

Validación de datos con el plugin Validator

Índice

1 Configuración.....	2
2 Definir qué validar y cómo.....	2
3 Los validadores estándar.....	3
4 Mensajes de error.....	4
4.1 ¿Dónde están definidos realmente los mensajes de error?.....	4
4.2 Mensajes de error con parámetros.....	5
5 Modificar el ActionForm para Validator.....	7
6 Validación en el cliente.....	7

El uso del método `validate` del `ActionForm` requiere escribir código Java. No obstante, muchas validaciones pertenecen a uno de varios tipos comunes: dato requerido, dato numérico, verificación de longitud, verificación de formato de fecha, etc. Struts dispone de un paquete opcional llamado **Validator** que permite efectuar distintas validaciones típicas de manera automática, sin escribir código. Validator tiene las siguientes características principales:

- Es configurable sin necesidad de escribir código, modificando un fichero XML
- Es extensible, de modo que el usuario puede escribir sus propios validadores, que no son más que clases Java, si los estándares no son suficientes.
- Puede generar automáticamente JavaScript para efectuar la validación en el cliente o puede efectuarla en el servidor, o ambas una tras otra.

1. Configuración

Antes que nada, necesitaremos incluir en nuestro proyecto el archivo `.jar` con la implementación de validator (`commons-validator-nº_version.jar`).

Validator es un plugin de struts. Los plugins que se van a usar en una aplicación deben colocarse en la etiqueta `<plugin>` del `struts-config.xml`. Esta etiqueta se coloca al final del fichero, inmediatamente antes de la etiqueta de cierre de `</struts-config>`

```
<plug-in className="org.apache.struts.validator.ValidatorPlugIn">
  <set-property property="pathnames"
    value="/WEB-INF/validator-rules.xml,/WEB-INF/validation.xml"/>
</plug-in>
```

El atributo `value` de la propiedad `pathnames` indica dónde están y cómo se llaman los dos ficheros de configuración de Validator, cuya sintaxis veremos en el siguiente apartado. Podemos tomar el `validator-rules.xml` que viene por defecto con la distribución de Struts, mientras que el `validation.xml` lo escribiremos nosotros.

2. Definir qué validar y cómo

La definición de qué hay que validar y cómo efectuar la validación se hace, como ya se ha visto, en dos ficheros de configuración separados:

- `validator-rules.xml`: en el que se definen los validadores. Un validador comprobará que un dato cumple ciertas condiciones. Por ejemplo, podemos tener un validador que compruebe fechas y otro que compruebe números de DNI con la letra del NIF. Ya hay bastantes validadores predefinidos, aunque si el usuario lo necesita podría definir los suyos propios (sería este el caso de validar el NIF). **En la mayor parte de casos podemos usar el fichero que viene por defecto con la distribución de Struts.** Definir nuevos validadores queda fuera del ámbito de estos apuntes introductorios.

