测试框架使用手册 V1.0.0

一、介绍

harmo 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 harmo 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 harmo swagger 生成 swagger 接口命令,可快速生成接口方法
- 通过 harmo 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 harmo

本地安装

```
pip install harmo-1.0.0-py3-none-any.whl
```

从git安装

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

注:

1.harmo支持python 3.9 及以上版本,如安装时出现不支持的情况,请确认python版本是否正确 (harmo 已在 python 3.9、3.10、3.11 下测试通过)

2.2 版本升级

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

```
pip install -U harmo
pip install -U git+https://github.com/mongnet/harmo@master
或
pip install -U harmo-1.0.0-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 harmo 安装成功

```
C:\Users\admin>harmo -V
harmo version 1.0.0
```

三、框架结构

harmo 框架项目结构如下:

```
⊢config
 ├config.yaml
   |-parameConfig.yaml
    ⊢cases.mustache
   ∟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

config.yaml: 其它默认配置项

parameConfig.yaml:黑名单列表和默认参数等配置,在生成swagger接口时,会把匹配到的参

数进行替换和过滤

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

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

robot.py:企业微信机器人消息模块

weixin.py: 企业微信消息模块

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 企业微信机器人消息

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"]

```
from harmo.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 图文卡片消息

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

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

hookkey: webhook的key

title: 消息标题

url: 点击后跳转的链接

content: 消息内容

picurl: 图文消息的图片链接,支持JPG、PNG格式,较好的效果为大图 1068X455,小图

150X150。

例:

```
from harmo.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)
```

hookkey: webhook的key

content: 消息内容

```
from harmo.msg.robot import WeiXin

send = WeiXin()
markdown_content = """

># 这是`markdown`消息
```

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)

hookkey: webhook的key

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

例:

from harmo.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)

hookkey: webhook的key

file: 文件相对路径

例:

from harmo.msg.robot import WeiXin

send = WeiXin()
send.send_file(hookkey="aeOfdeb8-8b10-4388-8abb-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 、 获取指定单位格

3.2.1.1 获取总行数

get_lines() 可获取excel表的的总行数,调用格式如下:

```
from harmo.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表的的总列数,调用格式如下:

```
from harmo.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 harmo.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×和y轴坐标,调用格式如下:

```
from harmo.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, 现实现了对 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 harmo.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 harmo.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 harmo.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 获取指定的ymal文件

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

```
from harmo.operation import yaml_file

yaml_file.get_yaml_data(file_path='../../data/config1.yaml')
```

file_path: 文件路径

3.2.4.2 获取指定目录下全部yaml文件

get_yaml_data_all() 获取指定目录下全部yaml文件,并返回yaml文件内的数据,返回类型为dcit,调用格式如下:

```
from harmo.operation import yaml_file

yaml_file.get_yaml_data_all(catalogue='../config/global')
```

catalogue: 指定的文件夹路径

3.2.4.3 写yaml文件

writer_yaml() 写yaml文件,调用格式如下:

```
from harmo.operation import yaml_file

yaml_file.writer_yaml(file="../config/global/te.yaml", data=yamldata)
```

file: 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 harmo.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()函数可校实际值是否等于验预期值,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 harmo.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data

key: 预期key

expected_value: 预期值

例:

from harmo.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data

expected_value: 预期值

例:

from harmo.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 harmo.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 harmo.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 harmo.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 harmo.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 harmo.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 harmo.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 harmo.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 harmo.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 harmo.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 harmo.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 harmo.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_isEmpty(reality_value)

reality_value: 实际值

例:

```
from harmo.base_assert import Assertions
Assertions.assert_isNotEmpty(reality_value)
```

3.4.17 校验字典或列表是否相等

调用格式如下:

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

reality:实际字典或列表

expected: 预期字典或列表

例:

```
from harmo.base_assert import Assertions
list1 = [100, "abcd", "公众号: 彪哥的测试之路", False, None]
list2 = [100, "公众号: 彪哥的测试之路", "abcd"]
Assertions.assert_dictorList_eq(list1, list2)
# 输出
AssertionError: 二个列表不相等,第一个列表比第二个列表多了: [False, None]
```

3.4.18 校验列表中是否有重复项

调用格式如下:

```
Assertions.assert_list_repetition(lists)
```

lists: 实际值

```
from harmo.base_assert import Assertions
list3 = ["89010001#89", "89010001#89", "89010001#89", "96003010#96"]
Assertions.assert_list_repetition(list3)
# 输出
AssertionError: 列表中有重复项, 重复项为: {'89010001#89': 3}
```

