# 2023\_ECNU\_PJ1\_报告

- 1. 小组分工
- 2. 目录结构
- 3. 文档数据库设计
  - 3.1. ER图
  - 3.2. 从ER图到文档模式设计
    - 3.2.1. 文档结构
    - 3.2.2. 索引
- 4. 功能介绍: Model层接口
  - 4.1. store.py
  - 4.2. db\_conn.py
  - 4.3. user.py
  - 4.4. buyer.py
  - 4.5. seller.py
- 5. 功能介绍: View层接口
  - 5.1 auth.py
  - 5.2 buyer.py
  - 5.3 seller.py
- 6. 功能介绍: Controller层接口
  - 6.1 auth.py
  - 6.2 book.py
  - 6.3 new\_buyer.py
  - 6.4 buyer.py
  - 6.5 new\_seller.py
  - 6.6 seller.py
- 7. 功能测试
  - 7.1.60%基础功能
    - 7.1.1. 测试用例
    - 7.1.2. 测试结果

- 7.2. 40%附加功能
  - 7.2.1. 测试用例
  - 7.2.2. 测试结果
- 8. 性能测试
  - 8.1. 测试用例
  - 8.2. 测试结果
- 9. 版本管理 & 成员总结
  - 9.1. 版本管理
  - 9.2. 成员总结

## 1. 小组分工

我们小组共由两位成员组成。针对本次项目,我们进行了合理的分工,同时保持了良好的沟通,互相帮助解决各自在项目实践过程中遇到的问题。这里先大致列出我们两人各自负责的主要工作,在下面的功能介绍部分中,会在代码文件标题旁边标注清楚负责编写的成员姓名(部分代码文件为合作编写)。

姓名	学号	主要工作		
钱凯恒	10215501406	User接口,		
		部分Buyer接口,		
		40%附加功能的测试,		
		部分性能测试		
龙羿霏	10215501415	Seller接口,		
		部分Buyer接口,		
		60%基础功能的测试,		
		部分性能测试		

## 2. 目录结构

本次项目采用了MVC(Model-View-Controller)这种常见的软件架构模式。在MVC模式中,应用程序被分为三个主要组件:模型(Model)、视图(View)和控制器(Controller),这三个组件各自承担不同的责任,便于实现分层和松耦合的设计,以促进代码的可维护性和可扩展性。

我们将Model层代码放在/be/model文件夹下,将View层代码放在/be/view文件夹下,将Controller层代码放在/fe/access文件夹下。此外,我们将功能测试的代码放在/fe/test文件夹下。

Python

```
¥
```

```
requirements.txt
  setup.py
—be
     app.py
     serve.py
     __init__.py
   ⊢model
        buyer.py
        db_conn.py
        error.py
        seller.py
        store.py
        user.py
        __init__.py
   -view
        auth.py
        buyer.py
        seller.py
        __init__.py
⊢fe
     conf.py
     conftest.py
     __init__.py
   —access
         auth.py
         book.py
         buyer.py
         new_buyer.py
         new_seller.py
         seller.py
         __init__.py
   ⊢bench
         bench.md
         run.py
         session.py
         workload.py
         __init__.py
```

```
-data
         data_transfer.py
         gen_book_db.py
         scraper.py
  L_test
         gen_book_data.py
         test.md
         test_add_book.py
         test_add_funds.py
         test_add_stock_level.py
         test_bench.py
         test_buyer_cancel_order.py
         test_create_store.py
         test_deliver_book.py
         test_login.py
         test_new_order.py
         test_overtime_cancel_order.py
         test_password.py
         test_payment.py
         test_receive_book.py
         test_register.py
         test_search_book.py
         test_search_history_order.py
∟script
     test.sh
```

