# SVILUPPO CON LA TECNOLOGIA JAVA SERVER PAGES

# Tecnologia JSP come meccanismo di presentazione

- •Le pagine JSP sono documenti basati su testo che descrivono come elaborare una richiesta e creare una risposta.
  - Gli sviluppatori di pagine possono utilizzare la tecnologia JSP per creare un documento per la generazione di contenuto dinamico.
  - Elementi JSP:
    - Abilitare l'accesso agli oggetti esterni
    - Aggiungere funzionalità di programmazione create in precedenza
  - I file di origine per le pagine JSP generalmente terminano con l'estensione . j sp.

# Tecnologia JSP come meccanismo di presentazione

#### •Tecnologia JSP:

- Utilizza i bean per interagire con gli oggetti sul lato server
- Utilizza le librerie di tag per sviluppare ed estendere le funzionalità create in precedenza fornite dalle azioni
- Consente un elevato livello di separazione tra il contenuto statico e quello dinamico in una pagina JSP
- Offre (laddove necessario) un linguaggio di script avanzato per le pagine JSP
- È parte integrante della piattaforma Java EE, pertanto offre accesso front-end ai componenti EJB

# Confronto tra la presentazione che utilizza pagine JSP e quella che utilizza i servlet

•Le pagine JSP sono componenti Web che si basano sul modello di servlet e che vengono eseguiti come servlet:

| Caratteristica                       | JSP  | Servlet                            |
|--------------------------------------|--|------------------------------------|
| Modello di richiesta<br>e risposta   | Stesso modello   |                                    |
| Utilizzo del linguaggio<br>di markup | Sì, simile al linguaggio<br>HTML   | No, utilizza le istruzioni println |
| Runtime                              | Presentano vantaggi di runtime simili rispetto ai tool di script, come l'interfaccia CGI |                                    |

# Confronto tra la presentazione che utilizza pagine JSP e quella che utilizza i servlet

| Caratteristica                | JSP   | Servlet  |
|-------------------------------|---|--|
| Funzionalità                  | Analoghe ad altre tecnologie a contenuto dinamico                                 | La risposta HTML generata è testo statico creato dalle istruzioni println.   |
| Ricompilazione automatica     | Sì  | No   |
| Competenze degli sviluppatori | Le pagine JSP possono essere create da sviluppatori non software.                 | I servlet vengono creati<br>da sviluppatori software.  |
| Debug                         | Test di layout<br>e presentazione più<br>semplice e veloce<br>Debug più complesso | Test dei layout più complesso  Debug più semplice dei problemi della fase di compilazione e delle eccezioni di runtime |

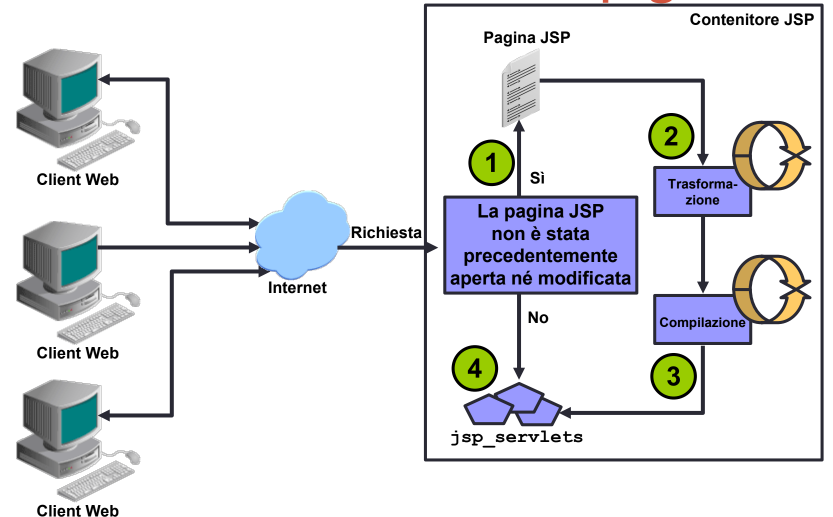
#### Bean di lavoro, JSTL e tag personalizzati

- È possibile separare la funzionalità di programmazione dalla presentazione nei componenti JSP in due modi:
  - Incorporare le classi con il tag <jsp:useBean>
     e la libreria JSTL.
    - Utile per il trasporto dei dati nel componente JSP
    - JSTL consente il comportamento programmatico senza scriptlet
  - Utilizzare librerie di tag personalizzate.
    - Utile soprattutto quando le librerie di tag sono generiche e riutilizzabili
    - Meno utile per la logica specifica delle pagine, ad esempio per l'elaborazione dei form univoci

