基于 Python+Django+Easyui 实现的接口自动化测试框架 V1.0

by:授客 QQ: 1033553122

博客: https://www.cnblogs.com/shouke/

欢迎加入软件测试交流 QQ 群: 7156436

目录

1、		开发环境	2
2、		框架功能简介	5
3、		服务端部署	5
	a)	Apache 配置	5
		检查 Apache 版本是否正确	6
		修改 Apache 配置	7
		启动 Apache	8
		添加 mod_wsgi.so 模块	8
		再次修改 Apache 配置	8
	b)	Django 配置	9
	Í		9
		- 0 创建库配置	9
		修改 wsgi.py	10
	c)	数据库的创建	
	d)	创建表	10
	,	执行初始化 sql	10
	e)	重启 Apache 并启动 Django 应用	10
	,	浏览器验证	
4、		客户端部署	
	a)	数据库配置	11
	b)	https SLL、TSL 版本配置	11
	c)	日志配置	
5、	,	大致操作流程	12
	a)	新增项目	
	b)	系统配置	12
	c)	新增用例	12
	d)	新增 API 计划	
	e)	关联 API 测试用例	12
	f)	新增并执行 " 运行计划"	
	g)	查看测试报告	
6、	٥,	用例步骤填写规范	
	a)	接口请求	
	,	① 执行操作	

		② 请求头	14
		③ URL/SQL	14
		④ 输入参数	14
		⑤ 检查响应	15
		⑥ 校验规则及校验模式	16
		⑦ 输出	16
		⑧ 协议	16
		⑨ 主机地址	16
		⑩ 端口	16
	b)	操作数据库	16
		① 执行操作	16
		② URL/SQL	16
		③ 输入参数	17
		④ 校验规则及校验模式	17
		⑤ 输出	17
	c)	关于用例及步骤运行顺序说明	17
	d)	导入用例步骤	17
7、		参数化	19
		① 全局变量	20
		② 局部变量	20
		③ 变量的引用	20
		④ 变量使用范围	20
8、		调试	22
		① 项目级别的调试	22
		② 用例(套件)级别的调试	22
9、		源码下载	23

1、 开发环境

服务端:

win7 64\Windows Server 2008 R2 x64

数据库

MariaDB 5.5.45, MySQL Server 5.7

Django-1.11.4.tar.gz

下载地址:

https://pan.baidu.com/s/1hsclV5y

官方下载地址:

https://www.djangoproject.com/download/

Easyui 1.5.3

下载地址:

https://pan.baidu.com/s/1i6E597R

下载地址:

http://www.jeasyui.com/download/v153.php

Jquery-3.2.1.min.js

下载地址:

https://pan.baidu.com/s/1bqP7jeZ

下载地址:

http://www.jq22.com/jquery/jquery-3.2.1.zip

jquery-easyui-datagrid-dnd

下载地址:

http://www.jeasyui.net/demo/193.html

下载地址:

https://pan.baidu.com/s/1EtiFA1W3-u3T5USCLNE0eQ

mysqlclient-1.3.6-cp34-none-win_amd64.whl

下载地址:

https://pan.baidu.com/s/109YDMrg

官方下载地址: https://pypi.python.org/pypi/mysqlclient/1.3.4

参考链接:

https://docs.djangoproject.com/en/1.11/ref/databases/

httpd-2.4.23-win64.zip

下载地址 1: https://www.apachelounge.com/download/VC10/

下载地址 2: https://pan.baidu.com/s/1hsclV5y

Apache24-win64-VC10|mod_wsgi-py34-VC10.so

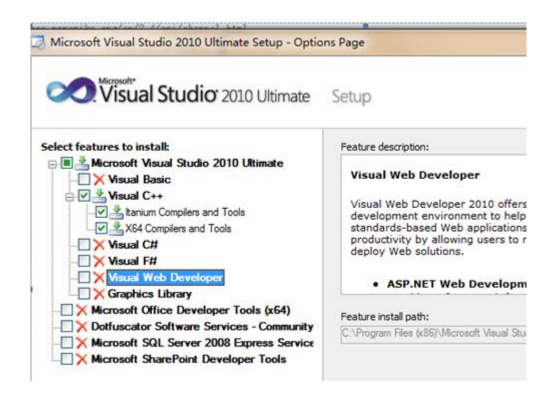
下载地址: https://pan.baidu.com/s/1hsclV5y(链接包含不同版本的集合包)

