

# TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB

JSP: JAVA SERVER PAGES

a.a 2022-2023

# 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, Expression Language (EL), JSTL, , etc.
- Quando viene effettuata una richiesta a una JSP:
  - Viene chiamata la sua traduzione in servlet creata dal servlet container
  - <u>Il codice Java viene eseguito</u> per la generazione del contenuto della pagina (HTML, CSS, javascript, etc.)
  - la pagina così formata (parte statica + parte generata dinamicamente)
     viene inviata al client nella risposta
- Assimilabili ad un linguaggio di script (es. PHP, Perl, ...)



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

#### http://myHost/myWebApp/helloWord.jsp

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

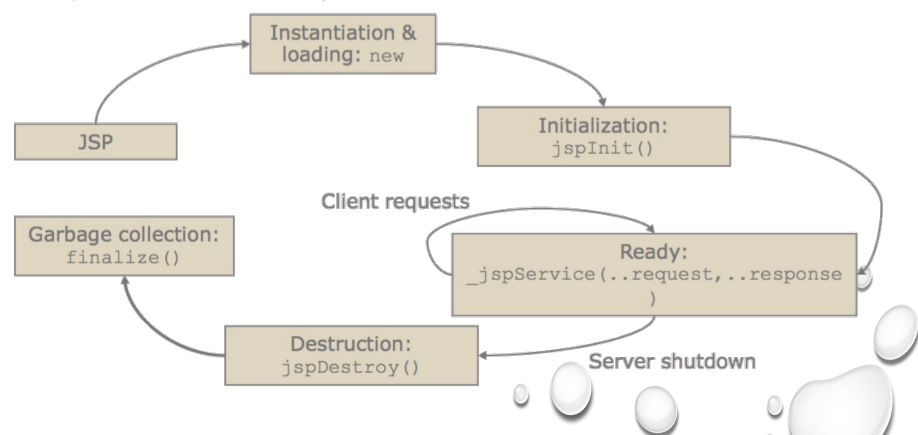


- Le richieste verso JSP sono gestite da una particolare Servlet (in Tomcat si chiama JspServlet) che effettua le seguenti operazioni:
  - traduzione della JSP in una Servlet
  - compilazione della Servlet risultante in una classe
  - esecuzione della JSP
- I primi due passi vengono eseguiti **solo quando cambia il codice** della JSP (che include la prima chiamata alla jsp)



# Ciclo di vita delle JSP

 Dal momento che le JSP sono compilate in Servlet, il ciclo di vita delle JSP (dopo la compilazione) è controllato sempre dal servlet container (Tomcat, nel nostro caso)



# Servlet e JSP: perché usare JSP?

- Nella Servlet la logica per la generazione del documento HTML è implementata completamente in Java
  - Il processo di generazione delle pagine è time-consuming, 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
  - I 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 ed altri linguaggi high-level quali EL e JSTL (che comunque poi vengono tradotti in 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
- Le JSP rendono viceversa molto semplice presentare documenti HTML (o loro parti) all'utente; dominanti per la realizzazione di pagine dinamiche semplici e di uso frequente

# Le JSP sono servlet ((camuffate))

- Per ogni JSP il servlet container creerà una particolare servlet che si prenderà cura di realizzare tutto ciò che il programmatore ha scritto nella JSP.
- Nelle prossime slide vedremo un esempio di JSP e la corrispondente classe java (servlet) in cui verrà tradotta dal servlet container (Tomcat).
- La servlet presenterà (tra l'altro) i metodi:
  - \_jspInit()
  - jspDestroy()
  - \_jspService(final HttpServletRequest request, final HttpServletResponse response)
    - che conterrà il codice corrispondente alla nostra jsp + tanto altro...



