>`

JSP: la sintassi

- la direttiva `<jsp:include page="">`
 - è in realtà un tag personalizzato rilasciato dalla SUN
 - alla sua invocazione viene invocato del codice che esegue una determinata funzione
 - ... l'inclusione appunto
 - a differenza della direttiva di pagina `<%@page include file="">`, il tag `include` include l'output della pagina specificata e non il sorgente

JSP: la sintassi

- in realtà di tag che iniziano con <jsp:
 - che hanno quel namespace
- ne esiste una serie:
 - <jsp:attribute
 - <jsp:body
 - <jsp:element
 - <jsp:fallback
 - <jsp:forward
 - <jsp:getProperty
 - <jsp:plugin
 - <jsp:setProperty
 - <jsp:useBean
- ad ognuno di questi è associato codice java per realizzare determinate funzioni
 - ... quali lo scoprite in rete

JSP: la sintassi

...

```
<form name="form1" method="GET | POST" action="Azione.jsp">
```

```
<input type="text" name="user">
```

```
<input type="password" name="pw">
```

```
<input type="submit" name="invia dati">
```

```
</form>
```

...

JSP: la sintassi

```
<%@ taglib uri="WEB-INF/tlds/html.tld" prefix="html"%>
```

...

```
<td> <%=request.getParameter("user")%> </td>
```

```
<td> <%=request.getParameter("pw")%> </td>
```

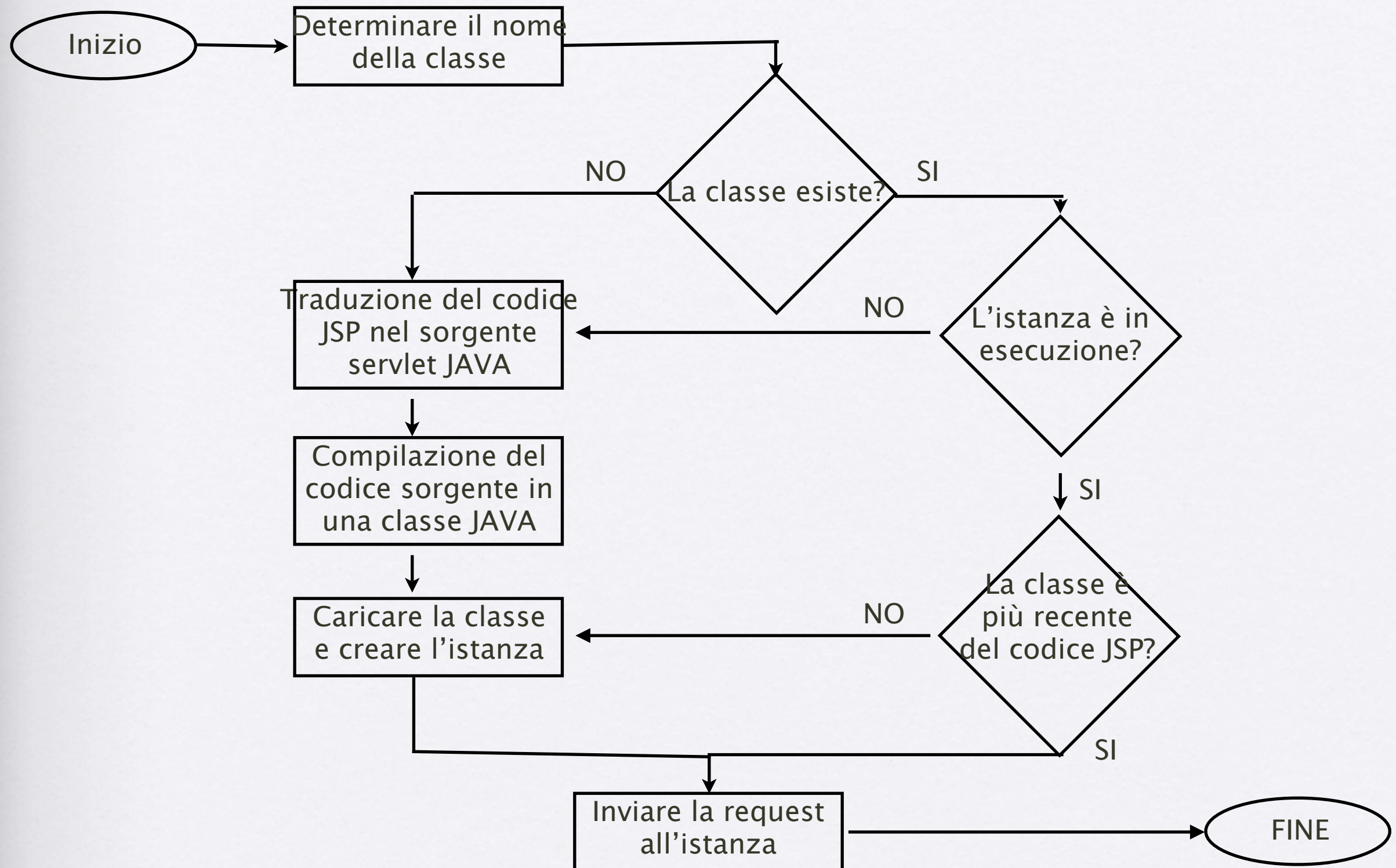
...

- e qui ho già recuperato i valori passato dalle form ... operazione che in CGI avrebbe richiesto molta più fatica

JSP e JAVA

- JSP presenta inoltre tag che eseguono codice,
 - come è possibile ?