redis-2.10.6.tar.gz

下载地址: https://pan.baidu.com/s/1gWEu4UFFXt9wggnbjlI1kQ

官方下载地址: https://pypi.python.org/pypi/redis

软件包依赖 VS2010



客户端:

mysql-connector-python-2.0.5-py3.4.msi

mysql-connector-python-2.1.7-py3.4-windows-x86-64bit.msi

下载地址: https://pan.baidu.com/s/1c3XCnGO

官方下载地址: http://dev.mysql.com/downloads/connector/python/

chardet-2.3.0

下载地址 1: https://pypi.python.org/pypi/chardet/

下载地址 2: http://pan.baidu.com/s/1nu7XzjN

xlrd-1.1.0.tar.gz

下载地址: https://pan.baidu.com/s/1SgUwr_b3GTzwERjEuiAXAQ

下载地址: https://pypi.python.org/pypi/xlrd

xlwt-1.3.0.tar.gz

下载地址: http://pan.baidu.com/s/1nvaS43Z
下载地址: https://pypi.python.org/pypi/xlwt/

公用部分:

python 3.4.0

setuptools-29.0.1.zip

下载地址: http://pan.baidu.com/s/1mhMSAkK

官方下载地址: https://pypi.python.org/pypi/setuptools#downloads

PyCharm 4.0.5

2、 框架功能简介

- 1、采用 WEB 页面,可灵活管理测试项目,测试计划,测试用例(支持模块层级化组织用例,支持自由拖拽分组),运行计划
- 2、支持一键复制单个测试用例,也支持一键复制用例步骤,禁用、启用用例步骤等(禁用的步骤将不被运行)
- 3、通过项目关联计划,计划关联用例的设计方式,支持一次运行单个、多个测试计划
- 4、支持调试模式,支持按运行计划调试,也支持单个用例、单个测试用例套件的调试运行
- 5、支持 HTTPS,HTTP,WebService 协议;支持 POST,GET 方法;支持 JSON,非 JSON 数据格式的请求,支持多种形式的数据校验,包含数据库级别的数据校验
- 6、纯界面化,无须写代码就可以实现如下操作:
- a) 自定义变量存储 web 服务器、数据库服务器返回请求/查询结果
- b) 根据自定义模式对 web 服务器返回结果进行自动校验,支持多种模式的校验,包含字符串,不包含字符串,键值提取,包含成员,不包含成员,匹配/不匹配正则表达式,完全匹配列表/元组/集合/字典
- c) 根据界面输入的 sql 语句,执行 sql 查询/更新操作,针对只对返回单条记录的 sql 查询,还支持对查询结果进行提取,保存
- d)支持 url,请求头,输入参数的动态参数化,支持全局动态参数,非全局动态参数(如存储某个接口返回结果的自定义变量)
- 7、针对脚本中已经支持的常见协议及常用数据格式,且不需对接口执行结果进行数据库级别的逻辑校验, 支持界面直接增加用例而不需要改动脚本代码,即不会编码的人也可以使用本框架
- 8、支持不同编码(utf8,ascii,gb2312)的返回结果,且可自由扩展
- 9、支持文件、控制台的日志打印,可分别控制开关
- 10、可集成 Jenkins 自动运行脚本

参考文章:

"为 Jenkins 添加 Windows Slave 远程执行 python 项目脚本"

