

测试框架使用手册 V1.0.0

一、介绍

luban-common 是一款面向鲁班内部的 HTTP(S) 协议的通用测试框架。他的设计理念是把所有接口看成一个一个的模块，像搭积木一样，把相关接口进行组装，行成场景测试用例；说到场景用例那肯定有单接口测试，单接口测试会直接通过框架来生成，无需人工参与或少量参与即可完成，我们的目标是把可标准化、重复性的工作让机器来完成，让测试人员更多的关注场景和其它异常类测试。

1.1 为什么创建这套框架

有如下几方面原因致使我们创建这个框架：

统一技术栈：确定框架选型，确定人员技术栈，不用纠结用什么框架，学什么语言

方便推广：技术、经验可更好的积累和传播

方便管理：有问题和需求可统一实现和修改，主框架调整不影响已有接口和数据，目录结构统一后，其它人员介入也变得简单

技术可控：世面上是有很多框架，但要找到适合自己项目的几乎没有，或多或少都要进行部分修改，二次开发的工程量也不小，我们可以基于一个比较成熟的开源框架开发和优化想要的功能，由于功能都是自己开发和修改的，有问题有需求能快速调整。

1.2 核心特性

- 基于 `pytest` 扩展，继承 `pytest` 的全部特性，测试前后支持完善的 hook 机制
- 继承 `Requests` 的全部特性，轻松实现 HTTP(S) 的各种测试需求
- 采用 `YAML` 的形式保存环境配置，可动态指定配置文件
- 支持完善的测试用例分层机制，充分实现复用
- 响应结果支持丰富的校验机制
- 通过 `luban new` 创建项目脚手架命令，可快速构建一个完整的项目目录结构
- 通过 `luban swagger` 生成 `swagger` 接口命令，可快速生成接口方法
- 通过 `luban swaggerCase` 生成测试用例命令，可快速生成简单的测试用例

二、安装

2.1 安装方式

PyPI安装(版本稳定后会托管到PyPI上)

```
pip install luban-common
```

本地安装

```
pip install luban_common-0.5.27-py3-none-any.whl
```

从git安装

```
pip install git+https://github.com/mongnet/luban_common@master
```

2.2 版本升级

假如你之前已经安装过了 luban-common，现在需要升级到最新版本，那么你可以使用 `-u` 参数。

```
pip install -u luban-common
pip install -u git+https://github.com/mongnet/luban_common@master
或
pip install -u luban_common-0.5.27-py3-none-any.whl
```

2.3 安装验证

运行如下命令，若正常显示版本号，则说明 luban-common 安装成功

```
C:\Users\admin>luban -v
Luban version 0.4.0
```

三、框架结构

luban-common 框架项目结构如下：

```
├─config
│   ├──blacklist.yaml
│   ├──default_parame.yaml
│   ├──global_default.yaml
│   └─interface.mustache
├─console
│   ├──analysis_swagger.py
│   ├──application.py
│   ├──new_command.py
│   └─swagger_command.py
├─msg
│   ├──weixin.py
│   └─youdu.py
├─operation
│   ├──excel_file.py
│   ├──ini_file.py
│   ├──xml_file.py
│   └─yaml_file.py
├─base_assert.py
├─base_requests.py
└─base_utils.py
```

config：中放的是一些配置文件

blacklist.yaml：白名单列表，在生成swagger接口时，会过滤这些字段（不把这些参数加放到方法上）

default_param.yaml：默认参数，在生成swagger接口时，会把匹配到的参数设置上默认值

global_default.yaml：其它默认配置项

interface.mustache：模生成swagger接口时的板文件，一般不需要动

console：命令行工具的一些实现方法，现实现了新建项目、生成swagger方法二个功能，这块可以不用了解

msg：消息模块

weixin.py：企业微信消息模块

youdu.py：有度消息模块

operation：封装了四种文通用件的操作方法

excel_file.py：excel 文件的操作方法

ini_file.py：ini 文件的操作方法

xml_file.py：xml 文件的操作方法

yaml_file.py：yaml 文件的操作方法

base_assert.py：封装了一些通用断言，方便后续调整

base_requests.py：封装了requests库

base_utils.py：封装了一些工具方法，比如：获取文件名、MD5、生成手机号、生成邮箱等

3.1 msg 模块

消息模块，封装了 企业微信机器人 消息推送功能

3.1.1 企业微信消息

当前微信机器人消息封装了5种消息格式，分别为 文本、卡片、markdown、发送图片、发送文件消息，可针对不同场景使用对应消息，消息样式如下



3.1.1.1 文本消息

send_message_text() 函数可发送文本消息，需要传三个参数，调用方式如下：

```
send.send_message_text(hookkey, content, mentioned_mobile_list)
```

hookkey：webhook的key

content：消息内容

mentioned_mobile_list：手机号列表，提醒手机号对应的群成员(@某个成员)，例如：
["13800001111"]

例：

```
from luban_common.msg.robot import weixin

send = weixin()
send.send_message_text(hookkey="ae0fdeb8-8b10-4388-8abb-d8ae21ab8d42",content="发现一个公众号：彪哥的测试之路，很不错。",mentioned_mobile_list=["13916829124"] )
```

3.1.1.2 卡片消息

send_message_textcard() 函数可发送卡片消息，传三个参数，调用方式如下：

```
send.send_message_textcard(hookkey,title,url,content,picurl)
```

title：消息标题

content：消息内容

hookkey：webhook的key

title：消息标题

url：点击后跳转的链接

picurl：图文消息的图片链接，支持JPG、PNG格式，较好的效果为大图 1068455，小图 150150。

例：

```
from luban_common.msg.robot import weixin

send = weixin()
send.send_message_card(hookkey="ae0fdeb8-8b10-4388-8abb-d8ae21ab8d42",title="测试开发",content="发现一个公众号：彪哥的测试之路，很不错，可以点击查看更多跳转到网页",url="http://")
```

