中国科学技术大学计算机学院《数据库系统实验报告》



实验题目:图书馆信息管理

学生姓名: 李宁

学生学号: PB21111715

完成时间: 2024年5月22日

1 需求分析

1.1 背景

随着学校图书馆藏书量和访问量的增大,采用人工管理方式已经难以高效管控图书信息和学生借阅情况。因此,需要开发一个图书馆信息管理系统,实现图书信息、读者信息、借还信息等的电子化管理,提高图书馆的运营效率。

1.2 功能

目标用户包括管理员和学生两类:

- 学生需要能够查询图书馆的藏书情况、预定图书、借阅图书、查询自己的借阅信息等。

具体功能可以分为以下几个方面:

- 图书信息管理
 - 录入、查询、修改图书基本信息(书名、作者、出版社、图书封面等)
 - 录入、查询图书库存状态(在馆、借出、预定等)
- 学生信息管理
 - 录入、查询、修改学生基本信息(学号、姓名、院系、联系方式等)
 - 查询学生的借阅历史、当前借阅状态
- 用户管理
 - 录入、查询、修改用户信息(姓名、联系方式等)
 - 必要时可以冻结用户,禁止预定或借阅操作
- 借还书管理
 - 学生可以查询、预定、借阅图书
 - 管理员可以录入学生的借还书记录, 跟踪借书违期情况
- 统计报表
 - 生成图书借阅统计报表,包括总借阅量、热门图书等
 - 生成学生借阅数量统计报表

2 总体设计

2.1 系统模块结构

采用 C/S 架构。前端使用 PyQt6。通过 QtDisigner 设计界面,生成 .ui 设计文件,然后用 PyUIC 转换为 .py 代码文件。为按钮等组件绑定事件函数,与后端链接。

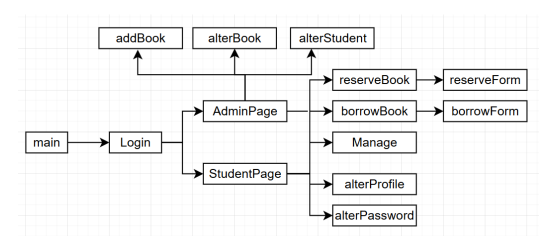
后端使用 pymysql。通过 cursor.execute() 函数执行 MySQL 语句,进行数据库的增删查改等操作。事件函数根据前端获得的信息对数据库执行相关操作。

系统可以细分为十个模块,分别实现十个不同的功能:

- 1. 登录模块:对应 Login.py,实现登录验证
- 2. 添加图书模块:对应 addBook.py,实现新增图书
- 3. 图书管理模块:对应 alterBook.py, 实现图书信息的维护, 包括修改、删除
- 4. 学生管理模块:对应 alterStudent.py,实现学生信息的维护,包括新增、修改、删除
- 5. 预约模块:对应 reserveBook.py, 实现图书搜索、预约功能
- 6. 借阅模块:对应 borrowBook.py,实现图书搜索、借阅功能
- 7. 违期管理模块:对应 Manage.py,对于管理员,可以管理所有的预约和借阅记录,包括取消借 阅、处理违期等功能;对于学生,只能管理自己的借阅记录,包括续借、还书等功能
- 8. 资料修改界面:对应 alterProfile.py, 实现用户个人资料的修改
- 9. 密码更换界面:对应 alterPassword.py,实现用户个人登录密码的修改
- 10. 主界面:对应 AdminPage.py 和 StudentPage.py,分别表示管理员和学生的主界面,提供各个子功能的入口,并统计显示本月的热门书籍。

2.2 系统工作流程

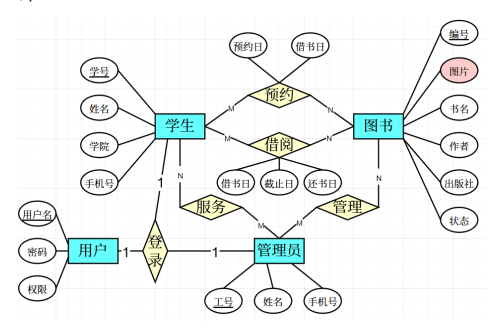
下图是各模块之间的调用逻辑:



运行程序进入登录页面,根据用户名查询用户身份,如果是管理员则进入管理首页,否则进入学生首页。首页提供各个功能的入口按钮,包含预约界面、借阅界面、记录管理界面,管理首页额外提供图书和学生信息管理的入口。首页菜单栏可以进行账号设置,包括修改资料、修改密码。如果选择某本书借阅(预约),则会进入表单界面,输入学号和日期信息即可确定借阅(预约)。

2.3 数据库设计

2.3.1 ER图



2.3.2 模式分解

关系模式分解如下, 主码用下划线标出:

- 学生信息表: Student(sid, sname, major, tel)
- 图书信息表: Book(bid, cover, bname, author, publisher, status)
- 管理员信息表: Manager(eid, ename, tel)
- 预约表: Reserve(sid, bid, reserve_date, take_date)
- 借阅表: Borrow(sid, bid, borrow_date, due_date, return_date)
- 用户表: User(username, password, uid, role, status)

预约记录过了期限或者借阅成功会删除, 所以主码为(sid,bid)即可。而借阅记录会一直保存。

没有表中表:满足 1NF

每个非主属性都完全函数依赖于主码:满足 2NF

每一个非主属性都不传递依赖于主码:满足 3NF

创建数据库相关代码在 create.sql 中, 以 book 表的创建为例, 代码如下:

```
1
  CREATE TABLE IF NOT EXISTS book (
2
       bid INT PRIMARY KEY,
3
       cover LONGBLOB,
4
       bname VARCHAR(50) NOT NULL,
5
       author VARCHAR(50) NOT NULL,
6
       publisher VARCHAR(50) NOT NULL,
7
       status INT DEFAULT 0
8
  );
```

2.3.3 过程化 SQL 设计

应实验文档要求,存储过程、触发器、函数、事务都要有,相关代码在 Procedure.sql 中,下面分类举例讲解。事务包含在存储过程中。

2.3.3.1 存储过程

• deleteBook(IN bookId INT)

首先是删除书籍的存储过程,为了保持参照完整性,需要把各个表中有关该书籍的元组都删除。代码如下:

```
CREATE PROCEDURE IF NOT EXISTS deleteBook(IN bookId INT)
 2
    BEGIN
 3
        START TRANSACTION;
 4
        SET FOREIGN_KEY_CHECKS = 0;
 5
        DELETE FROM book WHERE bid = bookId;
 6
        DELETE FROM reserve WHERE bid = bookId;
 7
        DELETE FROM borrow WHERE bid = bookId;
 8
        SET FOREIGN KEY CHECKS = 1;
 9
        COMMIT;
10 \mid END;
```

先暂时关闭外键检测, 然后正常删除, 最后重新开启, 提交事务。

• updateStudentId(IN oldId INT, IN newId INT)

更新学生学号的存储过程,除了更新借阅和预约表外,还需要更新用户表。代码类似,此处不在赘述

• deleteStudent(IN studentId INT)

删除学生的存储过程, 类似更新过程

• reserveBook(IN studentId INT, IN bookId INT, IN takeDate DATE)

预约图书的存储过程,根据提供的信息在预约表中添加相应记录,预约日期设置为当前日期。然后需要更新对应图书的状态为已预约。另外,需要先验证用户的账号状态,如果被冻结,则禁止操作。代码如下:

```
1 | CREATE PROCEDURE IF NOT EXISTS reserveBook(IN studentId INT, IN bookId INT, IN
    takeDate DATE)
 2
    label: BEGIN
 3
        START TRANSACTION;
 4
        IF (SELECT status FROM student, user WHERE student.sid = studentId AND
    student.sid = user.uid AND user.role = 0) = 1 THEN
            SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = '您的账号已被冻结,无法操
    作!';
 6
           ROLLBACK;
 7
           LEAVE label;
 8
        END IF;
 9
        INSERT INTO reserve(sid, bid, reserve_date, take_date) VALUES (studentId,
    bookId, CURDATE(), takeDate);
10
        UPDATE book SET status = 1 WHERE bid = bookId;
11
        COMMIT:
12 \mid END;
```

