

## **Java Server Pages**

Home Page del corso: <a href="http://lia.disi.unibo.it/Courses/twt2223-info/">http://lia.disi.unibo.it/Courses/twt2223-info/</a>

Versione elettronica: 2.03.JSP.pdf

Versione elettronica: 2.03.JSP-2p.pdf

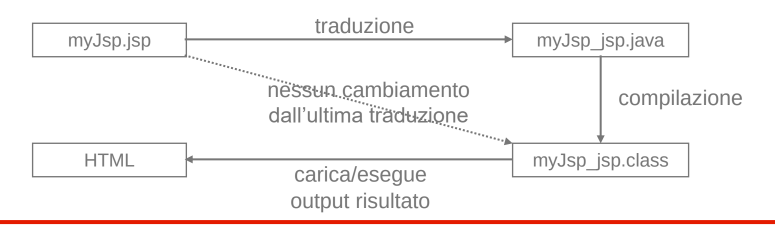
## **Java Server Pages**

- Le JSP sono uno dei due componenti di base della tecnologia J2EE, relativamente alla parte Web:
  - template per la generazione di contenuto dinamico
  - estendono HTML con codice Java custom
- Quando viene effettuata una richiesta a una JSP:
  - parte HTML viene direttamente trascritta sullo stream di output
  - codice Java viene eseguito sul server per la generazione del contenuto HTML dinamico
  - pagina HTML così formata (parte statica + parte generata dinamicamente) viene restituita al client
- Assimilabili a linguaggio di script (avete visto, vero ©, altri esempi di scripting? PHP, Perl sono altri esempi notevoli...): in realtà vengono trasformate in servlet dal container

## **JspServlet**

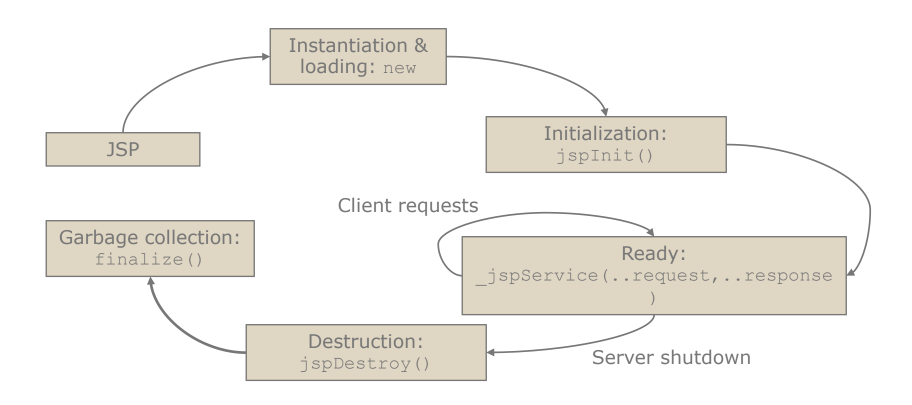
- Le richieste verso JSP sono gestite da una particolare servlet (in Tomcat si chiama JspServlet) che effettua le seguenti operazioni:
  - traduzione della JSP in una servlet
  - compilazione della servlet risultante in una classe
  - esecuzione della JSP

I primi due passi vengono eseguiti solo quando cambia il codice della JSP



#### Ciclo di vita delle JSP

Dal momento che JSP sono compilate in servlet, ciclo di vita delle JSP, dopo compilazione, è controllato sempre dal medesimo Web container



### Servlet e JSP: perché usare JSP?

## Nella serviet logica per la generazione del documento HTML è implementata completamente in Java

- Il processo di generazione delle pagine è timeconsuming, ripetitivo e soggetto a errori (sequenza di println())
- L'aggiornamento delle pagine è scomodo

## JSP nascono per facilitare la progettazione grafica e l'aggiornamento delle pagine

- Si può separare agevolmente il lavoro fra grafici e programmatori
- Web designer possono produrre pagine senza dover conoscere i dettagli della logica server-side
- La generazione di codice dinamico è implementata sfruttando il linguaggio Java

#### Servlet o JSP?

- Le JSP non rendono inutili le servlet
- Le servlet forniscono agli sviluppatori delle applicazioni Web un completo controllo dell'applicazione
- Se si vogliono fornire contenuti differenziati a seconda di diversi parametri quali l'identità dell'utente, condizioni dipendenti dalla business logic, etc. è conveniente continuare a lavorare con le servlet
- JSP rendono viceversa molto semplice presentare documenti HTML o XML (o loro parti) all'utente; dominanti per la realizzazione di pagine dinamiche semplici e di uso frequente
- (vedremo) Come in tutti i linguaggi di script che poi generano codice (tipicam non visibile allo sviluppatore), *maggiori* problemi di controllo della correttezza e testing