# Meccanismo di distribuzione delle pagine JSP

- •Pagine JSP:
  - Vengono convertite in servlet su richiesta
  - Possono essere distribuite con le stesse modalità previste per una pagina HTML, ovvero copiando il file nel server

#### Procedura di conversione delle pagine JSP



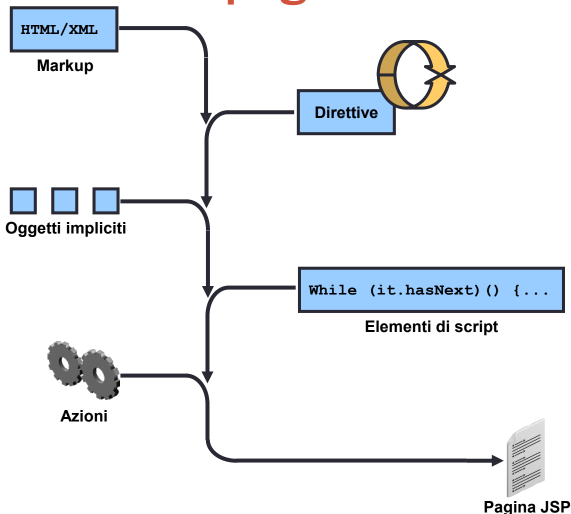
#### Codice Java incorporato nelle pagine JSP

- •È preferibile che una pagina JSP venga utilizzata solo per la logica di presentazione. Per l'elaborazione della logica e per il controllo del flusso il servlet costituisce un'alternativa più valida. L'utilizzo del codice di script per l'elaborazione della logica e il controllo del flusso in una pagina JSP comporta problemi, tra cui quelli riportati di seguito.
  - Un autore di pagine JSP:
    - Deve creare codice corretto nel linguaggio di script
    - Potrebbe richiedere una conoscenza più approfondita del dominio business
  - Nella pagina JSP è più difficile visualizzare le informazioni di presentazione.
  - Le operazioni di debug risultano più difficili a causa di una maggiore complessità e di una minore chiarezza.

### Creazione di pagine JSP

- •Una pagina JSP contiene:
  - Tag di markup standard, ad esempio HTML o XML
  - Dati di testo associati
  - Un'ampia gamma di elementi definiti dalla specifica JSP

#### Componenti della pagina JSP



#### Forme sintattiche dei tag JSP

 Le forme sintattiche dei tag basati su JSP possono essere rappresentate in due modi diversi:

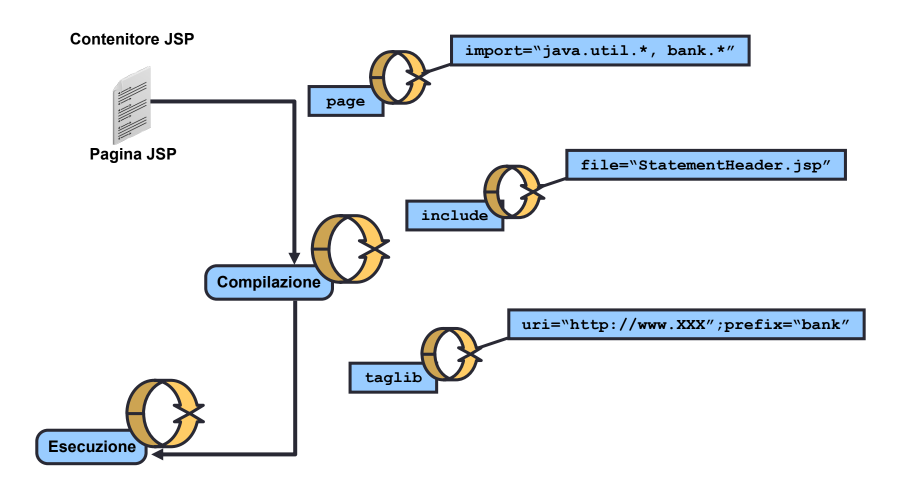
| Sintassi precedente: analoga ad altre tecnologie di presentazione dinamica basate su tag | Sintassi XML: con tag iniziali<br>e finali           |
|--|--|
| <%! %>   | <pre><jsp:declaration> </jsp:declaration></pre>      |
| <%= %>   | <pre><jsp:expression> </jsp:expression></pre>        |
| <% %>  | <pre><jsp:scriptlet> </jsp:scriptlet></pre>          |
| <%@ %>   | <pre><jsp:directive.type></jsp:directive.type></pre> |