## 3. 文档数据库设计

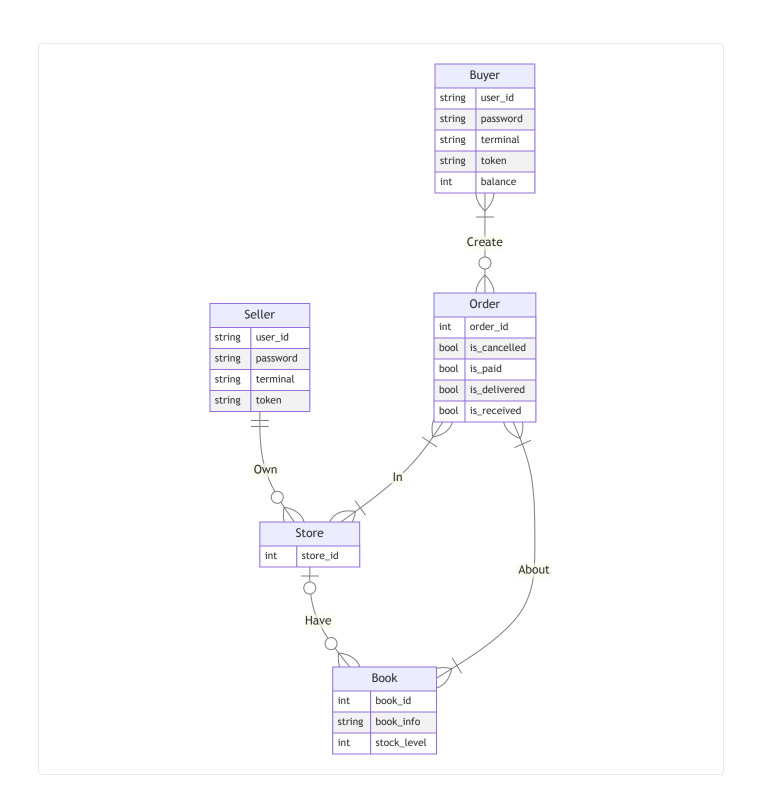
#### 3.1. ER图

对于用户,他能够注册、注销、登录、登出、更改密码。

对于买家,他还能够充值、搜索书籍、创建订单、取消订单、付款、收货、搜索历史订单。

对于商家,他还能够创建店铺、添加书籍信息、添加书籍库存、发货。

基于上述逻辑,我们先绘制ER图,再利用ER图指导我们进行文档模式设计。



## 3.2. 从ER图到文档模式设计

#### 3.2.1. 文档结构

根据ER图,我们共设计了7个文档集合,具体文档结构如下:

user

user\_store

• store

new\_order

new\_order\_detail

history\_order

```
JSON
                                 // 订单id
// 商店名
 "order_id": "$order id$",
 "store_id": "$store name$",
"user_id": "$buyer name$",
                                 // 买家名
 "book_info": [
   {
    "book_id": $book_id1$,
    "count": $count1$,
    "price": $price1$
   },
    "book_id": $book_id2$,
    "count": $count2$,
    "price": $price2$
   },
   {
   }
                                   // 购买书籍的信息,包括书籍id、数量、单价
 "is_cancelled": bool(cancelled),
                                  // 订单是否取消
 "is_paid": bool(paid),
                                   // 订单是否支付
 "is_delivered": bool(delivered), // 订单是否发货
 "is_received": bool(received) // 订单是否收货
}
```

book\_detail

```
JSON
 "book id": $book id$,
                                                // 书籍id
 "title": "$book title$",
                                                // 书籍标题
 "author": "$book author$",
                                                // 书籍作者
 "book_intro": "$book intro$",
                                                // 书籍简介
 "content": "$book content$",
                                               // 书籍内容
 "tags": ["$tag1$", "$tag2$", "$tag3$", "..."],
                                               // 书籍标签
 "description": "$all text$"
                                                // 文本信息,包括书籍标题、简介
和内容的分词结果
}
```

#### 3.2.2. 索引

这一部分将在4.1节中详细介绍。

## 4. 功能介绍: Model层接口

Model层接口提供对数据库的原子操作,后续由View层和Controller层调用这些接口来相应前端的请求。

#### 4.1. store.py

该文件主要用来**初始化书店网站的后端及其数据库**,主要是 Store 类的建立与初始化。

该类首先通过 \_\_\_init\_\_ 函数建立与本地MongoDB数据库的连接,并默认使用 be 数据库;接下来在 init collections 中建立后续代码中会使用到的**集合**及其**索引**:

- user: 存放已经注册的用户信息
  - 在 user\_id 上建立升序索引并设置为unique, 防止重复的用户数据插入,同时加快后续通过 user\_id 查找用户的速度。
- user\_store : 存放用户(商家) id及其拥有的店铺id信息
  - 为 user\_id 和 store\_id 建立复合索引并设置为unique,每个商家与自己的店铺是绑定在一起的关系(所以查询时经常是两个信息组合出现,复合索引可以加快查询速度),允许用户与店铺存在一对多或多对一的关系。
- store: 存放店铺中在售的书籍id及其库存量
  - 为 store\_id 和 book\_id 建立复合索引,因为添加书籍或修改书籍库存时通常将这两个信息同时输入,复合索引相比于普通索引更有速度上的优势。
- new\_order : 存放用户(买家)新创建订单信息