#### Come funzionano le JSP

- Ogni volta che arriva una request, server compone dinamicamente il contenuto della pagina
- Ogni volta che incontra un tag <%...%>
  - valuta l'espressione Java contenuta al suo interno
  - inserisce al suo posto il risultato dell'espressione
- Questo meccanismo permette di generare pagine dinamicamente

#### Anche considerazioni sul flusso

- Ricordiamoci come funziona HTTP e quale è la struttura delle pagine HTML
- Il Client si aspetta di ricevere tutto response header prima di response body:
  - JSP deve effettuare tutte le modifiche all'header (ad es. modifica di cookie) prima di cominciare a creare body
- Una volta che Web server comincia a restituire risposta non può più interrompere il processo, altrimenti browser mostra solo la frazione parziale che ha ricevuto:
  - se JSP ha cominciato a produrre output non si può più effettuare forward ad un'altra JSP (esattamente in parallelo con quanto già visto per servlet)

#### **Esempio: Hello world**

JSP, denominata helloWorld.jsp, che realizza il classico esempio "Hello World!" in modo parametrico:

http://myHost/myWebApp/helloWord.jsp

http://myHost/myWebApp/helloWord.jsp?name=Mario

## **Tag**

# Le parti variabili della pagina sono contenute all'interno di tag speciali

- Sono possibili due tipi di sintassi per questi tag:
  - Scripting-oriented tag
  - XML-Oriented tag

# Le scripting-oriented tag sono definite da delimitatori entro cui è presente lo scripting (self-contained)

- Sono di quattro tipi:
  - <%! %> Dichiarazione
  - <%= %> Espressione
  - <% %> Scriptlet
  - <%@ %> Direttiva

#### **XML-oriented tag**

## XML-oriented tag seguono la sintassi XML

- Sono presenti XML tag equivalenti ai delimitatori visti nella pagina precedente
  - <jsp:declaration>declaration</jsp:declaration>
  - <jsp:expression>expression</jsp: expression>
  - <jsp:scriptlet>java\_code</jsp:scriptlet>
  - <jsp:directive.dir\_type dir\_attribute />
- Nel seguito useremo scripting-oriented tag che sono più diffusi

#### **Dichiarazioni**

- Si usano i delimitatori <%! e %> per dichiarare variabili e metodi
- Variabili e metodi dichiarati possono poi essere referenziati in qualsiasi punto del codice JSP
- I metodi diventano metodi della servlet quando la pagina viene tradotta

```
<%! String name = "Paolo Rossi";
  double[] prices = {1.5, 76.8, 21.5};

  double getTotal() {
    double total = 0.0;
    for (int i=0; i<prices.length; i++)
        total += prices[i];
    return total;
}</pre>
```

#### **Espressioni**

- Si usano i delimitatori <%= e %> per valutare espressioni Java
- Risultato dell'espressione viene convertito in stringa inserito nella pagina al posto del tag

Continuando l'esempio della pagina precedente:

#### **JSP**

```
Sig. <%=name%>,
l'ammontare del suo acquisto è: <%=getTotal()%> euro.
La data di oggi è: <%=new Date()%>
```



#### Pagina HTML risultante

```
Sig. Paolo Rossi,
l'ammontare del suo acquisto è: 99.8 euro.
La data di oggi è: Tue Feb 20 11:23:02 2010
```

## **Scriptlet**

- Si usano <% e %> per aggiungere un frammento di codice Java eseguibile alla JSP (scriptlet)
- Lo scriptlet consente tipicamente di inserire logiche di controllo di flusso nella produzione della pagina
- La combinazione di tutti gli scriptlet in una determinata JSP deve definire un blocco logico completo di codice Java

```
<% if (userIsLogged) { %>
     <h1>Benvenuto Sig. <%=name%></h1>
<% } else { %>
     <h1>Per accedere al sito devi fare il login</h1>
<% } %>
```

#### **Direttive**

- Sono comandi JSP valutati a tempo di compilazione
- Le più importanti sono:
  - page: permette di importare package, dichiarare pagine d'errore, definire modello di esecuzione JSP relativamente alla concorrenza (ne discuteremo a breve), ecc.
  - include: include un altro documento
  - taglib: carica una libreria di custom tag implementate dallo sviluppatore
- Non producono nessun output visibile

```
<%@ page info="Esempio di direttive" %>
<%@ page language="java" import="java.net.*" %>
<%@ page import="java.util.List, java.util.ArrayList" %>
<%@ include file="myHeaderFile.html" %>
```