• borrowBook(IN studentId INT, IN bookId INT, IN dueDate DATE)

借阅图书的存储过程, 过程和上面类似

• killUser(IN studentId INT)

冻结用户的存储过程,首先删除该用户相关的预约记录,然后设置用户状态为 1,表示冻结。代码如下:

```
CREATE PROCEDURE IF NOT EXISTS killUser(IN studentId INT)

label: BEGIN

START TRANSACTION;

DELETE FROM reserve WHERE sid = studentId;

UPDATE user SET status = 1 WHERE uid = studentId and role = 0;

COMMIT;

END;
```

2.3.3.2 触发器

• addUser

新增学生的触发器, 自动添加对应的用户, 默认用户名为 0+sid, 默认密码为 123456。代码如下:

```
CREATE TRIGGER IF NOT EXISTS addUser
AFTER INSERT ON student
FOR EACH ROW
BEGIN
INSERT INTO user(uid, username, password, role) VALUES (NEW.sid, CONCAT('O', NEW.sid), '123456', 0);
END;
```

• deleteUser

删除学生的触发器, 自动删除对应用户, 类似。

• cancelReserve

取消预约的触发器, 当预约表中某个记录被删除后, 自动设置对应书籍状态为在馆。代码如下:

```
CREATE TRIGGER IF NOT EXISTS cancelReserve

AFTER DELETE ON reserve

FOR EACH ROW

BEGIN

UPDATE book SET status = 0 WHERE bid = OLD.bid;

END;
```

• returnBook

还书的触发器, 类似

2.3.3.3 函数

• hotBook()

统计本月最热门书籍的函数,查询借阅记录,返回本月被借阅次数最多的书籍。代码如下:

```
CREATE FUNCTION IF NOT EXISTS hotBook()
RETURNS INT
READS SQL DATA
BEGIN
DECLARE hotBookId INT;
SELECT bid INTO hotBookId FROM borrow WHERE MONTH(borrow_date) =
MONTH(CURDATE()) GROUP BY bid ORDER BY COUNT(*) DESC LIMIT 1;
RETURN hotBookId;
END;
```

3 核心代码解析

鉴于篇幅有限,而且很多模块逻辑和代码高度相似,所以这里只以部分模块为例做解析

3.1 仓库地址

https://github.com/liano3/LibraryManageSys.git

3.2 目录

```
6
     alterProfile.py ----- 修改个人信息
 7
     alterStudent.py ----- 修改学生信息
8
                   ----- 借书
     borrowBook.py
                  ----- 借书表单
9
     borrowForm.py
10
     Login.py
                   ----- 登录
11
     main.py
                   ----- 程序入口
12
                   ----- 管理页面
     Manage.py
13
                   ----- 预约书籍
     reserveBook.py
14
                  ----- 预约表单
     reserveForm.py
15
                   ----- 学生首页
     StudentPage.py
16
                   ------ 目录树
     tree.txt
17
18
                   ----- 项目控制信息,省略
   ⊢.idea
19
   -.venv
                   ----- 虚拟环境,省略
20
   -database
21
         create.sql ----- 创建数据库
22
         insert_testcase.sql ----- 插入测试数据
23
        Procedure.sql ----- 存储过程、触发器、函数、事务
24
25
                   ----- ui设计文件, 省略
   ├─view
26
27
                  ----- 缓存文件,省略
   L__pycache__
```

3.3 登录

对应源文件 Login.py

使用 QtDisigner 设计 ui 如下:



包括 label、line edit、radio button、push button 组件。

首先为生成的 Ui_Form 类添加 __init__ 函数, 传递数据库的游标, 初始化界面。代码如下:

```
1
   def __init__(self, cursor):
2
       super(Ui_Form, self).__init__()
3
       self.cursor = cursor
4
       self.setupUi(self)
其中 cursor 是游标参数,需要在 main.py 中连接数据库,然后获得游标,传递给登录模块,这样
可以一次连接,一直使用。代码如下:
    app = QtWidgets.QApplication(sys.argv)
 2
    db = pymysql.connect(
 3
        host="localhost",
 4
        user="root",
 5
        password="10086",
 6
        database="library",
 7
        charset="utf8"
 8
 9
    cursor = db.cursor()
10
    ui = Login.Ui_Form(cursor)
11 | ui.show()
12
    sys.exit(app.exec())
然后为登录按钮绑定事件函数 login(), 当用户点击登录按钮就会执行。代码如下:
1 | self.LoginBtn.clicked.connect(self.login)
其中 LoginBtn 是对登录按钮的命名。
在 login() 函数中,根据用户输入的信息查询数据库,如果是管理员就进入管理首页,否则进入学生
首页。代码如下:
 1
    def login(self):
 2
        username = self.usernameInput.text()
 3
        password = self.passwordInput.text()
 4
        role = 0 if self.isStudent.isChecked() else 1
 5
        if username == "" or password == "":
 6
            QtWidgets.QMessageBox.warning(None, "错误", "用户名或密码不能为空")
 7
        elif role == 1 and not self.isManager.isChecked():
 8
            QtWidgets.QMessageBox.warning(None, "错误", "请选择身份")
 9
        else:
10
            sql = "select * from user where username = %s and password = %s and
    role = %s"
11
            cursor = self.cursor
12
            cursor.execute(sql, (username, password, role))
13
            result = cursor.fetchone()
14
            if result:
15
               if role == 1:
16
                   from AdminPage import Ui_MainWindow
```

self.adminPage.show()

self.adminPage = Ui_MainWindow(cursor, username)

17

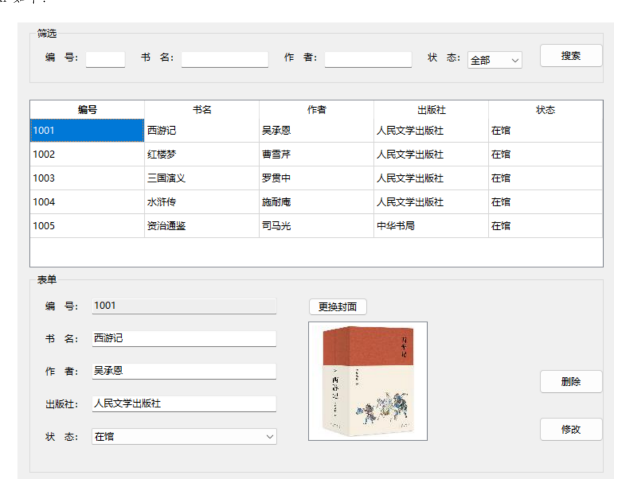
18

```
19
                    self.close()
20
                else:
21
                    from StudentPage import Ui_MainWindow
22
                    self.studentPage = Ui_MainWindow(cursor, username)
23
                    self.studentPage.show()
24
                    self.close()
25
                else:
26
                    QtWidgets.QMessageBox.warning(None, "错误", "登录失败")
```

3.4 图书信息维护

对应源文件 alterBook.py

ui 如下:



包括 table widget、graphics view 等组件。

主要有四个接口,筛选图书、预览图书、修改图书、删除图书。

• 筛选图书

首先根据筛选条件构造相应的 sql 语句, 然后通过 execute() 函数执行, 然后通过 fetchall() 函数获得数据库返回的表, 将结果呈现在表格中。这里对表格进行了一些设置, 隐藏行号、设置不可编辑、然后均匀拉伸列宽。代码如下:

```
self.BookTable.verticalHeader().setVisible(False)
self.BookTable.setEditTriggers(QtWidgets.QAbstractItemView.EditTrigger.NoEditTriggers)
self.BookTable.horizontalHeader().setSectionResizeMode(QtWidgets.QHeaderView.ResizeMode.Stretch)
```