- 在 order\_id 上建立升序索引并设置为unique,保证同一笔订单只插入一次,同时加快根据 订单号对用户及店家信息的查找。
- new\_order\_detail : 存放某笔订单中某本书的详细订单信息
  - 在 order\_id 上建立升序索引,加快根据订单号查找的速度。另外,由于单笔订单中可能存在下单多种书籍,因此不对 order\_id 做unique限制,允许在同一个订单情况下重复插入不同书籍信息。
- history\_order : 控制订单后续状态
  - 在 user\_id 和 order\_id 上建立复合索引并设置为unique,这样既可以控制用户与订单 ——对应的信息不重复插入,也可以加快后续历史订单组合条件查询的速度。
- book\_detail: 存放所有店铺在售书籍的详细信息,这里建立4个索引:
  - book\_id , author 和 tags : 分别建立升序索引,同时设置 book\_id 为unique, 防止多家店铺同时售卖同一种书籍造成的信息重复插入,同时加快用户搜索书籍速度。
  - o description : 对书籍信息中的文本描述进行组合后的信息建立全文索引,加快后续买家关键词模糊查找速度。

接下来通过实例化一个 Store 类,返回其数据库接口,为后续文件使用。

#### 4.2. db\_conn.py

该文件主要初始化数据库连接,然后定义了一些到数据库中**验证存在性**的基本操作。

- user\_id\_exist(user\_id): 用户是否存在
   根据传入 user\_id, 到 user 集合中找到 user\_id 对应文档,如果成功,则用户存在。
- book\_id\_exist(store\_id, book\_id): 书籍是否在售根据传入 store\_id 和 user\_id, 到 store 集合中寻找对应文档,如果成功,则该家店铺存在该在售书籍。
- store\_id\_exist(store\_id): **店铺是否存在** 根据传入 store\_id ,到 user\_store 集合中寻找对应文档,如果成功,则该家店铺存在。

### 4.3. user.py

该文件主要在User类中定义了一些基本的用户操作,后续操作中买家和商家都会使用到。

• register(user\_id, password): 用户注册 用户传入注册所需基本信息(用户名、密码),系统为其自动生成terminal值和token,并默认账户 余额为0。接下来尝试将该条数据存入 user 集合,如果用户名已经存在,则用户不能成功注册, 需要更改用户名重新尝试。

- login(user\_id, password, terminal): 用户登录
  - 将 user\_id 和密码传入 check\_password 函数, 到 user 集合中验证二者是否匹配:
    - 如果不匹配或者该用户不存在,登录失败。
    - 如果匹配,登录成功,自动为用户生成登录token并存入数据库。
- logout(user\_id, token): 用户登出

用户传入 user\_id 和登录时产生的token,调用 check\_token 函数到 user 集合中验证 二者是否匹配:

- 如果不匹配或者该用户不存在,登出失败。
- 如果匹配,登出成功,更新对应token。
- unregister(user\_id, password): 用户注销
  - 将 user\_id 和密码传入 check\_password 函数, 到 user 集合中验证二者是否匹配:
    - 验证失败则直接返回。
    - 验证成功,则在 user 集合中找到 user id 对应文档进行删除。
- change\_password(user\_id, old\_password, new\_password): 修改密码
  - 将 user\_id 和密码传入 check\_password 函数, 到 user 集合中验证二者是否匹配:
    - 验证失败则直接返回。
    - 验证成功,则在 user 集合中找到 user\_id 对应文档,将其密码进行更新。
- check\_password(user\_id, password): 检查密码
  - 到 user 集合中找到 user\_id 对应文档:
    - 如果没找到或密码不相同,验证失败。
    - 密码相同,验证成功。
- check\_token(user\_id, token): 检查token
  - 到 user 集合中找到 user\_id 对应文档:
    - 如果没找到 / token不相同 / token生成时间超过3600秒,验证失败。
    - 不是以上情况,验证成功。

## 4.4. buyer.py

该文件主要定义了买家的各种操作。

- new\_order(user\_id, store\_id, id\_and\_count): **买家下单** 首先验证买家和店铺是否存在,若均存在:
  - 使用 uid 生成该订单的 order\_id 。
  - 从 | id\_and\_count | 中下单书籍的 | book\_id | 和数量,到 | store | 集合中验证是否有足

够库存,若有,则更新商店库存,然后分别向 new\_order 、 new\_order\_detail 、 h istory\_order 集合中插入一条新记录。