#### La direttiva page

# La direttiva page definisce una serie di attributi che si applicano all'intera pagina

#### Sintassi:

```
<%@ page
  [ language="java" ]
  [ extends="package.class" ]
  [ import="{package.class | package.*}, ..." ]
  [ session="true | false" ]
  [ buffer="none | 8kb | sizekb" ]
  [ autoFlush="true | false" ]
  [ isThreadSafe="true | false" ]
  [ info="text" ]
  [ errorPage="relativeURL" ]
  [ contentType="mimeType [ ;charset=characterSet ]"|
    "text/html; charset=ISO-8859-1"]
  [ isErrorPage="true | false" ]
응>
```

N.B. valori sottolineati sono quelli di default

## Attributi di page - 1

- language="java" linguaggio di scripting utilizzato nelle parti dinamiche, allo stato attuale l'unico valore ammesso è "java"
- import="{package.class|package.\*},..." lista di package da importare. Gli import più comuni sono impliciti e non serve inserirli (java.lang.\*, javax.servlet.\*,javax.servlet.jsp.\*, javax.servlet.http.\*)
- session="true|false": indica se la pagina fa uso della sessione (altrimenti non si può usare session)
- buffer="none|8kb|sizekb" dimensione in KB del buffer di uscita
- autoFlush="true|false" dice se il buffer viene svuotato automaticamente quando è pieno. Se il valore è false viene generata un'eccezione quando il buffer è pieno

## Attributi di page - 2

- isThreadSafe="true|false" indica se il codice contenuto nella pagina è thread-safe. Se vale false le chiamate alla JSP vengono serializzate. Ricordate il modello single-threaded per le servlet?
- info="text" testo di commento. Può essere letto con il metodo Servlet.getServletInfo()
- errorPage="relativeURL" indirizzo della pagina a cui vengono inviate le eccezioni
- isErrorPage="true|false" indica se JSP corrente
   è una pagina di errore. Si può utilizzare l'oggetto eccezione solo se l'attributo è true
- contentType="mimeType [;charset=charSet]" |
  "text/html;charset=ISO-8859-1" indica il tipo
   MIME e il codice di caratteri usato nella risposta

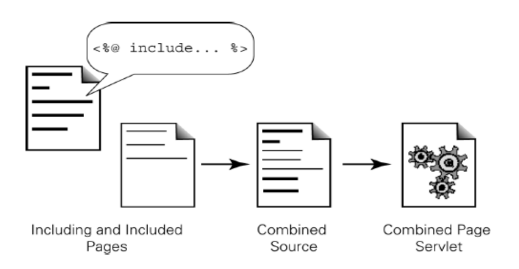
#### La direttiva include

Sintassi: <%@ include file = "localURL"%>

Serve ad includere il contenuto del file specificato

- È possibile nidificare un numero qualsiasi di inclusioni
- L'inclusione viene fatta a tempo di compilazione: eventuali modifiche al file incluso non determinano una ricompilazione della pagina che lo include

Esempio: <%@ include file="/shared/copyright.html"%>



#### **Direttiva taglib**

- JSP permettono di definire tag custom oltre a quelli predefiniti
- Una taglib è una collezione di questi tag non standard, realizzata mediante una classe Java

```
Sintassi: <%@ taglib
     uri="tagLibraryURI" prefix="tagPrefix"%>
```

Data la sua scarsa rilevanza implementativa per questo corso, ne vedremo il dettaglio solo alla fine di questo blocco di lucidi...

#### **Built-in objects (con scope differenziati)**

- Le specifiche JSP definiscono 9 oggetti built-in (o impliciti) utilizzabili senza dover creare istanze
- Rappresentano utili riferimenti ai corrispondenti oggetti Java veri e propri presenti nella tecnologia servlet

Oggetto	Classe/Interfaccia
page	javax.servlet.jsp.HttpJspPage
config	javax.servlet.ServletConfig
request	javax.servlet.http.HttpServletRequest
response	javax.servlet.http.HttpServletResponse
out	javax.servlet.jsp.JspWriter
session	javax.servlet.http.HttpSession
application	javax.servlet.ServletContext
pageContext	javax.servlet.jsp.PageContext
exception	Java.lang.Throwable