- 3、 服务端部署
 - a) Apache 配置

项目文件结构

```
D: \AutotestPlatform 的目录
2017/10/24
            03:07
                     <DIR>
2017/10/24
            03:07
                     <DIR>
2017/10/24
            02:52
                     <DIR>
                                     .idea
2017/10/24
            02:52
                     <DIR>
                                     AutotestPlatform
2017/09/19
            23:35
                               2,598 layout.html
2017/08/06
            23:07
                                 836 manage.py
2017/10/24
            03:07
                     <DIR>
                                     static
2017/08/07
            22:43
                     <DIR>
                                     templates
2017/10/24
            02:52
                                     website
                     <DIR>
2017/10/23
            03:04
                     <DIR>
                                       pycache.
                    文件     3,434 字节
目录 76,560,097,280 可用字节
               2 .
D:\AutotestPlatform>dir AutotestPlatform
驱动器_D_中的卷是 常用软件
 卷的序列号是 AA16-52FC
 D: MutotestPlatform MutotestPlatform 的目录
                     <DIR>
2017/10/24
            02:52
2017/10/24
            02:52
                     <DIR>
2017/10/25
            01:34
                               4,410 settings.py
2017/09/06
            23:39
                                 919 urls.py
2017/10/25
            01:54
                                 572 wsgi.py
2017/08/06
            23:07
                                       _init_
            01:55
                     <DIR>
                                       pycache_
2017/10/25
                                  5,901 字节
                        76,560,097,280 可用字节
D:\AutotestPlatform>dir website
驱动器 D 中的卷是 常用软件
卷的序列号是 AA16-52FC
 D: MutotestPlatform/website 的目录
2017/10/24
            02:52
                     <DIR>
2017/10/24
            02:52
                     <DIR>
2017/08/06
            23:19
                                  66 admin.py
2017/08/06
            23:33
                                  93 apps.py
2017/10/21
            14:27
                               3,480 common_views.py
```

解压 httpd-2.4.23-win64.zip,取出其中的目录(例中 Apache24),放到目标路径(不能有空格等),例中 D:/Apache24

检查 Apache 版本是否正确 cd /d D:/Apache24/bin

httpd.exe -V

```
Server version: Apache/2.4.23 (Win64)
```

.....

修改 Apache 配置

打开 conf/httpd.conf 文件,编辑,修改服务器根目录

ServerRoot "c:/Apache24" 改成 ServerRoot "d:/Apache24"

然后查找所有的 "c:/Apache24",全部改成 "d:/Apache24"

修改监听端口(可选,根据实际需要)

Listen 80 改成 Listen 8000

修改服务器名称(建议)

#ServerName www.example.com:80 改成 ServerName 192.168.1.101:80

注:这里我没有注册域名,直接改成了本机 ip

去掉#注释,打开访问日志,当然也可以保持注释状态,服务器磁盘写操作(推荐)

CustomLog "logs/access.log" common

修改#LoadModule rewrite_module modules/mod_rewrite.so 为如下:

LoadModule rewrite_module modules/mod_rewrite.so

找到如下配置

<Directory />

AllowOverride none

Require all denied

</Directory>

修改为

<Directory />

AllowOverride ALL

Require all granted

</Directory>

说明:配置更改,以防止出现如下情形:

Forbidden

You don't have permission to access / on this server.

启动 Apache

1) httpd.exe -k install -n Apache2.4

Installing the 'Apache2.4' service

The 'Apache2.4' service is successfully installed.

Testing httpd.conf....

Errors reported here must be corrected before the service can be started.

注: install:把 Apache 注册为 Windows 服务,反之 uninstall, -n 接服务名称

2) httpd.exe -k start

注: start 启动, stop 停止

浏览器访问



It works!

添加 mod_wsgi.so 模块

把 mod_wsgi-py34-VC10.so 重命名为 mod_wsgi.so,放入 D:\Apache24\modules 目录下。

再次修改 Apache 配置

打开 conf/httpd.conf 文件,编辑,在末尾添加一下内容:

LoadModule wsgi_module modules/mod_wsgi.so

```
WSGIScriptAlias / D:/AutotestPlatform/AutotestPlatform/wsgi.py
   WSGIPythonHome "D:/Program Files (x86)/python34"
   WSGIPythonPath D:/AutotestPlatform/AutotestPlatform/website
   Alias /static/ D:/AutotestPlatform/website/static/
   <Directory D:/AutotestPlatform/website/static>
       Require all granted
   </Directory>
   <Directory D:/AutotestPlatform/AutotestPlatform/website/>
   <Files wsgi.py>
       Require all granted
   </Files>
   </Directory>
   b) Django 配置
   Django 访问 IP 配置
   修改应用的 settings.py(例中为 D:\AutotestPlatform\AutotestPlatform\settings.py),编辑,
找到 ALLOWED_HOSTS 修改为如下值,其中 192.168.1.101 是 Django 所在主机 ip,也就是客户端浏览器访问
用的IP
   ALLOWED_HOSTS = ['localhost','127.0.0.1','192.168.1.101']
   创建库配置
   修改应用的 settings.py(例中为 D:\AutotestPlatform\AutotestPlatform\settings.py)
       DATABASES = {
              'default': {
                  'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
                  'NAME': 'testplatform',
                  'USER': 'testacc',
                   'PASSWORD': 'test1234',
                  'HOST': '192.168.1.102',
```