为搜索按钮绑定函数 selectBook, 函数代码如下:

```
def selectBook(self):
 2
        bid = self.selectBid.text()
 3
        bname = self.selectBname.text()
 4
        author = self.selectAuthor.text()
 5
        status = self.selectBstatus.currentIndex() - 1
 6
        if status == -1:
 7
            status = ""
 8
            sql = "select bid, bname, author, publisher, status from book where
    bid like '\%{}' and bname like '\%{}' and author like '\%{}' and status like
    '%{}%'".format(bid, bname, author, status)
 9
            print(sql)
10
            self.cursor.execute(sql)
11
            self.BookTable.setRowCount(0)
12
            for row in self.cursor.fetchall():
13
                rowPosition = self.BookTable.rowCount()
14
                self.BookTable.insertRow(rowPosition)
15
                for i in range(4):
16
                    self.BookTable.setItem(rowPosition, i,
    QtWidgets.QTableWidgetItem(str(row[i])))
17
                    if row[4] == 0:
18
                        self.BookTable.setItem(rowPosition, 4,
    QtWidgets.QTableWidgetItem("在馆"))
19
                    elif row[4] == 1:
20
                        self.BookTable.setItem(rowPosition, 4,
    QtWidgets.QTableWidgetItem("已预约"))
21
                    elif row[4] == 2:
22
                        self.BookTable.setItem(rowPosition, 4,
    QtWidgets.QTableWidgetItem("己借出"))
```

利用 sql 中的 like 语法可以实现部分搜索。

• 预览图书

为表格点击动作绑定函数 clickTable, 当点击表格时,在下方表单处可以预览图书信息,方便修改。首先获得当前表格条目的内容,然后显示在表单上即可。封面需要额外查询数据库获得二进制流,然后转为 QImage 类,最后在 graphics view 组件上显示。代码如下:

```
def clickTable(self):
    row = self.BookTable.currentRow()
    self.alterBid.setText(self.BookTable.item(row, 0).text())
    self.alterBname.setText(self.BookTable.item(row, 1).text())
```

```
5
        self.alterAuthor.setText(self.BookTable.item(row, 2).text())
 6
        self.alterPublisher.setText(self.BookTable.item(row, 3).text())
 7
        status = self.BookTable.item(row, 4).text()
 8
        if status == "在馆":
 9
            self.alterBstatus.setCurrentIndex(0)
10
        elif status == "已预约":
11
            self.alterBstatus.setCurrentIndex(1)
12
        elif status == "已借出":
13
            self.alterBstatus.setCurrentIndex(2)
14
        self.cursor.execute("select cover from book where bid = " +
    self.alterBid.text())
15
        cover = self.cursor.fetchone()[0]
16
        img = QtGui.QImage.fromData(cover)
17
        img = QtGui.QPixmap.fromImage(img).scaled(self.alterCover.width() - 10,
    self.alterCover.height() - 10)
18
        scene = QtWidgets.QGraphicsScene()
19
        scene.addPixmap(img)
20
        self.alterCover.setScene(scene)
```

