# 一、什么是web自动化测试?

自动化测试就是将手工测试的过程, 转换成代码来执行。

Web是指的web网页,它是在浏览器当中呈现的页面。

功能测试,都是站在用户的角度来测试系统的功能。而用户接触到就是系统的页面,通过在页面上的各种操作来使用其功能。

比如说登陆页面,测试人员是在登陆页面中,第一步:找到用户名的输入框,输入用户名。第二步:找到密码输入框,输入密码。第三步,找到登陆按钮,并点击。不同的登陆数据,会带来不同的测试结果。

从这个过程可见,我们做页面的功能测试,特别依赖于页面的元素。因为所有操作都是对页面的某一个元素(比如输入框,比如按钮)。

# 二、为什么要做web自动化?

开发人员也不能保证,转给测试的软件版本,功能都是正常的(国内现状,基本上没有开发人员会做比较全面的自测工作)。尤其是历史的功能。假设这次上线时的版本,相对于上次上线时的版本,新增了10个功能。那么测试人员会在这期间,着重测这10个新功能。而除此之外的490个老功能,需要花大量的时间去回归测试。它并不能代替我们的手工测试,毕竟代码是我们人写的,按我们人的思维去做事情。而手工测试是我们大脑高度运转,想象无限。所以新开发的功能,一般还是手工测试为主。那回归测试的历史老功能,基本不会变。重复去做的回归测试工作,就让自动化测试代替。

# 三、什么样的项目适合做web自动化?

如果测试对象是B/S架构的软件,那么web自动化测试就是其中的一种应用。

web自动化本质上是站在用户的角度,和用户一样在页面上找到某个元素对元素进行各种操作,再在页面观察操作的结果是否正确。

所以在web自动化中,不涉及到数据库、接口这些底层相关的内容。直接从页面上看结果。因为就用户而言,在使用一个网站时只关注网站页面的状态。

所以web自动化,以页面为主,非常的依赖于页面的元素。

元素的变化会直接导致自动化用例执行失败。

因此如果是需求非常频繁变动的项目或功能,就完全不需要考虑web自动化了。你写的自动化脚本才写出来,页面就已经变了,得花时间重新更新脚本。

另外,从自动化背景中可知,web自动化主要应用是在项目长期迭代过程中的一种手段。所以如果项目周期短、功能少也可以不用考虑web自动化了。

因此,项目周期长,项目当中已基本稳定的功能模块可以考虑做web自动化。

但是,如果项目本身是以数据为主的,更多的应该考虑接口自动化更合适。比如说以报表为主的系统。

# 一、环境搭建:

python3及以上

https://www.python.org/downloads/

selenium pip install selenium

webdriver与Chrome对应版本如下:

https://npm.taobao.org/mirrors/chromedriver

Jenkins (Centos 7) 安装略,可自行安装

# 二、框架组成:

Test\_case:用于存放、管理用例

Test\_data:存放参数化数据、上传的图片等

Test\_report: 测试报告的存放

Common: 配置文件、邮件模块、封装函数

# 三、UI自动化涉及的应用:

- 1.Selenium 用于web自动化,可自行查阅。
- 2.Unittest 单元测试框架,提供用例组织执行、断言方法、丰富的日志
- 3.Jenkins 集成自动化框架、实现远程构建、定时无人构建、构建后触发邮件
- 4.HTMLTestRunner生成测试报告测试报告,添加截图(待)可自行选择模板
- 5.用例运行加入失败重运行机制、跳过运行机制
- 6测试报告采用Unittest单元测试框架拓展TestRunner类,现在有4种模板可选择

