.2008/8/6





JSON-RPC FOR JAVA 2.5 使用说明



[QQ: 11602011] [轻量级、零入侵、级联调用 JSON-RPC for JAVA AJAX 框架]

# 目 录

目	录	
	创意背景	
	应用前景和展望	
	术语	
	链接	
	作者相关链接	
	开源项目地址	
	工程 svn 下载地址	
17 4立	示例工程下载地址	
	5 支持的浏览器	
	开发环境	
	运行环境	
	产品分析比较	
	更加灵活的注册方式	
	支持级联调用和复杂对象作为入参	
参数	文的	
	Java 服务方法入口参数类型	
	Java 对象到 JavaScript 对象的对照表	9
功能	· 注介绍	10
	自动捕获异常	10
	JavaScript 中释放注册的 Java 服务对象	10
	级联调用功能	10
	按需加载 JavaScript 库	11
	Base	11
使用	]	12
	Web.xml 配置	12
	引入 Jar 包	12
	AJAX 服务 Java 类的编写	13
	JsonRpcObject 基类中的方法列表	13
	服务类示例	13
	自己基类的编写	15
	AJAX 服务 Java 类的注册	15
	自己注册基类的编写	15
	JSP 中的使用	18

# JSON-RPC for Java 使用说明

引入 JsonRpcClient.js	18
周田	19

# 概述

继《JavaScript 高级应用与实践》(电子工业出版社.博文视点)之后推出的 json-rpc-for-java 开源代码,是仅仅 100 行的 javascript 代码和不到 10 个 java 文件实现的超级轻量级的通过 javaScript 快速调用 java 对象并返回任意对象的轻量级框架,并且支持级联调用,也就是说不需要额外 的 JavaScript 编程,就可以通过 javascript 调用被注册的 java 对象并返回 java 对象,如果被返回的对象还有方法,这个在 javascript 中返回的 java 对象的变量,还可以继续调用它的方法……这就是这个轻量级 json-rpc-for-java 的神奇之处。

### 创意背景

发现其他的 JSON-RPC 开源的 JavaScript 代码太过繁杂,不够简洁,可维护性态差,而其注册复杂、配置繁多,使用不方便,并且不支持复杂对象的传入和级联调用功能。

# 应用前景和展望

该框架将封装即将发展多个扩展包:

- 1. **验证包**:用于常规的 Web 开发验证使用,比如身份证、邮件地址、电话号码、邮编、期号等;
- 2. **JavaScript 功能包**:包括 UI、功能的对象封装,其好处是不在是常规的将 JavaScript 代码下载到浏览器进行使用,而是按需加载,从而降低网络流量,提高网络的浏览速度。
- 3. 其他服务包:包装 google 的在线翻译服务、图表服务等

# 术语

缩写	全称	描述
JSON	JavaScript Object Notation	JavaScript 对象的一种字面量
		描述格式,是一种轻量级的数
		据交换格式——相对于 XML,
		易于人阅读和编写,同时也易
		于机器解析
RPC	Remote procedure call	远程过程(函数、方法)调用
AJAX	asynchronous JavaScript and	狭义的解释是: 异步的使用
	XML	XML 和 JavaScript 进行交互和
		通讯的一种技术; 广义的而
		言,指一切 Web 上异步的技

