

# TECHNICAL REPORT

## Database System

# 实验 5 数据库程序设计

Author: 叶泽凯

 $Studnet\ Id:\ 3200104207$ 

Date: 2022 年 4 月 24 日

# 目录

实验	:介绍	1
1.1	实验目的	1
1.2	实验平台	1
1.3	实验内容和要求	1
图书	管理系统功能与设计	2
2.1	图书管理系统总体设计	2
2.2	E-R 关系图	2
2.3	前后端交互	2
2.4	关系表设计	3
实验	· 流程	4
3.1	建立图表	4
3.2	文件组织	4
3.3	功能实现	5
	3.3.1 数据库交互	5
	3.3.2 图形化界面	5
项目	测试	5
4.1	注册用户	6
4.2	登录用户	6
4.3	用户操作	6
4.4	管理员操作	8
	1.1 1.2 1.3 图书 2.1 2.2 2.3 2.4 <b>实验</b> 3.1 3.2 3.3	1.1 实验目的 1.2 实验平台 1.3 实验内容和要求  图书管理系统功能与设计 2.1 图书管理系统总体设计 2.2 E-R 关系图 2.3 前后端交互 2.4 关系表设计  实验流程 3.1 建立图表 3.2 文件组织 3.3 功能实现 3.3.1 数据库交互 3.3.2 图形化界面  项目测试 4.1 注册用户 4.2 登录用户 4.3 用户操作

# 1 实验介绍

# 1.1 实验目的

• 掌握数据库应用开发程序设计方法。

#### 1.2 实验平台

• 操作系统: Ubuntu20(WSL2)

• 数据库管理系统: MySQL8.0

• 实验语言: python3

## 1.3 实验内容和要求

• 设计简单的图书管理数据库概念模式。

• 设计相应的关系模式。

• 实现一个图书管理程序, 实现图书、借书证及图书借阅的管理的基本功能。

## 2 图书管理系统功能与设计

#### 2.1 图书管理系统总体设计

本次实验,需要完成下列功能:

- 管理员登录
  - 1. 添加图书
  - 2. 删除图书
  - 3. 查看图书列表
- 用户登录
  - 1. 租借图书
  - 2. 归还图书
  - 3. 查看已租借图书

#### 2.2 E-R 关系图

图书管理系统的 E-R 关系图设计如下方所示:

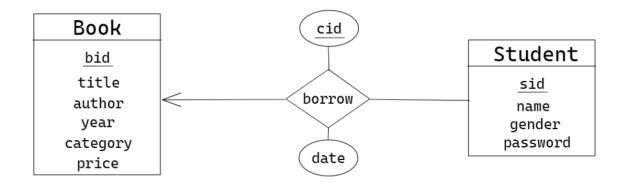


图 1: E-R 关系图

#### 2.3 前后端交互

前后端交互逻辑如下图所示。

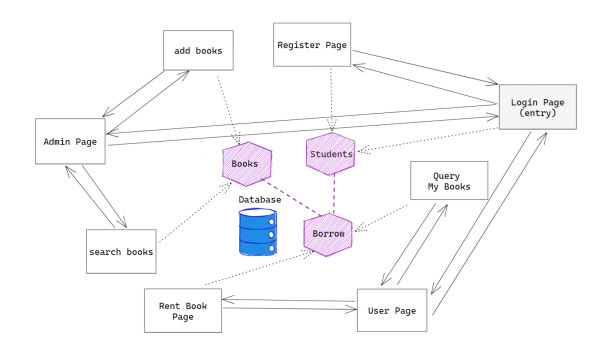


图 2: 前后端交互逻辑

#### 2.4 关系表设计

以下是几个关系表的具体设计,首先是 Book 表,其中 primary key 为 bid。

表 1: Book **属性** 数据类型

bid int title char(50) author char(30) year int category char(30) price decimal(6,2)

其次是 Student 表,其中 primary key 为 sid。

表 2: Students

属性	数据类型
sid	int
name	char(30)
gender	char(1)
password	char(30)

最后是 Borrow 表, 其中 cid 为 primary key; sid, bid 为 foreign key。

表 3: Borrow 属性 数据类型 cid int bid int sid int date date

# 3 实验流程

#### 3.1 建立图表

登录用户 zerokei 后, 创建三个图表。

```
mysql> create table book(
   mysql> create table borrow(
        -> cid int,
-> bid int,
                                                                             -> bid int,
                                                                             -> title char(50),
                                                                              -> author char(30),
        -> sid int,
                                                                             -> year int,
        -> date date,
                                                                             -> category char(30),
        -> primary key(cid),
        -> foreign key(sid) references students(sid),
-> foreign key(bid) references book(bid));
                                                                             -> price decimal(6,2),
                                                                             -> primary key(bid)
  Query OK, 0 rows affected (1.39 sec)
mysql> create table students ( sid int, name char(30), gender char(1), password char(30), primary key(sid), check( gender in ('M','F')));
Query OK, 0 rows affected (1.15 sec)
```

图 3: 在 mysql 中建立图表

### 3.2 文件组织

db
db.py
gui
AddPage.py
AdminPage.py
LendPage.py
LogPage.py
QueryPage.py
RegPage.py
ReturnPage.py
UserPage.py
main.py

\_op.py

文件结构如下图所示

其中, db.py 负责封装数据库的接口,包括连接数据库、查询数据库和修改数据库。op.py 负责 gui 和 database 之间的交互, main.py 是整个图书馆里系统的人口。gui 目录下的各个文件负责绘制各样的页面。

#### 3.3 功能实现

#### 3.3.1 数据库交互

- 总体: 使用 python 的 pymysql 库。
- 数据库用户创立: 创立用户 Zerokei, 并赋予其create,select,insert,delete的权限。
- 链接数据库

