名称:接口测试

效力状态: 初稿

模板编号: 技术部-SCM-XXX

接口测试初步设计稿

模板编号: 技术部-SCM-XXX

目录

1	引	言		.3
	1.1	目白	勺	.3
	1.2	基Z	卜技术	.3
2	接Ⅰ	口测	试方案的实现	.3
	2.1	接口	口测试框架的介绍	.3
	2. 1.	1	data	4
	2. 1.	2	config	5
	2. 1.	3	lib	5
	2. 1.	4	testcase	5
	2. 1.	5	testsuit	6
3	自苕	动化	测试流程	.6
	3.1	分析	斤测试需求	.6
	3.2	准备	备测试数据	. 7
	3.3	编写	写测试脚本	.7
	2 /	テク	元和结甲分析	7

模板编号: 技术部-SCM-XXX

1 引言

接口测试是保证软件产品质量的最重要的软件测试之一。接口测试是进行评估的系统或组件是否正确地传递数据及互相正确的控制。接口测试通常在测试和开发团队都进行。接口测试通常在应用或功能开发的初期检验模块间调用的正确性和友好性

1.1 目的

接口测试属于灰盒测试范畴,通常不需要了解接口底层的实现逻辑,但需要测试人员能够使用代码的方式来调用接口。接口测试主要用例测试接口的功能以及接口返回数据的正确性。根据接口测试的复杂度接口测试分为两种。即单一接口测试,以及多接口组合功能测试。由于接口测试是通过代码调用的方式完成,而且接口测试与前端 UI 属于松耦合(或无耦合)因此通过自动化手段将极大提高测试效率以及回归测试的复用率。本文中提到的接口测试主要是基于webservice、

1.2 基本技术

接口测试用到的框架越来越多,本文主要采用 python 作为基本语言,基于 unnitest 框架,将其封装,引入 suds, xlwt, xlrd 等外部包,增加其功能的 实用性和代码的扩展性 Unnitest,接口测试的最基本的框架,包含批量运行,断言,测试报告等。

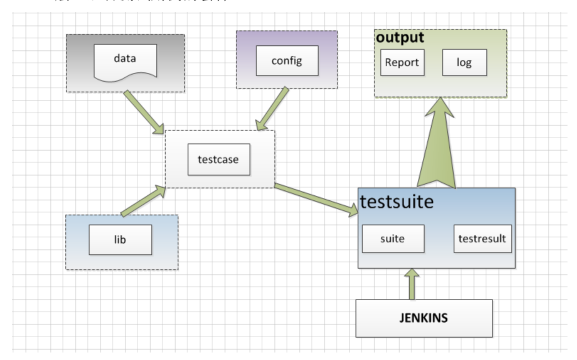
- > Suds,用 python 语言编写的轻量级的基于 soap 协议的库。
- ➤ Xlrd, xlwt, 读写 excel 表单。

2 接口测试方案的实现

2.1 接口测试框架的介绍

软件测试框架是一组自动化测试规范,测试脚本的基础代码,测试思想的集

合,可以减少代码冗余,和提高代码的可重用性和可维护性,此测试框架分为 5 层,config 层:配置一些常量,data 层:包含 exceltestdata, lib 层:供被测系统的业务逻辑和公共方法,testcase 层:被测系统的测试用例,testsuit 层:组合测试用例的套件。



2.1.1 data

data目录下为该接口的测试驱动数据,本章讲的测试框架为数据驱动框架;用户可以维护excel的测试数据,从而组装不同的testcase,参数化测试数据,输入不同的测试数据,输出不同的结果,将数据和脚本分离,降低脚本的维护成本。文件包含用例编号、入参、接口预期结果、接口返回的实际结果、格式如图所示:

1 /	4	В	С	D	E	F	G	H	1	
用例	編号	departmen	instalment	categoryld	queryDate	auditDate	expect	actual	result	
test0	1	3139	24	507	2015-05-13T00:00:00.000+08:00	2015-05-13T00:00:00.000+08	{'paywWay': '2', 'resultCode': '0', 'resultN	(paywWay	/: 2, 'resultC	Code
test0	2	3147	12	507	2015-05-13T00:00:00.000+08:00	2015-05-13T00:00:00.000+08	{paywWay': '2', 'resultCode': '0', 'resultN	(paywWay	{'paywWay	': 2,
test0	3									

名称:接口测试 效力状态:初稿 模板编号:技术部-SCM-XXX

2.1.2 config

该文件夹下为项目的相关配置,此处暂只存放了 webservice 的 wsdl 连

接 url



2.1.3 lib

lib 目录下为封装好的通用方法包括读取 excel,写入 excel,以及封装写报告的方法,读取返回 json,xml 的的方法等,如附图

```
papitest (D:\workspace\apitest)
                                         return res[0]
  26
                                     #读取返回的json格式的字符串,以字典的方式存储。
                               27
       init_.py
                               28
                                     # json_str='{"total":1,"data":[{"outGuaranteeTime":"","assetsNum":"B50070100007003","cabi
       arl.py
                                     dict_str={}
                               29
 ▶ data
                                    30
                                         def jsn(self,dict_json):
  ▼ 🛅 lib
                               31
                               32
                                          for i in dict_json:
      a_init_.py
                                             if str(type(dict_json[i]))=='<type \'list\'>':
                               33
       a connectDB.py
                               34
                                               for ii in dict_json[i]:
      HTMLTestRunner.py
                               35
                                                 self.jsn(ii)
      🔓 readexceldata.py
                                             elif str(type(dict_json[i]))=='<type \'dict\'>':
                               36
                               37
                                                 self.jsn(dict_json[i])
      test_HTMLTestRunner.py
                               38
      👰 TestResults.py
                               39
                                                 dict_str[i]=dict_json[i]
       🔑 utils.py
                               40
                                                 # list_dict.append(dict_str)
       🔑 writeExcel.py
                               41
                                          return dict str
                               42
  ▶ □ log
```

