

软件测试

——单元测试

1953729 吴浩泽

任课教师: 杜庆峰

2023年5月

目录

一、	测试函数参考表	2
	1. 登录模块测试函数 (方法) 参考表	
	2. 顾客点餐模块测试函数(方法)参考表	2
	3. 顾客评论模块测试函数 (方法) 参考表	2
_,	测试方法	3
三、	测试环境	3
四、	测试对象	3
五、	测试工具	3
	1. 静态测试	3
	2. 动态测试	4
六、	用例分析与设计	4
	1. 登录模块	4
	1.1 getid测试分析与设计	4
	2. 顾客点餐模块	6
	2.1 read_shops 测试分析与设计	
	2.2 get_dish_info 测试分析与设计	
	2.3 create_order测试分析与设计	
	3. 顾客评论模块	
	3.1 get_all_orders测试分析与设计	13
	3.2 get_comment测试分析与设计	14
	3.3 create_comment 测试分析与设计	16

一、测试函数参考表

1. 登录模块测试函数(方法)参考表

标识符	名称	代码行 (LOC)
LLD_001_FUN_001	<pre>getid(code: str, db: Session = Depends(get_db))</pre>	59

2. 顾客点餐模块测试函数(方法)参考表

标识符	名称	代码行 (LOC)
LLD_002_ FUN_001	read_shops(skip: int = 0, limit: int = 100, db: Session = Depends(get_db))	94
	<pre>get_dish_info(store_id: int, db: Session = Depends(get_db))</pre>	116
LLD_003_ FUN_001	<pre>create_order(</pre>	149

3. 顾客评论模块测试函数(方法)参考表

标识符	名称	代码行 (LOC)
LLD_003_ FUN_001	<pre>get_all_orders(db: Session = Depends(get_db), openid: Optional[str] = Cookie(None))</pre>	191
LLD_003_ FUN_002	<pre>get_comment(order_id: int, db: Session = Depends(get_db))</pre>	213
LLD_003_ FUN_003	<pre>create_comment(</pre>	231

二、测试方法

- 1. 保证所有的语句、分支被覆盖
- 2. 参考等价类划分方法
- 3. 参考边界值分析方法
- 4. 参考使用错误猜测方法
- 5. 测试脚本使用Python 语言实现
- 6. 单元测试采用pylint和pytest测试工具
- 7. 某函数的缺陷被修正后必须回归与该函数相关的所有单元测试用例。

三、测试环境

1.硬件需求

笔记本电脑

2.软件需求

PyCharm Python 3.10 Windows 10 MySQL

四、测试对象

登录模块 顾客点餐模块 顾客评论模块

五、测试工具

1. 静态测试

pylint

测试结果:

- 阻断性问题
- 严重问题

Instance of 'Session' has no 'close' member

• 主要问题

Unused argument 'order_id' Redefining built-in 'id' Redefining built-in 'type'

• 次要问题

Constant name "type" doesn't conform to UPPER_CASE naming style Missing function or method docstring

Missing module docstring

Missing class docstring

Variable name "db" doesn't conform to snake case naming style



2.动态测试

pytest

六、用例分析与设计

1. 登录模块

1.1 getid测试分析与设计

1) 标识符定义 UT TC 001 001

2) 被测特性

输入用户验证码错误时, 登录失败; 输入参数任意为空时, 登录失败; 输入参数合法时, 登录成功。

3) 测试方法

验证码参数的等价类划分考虑空和非空情况。对于非空情况,又可以划分为与用户账户匹配与不匹配两种情况。

4) 测试项标识

测试项标识符	测试项描述	优先级
UT_TC_001_001_001	输入参数为空的情况	低
UT_TC_001_001_002	输入验证码错误的情况	高
UT_TC_001_001_003	输入参数合法的情况	高

5) 测试通过\失败标准

所有的用例都必须被执行, 且没有发现错误。

测试项编号	UT_TC_001_001_001	
优先级	低	
测试项描述	测试参数任意为空情况的错误	情况
前置条件	用户进入微信小程序,单击登	录按钮进行登录
用例序号	输入	期望结果
001	code=""	返回 false,反馈验证码不 能为空的错误信息

测试项编号	UT_TC_001_001_002			
优先级	低			
测试项描述	测试参数任意为空情况的错误情况			
前置条件	用户进入微信小程序,单击登录按钮进行登录			
用例序号	输入	期望结果		
001	code="01234 5 6789"	返回 false,反馈验证码错误的错误信息		