Listing 1: 链接数据库

```
self.connect = pymysql.connect(
host = '127.0.0.1',
port = 3306,
user = 'zerokei',
passwd = '123456',
db='Library_management_system',
charset = 'utf8')
```

• 数据库交互: 上一步成功链接数据库后, 只需要通过execute(),fetchall(),commit()即可通过传入 sql 语句完成数据库的查询和更改。

#### 3.3.2 图形化界面

- 页面绘制: 使用 python 的 tkinter 库。
- 页面切换: 首先将每一个页面封装成一个类,并将所有元素绑定在self.page上,切换时,调用destroy()函数清除页面,并调用目标页面的类进行绘制。

## 4 项目测试

Listing 2: 启动项目

- sudo /etc/init.d/mysql start
- 2 python3 main.py

### 4.1 注册用户

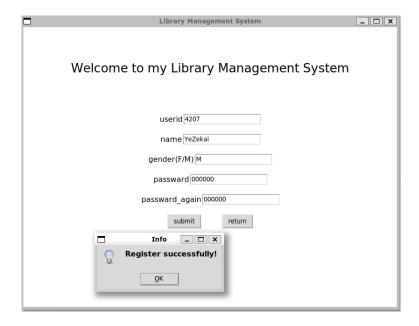


图 4: 注册用户

#### 4.2 登录用户

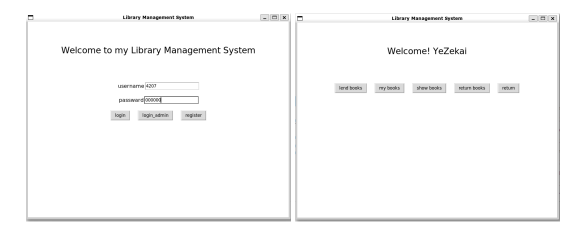


图 5: 登录用户

#### 4.3 用户操作

1. 查看书籍情况

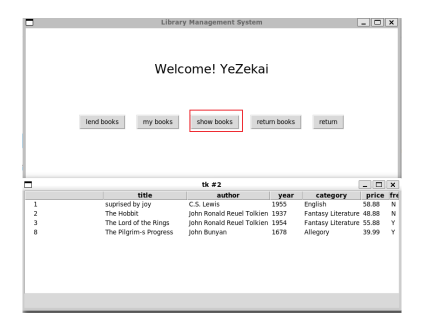


图 6: 查看书籍情况

#### 2. 借书

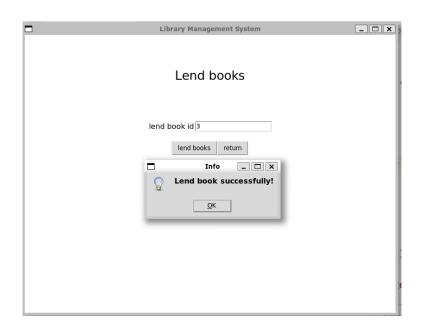


图 7: 借书

#### 3. 查看已借书目

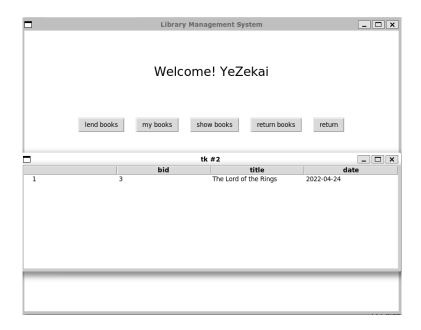


图 8: 查看已借书目

#### 4. 归还书目

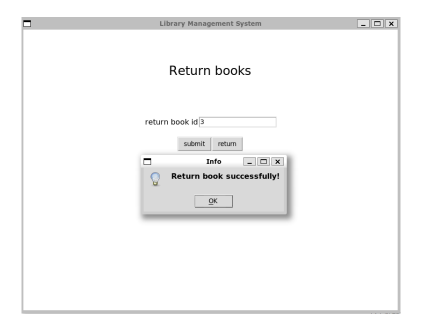


图 9: 归还书目

## 4.4 管理员操作

1. 登录管理员,可进行增加书目和查看书目的操作。

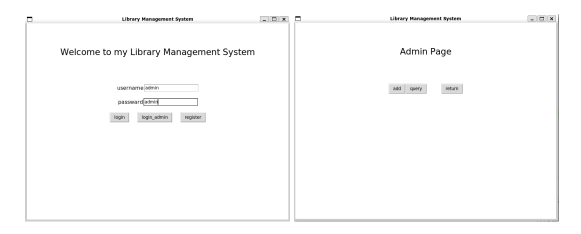


图 10: 登录管理员

#### 2. 添加书目

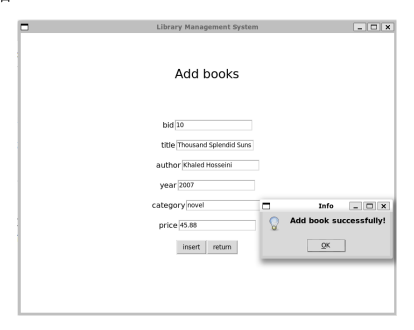


图 11: 添加书目

#### 3. 查看图书馆书籍情况

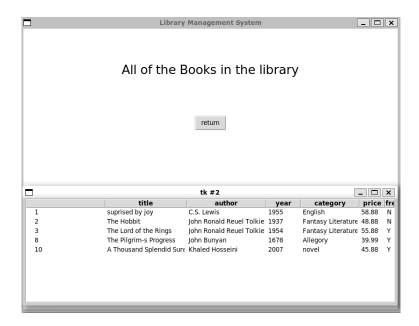


图 12: 查看书目情况