零壹激光 WebServer 使用说明书

零壹官方技术论坛: www.laser400.com

版本	日期	说明
V1.0	2022/6/22	添加版本号

目录

ş壹激光 WebServer 使用说明书
1.简介
1.1 配置文件
1.2 协议选择
2. SOAP 协议
2.1 解析
3. JSON 协议
3.1 解析
4. 数据库9
4.1 远程数据库9
4.2 本地数据库10

1.简介

零壹激光 WebServer 是为了解决激光板卡与网络服务器之间的通讯而编写的一个插件,适用于零壹软件的激光和气动系列软件。

主界面如下:

WebServe	r设置	×
配置文件		
当前:	打开 新増 保存当前 另存为 导入/导出	
协议选择		
协议	SOAP1.2 超时(s) 10 + 运行模式 普通模式	
协议参数		
方法地址		
命名地址		
发送设置	接收设置	
方法名	方法名	
添加	删除 上移 下移 添加 删除 上移 下移	
	测试连接 关闭 缓存	

1.1 配置文件

设置好的配置可以保存成配置文件,可以导出到 U 盘然后导入到其他板卡上,方便批量设置。

1.2 协议选择

目前, WebServer 支持以下几种协议:

SOAP、JSON、数据库。

SOAP 又包括 1.1、1.2 和较老的 SOAP 版本,软件中称为 SOAP1。

数据库包括 SQLServer、Oracle、MySQL 和 SQLite,其中 SQLite 为本机数据库,需要导入使用。

2. SOAP 协议

SOAP 协议包括常见的 1.1、1.2 版本,以及比较老的 Axis1 的版本,这里称为 SOAP1。这里需要根据服务器的具体情况来设置。

```
\(\sim \sqrt{\text{wsdl:port name="WQ01HttpSoap11Endpoint" binding="ns:WQ01Soap11Binding"}\)
\(\soap: \address \frac{1}{\text{location}="http://192.168.66.166:8080/axis2/services/WQ01.WQ01HttpSoap11Endpoint/"/>\)
\(\sqrt{\text{wsdl:port}}\)
\(\sim \sqrt{\text{wsdl:port name="WQ01HttpSoap12Endpoint" binding="ns:WQ01Soap12Binding"}\)
\(\soap12: \address \frac{1}{\text{location}="http://192.168.66.166:8080/axis2/services/WQ01.WQ01HttpSoap12Endpoint/"/>\)
\(\sqrt{\text{wsdl:port}}\)
\(\sqrt{\text{soap12:address}}\)
\(\sqrt{\text{location}="http://192.168.66.166:8080/axis2/services/WQ01.WQ01HttpSoap12Endpoint/"/>\)
\(\sqrt{\text{wsdl:port}}\)
\(\sqrt{\text{location}="http://192.168.66.166:8080/axis2/services/WQ01.WQ01HttpSoap12Endpoint/"/>\)
\(\sqrt{\text{location}="http://192.168.66.166:8080/axis2/services/WQ01.WQ01HttpSoap12Endpoint/"/>\)
\(\sqrt{\text{location}="http://192.168.66.166:8080/axis2/services/WQ01.WQ01HttpSoap12Endpoint/"/>\)
\(\sqrt{\text{location}="http://192.168.66.166:8080/axis2/services/WQ01.WQ01HttpSoap12Endpoint/"/>\)
\(\sqrt{\text{location}="http://192.168.66.166:8080/axis2/services/WQ01.WQ01HttpSoap12Endpoint/"/>\)
\(\sqrt{\text{location}="http://192.168.66.166:8080/axis2/services/WQ01.WQ01HttpSoap12Endpoint/"/>\)
\(\sqrt{\text{\
```

