

Introducción a Struts

Índice

1	Introducción a Struts.....	2
1.1	Por qué usar Struts. Alternativas.....	2
1.2	MVC y Struts.....	3
2	El controlador.....	4
3	Las acciones.....	5
3.1	Implementar las acciones.....	5
3.2	Asociar la petición con la acción a ejecutar.....	6
3.3	Tratamiento de errores en las acciones.....	7
3.4	Acceder a una página a través de una acción.....	9
4	Seguridad declarativa en Struts.....	10
5	Apéndice: diferencias más importantes entre Struts 1.2 y 1.3.....	10

Struts es un *framework* para construir aplicaciones web Java basadas en la filosofía MVC. En una charla anterior sobre patrones de diseño ya vimos cómo estaba estructurada una arquitectura MVC y cuál era el papel de cada uno de los componentes. Veremos aquí la forma en que Struts implementa esta filosofía.

1. Introducción a Struts

Antes de entrar en detalles sobre el funcionamiento de Struts vamos a ver primero la filosofía general de funcionamiento. Veremos también por qué usar Struts y las posibles alternativas.

Aunque la versión actual de Struts es la 1.3 (en el momento de escribir estas páginas, la 1.3.5), por el momento la mayoría de información disponible (sobre todo la impresa) trata sobre Struts 1.2, ya que la 1.3 no fue considerada como apropiada para producción hasta septiembre de 2006. Por ello aquí tratamos la versión 1.2, dando algunas indicaciones sobre la otra versión cuando es necesario. No es probable que aparezcan demasiadas versiones de Struts posteriores a la 1.3 ya que la "nueva generación" es Struts 2, un *framework* que hereda muchas características de Struts 1.x pero tiene un diseño más potente y flexible, fruto de los años de experiencia con Struts de muchos usuarios y desarrolladores. Al final de este tema incluimos un pequeño apéndice destacando algunas diferencias entre las versiones 1.2 y 1.3.

1.1. Por qué usar Struts. Alternativas

Antes de hablar de las supuestas bondades de Struts, conviene detenerse un momento a recalcar la diferencia entre *framework* y *librería*. Struts es un *framework*, lo cual significa que no solo nos proporciona un API con el que trabajar (esto ya lo haría una librería) sino también una filosofía de desarrollo, una "forma de hacer las cosas". Por tanto, el primer beneficio de usar un *framework* es que estamos haciendo las cosas de una forma ya probada, la misma idea que constituye la base de los patrones de diseño software.

Por supuesto Struts no es el único *framework* MVC existente en el mundo J2EE. Aunque existen muchos otros, Struts es el más extendido con mucha diferencia, hasta el punto de haberse convertido en un estándar "de facto" en el mundo J2EE. Por tanto, usando Struts estamos seguros de que dispondremos de una gran cantidad de recursos: documentación (tutoriales, artículos, libros,...) interacción con otros usuarios del *framework* a través de foros y similares y una amplia base de desarrolladores expertos a los que podremos acudir si necesitamos personal para un proyecto.

Hay varios *frameworks* "alternativos" a Struts. Spring, que veremos en uno de los módulos siguientes, incorpora también su parte MVC. Webwork, que hasta hace poco era un *framework* competidor de Struts se ha unificado con éste dando lugar a Struts 2. Aunque

Struts 2 tiene una filosofía que lo hace sumamente interesante (incorporando por ejemplo AOP) en el momento de escribir estas líneas todavía se encuentra en fase beta. Por tanto aquí nos ceñiremos a Struts 1. Esta breve discusión sobre otros frameworks "alternativos" no quedaría completa sin nombrar a JavaServer Faces (JSF), que también se aborda en este módulo junto con Struts. JSF se solapa en algunos aspectos con Struts, ya que también implementa MVC (aunque de modo distinto). No obstante, la aportación principal de JSF no es MVC sino los componentes gráficos de usuario (GUI) de "alto nivel" para la web.