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,也可以是相对路径

例:

```
from harmo 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,也可以是相对路径

例:

```
from harmo 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,也可以是相对路径

例:

```
from harmo 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, 也可以是相对路径

例:

```
from harmo 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 harmo 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 harmo 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 harmo 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 harmo 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 harmo 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 harmo 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 harmo 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 harmo 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 harmo 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

from harmo 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 harmo 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 harmo 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 harmo 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 harmo 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 harmo 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,否侧返回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

```
from harmo 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")
```

3.5.21 获取全部字典的key

调用格式如下:

```
get_all_key(data)

data: list或dict数据

例:

from harmo import base_utils

dict5 = {'busiModuleList': {'type': 'array', 'description': '流程类型id列表', 'items': {'type': 'string'}}}

base_utils.get_all_key(dict5)
```

3.5.22 获取全部value

可取list和dict的value值,调用格式如下:

```
get_all_value(data)

data: list或dict数据

例:

from harmo import base_utils

dict5 = {'busiModuleList': {'type': 'array', 'description': '流程类型id列表', 'items': {'type': 'string'}}}

base_utils.get_all_value(dict5)
```

3.5.23 字符串类型的列表转为列表

调用格式如下:

```
strListToList(string)
string: "['1', '2', '3']" ---> ['1', '2', '3']
```

```
from harmo import base_utils

strlist = "['1', '2', '3']"
base_utils.strListToList(strlist)
```

3.5.24 生成uuid

调用格式如下:

```
gen_uuid(filter)
```

filter: 生成的uuid默认会带有'-', 当filter为False时不过滤'-', 默认为False

例:

```
from harmo import base_utils
base_utils.gen_uuid(True)
```

3.5.25 生成签名

根据时间戳和secret生成签名,使用场景:请求数据时发送当前时间戳和生成的签名,接受方根据约定的secret和发送过来的时间戳,以相同方式获取签名,如生成的签名一致,表示签名有效,调用格式如下:

```
gen_sign(timestamp, secret)
```

timestamp: 时间戳

secret: 秘钥

例:

```
from harmo import base_utils
base_utils.gen_sign(getUnix(), "123456")
```

3.5.26 返回文件绝对路径

通过文件相对路径,返回文件绝对路径,调用格式如下:

```
file_absolute_path(rel_path)
```

rel_path:相对于项目根目录的路径,如data/check_lib.xlsx

```
from harmo import base_utils
base_utils.file_absolute_path('data/Quality_check_lib.xls')
```

3.5.27 递归替换字典值

调用格式如下:

```
recursion_replace_dict_value(source,replaceDict)
```

source: 需要替换的字典或字典组成的列表

replaceDict:要检查并替换的字段,key为要检查的值,value为需要替换的值

例:

```
from harmo import base_utils

source = {"ex": null, "state": false, "age": 38}
replaceDict = {"null": None, "false": False}

base_utils.recursion_replace_dict_value(source, replaceDict)

# 输出
{"ex": None, "state": False, "age": 38}
```

3.6 Global_Map.py

全局变量函数

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, mode)
```

key: 变量名称

value: 变量值

mode:设置模式,append为追加模式,其它值时为覆盖模式

```
from harmo.global_map import Global_Map

# 覆盖模式
Global_Map.set("username", "hubiao")

# 追加模式
Global_Map.set("username", "hubiao", mode="append")
```

3.6.2 sets 设置多变量

调用格式如下:

```
Global_Map.sets(dict_kwargs)

dict_kwargs: 添加多个指定变量到全局变量

from harmo.global_map import Global_Map
```

Global_Map.sets({"公众号": "彪哥的测试之路", "projId": 113692})

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 harmo.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,当只有一个变量且名称为'all' 或没有args参数时,返回全部变量;当获取多个变量时,只返回存在的变量

```
from harmo.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 harmo 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

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

harmo new <name>

name: 项目名称

例:

harmo new centerApi

4.1.2 通过Swagger生成接口文件

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

harmo swagger <swagger-url-json> [options]

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

-d: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,可选参数

-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

-H: 指定header信息, 可选参数

例: 生成接口文件到swagger目录下的 builder 目录

harmo swagger http://192.168.13.197:8989/builder/v2/api-docs builder

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

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

例: 指定多个header信息

harmo swagger http://192.168.13.197:8989/builder/v2/api-docs builder -p builder -H "Authorization: Basic YWRtaw46MTExMTEx" -H "Accept-Language: zh-CN,zh;q=0.9"

