

软件测试

——集成测试

1953729 吴浩泽

任课教师: 杜庆峰

2023年5月

目录

一、测试接口参考表	2
1. 登录模块测试接口参考表	2
2. 顾客点餐模块测试接口参考表	2
3. 顾客评论模块测试接口参考表	2
二、采用测试方法	
三、测试环境	
四、测试对象	
五、测试工具	
六、用例分析与设计	
1. 登录模块	
1.1 get id 接口测试分析与设计	
2. 顾客点餐模块	
2.1 read shops 接口测试分析与设计	
2.2 get_dish_info 接口测试分析与设计	
2.3 create order 接口测试分析与设计	
3. 顾客评论模块	
3.1 get all orders 接口测试分析与设计	
3.2 get_comment 接口测试分析与设计	
3.3 create comment 接口测试分析与设计	
5.5 Croute_Comment 1x 11x1 1x1 1x1 1x1 1x1 1x1 1x1 1x1 1x	1

一、测试接口参考表

1.登录模块测试接口参考表

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

2.顾客点餐模块测试接口参考表

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
LLD_002_ FUN_002	get_dish_info(store_id: int, db: Session = Depends(get_db))	116
LLD_003_ FUN_001	<pre>create_order(order: schemas.OrderCreate, db: Session = Depends(get_db), openid: Optional[str] = Cookie(None),)</pre>	149

3.顾客评论模块测试接口参考表

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

二、采用测试方法

- 参考等价类划分方法
- 参考边界值分析方法
- 参考使用错误猜测方法
- 测试脚本使用 Python 语言实现
- 某函数的缺陷被修正后必须回归与该函数相关的所有集成测试用例

三、测试环境

- 1. 硬件需求
 - a. 笔记本电脑
- 2. 软件需求
 - a. PyCharm
 - b. Python 3.8
 - c. Windows 10
 - d. MySQL

四、测试对象

登录模块接口

顾客点餐模块接口

顾客评论模块接口

五、测试工具

unittest

六、用例分析与设计

- 1. 登录模块
- 1.1 getid接口测试分析与设计
- 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	市
UT_TC_001_001_003	输入参数合法的情况	- 市

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_00	1_002
优先级	低	
测试项描述	测试验证码的错	昔误情况
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="012345 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	测试参数合法的	分情况
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="043rOdl l2kubi94hrxll2 Fz3sJ0rOdl7"	返回 true,

2. 顾客点餐模块

2.1 read_shops 接口测试分析与设计

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_00	1_001	
优先级	高		
测试项描述	测试参数任意为	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_00	1_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_00	1_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_00	1_004
优先级	中	
测试项描述	测试参数合法的	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 接口测试分析与设计

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	<u></u> 回
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	用户进入店铺选择页面	
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_002
优先级	中

测试项描述	测试参数合法的情况	
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	store_id="2"	返回 store_id 为 2 的店铺的所有菜品信息

2.3 create_order 接口测试分析与设计

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	高
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	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	openid="" store_id=1 "countArray"=[{"id": 3, "num": 1}]	返回未登录的错误信息	

测试项编号	UT_TC_002_003_002	
优先级	中	
测试项描述	测试参数为空的情况	
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	store_id="" "countArray"=[{"id": 3, "num": 1}]	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_003
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_00	3_004
优先级	中	
测试项描述	输入菜品不存在	E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=1 "countArray"=[{"id": 1, "num": 1}]	返回错误,返回菜品不存在的错误信息

测试项编号	UT_TC_002_00	3_005
优先级	中	
测试项描述	输入菜品并非来	天自该商家的情况
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=2 "countArray"=[{"id": 3, "num": 1}]	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_00	3_006
优先级	高	
测试项描述	输入参数合法的	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=1 "countArray"=[{"id": 3, "num": 1}]	返回成功信息

3. 顾客评论模块

3.1 get_all_orders 接口测试分析与设计

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	自

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_00	1_001
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_00	1_002
优先级	高	
测试项描述	输入参数合法的情况	
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		返回成功信息

3.2 get_comment 接口测试分析与设计

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	高
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_00	2_001
优先级	高	
测试项描述	输入参数为空的	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=""	返回 order_id 不能为空的错误信息

测试项编号	UT_TC_003_00	2_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_00	2_003
优先级	高	
测试项描述	输入参数合法的	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 接口测试分析与设计

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	回
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_00	3_001
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_00	3_002
优先级	中	
测试项描述	输入特定参数为空的情况	
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	order_id="" user_score=5 user_text="好 好好"	返回 order_id 为空的错误信息
002	order_id=51 user_score=""	返回 user_score 为空的错误信息
	user_text="好 好好"	

测试项编号	UT_TC_003_00	3_003
优先级	中	
测试项描述	输入 order_id 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_004
优先级	中
测试项描述	输入 order_id 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=59 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=10 0 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=51 user_score=5 user_text=" 好 好好"	返回成功信息	