“Cookies是一个很少的信息片段，可以自动地在浏览器与Web服务器间进行交互，因此Cookie可存储在多个页面间传递的信息”

正常的Cookie只能在一个应用中访问，即cookie只能由创建他的应用访问要实现跨应用访问cookie或者跨域访问cookie就得使用到cookie的setPath()和setDomain()方法。

1.同一服务器内的cookie共享方法：setPath()

eg:本机的tomcat/webapp下面有俩个应用webapp\_a和webapp\_b

1）webapp\_a应用下设置的cookie，在webapp\_b应用中是访问不到的，因为webapp\_a的cookie默认的应用路径是webapp\_a。

2）如果在webapp\_a设置cookie时增加一条setPath(“/webapp\_b/”)就能够在webapp\_b中获取到webapp\_a中所设置的cookie了。

3）要注意的是：在webapp\_a的cookie中设置了setPath(“/webapp\_b/”)，虽然是webapp\_a应用产生的cookie但是作用路径是webapp\_b,则webapp\_a就不能获取cookie，只有webapp\_b才能获取。

4）推而广之，如果在webapp\_a设置cookie时增加一条setPath(“/”),即能实现webapp\_a设置的cookie在webapp这个根目录下的共享。

5）ps：”/”指的是相对路径，本例中即是应用部署路径，tomcat/webapp。

6）以此类推，增加了setPath(“/webapp\_b/jsp”)语句后，cookie只能在webapp\_b/jsp目录下获取，同在webapp\_b文件夹下的其他文件则不能获取。

7）某应用下设置cookie路径时，同时有多条setPath(“XXX”)语句时，最后一条语句才起作用。

2.跨域共享cookie的方法:setDomain()

eg:A机器所在域为：www.lizhiyu.com,有应用webapp\_c

B机器所在域为: csdn.com，有应用webapp\_d

1)在webapp\_c设置cookie时，增加一条setDomain(“.csdn.com”),这样以后，在webapp\_d下就能够取到webapp\_c所产生的cookie了，同理，这样做了webapp\_c就不能获取到他自己所产生的cookie了。

2）setDomain(“.xxx.xx”),这个方法必须以“.”开头。

3）输入url访问webapp\_d时，必须url和在webapp\_c中设置的url相同才能获取cookie。例如：在A机器上面输入url: http://csdn.com:8080/webapp\_d,能够获取到webapp\_c产生的cookie，但是在B机本地测试时候，输入url: http://localhost:8080/webapp\_d，就不可以获取到cookie。

4) 设置了setDomain(“.csdn.com”)的cookie，在原来默认域下”www.lizhiyu.com”下共享。

问题两个：

？如何设置能够让A机器的www.lizhiyu.com和B 机器的csdn.com以及更多的域都能获取到www.lizhiyu.com所产生d的cookie？

？如何设置一个cookie，多条指定路径的方法还不清楚。？

以上就是我学习cookie所做的一些总结，学了的东西过了脑袋，再写篇博客整理思路，这样的方法还是能有效降低遗忘率。还剩下两个问题没有解决，希望有前辈指点一二。

---------------------

作者：MR\_Peach07

来源：CSDN

原文：https://blog.csdn.net/mr\_peach07/article/details/70442929

版权声明：本文为博主原创文章，转载请附上博文链接！