# Esempio: negative-balance.jsp

 Consideriamo la JSP, denominata negative-balance.jsp,
 dall'esercitazione modelloMVC

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>You Owe Us Money!</title>
   <link href="./css/styles.css"</pre>
         rel="stylesheet" type="text/css"/>
</head>
<body>
<div align="center">
   We Know Where You Live!
          <img src="./images/club.gif" align="left"/>
   <!-- the View uses the "customer" javabean to
   <h2>Watch out, ${customer.firstName},
       we know where you live. </h2>
   <h2>Pay us the $${customer.balanceNoSign}
       you owe us before it is too late!</h2>
</div>
</body>
</html>
```

# Servlet corrispondente a jsp 1/2

negative-balance.jsp del progetto modelloMVC, dopo la traduzione in servlet, diventa il file java con il seguente path:

apache-tomcat-10.1.6/work/Catalina/localhost/modelloMVC-1.0-SNAPSHOT/org/apache/jsp/WEB\_002dINF/results/negative\_002dbalance\_jsp.java

```
public final class negative 002dbalance jsp extends org.apache.jasper.runtime.HttpJspBase. ... {
public void jspInit() {}
public void jspDestroy() {}
public void jspService(final jakarta.servlet.http.HttpServletRequest request, final
jakarta.servlet.http.HttpServletResponse response)
      throws java.io.IOException, javax.servlet.ServletException {
            final jakarta.servlet.jsp.PageContext pageContext;
            java.lang.Throwable exception = .. //solo in particolari casi
            jakarta.servlet.http.HttpSession session = null;
            final jakarta.servlet.ServletContext application;
            final jakarta.servlet.ServletConfig config;
             jakarta.servlet.jsp.JspWriter out = null;
            final java.lang.Object page = this;
            try {
            out.write("<!DOCTYPE html>\r\n");
            out.write("<html>\r\n");
            out.write("<head><title>You Owe Us Money!</title>\r\n");
```

# Servlet corrispondente a jsp 2/2

```
<link href=\"./css/styles.css\"\r\n");</pre>
  out.write("
                      rel=\"stylesheet\" type=\"text/css\"/>\r\n");
  out.write("
  out.write("</head>\r\n"):
  out.write("<body>\r\n");
  out.write("<div align=\"center\">\r\n");
  out.write("
                \r\n");
  out.write("
                    \r\n");
  out.write("
                        \r\n"):
  out.write("
                            We Know Where You Live!\r\n"):
  out.write("
                        \r\n");
  out.write("
                    \r\n"):
                \r\n");
  out.write("
  out.write("
                \r\n");
  out.write("
                <imq src=\"./images/club.gif\" align=\"left\"/>\r\n");
  out.write("\r\n");
                <!-- the View uses the \"customer\" javabean to extract the
  out.write("
                       information retrieved by the Model -->\r\n");
                <h2>Watch out, ");
  out.write("
  out.write((java.lang.String) org.apache.jasper.runtime.PageContextImpl
           .proprietaryEvaluate("${customerkey.firstName}", java.lang.String.class,
           (javax.servlet.jsp.PageContext)_jspx_page_context, null));
  out.write(",\r\n");
                    we know where you live. </h2>\r\n");
  out.write("
                <h2>Pay us the $");
  out.write("
  out.write((java.lang.String) org.apache.jasper.runtime.PageContextImpl
            .proprietaryEvaluate("${customerkey.balanceNoSign}",
           java.lang.String.class, (javax.servlet.jsp.PageContext)_jspx_page_context,
           null)):
  out.write("\r\n");
  out.write("
                    you owe us before it is too late!</h2>\r\n");
  out.write("</div>\r\n");
 out.write("</body>\r\n");
  out.write("</html>");
} catch (iava.lang.Throwable t) {
```

```
<!DOCTYPE html>
<head><title>You Owe Us Money!</title>
   <link href="./css/styles.css"</pre>
         rel="stylesheet" type="text/css"/>
</head>
<body>
<div align="center">
   We Know Where You Live!
       <img src="./images/club.gif" align="left"/>
   <!-- the View uses the "customer" javabean to
   <h2>Watch out, ${customer.firstName},
       we know where you live. </h2>
   <h2>Pay us the $${customer.balanceNoSign}
       you owe us before it is too late!</h2>
</div>
</body>
</html>
```

# 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 (non lo tratteremo)
- Le scripting-oriented tag sono definite da delimitatori entro cui è presente lo scripting (self-contained)
- Sono di quattro tipi:
  - <%! %> Dichiarazione
  - <%= %> Espressione
  - <% %> Scriptlet
  - <%@ %> Direttiva

# Servlet corrispondente a jsp