#### L'oggetto page

## L'oggetto page rappresenta l'istanza corrente della servlet

- Ha come tipo l'interfaccia HTTPJspPage che discende da JSP page, la quale a sua volta estende Servlet
- Può quindi essere utilizzato per accedere a tutti i metodi definiti nelle servlet

```
<%@ page info="Esempio di uso page." %>
Page info:
    <%=page.getServletInfo() %>
```

**Pagina HTML** 

Page info: Esempio di uso di page

**JSP** 

#### **Oggetto config**

## Contiene la configurazione della servlet (parametri di inizializzazione)

- Poco usato in pratica in quanto in generale nelle JSP sono poco usati i parametri di inizializzazione
- Vedi anche (più avanti) stato a livello di applicazione in application/ServletContext

#### Metodi di config:

- getInitParameterName(): restituisce tutti i nomi dei parametri di inizializzazione
- getInitParameter (name): restituisce il valore del parametro passato per nome

#### **Oggetto request**

## Rappresenta la richiesta alla pagina JSP

- È il parametro request passato al metodo service() della serviet
- Consente l'accesso a tutte le informazioni relative alla richiesta HTTP:
  - indirizzo di provenienza, URL, headers, cookie, parametri, ecc.

```
<% String xStr = request.getParameter("num");
try
{
   long x = Long.parseLong(xStr); %>
   Fattoriale: <%= x %>! = <%= fact(x) %>
   <%}
catch (NumberFormatException e) { %>
Il parametro <b>num</b>non contiene un valore intero.
   <%} %>
```

#### Alcuni metodi di request

- String getParameter (String parName) restituisce valore di un parametro individuato per nome
- Enumeration getParameterNames () restituisce
   l'elenco dei nomi dei parametri
- String getHeader (String name) restituisce il valore di un header individuato per nome sotto forma di stringa
- Enumeration getHeaderNames() elenco nomi di tutti gli header presenti nella richiesta
- Cookie[] getCookies() restituisce un array di oggetti cookie che client ha inviato alla request

Per l'elenco completo dei metodi di request vedere parte su servlet (i metodi sono gli stessi)

### **Oggetto response**

## Oggetto legato all'I/O della pagina JSP

- Rappresenta la risposta che viene restituita al client
- Consente di inserire nella risposta diverse informazioni:
  - content type ed encoding
  - eventuali header di risposta
  - URL Rewriting
  - i cookie

```
<%response.setDateHeader("Expires", 0);
  response.setHeader("Pragma", "no-cache");
  if (request.getProtocol().equals("HTTP/1.1"))
  {
    response.setHeader("Cache-Control", "no-cache");
  }
}</pre>
```

#### Metodi di response

- public void setHeader(String headerName, String headerValue) imposta header
- public void setDateHeader(String name, long millisecs) imposta data
- addHeader, addDateHeader, addIntHeader aggiungono nuova occorrenza di un dato header
- setContentType determina content-type
- addCookie consente di gestire i cookie nella risposta
- public PrintWriter getWriter: restituisce uno stream di caratteri (un'istanza di PrintWriter)
- public ServletOutputStream getOuputStream(): restituisce uno stream di byte (un'istanza di ServletOutputStream)

#### **Oggetto out**

#### Oggetto legato all'I/O della pagina JSP

 È uno stream di caratteri e rappresenta lo stream di output della pagina

#### Esempio:

```
Conto delle uova
 <%
    int count = 0;
   while (carton.hasNext())
      count++;
      out.print(".");
<br/>
Ci sono <%= count %> uova.
```

#### Metodi dell'oggetto out

- isAutoFlush(): dice se output buffer è stato impostato in modalità autoFlush o meno
- getBufferSize(): restituisce dimensioni del buffer
- getRemaining() indica quanti byte liberi ci sono nel buffer
- clearBuffer() ripulisce il buffer
- flush () forza l'emissione del contenuto del buffer
- close() fa flush e chiude stream

### **Oggetto session**

## Oggetto che fornisce informazioni sul contesto di esecuzione della JSP in termini di SESSIONE UTENTE

 L'attributo session della direttiva page deve essere true affinché JSP partecipi alla sessione

```
<% UserLogin userData = new UserLogin(name, password);
   session.setAttribute("login", userData);
%>
<%UserLogin userData=(UserLogin)session.getAttribute("login");
   if (userData.isGroupMember("admin")) {
      session.setMaxInactiveInterval(60*60*8);
   } else {
      session.setMaxInactiveInterval(60*15);
   }
%>
```