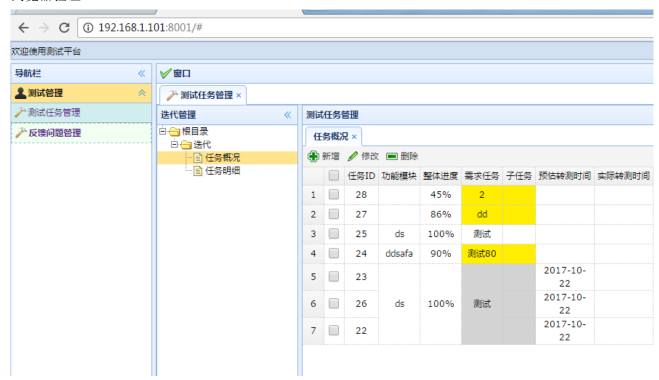
```
'OPTION':{
                'init_command': 'SET default_storage_engine=INNODB'
              }
          }
       }
如上,设置蓝色部分的 key 值,分别表示数据库用户名,密码,服务器 ip,端口
修改 wsgi.py
如下,新增带背景色内容
from django.core.wsgi import get_wsgi_application
import sys
sys.path.append('D:/AutotestPlatform/AutotestPlatform/')
sys.path.append('D:/AutotestPlatform/')
os.environ.setdefault("DJANGO_SETTINGS_MODULE", "AutotestPlatform.settings")
application = get_wsgi_application()
c) 数据库的创建
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `testplatform`DEFAULT CHARACTER SET utf8;
d) 创建表
cd /d D:\AutotestPlatform
python manage.py makemigrations website
python manage.py migrate
执行初始化 sql
详情见"初始化 sql.sql"
e) 重启 Apache 并启动 Django 应用
D:\Apache24\bin>httpd.exe -k stop
The 'Apache2.4' service is stopping.
The 'Apache2.4' service has stopped.
```

'PORT': '3306',

D:\Apache24\bin>httpd.exe -k start

说明:到这一步,已经可以浏览器访问了

浏览器验证



4、 客户端部署

a) 数据库配置

编辑 conf/db.conf 文件

[TESTPLATFORM]

host = 192.168.1.102

port = 3306

user = testacc

passwd = test1234

db = testplatform

charset = utf8

说明:这里配置的数据库,即为部署服务端时使用的数据库。

b) https SLL、TSL 版本配置 编辑 conf/https.conf 文件

[HTTPS]

 $SSL_OR_TLS_PROTOCOL = V2$

[README]

#SSL_OR_TLS_PROTOCOL 可选值 V1、 V2、 V23、 V3,不区分大小写

#V1 - TLSv1

#V2 - SSLv2

#V23 - SSLv23

#V3 - SSLv3

c) 日志配置

编辑 conf/log.conf 文件

logconfig.conf ×

```
[LOGGING]
log_file = F:\project\interface_project\logs\log.txt 日志文件所在路径
max_bytes_each = 51200 单个日志文件大小
backup_count = 10 中同一时刻,可存留的日志文件数
fmt = |(asctime)s |(filename)s[line: |(lineno)d] |(levelname)s: |(message)s
logger_name = test_logger 日志打印器名称
log_level_in_console = 10
log_level_in_logfile = 20 日志级别
console_log_on = 1
logfile_log_on = 1 日志打印开关

[README]
log_level = '日志级别: CRITICAL = 50 ERROR = 40 WARNING = 30 INFO = 20 DEBUG = 10 NOISEI = 0'
```

log_on = 'console_log_on = 1 开启控制台日志,0则关闭,logfile_log_on = 1 开启文件日志, 0则关闭'

