

1. 下载工具

我们需要下载 Jmeter 工具，版本在 3.0 以上即可。

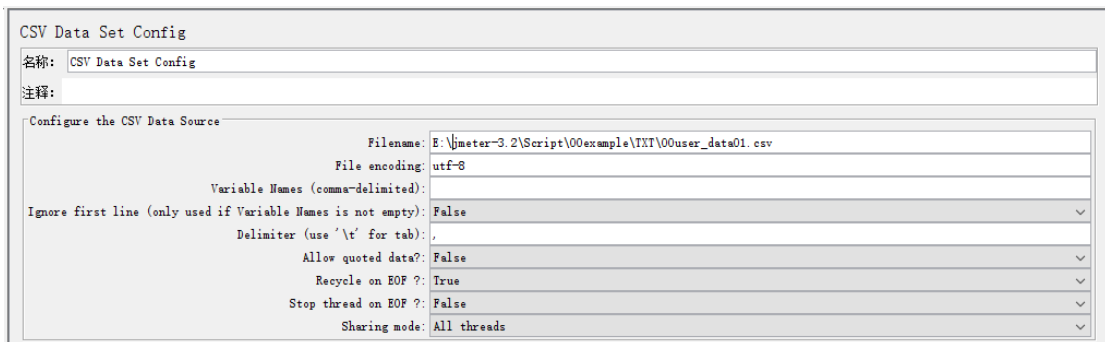
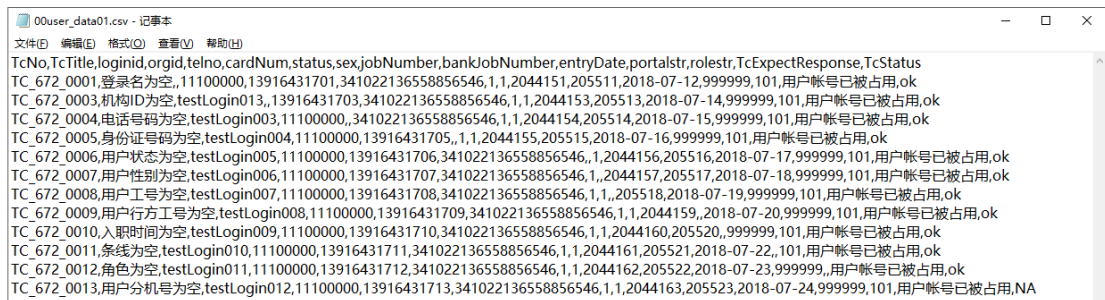
2. 部署

将 JAF-1.0.9.jar 复制到 Jmeter/lib 目录下

将 JReport-1.1.7.jar 复制到 Jmeter/lib/ext 目录下

3. 编写脚本

3.1 设置好 CSV 测试文本



3.2 设置好接口请求

HTTP请求

名称: 用户接口测试

注释:

Basic Advanced

Web服务器

协议: http 服务器名称或IP: \${SERVER_IP} 端口号: \${PORT}

HTTP请求

方法: POST 路径: /com.htfg.portal.web/mvc/user_addSave.do Content encoding:

☐ 自动重定向 ☒ 跟随重定向 ☒ Use KeepAlive ☐ Use multipart/form-data for POST ☐ Browser-compatible headers

Parameters Body Data Files Upload

同请求一起发送参数:

名称:	值	编码?	包含等于?
loginid	\${loginid}	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
username	\${_urlencode(好好好)}	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
orgid	\${orgid}	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
telno	\${telno}	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
cardNum	\${cardNum}	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
status	\${status}	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
sex	\${sex}	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
jobNumber	\${jobNumber}	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
entryDate	\${entryDate}	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
portalstr	\${portalstr}	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
rolestr	\${rolestr}	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
bankJobNumber	\${bankJobNumber}	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
testParam	123221	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3.3 设置好报文抓取

BeanShell PostProcessor

名称: 提取请求以及响应报文

注释:

Reset bsh Interpreter before each call

Reset Interpreter: False

Parameters to be passed to BeanShell (=> String Parameters and String []bsh.args)

Parameters:

Script file (overrides script)