## Direttive della tecnologia JSP

- Includono informazioni che consentono a un contenitore JSP di configurare ed eseguire una pagina JSP
- Sono associate al servlet compilato che viene creato dalla pagina JSP
- Non producono output
- Presentano la sintassi generica seguente:

```
<%@ directive attribute="value" ... %>
```

#### **Direttive JSP**



### La direttiva page

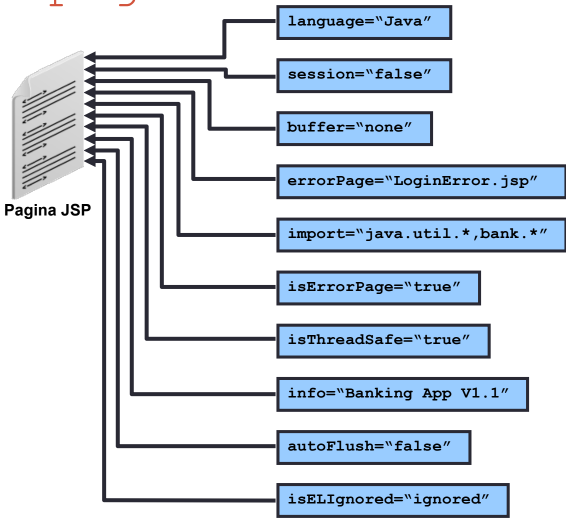
- La direttiva page definisce attributi dipendenti dalla pagina:
  - Una coppia attributo-valore non può essere ridefinita all'interno di un'unità di conversione.
     Fa eccezione la direttiva include page.
  - Se si prova a ridefinire una direttiva page, si da origine a un errore irreversibile, a meno che la nuova definizione non sia identica a quella precedente.

#### La direttiva page

• Esempi di utilizzo di entrambi gli stili di sintassi:

```
<%@ page import="java.util.*, java.lang.*" %>
<%@ page buffer="5kb" autoFlush="false" %>
<jsp:directive.page errorPage="error.jsp" />
```

#### Direttive page JSP



#### La direttiva include

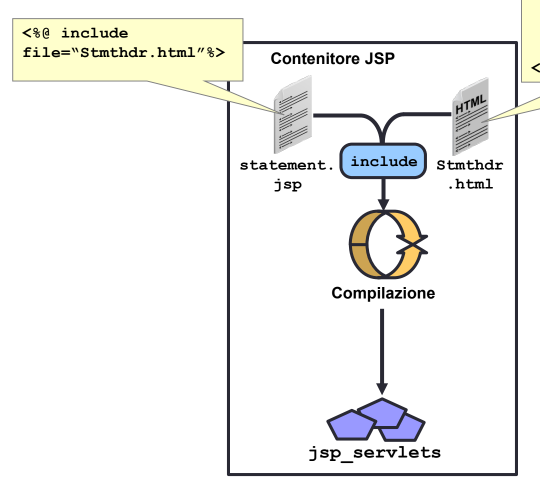
- •La direttiva include:
  - Inserisce il testo della risorsa specificata nel file .jsp in fase di conversione della pagina
  - Tratta le risorse come oggetti statici
  - Può essere costituita da altri file HTML o da altre pagine JSP contenenti testo, codice o entrambi
- •Esempi della direttiva include:

```
<%@ include file="relativeURL" %>
```

Oppure

```
<jsp:directive.include file="relativeURL" />
```

#### La direttiva include



<b>Date</b>

### Dichiarazioni, espressioni e scriptlet

- •Gli elementi di script consentono agli sviluppatori di pagine di offrire funzionalità di programmazione avanzate. Gli elementi di script includono:
  - Dichiarazioni
  - Espressioni
  - Scriptlet