```
<\@ \%>, <\! \%>, <\% \%> , <\% = \%> inseriscono codice java direttamente nel file java tradotto dalla jsp come segue:
** Per inserire, in questo punto, import ed altre specifiche a livello di file usa <%@ %>
public final class negative 002dbalance jsp extends orq.apache.jasper.runtime.HttpJspBase. ... {
** Per inserire, in questo punto, dichiarazioni a livello di classe ed altri metodi in questa classe usa <%! %>
     public void jspInit() {}
               public void jspDestroy() {}
     public void jspService (final jakarta.servlet.http.HttpServletRequest request, final
                             jakarta.servlet.http.HttpServletResponse response)
                  throws java.io.IOException, javax.servlet.ServletException {
               final jakarta.servlet.jsp.PageContext pageContext;
                jakarta.servlet.http.HttpSession session = null;
               final jakarta.servlet.ServletContext application;
               final jakarta.servlet.ServletConfig config;
                jakarta.servlet.jsp.JspWriter out = null;
               final jakarta.lang.Object page = this;
               try {
               out.write("<!DOCTYPE html>\r\n");
               out.write("<html>\r\n");
               out.write("<head><title>You Owe Us Money!</title>\r\n");
               ** Per inserire qualsiasi codice java in questo metodo usa <% %>
               ** Per inserire espressioni Java che restituiscono un valore (in questo metodo) usa <%= %>
```

## 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
- Il 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
```

# Cosa succede nella servlet

### JSP:

••

<h2> Pay us what you owe us before it is too late! (by <%=new Date()%>)</h2>

••

#### JSPServlet:

••

out.write(" <h2> Pay us what you owe us before it is too late! (by "); out.print(new Date()); <<<-- Notate! Mancano le virgolette!! out.write(")</h2>");

••

# Esempio 1 (declarations.jsp)

```
<%@ page language="java" import="java.util.Date, java.text.SimpleDateFormat"</pre>
    contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>JSP Declarations</title>
</head>
<body>
<%! String name = "Paolo Rossi";</pre>
    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;
    String formattedDate(Date today) {
       SimpleDateFormat formatter = new SimpleDateFormat("dd-MMM-yyyy HH.mm.ss");
        return formatter.format(today);
%>
<h3>JSP Declarations</h3>
Sig. <%=name %>, 
l'ammontare del suo acquisto è: <%=getTotal() %> euro.
La data di oggi è: <%=formattedDate(new Date()) %>
</body>
</html>
```

# Esempio 2 (expressions.jsp)

```
page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
   pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>JSP Expressions</title>
</head>
<body>
<h3>JSP Expressions</h3>
Current time: <%= new java.util.Date() %>
   Server: <%-application.getServerInfo() %>
   Application name: <%-application.getContextPath() %>
   Session Id: <%=session.getId() %>
   The <code>testParam</code> form parameter:
       <%=request.getParameter("testParam") %>
JSP Expressions
</body>
</html>
```

- Current time: Sun May 01 18:43:21 CEST 2016
- Server: Apache Tomcat/8.0.32
- Application name: /jsp
- Session Id: 84F1ED2B7DD60439D6FD5BE749CF0043
- · The testParam form parameter: null
- http://myHost/myWebApp/expressions.jsp
- http://myHost/myWebApp/expressions.jsp?testParam=PW

# 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>
<% } %>
```

# Come scrivere una scriplet mista ad HTML

- 1. Scrivete java ed HTML come se fossero un unico linguaggio
- 2. Taggare con <% %> ciascun frammento di codice java e con <%= %> ciascuna espressione java che restituisce un valore