# 三、部分代码

1.测试用例部分:

```
#-"-coding:utf=0-"-
##Time :2020/11/11 15:04
##Rathor :35_Ervinchiu
##Email :qiuxiongfei@jushiwangedu.com
##RFile :Test_Gase.py
##Roftware:PyCharm
##Roftware:PyCharm
#from selenium.webdriver.support.select import Select
#from selenium.webdriver.common.keys import Keys
   from selenium import webdriver
from unittestreport import retrun
from unittestreport import TestRunner
import unittest
import HTML
import HTML
import os
import HTMLTestRunnerNew
class public_def():
         #登录开始
                   driver'='%Eboariver.unrome()
driver.get("https://betaweb
driver.implicitly_wait(10)
driver.maximize_window()
                       time.sleep(5)
driver.find_elements_by_class_name("nav_item")[3].click()
time.sleep(3)
                      time.Sieep(s)
driver.find element_by_xpath(''/*[8id="app"]/div[2]/div/div/div[1]/div[1]/div[1]/div].olick()
driver.find_element_by_xpath(''/*[8id="app"]/div[2]/div/div/div[div[2]/div[2]/div[2]/input').send_keys("18515817789")
driver.find_element_by_xpath(''/*[8id="app"]/div[2]/div/div/div[div[3]/div[4]/input').send_keys("a123456")
time.sleep(3)
                       time.sleep(3)
driver.find_element_by_xpath('//*[@id="app"]/div[2]/div/div/div[2]/button').click()
# 登录结束
□class Test_JS_Cases(unittest.TestCase):
                   #初始化浏览器会话
                   #初始化测度器会话
self.chrome_options = webdriver.ChromeOptions()
self.chrome_options = webdriver.ChromeOptions()
self.chrome_options.add_experimental_option("excludeSwitches", ['enable-automation'])
self.chrome_options_self.chrome_options>
self.curl = "https://betaweb.jushixi.net.cn/f/home"
self.cdrver.implicatily_wait(10)
self.cdrver.implicatily_wait(10)
self.cdrver.maximize_window()
                      time.sleep(5)
driver.find_elements_by_class_name("nav_item")[3].click()
time.sleep(3)
driver.find_element_by_xpath('/*![8id="app"]/div[2]/div/div/div/div[1]/div[1]/div").click()
driver.find_element_by_xpath('/*![8id="app"]/div[2]/div/div/div/div/div[2]/div[2]/input").cleen()
driver.find_element_by_xpath('/*![8id="app"]/div[2]/div/div/div/div[2]/div[2]/input").seend_keys("18515817789")
driver.find_element_by_xpath('/*![8id="app"]/div[2]/div/div/div[2]/div[2]/div[4]/input").seend_keys("al33456")
time.sleep(3)
                      time.sleep(3)
driver.find_element_by_xpath('//*[@id="app"]/div[2]/div/div/div/div[2]/button').click()
# 結果音乐
            def upload chrome(self, filepath):

# 一級窗口
                                                                                                                                   ----上传图片--
                        dialog = win32gui.FindWindow("#32770", "打开")
# 二級窗口
                      v → SK 図 H
ComboBoxEx32 = win32gui.FindWindowEx(dialog, 0, "ComboBoxEx32", None)

非 三級窗口
                      # 三駁窗口
combobox = win32gui.FindWindowEx(ComboBoxEx32, 0, "ComboBox", None)
# 回駁窗口—又件超径输入
edit = win32gui.FindWindowEx(comboBox, 0, "Edit", None)
# 二级窗口 7 开按钮
                     # 無证打打探疑U

# time.sleep(3)
win32qui.Senddessage(dialog, win32con.WM_COMMAND, 1, button)
time.sleep(3)
# file_path = rmp\PycharmFrojects\VS_UIAuto_Test\test_data\001.png"
# upload_chrome(file_path)
# cutton(count=2, interval=6)
# sunitest.sip("例如例是任何的")
def test_watch_replay(self):
                      self.cuyanv,
diver = self.driver
time.sleep(3)
diver_fand_elements_by_class_name("nav_item")[2].click() # 进入我的班级列表
time.sleep(3)
diver.find_elements_by_class_name("fast_button")[0].click() # 进入班级
```

# 2.TestRunner 类部分:

```
def __init__(self, suite: unittest.TestSuite
                           filename='JS_AutoUI_Report.html',
report_dir="D:\PycharmProjects\JS_UIAuto_Test\Test_Report",
title='UIBTONCRESTATE',
tester='邱雄飞',
tester='邱雄飞',
tesplates=3
};
         ):
初始化用例运行程序
iparam suites: 测试等件
iparam filename: 报告文件名
iparam filename: 报告文件名
iparam title:测试等件标题
iparam title:测试等标标题
iparam title:测试等标标题
iparam title:测试等标标题
iparam title:测试等标标题
iparam title:测试等标标题
iparam title:测试等标记
        iparam tester:创版者

if not isinstance(suite, unittest.TestSuite):
    raise TypeFrror("suites 不是测试客件")
if not isinstance(filename, str):
    raise TypeFrror("filename is not str")
if not filename endewith(".html"):
    filename = filename
    self.suite = suite
    self.filename = filename
    self.title = title
    self.tester = tester
    self.tester = tester
    self.tesport_dir = report_dir
    self.report_dir = report_dir
    self.stattime = time.time()
 def classification_suite(self):
        将测试套件中的用例,根据用例类位单位,拆分成多个测试套件,打包成列表类型:return: list-->[suite,suite,suite.....]
         def wrapper(suite):

for item in suite;

if atametance(atem, unittentulestGase);

break
else:

urapper(from)
                                     wrapper(item)
  def classification_test_case(self):
    """
         将测试套件中的用例进行拆分,保存到列表中
:return: list-->[case,case]
           test_list = []
       def wrapper(suite):
    for item in suite:
        if isinstance(item, unittest.TestCase):
            test_list.append(item)
        else:
            wrapper(item)
         wrapper(self.suite)
return test_list
def run(self, thread_count=1):
          T持多线程执行
注意点:如果多个测试类共用某一个全局变量,由于资源竞争可能会出现错误
:param thread_count:线程数量,默认位1
            suites = self.classification_suite()
with ThreadPoolExecutor(max_workers=thread_count) as ts:
    for, in suites:
```