3.1.1.3 markdown消息

send_message_markdown() 函数可发送 markdown 消息，需要传二个参数，调用方式如下：

```
send.send_message_markdown(hookkey,content)
```

content：消息内容

hookkey：webhook的key

例：

```
from luban_common.msg.robot import weixin

send = weixin()
```

```
markdown_content = """
    ># 这是`markdown`消息
    >事 项: <font color=\"info\">公众号</font>
    >组织者: @彪哥的测试之路
    >
    >会议室: <font color=\"info\">上海</font>
    >日 期: <font color=\"warning\">2020年8月18日</font>
    >时 间: <font color=\"comment\">上午9:00-11:00</font>
    >
    >请**准时**参加会议。
    >
    >如需修改会议信息, 请点击: [这里还可以有连接]
    (https://work.weixin.qq.com)"""
send.send_message_markdown(hookkey="ae0fdeb8-8b10-4388-8abb-
d8ae21ab8d42", content=markdown_content)
```

3.1.1.4 发送图片

send_image() 发送图片, 最大不能超过2M, 支持JPG,PNG格式, 调用方式如下:

```
send.send_image(hookkey, file)
```

imgBase64: 图片 (base64编码) 最大不能超过2M, 支持JPG,PNG格式

hookkey: webhook的key

例:

```
from luban_common.msg.robot import weixin

send = weixin()
send.send_image(hookkey="ae0fdeb8-8b10-4388-8abb-
d8ae21ab8d42", file="../../data/20201222101200.png")
```

3.1.1.5 发送文件

send_file() 发送其它文件, 调用方式如下:

```
send.send_file(hookkey, file)
```

file: 文件相对路径

hookkey: webhook的key

例:

```
from luban_common.msg.robot import weixin

send = weixin()
send.send_file(hookkey="ae0fdeb8-8b10-4388-8abb-d8ae21ab8d42", file="weixin.py")
```

3.2 operation 模块

操作模块、封装了对 excel、xml、ini、yaml 文件的操作方法

3.2.1 excel文件

excel操作方法比较简单，暂时未做过多的封装，共封装四个方法，获取总行数、获取总列数、获取指定行、获取指定单元格

3.2.1.1 获取总行数

get_lines() 可获取excel表的总行数，调用格式如下：

```
from luban_common.operation.excel_file import OperationExcel

oper = OperationExcel(file_path="../../data/Quality_check_lib.xls",sheetID=0)
oper.get_lines()
```

3.2.1.2 获取总列数

get_cells() 可获取excel表的总列数，调用格式如下：

```
from luban_common.operation.excel_file import OperationExcel

oper = OperationExcel(file_path="../../data/Quality_check_lib.xls",sheetID=0)
oper.get_cells()
```

3.2.1.3 获取指定行

get_line(number) 可获取excel表的指定行，需要传一个参数，表示要取第几行的数据，调用格式如下：

```
from luban_common.operation.excel_file import OperationExcel

oper = OperationExcel(file_path="../../data/Quality_check_lib.xls",sheetID=0)
oper.get_line(0)
```

number：指定行数，从0开始

3.2.1.4 获取指定单元格

get_cell(number1,number2) 可获取指定单元格数据，需要传二个参数，单元格的x和y轴坐标，调用格式如下：

```
from luban_common.operation.excel_file import OperationExcel

oper = OperationExcel(file_path="../../data/Quality_check_lib.xls",sheetID=0)
oper.get_cell(0,0)
```

number1 : 指定行数, 从0开始

number2 : 指定行数, 从0开始

3.2.2 xml文件

待完善...

3.2.3 ini文件

配置管理, 现实了对 ini 文件的读取和写入

3.2.3.1 获取指定节点配置

getConfig() 获取指定节点下的项目信息, 调用格式如下:

```
from luban_common.operation.ini_file import ManageConfig

cf = ManageConfig(file_path='../data/intranet.ini')
rf = cf.getConfig(section='openapi')
rf["openapiurl"]
```

file_path : 文件路径

section : 节点名

3.2.3.2 获取全部节点配置

getAllConfig() 获取全部节点配置信息, 调用格式如下:

```
from luban_common.operation.ini_file import ManageConfig

cf = ManageConfig(file_path='../data/intranet.ini')
allconf = cf.getAllConfig()
allconf['openapi']['openapiurl']
```

file_path : 文件路径

3.2.3.3 向指定节点写配置

writeConfig() 写入配置信息到指定的节点, 调用格式如下:


```
from luban_common.operation.ini_file import ManageConfig

cf = ManageConfig(file_path='.././data/intranet.ini')
#写入信息
cf.writeConfig(section='pds',key='cas',value='http://cas.com')
```

file_path : 文件路径

section : 节点名

key : 配置的key信息

value : 配置的value信息

3.2.4 yaml文件

yaml操作模板当前只支持获取yaml数据功能，其它功能未实现

3.2.4.1 获取yaml文件数据

get_yaml_data() 传入yaml文件路径，返回yaml文件内的数据，返回类型为dict，调用格式如下：

```
from luban_common.operation.yaml_file import get_yaml_data

get_yaml_data(file_path='.././data/config.yaml')
```

file_path : 文件路径

3.3 base_requests.py

封装了 requests 库，处理了单点登录时302跳转问题

3.4 base_assert.py

封装了大部分assert方法，建议用这里面的方法来进行断言，方便后续基于断言的一些其它应用

3.4.1 校验status_code和code

assert_all_code()函数可校验接口的http响应值和接口code值，调用格式如下：

```
Assertions.assert_all_code(response, expected_http_code, expected_code)
```

response : 响应数据

expected_http_code : 预期的http状态码

expected_code : 预期code状态码

例：

```
from luban_common.base_assert import Assertions

Assertions.assert_all_code(response, 200, 200)
```

注：推荐使用 `assert_code()`

3.4.2 校验等于预期值

`assert_equal_value()`函数可校验实际值是否等于预期值，调用格式如下：

```
Assertions.assert_equal_value(reality_value, expected_value)
```

reality_value：实际值

expected_value：预期值

例：

```
from luban_common.base_assert import Assertions

Assertions.assert_equal_value(response["code"][0], 200)
```