#### **Metodi di session**

- String getID() restituisce ID di una sessione
- boolean isNew() dice se sessione è nuova
- void invalidate() permette di invalidare (distruggere) una sessione
- long getCreationTime() ci dice da quanto tempo è attiva la sessione (in ms)
- long getLastAccessedTime() ci dice quando è stata utilizzata l'ultima volta

#### **Oggetto application**

- Oggetto che fornisce informazioni su contesto di esecuzione della JSP con scope di visibilità comune a tutti gli utenti (è ServletContext)
- Rappresenta la Web application a cui JSP appartiene
- Consente di interagire con l'ambiente di esecuzione:
  - fornisce la versione di JSP Container
  - garantisce l'accesso a risorse server-side
  - permette accesso ai parametri di inizializzazione relativi all'applicazione
  - consente di gestire gli attributi di un'applicazione

#### **Oggetto pageContext**

- Oggetto che fornisce informazioni sul contesto di esecuzione della pagina JSP
- Rappresenta l'insieme degli oggetti built-in di una JSP
  - Consente accesso a tutti gli oggetti impliciti e ai loro attributi
  - Consente trasferimento del controllo ad altre pagine

Nota: poco usato in caso di scripting, più utile per costruire custom tag (quindi lo utilizzeremo raramente all'interno di questo corso...)

#### **Oggetto exception**

## Oggetto connesso alla gestione degli errori

- Rappresenta l'eccezione che non viene gestita da nessun blocco catch
- Non è automaticamente disponibile in tutte le pagine ma solo nelle Error Page (quelle dichiarate con l'attributo errorPage impostato a true)

#### **Esempio:**

```
<%@ page isErrorPage="true" %>
    <h1>Attenzione!</h1>
    E' stato rilevato il seguente errore:<br/>
        <b><%= exception %></b><br/>
        <%
            exception.printStackTrace(out);
            %>
```

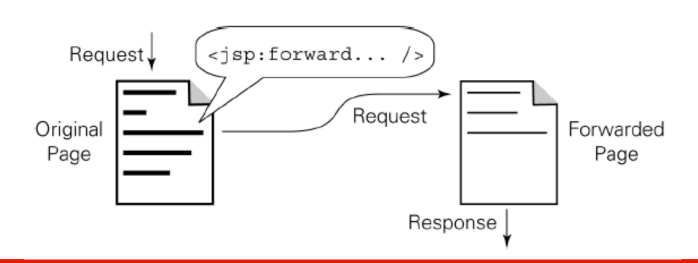
#### **Azioni**

Le azioni sono comandi JSP tipicamente per l'interazione con altre pagine JSP, servlet, o componenti JavaBean; sono espresse usando sintassi XML

- Sono previsti 6 tipi di azioni definite dai seguenti tag:
  - useBean: istanzia JavaBean e gli associa un identificativo
  - getProperty: ritorna property indicata come oggetto
  - setProperty: imposta valore della property indicata per nome
  - include: include nella JSP contenuto generato dinamicamente da un'altra pagina locale
  - forward: cede controllo ad un'altra JSP o servlet
  - plugin: genera contenuto per scaricare plug-in Java se necessario

#### **Azioni: forward**

- Sintassi:<jsp:forward page="localURL" />
- Consente trasferimento del controllo dalla pagina JSP corrente ad un'altra pagina sul server locale
  - L'attributo page definisce l'URL della pagina a cui trasferire il controllo
  - La request viene completamente trasferita in modo trasparente per il client



#### **Azioni: forward**

- È possibile generare dinamicamente attributo page <jsp:forward page='<%="message"+statusCode+".html"%>'/>
- Oggetti request, response e session della pagina d'arrivo sono gli stessi della pagina chiamante, ma viene istanziato un nuovo oggetto pageContext
- Attenzione: forward è possibile soltanto se non è stato emesso alcun output
- È possibile aggiungere parametri all'oggetto request della pagina chiamata utilizzando il tag <jsp:param>

#### **Azioni: include**

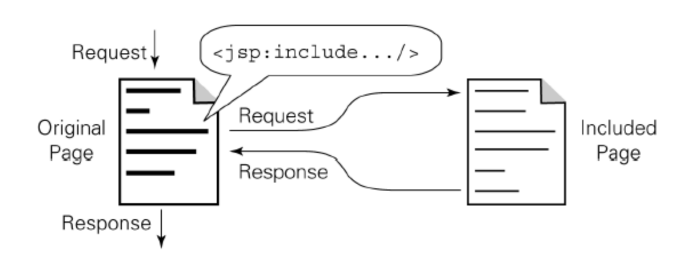
Sintassi:<jsp:include page="localURL" flush="true" />