4.1.3 通过Swagger生成Case (推荐)

harmo 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

harmo swaggerCase <swagger-url-json> [options]

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

-d: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,可选参数

-c: 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,可选参数

-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: 当接口有请求体时,是否生成请求体,默认不生成请求体,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,默认不生成 swagger 脚本,可选项

-H: 指定header信息, 可选参数

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

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

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

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

例: 指定多个header信息

harmo swaggerCase http://192.168.13.197:8989/builder/v2/api-docs builder center -p builder -H "Authorization: Basic YWRtaW46MTExMTEx" -H "Accept-Language: zh-CN,zh;q=0.9"

4.1.4 发送微信消息

harmo weixin: 发送 企业微信机器人 消息命令, 格式如下:

harmo weixin <hookkey> <content> [options]

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, 默认为 text 消息, 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

-p: 图文消息的图片链接, 较好的效果为大图 1068 x 455, 小图 150 x 150, 可选参数

例: 发送 text 消息

harmo weixin aeOfdeb8-8b10-4388-8abb-d8ae21ab8d42 "彪哥的测试之路" -m "13916829124"

例: 发送 card 消息

harmo weixin aeOfdeb8-8b10-4388-8abb-d8ae21ab8d42 "彪哥的测试之路" -o "card" -t "测试开发" -u "http://demo.com" -p "https://demo.com/assets/illustrations/rel4c.png"

例: 发送 markdown 消息

harmo weixin aeOfdeb8-8b10-4388-8abb-d8ae21ab8d42 "# Hello! `彪哥的测试之路` " -o "markdown"

4.1.5 流量录制

harmo record:流量录制命令,格式如下:

harmo record [options]

-i: 初始化流量录制相关配置文件, 可选

第一次开始录制时需要进行三步操作:

步骤一: 初始化录制

初始化会在当前目录下创建 config 文件夹,文件夹中会生成 config.yaml 和 rules.yaml 二个初始化的 yaml配置文件,默认情况需要进行 config.yaml 和 rules.yaml 文件的配置,比如录制的域名,过滤的文件等等,初始化每个项目只需要执行一次,命令格式如下:

harmo record -i

步骤二: 开始录制

在命令行中输入如下命令,按回车键后,会提示录制已开始,按 ctrl+c 可结束录制。

harmo record

步骤三: 配置代理

harmo 的流量录制功能基于 mitmproxy 实现,所以在流量录制前,需要做好代理配置, mitmproxy 在 harmo 中已集成,不需要你再独立安装,你只要配置代理即可,浏览器代理推荐使用 SwitchyOmega 进行代理配置的管理。

配置好代理后,就可以开始在浏览器中操作了,harmo 会记录匹配的流量,在命令行中显示收集到的接口数量,且会在当前文件夹下生成 record_results.json 文件,这里面保存的是录制到的接口信息,比如请求的url、请求头、请求体、响应体等。

当操作完成后,按 ctrl+c 可结束录制。

config.yaml 配置文件的说明:

status: 只对回放有效,可配置的值为 NOW 、 DEBUG 和空,为 NOW 时会新增回放,每次回放都会生成一个文件夹,当为 DEBUG 时会回放 scope 中配置的目录,不指定 status 时回放当前目录下所有满足条件的文件,非必填

baseUrl:基地址,报告中会显示当前运行的地址,非必填

robot:消息通知的 webhook ,测试完成后会发送html报告 ,非必填

scope: 当 status 为 DEBUG 时有效, 会回放这里指定的文件, 非必填

login:现在主要用来做自动登录自动设置 header,包含四个参数: url、rule、header、scope,指定这四个参数后,会把对应接口返回的值设置到后续接口的 header 中,当只有部分接口需要应用提取的数据时,一定要指定对应的 scope ,不然数据会应用到全部接口,非必填

filterMethod: 需要过滤的 http 请求方法, 比如 options, 非必填

filterFile: 需要过滤的文件,比如一些资源类型的文件,不需要回放的,可以写在这里,非必填

filterUrl:需要过滤不校验的 url,建议写 url 中的 path 部分即可,匹配到的接口还是会跑,只是他不会做校验,报告中会显示为 忽略,rules.yaml 中也有类似功能,只是filterUrl 是按 url 过滤, rules.yaml 是按字段路径来过滤,非必填

replaceDict:参数替换,比如 true 必须替换成 True,默认配置的3个参数不要修改,必填 allowRecording:允许录制的域名,只有设置的域名,请求的数据才会被记录,注意这里要写的 是主机名,必填

headers: 强制指定 header 参数,比如调式时指定 token 或其它特殊的参数,但如果 login 配置中也出现对应参数时,会被 login 配置替换,非必填