3.4.3 校验数据集中指定key的值

`assert_assign_attribute_value()`函数可校验接口的http响应值和接口code值，只支持 list、str，调用格式如下：

```
Assertions.assert_assign_attribute_value(data, key, expected_value)
```

data：校验的数据

key：预期key

expected_value：预期值

例：

```
from luban_common.base_assert import Assertions

Assertions.assert_assign_attribute_value(response, "key_name", "胡彪")
```

3.4.4 校验数据集中存在预期值

`assert_in_value()`函数可校验一组数据中是否存在指定的值，只支持 list、str，调用格式如下：

```
Assertions.assert_in_value(data, expected_value)
```

data：校验的数据

expected_value：预期值

例：

```
from luban_common.base_assert import Assertions

Assertions.assert_in_value(data, 200)
```

3.4.5 校验字典中存在预期key

assert_in_key()函数可校验字典中存在指定的key，只支持 dict，调用格式如下：

```
Assertions.assert_in_key(data, key)
```

data：校验的data

key：预期key

例：

```
from luban_common.base_assert import Assertions

Assertions.assert_in_key(data, "key_name")
```

3.4.6 校验数据集中不存在预期值

assert_not_in_value()函数可校验一组数据中是否不存在指定的值，支持 list、str，调用格式如下：

```
Assertions.assert_not_in_value(data, expected_value)
```

data：校验的data

expected_value：预期值

例：

```
from luban_common.base_assert import Assertions

Assertions.assert_not_in_value(data, "hubiao")
```

3.4.7 校验字典中不存在预期key

assert_not_in_key()函数可校验字典中不存在指定的key，只支持 dict，调用格式如下：

```
Assertions.assert_not_in_key(data, expected_key)
```

data：校验的data

expected_key：预期key

例：

```
from luban_common.base_assert import Assertions

Assertions.assert_not_in_key(data, "key_name")
```

3.4.8 校验以预期值开头

assert_startswith()函数可校验以预期值开头，只支持字符串，调用格式如下：

```
Assertions.assert_startswith(response, expected_value)
```

data：校验的data

expected_value：预期值

例：

```
from luban_common.base_assert import Assertions

Assertions.assert_startswith(data["url"], "http://")
```

3.4.9 校验以预期值结尾

assert_endswith()函数可校验以预期值结尾，只支持字符串，调用格式如下：

```
Assertions.assert_endswith(response, expected_value)
```

data：校验的data

expected_value：预期值

例：

```
from luban_common.base_assert import Assertions

Assertions.assert_endswith(data["url"], "163.com")
```

3.4.10 校验是否等于None

assert_isNone()函数可校验指定的值是否为None，调用格式如下：

```
Assertions.assert_isNone(reality_value)
```

reality_value：实际值

例：

```
from luban_common.base_assert import Assertions

Assertions.assert_isNone(data["name"])
```

3.4.11 校验时间小于预期

assert_time()函数可校验实际时间小于预期时间，调用格式如下：

```
Assertions.assert_time(reality_time, expected_time)
```

reality_time：预期的http状态码

expected_time：预期code状态码

例：

```
from luban_common.base_assert import Assertions

Assertions.assert_time(reality_time, expected_time)
```

3.4.12 校验字典或列表是否相等

assert_dictOrList_eq()函数可校验字典和列表是否相等，调用格式如下：

```
Assertions.assert_dictOrList_eq(reality, expected)
```

reality：实际值

expected：预期值

例：

```
from luban_common.base_assert import Assertions

Assertions.assert_dictOrList_eq(dict1, dict2)
```

3.4.13 校验列表中是否有重复项

assert_list_repetition()函数可校验列表中是否有重复项，调用格式如下：

```
Assertions.assert_list_repetition(list)
```

list：实际值

例：

```
from luban_common.base_assert import Assertions

Assertions.assert_list_repetition(list)
```

3.4.14 校验code或status_code

assert_code()函数可校验response响应体中的code或status_code状态码，调用格式如下：

```
Assertions.assert_code(response, reality_code, expected_code)
```

response：响应数据

reality_code：预期的code状态码

expected_code：实际code状态码

例：

```
from luban_common.base_assert import Assertions

Assertions.assert_code(response, 200, 200)
```

3.4.15 校验为空

assert_isEmpty()函数可校验传入的数据是为空，当传入值为None、False、空字符串""、0、空列表[]、空字典{}、空元组()都会判定为空，调用格式如下：

```
Assertions.assert_isEmpty(reality_value)
```

reality_value：实际值

例：

```
from luban_common.base_assert import Assertions

Assertions.assert_isEmpty(reality_value)
```

3.4.16 校验不为空

assert_isNotEmpty()函数可校验传入的数据是不为空，当传入值为None、False、空字符串""、0、空列表[]、空字典{}、空元组()都会判定为空，调用格式如下：

```
Assertions.assert_isNotEmpty(reality_value)
```

reality_value：实际值

例：

```
from luban_common.base_assert import Assertions

Assertions.assert_isNotEmpty(reality_value)
```

3.5 base_utils.py

封装了一些常用工具，比如获取md5、时间戳、文件名、文件大小、生成手机号等方法

3.5.1 获取文件MD5

调用格式如下：

```
getFileMD5(file_Path)
```

file_Path：文件路径可以是相对路径，也可以是绝对路径

例：

```
from luban_common import base_utils

base_utils.getFileMD5("data/image/178k.png")
```

3.5.2 获取文件大小

调用格式如下：

```
getFileSize(file_Path)
```

file_Path：文件路径可以是相对路径，也可以是绝对路径

例：

```
from luban_common import base_utils

base_utils.getFileSize("data/image/178k.png")
```

3.5.3 获取文件名

调用格式如下：

```
getFileName(file_Path)
```

file_Path：文件路径可以是相对路径，也可以是绝对路径

例：

```
from luban_common import base_utils

base_utils.getFileName("data/image/178k.png")
```