如上图,如果存在Soap11Endpoint,则表示支持1.1版本,存在Soap12Endpoint则表示支持1.2版本。

如果是上图这样的 SoapBinding,则表示为 SOAP1 版本。

2.1 解析

这里以一个服务器实际例子做说明。

```
voudlidefinitions xalns:vadl='http://scheax.xalsoap.org/vadl/' xalns:ns='http://service.weiqian0l.com' xalns:xs='http://vow.w5.org/2001/XMLScheam' xalns:sus='http://yorg.apache.wzis2/xad' xalns:soap='http://yorg.apache.wzis2/xad' xalns:soap='http://yorg.apache.wzis2/xad' xalns:soap='http://yorg.apache.wzis2/xad' xalns:soap='http://yorg.apache.wzis2/xad' xalns:soap='http://yorg.apache.wzis2/xad' xalns:soap='http://yorg.apache.wzis2/xad' xalns:soap='http://yorg.apache.wzis2/xad' xalns:soap='http://yorg.apache.wzis2/xad' xalns:soap='http://yorg.apache.wzis2/xad' xalns:soap='http://yorg.apache.xalsoap.org/wadl/http/'
voxilogue.apache.xalsoap.org/wadl/misoap='http://yorg.apache.xalsoap.org/wadl/http/'
voxilogue.apache.xalsoap='http://yorg.apache.xalsoap.org/wadl/http/'
voxilogue.apache.xalsoap='http://yorg.apache.xalsoap.org/wadl/http/'
voxilogue.apache.xalsoap='http://yorg.apache.xalsoap.org/wadl/http/'
voxilogue.apache.xalsoap='http://yorg.apache.xalsoap.org/wadl/http/'
voxilogue.apache.xalsoap='http://yorg.apache.xalsoap.org/wadl/http/'
voxilogue.apache.xalsoap.org/wadl/http/'
voxilogue.apache.xalsoap.org/wadl/http/'
voxilogue.apache.xalsoap.org/wadl/http/'
voxilogue.apache.xalsoap.org/wadl/http/'
voxilogue.apache.xalsoap.org/wadl/http/'
voxilogue.apache.xalsoap.org/wadl/http/'
voxilogue.apache.xalsoapache.apache.http://service.weiqian0l.com/yad'/
voxilogue.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apache.apach
```

这是部署在本地服务器上的一个例子,在本例中,完整的服务访问地址是http://192.168.66.166:8080/axis2/services/WQ01?wsdl , 命 名 地 址 是http://service.weiqian01.com,获取数据的方法名称是 getData,参数为 id,类型为字符串,返回数据的方法名称是 getDataResponse,参数为 return,类型为自定义的 bluetooth 类,即包含两个参数 jianiu 和 sn,均为字符串。重点信息在上图中以红框标出,根据上面的信息可以填写下图配置:

WebServer	r设置	(
配置文件		
当前:	打开 新增 保存当前 另存为 导入/导出	
协议选择		
协议	SOAP1.2 超时(s) 10 + 运行模式 普通模式	
协议参数		
方法地址	http://192.168.66.166:8080/axis2/services/WQ01?wsdl	
命名地址	http://service.weiqianO1.com	
发送设置	接收设置	
方法名	getData 方法名 getDataResponse	
A->id	jianiu->B	
	sn-≻C	
添加	删除 上移 下移 添加 删除 上移 下移	
	测试连接 关闭 缓存	

发送设置: 即从文档内容映射到参数内容, 本例中按下图填写:



表示文档中标记名为 A 的标记内容,会填写到参数名为 id 的字段中,在执行的时候自动替换。

接收设置:即从接收到的 xml 文档中解析出相关参数,然后映射到文档内容中,本例中按下图填写:



表示参数"jianiu"中的实际值会自动替换标记名为 B 的标记内容,参数"sn"中的实际值会自动替换标记名为 C 的标记内容。

参考 SoapUI 软件中实际执行效果:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ser="http://service.weiqian01.com">
 <soapenv:Header/>
 <soapenv:Body>
   <ser:getData>
    <!--Optional:-->
    <ser:id>001122</ser:id>
  </ser:getData>
 </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
 <soapenv:Header/>
 <soapenv:Body>
  <ns:getDataResponse xmlns:ns="http://service.weiqian01.com">
    <ns.return xsi.type="ax23:bluetooth" xmlns:ax23="http://service.weiqian01.com/xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
      <ax23:jianiu>01</ax23:jianiu>
      <ax23:sn>010203</ax23:sn>
    </ns:return>
  </ns:getDataResponse>
 </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