4.1.6 流量回放

harmo 的流量回放就是简单的接口重放,不依赖 mitmproxy ,命令格式如下:

harmo replay [options]

-m:场景或模块名称,用于归类用例,必填

例:回放场景名为"职务管理",命令如下。

harmo replay -m 职务管理

rules.yaml 配置文件的说明:

Path:接口路径,当为 ALL 时表示匹配任何接口,必填。

Method:接口类型,配合 Path 确定唯一的接口,当为 ALL 时表示匹配任何接口类型,必填。

Location: 字段的路径, resp 表示从 response 获取数据,以 . 风格,例如: resp.data.id 表示,从 response 中的 data 中找到 id ,如果 data 是一个列表,那定位 方式为 resp.data.-1.id ,表示获取 data 数组中的最后一个对象的 id 值,必填。

Type: 现只支持二个选项,GETVALUE 表示提取该字段,IGNORE 表示忽略该字段的校验,必填。

Contain: 是否模糊匹配字段, False 表示精确匹配, True 表示模糊匹配, 非必填。

注:

- 1. 当 Type 为 GETVALUE (获取数据)时, Location 必须以 resp 开头,且此时他不支持 Contain 。
- 2. 当 Type 为 IGNORE (忽略数据)时,分二种情况:
 - 2.1 当 Contain 为 False (绝对匹配)时,Location 字段必须以 resp. 开头。
 - 2.2 当 Contain 为 True 包含匹配时,Location 字段没有限制,但 Location 不能断层,例如 resp.data.items.id 就不能写成 resp.data.id ,中间少了 items 这会导致匹配不到数据,你可以写成 resp.data.items.id 、 data.items.id 、 items.id 、 id ,但不建议把太泛的字段设置成包含匹配,比如前面的 id 这个就太泛了,容易误伤友军。
- 3. 当 Type 为 IGNORE (忽略数据)时,如果数据是一个数组时, Location 路径中不能包含下标,因为他是整个字段忽略,不支持对数组内指定下标字段进行忽略,例如 resp.data.-1.id 写成 resp.data.id 即可,这样就会忽略整个 data 列表中的 id 字段了,如果有多层嵌套,例如 resp.data.-1.items.2.id 时,直接写成 resp.data.items.id 即可。

4.2 pytest命令行参数

新增如下命令行参数:

• --h-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 --h-env config/dev/config.yaml
```

• --h-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 --h-driver firefox
```

• --h-base-ur1: 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 --h-base-url http://www.lbuilder.cn
```

• --h-robot: 指定机器人消息id, 当执行失败时, 发消息到企业微信

```
pytest --h-robot ae0fdeb8-8b10-4388-8abb-d8ae21ab8d42
```

• --h-msg-name: 指定机器人消息标题

pytest --h-msg-name "彪哥有情提醒"

小智-调试机器人 807

恭喜 彪哥有情提醒 巡检通过 , 请放心

通知范围: @全部成员

本次共执行 85 条用例,全部执行通过,耗时 16.72 秒

可点击下方 report 文件查看详情

• --h-case-tag: 运行指定 tag 的用例

```
# 単个tag
pytest --h-case-tag smoking
# 多个tag
pytest --h-case-tag smoking --h-case-tag unit
```

注意

--h-env 参数是必须指定的参数

--h-robot 参数指定后会替换 --h-env 配置文件中的 robot ,且会忽略 message_switch 配置 如果参数不常变,也可直接写在 pytest.ini 中,类似如下形式

4.3 pytest.ini配置

在 pytest.ini 文件中新增如下配置:

- [is_local]: 是否走本地初始化,为True时走本地配置文件,为False时走线上初始化数据,默认为False
- is_clear: 用例执行成功后是否清理数据,默认为True
- message_switch : 消息通知开关,True为开启消息通知,Flase为关闭消息通知,默认为Flase
- success_message: 成功时是否发送消息通知, 默认为False
- case_message: 单用例执行失败时是否发送消息通知, 默认为False
- schema_check: 是否开启 schema 检查, 默认为False (暂未实现)
- custom_config : 自定义配置,可以按 key:value 的的形式定义配置,后续在测试中可通过 Global_Map.get("custom_config") 方式获取到
- 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 7.0 ,只到 testcases 、 testsuites 下搜索用例

4.4 系统自带fixture

系统自带了2个fixtrue

4.4.1 env_conf

环境配置,合并了 pytest.ini 配置中 --h-env 和 config/global 文件夹中的 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 header 信息等