3.5.4 判断文件是否存在

调用格式如下：

```
file_is_exist(file_Path)
```

file_Path : 文件路径可以是相对路径，也可以是绝对路径

例：

```
from luban_common import base_utils  
  
base_utils.file_is_exist("data/image/178k.png")
```

3.5.5 获取字符串的MD5

调用格式如下：

```
getStrMD5(String)
```

String : 字符串

例：

```
from luban_common import base_utils  
  
base_utils.getStrMD5("公众号：彪哥的测试之路")
```

3.5.6 字符串Sha1加密

调用格式如下：

```
getStrSha1(String)
```

String : 字符串

例：

```
from luban_common import base_utils  
  
base_utils.getStrSha1("公众号：彪哥的测试之路")
```

3.5.7 字符串转Base64编码

调用格式如下：

```
ToBase64(String)
```

String : 字符串

例：

```
from luban_common import base_utils  
  
base_utils.ToBase64("公众号：彪哥的测试之路")
```


3.5.8 Base64编码转字符串

调用格式如下：

```
FromBase64(String)
```

String：Base64编码的字符串

例：

```
from luban_common import base_utils

base_utils.FromBase64("公众号： 彪哥的测试之路")
```

3.5.9 获取时间戳

调用格式如下：

```
getUnix(date=None)
```

date：传入的时间，格式为：'2017-05-09 18:31:22'，不传表单获取当前时间

例：

```
from luban_common import base_utils

base_utils.getUnix()
```

3.5.10 时间戳转时间

调用格式如下：

```
UnixToTime(unix)
```

unix：unix 时间戳

例：

```
from luban_common import base_utils

base_utils.UnixToTime("1598586432000")
```

3.5.11 获取近一个月的开始时间

获取近一个月的开始时间,比如今天是2016-12-15 12:25:00，那么返回的时间为2016-11-15 00:00:00，调用格式如下：

```
getRecentMonthOfDay()
```

例：

```
from luban_common import base_utils  
  
base_utils.getRecentMonthOfDay()
```

3.5.12 根据年月，返回当月天数

调用格式如下：

```
calday(month, year)
```

month：月份

year：年份

例：

```
from luban_common import base_utils  
  
base_utils.calday(8,2015)
```

3.5.13 执行CMD命令

调用格式如下：

```
shell(cmd)
```

cmd：cmd命令

例：

```
from luban_common import base_utils  
  
base_utils.shell("dir")
```

3.5.14 生成随机字符串

调用格式如下：

```
generate_random_str(randomlength=8)
```

randomlength：随机字符串的长度，默认8位

例：

```
from luban_common import base_utils

base_utils.generate_random_str()
```

3.5.15 生成随机邮件地址

调用格式如下：

```
generate_random_mail()
```

例：

```
from luban_common import base_utils

base_utils.generate_random_mail()
```

3.5.16 生成随机手机号

调用格式如下：

```
generate_random_mobile()
```

file_Path：文件路径可以是相对路径，也可以是

例：

```
from luban_common import base_utils

base_utils.generate_random_mobile()
```

3.5.17 通过数据生成字典

调用格式如下：

```
responseData(indict)
```

indict：接口响应的数据

return：重新组装dict，之前嵌套的dict 会组装成“dict_dict”的形式

例：

```
from luban_common import base_utils

base_utils.ResponseData(Response)
```

3.5.18 搜索指定html标签内是否有指定文本

调用格式如下：

```
Search_tag_text(url,tag,text)
```

url：指定要检查的连接地址

tag：指定要检查的html或xml标签，不要尖括号，如:h2

text：指定要检查是否存在的文本

例：

```
from luban_common import base_utils

base_utils.Search_tag_text(url="http://www.lubansoft.com",tag="h1",text="鲁班软件")
```

3.5.19 获取时间差

调用格式如下：

```
time_difference(start_time,end_time)
```

start_time：开始时间

end_time：结束时间

例：

```
from luban_common import base_utils

base_utils.time_difference(start_time="2020-08-28
12:16:26.132615",end_time="2020-08-28 12:16:27.133615")
```

3.5.20 jsonpath封装

调用格式如下：

```
jpath(data,check_key,check_value=None,sub_key=None)
```

data：需要获取的数据,类型必须是dict,否则返回False

check_key：检查key,例子中的functionKey

check_value：检查value,辅助定位,例子中的'D-2'

sub_key：检查子key,辅助定位,例子中的openStatus,当指定sub_key时,只返回sub_key对应的values,其它数据不返回

return：返回一个list,当匹配不到数据时,返回False

例：

```
from luban_common import base_utils
# jsonpath的写法
# jsonpath.jsonpath(data,$..[?(@.functionKey=='D-2')]..openStatus)

base_utils.jpath(data,check_key="functionKey",check_value="D-2",sub_key="openStatus")
```

3.6 Global_Map.py

全局变量函数，效果同 `global_cache`，为什么有了 `global_cache` 还要再搞一个 `Global_Map` 了，因为 `global_cache` 是一个 fixture 函数，调用会有局限性，它只能在 fixture 函数或测试方法下调用，但实际场景有时候需要在其它函数中获取全局变量

3.6.1 set 设置变量

设置变量到全局

调用格式如下：

```
Global_Map.set(key, value)
```

key：变量名称

value：变量值

```
from luban_common.global_map import Global_Map
Global_Map.set("username","hubiao")
```

3.6.2 sets 设置多变量

调用格式如下：

```
Global_Map.sets(**keys)
```

keys：设置参数变量，支持

```
from luban_common.global_map import Global_Map
Global_Map().sets(age=20,shcool="luban")
```

3.6.3 del_key 删除指定变量

从全局变量中删除指定的变量

调用格式如下：

```
Global_Map.del_key(key)
```

del_map : 需要删除的变量名

例：

```
from luban_common.global_map import Global_Map
Global_Map.del_key("username")
```

3.6.4 get 获取指定变量

从全局变量中获取指定的变量

调用格式如下：

```
Global_Map.get(*args)
```

args : 需要获取的变量名，支持传元组

```
from luban_common.global_map import Global_Map
Global_Map.get("username")
或
Global_Map().get('username', 'age')
```