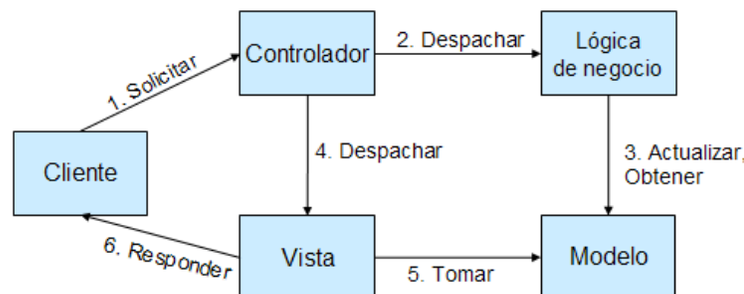
1.2. MVC y Struts

Veamos cómo implementa Struts los componentes del patrón Modelo-Vista-Controlador:

- El **controlador** es un servlet, de una clase proporcionada por Struts. Será necesario configurar la aplicación web (a través del fichero `web.xml`) para que todas las peticiones del usuario se redirijan a este servlet.
- El controlador despacha las peticiones del usuario a la clase adecuada para ejecutar la **acción**. En struts, las clases que ejecuten las acciones deben *heredar de la clase `Action`*.
- La **vista** se implementará normalmente mediante páginas JSP. Struts ofrece dos herramientas para ayudar en la presentación de datos: los **ActionForms** son clases que capturan los datos introducidos en formularios y permiten su validación. Las **librerías de etiquetas** permiten mostrar errores y facilitar el trabajo con formularios.
- La implementación del **modelo** corre enteramente a cargo del desarrollador, ya que es propio de la capa de negocio y no está dentro del ámbito de Struts.

En este primer tema de los dos dedicados a Struts trataremos la parte del controlador y las acciones. En el tema 2 trataremos de la vista, describiendo algunas de las librerías de etiquetas del framework.

El ciclo que se sigue cuando Struts procesa una petición HTTP aparece en la siguiente figura



El ciclo de proceso de MVC en Struts

1. El cliente realiza la **petición**, que recibe el controlador de Struts. Todas las peticiones

pasan por él, ya que la petición no es una URL física (no es un servlet o un JSP) sino que es un nombre simbólico para una **acción**.

2. El controlador **despacha la petición**, identificando la acción y disparando la lógica de negocio apropiada.
3. La lógica de negocio **actualiza el modelo** y obtiene datos del mismo, almacenándolos en beans.
4. En función del valor devuelto por la lógica de negocio, el controlador elige la **siguiente vista** a mostrar.
5. **La vista toma los datos** obtenidos por la lógica de negocio.
6. **La vista muestra los datos** en el cliente

2. El controlador

La instalación de Struts es sencilla. Basta con colocar en la carpeta WEB-INF/lib de nuestra aplicación web las librerías (ficheros .jar) que vienen con la distribución estándar de Struts.

La instanciación del servlet que hará de controlador, como en todos los servlets, hay que hacerla en el web.xml de la aplicación. Salvo que tengamos necesidades muy especiales, podemos usar directamente la clase `org.apache.struts.action.ActionServlet`, que ya viene implementada en la distribución de Struts. Al servlet se le puede pasar opcionalmente como parámetro (en la forma estándar, con `<init-param>`) el nombre que va a tener el fichero de configuración de Struts, que normalmente es `struts-config.xml`. Por último, para que todas las peticiones del usuario se redirijan al servlet habrá que mapear el servlet en la forma habitual. Veamos un ejemplo de web.xml:

```
<!-- Definir el servlet que hace de controlador -->
<servlet>
  <servlet-name>controlador</servlet-name>
  <servlet-class>org.apache.struts.action.ActionServlet</servlet-class>
  <!-- Opcional, solo ponerlo si queremos un fich. de config. con nombre
distinto -->
  <init-param>
    <param-name>config</param-name>
    <param-value>/WEB-INF/struts-config.xml</param-value>
  </init-param>
  <load-on-startup>2</load-on-startup>
</servlet>
<!-- redirigir ciertas peticiones al controlador -->
<servlet-mapping>
  <servlet-name>controlador</servlet-name>
  <url-pattern>*.do</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

En el ejemplo anterior, todas las peticiones que sigan el patrón *.do se redirigirán al controlador de Struts. Por ejemplo la petición login.do será capturada por Struts y redirigida a la acción de nombre login.

3. Las acciones

En Struts, las acciones son clases Java, uno de cuyos métodos se ejecutará en respuesta a una petición HTTP del cliente. Para que todo funcione adecuadamente hay que asociar las peticiones con las acciones que dispararán e implementarán la lógica de negocio dentro de las acciones.

3.1. Implementar las acciones

Las clases encargadas de ejecutar las acciones deben descender de la clase abstracta `org.apache.struts.action.Action`, proporcionada por Struts. Cuando se ejecuta una acción lo que hace Struts es llamar a su método `execute`, que debemos sobrescribir para que realice la tarea deseada. Por ejemplo, para el caso de una hipotética acción de login en una aplicación web:

```
package acciones;
import javax.servlet.http.*;
import org.apache.struts.action.*;
public class AccionLogin extends Action
    public ActionForward execute(ActionMapping mapping, ActionForm form,
        HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response)
        throws Exception {
    boolean usuarioOK;
    //obtener login y password y autentificar al usuario
    //si es correcto, poner usuarioOK a 'true'
    ...
    //dirigirnos a la vista adecuada según el resultado
    if (usuarioOK)
        return mapping.findForward("OK");
    else
        return mapping.findForward("errorUsuario");
    }
}
```

Hay que destacar varias cosas del código de la acción:

- Como se ha dicho, una acción debe heredar de la clase `org.apache.struts.action.Action`.
- El método `execute` recibe como **parámetros** la petición y la respuesta HTTP, lo que nos permite interactuar con ellas. No obstante, también tenemos accesibles los datos

incluidos en la petición (normalmente a través de formularios) mediante el objeto `ActionForm`, si es que hemos asociado un objeto de esta clase a la acción en el `struts-config.xml`. El uso de `ActionForm` lo trataremos en el tema 2.

- El método `execute` debe **devolver** un objeto de la clase `ActionForward`, que especifica la siguiente vista a mostrar.
- Una acción puede tener varios resultados distintos, por ejemplo en nuestro caso el login puede ser exitoso o no. Lo lógico en cada caso es mostrar una vista distinta. Para evitar el acoplamiento en el código Java entre la vista a mostrar y el resultado de la acción, Struts nos ofrece el objeto `ActionMapping` que se pasa como parámetro del método `execute`. Dicho objeto contiene un mapeo entre nombres simbólicos de resultados para una acción y vistas a mostrar. La llamada al método `findForward` de dicho objeto nos devuelve un `ActionForward` que representa la vista asociada al resultado de la acción.

3.2. Asociar la petición con la acción a ejecutar

Una vez el controlador recibe la petición debe despacharla a las clases Java que implementan la lógica de negocio. La asociación entre el nombre simbólico de la acción y la clase Java que la procesa se realiza en el fichero de configuración `struts-config.xml`, que se coloca en el directorio `WEB-INF` de la aplicación. A lo largo de estos dos temas iremos viendo los distintos elementos de este fichero de configuración.

Todos los mapeados entre peticiones y acciones se colocan dentro de la etiqueta XML `<action-mappings>` del fichero `struts-config.xml`. Cada mapeado concreto es un `<action>`, cuyo atributo `path` es la petición (sin el `.do`, que en nuestro ejemplo es lo que llevan todas las peticiones que van para Struts) y `type` el nombre de la clase que implementa la acción. Por ejemplo, recordemos nuestra clase Java `acciones.AccionLogin` y supongamos que es la encargada de procesar la petición a la URL `login.do`. El fichero `struts-config.xml` quedaría:

```
<?xml version = "1.0" encoding = "ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE struts-config PUBLIC "-//Apache Software Foundation//DTD Struts
 Configuration 1.1//EN"
"http://jakarta.apache.org/struts/dtds/struts-config_1_1.dtd">
<struts-config>
<!--definición de otros elementos del fichero de configuración -->
    ...
    ...
<!--definición de acciones -->
<action-mappings>
    <!-- hacer login -->
    <action path="/login" type="acciones.AccionLogin">
        <forward name="OK" path="/personal.jsp"/>
        <forward name="errorUsuario" path="/error.html"/>
    </action>
```