#### Dichiarazioni, espressioni e scriptlet

|                             | Dichiarazioni  | Espressioni   | Scriptlet   |
|-----------------------------|--|---|---|
| Utilizzo                    | Dichiarare metodi<br>e variabili con ambito<br>di istanza  | Recuperare i valori<br>delle variabili di<br>pagina, dei metodi<br>o dei campi dei bean                                       | Incorporare snippet di codice di script   |
| Requisiti della<br>sintassi | <ul> <li>Codice che deve:</li> <li>Essere conforme<br/>alla sintassi del<br/>linguaggio di script</li> <li>Formare<br/>un'istruzione<br/>dichiarativa</li> </ul> | Qualsiasi espressione<br>legale nel linguaggio<br>di script   | Blocchi raw di codice<br>di programma che<br>utilizzano Java come<br>linguaggio di script<br>predefinito                      |
| Descrizione                 | Non producono output nel flusso out corrente   | Vengono valutati dal contenitore JSP in fase di esecuzione e i risultati vengono convertiti in un oggetto String nella pagina | <ul> <li>Vengono inseriti<br/>nel servlet<br/>generato senza<br/>modifiche</li> <li>Utilizzare con<br/>moderazione</li> </ul> |

## Elementi di script dichiarazioni

| Sintassi  | Sintassi alternativa                           |
|---|--|
| <%!   | <pre><jsp:declaration></jsp:declaration></pre> |
| declaration(s)  | declaration(s)                                 |
| %>  |  |
| Esempio   |  |
| <%! final String  | g SHOWDETAILS_URL = "/showdetails.jsp";        |
| boolean hasAccounts (Customer c) {return                |  |
| !c.getAccounts().isEmpty();} %>                         |  |
| <pre><jsp:declaration></jsp:declaration></pre>          |  |
| // This instance variable is assigned at initialization |  |
| time  |  |
| <pre>protected BankMgr bankMgr = null;</pre>            |  |
| <pre></pre>   |  |

### Elementi di script espressioni

| Sintassi                                     | Sintassi alternativa                         |
|--|--|
| <%= expression                               | <pre><jsp:expression></jsp:expression></pre> |
| 8>   | expression                                   |
|  |  |
| Esempio                                      |  |
| <%=acct.getBalance()%>                       |  |
| Oppure                                       |  |
| >  |  |
| <pre><jsp:expression></jsp:expression></pre> |  |
| acct.getBalance()                            |  |
|  |  |
|  |  |

#### Elementi di script scriptlet

| Sintassi                            | Sintassi alternativa                                     |
|-------------------------------------|--|
| <pre>&lt;% code_segment %&gt;</pre> | <pre><jsp:scriptlet> code_segment </jsp:scriptlet></pre> |

#### **Esempio**

```
1  <%
2  if(isAllowedTransaction() == false) {url=ScreenMgr.BANK_ERRORPAGE; }
3  else {
4    Vector checkList = account.getCheckByAmount(amt);
5    Iterator it = checkList.iterator();
6    double totalCheckAmount = 0.00;
7    while (it.hasNext()) {
8         Check chk = (Check) it.next();
9         totalCheckAmount += chk.amount();
10    } // end while
11    } // end if/else
12  %>
```

#### Elementi di script scriptlet

#### Esempio

```
1 <%
2
     Check chk;
     while (it.hasNext()) {
        chk = (Check)it.next();
        // end of first code fragment
        <%-- output check amount using HTML --%>
7
        <br> Check Amount: <%=chk.getAmount()%> </br>
9
  <%
     } // closing bracket for while loop
10
        // end of second code fragment
11
12 %>
```

#### Viene convertito in:

```
Check chk;
          while (it.hasNext()) {
3
                    chk = (Check)it.next();
                    // end of first code fragment
                    out.write("\t\t<br> Check Amount: ");
5
6
                    out.print(chk.getAmount());
                    out.write(" </br>\r\n");
                    out.write("");
8
9
          } // closing bracket for while loop
          // end of second code fragment
10
```

## Esempio JSP con scriptlet

```
<%! private static final String DEFAULT_NAME = "world";%>
<html>
 <head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
  k rel="stylesheet" href="res/styles.css" type="text/css"/>
  <title>helloJspScriptlet</title>
 </head>
 <body>
  <%
   String name = request.getParameter("name");
   if (name == null) {
    name = DEFAULT NAME;
  %>
  <h1>Hello <%=name%>!</h1>
 </body>
</html>
```

### Implicazioni per la sicurezza thread

- Le dichiarazioni si verificano a livello di istanza del servlet generato. Pertanto:
  - Tutte le richieste alla pagina JSP condividono queste variabili e questi metodi
  - Con questa tecnica possono verificarsi problemi di sicurezza thread.
- •Tutte le precauzioni che si applicano per i servlet e per la sicurezza thread vengono applicate anche per le dichiarazioni delle pagine JSP.