	术
Java	一种编程语言
JavaScript	一种编程语言

# 链接

# 作者相关链接

作者 csdn 博客 作者新浪 600 多万次点击博客 作者网站

# 开源项目地址

http://code.google.com/p/json-rpc-for-java/

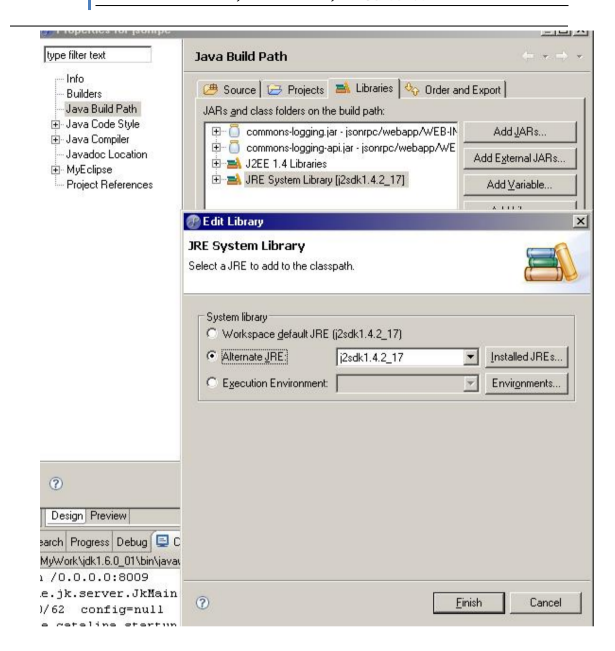
# 工程 svn 下载地址

http://json-rpc-for-java.googlecode.com/svn/trunk/不需要用户名和密码。

# 示例工程下载地址

http://json-rpc-for-java.googlecode.com/files/JsonRpcExample2008-08-05.rar

测试环境: MyEclipse、JRE1.4(或 1.6)、tomcat 5.0(或 6.0) 如果你要测试,可以采用相应的环境,不一定要那么高版本的环境, Import 工程后请注意修改工程中 JRE 为正确的本版路径, 如下图所示:



# 环境

# 支持的浏览器

IE4、IE5、IE6、IE7、IE8、FireFox 2.0.16、FireFox 3.01、Opera 9.5、Safari 3.0.3 等等。 力求设计与操作系统无关。

### 开发环境

Tomcat 6.0 , Eclipse 3.2 , JDK1.4 .

# 运行环境

JRE1.4 或以上的 J2EE 环境。

# 同类产品分析比较

# 更加灵活的注册方式

和 DWR 相比,它更加灵活,既能够通过 web.xml 静态为所有访问者注册 JSON-RPC 服务对象,还能动态通过代码进行注册,并且所有调用的方法不需要事先声明和注册。

# 支持级联调用和复杂对象作为入参

区别与其他 JSON-RPC 框架的是,它支持级联调用,对 RPC 的 java 服务方法,还支持传入复杂如 Map、JavaBean 这样的对象。

# 参数

# Java 服务方法入口参数类型

JavaScript 类型到 Java 类型的对照如下,如果入口参数为复杂对象,则要求**必须是能实例化的类型**:

JavaScript 对象	Java 对象	说明
String	java.lang.String	字符串
java.lang.Object	Java 复合类型,通常是	如果子元素不是简单类型,则遵循
	JavaBean 对象,或者是	其他规则,否则以 String 处理,并
	java.util.Map	且不支持深度嵌套的对象
number	java.util.Date	如果调用参数是日期类型,则自动
	java.sql.Timestamp	以数字进行处理: new
		Date(Long.parseLong(szTmp01));
java.lang.Boolean	Blooean	对应的值: true、false
String	java.lang.Character	单引号的字符串,例如: 'c'
Number	java.lang.Short、	JavaScript 中都为数字对象,到参
	java.lang.Integer、	数里后自动转换类型
	java.lang.Long、	
	java.lang.Float、	
	java.lang.Double、	
	java.math.BigDecimal	

#### JSON-RPC for Java 使用说明

null	null	空对象

如果转换失败,入口参数将是一个没有数据的入口参数对象,如果转换发生异常,则以 null 传入。

# Java 对象到 JavaScript 对象的对照表

调用异常时返回 false。

Java 对象	JavaScript 对象	说明
java.lang.String	String	
java.lang.Object	String	调用 java 对象的 toString()后
		转换到 JavaScript 里
java.util.Date、	String	格式为 yyyy-MM-dd HH:
java.sql.Timestamp		mm:ss.000,如果时分秒都为
		0,则为: yyyy-MM-dd
java.lang.Boolean	Blooean	对应的值: true、false
java.lang.Character	String	单引号的字符串,例如: 'c'
java.lang.Short、	Number	到 JavaScript 中都为数字对
java.lang.Integer、		象,可以直接参与加、减、乘、
java.lang.Long、		除运算
java.lang.Float、		
java.lang.Double、		
java.math.BigDecimal		
java.util.Map	Object	例如: obj["key1"]、obj["key3"]、
		obj.key3,唯独没有以 function
		作为属性的方法,当然,属于
		Object.prototype 的 function
		属性依然有的
java.util.List	Array	例如: a[0]、a[2].getList()
		也就是说 List 里也可以存在复
		合对象,这些对象依然可以有
		自己的方法
null	null	空对象
其他 Java 对象	Object	例如: obj.displayName()、
		obj.aac001,可以有属性和方
		法