- payment(user\_id, password, order\_id): 买家付款先使用 order\_id 到 new\_order 集合中验证订单是否存在, 若存在:
  - 验证用户、密码是否均存在且对应。
  - 若通过验证,在 user 集合中验证用户余额是否足够支付,足够就更新买家账户余额。
  - 支付成功后,删除 new\_order 、 new\_order\_detail 中对应 order\_id 的记录,同时在 history\_order 集合中设置该订单状态为已支付。
- add\_funds(user\_id, password, add\_value): 用户充值 验证该用户与密码是否存在且匹配,若验证成功,则在 user 集合中更新该用户账户余额。
- receive\_book(user\_id, order\_id): 买家收货
   首先验证该用户是否存在,若存在,就从 history\_order 取出该 order\_id 对应记录,如
   果订单存在且没有被取消 / 已经收货,就将该条记录状态更新为已收货。
- buyer\_cancel\_order(user\_id, order\_id): **买家主动取消订单** 首先验证该用户是否存在,若存在,就从 history\_order 取出该 order\_id 对应记录,如果订单存在且没有被取消 / 已经付款,就将该条记录状态更新为已取消。 (这里预设买家支付后不能再主动取消订单)
- overtime\_cancel\_order(): 超时未付款自动取消订单 默认设置未支付订单最长保留时间为15分钟,并且默认为系统行为。 检查 history\_order 中所有订单:
  - 若订单状态为已支付 / 已取消,则跳过该条订单。
  - 否则对 order\_id 进行解码,获取下单时间并与现在时间进行比较,若已超出最长保留时间,则调用 cancel\_order 函数取消该订单。
- cancel\_order(history\_order\_col, order, order\_id): 取消订单信息更新
  - 根据 order\_id 到 history\_order 中将订单状态修改为已取消。
  - 根据 order\_id 找到对应 store\_id 、 book\_id 和 下单数量 count ,然后到 store 集合中对应店铺将对应书籍库存进行还原。
  - 将 new\_order 、 new\_order\_detail 中对应 order\_id 的记录删除。
- search\_history\_order(user\_id, order\_id, page, per\_page): 搜索历史订单 首先验证用户是否存在, 若存在:
  - 如果用户传入 order\_id ,则从 history\_order 中找到对应订单信息,按照分页信息返回。
  - 如果用户没有传入 order\_id ,则从 history\_order 中找到该用户对应所有订单信息,按照分页信息返回。

search\_book(store\_id, title, author, intro, content, tags, page, per\_page): 用户参数化搜索在售书籍

参数化搜索主要分为**三个阶段**:

- 首先根据用户是否传入 store\_id ,判断是否为店铺内搜索 / 全站搜索,如果是店铺内搜索,就先使用 store\_id 从 store 集合中将该店铺中所有对应 book\_id 取出,作为下一步的筛选条件。
- 接下来将用户传入的 author 和 tags 信息进行查询条件的组合(因为这两个信息需要进行精确查找,所以提前执行筛选,缩小后续模糊查找的范围),然后与上一步得到的 book\_i d 信息(如果有的话)组合在一起,将其传入 store 集合中再次进行查询,返回这次符合条件的 book id 信息。
- 最后将 title 、 content 和 intro 三部分文本信息字符串进行组合、分词,得到一个 关键词列表,然后将列表中的词汇与上一步的 book\_id 信息经过组合,依次传入 book\_de tail 集合进行查询,遍历完所有词汇后,对得到的 book\_id 进行去重,即为所有查询书籍结果,从 book\_detail 中取出对应信息返回即可。

这三个阶段的查询中,每一步都为下一步的查询缩小了范围,并且每一步的单次查询代价都比上一步的 高(尤其是文本查询)。通过不断缩小查询范围,我们可以降低高代价查询的次数,从而更好地降低总 查询代价,加快搜索的速度。

## 4.5. seller.py

该文件主要定义了**商家**的各种操作。

add\_book(user\_id, store\_id, book\_id, book\_json\_str, stock\_level): 向店
 铺添加在售书籍信息

首先判断用户和店铺是否存在,如果存在,判断这本书是否已经在当前店铺添加过,如果不存在, 更新两部分内容:

- 向 store 集合中新加入一条数据,包括用户传入的所有参数信息。
- 向 book\_detail 集合中新加入一条数据,主要是对 book\_json\_str 中书籍的详细信息进行存储(方便买家搜索书籍),这里最大的变化是将其中的 title 、 content 和 b ook\_info 三个字符串连接后分词(以空格形式分开)作为新字符串存入 description 。
- add\_stock\_level(user\_id, store\_id, book\_id, add\_stock\_level):添加书籍库存

判断用户、店铺和待修改书籍是否都存在,如果都存在,就更新 store 集合中对应的书籍库存数。

• create\_store(user\_id, store\_id): **商家创建店铺** 首先判断用户是否存在,若存在,继续判断该店铺是否已经存在,若店铺不存在,则向 user\_sto re 集合中添加一条数据,绑定用户与店铺的关系。