四、框架能力

4.1 命令行工具

在 luban-common 安装成功后，系统中会新增如下命令：

luban : 核心命令，不可单独执行，必须携带参数

4.1.1 新建项目

luban new : 可通过 **new** 快速构建一个完整的项目目录结构，格式如下：

```
luban new <name>
```

name : 项目名称

例：

```
luban new centerApi
```

4.1.2 通过Swagger生成接口文件

luban swagger : 生成 **swagger** 接口命令，可快速生成接口方法，格式如下：

```
luban swagger [-p [<...>]] <swagger-url-json> <project-directory>
```

swagger-url-json : swagger url 地址（必须要是json地址），必填参数

project-directory : 生成到指定的目录, 必填参数

-p : 项目名或**basePath**地址, 如指定会把他和接口地址合并成新的接口地址 (接口文件中的 resource 字段), 可选参数

例: 生成接口文件到 `builder` 目录

```
luban swagger http://192.168.13.197:8989/builder/v2/api-docs builder
```

例: 生成接口文件到 `builder` 目录, 且指定项目名为 `builder`

```
luban swagger http://192.168.13.197:8989/builder/v2/api-docs builder -p builder
```

4.1.3 通过Swagger生成Case (推荐)

`luban swaggerCase` : 生成测试用例命令, 可快速生成简单测试用例, 格式如下:

注: 必须要在项目根目录下执行, 会在对应的 `swagger` 和 `testcases` 目录下同时生成swagger接口方法和对应测试用例, 如果指定了 `-p` 参数时会在 `testcases` 目录下生成对应的项目目录, 并把测试用例放在里面

```
luban swaggerCase [-p [<...>]] [-b] [-t <...>] [-s] <swagger-url-json> <project-directory> <case-directory>
```

swagger-url-json : swagger url 地址 (必须要是json地址), 必填参数

project-directory : 接口文件生成到的目录, 一般为接口所属项目名称, 会在 `swagger` 目录下生成指定的目录, 也会做为 case 脚本中的引用文件路径, 必填参数

case-directory : 用例生成到的目录, 一般为用例分类, 会在 `testcases` 目录下生成指定的目录, 必填参数

-p : 项目名或**basePath**地址, 如指定会把他和接口地址合并成新的接口地址 (接口文件中的 resource 字段), 可选参数

-b : 是否生成请求体, 当接口有请求体时, 默认生成请求体, 可选项

-t : 生成的默认 token fixture 名称, 默认为 `token`, 可选参数

-s : 是否生成 swagger 脚本, 默认生成 swagger 脚本, 可选项

例: 生成接口文件到 `builder` 目录, 生成测试用例到 `center` 目录

```
luban swaggerCase http://192.168.13.197:8989/builder/v2/api-docs builder center
```

例: 生成接口文件到 `builder` 目录, 生成测试用例到 `center` 目录, 且指定项目名为 `builder`

```
luban swaggerCase http://192.168.13.197:8989/builder/v2/api-docs builder center -p builder
```

4.1.4 发送微信消息

`luban weixin` : 发送 企业微信机器人 消息命令, 格式如下:

```
luban weixin [-m <...>] [-t <...>] [-u <...>] [-o <...>] <hookkey> <content>
```

hookkey : webhook连接中的key, 必填参数

content : 消息内容, 必填参数

-m : 手机号字符串, 多个手机号用|隔开, 如: "13800138000|13700137000", `text` 消息时有效, 可选参数

-t : 消息标题, `card` 消息时有效, 可选参数

-u : 点击后跳转的链接, `card` 消息时有效, 可选参数

-o : 消息类型, 三种消息类型 `text`、`card`、`markdown`, 可选参数, 类型为 `markdown` 时, content 支持微信机器人官方支持的 `markdown` 语法

例: 发送 `text` 消息

```
luban weixin ae0fdeb8-8b10-4388-8abb-d8ae21ab8d42 "彪哥的测试之路" -m "13916829124"
```

例: 发送 `card` 消息

```
luban weixin ae0fdeb8-8b10-4388-8abb-d8ae21ab8d42 "彪哥的测试之路" -o "card" -t "测试开发" -u "http://demo.com"
```

例: 发送 `markdown` 消息

```
luban weixin ae0fdeb8-8b10-4388-8abb-d8ae21ab8d42 "# Hello! `彪哥的测试之路`" -o "markdown"
```

4.2 pytest.ini 配置

在项目根目录的 `pytest.ini` 文件中新增如下配置:

- `--lb-env` : 环境配置文件, 如 `dev`、`enterprise`、`preRelease`、`release`

通过如下方式可在命令行中指定需要测试的环境配置

```
pytest --lb-env config/dev/config.yaml
```

- `--lb-driver` : UI自动化时使用的 driver 类型可从命令行或配置文件浏览器

```
pytest --lb-driver firefox
```

- `--lb-base-url` : UI自动化或接口自动化时可从命令行或配置文件指定url地址

```
pytest --lb-base-url http://www.lbuilder.cn
```

- `globalConf` : 通用配置文件, 把固定不变的内容配置到这里

- `message_switch` : 有度消息通知开关, True为开启消息通知, False为关闭消息通知, 默认为 False
- `success_message` : 成功时是否发送消息通知, 默认为 False
- 默认使用 `pytest-html` 插件生成报告, 生成在当前执行目录的 `reports/report.html` 中
- 其它, 指定了 `pytest` 的最低版本号为 `5.0`, 只到 `testcases`、`testsuites` 下搜索用例

4.3 自定义fixture

在根目录的 `conftest.py` 中自定义了部分通用 `fixture`, `fixture` 使用非常简单, 只要把你想使用的 `fixture` 当参数传入对应的函数即可, `fixture` 可以当参数传入任意 `fixture` 或 测试方法中。