#### 返回类型:

#### 实现接口:

jcore.jsonrpc.common.face.IResultObject

这样,在 JavaScript 中不用再调用 getErrMsg,直接使用你存放异常消息的变量名就可以获得异常、错误消息。

#### 实例化:

```
或者在你的异步服务方法中实例化:
```

```
jcore.jsonrpc.common.ResultObject
调用 ResultObject.setResult 将你实际返回的对象 set 进去,这样,当发生异常消息的时候可以在 js 中用如下的方式获取
// 错误消息,和结果一次性取出,而不用调用 getErrMsg
// 因为当调用 getErrMsg 的时候就会再次发起异步请求
var szMsg = rpcRstObj['errMsg'],
// 这是返回的对象
oRst = rpcRstObj['result'];
```

# 功能介绍

### 自动捕获异常

在你编写的 java 服务类的方法中不需要 try{....}catch(Exception e){},本框架会为你捕获异常错误消息,当你在 javascript 中没有获取到正确的数据,可以调用异步对象的方法 getErrMsg()获取异常消息,该方法封装在 jcore.jsonrpc.common.JsonRpcObject 中,也就是 AJAX 服务 java 基类中。

当返回类型为:

jcore.jsonrpc.common.ResultObject

jcore.jsonrpc.common.face.IResultObject

则可以只用通过返回的对象中获取 oRst['errMsq']异常消息。

### JavaScript 中释放注册的 Java 服务对象

你只需要在 JavaScript 中调用 release()就可以释放注册的 Java 对象资源,详细见示例工程,或者见:

http://code.google.com/p/json-rpc-for-java/wiki/Wiki32

# 级联调用功能

不明白的地方请结合示例工程进行理解。

- 1、Java 中注册复合对象 myjsonrpc
- 2、JSP JavaScript 中获取该对象: var myjsonrpc = JsonRpcClient().myjsonrpc;
- 3、调用被注册的 java 对象的方法 getMyObj, 返回复合的 java 对象 TestDomain: var oDomain = myjsonrpc. getMyObj();

// 继续调用该返回的 java 对象的方法

alert(oDomain. toXml())

或者: alert(myjsonrpc. getList()[1].toXml());

如果 toXml 返回的还是一个复合的 Java 对象,你可以继续在 JavaScript 中继续调用,而不需要额外的编程。

# 按需加载 JavaScript 库

#### Base

方法名	说明	使用举例
A(a)	转换有 length 属性的对	var json = JsonRpcClient("JRPC");
	象为 Array。将参数 a 对	var o = json.LoadJsObj("Base");
	象转换为有效的 Array	o.id("myDivId");// 获取对象
	对象; a 参数必须为有效	// 自动保存滚动条的位置
	的拥有 length 属性的对	o.autoSaveScroll("myTextArea");
	象	
id(s)	根据 id 获取对象。如果	
	参数 s 为 String,则以他	
	为 id 获取对象并返回,	
	否则返回 s	
addEvent(o,t,f)	给对象绑定事件处理。	
	o:为 HTML 对象	
	t: 为事件名,例如 click、	
	focus	
	f: 为事件处理函数	
getCookie(k)	获取名字为 k 的 cookie	
	值	
setCookie(k,v)	将名字为 k, 值为 v 的键	
	值对设置到 cookie;如	
	果 v 为无效的值,则删除	
	该项 cookie	
autoSaveScroll(o)	设置对象o为自动保存	
	滚动条位置——人性化	
	设计	
clearScroll(o)	通常,在提交数据后不需	
	要保持对象的滚动条位	
	置,因此需要调用该方法	
	在提交数据前清楚滚动	
	条存储信息	

