

Servlets y JSP

Sesión 9: JSTL



Puntos a tratar

- Introducción
- La librería Core
- La librería SQL
- La librería de internacionalización
- Otras librerías



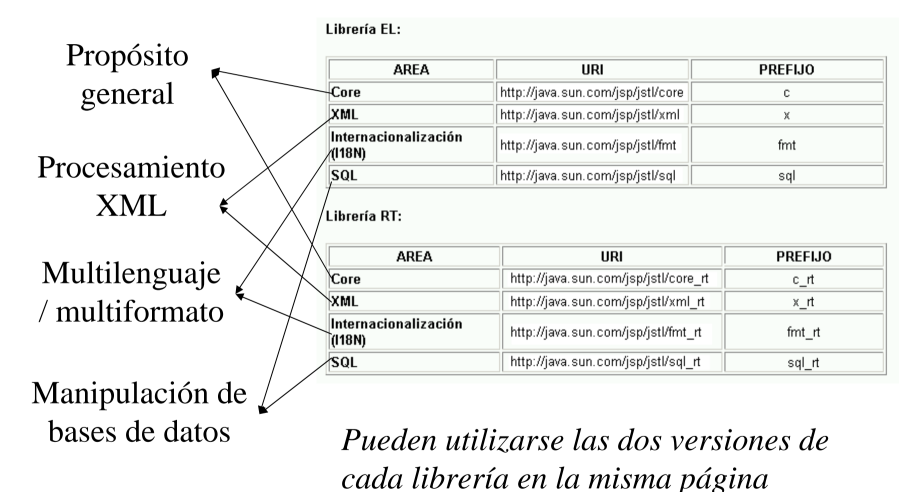
Qué es JSTL

- JSTL (Java Server Pages Standard Tag Library) es un grupo de librerías de tags estándar que encapsula varias funcionalidades: SQL, XML, internacionalización...
- Además, dispone de un lenguaje de expresiones que utiliza en sus etiquetas (el mismo que tiene JSP 2.0)
- Al ser estándar funciona igual en todos los servidores, y los contenedores pueden reconocerla y optimizar sus implementaciones
- Disponible a partir de servlets 2.3 y JSP 1.2
- Más información en:

http://java.sun.com/products/jsp/jstl



Librerías disponibles





Ejemplo de uso

 Se coloca al principio de cada página JSP la directiva taglib con cada librería a utilizar

```
<%@taglib uri="http://..." prefix="c" %>
```

Dentro de la página, se pueden utilizar dichas librerías

```
<c:out ...>
```

 Se define el fichero TLD de la(s) librería(s) a utilizar en el fichero descriptor (web.xml):

```
<taglib>
    <taglib-uri>http://...</taglib-uri>
    <taglib-location>/WEB-INF/c.tld</taglib-location>
</taglib>
```

- Este paso no es necesario si como uri en cada página ponemos la URI mostrada en la tabla anterior para cada librería
- También hay que copiar los ficheros JAR correspondientes en el directorio WEB-INF/lib de nuestra aplicación



Introducción

- La librería Core incluye tags de propósito general para:
 - Evaluación de expresiones
 - Establecimiento/Obtención de valores de parámetros
 - Sentencias de control de flujo: condiciones, iteradores...
 - Funciones de acceso a URLs
- Normalmente, los tags de esta librería se utilizan con el prefijo "c" (o "c_rt" para la versión RT)



El tag out

 Se utiliza para evaluar el resultado de una expresión y colocarlo en la salida JSP

```
<c:out value="${datos.ciudad}" default="desconocida"/>
```



El tag set

 Establece el valor de un atributo en cualquier sección (param, header, cookie...)

```
<c:set value="valor" var="variable" [scope="..."]/>
<c:set var="variable" [scope="..."]> Valor </c:set>
<c:set value="valor" target="objeto" property="propiedad"/>
<c:set target="objeto" property="propiedad"> Valor </c:set>
```

```
<c:set var="foo" value="2"/>
<c:set value="19" target="${persona}" property="edad"/>
<c:out value="foo vale ${foo} y edad vale ${persona.edad}"/>
```



El tag if

 Ejecuta su código si se cumple una condición, o guarda el valor de la comparación en una variable

```
<c:if test="condicion" var="variable" [scope="..."]/>

<c:if test="condicion" [var="variable"] [scope="..."]>
    Cuerpo
</c:if>
```

```
<c:if test="${visitas > 1000}">
     <h1>jMas de 1000 visitas!</h1>
</c:if>
```



El tag choose

 Ejecuta una de las opciones when que tiene (la que cumpla la condición), o la otherwise si ninguna la cumple. Similar al switch de C o Java

```
<c:choose>
     <c:when test="${a > 10}"><h1>a mayor que 10</h1></c:when>
     <c:when test="${a < 0}"><h1>a menor que 0</h1></c:when>
     <c:otherwise><h1>a entre 0 y 10</h1></c:otherwise>
</c:choose>
```



El tag forEach

 Repite su código recorriendo un conjunto de objetos o un número de iteraciones

```
<c:forEach [var="variable"] items="conjunto"
  [varStatus="varEstado"] [begin="comienzo"] [end="final"]
  [step="incremento"]>
        codigo

</c:forEach>
<c:forEach [var="variable"] [varStatus="varEstado"]
        begin="comienzo" end="final" [step="incremento"]>
        codigo
</c:forEach>
```

```
<c:forEach var="item" items="${cart.items}">
     <c:out value="${item.valor}"/>
     </c:forEach>
```



El tag forTokens

- Similar a forEach pero recorre una cadena, separando por los delimitadores indicados
- La sintaxis es la misma que forEach, pero con un atributo delim que es obligatorio, e indica los delimitadores de la cadena
- Ejemplo:

```
<c:forTokens var="item" items="un#token otro#otromas" delim="# ">
        <c:out value="${item}"/>
        </c:forTokens>
```

Sacaría 4 tokens: "un", "token", "otro" y "otromas"



Los tags import y param

- import se utiliza para importar el contenido de una URL
- Internamente, puede utilizar tags param (otros tags también pueden utilizarlo) para especificar parámetros de la URL
- Ejemplo:

```
<c:import url="http://unapagina.com" var="varurl">
        <c:param name="id" value="12"/>
        </c:import>
<c:out value="${varurl}"/>
```

 Equivaldría a importar el contenido de http://unapagina.com?id=12



Ejemplo de uso



Introducción

- La librería SQL permite acceder y manipular información de bases de datos. Podremos:
 - Establecer la base de datos a la que acceder
 - Realizar consultas a bases de datos (SELECT)
 - Acceder a los datos de las consultas realizadas
 - Actualizar la BD (INSERT, UPDATE, DELETE)
 - Agrupar operaciones en una sola transacción
- Normalmente, los tags de esta librería se utilizan con el prefijo "sql" (o "sql_rt" para la versión RT)
- Las operaciones se realizan sobre un objeto javax.sql.DataSource, accediendo a su objeto Connection



El tag setDataSource

 Permite definir el objeto DataSource con el que trabajar, y dejarlo asignado a una variable

```
<sql:setDataSource {dataSource="DataSource" | url="url"
   [driver="driver"] [user="usuario"] [password="password"]}
   [var="variable"] [scope="..."]/>
```

- Podemos obtener el DataSource directamente de una variable precalculada, o indicando url, driver, login y password
- Ejemplo:

```
<sql:setDataSource url="jdbc:mysql//localhost/miBD"
   driver="org.gjt.mm.mysql.Driver" user="usuario1"
   password="password1" var="varBD1" />
```



El tag query

Permite definir una consulta SELECT

```
<sql:query sql="consulta" var="variable"</pre>
   [dataSource="varDataSource"][maxRows="max"][startRow="inicio"]
   [scope="..."]/>
<sql:query sql="consulta" var="variable"</pre>
   [dataSource="varDataSource"][maxRows="max"][startRow="inicio"]
   [scope="..."]>
   <sql:param ...> ...
</sql:query>
<sql:query var="variable" [dataSource="varDataSource"]</pre>
   [maxRows="max"][startRow="inicio"][scope="..."]>
  Consulta
   <sql:param ...> ...
</sql:query>
```



El tag update

• Permite definir insert, update o delete

```
<sql:update sql="operacion" [var="variable"]</pre>
   [dataSource="varDataSource"][scope="..."]/>
<sql:update sql="operacion" [var="variable"]</pre>
   [dataSource="varDataSource"][scope="..."]/>
   <sql:param ...> ...
</sql:query>
<sql:update [var="variable"] [dataSource="varDataSource"]</pre>
   [scope="..."]/>
  Operacion
   <sql:param ...> ...
</sql:query>
```



El tag transaction

 Permite agrupar dentro varios query y/o update que forman una transacción unitaria

```
<sql:transaction dataSource="${varBD1}">
    <sql:query.../>
    <sql:update.../>
    <sql:query.../>
    <sql:query.../>
    <sql:query.../>
    <sql:transaction>
```



El tag param

- Se utiliza internamente en query y update si la consulta o actualización necesita parámetros
- Se colocan ? en las zonas de la query que necesiten parámetros, y luego dentro del tag tantas etiquetas param como parámetros haya
- Cada etiqueta sustituye a un ?, por orden

```
<sql:query sql="SELECT * FROM datos WHERE nombre=? AND
  descripcion=?" var="var1" dataSource="${varBD1}">
  <sql:param value="pepe"/>
    <sql:param value="mi descripcion"/>
  </sql:query>
```



Ejemplo de uso

```
<!-- OBTENEMOS LA CONEXIÓN -->
<sql:setDataSource url="jdbc:mysql//localhost/miBD"
  driver="org.git.mm.mysgl.Driver" user="usuario1"
  password="password1" var="varBD1" />
<!-- REALIZAMOS LA CONSULTA/ACTUALIZACION -->
<sql:query sql="SELECT * FROM datos WHERE nombre=? AND</pre>
  descripcion=?" var="var1" dataSource="${varBD1}">
  <sql:param value="pepe"/>
  <sql:param value="mi descripcion"/>
</sql:query>
<!-- RECORREMOS LOS DATOS -->
<c:forEach var="item" items="${var1.rows}">
  <c:out value="${item.nombre}"/>
</c:forEach>
```



La librería de internacionalización

- Permite adaptar aplicaciones Web a convenciones de idioma, formato, moneda o fecha de una determinada región
- Se tienen etiquetas para la internacionalización propiamente dicha, y para dar formatos determinados a monedas, fechas, números... etc



El tag formatNumber

 Permite dar formato a un número e indicar con cuántos decimales queremos que se muestre

```
<fmt:formatNumber [value="numero"]
  [type="number|currency|percentage"]
  [pattern="patron"] [groupingUsed="true|false"]
  [maxIntegerDigits="cantidad"] [minIntegerDigits="cantidad"]
  [maxFractionDigits="cantidad"] [minFracionDigits="cantidad"]
  [var="nombreVariable"] [scope="ambito"]... />

<fmt:formatNumber value="${num}" maxFractionDigits="3"
  minFractionDigits="3"/>
```



El tag formatDate

 Permite dar formato a una fecha e indicar con qué formato queremos que se muestre

```
<fmt:formatDate [value="fecha"] [type="time|date|both"]
    [dateStyle="default|short|medium|long|full"]
    [timeStyle="default|short|medium|long|full"]
    [pattern="patron"] [timeZone="zona"]
    [var="nombreVariable"] [scope="ambito"]... />

<fmt:formatDate value="${miFecha}" pattern="dd/MM/yyyy-hh:mm:ss"/>
```



XML y funciones

- La librería XML se emplea para acceder y procesar el contenido de ficheros XML. Normalmente suele utilizarse con el prefijo "x". En ella existen
 - Tags principales: para explorar el fichero XML
 - Tags de control de flujo
 - Tags de transformación: que aplican hojas XSLT
- La librería de funciones (fn) recopila una serie de funciones que introducir dentro del lenguaje de expresiones (sustituir en cadenas, concatenar, etc).

```
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jstl/functions" prefix="fn" %>
La cadena tiene <c:out value="${fn:length(miCadena)}"/> caracteres
```