5、 大致操作流程

a) 新增项目

项目管理-API 项目配置

b) 系统配置

数据库配置

操作配置(如果没有初始化配置的话)

断言配置(如果没有初始化配置的话)

c) 新增用例

测试用例管理-API 测试用例管理,支持嵌套管理

d) 新增 API 计划

测试计划管理-API 测试计划

e) 关联 API 测试用例

可先关联要最先运行的用例,关联后也可做适当的调整。

f) 新增并执行"运行计划"

新增运行计划后,可直接点击对应运行计划的"运行按钮",

也可以直接客户端传参运行

cd /d E:\interface_project_for_dev
python main.py SingleProject 1517487657

说明: 这里的数字 1517487657 即为运行计划编码

g) 查看测试报告 所在模块:测试报告-API 测试报告

- 6、用例步骤填写规范
 - a) 接口请求 针对 http,https 请求
 - ① 执行操作

test_api_for_urlencode 针对请求参数为以下形式的: arg1=value1&arg2=value2&...&argN

```
test_api_for_json
针对请求参数为以下形式(json 格式)的:
{
"key1":"value1",
"key2":"value2",
.....,
"keyN":"valueN"
}
```

test_api_for_xml

针对请求参数为以下形式(xml 形式)的:

<ArrayOfString xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns="http://WebXml.com.cn/">
 <string>阿尔及利亚,3320</string>
 <string>阿根廷,3522</string>
 <string>阿曼,3170</string>
 <string>阿塞拜疆,3176</string>
 <string>埃及,3317</string>
 <string>埃塞俄比亚,3314</string>
 <string>爱尔兰,3246</string>

```
<string>奥地利,3237</string>
      <string>澳大利亚,368</string>
      <string>巴基斯坦,3169</string>
      <string>巴西,3580</string>
      <string>保加利亚,3232</string>
      <string>比利时,3243</string>
   </ArrayOfString>
② 请求头
选填,必须符合 json 格式,形如以下
   "User - Agent": "Mozilla / 5.0(Windows NT 6.1; WOW64) AppleWebKit / 537.36(KHTML, like
Gecko) Chrome / 49.0 .2623 .112 Safari / 537.36",
   "Cache-Control": "no-cache"
{"Content-Type": "application/x-www-form-urlencoded", "charset": "utf-8"}
注:这里添加的请求头,不会覆盖"全局请求头",而是在全局请求头的基础上新增请求头域及对应值
③ URL/SQL
绝对 URL,形如以下
/pages/nodeTree
/pages/nodeTree?
/pages/nodeTree?page=1&size=10
注:
1、url 打头可以携带/,也可以不带/,如 pages/nodeTree
2、如果参数携带中文,要放到 url 中,则必先 urlencode,形如:
/sug?code=utf-8&q=%E7%94%B5%E5%8A%A8%E8%BD%A6&callback=cb
例中, E7%94%B5%E5%8A%A8%E8%BD%A6 decode 后为"电动车"
④ 输入参数
选填
如果执行操作为 test_api_for_json,输入参数的必须符合 json 格式,形如以下
"arg1":"value1",
"arg2":"value2",
"argN":"valueN"
```

}

}

如果执行操作为 test_api_for_urlencode,输入参数可以写成 json 格式的(包含两个及以上的相同参数 名时不支持),也可以如下形式的(推荐):

arg1=value1&arg2=value2&arg3=value3&.....&argN=valueN

body - 针对响应体执行断言、从响应体中提取目标值 header - 针对响应头执行断言、从响应头中提取目标值 code - 针对响应代码执行断言、从响应代码中提取目标值

arg1=value1&arg2=value2&arg3=value3&.....&argN=valueN 安全模式 xxx

说明:

安全模式 xxx: 指定不需要进行 url 编码的字符,默认字符为 & 和 = 如果不想指定"安全模式字符"则附加值写 "安全模式无"

```
例:
json:
"userName": "dataviewer",
"userPwd":"f0NfsZjEy65NScOqB0B4Vzef-NZ0B6n2cXfGvHmXESa-OuzwD3-Q4TOkq0kKdoB9tuCr3N1",
"captcha":5555,
"channelType":"dt",
"remark":""
}
urlencode:
custNo=全部&describle=全部&waybillNo[]=198130045411&waybillNo[]=198129993774
执行操作为 test_api_for_xml,输入参数的必须符合 XML 规范,形如以下
<ArrayOfString xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
   xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns="http://WebXml.com.cn/">
   <string>阿尔及利亚,3320</string>
   <string>阿根廷,3522</string>
   <string>阿曼,3170</string>
   <string>巴西,3580</string>
   <string>保加利亚,3232</string>
   <string>比利时,3243</string>
</ArrayOfString>
⑤ 检查响应
支持 body, header, code, 含义如下:
```

- ⑥ 校验规则及校验模式
- 选填,参考文档"结果断言和提取服务器返回结果.txt"
- ⑦ 输出

选填,参考文档"结果断言和提取服务器返回结果.txt"

⑧ 协议

选填,如果步骤请求使用的协议和项目统一配置不一样,则可在此处做变更,仅支持 https,http

⑨ 主机地址

选填,如果步骤请求使用的主机地址和项目统一配置不一样,则可在此处填写

10 端口

选填,如果步骤请求使用的主机地址和项目统一配置不一样,则可在此处填写

- b) 操作数据库
- ① 执行操作

目前支持以下几种操作

select_one_record

针对查询结果返回单条记录的查询,如果返回了多条,只会取第一条记录

update_record

执行数据库 update 操作

delete_record

执行数据库删除记录操作

truncate_table

执行数据库清空表操作

call_proc

执行数据库存储过程

insert_record

往数据库插入记录

② URL/SQL

必填,形如

SELECT phone FROM user WHERE user_name = 'dataviewer';
UPDATE user SET qq=1033553122 WHERE user_name='shouke';

注意: where 后面跟的"参数值"(例中的'dataviewer')如果包含单引号',程序会自动转换为双引号 "

③ 输入参数

选填,如果有多个参数,则用逗号分隔,其中字符串类型的值,必须用双引号,否则会报错。

例子: 携带输入参数的 SQL

URL/SQL:

SELECT phone FROM ddt_user WHERE qq= %s AND user_name="%s";

说明:这里的%s 占位符和以下输入参数中值,从左到右,一一对应。

注意:如果%s占位符对应的是一个字符串类型的值,一定要加双引号,形如: "%s"

输入参数:

1033553122, "dataviewer"

④ 校验规则及校验模式

选填,参考文档"结果断言和提取服务器返回结果.txt"

⑤ 输出

选填,参考文档"结果断言和提取服务器返回结果.txt"

- c) 关于用例及步骤运行顺序说明
- 1、用例执行顺序:已计划用例关联列表中的用例顺序升序,从上往下执行
- 2、用例步骤执行顺序:按用例步骤列表中的步骤顺序降序,从下往上执行。
- d) 导入用例步骤

为了更方便用例设计,可在 web 端用例树中添加好用例后,在 excel 中填写对应用例的执行步骤,然后批量导入。

1、配置项目及项目环境

编辑 conf/project.conf

[PROJECTINFO]

project_id = 1

environment = 测试环境

[README]

project_id = 项目 ID

environment = 项目关联的环境,一定要正确填写,可选枚举值: '测试环境', '预发布环境', '生产环境'

2、配置平台数据库

编辑 conf/db.conf

[TESTPLATFORM]

host = 10.118.59.84

port = 3307

user = testacc

passwd = test1234

db = testplatform
charset = utf8

- 2、打开 case_steps_importer\datafile 目录下"用例步骤填写模板.xls",按规范填写用例步骤。 一个 datafile 目录下支持同时存放多个.xls 文件,一个.xls 文件支持多个 sheet
- 3、进入到工程跟目录下,运行 python cd d:\case_steps_importer python main.py

4、查看结果

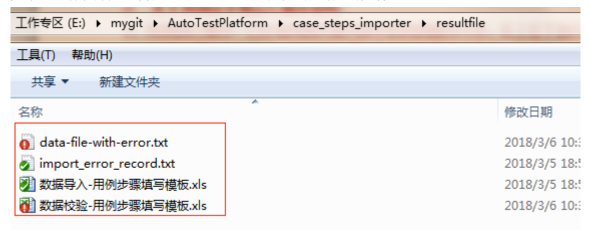
目前程序实现是这样的:

先解析.xls 文档并校验用例步骤否填写正确,并记录解析结果;如果校验通过,则开始导入对应 excel 表中的记录。

需要注意的是,整个 excel 表,只要有任何一条记录校验失败,则都整个 excel 文件的记录都不会被导入;如果都校验通过,则执行该 excel 表的导入操作,并记录导入结果。

另外,步骤顺序: 从上往下依次递增,如果指定用例下已经存在对应的用例步骤,则取最大用例步骤的顺序, 在此基础上递增。

如下,运行程序后,会在 resultfile 目录下生成对应的文件。



data-file-with-error.txt: 存放校验文件发现的问题

```
data-file-with-error.txt ×
    校验时间: 2018-03-05 17:24:33
    校验文件: ./datafile\用例步骤填写模板.xls
3
    校验sheet名称: Sheet1
    校验sheet名称: Sheet2校验失败: wrl/sql不能为空&用例ID 不为数字
6
    错误所在行:第2行
    校验失败: wrl/sql不能为空&用例ID 不为数字
8
    错误所在行:第3行
    校验失败: wrl/sql不能为空&用例ID 不为数字
    错误所在行:第4行
0
    校验失败: wrl/sql不能为空&用例ID 不为数字
    错误所在行:第5行
    校验失败: url/sql不能为空&用例ID 不为数字
3
    错误所在行:第6行
    校验失败: wrl/sql不能为空&用例ID 不为数字
6
    错误所在行: 第7行
8
9
    校验sheet名称: Sheet3
```

import_error_record.txt:存放导入数据时发现的出错,正常导入则如下,没有错误提示。

数据校验-*.xls:和被校验的用例步骤文件类似,不同的是增加了一列"备注",用于展示对应记录行校验不通过的原因

数据导入-*.xls: 和被校验的用例步骤文件类似,不同的是增加了一列"备注",用于展示对应记录行导入 失败的原因

7、参数化

① 全局变量

目前没页面化,可手动在数据库表 website_global_variable_setting 中增加

1			1	
name	value	environment	project_name	project_id
global_headers	{"10.202.95.88":{"Accept-Encoding":"gzip, deflate"},"10.202.95.87":{"Accept-Encoding":"gzip"}}	测试环境	数据灯塔API	1
global_host	10.202.64.168	测试环境	数据灯塔API	1
global_token	asfdacfdasfasfa	测试环境	数据灯塔API	1
global_url_arg	0.5185151614698615	测试环境	数据灯塔API	1
(NULL)	(NULL)	(NULL)	(NULL)	(NULL)

注意:

- 1、这里的全局变量,和环境及项目两个因素紧密关联
- 2、全局请求头,名称固定,必须为小写的 global_headers,注意,这里的请求头和用例步骤定义的请求 头是"并集"关系。

格式,形如以下,必须符合 json 格式:

{

```
"host1":{"header_field1":"value1", "header_field2":"value2", ...,
```

"header_fieldN":"valueN"},

"host2":{"header_field1":"value1", "header_field2":"value2", ...,

"header_fieldN":"valueN"},

... }

- 3、为防止变量值被覆盖,全局变量的名称,必须以小写的 global_打头,如果写成大写,自动转为小写
- ② 局部变量

在用例步骤自定义的变量。

注意:

- 1、局部变量,名称不能包含"空格,-,tab 符",且不能以 global_、GLOBAL 开头
- 2、局部变量,大小写敏感
- ③ 变量的引用

\$变量名\$,比如 \$global_headers\$

④ 变量使用范围

支持字段"请求头,URL/SQL,输入参数,校验模式, 主机地址"