测试项编号	UT_TC_001_00	1_003	
优先级	低		
测试项描述	测试参数任意为空情况的错误情况		
前置条件	用户进入微信小程序,单击登录按钮进行登录		
用例序号	输入	期望结果	
001	code="043r0d 1 12kubi94hrx1 12 Fz3sJ0r0d17"	返回 true,	

2. 顾客点餐模块

2.1 read_shops 测试分析与设计

1) 标识符定义

UT_TC_002_001

2) 被测特性

输入任意参数为空时,调用默认值,获取成功 输入跳过不合法时,获取失败 输入数量不合法时,获取失败 输入参数合法时,获取成功

3) 测试方法

跳过参数的等价类划分考虑空和非空情况。对于非空情况,又可以划分为合法和不合法两种情况。

数量参数的等价类划分考虑空和非空情况。对于非空情况,又可以划分为合法和不合 法两种情况。

4) 测试项标识

测试项标识 符	测试项描述	优先级
UT_TC_002_ 001_001	输入特定参数 为空的情况	高
UT_TC_002_ 001_002	输入跳过不合 法的情况	中
UT_TC_002_ 001_003	输入数量不合 法的情况	中
UT_TC_002_ 001_004	输入参数合法 的情况	高

5) 测试通过\失败标准

所有的用例都必须被执行,且没有发现错误。

测试项编号	UT_TC_002_001_001		
优先级	高		
测试项描述	测试参数任意为空的情况		
前置条件	用户进入店铺选择页面		
用例序号	输入	期望结果	
001	skip=" " limit= ""	返回店铺信息,从第一个店铺往后最多 100 个	
002	skip="1 " limit="	返回店铺信息,从第二个店铺往后最多 100 个	
003	skip="" limit=" 2"	返回店铺信息,从第一个店铺往后最多 2 个	

测试项编号	UT_TC_002_001_002		
优先级	中		
测试项描述	测试 skip 参数为不合法的错误情况		
前置条件	用户进入店铺选择页面		
用例序号	输入	期望结果	
001	skip="- 1" limit=""	返回错误,返回 skip 不合法的错误信息	

测试项编号	UT_TC_002_001_003		
优先级	中		
测试项描述	测试 limit 参数为不合法的错误情况		
前置条件	用户进入店铺选择页面		
用例序号	输入	期望结果	
001	skip="" limit="- 1"	返回错误,返回 limit 不合法的错误信息	

测试项编号	UT_TC_002_001_0	04
优先级	中	
测试项描述	测试参数不合法的情况	
前置条件	用户进入店铺选择页面	
用例序号	输入	期望结果
001	skip="1 " limit=" 2"	返回店铺信息,从第一个店铺往后最多 2 个

2.2 get_dish_info 测试分析与设计

1) 标识符定义

UT_TC_002_002

2) 被测特性

输入任意参数为空时,获取失败 输入参数合法时,获取成功

3) 测试方法

店铺id参数的等价类划分考虑空和非空情况。

4) 测试项标识

测试项标识 符	测试项描述	优先级
UT_TC_002 _002_001	输入特定参数 为空的情况	高
UT_TC_002 _002_002	输入参数合法 的情况	高

5) 测试通过\失败标准

所有的用例都必须被执行, 且没有发现错误。

测试项编号	UT_TC_002_002_001		
优先级	中		
测试项描述	测试参数为空的情况		
前置条件	用户进入店铺选打	圣 页面	
用例序号	输入	期望结果	
001	store_id=""	返回错误,返回 store_id 不能为空的错误信息	

测试项编号	UT_TC_002_002_0	002
优先级	中	
测试项描述	测试参数为空的情	青 况
前置条件	用户进入店铺选择页面	
用例序号	输入	期望结果
001	store_id="2"	返回 store_id 为 2 的店铺的所有菜品信息