```
class Token:

""
通用token登录类
""

def __init__(self, username, password, productId, envConf, loginType=None):
    self.productId = productId
    self.username = username
    self.password = password
    self.header = envConf.get("headers").get("json_header")
    self.Login = base_requests.HttpRequests(envConf.get('base_url'),
envConf)

self.epid = ""
    self.token = ""
    self.loginType = "CENTER_WEB" if loginType is None else loginType
    self.envConf = envConf
```

提示: 读取到的 env_conf 数据也会同时写入到 Global_Map 中,方便数据共享,但 Global_Map 中的数据是可以修改的,修改后 env_conf 中不会同步修改

4.4.2 base_url

基础URL, base_url 获取的是 [--h-base-url]的值,可在 pytest.ini 中指定,或在cmd命令中使用 [--h-base-url] 指定,使用时只要把 [base_url] 当参数传入对应的函数即可,使用方法为:

```
web框架时使用,暂未使用到
```

4.5 自定义fixture

项目目录下的fixtures文件夹用来存放自定义fixture,测试启动时会自动匹配和加载fixtures文件夹下以fixture 开头,且以 .py 结尾的文件,前提是这些文件中的函数要指定了 @pytest.fixture ,或者他是 pytest 内置的 fixtrue 或插件。

规范: conftest中不要出现自定义的fixture, conftest中只要引入 pytest_plugins = all_plugins()即可

conftest.py 格式如下:

```
from harmo.plugin import all_plugins

pytest_plugins = all_plugins()
```

4.5.1 登录并获取token的fixture

在 fixtures 文件夹下,新建 fixture_login.py,代码如下:

这样一个自定义的 登录功能的fixture 就定义完成了

4.5.2 内置fixture 扩展应用

在 fixtures 文件夹下,新建fixture_platform.py

如下代码实现了通过 pytest 内置的 pytest_terminal_summary 函数实现了在测试执行完成后,请求 addcddata 接口发送请求结果信息的功能:

```
if Global_Map.get("testplatform") and
Global_Map.get("testplatform").get("host"):
        owner =
base_requests.HttpRequests(Global_Map.get("testplatform").get("host"))
        # 定义测试结果
        total = terminalreporter._numcollected
        passed = len([i for i in terminalreporter.stats.get("passed", []) if
i.when != "teardown"])
       failed = len([i for i in terminalreporter.stats.get("failed", []) if
i.when != "teardown"])
        error = len([i for i in terminalreporter.stats.get("error", []) if
i.when != "teardown"])
        skipped = len([i for i in terminalreporter.stats.get("skipped", []) if
i.when != "teardown"])
        total_times = round(time.time() - terminalreporter._sessionstarttime, 2)
        current_time = base_utils.getUnix(scope="ms")
        #增加cd数据
        body = \{
            "projectName": Global_Map.get("testplatform").get("projectName"),
            "total": total,
            "pass": passed,
            "failed": failed,
            "error": error,
            "skip": skipped,
            "createDate": current_time,
            "duration": total_times
        resource = "/addcddata"
        owner.request("post", resource, body)
```

4.6 基于parametrize的yaml用例参数化

4.6.1 功能演示

@pytest.mark.parametrize 支持通过 get_yaml_cases 指定 yaml 文件进行用例参数化,实现方式如下

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
# @TIME : 2022-6-22 15:38
# @Author : hubiao
# @Email : 250021520@qq.com
# @公众号: 彪哥的测试之路
import pytest
import allure
from harmo.base_assert import Assertions
from harmo.yaml_case import get_yaml_cases
from harmo.global_map import Global_Map
from swagger.builder.org import Org
@allure.feature("测试示例")
@pytest.mark.processInspection
class Test_example:
    测试示例
```

```
@allure.story("使用swagger接口方法的用例")
    @pytest.mark.parametrize("case",
get_yaml_cases(yamlpath="data/caseConfig.yaml"))
    def test_swagger(self, CenterToken, case):
       使用swagger接口方法的用例
        response = Org().treeNodesUsingGET(CenterToken)
       Assertions.validate_response(response,
validate_list=case.get("Validate"))
    @allure.story("脱离swagger,直接使用yaml文件")
    @pytest.mark.parametrize("case",
get_yaml_cases(yamlpath="data/caseConfig.yaml"))
    def test_yaml(self, CenterToken, case):
       脱离swagger,直接使用yaml文件
        response = CenterToken.request(case.get("Request").get("Method"),
case.get("Request").get("Url"))
       Assertions.validate_response(response,
validate_list=case.get("Validate"))
if __name__ == '__main__':
    pytest.main(["-s", "test_processInspection.py"])
```