限制: `fixture` 只能应用到 `fixture` 函数和测试用例上, 其它函数不支持, 但可以通过 `fixture` 函数传到其它函数实现数据共享

如下 `Send` 不是一个 `fixture` 函数, 但他通过 `lbbv` 这个 `fixture` 实现了数据共享

```
@pytest.fixture(scope="session")
def lbbv(iworks_app_cas, env_conf, global_cache):
    """
    获取LBBV登录凭证
    :return:
    """
    LBBV = base_requests.Send(global_cache.get("lbbv", False), env_conf,
                              global_cache)
    yield LBBV
```

4.3.1 global_cache (推荐使用Global_Map)

全局缓存生命周期内产生的数据, 主要用来解决数据依赖问题, 比如 `serverUrl` 返回的项目地址、企业 ID、项目部ID等通用数据

`global_cache` 提供了二个函数 `set`、`get`

4.3.1.1 set 函数

用来设置需要缓存的数据, 需要传二个参数, 第一个参数是要设置的变量名称, 第二个是要设置的数据, 使用方式为:

```
global_cache.set("rootid", rootid)
```

例: 设置部署类型

```
def getDeployType(self, global_cache):
    '''
    获取部署类型
    :return:
    '''
    resource = '/rs/centerLogin/deployType'
    response = self.CenterLogin.request('get', resource)
    Assertions().assert_code(response, response["status_code"], 200)
    deployType = response["Response_body"]
    global_cache.set('deployType', deployType)
```

当设置的变量名称已存在时，会进行覆盖操作。

4.3.1.2 get 函数

用来获取缓存中的数据，需要传二个参数，第一个参数是要获取的变量名称，第二个是当获取的变量不存在时，默认返回什么，使用方式为：

```
global_cache.get("builder", False)
```

例：获取企业id

```
def switchCompany(self, global_cache):
    '''
    切换到指定企业
    :return:
    '''
    resource = f"/rs/casLogin/casLogin"
    body = {"epid": global_cache.get("epid", False)}
    response = self.casLogin.request('post', resource, body)
    Assertions.assert_code(response, response.get("status_code"), 200)
```

4.3.2 env_conf

环境配置，合并了 `pytest.ini` 配置中 `--lb-env` 和 `globalConf` 文件中的 `yaml` 数据，使用字典的方式取值，使用方法为：

```
env_conf.get("center").get("username")
```

例：获取产品id、header信息等

```
def __init__(self, username, password, envConf, global_cache):
    self.cache = global_cache
    self.productId = envConf['iworkswebProductId']
    self.username = username
    self.password = password
    self.header = envConf["headers"]["json_header"]
    self.casLogin = base_requests.Send(envConf['pds'], envConf,
    global_cache=self.cache)
    self.epid = ''
```

4.3.3 base_url

基础URL，当参数传入对应的函数即可，使用方法为：

web框架时使用，暂未

五、如何开始

5.1 创建项目

定位到需要创建项目的目录，如：`E:\Automation`，然后在命令行中输入如下命令并回车

```
luban new CenterAutomation
```

luban：框架提供的命令入口

new：创建项目命令

CenterAutomation：项目名称，可修改为自己想要的名称

看到 `Successfully Created CenterAutomation` 表示项目创建成功，生成的项目结构如下

```
├─business
│   └─__init__.py
├─config
│   ├──dev
│   │   └─config.yaml
│   ├──enterprise
│   │   └─config.yaml
│   ├──preRelease
│   │   └─config.yaml
│   ├──release
│   │   └─config.yaml
│   └─globalconf.yaml
├─data
├─reports
├─swagger
│   ├──__init__.py
│   └─builder
│       ├──org.py
│       └─__init__.py
├─testcases
│   └─__init__.py
├─testsuites
│   ├──__init__.py
│   └─test_center_demo.py
├─utils
│   ├──__init__.py
│   └─utils.py
├─.gitignore
├─conftest.py
└─pytest.ini
```

business：存放和当前业务相关代码的包

config：配置文件夹

config.yaml：默认生成4个环境的配置文件，对应“开发”、“企业部署”、“预发布”、“正式”环境，可自己修改

globalConf.yaml：全局配置文件，把不会随环境变化或固定的配置放这里，比如产品ID、请求头等

data：存放测试数据的文件夹

reports：默认测试报告存放文件夹

swagger：通过 swagger 生成的接口方法存放在这里，每个项目一个子文件夹，**builder** 是一个演示项目，里面放的是相关接口

testcases：测试用例文件夹，后面单接口用例都放这里面

testsuites：测试集文件夹，test_center_demo.py 是一个测试的demo

utils：工具类，用来存放自定义方法

.gitignore：默认的git配置

conftest.py：定义了大部分通用 **fixture**

pytest.ini：pytest 配置文件，有些默认配置

5.2 执行测试

生成项目时默认会生成一份演示数据，进入 **CenterAutomation** 目录，执行测试有二种方式

使用默认配置执行：在命令行中输入如下命令，表示使用 **pytest.ini** 中的默认配置执行测试

```
pytest
```

指定环境执行：在命令行中输入如下命令，表示使用 **dev** 环境配置执行测试

```
pytest --lb-env config/dev/config.yaml
```

六、项目实战

框架默认已封装了 **运维后台**、**Center**、**iworksAPP**、**iworkswb**、**OpenAPI**、**Bimapp**、**MyLubanweb**、**Bussiness**、**算量** 产品的登录功能，直接调用对应的 **fixture** 即可，目前登录功能封装在 **business/public_login.py** 文件中，后续会封装成pytes库，直接安装即可。

6.1 已封装产品

以 **iworkswb** 的进度计划为例，新建一个进度计划的测试用例。

6.1.1 创建测试项目

新建一个名称为 **iworkswb** 的测试项目，在 CMD 中进入需要新建项目的目录，并输入命令如下

```
luban new iworkswweb
```

看到 `Successfully Created iworkswweb` 表示项目创建成功，生成的项目信息可参考“如何开始”，命令问题可查看“命令行工具”中命令的具体介绍