2.3 create_order 测试分析与设计

1) 标识符定义

UT TC 002 003

2) 被测特性

输入openid 为空时,获取失败。输入参数任意参数为空时,获取失败。输入参数不合法时,获取失败。输入参数合法时,获取成功

3) 测试方法

openid 参数的等价类划分考虑空和非空两种情况。

store_id 参数的等价类划分考虑空和非空两种情况。对于非空情况,又可以划分为存在和不存在两种情况

countArray 参数的等价类划分考虑空和非空两种情况。对于非空情况,又可以划分为合法和不合法两种情况。

4) 测试项标识

测试项标识 符	测试项描述	优先级
UT_TC_002_ 003_001	输入 openid 为空的情况	高
UT_TC_002_ 003_002	输入特定参 数为空的情 况	中
UT_TC_002_ 003_003	输入商家不 存在	中
UT_TC_002_ 003_004	输入菜品不 存在的情况	中
UT_TC_002_ 003_005	输入菜品并 非来自该商 家的情况	自
UT_TC_002_ 003_006	输入参数合 法的情况	高

5) 测试通过\失败标准

所有的用例都必须被执行,且没有发现错误。

测试项编号	UT_TC_002_003_001
优先级	高
测试项描述	openid 为空的情况

前置条件	用户选择菜品提交订单页面	
用例序号	输入	期望结果
001	<pre>openid="" store_id=1 "countArray" =[{"id": 3, "num": 1}]</pre>	返回未登录的错误信息

试项编号	UT_TC_002_003_0	02		
优先级	中	中		
测试项描述	测试参数为空的性	测试参数为空的情况		
前置条件	用户选择菜品提到	用户选择菜品提交订单页面		
用例序号	输入	期望结果		
001	<pre>store_id="" "countArray" =[{"id": 3, "num": 1}]</pre>	返回错误,返回 store_id 不能为空的错误信息		
002	store_id=1 "countArray" = ""	返回错误,返回 countArray 不能为空的错误信息		
003	store_id=1 "countArray" =[]	返回错误,返回 countArray 不能为空的错误信息		

测试项编号	UT_TC_002_003_0	03	
优先级	中		
测试项描述	输入商家不存在的情况		
前置条件	用户选择菜品提交订单页面		
用例序号	输入	期望结果	
001	store_id=555 "countArray" =[{"id": 3, "num": 1}]	返回错误,返回商家不存在的错误信息	

测试项编号	UT_TC_002_003_0	04	
优先级	中		
测试项描述	输入商家不存在的情况		
前置条件	用户选择菜品提交订单页面		
用例序号	输入	期望结果	
001	<pre>store_id=1 "countArray" =[{"id": 1, "num": 1}]</pre>	返回错误,返回菜品不存在的错误信息	

测试项编号	UT_TC_002_003_0	05	
优先级	中		
测试项描述	输入商家不存在的	为情况	
前置条件	用户选择菜品提交订单页面		
用例序号	输入	期望结果	
001	<pre>store_id=2 "countArray" =[{"id": 3, "num": 1}]</pre>	返回错误,	返回不是该商家的菜品的错误信息

测试项编号	UT_TC_002_003_006	
优先级	高	
测试项描述	输入参数合法的情况	
前置条件	用户选择菜品提交订单页面	
用例序号	输入	期望结果
001	<pre>store_id=1 "countArray" =[{"id": 3, "num": 1}]</pre>	返回成功信息

3. 顾客评论模块

3.1 get_all_orders 测试分析与设计

1) 标识符定义

UT_TC_003_001

2) 被测特性

输入openid 为空时,获取失败 输入参数合法时,获取成功

3) 测试方法

openid 参数的等价类划分考虑空和非空两种情况。

4) 测试项标识

测试项标识 符	测试项描述	优先级
UT_TC_003_ 001_001	输入 openid 为空的情况	高
UT_TC_003_ 001_002	输入参数合法 的情况	高

5) 测试通过\失败标准

所有的用例都必须被执行, 且没有发现错误。

测试项编号	UT_TC_003_001_0	01
测 跃坝编 与	01_1C_003_001_0	01
优先级	高	
测试项描述	openid 为空的情	况
前置条件	用户进入查看订单页面	
用例序号	输入	期望结果
001	openid=""	返回未登录的错误信息

测试项编号	UT_TC_003_001_0	02
优先级	高	
测试项描述	输入参数合法的情	青 况
前置条件	用户进入查看订单页面	
用例序号	输入	期望结果
001		返回成功信息