```
    Es.
    if (userIsLogged) {

            <h1> Benvenuto Sig. name </h1>
            </h1>

            else {
                  <h1> Per accedere al sito devi fare il login </h1>
            </h1>
```

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

# Esempio 3 (scriptlet.jsp)

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
    info="simple jsp examples" pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>JSP Scriptlet</title>
</head>
<body>
<h3>JSP Scriptlet</h3>
<l
    Current time: <%= new java.util.Date() %>
    Server: <%-application.getServerInfo() %>
    Application name: <%=application.getContextPath() %>
    Session Id: <%=session.getId() %>
    <% String param = request.getParameter("testParam");</pre>
    if(param != null) { %>
    The <code>testParam</code> form parameter:
        <%=request.getParameter("testParam") %>
    <% } else { %>
    No form parameter
   <% } %>
   Info: <%=this.getServletInfo() %>
</body>
</html>
```

## **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** 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" ]
```

# Attributi di page

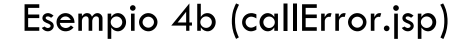
- language="java" linguaggio di scripting utilizzato nelle parti dinamiche, allo stato attuale l'unico valore ammesso è "java"
- import="{package.class | package.\*},..." lista di package da importare.
  - Gli import più comuni sono impliciti e non serve inserirli (java.lang.\*,
    javax.servlet.\*,javax.servlet.jsp.\*, 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
- info="text" testo di commento
  - Può essere letto con il metodo getServletInfo()
  - Es: <%= this.getServletInfo()%> oppure <%= page.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 exception 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

# Esempio 4 (error.jsp)

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
    pageEncoding="UTF-8" isErrorPage="true"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>JSP Error</title>
</head>
<body>
<h3> Error</h3>
<% if(exception != null) { %>
An exception was raised: <%= exception.toString() %>
Exception message is: <%= exception.getMessage() %>
<br>
<%
      StackTraceElement[] st = exception.getStackTrace();
      for(StackTraceElement e: st){
          out.println(e.toString());
%>
</body>
</html>
```



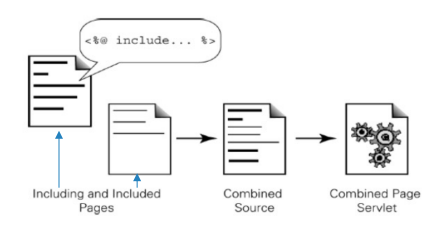
```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
    pageEncoding="UTF-8"
    errorPage="error.jsp"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>JSP Call Error Page</title>
</head>
<body>
<h3>JSP Call Error Page</h3>
    <% String param = request.getParameter("testParam");</pre>
                                                            Errore: param è null
       if(param.equals("PW")) { %>
            The <code>testParam</code> form parameter: <%=param %>
    <% } else { %>
            No form parameter
    <% } %>
</body>
</html>
```

http://myHost/myWebApp/callError.jsp testParam

Non viene mandato valore per

# 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 avviene a livello di testo. Ovvero, i testi delle due jsp (quella che include e quella inclusa) formeranno un'unica jsp che verrà tradotta in una unica servlet. (Nel caso dell'include visto precedentemente per le sole servlet, vi erano due servlet che scrivevano nella stessa risposta).



#### • Esempio:

This says insert the complete content
of header.jsp into this JSP page
<br/>
<br/>
<br/>
contact Us at: we@studytonight.com
<br/>
<br/>
<ht/>
<ht/>
complete content
of header.jsp into this JSP page