#### Elaborazione dei dati dai servlet

- •La specifica JSP definisce un insieme di tipi di azione standard che devono essere implementati da tutti i contenitori JSP, tra cui:
  - Creare o utilizzare bean
  - Impostare e ottenere proprietà dei bean
  - Includere risorse statiche e dinamiche nel contesto della pagina corrente
- •È possibile definire tipi di azione aggiuntivi utilizzando le librerie di tag personalizzate.

- Crea o individua un bean esistente che soddisfa i criteri del tag
- Associa l'istanza del bean a un ID di ambito e azione
- Rende l'ID accessibile per gli elementi di script e per i tag personalizzati

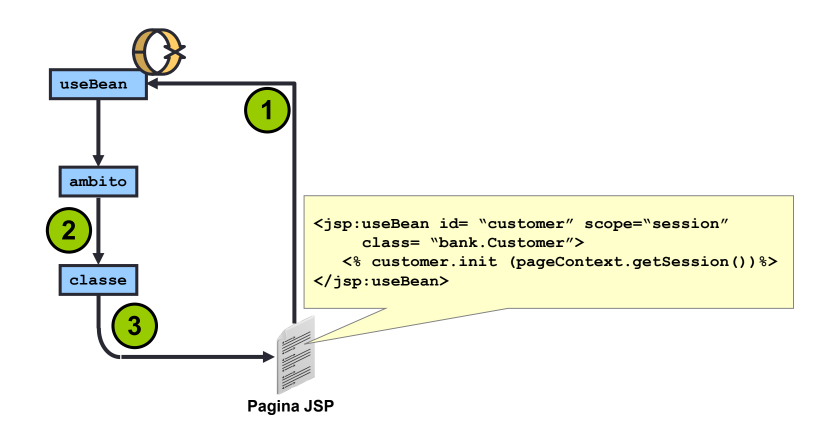
•Sintassi di jsp:useBean:

```
<jsp:useBean id="name" scope="scope" typeSpec />
```

Sintassi alternativa con codice di inizializzazione:

•typeSpec può essere uno dei seguenti:

```
class="className"
class="className" type="typeName"
beanName="beanName" type=" typeName"
type="typeName"
```



•Questa figura mostra l'attributo id.

- •Esempi di jsp:useBean:
  - Esempio di utilizzo per l'attributo id:

```
<jsp:useBean id="account" class="bank.Account"/>
```

Per recuperare il saldo conto, utilizzare l'espressione:

```
<%=account.getBalance() %>
```

## L'interfaccia RequestDispatcher

- •Esistono due metodi getRequestDispatcher("URI") che restituiscono un'implementazione RequestDispatcher.
- •Il metodo ServletRequest, che accetta percorsi relativi o percorsi che iniziano con il simbolo a "/"

```
RequestDispatcher requestDispatcher =
request.getRequestDispatcher("relativeURI");
```

•Il metodo ServletContext, che deve iniziare con il simbolo "/"

```
RequestDispatcher requestDispatcher
= getServletContext().getRequestDispatcher
("/ServletName");
```

# La destinazione RequestDispatcher e la radice di contesto

- •L'argomento di getRequestDispatcher è un URI, tuttavia viene interpretato dal contenitore Web con riferimento al contesto dell'applicazione corrente. L'URI:
  - Deve iniziare con una barra (/) o essere relativo rispetto alla pagina corrente
  - Non deve contenere una radice di contesto o essere un URI completo
- •Nell'applicazione di esempio bank il servlet ottiene il componente JSP al quale trasferirà il controllo utilizzando l'istruzione seguente:

```
getRequestDispatcher
("/showCustomerDetails.jsp");
```

#### JavaBean

- Classi POJO (Plain Old Java Object)
- Costruttore senza argomenti (default constructor)
- Attributi non visibili
- Accesso a proprietà mediante getter e setter (accessor e mutator)
- Es. String getFirstName() definisce una proprietà di tipo stringa chiamata firstName e che può essere letta.
- Es. setFirstName (String s) defininisce una proprietà di tipo stringa chiamata firstName e che può essere modificata.

- •L'azione jsp:useBean viene comunemente utilizzata per condividere i dati tra i servlet e le pagine JSP.