Consente di includere il contenuto generato dinamicamente da un'altra pagina locale all'interno dell'output della pagina corrente

- Trasferisce temporaneamente controllo ad un'altra pagina
- L'attributo page definisce l'URL della pagina da includere
- L'attributo flush stabilisce se sul buffer della pagina corrente debba essere eseguito flush prima di effettuare l'inclusione
- Gli oggetti session e request per pagina da includere sono gli stessi della pagina chiamante, ma viene istanziato un nuovo contesto di pagina

#### **Azioni: include**

# È possibile aggiungere parametri all'oggetto request della pagina inclusa utilizzando il tag <jsp:param>



## JSP e modello a componenti

## Scriptlet ed espressioni consentono uno sviluppo centrato sulla pagina

- Questo modello non consente una forte separazione tra logica applicativa e presentazione dei contenuti
- Applicazioni complesse necessitano di maggiore modularità ed estensibilità, tramite una architettura a più livelli

## A tal fine, JSP consentono anche sviluppo basato su un modello a componenti

#### Il modello a componenti:

- consente di avere una maggiore separazione fra logica dell'applicazione e contenuti
- Permette di costruire architetture molto più articolate
- Fate mente locale su quanto avete già visto in altri corsi sui componenti...

## JavaBeans (già visti? Solo reminder...)

JavaBeans è il modello di "base" per componenti Java, il più semplice

- Un JavaBean, o semplicemente bean, non è altro che una classe Java dotata di alcune caratteristiche particolari:
  - Classe public
  - Ha un costruttore public di default (senza argomenti)
  - Espone proprietà, sotto forma di coppie di metodi di accesso (accessors) costruiti secondo le regole che abbiamo appena esposto (get... set...)
  - Espone eventi con metodi di registrazione che seguono regole precise

## **Proprietà**

- Le proprietà sono elementi dello stato del componente che vengono esposti in modo protetto
  - In alcuni linguaggi (ad esempio C#) esiste sintassi specifica per definire le proprietà
- In altri (come Java) le proprietà sono solo una convenzione: sono coppie di metodi di accesso che seguono regole di denominazione
- La proprietà prop è definita da due metodi getProp()
   e setProp()
- Il tipo del parametro di setProp () e del valore di ritorno di getProp () devono essere uguali e rappresentano il tipo della proprietà (può essere un tipo primitivo o una qualunque classe Java)
  - Per esempio void setLength (int Value) e
     int getLength () identificano proprietà length di tipo int

## **Proprietà**

- Se definiamo solo il metodo get avremo una proprietà in sola lettura (read-only)
- Le proprietà di tipo boolean seguono una regola leggermente diversa: metodo di lettura ha la forma isProp () anziché getProp ()
  - Per esempio la proprietà empty sarà rappresentata dalla coppia void setEmpty (boolean value) e boolean isEmpty()
- Esiste anche la possibilità di definire proprietà indicizzate per rappresentare collezioni di valori (pseudoarray). In questo caso sia get che set prevedono un parametro che ha la funzione di indice
  - Ad es. String getItem(int index) e setItem(int Index, String value) definiscono la proprietà indicizzata String item[]

## Componenti e container

I componenti vivono all'interno di contenitori (component container) che gestiscono:

- tempo di vita dei singoli componenti
- collegamenti fra componenti e resto del sistema
- I contenitori non conoscono a priori i componenti che devono gestire e quindi interagiscono con loro mediante meccanismi di tipo dinamico (spesso reflection)
- Un contenitore per JavaBean prende il nome di bean container
- Un bean container è in grado di interfacciarsi con i bean utilizzando Java Reflection che fornisce strumenti di introspezione e di dispatching
- L'obbligo del costruttore di default ha proprio lo scopo di consentire creazione dinamica delle istanze

## **Esempio**

Creiamo un bean che espone due proprietà in sola lettura (ore e minuti) e ci dà l'ora corrente

```
import java.util.*
public class CurrentTimeBean
  private int hours;
  private int minutes;
  public CurrentTimeBean()
    Calendar now = Calendar.getInstance();
    this.hours = now.get(Calendar.HOUR OF DAY);
    this.minutes = now.get(Calendar.MINUTE);
  public int getHours()
  { return hours; }
  public int getMinutes()
  { return minutes; }
```

#### JSP e JavaBean

JSP prevedono una serie di tag per agganciare un bean e utilizzare le sue proprietà all'interno della pagina