This says insert the complete content
of footer.jsp into this JSP page

Nota: Al posto di una jsp si può includere anche un semplice html





# Esempio 5(compact.jsp)

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
    pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
                                                                                        header.jsp
<html>
                                     <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
<head>
                                         pageEncoding="UTF-8"%>
<title>JSP Include</title>
                                     <div>
</head>
                                     HEADER
<body>
                                     </div>
<%@ include file="header.jsp" %>
<br>
Contact Us at: we@studytonight.com<br>
<br>
                                                                                        footer.jsp
<%@ include file="footer.jsp" %>
                                     <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
                                         pageEncoding="UTF-8"%>
</body>
                                     <div>
</html>
                                     F00TER
                                     </div>
```

#### HEADER

Contact Us at: we@studytonight.com

FOOTER



# Domanda

Questo è un HTML o una JSP?

#### Dipende!!!

Può essere memorizzato sia in un file HTML che JSP. Cambierà solo la sua gestione:

- 1. helloWorld.html, alla richiesta verrà restituito dal web server come risorsa statica
- 2. helloWorld.jsp, alla richiesta verrà tradotto in servlet, compilato, etc. etc.



# Built-in objects (con scope differenziati)

- Le specifiche JSP definiscono **9 oggetti built-in** (o impliciti) utilizzabili senza doverle definire ed istanziarle
- Rappresentano utili riferimenti ai corrispondenti oggetti Java veri e propri presenti nella tecnologia Servlet

(ATTENZIONE: sostituire tutti i javax con jakarta)

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



# Ecco il perchè

```
public final class negative 002dbalance jsp extends org.apache.jasper.runtime.HttpJspBase. ... {
public void _jspInit() {}
public void jspDestroy() {}
public void jspService(final jakarta.servlet.http.HttpServletRequest request, final
jakarta.servTet.http.HttpServletResponse response)
      throws java.io.IOException, javax.servlet.ServletException {
          final jakarta.servlet.jsp.PageContext;
            java.lang.Throwable exception = .. //solo in particolari casi
           jakarta.servlet.http.HttpSession session = null;
           final jakarta.servlet.ServletContext application;
          final jakarta.servlet.ServletConfig config;
           jakarta.servlet.jsp.JspWriter out = null;
          final java.lang.Object page = this;
           try {
          out.write("<!DOCTYPE html>\r\n");
          out.write("<html>\r\n");
          out.write("<head><title>You Owe Us Money!</title>\r\n");
```



- 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



- 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

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

# Oggetto request (già noto)

- Rappresenta la richiesta alla pagina JSP
- È il parametro request passato al metodo service() della servlet
- 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.
   <%} %>
```

# Oggetto response (già noto)

- 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");
  }
%>
```

# 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.
```



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

# Oggetto session (già noto)

- Oggetto che fornisce informazioni sul contesto di esecuzione della JSP
- Rappresenta la sessione corrente per un utente
- L'attributo session della direttiva page deve essere true affinchè 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);
   }
%>
```

# Oggetto application (già noto)

- Oggetto che fornisce informazioni su contesto di esecuzione della JSP (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 impliciti di una JSP
  - Consente accesso a tutti gli oggetti impliciti e ai loro attributi
  - Consente trasferimento del controllo ad altre pagine
- Utilizzando questo oggetto è possibile lavorare con gli attributi (e.g., find, get, set, remove) in qualsiasi livello
  - 1. JSP Page Scope: **PAGE\_CONTEXT** (default)
  - 2. HTTP Request Scope: **REQUEST\_CONTEXT**
  - 3. HTTP Session Scope: **SESSION\_CONTEXT**
  - 4. Application Level Scope: **APPLICATION\_CONTEXT**
- Es:
  - <% pageContext.setAttribute("role", "manager", PageContext.SESSION\_SCOPE); %>
  - <% pageContext.getAttribute("mail", PageContext.APPLICATION\_SCOPE); %>

# 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 (<u>quelle dichiarate con l'attributo isErrorPage impostato a true</u>)
- Esempio:

# JavaBeans

- 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 una convenzione standard per i nomi dei metodi (get... set...)
    - 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)
    - Es.: void setLength(int value) e int getLength() identificano proprietà length di tipo int



- Se definiamo solo il metodo get avremo una proprietà in sola lettura (readonly)
- Le proprietà di tipo **boolean** seguono una regola leggermente diversa: metodo di lettura ha la forma **isProp()**
- Esempio: la proprietà empty sarà rappresentata dalla coppia:
   void setEmpty(boolean value) e boolean isEmpty().
   (non viene usato getEmpty)
- Ci sono anche proprietà indicizzate per rappresentare collezioni di valori
- Es: String getItem(<u>int index</u>) e setItem(<u>int Ind</u>ex, String value) definiscono la proprietà indicizzata <u>String item[]</u>

# 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; }
```