  Di seguito viene illustrata una sequenza tipica degli eventi che interessano jsp:useBean:
  - Un servlet esegue l'elaborazione front-end.
  - Il servlet imposta un attributo sull'oggetto request.
  - Il servlet invia il controllo a una pagina JSP per visualizzare i dati dinamici.
  - JSP utilizza jsp:useBean con l'attributo con ambito request per la raccolta dei dati.

## Esempio JSP:useBean

```
<html>
 <head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
  <link rel="stylesheet" href="res/styles.css" type="text/css"/>
  <title>Hello JSP tags</title>
 </head>
 <body>
  <jsp:useBean scope="request" id="nameBean"</pre>
class="it.prova.bean.NameBean/>
  <jsp:setProperty name="nameBean" param="name" property="name"/>
  <h1>
   Hello
   <jsp:getProperty name="nameBean" property="name"/>
  </h1>
 </body>
</html>
```

## Esempio JSP:useBean: classe Java

```
package it.prova.bean;
public class NameBean {
 private String name;
 public String getName() {
  return name == null ? "world" : name;
 public void setName(String name) {
  this.name = name;
```

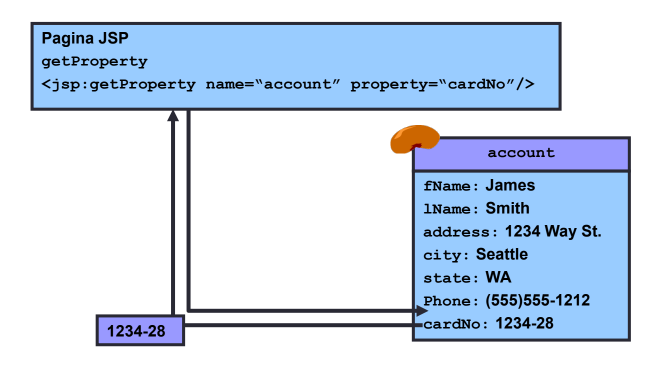
• Lo snippet di codice che segue crea un nuovo oggetto Customer e lo salva in un attributo request denominato customer:

• La pagina JSP example.jsp illustrata nello snippet di codice che segue può quindi accedere all'oggetto customer ed elaborarlo nel modo seguente:

Come è definita la classe Customer?

. . .

## L'azione jsp:getProperty



## Linguaggio di espressione (EL)

•Il linguaggio di espressione è un linguaggio di facile utilizzo che può essere incorporato nelle pagine JSP in sostituzione degli scriptlet (quando viene utilizzato con le librerie di tag). La sintassi è simile a JavaScript ed è facile da utilizzare anche per utenti non programmatori.

```
${ 3 + 2 }
${ param.address }
${ requestScope.customer.name }
${ not empty sessionScope.message }
```

## **EL Implicit Objects**

| Implicit Object  | Description   |
|------------------|---|
| pageContext      | The PageContext object  |
| pageScope        | A map containing page-scoped attributes and their values                  |
| requestScope     | A map containing request-scoped attributes and their values               |
| sessionScope     | A map containing session-scoped attributes and their values               |
| applicationScope | A map containing application-scoped attributes and their values           |
| param            | A map containing request parameters and single string values              |
| paramValues      | A map containing request parameters and their corresponding string arrays |
| header           | A map containing header names and single string values                    |
| headerValues     | A map containing header names and their corresponding string arrays       |
| cookie           | A map containing cookie names and their values                            |
| initParam        | A map of the servlet's init parameters                                    |

## Dot Operator in EL

• L'operatore . (dot operator) permette di accedere ad una proprietà di un bean o all'elemento di una mappa.



- Le proprietà o le chiavi non devono avere nel nome il carattere
   " "
  - In questo caso si usa la notazione vettoriale

```
${requestScope.pet.owner["name"]}
```

## Libreria di tag di base JSTL

- Java EE 6 offre diversi tag personalizzati già scritti noti come JavaServer Pages Standard Tag Library o JSTL.
- Tali librerie sono raggruppate per funzionalità.
- La libreria più utilizzata è la libreria di base.

| Area funzionale                       | URI                                    | Prefisso |
|---------------------------------------|--|----------|
| Di base                               | http://java.sun.com/jsp/jstl/core      | С        |
| Elaborazione XML                      | http://java.sun.com/jsp/jstl/xml       | x        |
| Formattazione <u>i18N</u>             | http://java.sun.com/jsp/jstl/fmt       | fmt      |
| Accesso al database relazionale (SQL) | http://java.sun.com/jsp/jstl/sql       | sql      |
| Funzioni                              | http://java.sun.com/jsp/jstl/functions | fn       |