2.1.4 testcase

该路径下存放的是自动化测试用例,以系统为单位,每个系统下面包含该接口的方法, testbase 基础初始化数据,如附图

名称:接口测试 效力状态:初稿 模板编号:技术部-SCM-XXX

```
▼ 🛅 testcase
                                                                                                  self.client=self.testtinit.getclient()
self.data=self.testtinit.getdata()
      ▶ i diangian
                                                                                              self,queryProductInfoIdReq= self.client.factory.create('queryProductInfoIdReq')
print self._testMethodName #打印test的名称
def test_01(self):
      ▼ 🛅 pdf
                                                                     26
                  🔓 __init__.py
                                                                    28
                 aueryProductInfoId.py
                                                                                                  self.queryProductInfoIdReq.departmentId=self.data[0]["departmentId"]
self.queryProductInfoIdReq.instalments=self.data[0]["instalments"]
self.queryProductInfoIdReq.categoryId=self.data[0]["categoryId"]
self.queryProductInfoIdReq.auditDate=self.data[0]["auditDate"]
self.queryProductInfoIdReq.queryDate=self.data[0]["queryDate"]
result=self.client.service.queryProductInfoId(self.queryProductInfoIdReq)
                                                                    29
30
            🦂 __init__.py
            🔓 suiteloader.py
                                                                     31
            test.log
            🔓 testbase.py
```

2.1.5 testsuit

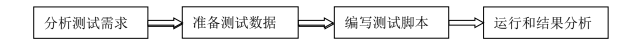
Testsuit 套件,包含 suite 和 testresult, suite 可以将单个测试用例进行组合起来,testresult 用于生成测试报告,如附图

```
from testcase.dianqian import queryInfo
from testcase.pdf import queryProductInfoId
from testcase.pdf import queryProductInfoId
from lib import HTMLTestRunner
def suite():
 suite = unittest.TestSuite()
 suite.addTest(queryInfo.MyTestCasequeryInfo("test_01"))
 suite.addTest(queryInfo.MyTestCasequeryInfo("test_02"))
 suite.addTest(queryProductInfoId.pdfqueryProductInfoId("test_01"))
 return suite
# def suite():
  suite1 = unittest.makeSuite(queryInfo.MyTestCasequeryInfo,'test')
   suite2=unittest.makeSuite(queryProductInfoId.pdfqueryProductInfoId,'test')
   allsuit=unittest.TestSuite((suite1, suite2))
   return allsuit
if __name__ == '__main
# #调用所有的测试实例
     # file_object = open('test.log',"w")
      # runner = unittest.TextTestRunner(file_object)
      # runner.run(suite()
     unittest.main(defaultTest='suite')
```

2.1.6 log

生成 log 的存放目录

3 自动化测试流程



3.1 分析测试需求

根据开发提供的接口测试文档,分析其可行性,测试工作量的估算,需求变

效力状态: 初稿

模板编号: 技术部-SCM-XXX

更可能产生的影响和项目成本与进度规划等, 挑选出适合做接口自动化的用例范围

3.2 准备测试数据

根据测试需求,准备接口所有用例所用到的测试数据,本示例中采用 excel 表格管理测试数据,包括用例的管理、测试数据录入、测试结果显示等等,存放路径为框架../data下。

3.3 编写测试脚本

根据测试需求和业务逻辑,编写 testcase,调试测试脚本,编写断言,将结果写入 excel 中。路径为框架../testcase下。

3.4 运行和结果分析

用 python 编辑的脚本可以在命令行运行,通过执行 testsuit 的 testresult.py,批量执行测试用例,生成测试报告,分析测试结果,报告 如附图:

测试报告

Start Time: 2015-05-28 10:32:23 **Duration:** 0:00:03.114000 **Status:** Pass 7 Failure 1

Test Report

Show Summary Failed All

					
Test Group/Test case	Count	Pass	Fail	Error	View
testcase.dianqian.queryInfo.MyTestCasequeryInfo	2	2	0	0	Detail
testcase.pdf.queryProductInfoId.pdfqueryProductInfoId	2	1	1	0	<u>Detail</u>
test_01	<u>fail</u>				
testcase.pdf.queryProByDepartAndProductInfoI.queryProByDepartAndProductInfoI	2	2	0	0	<u>Detail</u>
testcase.pdf.ceContractInfoForProduct.ceContractInfoForProduct	2	2	0	0	<u>Detail</u>
Total	8	7	1	0	