6.1.2 通过swagger生成Case和接口方法

在 CMD 中进入 `iworkswweb` 目录，然后找到要生成case的 swagger 接口地址，如下图



LubanPlan

LubanPlan Rest API接口

Created by 开发十二部

进度计划 - 任务-非图层构建相关处理 rest接口

Show/Hide | List Operations

组织架构模块rest接口

Show/Hide | List Operations

工程管理模块 rest接口

Show/Hide | List Operations

第1个是swagger地址

第2个是swagger对应的json地址，这个地址就是我们需要的地址

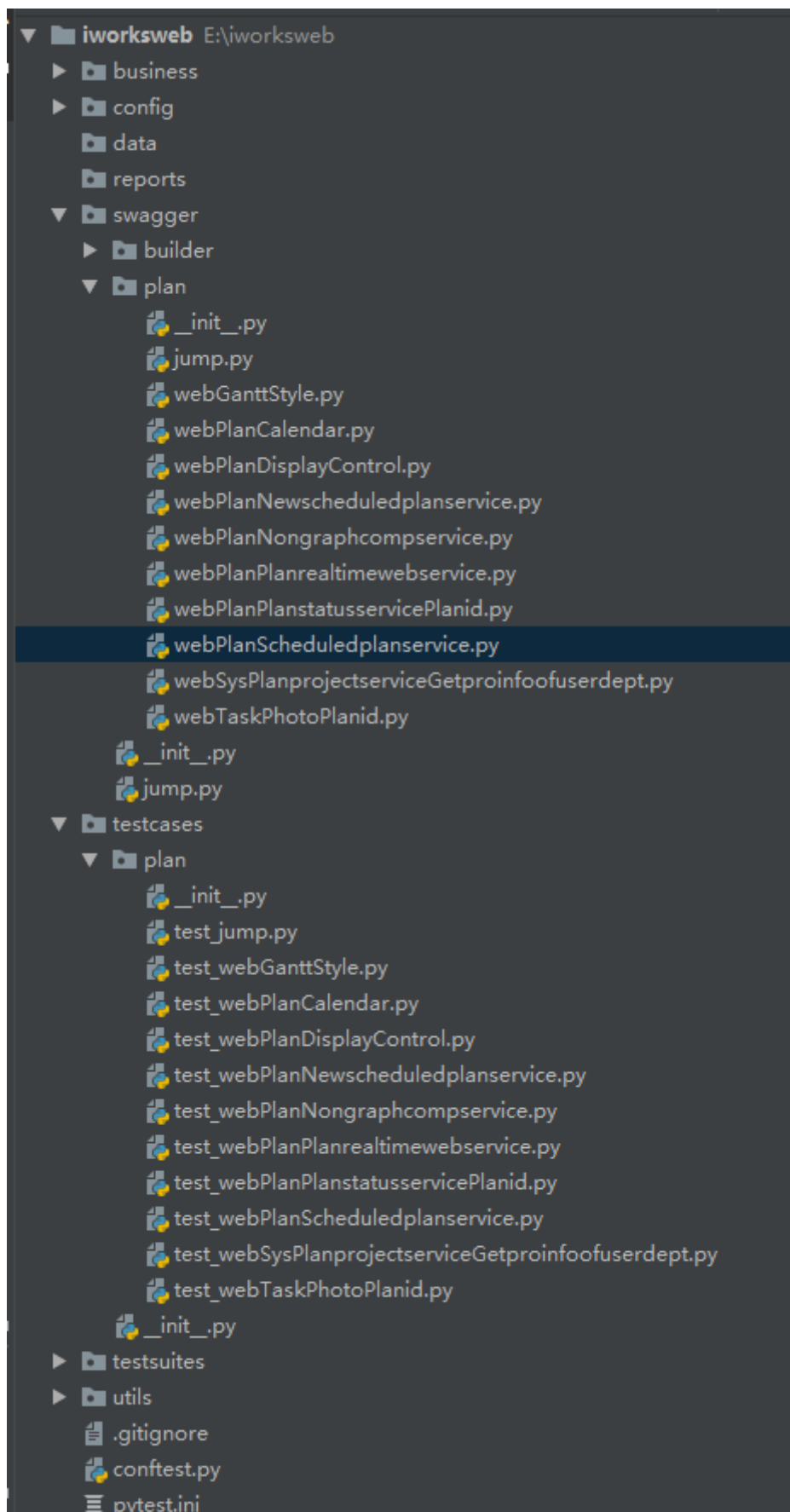
在命令行中输入如下命令生成用例和接口方法

```
luban swaggerCase http://192.168.13.246:8182/Plan/rs/swagger/swagger.json plan plan
```

```
E:\iworkswweb>luban swaggerCase http://192.168.13.246:8182/Plan/rs/swagger/swagger.json plan plan
Created file: E:\iworkswweb\swagger\plan\webGanttStyle.py
Created file: E:\iworkswweb\swagger\plan\jump.py
Created file: E:\iworkswweb\swagger\plan\webPlanPlanrealtimebservice.py
Created file: E:\iworkswweb\swagger\plan\webPlanDisplayControl.py
Created file: E:\iworkswweb\swagger\plan\webPlanScheduledplanservice.py
Created file: E:\iworkswweb\swagger\plan\webPlanCalendar.py
Created file: E:\iworkswweb\swagger\plan\webPlanNongraphcompervice.py
Created file: E:\iworkswweb\swagger\plan\webSysPlanprojectserviceGetproinfoofuserdept.py
Created file: E:\iworkswweb\swagger\plan\webPlanNewscheduledplanservice.py
Created file: E:\iworkswweb\swagger\plan\webPlanPlanstatusservicePlanid.py
Created file: E:\iworkswweb\swagger\plan\webTaskPhotoPlanid.py
Successfully generate swagger

Created file: E:\iworkswweb\testcases\plan\test_webGanttStyle.py
Created file: E:\iworkswweb\testcases\plan\test_jump.py
Created file: E:\iworkswweb\testcases\plan\test_webPlanPlanrealtimebservice.py
Created file: E:\iworkswweb\testcases\plan\test_webPlanDisplayControl.py
Created file: E:\iworkswweb\testcases\plan\test_webPlanScheduledplanservice.py
Created file: E:\iworkswweb\testcases\plan\test_webPlanCalendar.py
Created file: E:\iworkswweb\testcases\plan\test_webPlanNongraphcompervice.py
Created file: E:\iworkswweb\testcases\plan\test_webSysPlanprojectserviceGetproinfoofuserdept.py
Created file: E:\iworkswweb\testcases\plan\test_webPlanNewscheduledplanservice.py
Created file: E:\iworkswweb\testcases\plan\test_webPlanPlanstatusservicePlanid.py
Created file: E:\iworkswweb\testcases\plan\test_webTaskPhotoPlanid.py
Successfully generate cases
```