## Tre tipi:

- Tag per creare un riferimento al bean (creazione di un'istanza)
- Tag per impostare il valore delle proprietà del bean
- Tag per leggere il valore delle proprietà del bean e inserirlo nel flusso della pagina

### Esempio di uso di bean

```
<jsp:useBean id="user" class="RegisteredUser" scope="session"/>
<jsp:useBean id="news" class="NewsReports" scope="request">
<jsp:setProperty name="news" property="category" value="fin."/>
<jsp:setProperty name="news" property="maxItems" value="5"/>
</jsp:useBean>
<html>
 <body>
   Bentornato
   <jsp:getProperty name="user" property="fullName"/>,
   la tua ultima visita è stata il
   <jsp:getProperty name="user" property="lastVisitDate"/>.
   >
   Ci sono <jsp:getProperty name="news" property="newItems"/>
   nuove notizie da leggere.
 </body>
</html>
```

## Tag jsp:useBean

```
Sintassi: <jsp:useBean id="beanName" class="class"
scope="page|request|session|application"/>
```

- Inizializza e crea il riferimento al bean
- Gli attributi principali sono id, class e scope
  - id è il nome con cui l'istanza del bean verrà indicata nel resto della pagina
  - class è classe Java che definisce il bean
  - scope definisce ambito di accessibilità e tempo di vita dell'oggetto (default = page)

## Tempo di vita dei bean

- Per default ogni volta che una pagina JSP viene richiesta e processata viene creata un'istanza del bean (scope di default = page)
- Con l'attributo scope è possibile estendere la vita del bean oltre la singola richiesta:

Scope	Accessibilità	Tempo di vita
page	Solo la pagina corrente	Fino a quando la pagina viene completata o fino al forward
request	La pagina corrente, quelle incluse e quelle a cui si fa forward	Fino alla fine dell'elaborazione della richiesta e restituzione della risposta
session	Richiesta corrente e tutte le altre richieste dello stesso client	Tempo di vita della sessione
application	Richiesta corrente e ogni altra richiesta che fa parte della stessa applicazione	Tempo di vita dell'applicazione

## Tag jsp:getProperty

```
Sintassi: <jsp:getProperty name="beanName"
property="propName"/>
```

- Consente l'accesso alle proprietà del bean
- Produce come output il valore della proprietà del bean
- Il tag non ha mai body e ha solo 2 attributi:
  - name: nome del bean a cui si fa riferimento
  - property: nome della proprietà di cui si vuole leggere il valore

## Esempio 1: uso di CurrentTimeBean

**JSP** 

#### **Output HTML**

## Esempio 2: un caso un po' più complesso

#### **JSP**

#### **Output HTML**

## Tag jsp:setProperty

```
Sintassi: <jsp:setProperty name="beanName"
    property="propName" value="propValue"/>
```

## Consente di modificare il valore delle proprietà del bean

#### Esempi:

```
<jsp:setProperty name="user"
  property="daysLeft" value="30"/>
<jsp:setProperty name="user"
  property="daysLeft" value="<%=15*2%>"/>
```

## Proprietà indicizzate

- I tag per JavaBean non supportano proprietà indicizzate
- Però un bean è un normale oggetto Java: è quindi possibile accedere a variabili e metodi

#### **Esempio:**

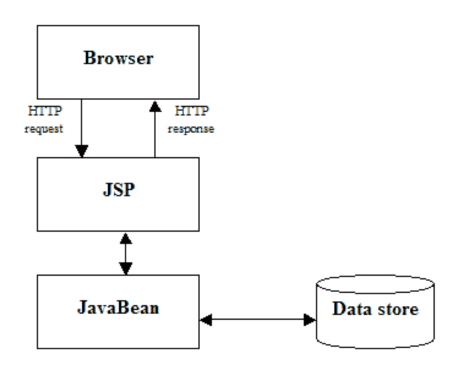
```
<jsp:useBean id="weather" class="weatherForecasts"/>
<b>Previsioni per domani:</b>:
 <%= weather.getForecasts(0)%>
 <b>Resto della settimana:</b>
<u1>
  <% for (int index=1; index < 5; index++) { %>
    <\= weather.getForecasts(index) %>
  <% } %>
```

#### JSP + JavaBean = Model 1

#### L'architettura J2EE a due livelli costituita da

- JSP per il livello di presentazione
- JavaBean per il livello di business logic

#### viene denominata Model 1



## JSP e servlet in un'applicazione Web

## Qualche domanda, spero con risposta ovvia ©:

- Possiamo avere una applicazione Web che include più servlet e più JSP?
- Posso fare «forward» e «include» da JSP a servlet e da servlet a JSP?
- Posso vedere un attributo di sessione definito in una servlet all'interno di una JSP?
- Posso vedere un attributo di applicazione definito in una servlet all'interno di una JSP?
- Posso vedere un Javabean definito in una JSP all'interno di una servlet? Con quali scope?