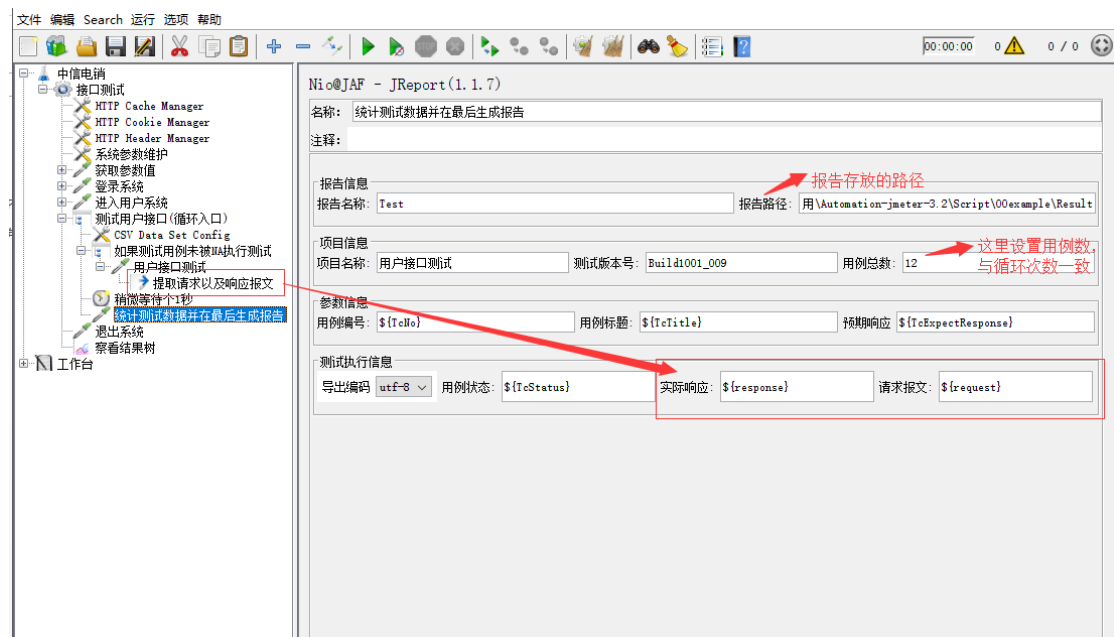
File Name:

Script (variables: ctx vars props prev data log)

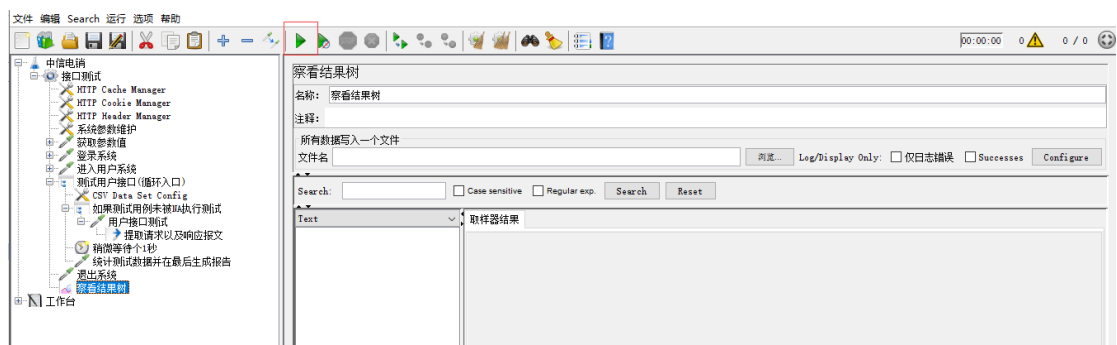
Script:

```
1 vars.put("response",prev.getResponseDataAsString());|
2 vars.put("request",prev.getSamplerData());
```