• deliver\_book(user\_id, store\_id, order\_id): **商家发货** 首先判断用户、店铺和订单是否均存在,若存在,则判断订单是否已经被支付且未被取消,若均满 足条件,则将 history\_order 集合中该订单对应状态修改为已发货。

## 5. 功能介绍: View层接口

View层主要定义了网站需要用到的各种路由。

### 5.1 auth.py

这个文件下所定义的请求url前缀均为 /auth/... ,发送请求方法均为POST,都是关于用户的操作。

- login(): /login, 用户登录 解析用户传入的 user\_id, password 和 terminal 信息,调用后端逻辑,生成此次登录 token并存入 user 集合中并返回到前端。
- logout(): /logout, 用户登出 解析用户传入的 user\_id 和 token,调用后端逻辑,修改用户在 user 集合中的token 值。
- register(): /register, 用户注册 解析用户传入的 user\_id 和 password, 调用后端逻辑, 在 user 集合中新加入一条用户 记录。
- unregister(): /unregister, 用户注销 解析用户传入的 user\_id 和 password,调用后端逻辑,在 user 集合中删除对应用户记录。
- change\_password(): password, 修改密码
   解析用户传入的 user\_id, oldPassword 和 newPassword, 调用后端逻辑, 在 user 集合中修改用户密码值。

### 5.2 buyer.py

这个文件下所定义的请求url前缀均为 /buyer/... ,发送请求方法均为POST,都是关于买家的操作。

new\_order(): /new\_order , 买家下单
 解析用户传入的 user\_id , store\_id 和 books , 调用后端Buyer接口, 向数据库中添加新订单对应信息。

- payment(): /payment , 买家付款
   解析用户传入的 user\_id , order\_id 和 password , 调用后端Buyer接口, 更新数据库中的订单状态。
- add\_funds(): /add\_funds , 买家充值
   解析用户传入的 user\_id , password 和 add\_value , 调用后端Buyer接口, 修改 user 集合中用户的账户余额。
- receive\_book(): /receive\_book , 买家收货
   解析用户传入的 user\_id 和 order\_id , 调用后端Buyer接口, 将 history\_order 中的 订单状态修改为已收货。
- overtime\_cancel\_order(): /overtime\_cancel\_order , 超时取消订单 调用后端Buyer接口中自动检查逻辑,将 history\_order 中的超时订单状态修改为取消。
- cancel\_order(): /buyer\_cancel\_order , 买家取消订单 解析用户传入的 user\_id 和 order\_id , 调用后端Buyer接口,将 history\_order 中的未付款订单状态改为已取消。
- search\_book(): /search\_book , 买家搜索书籍信息
   解析用户传入的 store\_id 、 title 、 author 、 book\_intro 、 content 和
   tags , 同时解析请求参数中的分页参数 page 和 per\_page (若未传入,则默认为1和3) , 将这些信息一起传入后端,返回分页后的书籍信息。
- search\_history\_order(): /search\_history\_order , **买家搜索历史订单** 解析用户传入的 user\_id 和 order\_id ,同时解析请求参数中的分页参数 page 和 per\_page (若未传入,则默认为1和3),将这些信息一起传入后端,返回分页后的历史订单信息。

## 5.3 seller.py

这个文件下所定义的请求url前缀均为 /seller/... ,发送请求方法均为POST,都是关于卖家的操作。

- seller\_create\_store(): /create\_store, **卖家创建店铺** 解析用户传入的 user\_id 和 store\_id, 调用后端Seller接口,向 user\_store 集合中增加一条店铺信息。
- seller\_add\_book(): /add\_book, 卖家添加在售书籍
  解析用户传入的 user\_id 、 store\_id 、 book\_info 和 stock\_level ,调用后端
  Seller接口,向 store 和 book\_detail 集合中添加该条书籍信息。
- add\_stock\_level(): /add\_stock\_level, 卖家增加库存
  解析用户传入的 user\_id 、 store\_id 、 book\_id 和 add\_stock\_level, 调用后端
  Seller接口, 更新 store 中对应书籍库存数量。

deliver\_book(): /deliver\_book , 卖家发货
 解析用户传入的 user\_id 、 store\_id 和 book\_id , 调用后端Seller接口, 更新 histor y\_order 中的订单状态为已发货。