JSP e JAVA



JSP e JAVA

- quindi? io scrivo jsp o java?
 - in realtà io scrivo jsp, che viene tradotto in java/servlet dal container in cui lo piazco
 - Tomcat non fa altro che creare servlet senza che l'utente se ne accorga

JSP e JAVA

- ... quindi scrivo servlet?
 - si ... ma in maniera trasparente
 - ... me ne astraggo!
 - no! scrivo html con java dentro ... che viene trasformato in servlet
 - entrambe le risposte sono accettabili
 - posso scrivere servlet e farle interagire con classi e jsp
 - così riutilizzo codice
 - ... ma prima devo capire bene cosa fa jsp e cosa fa una servlet
 - o cosa posso fare con jsp e con una servlet

JSP e BEANS

- “Any Java class that adheres to certain property and event interface conventions can be a Bean.” (SUN – 1997 – JavaBeans Technology Survey)
- Dato il nome i beans
 - (la tecnologia si chiama Enterprise Java Beans)
- fanno parte di J2EE
 - e sono quindi applicazioni server side
 - è però vero che la definizione fa sì che qualsiasi cosa possa diventare un bean
 - ma nel contesto della mobilità di oggetti a cui appartengono i beans vanno classificati nel mondo enterprise

JSP e BEANS

- posso utilizzarli
 - sempre sulla macchina server
 - per sincronia
 - a mo' di contenitore di flag di segnalazione
 - per disciplinare attività
 - se associamo un bean ad un utente quando questi fa login ...
 - per comunicazione
 - lo creiamo e lo poniamo a livello application
 - per interagire con i client
 - se hanno una JVM attiva
 - o almeno un plugin con una JVM

JSP e BEANS

- sull'uso dei BEANS in rete trovate chilogrammi di letteratura che
 - vi guida
 - vi abilita
 - vi disciplina all'uso
- sono semplici e incredibilmente potenti

JSP e BEANS

- o distribuirli tramite container
 - a livello di modello non sono diversi dagli altri
 - basta pensare alle funzionalità che hanno i beans e paragonarle nel contesto web
- la differenza la fa il tipo di bean che utilizziamo
 - session
 - ogni session bean contiene i dati relativi alla sessione corrente sul dato server
 - entity
 - il bean più semplice che può essere serializzato
 - message
 - i web services ne usano parecchi

JSP e LEGACY

- abbiamo già detto che si può riutilizzare qualsiasi classe dentro ad una pagina jsp
 - basta dichiararla globale
 - `<%! ..... %>`

JSP e LEGACY

```
<%!
```

```
public class quadrato{
```

```
double lato;
```

```
public quadrato (double L){ lato = L;}
```

```
public double area() {return lato*lato;}
```

```
}
```

```
%>
```

```
....HTML....
```

```
<% quadrato quad1 = new quadrato(request.getParameter("LatoQuadrato")) );
```

```
double AreaQuad1 = quad1.area();
```

```
%>
```

JSP e LEGACY

- ... quindi posso utilizzare qualsiasi cosa
 - primo fra tutti le socket

JSP e SOCKET

- Le socket (con tutti i pro e contro) rappresentano una possibilità di aumentare la granularità di distribuzione del nostro sistema
 - nel mondo jsp possiamo utilizzare le socket per comunicare con processi remoti e non.
 - nessuno mi vieta di aprire dinamicamente
 - socket
 - serverSocket
 - attenzione all'uso, leggere attentamente le istruzioni del caso !!!!
 - e di recuperare informazioni da queste

JSP e SOCKET

- Socket...

- `import java.net.*;`
`import java.io.*;`

```
public class Client {
```

```
    public static void main (String args[]){  
        /**vuole ip porta arg*/  
        try {Socket s = new Socket (args[0] , Integer.parseInt(args[1]));  
            System.out.println("connesso");
```

```
  
        /**ci costruiamo l'acquisizione s È la Socket*/  
        InputStreamReader is = new InputStreamReader(s.getInputStream());  
        BufferedReader q = new BufferedReader(is);
```

```
  
        OutputStreamWriter os = new OutputStreamWriter(s.getOutputStream());  
        BufferedWriter oq = new BufferedWriter (os);  
        /**il write vuole argomento e lunghezza*/  
        oq.write(args[2],0,args[2].length());  
        oq.newLine();  
        oq.flush();  
        System.out.println(q.readLine());  
        s.close();  
        System.out.println("disconnesso");  
    }catch (IOException e){  
        System.out.println(""+e);}  
  
    }
```

```
}
```

JSP e SOCKET

- ServerSocket

- `import java.net.*;`
`import java.io.*;`

```
public class Server {  
  
    public static void main (String args[]){  
        ServerSocket ss = null;  
        try { ss= new ServerSocket(6969);}  
        catch (IOException e){  
            System.out.println(""+e);}  
  
        while (true){  
            try {Socket s = ss.accept();  
  
                InputStreamReader is = new InputStreamReader(s.getInputStream());  
                BufferedReader q = new BufferedReader(is);  
  
                OutputStreamWriter os = new OutputStreamWriter(s.getOutputStream());  
                BufferedWriter oq = new BufferedWriter (os);  
  
                oq.write(q.readLine()+" ok");  
                oq.newLine();  
                oq.flush();  
                s.close();  
  
            }catch (IOException e){  
                System.out.println(""+e);}  
            }  
  
        }  
    }  
}
```