3.4 设置好报告生成器



4.执行

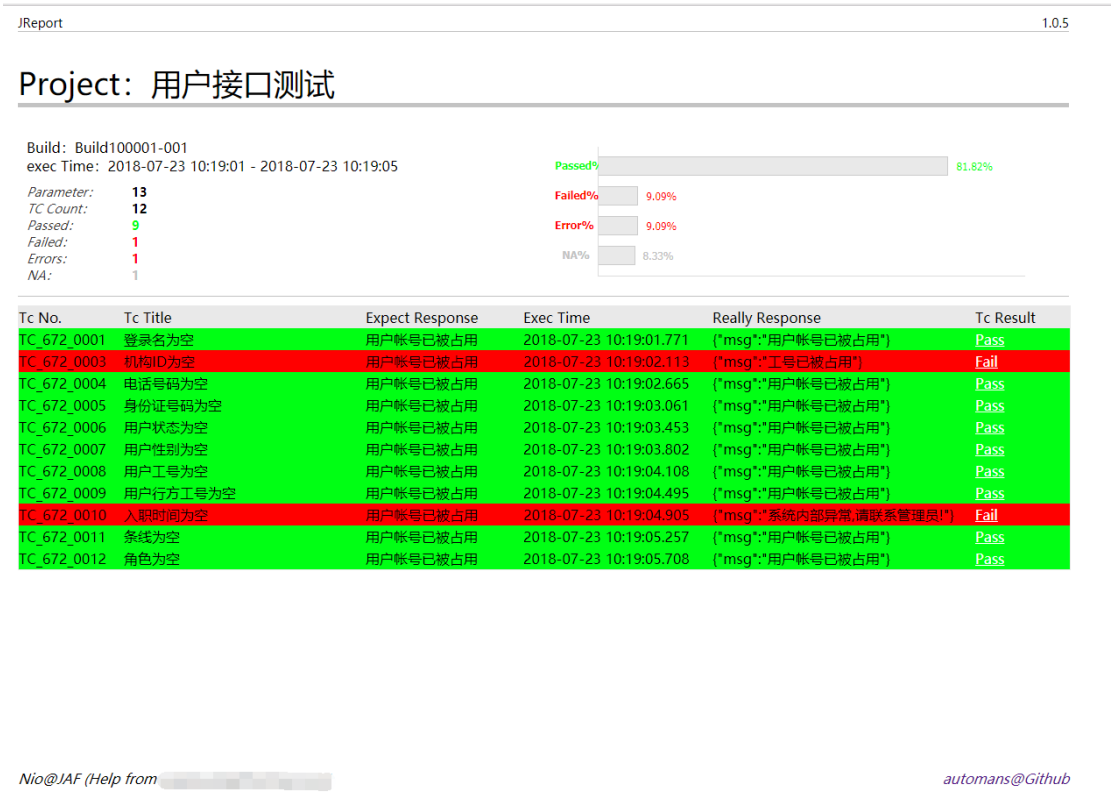


5.查看报告

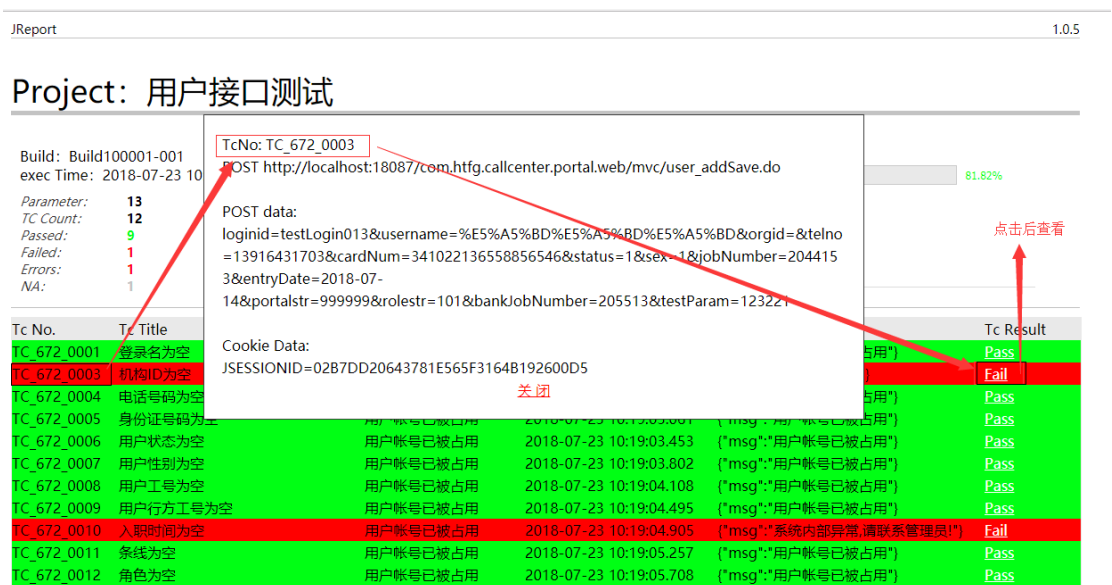
在指定目录下查看生存的报告

名称	修改日期	类型	大小
 Test_2018-07-23_101905.html	2018/7/23 星期...	HTML 文档	19 KB

5.1 报告总览



5.2 请求接口查看



5.3 统计数据

数据包括测试用例总数，测试通过数，测试失败数，测试错误数，NA 数
统计分析数据包括：测试通过率，测试失败率，测试错误率等