## 6. 功能介绍: Controller层接口

Controller层的功能是使用POST方法发送HTTP请求到服务器、以及接收服务器的状态码等内容。

## 6.1 auth.py

该文件是在 Auth 类中定义了关于用户认证的请求。

- login: 用户登录请求
  - 将 user\_id , password 和 terminal 放入请求中发送,请求用户登录。
- register: 用户注册请求
  - 将 user\_id 和 password 放入请求中发送,请求新用户注册。
- password: 用户修改密码请求
  - 将 user\_id , oldPassword 和 newPassword 放入请求中发送,请求修改密码。
- logout : 用户登出请求
  - 将 user\_id 和 token 放入请求中发送,请求用户登出。
- unregister : 用户注销请求
  - 将 user\_id 和 password 放入请求中发送,请求用户注销。

### 6.2 book.py

该文件中 Book 类定义了书的详细信息的基本样式,然后在 BookDB 类中定义了从SQLite数据库中读取数据的路径以及读取信息的操作。

- \_\_init\_\_(large: bool = False): 设置读取数据库
   默认 large = False , 即从 book.db 中读取书籍信息;若 large = True , 则从更大的数据库 book\_lx.db 中读取书籍信息用于后续操作。
- get\_book\_count : 获取数据库书籍数量获取 \_\_init\_\_ 中选择数据库中数据条数。
- get\_book\_info: 获取书籍信息

从已选择的数据库中按照指定的起始与终止位置,按行读取书籍信息,并将每行数据转换为一个 B ook 对象,添加到 books 列表中并返回。

#### 6.3 new buyer.py

该文件使用 register\_new\_buyer 函数,使用传入的用户名和密码参数,发送一个注册用户的请求,接着创建一个Buyer对象并返回,生成一个新的买家。

### 6.4 buyer.py

该文件在Buyer类中注册并登录一个买家对象,然后定义了买家的后续操作请求。

- new\_order : 买家下单请求
  - 通过将 store\_id 和对应的下单书籍与数量数组 book\_id\_and\_count 放入请求中发送,创建一个新订单。
- payment : 买家付款请求

通过将 order\_id 和新建买家对象的用户名、密码放入请求中发送,买家完成该笔订单支付。

- add\_funds : 买家充值请求
  - 通过将 add\_value 和新建买家对象的用户名、密码放入请求中发送,买家对自己的账户进行充值。
- receive\_book : 买家收货请求

通过将 order\_id 和新建买家对象的用户名、密码放入请求中发送,买家完成该笔订单收货。

- buyer\_cancel\_order : 买家取消订单请求
  - 通过将 order\_id 和新建买家对象的用户名、密码放入请求中发送,买家主动取消未支付的订单。
- overtime\_cancel\_order : 超时订单取消请求
  - 发送该请求、系统自动取消当前所有超时未付款订单。
- search\_history\_order: **买家搜索历史订单请求**通过将 order\_id 和新建买家对象的用户名、密码,以及分页参数放入请求中发送,买家搜索指定历史订单,按分页返回结果。
- search book : 买家搜索书籍信息请求

通过将 store\_id 、 title 、 author 、 intro 、 content 、 tags 书籍信息以及 page 、 per\_page 的分页信息放入请求发送,买家按条件搜索图书,按分页返回结果。

## 6.5 new\_seller.py

该文件使用 register\_new\_seller 函数,使用传入的用户名和密码参数,发送一个注册用户的请求,接着创建一个Seller对象并返回,生成一个新的卖家。

## 6.6 seller.py

该文件在 Seller 类中注册并登录一个卖家对象,然后定义了卖家的后续操作请求。

- create\_store: **卖家创建店铺请求**通过将 store\_id 和新建卖家对象的用户名、密码放入请求中发送,卖家完成该店铺创建。
- add\_book : **卖家添加在售书籍请求**通过将 store\_id 、 book\_info 、 stock\_level 和新建卖家的用户名放入请求中发送, 卖家完成在售书籍的添加。
- add\_stock\_level: **卖家增加库存请求**通过将 store\_id 、 book\_info 、 add\_stock\_level 和新建卖家的用户名放入请求中发送,卖家完成该书库存的增加。
- deliver\_book : **卖家发货请求**通过将 store\_id 和新建卖家对象的用户名、密码放入请求中发送,卖家完成该订单发货。

## 7. 功能测试

### 7.1. 60%基础功能

#### 7.1.1. 测试用例

- test\_register
  - 测试用户注册与注销
  - 若用户名不存在,则注销报错
  - 若用户名已存在,则注册报错
- test\_login
  - 测试用户登录
  - 若用户名不存在,则登录报错
  - 若密码不正确,则登录报错
- test\_password
  - 测试用户更改密码
  - 若原密码不正确,则更改密码报错
  - 若用户名不存在,则更改密码报错
- test\_create\_store