- `validation.xml`: en él se asocian las propiedades de los `actionForm` a alguno o varios de los validadores definidos en el fichero anterior. Las posibilidades de Validator se ven mejor con un fichero de ejemplo que abordando todas las etiquetas XML una por una:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<!DOCTYPE form-validation PUBLIC
  "-//Apache Software Foundation//DTD Commons Validator
  Rules Configuration 1.0//EN"
  "http://jakarta.apache.org/commons/dtds/validator_1_0.dtd">
<form-validation>
  <formset>
    <form name="registro">
      <field property="nombre" depends="required,minlength">
        <var>
          <var-name>minlength</var-name>
          <var-value>6</var-value>
        </var>
      </field>
      ...
    </form>
  </formset>
  ...
</form-validation>
```

Simplificando, un `<formset>` es un conjunto de `ActionForms` a validar. Cada `ActionForm` viene representado por la etiqueta `<form>`. Dentro de él, cada propiedad del bean se especifica con `<field>`. Cada propiedad tiene su nombre (atributo `property`) y una lista de los validadores que debe cumplir (atributo `depends`). Algunos validadores tienen parámetros, por ejemplo el validador `minlength` requiere especificar la longitud mínima deseada. Los parámetros se pasan con la etiqueta `<var>`, dentro de la cual `<var-name>` es el nombre del parámetro y `<var-value>` su valor.

Resumiendo, en el ejemplo anterior estamos diciendo que el campo "nombre" debe contener algún valor no vacío (`required`) y que su longitud mínima (`minLength`) debe ser de 6 caracteres

3. Los validadores estándar

Validator incluye 14 validadores básicos ya implementados, los cuales se muestran en la tabla siguiente

Validador	Significado	Parámetros
<code>required</code>	dato requerido y no vacío (no todo blancos)	ninguno
<code>mask</code>	emparejar con una expresión regular	<code>mask</code> : e.r. a cumplir. Se usan las librerías de Jakarta <code>RegExp</code> .
<code>intRange</code> , <code>longRange</code> , <code>float</code>	valor dentro de un rango	<code>min</code> , <code>max</code> . Estos validadores

		dependen respectivamente de int,long,... por tanto en el depends de por ejemplo un intRange debe aparecer también int.
maxLength	máxima longitud para un dato	maxLength
minLength	longitud mínima para un dato	minLength
byte,short, integer, long, double, float	dato válido si se puede convertir al tipo especificado	ninguno
date	verificar fecha	datePattern, formato de fecha especificado como lo hace <code>java.text.SimpleDateFormat</code> . Si se utiliza el parámetro <code>datePatternStrict</code> se verifica el formato de modo estricto. Por ejemplo, si el formato especifica dos días para el mes, hay que poner 08, no valdría con 8, que sí valdría con <code>datePattern</code>
creditCard	verificar número de tarjeta de crédito	ninguno
email	verificar dirección de e-mail	ninguno
url	verificar URL	Varios. Consultar documentación de Struts

Por ejemplo, supongamos que tenemos un campo en el que el usuario debe escribir un porcentaje, permitiendo decimales. Podríamos usar el siguiente validador:

```
<field property="porcentaje" depends="required,double,doubleRange">
  <var><var-name>min</var-name><var-value>100</var-value></var>
  <var><var-name>max</var-name><var-value>0</var-value></var>
</field>
```

Obsérvese que `doubleRange` usa también `double` y por eso lo hemos tenido que incluir en el `depends`.

4. Mensajes de error

4.1. ¿Dónde están definidos realmente los mensajes de error?

Lo normal será mostrar algún mensaje de error si algún validador detecta que los datos no son correctos. Para ello podemos usar las etiquetas de Struts `<html:messages>` o `<html:errors>` que vimos en sesiones anteriores. Recordemos que dichas etiquetas asumen que el error está en un fichero `.properties` almacenado bajo una determinada clave. Validator supone automáticamente que la clave asociada a cada validador es `"errors.nombre_del_validador"`. Por tanto, para personalizar los mensajes del ejemplo anterior, deberemos incluir en el fichero `.properties` algo como:

```
errors.required=campo vacío
errors.minLength=no se ha cumplido la longitud mínima
```

Por razones históricas, el mensaje de error asociado al validador `mask` no se busca bajo la clave `errors.mask`, sino `errors.invalid`. Nótese que si no definimos estas claves e intentamos mostrar el error, Struts nos dirá que no se encuentra el mensaje de error (es decir, Struts no define mensajes de error por defecto). No obstante, si no nos gusta el nombre de la clave por defecto, podemos cambiarlo mediante la etiqueta `<msg>`

```
<form name="registro">
  <field property="nombre" depends="required,minlength">
    <msg name="required" key="campo.nombre.noexiste"/>
    <var>
      <var-name>minlength</var-name>
      <var-value>6</var-value>
    </var>
  </field>
  ...
</form>
```

Y en el fichero `.properties`, tendríamos:

```
campo.nombre.noexiste=el nombre no puede estar vacío
```

Con lo cual personalizamos el mensaje, pudiendo poner mensajes distintos en caso de que el campo vacío sea otro. En el siguiente apartado veremos una forma mejor de personalizar los mensajes: pasarles parámetros.

4.2. Mensajes de error con parámetros

Es mucho más intuitivo para el usuario personalizar el mensaje de error, adaptándolo al error concreto que se ha producido. En el ejemplo anterior, es mucho mejor un mensaje "el campo nombre está vacío" que simplemente "campo vacío". Podemos usar las etiquetas `<arg0>...<arg4>` para pasar parámetros a los mensajes de error.

