

原 jQuery 表单验证插件 jQuery Validation Engine 使用

2013年10月10日 17:32:33 阅读数：6687

jQuery 表单验证插件 jQuery Validation Engine 使用方式如下：

1.引入头文件（注意一定要把jQuery放在前面），指定使用 jQuery Validation Engine 的<form>的ID：

```
[html]    
1. <script src="lib/jquery-1.8.3.min.js"></script>  
2.  
3. <!-- validationEngine -->  
4. <link rel="stylesheet" href="css/validationEngine.jquery.css" type="text/css"/>  
5. <script src="lib/jquery.validationEngine-zh_CN.js" type="text/javascript" charset="utf-8">  
6. </script>  
7. <script src="lib/jquery.validationEngine.js" type="text/javascript" charset="utf-8">  
8. </script>  
9. <script>  
10.     $(document).ready(function(){  
11.         // binds form submission and fields to the validation engine  
12.         $("#formular").validationEngine('attach');  
13.     });  
14. </script>
```

2.在需要使用 jQuery Validation Engine 的<form>代码如下所示：

```
[html]    
1. <form action="UserAdd.action" method="post" id="formular">  
2.     <table class="tablesorter">  
3.         <tbody>  
4.             <tr><td><s:property value="%{getText('user.name')}" />:</td><td><input value="" name="name" type="text" /></td></tr>  
5.             <tr><td><s:property value="%  
6. {getText('user.loginname')}" />:</td><td><input value="" class="validate[required,minSize[4]] text-  
7. input validate[optional,maxSize[20]] text-input" name="loginname" type="text" /></td></tr>  
8.             <tr><td><s:property value="%  
9. {getText('user.password')}" />:</td><td><input value="" class="validate[required] text-input" name="password" type="password" id="pas  
10. sword"/></td></tr>  
11.             <tr><td><s:property value="%  
12. {getText('user.repassword')}" />:</td><td><input value="" class="validate[required,equals[password]] text-input" name="repassword" ty  
13. pe="password" /></td></tr>  
14.             <tr><td><s:property value="%  
15. {getText('user.email')}" />:</td><td><input class="validate[required,custom[email]] text-input" value="" name="email" type="text" /><  
16. /td></tr>  
17.             <tr><td><s:property value="%{getText('user.sex')}" />:</td><td><input id="sex_man" type="radio" name="sex" value=  
18. "1" /><s:property value="%{getText('user.sex.man')}" />  
19.             <input id="sex_woman" type="radio" name="sex" value="0" /><s:property value="%{getText('user.sex.woman')}" /> </td>  
20.             </tr>  
21.             <tr><td><s:property value="%  
22. {getText('user.birthday')}" />:</td><td><input class="validate[required,custom[date]] text-input" value="" name="birthday" id="birthd  
23. ay" type="text" /></td></tr>  
24.             <tr><td><s:property value="%{getText('user.telephone')}" />:</td><td><input class="validate[custom[phone]] text-i  
25. nput" value="" name="telephone" type="text" /></td></tr>  
26.             <tr><td><s:property value="%{getText('user.userrolename')}" />:</td><td><select name="userroleid" id="userroleid"  
27. class="input_select2">  
28.                 <c:forEach items="${alluserrole}" var="userrole">  
29.                     <option value="${userrole.id}">${userrole.name}</option>  
30.                 </c:forEach>  
31.             </select></td></tr>  
32.         </tbody>  
33.     </table>  
34.     <div><s:property value="%{getText('global.remark')}" />:<br/>  
35.     <textarea class="text_area2" cols="32" rows="3" name="remark"><s:property value="%{getText('user.value')}" /><s:pro  
36. perty value="%{getText('global.remark')}" /></textarea></div><div style="height:10px"></div>  
37.     <div>  
38.         <input class="submit2" name="Submit" type="submit" value="提交" />  
39.         <input class="submit2" name="Submit2" type="reset" value="重置" />  
40.     </div>  
41. </form>
```

代码有些乱，是直接项目工程中粘贴出来的，用到了Struts2标签，JSTL，以及EL等。但是决定表单如何验证的关键在于每个输入框的“class”属性。

例如name为loginname的<input>的class属性如下：

class="validate[required,minSize[4]] text-input validate[optional,maxSize[20]] text-input"

就规定了输入内容长度为4-20字符，如果为空，效果如下：

添加人员

人员名称:	<input type="text"/>	* 此处不可空白 * 最少 4 个字符
登录名:	<input type="text"/>	
密码:	<input type="password"/>	http://blog.csdn.net/leixiaohua1020
确认密码:	<input type="password"/>	
Email:	<input type="text"/>	
性别:	<input type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女	

再比如name为repassword 的<input>的class属性如下：

```
class="validate[required,equals[password]] text-input"
```

则会比较id为password的<input>的内容与本<input>是否相同，即确认密码与密码是否相同。

再比如name为email 的<input>的class属性如下：

```
class="validate[required,custom[email]] text-input"
```

则验证本<input>的内容是否符合Email格式

下载地址：<http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/6376529>

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。 <https://blog.csdn.net/leixiaohua1020/article/details/12581131>

文章标签：[表单](#) [插件](#) [jquery](#) [email](#) [验证](#)

个人分类：[HTML和Javascript](#)

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com