yamlpath: yaml文件的路, 相对于项目目录

Assertions.validate_response: 用来校验响应信息,配合 yaml 文件中的 Validate使用

caseConfig.yaml 测试用例内容如下:

```
Config:
  1b_driver: chrome
TestDataCollections:
  - CaseName : 脱离swagger,直接使用yaml文件
   Tag: smoking
    Request:
      Url : ${base_url}/builder/org/nodes
     Method : GET
      Body:
        name: 'testapi部门'
        nodeType: ${center.username}
        contactPerson: ${lbuilder[1]}
        mobile: ${generate_random_mail()}
        address: ${1b_driver}
        example: ${example()}
        time: ${time.time()}
        welcome: '{% raw %}hello ${var} world {% endraw %}'
        welcomeReplace: ${"hello world" | replace ("world", "luban") | upper}
      Query:
         Type: ${nodeType}
    Validate:
```

```
- assert_code : ['status_code',200]
   - assert_code : ['resp.code',200]
   - assert_equal_value : ['resp.result[1].name','初始化分公司']
   - assert_equal_value : ['$..[1].name','初始化分公司']
- CaseName : 使用swagger接口方法的用例
 Tag: smoking
 Query:
   nodeType: ${center.username}
   contactPerson: ${lbuilder[1]}
   mobile: ${generate_random_mail()}
   address: ${1b_driver}
   example: ${example()}
   time: ${time.time()}
 Validate:
   - assert_code : ['status_code',200]
   - assert_code : ['resp.code',200]
   - assert_equal_value : ['resp.result[1].name','初始化分公司']
   - assert_equal_value : ['$..[1].name','初始化分公司']
```

使用方法解析:

- 1. 支持直接调用函数,调用方式为 \${函数名()},如:\${time.time()},支持系统内置函数、harmo.base_utils 框架内置函数、expand_function.py 自定义扩展函数
- 2. 支持获取变量值,调用方式为 \${变量名},支持获取 Global_Map 中的变量,如: \${center.username}、\${lbuilder[1]}、\${lb_driver}
- 3. 支持在 yaml 中通过 Config 来指定私有变量,然后通过\${变量名}来获取,当出现同名变量时,取Config 中的变量
- 4. 如果你不想变量被执行,可使用 '{% raw %}hello \${var} world {% endraw %}' ,这是标准的Jinja2语法
- 5. Request中的url,可以不指定\${base_url},如果不指定或获取不到base_url时,会自动把fixture的base_url拼接到url上

Validate 中编写断言的形式如下:

```
assert_code: ['status_code',200]
assert_equal_value: ['resp.name','初始化分公司']
assert_equal_value: ['$..[1].name','初始化分公司']
```

assert_code: 断言类型,支持 Assertions 类中全部断言类型,这里写函数名即可

status_code: 断言的实际值,支持获取 response 对象、jmespath、jsonpath取值方式

200: 断言预期值

4.6.2 response对象取值语法

支持直接获取 response 对象的信息, 如:

```
- assert_code : ['status_code',200]
- assert_equal_value : ['url','http://dome.cn/org/nodes']
- assert_equal_value : ['ok',True]
- assert_equal_value : ['headers.Server','nginx']
- assert_equal_value : ['encoding','UTF-8']
- assert_code : ['status_code','${code}']
```

4.6.3 jmespath取值语法

resp 是 response 的简写,表示通过jmespath获取response 响应体中的信息,然后用点分割表示路径,如:

```
- assert_equal_value : ['resp.code',200]
- assert_equal_value : ['resp.name','初始化分公司']
- assert_equal_value : ['resp.result[1].name','初始化分公司']
- assert_equal_value : ['resp.code','${code}']
```

4.6.4 jsonpath取值语法

获取方式直接为jsonpath语法,如:

```
assert_equal_value : ['$..name','初始化分公司']assert_equal_value : ['$..[1].name','初始化分公司']
```

4.6.5 支持jinja2 模板过滤器语法

通过 jinja2 我们可以修改变量的显示,对变量进行格式化、运算等,语法格式如下:

```
${ var | filterA | filterB | ... }
```

jinja2 会将传入的变量 var 传递给第一个过滤器 fiterA; 将过滤器 filterA 的输出作为输入,传递给第二个过滤器 filterB; 以此类推,最后将过滤器 filterN的输出作为模板的输出。例如:

```
# 字符串
${"hello world" | replace ("world", "luban") | upper}
# 输出结果为: HELLO LUBAN

# 变量
${lb_driver | replace ("chrome", "FIREFOX") | lower}
# 输出结果为: firefox
```

