实验五 数据库程序设计

章启航 3170104343

求是科学班(计算机)1701

实验目的

- 1. 设计并实现一个精简的图书管理系统,具有入库、查询、借书、还书、借书证管理等基本功能。
- 2. 通过本次设计来加深对数据库的了解和使用,同时提高自身的系统编程能力。

实验平台

- 1. 开发工具:
 - 后端 python FLASK 框架
 - o 前端 html, css
- 2. 数据库平台:
 - PHPMyAdmin MySql

总体设计

1. 实验基本要求

0

模块名称	功能描述
管理员登陆	根据管理员 ID 和密登录系统
图书入库	 1. 单本入库,直接从程序界面上输入。 2. 批量入库,从文本文件中批量导入图书数据。
图书查询	1. 按书的类别、书名、出版社、年份、作者、价格进行查询。 2. 可以点击标题来对相应的字段进行排序。
借书	1. 输入借书证卡号,自动显示该借书证所有已借书籍。 2. 输入书号,若该书还有库存,则提示借书成功,库存数减一。
还书	1. 输入借书证卡号,自动显示该借书证所有已借书籍。 2. 输入书号,若如果该书被借,则还书成功,同时库存加一。

2. 设计思路

- o 基本思想
 - 为了尽量符合真实的使用场景,我将管理员与用户的功能区分开来。管理员拥有管理图书入 库出库,增加删除借书卡的功能。普通用户拥有借书、还书、查看已经借阅图书的功能。
 - 增加借书卡的机制,用户可以随意注册帐号,但是想要借书的话必须要拥有借书卡,新用户可以要求管理员为其添加借书卡。
- 细节修改
 - 相较于实验基本要求,我在用户借书之前加入了查询功能。因为用户在借书之前可能并不知道自己想要什么图书,也不知道库中有什么书,所以我增加了相应功能,用户可以按照图书类型关键词来查询借阅。

■ 用户如果没有还清书,无法注销借书卡。

3. 数据库表设计

o 因为FLASK框架中的数据库采用了ORM(Object Relation Model)模式,数据库中的表在后端 中采用对象的形式管理,所以接下来我将按照类来介绍数据库表的设计。

○ 后端一共包含了4个类: User, Book, Card, Borrow。

类	属性与方法
User	属性 : <u>id</u> , username, email, is_admin, password_hash 方法: set_password, checkpassword
Book	属性: <u>id</u> , bookname, type, author, remain, year
Card	属性 : <u>id</u> , (User) user_id, borrow_num
Borrow	属性 : <u>id</u> , (User) user_id, (Book) book_id

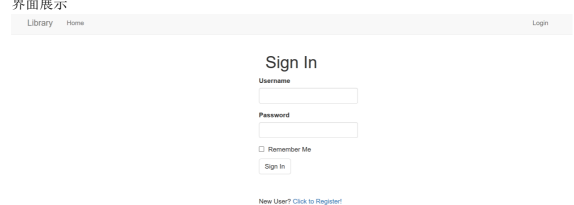
■ 这四个类相应地对应了四张表格。

4. 具体效果及实现效果

- 如何与数据库进行交互
 - 我采用的是MySQL数据库。使用flask的扩展包 flask_sqlalchemy可以对其进行访问。
 - 在配置文件config.py中加入

```
SQLALCHEMY DATABASE URI =
'mysql+pymysql://***:**@localhost/csdbs'
SQLALCHEMY_TRACK_MODIFICATIONS = False
```

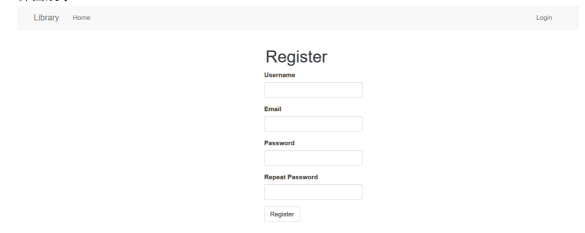
- 用户登陆
 - 管理员和用户都得事先登陆。
 - 界面展示



■ 后端接收前端表单返回的数据,在数据库中进行查询,如果查询成功且密码正确,则登陆成 功,跳转到用户(或管理员)界面,如果登陆失败,则会停留在此页面,刷新出一条登陆失 败消息。

```
form = LoginForm()
if form.validate_on_submit():
    user =
User.query.filter_by(username=form.username.data).first()
    if user is None or not
user.check_password(form.password.data):
      flash('Invalid username or password')
      return redirect(url_for('login'))
    login_user(user, remember=form.remember_me.data)
    return redirect(url_for('index'))
```

- 登陆界面底部也包含一个新用户注册链接。
- 用户注册
 - 可以在register.html中注册普通用户。
 - 界面展示



■ 后端接受到表单数据,像数据库执行插入语句。

```
if form.validate_on_submit():
    user = User(username=form.username.data, email =
    form.email.data)
    user.set_password(form.password.data)
    db.session.add(user)
    db.session.commit()
    flash('Congratulations, you are now a registered user!')
    return redirect(url_for('login'))
```

■ 因为User的username, email字段要求Unique,所以表单会自动拒绝跟数据库中重复用户名或邮箱的注册申请。

Register		
Username		
z		
Please use a different username.		
Email		
1@qq.com		
Please use a different email address.		