• 修改图书

这里只介绍如何实现更换封面,其他属性的更改很简单。

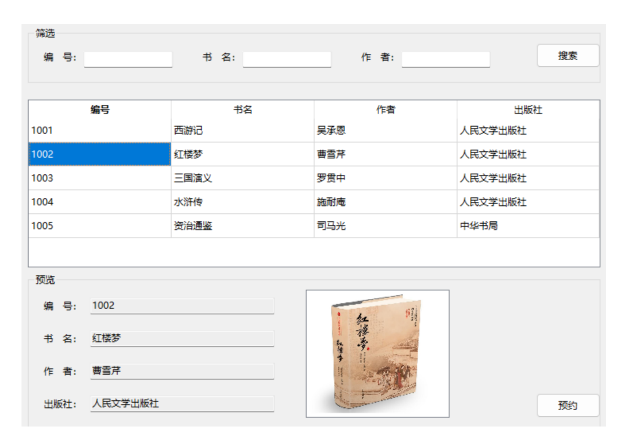
为更换封面按钮绑定了函数 uploadImg, 首先使用库函数 QFileDialog.getOpenFileName 打开一个选择文件的页面,得到文件的路径,然后用库函数 QPixmap 根据路径获得图片,再显示在预览表单上。最后以二进制的形式暂时保存在 self.img 中,当用户点击修改按钮时,会调用 alter 接口上传到数据库。代码如下:

```
def uploadImg(self):
 2
        imgName, imgType = QtWidgets.QFileDialog.getOpenFileName(self, "选择图片",
    "", "Image Files(*.jpg *.png)")
 3
        if not imgName:
 4
            return
 5
        img = QtGui.QPixmap(imgName).scaled(self.alterCover.width() - 10,
    self.alterCover.height() - 10)
 6
        scene = QtWidgets.QGraphicsScene()
 7
        scene.addPixmap(img)
 8
        self.alterCover.setScene(scene)
 9
        with open(imgName, "rb") as f:
10
            self.img = f.read()
```

3.5 图书预约

对应源文件 reserveBook.py

ui 如下:



此页面和图书信息维护页面类似,区别在于下面的预览表单不可编辑。设置不可编辑,同时改变背景 色,代码如下:

- 1 | self.viewBid.setReadOnly(True)
- 2 | self.viewBid.setStyleSheet("background-color: #eee;")

搜索接口和上面一样, 预约接口指向预约表单界面。



预约表单的书号为当前所选书号(从上个页面传参),学号和取书日期需要自己填写。

设置取书日期默认为当天,且不可在当天之前。代码如下:

- 1 | self.takeDate.setMinimumDate(QtCore.QDate.currentDate())
- 2 | self.takeDate.setDate(QtCore.QDate.currentDate())

确认预约的按钮绑定 reserveBook 函数,函数内部调用存储过程 reserveBook 完成图书预约。代码如下:

- 1 def reserveBook(self):
- 2 sid = self.reserveSid.text()

```
3
        take_date = self.takeDate.text()
 4
        bid = self.reserveBid.text()
 5
        if sid == "" or take_date == "":
 6
            QtWidgets.QMessageBox.warning(self, "警告", "请填写完整信息")
 7
            return
 8
        try:
 9
            self.cursor.callproc("reserveBook", (sid, bid, take_date))
10
            QtWidgets.QMessageBox.information(self, "提示", "预约成功")
11
            self.close()
12
            self.parent.searchBook()
13
        except Exception as e:
14
            QtWidgets.QMessageBox.warning(self, "警告", e.args[1])
15
            return
```

3.6 借阅管理

对应源文件 Manage.py

此界面对管理员和学生均开放,但呈现的内容不同。对于管理员,可以看到预约表和借阅表的所有条目,而且可以一键处理违期记录。对于学生,只能看到自己的预约和借阅记录。

ui 如下: (管理员登录)



搜索接口依然和上面一样。这里主要介绍取消预约、续借、还书、取消借阅和批处理违期的接口。

• 取消预约

在预约表中删除所选中的条目即可,由于创建了触发器,删除后触发器会自动把对应书籍的状态改为 在馆。最后刷新预约管理界面内容,代码如下:

```
def cancelReserve(self):
 2
        row = self.RTable.currentRow()
 3
        sid = self.RTable.item(row, 0).text()
 4
        bid = self.RTable.item(row, 1).text()
 5
        sql = "delete from reserve where sid = '{}' and bid = '{}'".format(sid,
    bid)
 6
        try:
 7
            self.cursor.execute(sql)
 8
            self.cursor.connection.commit()
 9
        except Exception as e:
10
            print(e)
11
            self.Rselect()
```