3. JSON 协议

JSON 协议支持 Get 和 Post 两种方式。根据服务器实际情况设置。 默认情况下,http 请求中 Content-Type 为 application/json,如果服务器使用 的是较老的方案,可以勾选使用 URL 编码 使用URL编码 ,这样 Content-Type 会修改为 application/x-www-form-urlencoded。

3.1 解析

这里以一个服务器实际例子做说明。

WebServe	r设置			
配置文件				
当前:	json2. lyw 打开 新增 保存当前 另存为 导入/导出			
协议选择				
协议	JSON ▼ 超时(s) 10 + - - - - - - - - - - - - -			
协议参数				
Http方法	GET ■ 调试			
方法地址	http://192.168.66.166:8666/api/getImeiInfo			
发送设置	接收设置			
方法名 🗌 🛭	使用脚本			
Λ−>Project				
B->SNOrIMEI IMEI2->D				
添加	删除 上移 下移 添加 删除 上移 下移			
	测试连接 关闭 缓存			

这里通过Get的方式获取数据。完整的查询URL为http://192.168.66.166:8666/api/getImeiInfo?ProjectName=A01&SNOrIMEI=imei,这里只需要填写前面固定的部分,即http://192.168.66.166:8666/api/getImeiInfo,问号后面的为查询部分,放在发送设置内填写。

消息映射中,左边依旧是选择文档中的标记名,与 SOAP 的发送设置略有区别,右边的参数名需要直接填写 URL 中的参数名,如例子中的 ProjectName 和 SNOrIMEI,程序会自动生成完整的查询 URL。

接收设置与 SOAP 一致。

JSON 还支持使用脚本的方式进行查询。如下面的例子:



依旧是同一个接口,这里用 POST 的方式发送脚本内容。

可以看到在发送和接收脚本区域,都是直接使用 "@标记名@"来替换标记内容,发送端为标记内容替换到脚本,接收端为脚本内容替换到标记。这里的脚本需要根据实际的发送接收的脚本来填写,避免服务器无法识别。

JSON 脚本也支持数组,在脚本和地址中使用数组需要用中括号([])将标记名扩起来,如下图:

```
http://192.168.66.166:8666/api/values?value={"pinbraodid": "@pinbraodid@", "listpcbsn":["@pcbsn@"]}|
```

这里的 pcbsn 就是一个数组。

数组内容的映射需要在文档中标记名体现,这里就需要标记名修改为pcbsn[1]、pcbsn[2]....psbsn[n]的形式表示数组。

4. 数据库

数据库目前支持 SQLServer, Oracle, MySQL 以及本地数据库 SQLite 的增 查删改的常用功能。

4.1 远程数据库

远程数据库指 SQLServer、Oracle 和 MySQL 这些需要网络连接到远程服务器获取数据的数据库。

以 SQLServer 为例:



服务器参数等按照实际情况填写。

SQL 语句填写查询语句,这里如果有查询条件,则把参数用单引号"包含起来,如上图中的 id。然后在发送设置中设置标记 A 的内容传送给参数 id。最终形成完整的 SQL 语句。如标记 A 的内容为 000001,那么最后形成的 SQL 语句就是 select * from testTable where id = '000001'。

接收设置与 SOAP 类似。

MySQL 和 Oracle 的使用和 SQLServer 基本一致,Oracle 不同之处在于数据库这栏需要填写服务名(默认 orcl)。

4.2 本地数据库

本地数据库指的是 SQLite3 数据库,这个数据库是文件型数据库,只支持本地访问。

如下图:



可以选择一个从外部导入的 SQLite3 数据库文件,后缀名需为 db3。或者通过资源管理/升级功能从 U 盘导入 Excel 文件等生成数据库文件。选择文件后可以点击预览按钮查看数据库是否是需要的内容。

其余用法与 SQLServer 一致。