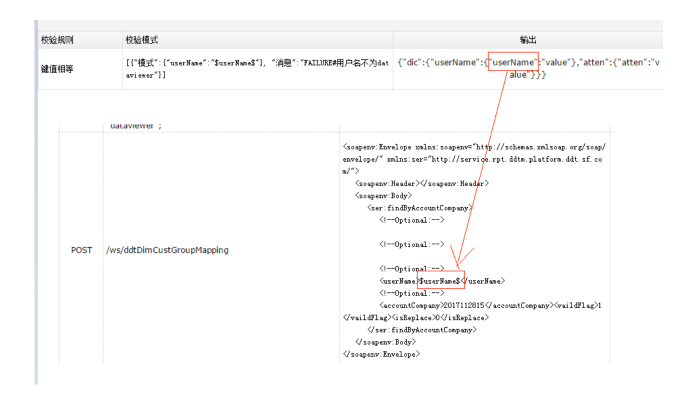
注意:当前步骤,输出中的定义的"变量"可用只可用于当前步骤的"校验模式"及其它步骤中上述字段,但是不可用于当前步骤中的"请求头,URL/SQL,输入参数,主机地址"

样例:

请求头	请求方法	URL/SQL
{"Token" ("\$global_token\$"})	GET	/res/rpatchca.png?\$global_url_arg\$

校验规则	校验模式	輸出
键值相等	[{"模式":{"userName" "\$userName\$"}, "消息":"FAILURE#用户名不为dataviewer"}]	{"dic":{(userName):{"userName":"value"},"atten":{"atten":"value"}}}
匹配正则表达式	[{"模式": "\"qq\"(+?)\"","消息": "FATLURE#不符合断言时返回的消息"}]	{"re":{"userName2": "userName\":\"(.+?)\""}}

Z	校验规则	校验模式	输出
	db列值相等	[{"模式":["\$user_name\$", "dataviewer"], "消息":"FAILURE#姓名不为dataviewer"], {"模式":["\$phone\$", "18159001414"], "消息":"FAILURE#手机号不为18189001424"]	
	db列值相等	[{"模式":["\$user_name\$" "dataviewer"], "消息":"FAILURE#姓名不为dataviewer"], "消息":"FAILURE#姓名不为dataviewer"], "消息":"FAILURE#手机号不为18189001424"]]	("db";("user_name")2, "phone":1}}
	xpath断言	[{ "模式": { "人/return": "dataviewer" }, "消息": "FAILURE#获取的实体集团卡号错误" }, { "模式": { "人/return" "\$groupCode_1\$" }, "消息": "FAILURE#获取的实体集团卡号错误" }	{"xpath":{"groupCode}: ".//return"}}



注意:

截图中的 FAILURE# 已经改成了 fail#,不区分大小写,比如也可以 FAIL#

8、调试

① 项目级别的调试

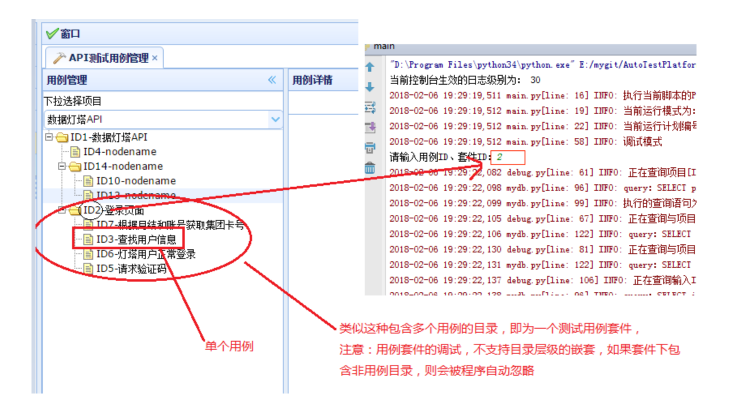
python main.py SingleProject 1517487657 debug

说明:

- 1、这里 1517487657 为运行计划编码
- 2、开启调试模式,不会往数据库记录相关数据
- ② 用例(套件)级别的调试

python main.py debug 项目 ID, 形如: python main.py debug 1

程序运行后,按要求输入会要求测试用例、用例套件的 ID,回车即可查看运行结果



注意:

- 1、用例套件的调试,不支持目录层级的嵌套,如果套件下包含非用例目录,会被自动跳过。
- 2、套件下用例的运行顺序:从下往上,顺序执行。
- 3、调试之前,需要开启并配置好项目相关信息

9、源码下载

下载地址:

下载后解压,用 pycharm 导入项目即可,必要时可能需要修改.idea/workspace.xml 中 python程序所在路径