```
<form name="registro">
  <field property="nombre" depends="required,minlength">
    <arg0 name="required" key="nombre" resource="false"/>
    <var>
```

```

    <var-name>minlength</var-name>
    <var-value>6</var-value>
  </var>
</field>
...
</form>

```

El atributo `name` indica que este argumento solo se usará para el mensaje de error del validador `required`. Si el atributo no está presente, el argumento se usa para todos (Es decir, en este caso, también para `minlength`). En principio, el atributo `key` es el valor del argumento, aunque ahora lo discutiremos con más profundidad, junto con el significado del atributo `resource`.

Ahora en el fichero `.properties` debemos reservar un lugar para colocar el argumento 0. Como ya vimos en la primera sesión, esto se hace poniendo el número del argumento entre llaves:

```

errors.required=campo {0} vacío
...

```

Por tanto, el mensaje final que se mostrará a través de `<html:messages>` o `<html:errors>` será "campo nombre vacío". En el ejemplo anterior, el parámetro `resource="false"` de la etiqueta `<arg0>` se usa para indicarle a `validator` que el valor de `key` debe tomarse como un literal. En caso de ponerlo a `false` (y también por defecto) el valor de `key` se toma como una clave en el fichero `.properties`, es decir, que nombre no se tomaría literalmente sino que en el `.properties` debería aparecer algo como:

```

nombre=nombre

```

Donde la parte de la izquierda es la clave y la de la derecha el valor literal. Nótese que en este ejemplo ambos son el mismo valor pero nada nos impide por ejemplo poner `nombre=nombre de usuario` o cualquier otra cosa. A primera vista, este nivel de indirectitud en los argumentos de los mensajes puede parecer absurdo, pero nótese que si se tradujera la aplicación a otro idioma solo necesitaríamos un nuevo `.properties`, mientras que de la otra forma también habría que modificar el `validation.xml`. Veremos más sobre internacionalización de aplicaciones en la siguiente sesión.

Con algunos validadores es útil mostrarle al usuario los parámetros del propio validador, por ejemplo sería útil indicarle que el nombre debe tener como mínimo 6 caracteres (sin tener que poner literalmente el "6" como parte del mensaje, por supuesto). Esto se puede hacer usando el lenguaje de expresiones (EL) en el parámetro `key` del argumento:

```

<form name="registro">
  <field property="nombre" depends="required,minlength">
    <arg0 key="nombre" resource="false"/>
    <arg1 name="minlength" key="{var:minlength}" resource="false"/>
  <var>
    <var-name>minlength</var-name>
    <var-value>6</var-value>
  </var>

```

```
    </var>
  </field>
  ...
</form>
```

Y modificamos el `.properties` para que quede:

```
errors.required=campo {0} requerido
errors.minlength={0} debe tener una longitud mínima de {1}
caracteres
```

5. Modificar el ActionForm para Validator

Si deseamos usar Validator, en lugar de `ActionForm` lo que debemos utilizar es una clase llamada `ValidatorForm`. Así nuestra clase extenderá dicha clase, teniendo un encabezado similar al siguiente

```
public class LoginForm extends
org.apache.struts.validator.action.ValidatorForm {
```

Cuando se utiliza un `ValidatorForm` ya no es necesario implementar el método `validate`. Cuando debería dispararse este método, entra en acción Validator, verificando que se cumplen los validadores especificados en el fichero XML.

6. Validación en el cliente

Se puede generar código JavaScript para validar los errores de manera automática en el cliente. Esto se haría con un código similar al siguiente:

```
<%@ taglib uri="http://struts.apache.org/tags-html" prefix="html"
%>
...
<html:form action="/login.do"
           onsubmit="return validateLoginForm(this)">
...
</html:form>

<html:javascript formName="loginForm"/>
```

El JavaScript encargado de la validación de un Form se genera con la etiqueta `<html:javascript>`, especificando en el atributo `formName` el nombre del Form a validar. En el evento de envío del formulario HTML (`onsubmit`) hay que poner `"return validateXXX(this)"` donde `XXX` es el nombre del Form a validar. Validator genera la función JavaScript `validateXXX` de manera que devuelva `false` si hay algún error de validación. De este modo el formulario no se enviará. Hay que destacar que aunque se pase con éxito la validación de JavaScript, Validator sigue efectuando la validación en el lado del servidor, para evitar problemas de seguridad o problemas en la ejecución del

JavaScript.

Validación de datos con el plugin Validator