看到 `Successfully generate` 表示接口生成成功，我们用 pycharm 打开 `iworkswweb` 项目，生成后的样子如下



打开 `webPlanCalendar.py` 接口文件，看看生成的接口方法是什么样子，查看到 `setPlanCalendar` 方法如下

```

webPlanCalendar.py x
1  #!/usr/bin/env python
2  # -*- coding: utf-8 -*-
3  # @TIME      : 2021/09/18 14:55
4  # @Author    : system
5  # @File      : webPlanCalendar.py
6
7  import allure
8
9  class WebPlanCalendar:
10     """
11     进度计划对应日历配置rest接口
12     """
13
14     @allure.step("设置计划对应日历类型 ")
15     def setPlanCalendar(self, item_fixture, chooseCalendarType=None, planId=None, bodyKwargs=None):
16         """
17         设置计划对应日历类型
18         :param item_fixture: item fixture,
19         :param planId: 计划id
20         :param chooseCalendarType: 日历类型 * 0: 24小时日历(默认) * 1: 标准日历(周六周日休息) * 2: 自定义日历(复制24小时) * 3: 自定义日历(复制标准)
21         :param bodyKwargs: body if bodyKwargs is None else bodyKwargs
22         """
23         resource = f"/web/plan/calendar/calendar_type"
24         body = {'planId': planId, 'chooseCalendarType': chooseCalendarType}
25         payload = body if bodyKwargs is None else bodyKwargs
26         response = item_fixture.request("POST", resource, payload = payload)
27         return response
28

```

生成好的接口文件就可以直接在用例中调用了，调用方式和程序的类和方法调用方式一样，没有区别。

打开 `test_webPlanCalendar.py` 文件，看看生成的测试用例是什么样子，查看到

`test_setPlanCalendar` 测试用例如下

```

test_webPlanCalendar.py x
3  # @TIME      : 2021/09/18 14:55
4  # @Author    : system
5  # @File      : test_webPlanCalendar.py
6
7  import ...
8
9  @allure.feature("进度计划对应日历配置rest接口")
10 class Test_WebPlanCalendar:
11     """
12     进度计划对应日历配置rest接口
13     """
14
15     @allure.title("设置计划对应日历类型 ")
16     def test_setPlanCalendar(self, token):
17         """
18         设置计划对应日历类型
19         """
20         body = {'planId': 'integer', 'chooseCalendarType': 'integer'}
21         response = WebPlanCalendar().setPlanCalendar(token, bodyKwargs=body)
22         Assertions.assert_code(response, response.get("status_code"), 200)
23

```

生成的测试用例中，默认会带有请求体（如果有），也可以不生成，只要在生成用例时添加-b 参数即可，可根据自己的实际情况确定是否生成

6.1.3 修改测试用例文件

6.1.4 修改账号配置文件

进入 config 目录，由于现在演示的这个项目是企业部署项目，所以我们进入了 enterprise 目录，我复制了一个 yaml 配置文件，命名为 202_config.yaml，修改后的配置内容如下

```

202_config.yaml x
1  pds : http://192.168.13.20/pds
2  iworksWeb:
3      username: hubiao
4      password: 96e79218965eb72c92a549dd5a330112
5

```

注意：账号和地址信息必须要按默认文件的方式，建议大家在不了解运行机制时，只修改登录地址、用户名、密码，不要调整格式，如果需要添加信息，按已有样式添加即可

6.1.5 修改pytest.ini配置文件

在 `iworksweb` 根目录找到 `pytest.ini` 文件，定位到 `--lb-env` 配置，把 `--lb-env` 配置修改为我们新建的 `Config/enterprise/202_config.yaml` 调整后的样子如下图

```

pytest.ini x
1  [pytest]
2  addopts =
3      --lb-env=Config/enterprise/202_config.yaml
4      --lb-driver=firefox
5      --html=reports/report.html
6      -p no:warnings
7      ; --cache-clear
8  globalConf = Config/globalConf.yaml
9  projectname = iworksweb
10 minversion = 5.0
11 testpaths = testcases testsuites
12 log_cli = True
13 log_cli_level = ERROR
14 log_cli_format = %(asctime)s %(levelname)s %(message)s
15 log_cli_date_format = %Y-%m-%d %H:%M:%S

```

6.1.6 运行测试

进入 `testsuites` 目录，新建一个 `test_plan_add.py` 文件

6.2 未封装产品

6.2.1 调整全局配置文件

一般情况不需要调整全局配置文件，由于之前没有把 `iworksweb` 的产品ID加进来，所以我们要加一下，进入 `config` 目录，找到 `globalConf.yaml` 配置文件，这是一个全局配置文件，把不变的配置都放在这里，比如产品ID，请求头信息等，加了一个 `iworkswebProductId: 192` 的配置，修改后的配置内容如下


```
globalConf.yaml x
1  centerProductid : 100
2  iworksAppProductId : 94
3  iworksWebProductId: 192
4  headers:
5      multipart_header : '{"User-Agent": "Mozilla/5.0 (Windows NT 10
6      json_header : '{"User-Agent": "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; V
7      urlencoded_header : '{"Accept": "text/html,application/xhtml+x
8      plain_header : '{"Accept": "text/plain","User-Agent": "Mozilla
9      soap_header : '{"Content-Type": "text/xml; charset=utf-8", "Acce
```

注意：建议大家在不了解运行机制时，不要调整格式，如果要添加产品ID，按已有样式添加即可