## Come?

Come?

Fate qualche prova ed esercizio...

## Appendice su: Custom tag e tag libraries

- JSP permettono di definire tag personalizzati (custom tag) che estendono quelli predefiniti
- Una taglib è una collezione di questi tag non standard, realizzata mediante una classe Java
- Per utilizzarla si usa la direttiva taglib con la sintassi:
  - <%@ taglib uri="tagLibraryURI" prefix="tagPre"%>
    - L'attributo uri fa riferimento ad un file xml, con estensione tld (tag library descriptor), che contiene informazioni sulle classi che implementano i tag
    - L'attributo prefix indica il prefisso da utilizzare nei tag che fanno riferimento alla tag library (tag library è un namespace)

## Definizione di taglib

## Per definire una tag library occorrono due elementi:

- File TLD (Tag Lib Definition) che specifica i singoli
   Tag e a quale "classe" corrispondono
- Le classi che effettivamente gestiscono i tag

## File TLD è un file XML che specifica:

- i tag che fanno parte della libreria
- i loro eventuali attributi
- "body" del tag (se esiste)
- classe Java che gestisce il tag

# Dovremo quindi sviluppare le classi che implementano il comportamento dei tag

 Una singola libreria può contenere centinaia di tag o uno solo

## **Esempio di taglib**

Un semplice esempio di file TLD è il seguente:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" standalone="no" ?>
<!DOCTYPE taglib
    PUBLIC "-//Sun Microsystems, Inc.//DTD JSP Tag Library 1.1//EN"
    "http://java.sun.com/j2ee/dtds/web-jsptaglibrary 1 1.dtd">
<taglib>
 <tlibversion>1.0</tlibversion>
 <jspversion>1.1</jspversion>
 <shortname>hellolib</shortname>
 <uri>hellodir</uri>
 <tag>
    <name>helloWorld</name>
    <tagclass>helloTagClass</tagclass>
    <bodycontent>empty</podycontent>
   <attribute>
      <name>who</name>
      <required>true</required>
    </attribute>
  </tag>
</taglib>
```

## Esempio di taglib

#### Questo file stabilisce che:

- la versione della libreria è la 1.0 (tlibversion)
- il nome della libreria è hellolib (attributo shortname)
- i file .class si trovano nella directory hellodir (attributo uri)

### Viene definito un solo tag denominato helloWorld:

- senza contenuto (bodycontent è empty)
- con solo "attributo", denominato who, obbligatorio (required è true)
- "gestito" dalla classe denominata helloTagClass

## Uso della taglib

 Innanzitutto inseriamo nella JSP la direttiva che include la libreria di tag:

```
<%@ taglib uri="hellolib.tld" prefix="htl" %>
```

 Il prefisso definisce un namespace e quindi elimina le eventuali omonimie causate dall'inclusione di più librerie. Possiamo quindi usare il tag con la sintassi:

```
<htl:helloWorld who="Mario">
```

## Implementazione del tag

- Dobbiamo scrivere una apposita classe Java che estende TagSupport
- TagSupport è la classe base per i tag "semplici", per quelli complessi sono disponibili altre classi base
- La classe deve implementare
  - i metodi doStartTag() e doEndTag()
  - Una coppia di metodi di accesso (setAttrName() e getAttrName() per ogni attributo
- doStartTag() utilizza l'oggetto out restituito da PageContext per scrivere nell'output della pagina e se tag non ha nessun "body" deve ritornare come valore la costante SKIP BODY
- doEndTag () restituisce usualmente la costante
   EVAL\_PAGE che indica che, dopo il tag, prosegue la normale elaborazione della pagina

## **Implementazione**

```
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.jsp.*;
import javax.servlet.jsp.tagext.*;
public class helloTagClass extends TagSupport
  private String who;
  public int doStartTag() throws JspException
    trv
      pageContext.getOut().println("Hello"+who+"<br>");
    catch( Exception e )
      throw new JspException( "taglib:" + e.getMessage() );
    return SKIP BODY;
  public int doEndTag()
  { return EVAL PAGE; }
  public void setWho(String value)
  { who = value; }
  public String getWho()
  { return who; }
```

## Esempio di uso

Scriviamo una versione di HelloWorld che utilizza la nostra tag library: