Ejercicios de JSP Básico

Índice

1 Conversor JSP	2
2 Contador de visitas	
3 Chat con JSPs	
4 Identificador del usuario (*)	

1. Conversor JSP

Crear una versión JSP de la aplicación conversor que teníais en el tema de servidores web. La aplicación será una única página JSP a la que:

- Si se le llama sin que exista un parametro HTTP numero, mostrará el formulario para introducir la cantidad de euros
- Si se la llama con un parámetro HTTP numero tomará el valor del parámetro, realizará la conversión euros/pesetas y la mostrará en pantalla.

Una vez realizada la parte básica, añadirle tratamiento de errores, de manera que si se produce una excepción en la página conversor. jsp se salte a la página de error, error. jsp (que también debéis crear). En caso de que la cantidad que representa el parámetro numero sea negativa lanzar una excepcion con el mensaje de error deseado (throw new Exception("La cantidad no es correcta")). Imprimir dicho mensaje desde la página de error.

2. Contador de visitas

Crear un fragmento de código JSP que sirva como contador de visitas. El objetivo es poder incluir este código en otras páginas JSP, por lo que no es necesario (ni conveniente) que sea una página web completa, sino solo el texto del contador. Este debe aparecer con texto HTML en negrita similar al siguiente

Esta página ha sido visitada X veces

Valorar si sería más conveniente emplear la directiva include o la acción del mismo nombre. El código debe poder incluirse en distintas páginas de forma que cada una tenga un contador propio.

- (*) Una vez se tenga funcionando el contador básico, mejorarlo haciendo que el número de visitas se conserve, aunque el servidor se apague o se descargue el JSP de la memoria. Para ello, tener en cuenta que:
- El número de visitas se puede guardar en un fichero con el nombre de la página. Para simplificar, se puede suponer que en la página principal se define una variable "nombrePag" de tipo String con el nombre del fichero. No obstante, este se podría obtener a partir del método getRequestURI() del objeto implícito request (este método devuelve la URI completa de la página actual, de la que habrá que extraer el nombre del fichero).

Nota

Sólo tenemos acceso al objeto request una vez realizada una petición, por lo que no podremos utilizarlo desde el método jspInit. En su lugar podríamos utilizar, por ejemplo, el nombre de la clase actual.

• Habrá que sobreescribir los métodos public void jspInit() y public void jspDestroy(), que se ejecutan, respectivamente, cuando la página se carga por primera vez y cuando se destruye por falta de memoria o porque se apaga el servidor. Al llamar a jspDestroy se debe guardar el número de visitas en el fichero, y cargarlo cuando se realice el jspInit.

3. Chat con JSPs

En la sesión anterior implementamos un chat con *servlets*. Hemos visto que los JSP son más adecuados para la presentación. Por lo tanto, vamos a modificar el chat para que la lista de mensajes sea generada por un JSP, en lugar de un *servlet*. Se pide:

a) Crearemos un directorio jsp en la raíz de la web al que no se deberá poder acceder directamente desde el cliente. Para ello deberemos protegerlo utilizando seguridad declarativa y no daremos acceso a usuarios de ningún rol. Este directorio contendrá aquellos JSP que utilizan los servlets de la aplicación para presentar la información producida. Estos JSP serán:

listaMensajes.	Mostrará los mensajes publicados en el chat en forma de documento HTML. Debe esperar recibir un atributo es.ua.jtech.jsp.sesion6.chat.mensajes en el ámbito de la petición (request), con la lista de mensajes publicados en el chat.
error.jsp	Mostrará un mensaje de error y permitirá volver a la página de <i>login</i> . Espera recibir un atributo es.ua.jtech.jsp.sesion6.chat.error en el ámbito de la petición (request), con el mensaje de error que deberá mostrar.

- b) Implementar el JSP listaMensajes.jsp. Modificar el servlet ListaMensajesServlet para que en lugar de generar el mismo el HTML, redirija mediante forward la petición al JSP que acabamos de crear. En el servlet se deberá obtener la lista de mensajes y le deberá pasar este objeto al JSP como atributo de la petición, como se ha descrito anteriormente.
- c) Implementar el JSP error. jsp. Modificar el servlet EnviaMensajeServlet para que en lugar redirigir a error. html en caso de error, lo haga a error. jsp, pasando como atributo de la petición una cadena con el mensaje de error que deberá mostrar esta página.

4. Identificador del usuario (*)

Desarrollar código JSP (debe poderse incluir en cualquier página) que muestre datos básicos del usuario: IP desde donde se conecta y nombre de usuario (si se ha autentificado en la aplicación). El nombre de usuario se puede obtener del método getRemoteUser() en el objeto implícito request. Se debe poder controlar de manera sencilla desde la página principal el color en que aparece la información. Incluir este código dentro de la página restringida. html que tenéis en la aplicación seguridad incluida en las plantillas de la sesión.

Ejercicios de JSP Básico