- 管理员界面
 - 管理员初始界面: 可以选择执行相应的四种功能





■ 图书入库界面: 填写表单向数据库添加图书 如果数据库中存在与当前添加的图书书名相同的图书,则只需要修改相应图书的remain(余额),否则执行insert。

Add book
Book's name
Book's type
Author
Public Year
Amount
Execute

```
form = AddBookForm()
  if form.validate_on_submit():
     find_book = db.session.query(Book).filter_by(bookname =
  form.bookname.data).first()
     if find_book is None:
        book = Book(bookname = form.bookname.data, remain =
  form.amount.data, author = form.author.data, type =
  form.type.data, year = form.year.data)
        db.session.add(book)
     else:
        find_book.remain += form.amount.data
        db.session.commit()
     flash('Succeed to add books to the library!')
```

■ 图书出库界面: 填写表单在数据库中删除图书 如果数据库中不存在想要删除的图书,或者库存比想要删除的数量少,都不会执行删除功 能。如果在删除后,图书余量变为0,则将该图书从数据库中删除。

Delete book

Book's name	е	
Amount		
Execute		

■ 增加借书卡界面: 填写表单为用户办理借书卡 首先,通过表单中提供的用户id在User, Card中查询,若User中有该用户而Card中无该用户 的借书卡,则向数据库中添加新的借书卡。

Add Card

User' id					
The upper limit of number of					
borrowed b	oooks				
Execute					

```
form = AddCardForm()
if form.validate_on_submit():
```

```
find_card = db.session.query(Card).filter_by(user_id =
form.uid.data).first()
find_user = db.session.query(User).filter_by(id =
form.uid.data).first()
if find_user is None:
    flash('Fail! No such user.')
elif find_card is None:
    card = Card(user_id = form.uid.data, borrow_num =
form.ceil.data)
    db.session.add(card)
    db.session.commit()
    flash('Succeed to add card for user {}'.format(form.uid.data))
else:
    flash('The user already has a card!')
```

■ 删除借书卡界面: 移除某用户的借书卡

Delete Card

User' id		
Execute		

首先,通过表单中提供的用户id在User, Card, Borrow中查询,若User和Card中有该用户的借书卡且该用户目前尚无借书记录,则将其借书卡从数据库中删除。

```
form = DelCardForm()
if form.validate on submit():
   find card = db.session.query(Card).filter by(user id =
form.uid.data).first()
   find_user = db.session.query(User).filter_by(id =
form.uid.data).first()
   if find user is None:
                flash('Fail! No such user.')
    elif find card is None:
        flash('Fail! The user do not have a card already.')
    elif db.session.query(Borrow).filter_by(user_id =
find card.user id).first()!=None:
        flash('Fail! The card cannot be deleted before all the
borrowed books being returned.')
    else:
        db.session.delete(find card)
        db.session.commit()
        flash('Succeed to delete the card.')
```

• 用户界面

■ 用户借书界面: 提供图书查询以及随后的借书功能 首先,用户可以选择关键词(书名,类别,作者,出版年份)对图书进行查询,结果将以第

二张复选表单的形式呈现。

Hi, User Qihang Zhang!

You can borrow books here.

Type of info. you want to search by:		
bookname	~	
context		
Search		

```
form = FindBookForm()
form2 = BorrowBookForm()
if form.submit1.data and form.validate_on_submit():
    if form.mul.data == 1:
        res = db.session.query(Book).filter_by(bookname =
form.context.data).all()
    elif form.mul.data == 2:
        res = db.session.query(Book).filter_by(author =
form.context.data).all()
    elif form.mul.data == 3:
        res = db.session.query(Book).filter_by(type =
form.context.data).all()
    else:
        res = db.session.query(Book).filter_by(year =
int(form.context.data)).all()
```

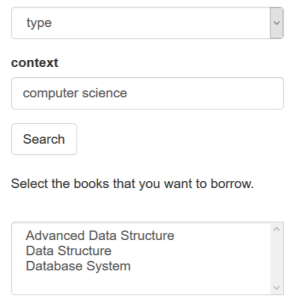
随后用户可以在第二张表单上选择自己想要借阅的图书,点击提交按钮即可完成借阅。

Hi, User Qihang Zhang!

You can borrow books here.

Borrow

Type of info. you want to search by:



```
form2.mul.choices = [(book.id, book.bookname) for book in res]
nonexistbook = []
cannotborrow = []
success = []
if form2 and form2.submit2.data and form2.validate_on_submit():
    for bid in form2.mul.data:
        book = db.session.query(Book).filter_by(id = bid).first()
        if book is None:
                nonexistbook.append(book.bookname+' ')
        elif card.borrow num == 0:
                cannotborrow.append(book.bookname+' ')
        else:
            card.borrow num -= 1
            book.remain -= 1
            success.append(book.bookname+' ')
            record = Borrow(book_id = book.id, user_id =
current_user.id)
            db.session.add(record)
    if success!=[]:
        flash('Succeed to borrow books:
{}'.format(''.join(success)))
    if nonexistbook!=[]:
        flash('Fail to borrow books for lack of remains in
library: {}'.format(''.join(nonexistbook)))
    if cannotborrow!=[]:
```

```
flash('Fail to borrow books for disability of your card:
{}'.format(''.join(cannotborrow)))
  db.session.commit()
```