## 四、HTML测试报告生成及邮件发送

封装了TestRunner类,用来代替unittest中的TextTestRunner来执行测试用例,执行完测试用例之后会自动生成测试报告。并且有4种报告风格可选

### 1.模块导入

from unittestteport import TestRunner

### 2.使用案例

runner = TestRunner(test\_suite)
runner.run()

# 3.关于TestRunner初始化参数

3.1 suites: 测试套件 (必传)

3.2 filename: 指定报告文件名

3.3 report\_dir:指定存放报告路径

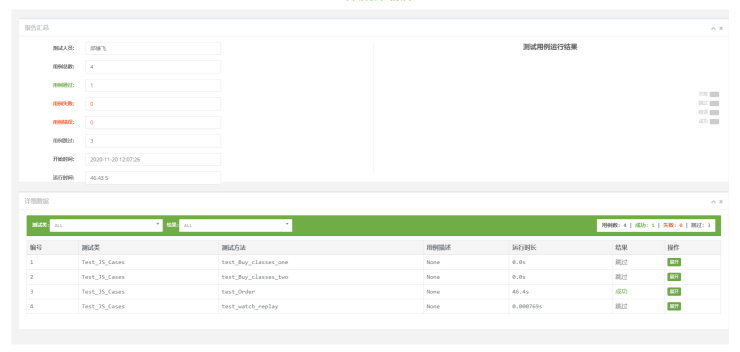
3.4 title:指定测试报告的标题

3.5 templates: 可以指定1, 2, 3、4四个风格的模板

3.6 tester:测试人员名称

### 4.1报告样式展示:

#### UI自动化测试报告



#### 【UI自动化测试报告】用例执行汇总信息如下:

测试人员	邱雄飞	成功用例	1
开始时间	2020-11-20 12:09:45	失败用例	0
执行时间	47.92 S	错误用例	0
用例总数	4	跳过用例	3

# UI自动化测试报告

#### 测试结果汇总

测试人员	邱维飞	成功用例 1
开始时间	2020-11-20 11:23:28	失敗用例 0
执行时间	48.00 S	<b>福溴用例</b> 0
用例总数	4	%过用例 3
描述信息	聚师网UI自动化测试报告	

### 图表展示



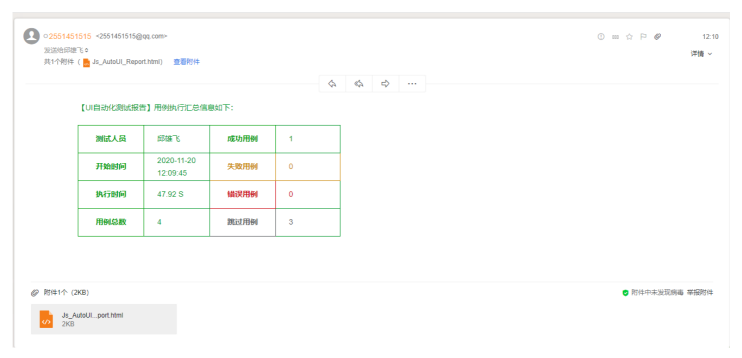


# 详细信息

編号	测试类 所有 🔻	测试方法	用例描述	执行时间	执行结果 所有 <b>v</b>	详细信息		
1	Test_JS_Cases	test_Buy_classes_one	None	0.0s	跳过	查看详情		
<b>海</b> 元数过用例								
2	Test_JS_Cases	test_Buy_classes_two	None	0.0s	跳过	查看详情		
验证邮件								
3	Test_JS_Cases	test_Order	None	48.0s	成功	查看详情		
行单提交成功,请尽使付款!								
測面域樂:Test Pass!!								
test_Order (_mainTest_)5_(ases)执行—>【通过】								
4	Test_JS_Cases	test_watch_replay	None	0.0s	跳过	查看详情		
则试则过用例								

#### 4.2邮件模板预览:

#### 



# 自动化测试DEMO





自动化测试脚本运行在本地环境,Jenkins运行脚本之前,需建立与本地连接,通过节点配置自动化脚本目前分为两部分:邮件模块(独立)、用例模块(用例、报告),通过Jenkins批处理命令,构建时分别运行两个脚本:1用例脚本2.邮件脚本(邮件通过sort()方法取到最新报告,并上传发送邮件,本次测试报告不以时间戳区分,新报告覆盖)

## 五、Jenkins集成自动化:



