

# Keep it simple, stupid

让开发变成一种乐趣

## struts2中采用url链接的action请求如何防止重复提交

有时action请求不使用form提交，而是url方式，如下：

```
1      <s:url id="cabApply" action="userAffirm"
2          namespace="/assets/businessChange">
3          <s:param name="cabinetId" value="%{cbCabinetsExeBO.id}"/>
4          <s:param name="formId" value="%{changeApplyFormBO.id}"/>
5          <s:param name="subApplyExeType" value="%{'CABI'}"/>
6          <s:param name="cabAffirmSession" value="#session.cabValue"/>
7      </s:url>
8      <s:a href="%{cabApply}" cssClass="buttonBlue"> 用户确认 </s:a>
```

其中所带参数cabAffirmSession是用来接收和传递action里面put到session中的值  
cabValue是放到session中的值

在struts2 action中要使用session，最好的方式是实现SessionAware，这样不用每次要用时都要采用ServletActionContext.getContext().getSession()这种方式得到session

```
1 public class CBApplEditAction extends ActionSupport implements SessionAware{
2     private Map session;
3     /** 用户确认action防止重复提交的URL所带参数名 */
4     private String cabAffirmSession;
5
6     private String moniAffirmSession;
7
8     private String netAffirmSession;
9
10    private String sysAffirmSession;
11
12    // 省略上面四个属性的get set方法
13
14    public void setSession(Map session) {
15        this.session = session;
16    }
17
18    public String seeChBusiness() throws Exception {
19        // 往session中放值
20        session.put("cabValue", Math.random() + "");
21        session.put("moniValue", Math.random() + "");
22        session.put("sysValue", Math.random() + "");
23        session.put("netValue", Math.random() + "");
24    }
```

2011年10月						
<	一	二	三	四	五	六
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

导航

BlogJava

首页

新随笔

联系

聚合 **XML**

管理

统计

随笔 - 0

文章 - 2

评论 - 4

引用 - 0

留言簿

给我留言

查看公开留言

查看私人留言

文章分类

java (rss)

python (rss)

ruby (rss)

struts2(2) (rss)

数据库 (rss)

系统管理 (rss)

文章档案

2009年7月 (2)

搜索

最新评论 **XML**

1. re: 不用struts2的token机制，手动防止  
表单数据重复提交  
11  
--要是别个是多用户的、别人就不能提交了、、

2. re: 不用struts2的token机制，手动防止  
表单数据重复提交  
2222222222222  
--222

3. re: 不用struts2的token机制，手动防止  
表单数据重复提交  
@222  
--222

4. re: 不用struts2的token机制，手动防止  
表单数据重复提交  
555555555555555555  
--222

```
25 |         return "seeChBusiness";
26 |     }
27 |
28 | public String userAffirm() throws Exception {
29 |     if (EChangeBusinessCategory.CABINETS_DEMAND.getKey().equals(
30 |         subApplyExeType)) {
31 |         // 将所带参数提交的值和session中的值比较
32 |         String obj = (String) session.get("cabValue");
33 |         if (cabAffirmSession != null && cabAffirmSession.equals(obj)) {
34 |             session.remove("cabValue");
35 |             chBusiness.updateCabinetExecuteStatus(cabinetId,
36 |                 EChangeStatus.UserConfirm.getKey());
37 |             return SUCCESS;
38 |         } else {
39 |             return "invalid";
40 |         }
41 |     }
42 |
43 |     if (EChangeBusinessCategory.MONITOR_DEMAND.getKey().equals(
44 |         subApplyExeType)) {
45 |         String obj = (String) session.get("moniValue");
46 |         if (moniAffirmSession != null && moniAffirmSession.equals(obj)) {
47 |             session.remove("moniValue");
48 |             chBusiness.updateMonitorExecuteStatus(monitorId,
49 |                 EChangeStatus.UserConfirm.getKey());
50 |             return SUCCESS;
51 |         } else {
52 |             return "invalid";
53 |         }
54 |     }
55 |
56 |     if (EChangeBusinessCategory.NETWORK_DEMAND.getKey().equals(
57 |         subApplyExeType)) {
58 |         String obj = (String) session.get("netValue");
59 |         if (netAffirmSession != null && netAffirmSession.equals(obj)) {
60 |             session.remove("netValue");
61 |             chBusiness.updateNetworkExecuteStatus(networkId,
62 |                 EChangeStatus.UserConfirm.getKey());
63 |             return SUCCESS;
64 |         } else {
65 |             return "invalid";
66 |         }
67 |     }
68 |
69 |     if (EChangeBusinessCategory.SYSTEM_SETUP.getKey().equals(
70 |         subApplyExeType)) {
71 |         String obj = (String) session.get("sysValue");
72 |         if (sysAffirmSession != null && sysAffirmSession.equals(obj)) {
73 |             session.remove("sysValue");
74 |             chBusiness.updateServerExecuteStatus(serverId,
75 |                 EChangeStatus.UserConfirm.getKey());
76 |             return SUCCESS;
```

```
77 |         }else{
78 |             return "invalid";
79 |         }
80 |     }
81 |
82 |     return SUCCESS;
83 | }
84 |
85 |
```

以上代码是进入页面的action时往session放一个随机数，double类型，提交请求的action中，判断页面带过来的值和session中是否相等，如果相等，移除session里的该值，执行操作；否则，返回另一个JSP页面

posted on 2009-07-02 14:51 心是莲花 阅读(418) 评论(0) 编辑 收藏 所属分类: struts2

.

[新用户注册](#) [刷新评论列表](#)

找优秀程序员，就在博客园

IT新闻:

- 明年就可以用中文调戏Siri了
- 微软称Skype将继续支持iOS等其他平台
- 分析称苹果商店平均造价1000万美元
- 鲍尔默：微软收购Skype将重新定义通信概念
- Waze+Yelp+Foursquare+bing=?



[博客园](#) [博问](#) [IT新闻](#) [Java程序员招聘](#)

标题

姓名

主页

验证码

\* 1853

内容(请不要发表任何与政治相关的内容)

Remember Me?

[登录](#)

[使用Ctrl+Enter键可以直接提交]



推荐职位:

- 北京 SQL 数据库开发工程师(圣特尔科技)
- CRM研发工程师(年薪15W以上) (网易有道)
- 北京ASP.NET开发工程师(百润时代网络)
- 北京.NET软件开发工程师(北京国双科技)
- 技术编辑兼程序员(博客园)
- 北京C# 开发工程师 B/S方向(圣特尔科技)

博客园首页随笔:

- 网络编程——线程同步和线程死锁
- 从一个程序的Bug解析C语言的类型转换
- python简明教程练习--命令行 地址簿 程序
- javascript笔记: 深入分析javascript里对象的创建 (上)
- jquery的Dtree树插件简单使用

知识库:

- 反向Ajax, 第1部分: Comet介绍
- 用户体验设计的五项原则
- 快速失败、经常失败、故意失败
- JavaScript 单元测试现状
- HTML5本地存储不完全指南

网站导航:

博客园 IT新闻 知识库 C++ 博客 程序员招聘 管理

相关文章:

不用struts2的token机制, 手动防止表单数据重复提交