## **1、注解权限**

**@RequiresAuthentication**

验证用户是否登录，等同于方法subject.isAuthenticated() 结果为true时。

**@RequiresUser**

验证用户是否被记忆，user有两种含义：

一种是成功登录的（subject.isAuthenticated() 结果为true）；

另外一种是被记忆的（subject.isRemembered()结果为true）。

**@RequiresGuest**

验证是否是一个guest的请求，与@RequiresUser完全相反。

 换言之，RequiresUser  == !RequiresGuest。

此时subject.getPrincipal() 结果为null.

**@RequiresRoles**

例如：@RequiresRoles("aRoleName");

  void someMethod();

如果subject中有aRoleName角色才可以访问方法someMethod。如果没有这个权限则会抛出异常[AuthorizationException](http://shiro.apache.org/static/current/apidocs/org/apache/shiro/authz/AuthorizationException.html)。

**@RequiresPermissions**

例如： @RequiresPermissions({"file:read", "write:aFile.txt"} )  
  void someMethod();

要求subject中必须同时含有file:read和write:aFile.txt的权限才能执行方法someMethod()。否则抛出异常[AuthorizationException](http://shiro.apache.org/static/current/apidocs/org/apache/shiro/authz/AuthorizationException.html)。

## 2、jsp

先引入shiro的头文件

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/puhaiyang/article/details/51753925) [copy](http://blog.csdn.net/puhaiyang/article/details/51753925)

1. <!-- shiro头引入 -->
2. **<**%@ taglib uri="http://shiro.apache.org/tags" prefix="shiro"%**>**

采用shiro标签对权限进行处理

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/puhaiyang/article/details/51753925) [copy](http://blog.csdn.net/puhaiyang/article/details/51753925)

1. <!-- 有curd权限才显示修改链接，没有该 权限不显示，相当 于if(hasPermission(curd)) -->
2. **<shiro:hasPermission** name="curd"**>**
3. **<BR** **/>**
4. 我拥有超级的增删改查权限额
5. **</shiro:hasPermission>**
6. <shiro:hasRole name="admin">
7. <!--有权限-->
8. </shiro:hasRole>