- 测试商家创建店铺
- 若商店名已存在,则创建店铺报错

#### test\_add\_book

- 测试商家添加书籍信息
- 若商店名不存在,则添加书籍信息报错
- 若书籍id已存在,则添加书籍信息报错
- 若商家名不存在,则添加书籍信息报错

#### test\_add\_stock\_level

- 测试商家添加书籍库存
- 若商店名不存在,则添加书籍库存报错
- 若书籍id已存在,则添加书籍库存报错
- 若商家名不存在,则添加书籍库存报错

#### test\_add\_funds

- 测试买家充值
- 若用户名不存在,则充值报错
- 若密码不正确,则充值报错

#### test\_new\_order

- 测试买家创建订单
- 若用户名不存在,则创建订单报错
- 若商店名不存在,则创建订单报错
- 若书籍id不存在,则创建订单报错
- 若书籍库存不足,则创建订单报错

#### test\_payment

- 测试买家付款
- 若密码不正确,则付款报错
- 若余额不足,则付款报错
- 若重复付款,则付款报错

#### 7.1.2. 测试结果

经过测试,33个测试用例全部通过,测试覆盖率为95%,说明取得了一个良好的测试结果。

```
:\database\bookstore\be\serve.py:18: UserWarning: The 'environ['werkzeug.server.shutdown']' function is deprecated and
func()
2023-11-04 17:44:44, 235 [Thread-11465] [INFO ] 127.0.0.1 - - [04/Nov/2023 17:44:44] "GET /shutdown HTTP/1.1" 200 -
frontend end test
 No data to combine
                                                    Stmts
                                                               Miss Branch BrPart Cover
 Vame
                                                       0
3
0
96
22
23
45
37
111
35
0
42
34
31
0
                                                                                                100%
be\__init__.py
                                                                               020
be\__init__.py
be\app.py
be\model\_init__.py
be\model\buyer.py
be\model\db_conn.py
be\model\error.py
be\model\seller.py
be\model\store.py
be\model\user.py
                                                                                                   0%
                                                                   0
15
                _init__.py
                                                                                          0
                                                                                                100%
                                                                              34
                                                                                                 84%
                                                                               6
                                                                                                100%
                                                                   1
7
7
12
                                                                                                 96%
                                                                                                 87%
                                                                              89%
be\serve. py
                                                                                                 95%
be\view\__init__.py
be\view\auth.py
be\view\buyer.py
                                                                                         0
                                                                                                100%
                                                                                                 100%
                                                                     0
                                                                                                100%
                                                                     0
                                                                                                100%
be\view\seller.py
fe\__init__.py
fe\access\__init_
fe\access\auth.py
fe\access\book.py
                                                                                         0
                                                                                                100%
                                                                                                100%
                                                        31
70
36
8
8
31
0
                                                                     0
                                                                                                100%
                                                                                         2 0
                                                                                                 96%
                                                                                                100%
fe\access\buyer.py
fe\access\new_buyer.py
fe\access\new_seller.py
                                                                                                100%
                                                                                         0
                                                                                                100%
fe\access\seller.py
fe\bench\__init__.py
fe\bench\run.py
                                                                                         0
                                                                                                100%
                                                                                                100%
                                                       13
47
125
11
17
49
37
23
40
                                                                                                100%
                                                                                                 97%
97%
fe\bench\session.py
fe\bench\workload.py
                                                                                          220
                                                                                                100%
 e\conf.py
fe\conftest.py
fe\test\gen_book_data.py
                                                                               0
                                                                                                100%
                                                                                                 98%
fe\test\test_add_book.py
                                                                              10
                                                                                                100%
fe\test\test_add_funds.py
fe\test\test_add_stock_level.py
                                                                                                100%
                                                                                                100%
                                                                              10
                                                                                         0
                                                        6
20
28
                                                                     20
fe\test\test_bench.py
                                                                                                 67%
fe\test\test_create_store.py
fe\test\test_login.py
                                                                                                100%
                                                                                                100%
                                                        40
33
fe\test\test_new_order.py
fe\test\test_password.py
                                                                                          0
                                                                                                100%
                                                                                          0
                                                                                                100%
                                                        60
 e\test\test_payment.py
                                                                                                 97%
fe\test\test_register.py
                                                                                                100%
                                                     1243
                                                                            180
                                                                                         19
                                                                                                 95%
 Wrote HTML report to □8;;file://E:\database\bookstore\htmlcov\index.htmlhtmlcov\index.html□8;
```

