

自动化与时髦脚本的API

目录

[简介](#)

[创建soapUI项目](#)

[创建soapUI API请求](#)

[创建soapUI测试案例](#)

简介

本文描述如何创建soapUI应用程序程序员建立接口(API)请求和如何创建soapUI测试案例在自动化API的测试步骤的环路请求到Quantum策略套件(QPS)。

在读用户ID文件然后此条款implementa测试步骤的示例soapUI测试案例创建并且发送querySubscriberRequest对QPS。

创建soapUI项目

在您开始此步骤前，请安装在您的桌面的soapUI应用程序。您能下载从www.soapui.org的soapUI安装可执行。

在您创建API请求或测试案例前您必须首先创建soapUI项目。您需要网站服务描述语言(WSDL)文件和XML模式说明(XSD)文件为了创建项目。WSDL指定支持的API。您能从QPS通常获取WSDL和XSD，当您从负载平衡器时(LB)运行这些命令：

- wget <http://lbvip01:8080/ua/wsdl/UnifiedApi.wsdl>
- wget <http://lbvip01:8080/ua/wsdl/UnifiedApi.xsd>

存储WSDL和XSD在同一个目录在您计划运行soapUI应用程序的桌面。

完成这些步骤为了创建soapUI项目：

1. 从soapUI窗口选择File>新建的soapUI项目：
2. 在新的soapUI项目窗口请在项目Name字段输入一名称对于项目并且输入WSDL文件在初始WSDL/WADL字段存储的位置。完成后单击OK。

创建soapUI API请求

完成这些步骤为了创建soapUI API请求：

1. 展开您创建为了发现API的soapUI项目。您能也展开其中一API为了发现请求。在本例中，querySubscriberRequest展开：

- 打开请求为了发现与形成查询的XML的请求窗口。在请求窗口请编辑http:// IP地址到IP地址和端口。这通常是您要发送请求的lbvip01 IP地址和端口，当此示例显示：
- 修改XML的字段与您在您的请求要发送的数据。在本例中，请求querySubscriberRequest。修改您要查询和设置showDetailedInformatin到错误的用户的用户ID：
- 点击绿色Run按钮在请求窗口顶部为了运行查询。

创建soapUI测试案例

此步骤解释如何创建能自动化的测试套件，当API发送对QPS时。

在此示例程序测试套件在用户ID列表在querySubscriberRequest循环然后使用发送对QPS的那些用户ID。用户ID列表是其中每一在呼叫subid.txt的文本文件的单个线路。

完成这些步骤为了创建测试套件：

- 在soapUI项目您已创建，创建新的测试套件。用鼠标右键单击在soapUI并且选择新的TestSuite。
- 用鼠标右键单击测试套件并且选择新的测试个案。
- 用鼠标右键单击测试案例并且选择添加步骤>时髦脚本为了添加一个时髦脚本测试步骤。给出它数据源：
- 在数据源文件中请粘贴此代码。此代码读文件C：包含在每条线路的用户ID的/subid.txt：

```
import com.eviware.soapui.support.XmlHolder def myTestCase = context.testCase
def counter,next,previous,sizeFile tickerEnumFile = new File("C:/subid.txt") //subscriber
IDs sepearted by new line (CR). List lines = tickerEnumFile.readLines() size =
lines.size.toInteger() propTestStep = myTestCase.getTestStepByName("Property - Looper")
// get the Property TestStep propTestStep.setPropertyValue("Total", size.toString())
counter = propTestStep.getPropertyValue("Count").toString() counter= counter.toInteger()
next = (counter > size-2? 0: counter+1) tempValue = lines[counter]
propTestStep.setPropertyValue("Value", tempValue) propTestStep.setPropertyValue
("Count", next.toString()) next++ log.info "Reading line : ${((counter+1)} /
$lines.size"propTestStep.setPropertyValue("Next", next.toString()) log.info
"Value '$tempValue' -- updated in $propTestStep.name" if (counter == size-1) {
propTestStep.setPropertyValue("StopLoop", "T") log.info "Setting the stoploop property
now..."}
else if (counter==0) { def runner = new
com.eviware.soapui.impl.wsdl.testcase.WsdlTestCaseRunner
(testRunner.testCase, null) propTestStep.setPropertyValue("StopLoop", "F") } else{
propTestStep.setPropertyValue("StopLoop", "F") }
```

- 用鼠标右键单击在测试步骤并且选择添加步骤>Properties为了添加属性测试步骤和命名它属性-尺蠖。
- 添加尺蠖测试步骤的这些用户定义的属性：托塔尔值-在我们的示例中此暂挂从文件用户ID读的用户ID计数其次StopLoop
- 用鼠标右键单击在测试步骤并且选择添加步骤> TestRequest为了添加一个Test请求测试步骤和选择您要调用的请求：在本例中，querySubscriberRequest使用。
- 在请求，扩展代码替换什么的字段值您查询。在本例中的？SubscriberId=？在querySubscriberRequest用扩展代码\${属性替换- Looper#Value}
- (soap_test_req_expansion_code)：属性-尺蠖是属性以前创建的TestStep的名称，并且值对当前用户ID负读从用户ID文件。
- 用鼠标右键单击在测试步骤并且选择添加步骤>时髦脚本并且命名它数据环路：
- 粘贴在时髦脚本数据环路的此代码：

```
def myTestCase = context.testCase
def runner
propTestStep = myTestCase.getTestStepByName("Property - Looper")
```

```
endLoop = propTestStep.getPropertyValue("StopLoop").toString()
if (endLoop.toString() == "T" || endLoop.toString() == "True"
|| endLoop.toString() == "true")
{
log.info ("Exit Groovy Data Source Looper")
assert true
}
else
{
testRunner.gotoStepByName("Groovy Script - DataSource") //go to the DataSource
}
```

11. 在此示例程序，每条环路之间的1000毫秒延迟被添加。此步骤是可选的。使用延迟当前有五个测试步骤：
12. 点击绿色Run按钮为了运行在测试个案窗口的五个测试步骤。