• 取消借阅、还书、续借

类似,取消借阅就直接删除借阅表对应条目,还书就更改 return_date 属性。也有触发器更改对应书籍的状态。续借默认 due date 加七天。

• 处理违期

对于预约表,因为借阅成功机会删除,所以如果 take_date 比当前日期小,说明被鸽了;对于借阅表,如果 due_date 比当前日期小,且 return_date 为空,即还未还书,则说明违期。对违期的用户调用存储过程 killUser 进行冻结。代码如下:

```
def Kill(self):
 2
        sql = "select sid from reserve where take_date < CURDATE() \</pre>
 3
                 union select sid from borrow where due_date < CURDATE() and
    return_date is NULL"
 4
        self.cursor.execute(sql)
 5
        result = self.cursor.fetchall()
 6
        for i in range(len(result)):
 7
            sid = result[i][0]
 8
            sql = "call killUser('{}')".format(sid)
 9
            try:
10
                 self.cursor.execute(sql)
11
                 self.cursor.connection.commit()
12
            except Exception as e:
13
                 print(e)
14
        self.Bselect()
15
        self.Rselect()
```

3.7 账号设置



首先在首页绑定菜单栏的触发函数, 代码如下:

```
1
    self.AccountManage.triggered.connect(self.manageAccount)
 2
    def manageAccount(self, m):
 3
        if m.text() == "修改资料":
 4
            from alterProfile import Ui_Form
 5
            self.alterProfile = Ui_Form(self.cursor, self.username)
 6
            self.alterProfile.show()
 7
        elif m.text() == "修改密码":
 8
            from alterPassword import Ui_Form
 9
            self.alterPassword = Ui_Form(self.cursor, self.username)
10
            self.alterPassword.show()
11
        elif m.text() == "退出登录":
12
            # 回到登录页面
13
            from Login import Ui_Form
14
            self.login = Ui_Form(self.cursor)
15
            self.login.show()
16
            self.close()
```

修改资料或密码的逻辑很简单,先生成表单页面,然后根据表单数据更改数据库即可。此处不再赘述。

4 实验与测试

4.1 依赖

用命令 pip freeze > requirements.txt 生成的依赖文件如下:

```
1 cffi==1.16.0
 2
   click==8.1.7
 3
   colorama==0.4.6
 4
   cryptography==42.0.7
 5
   numpy==1.26.4
   pycparser==2.22
 7
   PyMySQL==1.1.0
 8
   PyQt6==6.4.2
   pyqt6-plugins==6.4.2.2.3
10 | PyQt6-Qt6==6.4.3
11 PyQt6-sip==13.6.0
12 pyqt6-tools==6.4.2.3.3
13
   pyqtgraph==0.13.7
14
   python-dotenv==1.0.1
15
   qt6-applications==6.4.3.2.3
16
   qt6-tools==6.4.3.1.3
```