# 使用

### Web.xml 配置

```
需要在 web.xml 中加入下面的配置
   <servlet>
       <servlet-name>JSONRPCServlet
       <servlet-class>
          jcore.jsonrpc.servlet.JSONRPCServlet
       </servlet-class>
<!-
这里注册的对象将对所有访问者起作用
<init-param>
          <param-name>regAppClassNames</param-name>
          <param-value>
       注册这些对象,让所有的web用户都能使用这些JSON-RPC java对象
       这些对象会复制到每个用户的session对象中,因此他们必须实现接口Serializable
       以分号作为分割符号
             myTest:jcore.jsonrpc.test.Test;
             myTrs:jcore.jsonrpc.test.A
          </param-value>
       </init-param>
-->
       <load-on-startup>2</load-on-startup>
   </servlet>
   <servlet-mapping>
       <servlet-name>JSONRPCServlet/servlet-name>
       <url-pattern>/JRPC</url-pattern>
   </servlet-mapping>
```

# 引入 Jar 包

需要在工程中引入: JSON-RPC.jar、commons-logging.jar、commons-logging-api.jar,其中后面两个 jar 在示例工程中的 JsonRpcExample\webapp\WEB-INF\lib\ 下。示例工程下载地址: <a href="http://json-rpc-for-java.googlecode.com/files/JsonRpcExample2008-08-05.rar">http://json-rpc-for-java.googlecode.com/files/JsonRpcExample2008-08-05.rar</a> 而,JSON-RPC.jar,你也可以引入源代码重新进行打包。

# AJAX 服务 Java 类的编写

## JsonRpcObject 基类中的方法列表

方法名	说明
getErrMsg	在 javaScript 中调用获取异常、错误消息使用
getRequest	在 java 服 务 的
	jcore.jsonrpc.common.JsonRpcObject 继承子
	类中使用,获取到 request 对象,以便获取
	session 等对象
setErrMsg	同上,在继承的子类中设置错误或异常消息
	的方法;该方法是框架抓取异常消息填写的
	方法
setRequest	框架系统使用,注入 request 的地方

### 服务类示例

必须继承与 jcore.jsonrpc.common.JsonRpcObject,并实现接口 java.io.Serializable。例如示例工程中的 AJAX 服务 Java 类:

```
package test;
import java.io.Serializable;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Date;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;
import jcore.jsonrpc.common.JsonRpcObject;
public class TestObject extends JsonRpcObject implements Serializable{
   private static final long serialVersionUID = 1L;
   private List myList = new ArrayList();
   private Map map = new HashMap();
   public TestObject()
       myList.add("good");
       myList.add(new TestDomain());
       // map中也可以放入复合对象
```

```
map.put("first", "第一条值");
   map.put("p2", new Date());
   map.put("domain", myList.get(1));
}
/***
* 返回Map对象
* @return
public Map getMap()
   return map;
* 获取一个普通对象
* @return
*/
public Object getStr()
   return myList.get(0);
}
/***
* 获取一个复合对象
* @return
public Object getMyObj()
   return myList.get(1);
* 获取List对象
* @return
public List getList()
   return myList;
```

### 自己基类的编写

同样,你可以继承 jcore.jsonrpc.common.JsonRpcObject 实现一些基类,这样在自己的项目中更加方便实用,例如:

```
package com.yinhai.yhsi2.web.common;
import com.yinhai.webframework.session.UserSession;
import jcore.jsonrpc.common.JsonRpcObject;

public abstract class Yhsi2JsonRpcObj extends JsonRpcObject {
    private UserSession us = null;
    public Yhsi2JsonRpcObj() {
        super();
    }

    public UserSession getUs() {
        if(null == us)
            us = UserSession.getUserSession(getRequest());
        return us;
    }
}
```

# AJAX 服务 Java 类的注册

// 注意,被注册的类必须是能被实例化的类

jcore.jsonrpc.common.JsonRpcRegister.registerObject(us, "myjsonrpc",
test.TestObject.class);

使用 test.TestObject.class 的方式是保证多次注册不至于 test.TestObject 被多次注册而执行多次实例化,从而提高性能,并允许多次注册——实际上内部只注册了一次。