## **Core Tag Library**

| Tag         | Purpose   |
|-------------|---|
| c:out       | Evaluates an expression and outputs the result to the current JspWriter                 |
| c:set       | Sets the value of a scoped variable or property   |
| c:remove    | Removes a scoped variable   |
| c:catch     | Catches a java.lang.Throwable that occurs in the body of the tag                        |
| c:if        | Evaluates the body of the tag if the expression specified by the test attribute is true |
| c:choose    | Provides a mutually exclusive conditional   |
| c:when      | Provides an alternative within a c:choose element                                       |
| c:otherwise | Provides the last alternative within a c:choose element                                 |
| c:forEach   | Iterates over a collection of objects or for a fixed number of cycles                   |
| c:forTokens | Splits a string into tokens and iterates over those tokens                              |
| c:import    | Imports the content of a URL resource   |
| c:url       | Rewrites relative URLs  |
| c:redirect  | Sends an HTTP redirect to the client  |
| c:param     | Adds parameters to the request (used within c:import, c:url, and c:redirect)            |

### url Tag

Riscrive la URL:

```
<c:url value="value"
  [var="varName"]
  [scope="{page|request|session|application}"] />
```

- Optional: Usa var e scope per memorizzare la URL.
- Esempio:

```
<c:url value="/register/enter_player.do" var="enterPlayerUrl"/>
<form action="${enterPlayerUrl}" method='POST'> ...
</form>
```

## Esempio JSP senza scriptlet

```
<@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
<%@page contentType="text/html" pageEncoding="UTF-8" %>
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
  <link rel="stylesheet" href="res/styles.css" type="text/css"/>
  <title>JSP Page</title>
 </head>
 <body>
  <c:set var="name" value="world" />
  <c:if test="${not empty param.name}">
   <c:set var="name" value="${param.name}" />
  </c:if>
  <h1>Hello ${name}!</h1>
  <a href="index.html">Go home</a>
 </body>
</html>
```

## Esempio JSP:include

```
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
<jsp:include page="/templates/head.jsp">
<jsp:param name="title" value="Situazione" />
</isp:include>
</head>
<body>
<jsp:include page="/templates/header.jsp">
<jsp:param name="title" value="Pagina principale" />
</isp:include>
Qualche dato utile
   <<jsp:include page="/templates/footer.jsp" />
</body>
```

## Esempio JSP:include

/templates/head.jsp

```
<%@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
<%@page contentType="text/html" pageEncoding="UTF-8"%>
<c:url value="/res/styles.css" var="URLstyles"/>
<title>${param.title}</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
k rel="stylesheet" href="${URLstyles}" type="text/css"></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title>
```

/templates/header.jsp

```
<%@page contentType="text/html" pageEncoding="UTF-8"%>
Applicazione web Kmakers
<h1>${param.title}</h1>
```

## Esempio JSP:include

/templates/footer.jsp

```
<%@page contentType="text/html" pageEncoding="UTF-8"%>
  Copyright 2014: KMakers
  Contatti: <a href="mailto:info@kmakers.com">info@kmakers.com</a>.
```

## **Esempi JSTL**

```
<%@taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c"%>
<c:forEach var="item" items="${requestScope.list}">
        ${item.var1}${item.var2}
</c:forEach>
c: if test="${x < 3}" >
</c:if>
<c:choose>
        <c:when test="${requestScope.message == null}">
       </c:when>
        <c:otherwise>
       </c:otherwise>
</c:choose>
```

Per saperne di più : http://docs.oracle.com/javaee/5/jstl/1.1/docs/tlddocs/

- JSP Expression Language (EL)
- Sintassi molto semplice
- Viene incorporato all'interno delle JSP in sostituzione degli scriptlet
- Utilizzabile anche da utenti non programmatori
- EL invocato attraverso il costrutto \${expr}
- Java EE offre diversi tag personalizzati già scritti noti come JavaServer Pages Standard Tag Library o JSTL.
- Tali librerie sono raggruppate per funzionalità.

| Area funzionale                       | URI                                    | Prefisso |
|---------------------------------------|--|----------|
| Di base                               | http://java.sun.com/jsp/jstl/core      | С        |
| Elaborazione XML                      | http://java.sun.com/jsp/jstl/xml       | х        |
| Formattazione 118N                    | http://java.sun.com/jsp/jstl/fmt       | fmt      |
| Accesso al database relazionale (SQL) | http://java.sun.com/jsp/jstl/sql       | sql      |
| Funzioni                              | http://java.sun.com/jsp/jstl/functions | fn       |