3.2 get_comment测试分析与设计

1) 标识符定义

UT_TC_003_002

2) 被测特性

输入参数为空时, 获取失败 输入参数合法时, 获取成功

3) 测试方法

order_id 参数的等价类划分考虑空和非空两种情况,对于非空情况,又可以分为存在和不存在两种情况。

4) 测试项标识

测试项标识 符	测试项描述	优先级
UT_TC_003_ 002_001	输入参数为空 的情况	出
UT_TC_003_ 002_002	输入参数非法 的情况	高
UT_TC_003_ 002_003	输入参数合法 的情况	高

5) 测试通过\失败标准

所有的用例都必须被执行, 且没有发现错误。

测试项编号	UT_TC_003_002_0	01
优先级	高	
测试项描述	输入参数为空的情	青况
前置条件	用户选择订单进行查看页面	
用例序号	输入	期望结果
001	order_id=""	返回 order_id 不能为空的错误信息

测试项编号	UT_TC_003_002_0	002
优先级	高	
测试项描述	order_id 不存在	的情况
前置条件	用户选择订单进行	行查看页面
用例序号	输入	期望结果
001	order_id=1	返回 order_id 不存在的错误信息

测试项编号	UT_TC_003_002_0	03
优先级	高	
测试项描述	输入参数合法的情况	
前置条件	用户选择订单进行查看页面	
用例序号	输入	期望结果
001	order_id=47	返回成功信息

3.3 create_comment 测试分析与设计

1) 标识符定义

UT_TC_003_003

2) 被测特性

输入openid 为空时,获取失败。 输入特定参数为空时,获取失败。 输入特定参数非法时,获取失败。 输入参数合法时,获取成功。

3) 测试方法

openid 参数的等价类划分考虑空和非空两种情况。

order_id 参数的等价类划分考虑空和非空两种情况。对于非空情况,又可以分为合法和非法两种情况。

user_score 参数的等价类划分考虑空和非空两种情况。对于非空情况,又可以分为合法和非法两种情况。

4) 测试项标识

测试项标识 符	测试项描述	优先级
UT_TC_003_ 003_001	输入 openid 为空的情况	高
UT_TC_003_ 003_002	输入特定参数 为空的情况	中
UT_TC_003_ 003_003	输入 order_id 不存在的情况	中
UT_TC_003_ 003_004	输 入 order_id 并 非自己的订单 的情况	中
UT_TC_003_ 003_005	输入 user_score 非法的情况	中
UT_TC_003_ 003_006	输入参数合法 的情况	高

5) 测试通过\失败标准

所有的用例都必须被执行,且没有发现错误。

测试项编号	UT_TC_003_003_0	01
优先级	高	
测试项描述	openid 为空的情况	
前置条件	用户选择订单进行查看页面	
用例序号	输入	期望结果
001	openid="" order_id=51 user_score= 5 user_text=" 好好好"	返回未登录的错误信息

测试项编号	UT_TC_003_003_0	UT_TC_003_003_002	
优先级	中		
测试项描述	输入特定参数为	输入特定参数为空的情况	
前置条件	用户选择订单进	用户选择订单进行查看页面	
用例序号	输入	期望结果	
001	order_id=" " user_score= 5 user_text=" 好好好"	返回 order_id 为空的错误信息	
002	order_id=5 1 user_score= "" user_text=" 好好"	返回 user_score 为空的错误信息	

测试项编号	UT_TC_003_003_0	03
优先级	中	
测试项描述	输入 order_id ⁷	不存在的情况
前置条件	用户选择订单进行查看页面	
用例序号	输入	期望结果
001	order_id=1 user_score= 5 user_text=" 好好好"	返回 order_id 不存在的错误信息

测试项编号	UT_TC_003_003_0	04
优先级	中	
测试项描述	输入 order_id 扌	并非自己的订单的情况
前置条件	用户选择订单进行查看页面	
用例序号	输入	期望结果
001	order_id=5 9 user_score= 5 user_text=" 好好好"	返回并非自己的订单错误信息

测试项编号	UT_TC_003_003_005		
优先级	中		
测试项描述	输入 user_score 非法的情况		
前置条件	用户选择订单进行查看页面		
用例序号	输入	期望结果	
001	order_id=51 user_score=1 00 user_text=" 好好好"	返回 user_score 非法的错误信息	

测试项编号	UT_TC_003_003_006	
优先级	中	
测试项描述	输入参数合法的情况	
前置条件	用户选择订单进行查看页面	
用例序号	输入	期望结果
001	order_id=5 1 user_score= 5 user_text=" 好好"	返回成功信息