[Flex读取XML文件的两种方法](http://blog.csdn.net/lanpy88/article/details/8208718)

2012-11-21 16:34 494人阅读 [评论](http://blog.csdn.net/lanpy88/article/details/8208718#comments)(0) [收藏](javascript:void(0);) [举报](http://blog.csdn.net/lanpy88/article/details/8208718#report)

 分类：



Arcgis Server For Flex（5）



Flex读取XML文件主要通过以下两种方式：

(1) 通过HTTPService  
(2) 通过URLLoader  
代码如下：

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/lanpy88/article/details/8208718) [copy](http://blog.csdn.net/lanpy88/article/details/8208718)

1. **<?xml** version="1.0" encoding="utf-8"**?>**
2. **<mx:Application** xmlns:mx="http://www.adobe.com/2006/mxml" layout="absolute" creationComplete="init()"**>**
3. **<mx:Script>**
4. <![CDATA[
5. import mx.collections.ArrayCollection;
6. import mx.rpc.events.ResultEvent;
7. import mx.rpc.http.HTTPService;
8. public const xmlUrl:String = "config.xml";
9. [Bindable] private var colors1:ArrayCollection;
10. [Bindable] private var colors2:XML;
12. private function init():void{
13. //方法一：通过HTTPService
14. var service:HTTPService = new HTTPService();
15. service.url = xmlUrl;
16. service.addEventListener(ResultEvent.RESULT, resultHandler);
17. service.send();
19. //方法二：通过URLLoader
20. var request:URLRequest = new URLRequest(xmlUrl);
21. var loader:URLLoader = new URLLoader(request);
22. loader.addEventListener(Event.COMPLETE, loaderCompleteHandler);
23. }
24. private function resultHandler(event:ResultEvent):void{
25. colors1 = event.result.colors.color;
26. }
27. private function loaderCompleteHandler(event:Event):void{
28. colors2 = new XML(event.target.data);
29. }
30. ]]>
31. **</mx:Script>**
32. **<mx:List** x="100" y="150" dataProvider="{colors1}" labelField="name"**>**
33. **</mx:List>**
34. **<mx:List** x="300" y="150" dataProvider="{colors2.color}" labelField="@name"**>**
35. **</mx:List>**
36. **</mx:Application>**