4.6.6 自定义拓展函数

自定义拓展函数 expand_function.py 放在项目根目录下,做为拓展函数使用,默认支持 python 系统内置函数和 harmo.base_utils 框架内置的函数,如果不够用,可以拓展在 expand_function.py 中,在获取 yaml 用例时会获取和执行 yaml 中填写的函数,如:

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
# @Time : 2023-9-19 22:30
# @Author : hubiao
# @Email : 250021520@qq.com
# @公众号 : 彪哥的测试之路
# @File : expand_function.py

def example():
    return "test_example"
```

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

harmo new CenterAutomation

luban: 框架提供的命令入口

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
  ⊢dev
      |—public_login.py
   | └─common.py
  └__init__.py
⊢config
  ⊢dev
   | └─config.yaml
 ⊢enterprise
  | └─config.yaml
  ⊢preRelease
  | └─config.yaml
  ⊢release
 | └─config.yaml
  ∟global
      └─globalConf.yaml
|—data
⊢fixtures
   ⊢fixture_login.py
   └__init__.py
⊢reports
⊢swagger
  ├__init__.py
   ∟builder
      ⊢org.py
      └─__init__.py
⊢testcases
   └__init__.py
⊢testsuites
```

```
| ├─_init__.py
| └─test_center_demo.py
|─utils
| ├─_init__.py
| └─utils.py
| ─onftest.py
| ─conftest.py
| ─expand_function.py
```

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

fixtures: 存放自定义 fixture

expand_function.py: 自定义拓展函数

5.2 执行测试

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

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 --h-env config/dev/config.yam1

六、项目实战

框架默认已封装了 运维后台、 Center、 iworksAPP、 iworksWeb、 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 iworksweb 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

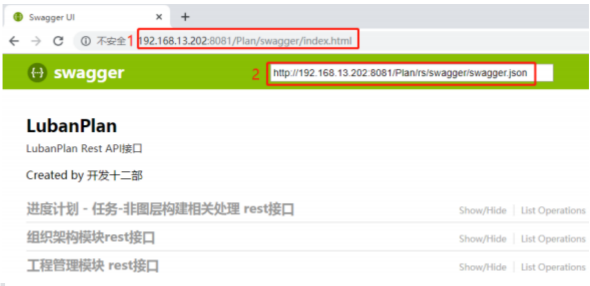
新建一个名称为 iworksweb 的测试项目,在 CMD 中进入需要新建项目的目录,并输入命令如下

harmo new iworksweb

看到 Successfully Created iworksweb 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 iworksweb 目录,然后找到要生成case的 swagger 接口地址,如下图



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,如果不知道 harmo swaggerCase 怎么使用,可看前面的说明

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

```
E:\iworksweb>luban swaggerCase http://192.168.13.246:8182/Plan/rs/swagger/swagger.json plan plan Created file: E:\iworksweb\swagger\plan\webGanttStyle.py
Created file: E:\iworksweb\swagger\plan\webPlanPlanPlanPlanrealtimewebservice.py
Created file: E:\iworksweb\swagger\plan\webPlanDisplayControl.py
Created file: E:\iworksweb\swagger\plan\webPlanDisplayControl.py
Created file: E:\iworksweb\swagger\plan\webPlanDisplayControl.py
Created file: E:\iworksweb\swagger\plan\webPlanDisplayControl.py
Created file: E:\iworksweb\swagger\plan\webPlanNongraphcompservice.py
Created file: E:\iworksweb\swagger\plan\webPlanNongraphcompservice.py
Created file: E:\iworksweb\swagger\plan\webPlanNewscheduledplanservice.py
Created file: E:\iworksweb\swagger\plan\webPlanPlanstatusservicePlanid.py
Created file: E:\iworksweb\swagger\plan\webPlanPlanstatusservicePlanid.py
Created file: E:\iworksweb\testcases\plan\test_webGanttStyle.py
Created file: E:\iworksweb\testcases\plan\test_webPlanPlanrealtimewebservice.py
Created file: E:\iworksweb\testcases\plan\test_webPlanDisplayControl.py
Created file: E:\iworksweb\testcases\plan\test_webPlanScheduledplanservice.py
Created file: E:\iworksweb\testcases\plan\test_webPlanDisplayControl.py
Created file: E:\iworksweb\test
```