```
<!-- definición de otras acciones -->
...
</action-mappings>
</struts-config>
```

Como se ve en el ejemplo, dentro de cada `<action>` hay uno o más `<forward>`, que son los posibles resultados de la acción, y que asocian un nombre simbólico con una vista, en este caso un JSP, que es lo más común. Revisad el código del método `execute` del apartado anterior para comprobar que los nombres simbólicos se corresponden con los que aparecen en el código Java.

Aviso:

Cualquier modificación del fichero `struts-config.xml` requerirá la recarga de la aplicación en el servidor, ya que Struts no detecta automáticamente los cambios en este fichero.

3.3. Tratamiento de errores en las acciones

La ejecución de la acción puede generar uno o varios errores que deseamos mostrar al usuario. En Struts, el tratamiento de errores requiere seguir una serie de pasos:

- Crear una lista de errores vacía. Esta lista se modela con el objeto `ActionMessages`.
- Añadir errores a la lista. Cada error es un objeto `ActionMessage`.
- Finalmente, si la lista contiene algún error
 - Guardar la lista en la petición HTTP para que no se pierda. Para ello se utiliza el método `saveErrors`.
 - La acción debe devolver un `forward` que indique que se ha producido un error.

Aviso:

Si tienes algún tutorial, artículo o libro que use Struts 1.2 probablemente haga referencia a la clase `ActionErrors` en lugar de `ActionMessages` y `ActionError` en lugar de `ActionMessage`. Este era el uso habitual en Struts 1.2 y anteriores, pero `ActionError` ya no existe en Struts 1.3, y su uso se sustituye por `ActionMessage`.

Por ejemplo, el siguiente código, que habría que colocar dentro del método `execute` de la acción, realiza los pasos descritos:

```
//crear una lista de errores vacía
ActionMessages errores = new ActionMessages();
try {
    //código que ejecuta la lógica de negocio.
    ...
}
catch(Exception e) {
    //añadir errores a la lista
```

```

errores.add(ActionMessages.GLOBAL_MESSAGE,
            new ActionMessage("error.bd"));
}
//comprobar si la lista de errores está vacía
if (!errores.empty()) {
    //guardar los errores en la petición HTTP
    saveErrors(request, errors);
    //devolver un resultado que indique error. En struts-config.xml
    //estará definida la página jsp asociada a este resultado
    return mapping.findForward("error");
}

```

El constructor de un `ActionMessage` requiere como mínimo un argumento: el mensaje de error. Los mensajes de error no son directamente cadenas, sino claves dentro de un fichero de texto del tipo `properties`. Por ejemplo, la clave `"error.bd"` significará que debe haber un fichero `.properties` en el que se especifique algo como:

```
error.bd = se ha producido un error con la base de datos
```

Para indicar a struts cómo encontrar el fichero `.properties`, utilizamos el fichero de configuración `struts-config.xml`, mediante la etiqueta `<message-resources>` (que se pone detrás de la etiqueta `<action-mappings>`). Por ejemplo:

```
<message-resources parameter="util.recursos"/>
```

Indicaría a struts que busque un fichero **recursos.properties** dentro de la carpeta `util`. Normalmente, se toma como base de la búsqueda la carpeta `/WEB-INF/classes`, por lo que el fichero buscado será finalmente `/WEB-INF/classes/util/recursos.properties`.

Las claves de error pueden utilizar hasta 4 parámetros. Por ejemplo supongamos que se desea mostrar un error indicando que hay un campo requerido para el que el usuario no ha introducido valor. Sería demasiado tedioso hacer un mensaje distinto para cada campo ("login requerido", "password requerido", etc). Es más fácil definir un mensaje con parámetros:

```
error.requerido = Es necesario especificar un valor para el campo {0}
```

Como se ve, los parámetros son simplemente números entre `{ }`. El constructor de la clase `ActionMessage` permite especificar los parámetros (como se ha dicho, hasta 4) además de la clave de error

```
ActionMessage error = new ActionMessage("error.requerido", "login");
```

Vamos a ver con detalle cómo funciona el código anterior. Como ya se ha dicho, para añadir los errores a la lista se emplea el método `add` de la clase `ActionMessages`. Este método admite como primer parámetro una cadena que indica el tipo de error (lo más típico es usar la constante `ActionMessages.GLOBAL_MESSAGE`) y como segundo parámetro el propio

objeto `ActionMessage`. Si en el tipo de error utilizamos un nombre arbitrario, quedará asociado a este y podremos mostrarlo específicamente en la página JSP.

Para mostrar los errores en la página JSP se puede la etiqueta `<html:messages/>`, que viene con las *taglibs* de Struts. Dicha etiqueta va iterando por los `ActionMessages`, de manera que podemos mostrar su valor. En un JSP incluiríamos código similar al siguiente:

```
<!-- referenciar la taglib de Struts que incluye la etiqueta -->
<%@taglib uri="http://struts.apache.org/struts/tags-html" prefix="html" %>
...
<!-- mostrar los mensajes almacenados -->
<html:messages id="e">
<ul>
  <li>${e}</li>
</ul>
</html:messages>
```

como se ve, la etiqueta `<html:messages>` va iterando por una variable, de nombre arbitrario, fijado por nosotros. Al mostrar el contenido de la variable estamos mostrando el mensaje de error. En el ejemplo anterior se utiliza una lista con viñetas de HTML simplemente por mejorar el aspecto de los mensajes.

También podemos mostrar solo ciertos mensajes, en lugar de todos. En ese caso, a la hora de guardarlos debemos asignarles un identificador arbitrario en lugar de `ActionMessages.GLOBAL_MESSAGE`

```
errors.add("password", new ActionMessage("error.passwordcorto"));
```

Para mostrar solo este mensaje en el JSP, usaríamos el atributo `property` de la etiqueta `</html:messages>`:

```
<html:messages id="e" property="password">
  ${e}
</html:messages>
```

Otra posibilidad más simple de mostrar solo un mensaje es usar la etiqueta `<html:errors>`, que tiene también el mismo atributo `property` pero solo muestra un mensaje, no haciendo iteración por la lista de mensajes disponibles.

Veremos con más detalle otras etiquetas de las *taglibs* de Struts en el tema siguiente.

3.4. Acceder a una página a través de una acción

Si al movernos de una página a otra no vamos a realizar ninguna operación, sino que únicamente estamos navegando, podemos poner simplemente un enlace al `.jsp` o `.html`. No obstante, esto va "contra la filosofía" de MVC, en la que todas las peticiones pasan por el

controlador. Además y como veremos en el último apartado el controlador puede verificar automáticamente los permisos de acceso, de modo que en muchos casos será vital que todas las peticiones pasen por el controlador. La forma más sencilla de conseguirlo en Struts es mediante el atributo `forward` de la etiqueta `<action>`

```
<action path="/registroNuevoUsuario" forward="/registro.jsp">
</action>
```

De esta manera, la petición a la URL `registroNuevoUsuario.do`, se redirige a la página `registro.jsp` pero pasando antes por el controlador.

4. Seguridad declarativa en Struts

La versión 1.1 de Struts introdujo la seguridad basada en acciones. Esto quiere decir que podemos combinar los mecanismos estándar de seguridad declarativa J2EE con el funcionamiento de nuestra aplicación Struts. Por tanto, primero necesitamos configurar el `web.xml` para restringir el acceso a los recursos protegidos a los usuarios que tengan determinado rol.

Para cada acción especificaremos qué rol o roles pueden ejecutarla, mediante el atributo `roles` de la etiqueta `<action>` en el `struts-config.xml`. Por ejemplo:

```
<action roles="admin,manager"
        path="/admin/borrarUsuario"
        ...
</action>
```

5. Apéndice: diferencias más importantes entre Struts 1.2 y 1.3

Aquí se recogen algunas de las diferencias más importantes entre Struts 1.2 y 1.3, desde el punto de vista del desarrollador de aplicaciones web. Aunque la versión 1.3 está diseñada para ser compatible "hacia atrás" hay ciertas modificaciones necesarias para migrar una aplicación de la versión 1.2 a la 1.3. Para una guía más detallada, consultar [esta wiki](#)

- Struts 1.3 requiere un contenedor web que implemente al menos la versión 2.3 del API de servlets y 1.2 de JSP (por ejemplo Tomcat 4.x o posterior).
- El empaquetamiento en ficheros `.jar` ha pasado del formato "monolítico" (un único `struts.jar`) a estar dividido en varios archivos `.jar`. El núcleo de struts ahora es `struts-core-nº_de_version.jar`, y las taglibs (ver tema siguiente) están ahora en archivos separados.
- La declaración `DOCTYPE` del fichero de configuración debe cambiar para indicar que se trata de la versión 1.3, aunque el formato en sí no ha cambiado demasiado

```
<!DOCTYPE struts-config PUBLIC
    "-//Apache Software Foundation//DTD Struts Configuration
    1.3//EN"
    "http://struts.apache.org/dtds/struts-config_1_3.dtd">
```

- Algunas clases (que en Struts 1.2 ya estaban marcadas como *deprecated*) han desaparecido. La más importante es `ActionError`. Además otros métodos de otras clases que también estaban como *deprecated* ya no existen. Para una información más completa consultar la [guía de migración a 1.3](#) ya mencionada