- La libreria core è quella più utilizzata : consente di raggiungere i medesimi risultati degli scriptlet
- Vediamo alcuni esempi

La somma di 20 e 30 è : \${20+30}

#### Esempio di EL

Il numero 20 è maggiore di 30 ? :false

La somma di 20 e 30 è : 50

```
Controllo del flusso c:if
Nella JSP
<%@taglib</pre>
uri="http://java.sun.com/jsp/jst1/core"
prefix="c"%>
<h3>Esempio c:if in EL</h3>
  <c:set var="num" value="100"/>
  \langle c: if test="$\{num > 0\}" \rangle
        Num = \langle c:out value="$\{num\}"/>
                             Esempio c:if in EL
  \langle c:if \rangle
                             Num = 100
```

```
c:choose, c:when e c:otherwise
<%@ taglib</pre>
uri="http://java.sun.com/jsp/jst1/core"
prefix="c" %>
<h3>Test di choose, when e otherwise</h3>
<c:set var="val" value="10"/>
<c:choose>
   \langle c: when test="${va1} \langle = 10}" \rangle
        Numero minore o uguale a 10.
   </c:when>
                                  Test di choose, when e otherwise
   <c:otherwise>
                                  Numero maggiore di 10.
        Numero maggiore di 10.
   </c:otherwise>
```

```
• c:forEach (esempio 1)
⟨h3⟩Esempio c:forEach in EL⟨/h3⟩
<h4>Tabellina del 2</h4>
      <c:forEach var="i" begin="1" end="10">
            \langle c:out value="${i*2}"/>\langle br>
      </c:forEach>
                                 Esempio c:forEach in EL
                                 Tabellina del 2
                                 10
                                 16
                                 18
```

20

```
c:forEach (esempio 2)
<h4>Esempio c:forEach in EL</h4>
<h4>Array di stringhe</h4>
<c:set var="names" scope='request'>Pippo,
Pluto, Paperino, Qui, Quo, Qua (/c:set>
<c:forEach var="nome" items="${names}">
     Nome: <c:out value="${nome}" /><br />
</r>
                              Esempio c:forEach in EL
                              Array di stringhe
```

Nome: Pippo Nome: Pluto Nome: Paperino Nome: Qui Nome: Quo Nome: Quo

c:forTokens <h3>Test di c:forTokens</h3> <c:forTokens items="Pippo, Pluto, Paperino"</pre> delims=", " var="name">  $\langle c:out\ value="$\{name\}"/>\langle p\rangle$ </c:forTokens> Test di c:forTokens Pippo Pluto Paperino

- c:url con c:param
- Il tag <c:url> forma un URL in una stringa e lo memorizza in una variabile. L'attributo var specifica la variabile che contiene l'URL formattato.
- c:param consente di veicolare un parametro con coppia nome-valore
- Esempio :

```
Su Prima.jsp

<c:url value="/login.jsp" var="helloUrl">
<c:param name="userName" value="Hello TIM
!!!"></c:param>
</c:url> <h4><a href="${helloUrl}">Click
here</a></h4>
```

```
Su login.jsp
<c:out value="${param.userName}"></c:out>
---OUTPUT:
Click here
```

(i) localhost:8080/ProvaWEB/login.jsp?userName=Hello+TIM+%21%21%21

Hello TIM!!!

- Direttiva taglib e librerie tag personalizzate
  - Estende l'insieme di tag che un contenitore JSP può interpretare
  - Associa un prefisso di tag a una libreria di tag
  - Formato della direttiva

<%@ taglib uri="iterator\_tags"
prefix="iterator" %>

• Utilizzo :

<iterator:iterate>

<%-- perform repetitive task --%>

. . .

</iterator:iterate>

• Utilizzo di una libreria di tag che implementa un iteratore generico. Gli sviluppatori di pagine JSP utilizzano

il tag iterator per ripetere un'azione su tutti

- Le librerie di tag standard sono già presenti in qualsiasi sistema Java EE 5 come file JAR. Nei file JAR JSTL sono incorporati i file TLD in modo tale da renderne superfluo l'inserimento in un elenco nel file web.xml.
- Associazione URI JAR