运行环境为 PyCharm 2024.1.1 专业版的虚拟环境。

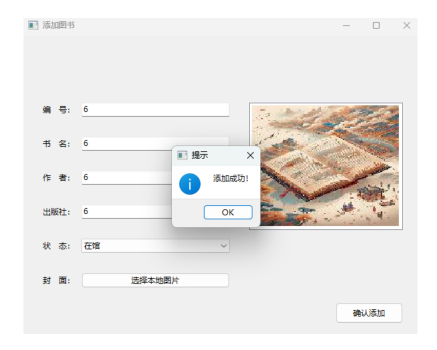
4.2 部署

使用命令 python main.py 即可启动程序。

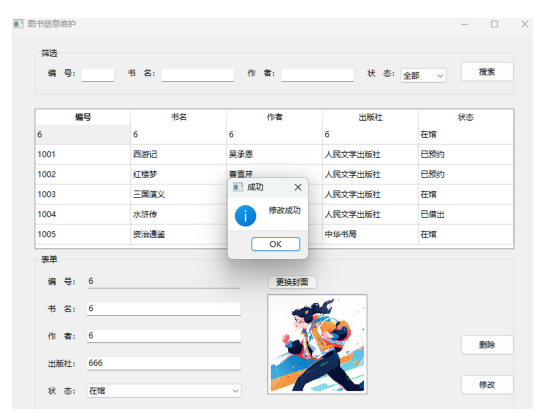
4.3 实验结果

这里展示添加图书->修改图书信息->添加学生->学生登录->学生修改密码->学生预约->学生取消预约->学生借阅->学生还书的全过程。

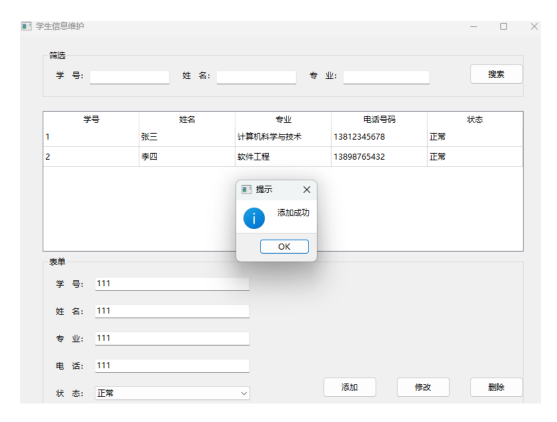
• 添加图书



• 修改图书信息



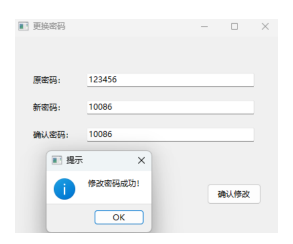
• 添加学生



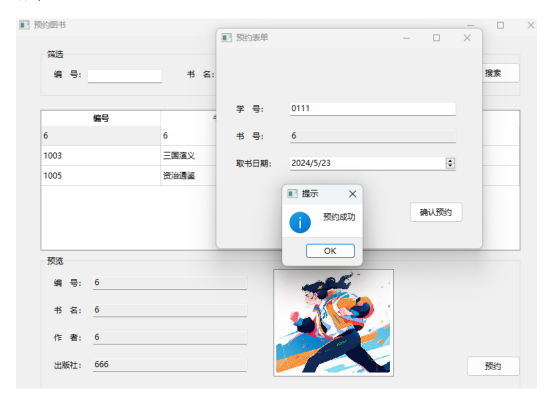
• 学生登录



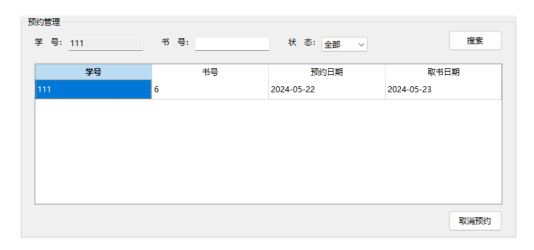
• 学生修改密码



• 学生预约



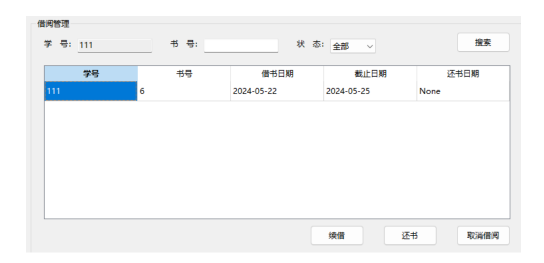
• 学生取消预约



• 学生借阅



• 学生还书



5 参考

• 绘图工具: draw.io

• PyQt6 官网: PyQt6 · PyPI

• 环境配置: CSDN博客

● pip 换源: <u>CSDN博客</u>

• git 设置代理: 腾讯云 (tencent.com)

● B 站教程: 哔哩哔哩_bilibili