### 7.2. 40%附加功能

#### 7.2.1. 测试用例

- test\_buyer\_cancel\_order
  - 测试买家取消订单
  - 若订单id不存在,则取消订单报错
  - 若重复取消订单,则取消订单报错
  - 若订单已取消(可能因为超时自动取消),则取消订单报错
- test\_overtime\_cancel\_order
  - 测试超时自动取消订单
- test\_deliver\_book

- 测试商家发货
- 若用户名不存在,则发货报错
- 若商店名不存在,则发货报错
- 若订单id不存在,则发货报错
- 若订单已取消,则发货报错
- 若订单未支付(还未取消),则发货报错
- test\_receive\_book
  - 测试买家收货
  - 若用户名不存在,则收货报错
  - 若订单id不存在,则收货报错
  - 若订单已取消,则收货报错
  - 若订单未发货,则收货报错
- test\_search\_book
  - 测试买家搜索书籍
  - 若没有搜索结果,则搜索书籍报错
  - 若想在当前店铺搜索,而商店名不存在,则搜索书籍报错
- test\_search\_history\_order
  - 测试买家搜索历史订单
  - 若没有搜索结果,则搜索历史订单报错
  - 若用户名不存在,则搜索历史订单报错

#### 7.2.2. 测试结果

经过测试,55个测试用例全部通过,测试覆盖率为86%(在实现附加功能时,添加了较多 try ... e xcept ... 语句用于错误捕获,所以部分文件的覆盖率可能有所下降),说明取得了一个良好的测试结果。

```
## Print Airt has been built successfully.
## Print Airt has been has
```

Name	Stmts	Miss	Branch	BrPart	Cover
be\initpy	0	0	0	0	100%
be\app.py	3	3	2	0	0%
be\model\initpy	0	0	0	0	100%
be\model\buyer.py	369	142	180	33	58%
be\model\db_conn.py	22	0	6	0	100%
be\model\error.py	35	1	0	0	97%
be\model\seller.py	98	25	44	1	70%
be\model\store.py	45	2	0	0	96%
be\model\user.py	117	18	30	3	82%
be\serve.py	35	1	2	1	95%
be\view\initpy	0	0	0	0	100%
be\view\auth.py	42	0	0	0	100%
be\view\buyer.py	75	0	2	0	100%
be\view\seller.py	39	0	0	0	100%
fe\initpy	0	0	0	0	100%
fe\access\initpy	0	0	0	0	100%
fe\access\auth.py	31	0	0	0	100%
fe\access\book.py	70	1	12	2	96%
fe\access\buyer.py	66	0	2	0	100%
fe\access\new_buyer.py	8	0	0	0	100%
fe\access\new_seller.py	8	0	0	0	100%
fe\access\seller.py	37	0	0	0	100%
fe\bench\initpy	0	0	0	0	100%
fe\bench\run.py	13	0	6	0	100%
fe\bench\session.py	47	0	12	2	97%
fe\bench\workload.py	125	1	22	2	98%
fe\conf.py	11	0	0	0	100%
fe\conftest.py	17	0	0	0	100%
fe\test\gen_book_data.py	49	0	16	1	97%
fe\test\test_add_book.py	37 23	0	10 0	0	100% 100%
<pre>fe\test\test_add_funds.py fe\test\test_add_stock_level.py</pre>	40	0	10	0	100%
fe\test\test_add_stock_rever.py fe\test\test_bench.py	6	2	0	0	67%
fe\test\test_bench.py fe\test\test_buyer_cancel_order.py	55	1	4	1	97%
fe\test\test_create_store.py	20	0	0	0	100%
fe\test\test_deliver_book.py	79	1	4	1	98%
fe\test\test_login.py	28	ō	0	0	100%
fe\test\test_new_order.py	40	Ö	Ö	0	100%
fe\test\test_overtime_cancel_order.py	40	1	4	1	95%
fe\test\test_password.py	33	ō	0	Ō	100%
fe\test\test_payment.py	60	ĭ	4	1	97%
fe\test\test_receive_book.py	83	1	4	1	98%
fe\test\test_register.py	31	ō	0	Ō	100%
fe\test\test_search_book.py	28	Ö	0	O	100%
fe\test\test_search_history_order.py	39	0	4	0	100%
TOTAL	2004	202	380	50	86%

# 8. 性能测试

## 8.1. 测试用例

## 8.2. 测试结果

# 9. 版本管理 & 成员总结

## 9.1. 版本管理

- 我们使用git作为版本管理工具,使得团队协作更加容易和高效。使用git后能够方便回溯到项目的任何历史版本,同时可以清晰地看到每位成员对于项目的代码贡献。
- 仓库链接: https://github.com/KaihengQian/CDMS/tree/main/Project1。

## 9.2. 成员总结

钱凯恒:

•

龙羿霏:

•