# 自己注册基类的编写

当然,你也可以继承 jcore.jsonrpc.common.JsonRpcRegister 以便使得在应用菜单切换的时候释放资源,例如:

```
package com.yinhai.yhsi2.web.common;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import jcore.jsonrpc.common.Content;
```

```
import jcore.jsonrpc.common.JSONRPCBridge;
import com.yinhai.webframework.session.UserSession;
import jcore.jsonrpc.common.JsonRpcRegister;
 * 注册 JsonRpc 对象
 * @author just
*/
public class JsonRpcRegister extends jcore.jsonrpc.common.JsonRpcRegister{
      * 通过 request 来注册对象
      * @param request
      * @param szKeyName
      * @param o
      */
     public static void registerObject(HttpServletRequest request, String szKeyName, Object o)
          registerObject(UserSession.getUserSession(request), szKeyName, o);
     }
      * 通过 request 来注册对象
      * @param request
      * @param szKeyName
      * @param o
     public static void registerObject(UserSession us, String szKeyName, Object o)
          if(null != us)
           {
                JSONRPCBridge brg =
(JSONRPCBridge) us.getCurrentBusiness().getSessionResource(Content.RegSessionJSONRPCName);\\
               // 如果是第一次就注册对象
                if(null == brg)
                      us.getCurrentBusiness().putSessionResource(Content.RegSessionJSONRPCName, brg =
new JSONRPCBridge().setSession(us.getHttpSession()));
                brg.registerObject(szKeyName, o);
           }
     }
```

```
* 通过 request 来注册对象
                       * @param request
                       * @param szKeyName
                       * @param o
                   public static void registerObject(HttpServletRequest request, String szKeyName, Class o)
                                     registerObject(UserSession.getUserSession(request), szKeyName, o);
                   }
                       * 通过 request 来注册对象
                       * @param request
                       * @param szKeyName
                       * @param o
                   public static void registerObject(UserSession us, String szKeyName, Class o)
                                     if(null != us)
                                                           JSONRPCBridge brg =
(JSONRPCB ridge) us.getCurrentBusiness ().getSessionResource (Content.RegSessionJSONRPCName);\\
                                                        // 如果是第一次就注册对象
                                                           if(null == brg)
                                                                              us.getCurrentBusiness ().putSessionResource (Content.RegSessionJSONRPCName, brg = 1.00\% and 1.00\% and 1.00\% are also become a second content. The property of the property o
new JSONRPCBridge().setSession(us.getHttpSession()));
                                                           try {
                                                                          brg.registerObject(szKeyName, o.newInstance());
                                                        } catch (InstantiationException e) {
                                                        } catch (IllegalAccessException e) {
                                        }
                 }
```

## JSP 中的使用

# 引入 JsonRpcClient.js

<script charset="UTF-8" type="text/JavaScript" src="JsonRpcClient.js"></script>

#### 调用

```
<script charset="UTF-8" type="text/JavaScript"><!--//--><![CDATA[//><!--
// myjsonrpc 就是通过 JsonRpcRegister.registerObject 注册的名字
// 这时候这里的 rpc 就拥有了通过 JsonRpcRegister.registerObject 注册的
// 异步对象的相应方法了
var rpc = JsonRpcClient().myjsonrpc;
// 传入个人编号获取人的基本信息并填充到界面上
if("dto(aac001)" === o.name && 0 === "aab001".getValue().length)
 {
     if(0 < o.value.length)
     // 获取到的 myjsonrpc 同样有 aac001,aab001 等等属性,
     // 你可以直接使用,同样有 getAac001()等方法,
     // 可以直接使用,而不需要额外的编码
         var myjsonrpc = rpc.getEmployeeBaseInfo(o.value), errMsg = rpc.getErrMsg();
         if(0 < errMsg.length)
            return o.focus(), alert(errMsg), false;
         for(var k in myjsonrpc)
           if(6 === k.length && myjsonrpc[k])
            k.getObj() && k.setValue(myjsonrpc[k]);
         fnSetAtbt("dto(aac001)".getObj(),1),
         fnSetAtbt("dto(aab001)".getObj(),4),
         "aab001".focus();
         // 关闭错误消息提示
     }
// 2008-08-02 增加自动拦截异常消息功能,因此在你写的代码中不需要编写 try catch
// 如果有异常消息,可以在 js 中调用 rpc.getErrMsg()获得
// 如果需要释放被注册名为 myjsonrpc 的对象 JsonRpcObj, 可以在 js 中调用 rpc.release();
// 2008-08-13 增加对 FireFox 3.01 的支持,增加传入 JavaBean、Map 参数的支持
//--><!]]></script>
```

如果本调用的方法 getEmployeeBaseInfo 的第一个参数是 function,则把它作为异步的回调函数。