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

```
iworksweb E:\iworksweb
business
data
  reports
▼ Imagger
  builder
  ▼ 🖿 plan
       🚜 __init__.py
        💤 jump.py
        webGanttStyle.py
        webPlanCalendar.py
        & webPlanDisplayControl.py
        & webPlanNewscheduledplanservice.py
        🚜 webPlanNongraphcompservice.py
        & webPlanPlanrealtimewebservice.py
        & webPlanPlanstatusservicePlanid.py
        & webPlanScheduledplanservice.py
        webSysPlanprojectserviceGetproinfoofuserdept.py
        & webTaskPhotoPlanid.py
     init .py
     🛵 jump.py
▼ 🖿 testcases
  ▼ 🖿 plan
        🐍 _init_.py
       test_jump.py
        test_webGanttStyle.py
        test_webPlanCalendar.py
        test_webPlanDisplayControl.py
        test webPlanNewscheduledplanservice.py
        test_webPlanNongraphcompservice.py
        test_webPlanPlanrealtimewebservice.py
        test_webPlanPlanstatusservicePlanid.py
        test_webPlanScheduledplanservice.py
        test_webSysPlanprojectserviceGetproinfoofuserdept.py
        test_webTaskPhotoPlanid.py
     init .py
testsuites
utils
  aitignore :
```

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

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
 4
 6
        @allure.feature("进度计划对应日历配置rest接口")
        class Test_WebPlanCalendar:
13 ▶
14
15
16
17
           @allure.title("设置计划对应日历类型 ")
18
19 ▶
             def test_setPlanCalenDar(self, token):
20
22
                 body = {'planId': 'integer', 'chooseCalendarType': 'integer'}
response = WebPlanCalendar().setPlanCalenDar(token, bodyKwarg
23
                                                                                           =body)
24
                  Assertions.assert_code(response,response.get("status_code"),200)
25
```

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

根据情况修改和完善自动生成的用例,比如参数、参数上下文引用、断言添加等,默认会添加http状态 断言

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

```
1 pds: http://192.168.13.20/pds
2 piworksWeb:
3 username: hubiao
4 password: 96e79218965eb72c92a549dd5a330112
```

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 --h-env 配置, 把 --h-env 配置修改为我们刚新建的 Config/enterprise/202_config.yaml 调整后的样子如下图

```
≡ pytest.ini

        □[pytest]

 2
       addopts =
            --lb-env=config/enterprise/202_config.yaml
 3
            --lb-driver=firefox
 4
            --html=./reports/report.html --self-contained-html
 5
            -p no:warnings
 6
            -m "cloud"
 7
8
9
       is_local = False
       is_clear = True
10
11
       message_switch = True
       success_message = False
12
       minversion = 5.0
13
14
       testpaths = testcases testsuites
15
       markers =
            enterprise: enterprise deploy
16
17
            cloud: cloud deploy
           meter: meter
```

6.1.6 运行测试

进入 testcase 目录,执行 pytest 就可以运行case了

6.2 未封装产品

6.2.1 调整全局配置文件

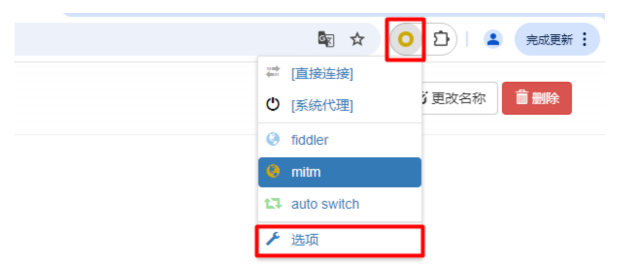
一般情况不需要调整全局配置文件,由于之前没有把 iworksweb 的产品ID加进来,所以我们要加一下,进入 config 目录,找到 globalConf.yaml 配置文件,这是一个全局配置文件,把不变的配置都放在这里,比如产品ID,请求头信息等,加了一个 iworkswebProductId: 192 的配置,修改后的配置内容如下

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

七、附

7.1 SwitchyOmega代理设置

- 7.1.1 SwitchyOmega插件下载和安装,参考官网 https://switchyomega.org/switchyomega-dow nload/,这里不做描述
 - 7.1.2 安装好SwitchyOmega后点击选项





7.1.4 代理设置如下:

❷ 应用选项

❷ 撤销更改





不经过代理连接的主机列表: (每行一个主机)

(可使用通配符等匹配规则...)

127.0.0.1 [::1] localhost