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: 学籍管理系统

学生姓名: 李乐禛

学生学号: PB21111716

完成时间: 2024年5月5日

需求分析

本次实验我选择的课题是学籍管理系统。

在各个学校对学籍管理的场景下,可以应用这套学籍管理系统。

所需的功能如下:

- 1.添加删除学生, 录入基本信息, 包括学生相片。
- 2.专业变更等基本信息变更。
- 3.奖惩情况管理, 为学生添加删除奖项。
- 4.添加删除课程。
- 5.所选课程管理,添加或删除某名学生的选课。
- 6.课程成绩管理,修改选课成绩
- 7.查询以上内容。

总体设计

系统模块结构

本次实验我的代码分前端和后端两大模块。结构是以前端为主的两层式结构。

系统工作流程

打开主窗口,有21个选项可选。



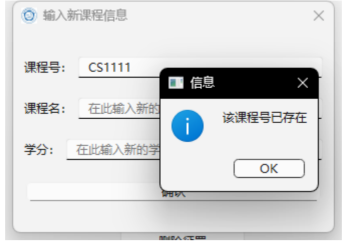
在查看全部的几个选项时,会直接出现结果表格。



选择要输入内容的选项时,则会弹出弹窗。



如果有内容不符则会报错。





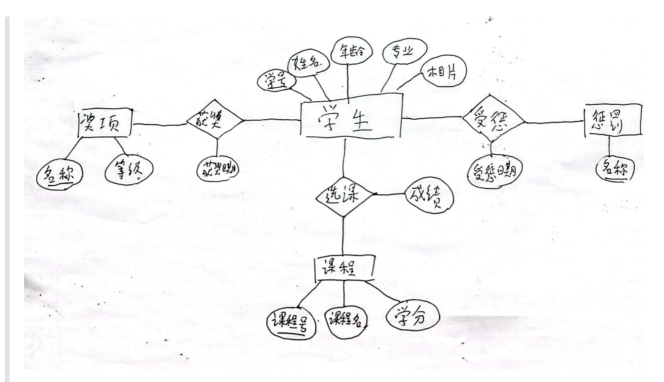
成功执行后会弹窗。



选择重置数据库时会DROP所有表格和函数然后重新生成,方便测试。

数据库设计

ER图如下:



模式分解如下:

学生表(学号,姓名,年龄,专业,相片)课程表(课程号,课程名,学分)奖项表(奖项名称,等级)惩罚表(惩罚名称)成绩表(学号,课程号,成绩)获奖日期表(学号,奖项名称,日期)受惩日期表(学号,惩罚名称,日期)

存储过程设计思路:

本实验我设计了两个存储过程,用于对学号,课程号两个有外键约束的主键的修改。

触发器设计思路:

本实验我设计了数个触发器,用于删除的实现,保证外键约束不被破坏。

函数设计思路:

本实验我设计了一个函数,用于计算学生当前已获得的总学分。

核心代码解析

仓库地址

ustc2024-db lab2/README.md at main · llz200/ustc2024-db lab2 (github.com)

目录

C:.
| README.md

```
实验报告.md
⊢picture
     11z.png
     logo.png
∟src
   | classes.py
                      -----有关课程的后端代码
   | init_db.py
                      ----初始化数据库
   | main.py
                      ----主代码,链接数据库,创建游标对象,显示主窗口
   | prizes.py
                      -----有关奖项的后端代码
                      -----有关惩罚的后端代码
   | punishments.py
                      -----有关查询的后端代码
   | selects.py
   | students.py
                      -----有关学生的后端代码
   test.py
                      ----测试用文件, 主函数不调用
   | Window.py
                     -----全部前端代码
   L__pycache__
         classes.cpython-38.pyc
         init_db.cpython-38.pyc
         prizes.cpython-38.pyc
         punishments.cpython-38.pyc
         selects.cpython-38.pyc
         students.cpython-38.pyc
         Window.cpython-38.pyc
```

建模代码

```
# ./src/init_db
    sq1 = """
    CREATE TABLE Scores (
    StudentID CHAR(10),
    ClassID CHAR(10),
    Score INT.
    PRIMARY KEY (StudentID, ClassID),
    CONSTRAINT Scores_sforeign FOREIGN KEY (StudentID) REFERENCES
Students(StudentID),
    CONSTRAINT Scores_cforeign FOREIGN KEY (ClassID) REFERENCES Classes(ClassID)
    )
    .....
    try:
        cursor.execute(sql)
        db.commit()
    except Exception as e:
        print(f"发生错误: {e}")
        db.rollback()
        return
```

选取建模部分的成绩表作为代表讲解,先用sql存储接下来要运行的sql语句,然后在try中运行,成功后就提交事务,db.commit(),失败则db.rollback()。

根据ER图,成绩、获奖时间、受惩时间都有外键约束,需要学生表、课程表、奖项表、惩罚表中的数据。

```
# ./src/init_db
    sq1 = """
    CREATE TRIGGER trg_delete_class
    BEFORE DELETE ON Classes
    FOR EACH ROW
    BEGIN
        SELECT COUNT(*) INTO @count FROM Scores WHERE ClassID = OLD.ClassID;
        IF @count > 0 THEN
            DELETE FROM Scores WHERE ClassID = OLD.ClassID;
        END IF;
    END
    .....
    try:
        cursor.execute(sql)
        db.commit()
    except Exception as e:
        print(f"发生错误: {e}")
        db.rollback()
        return
```

触发器的实现,其他过程函数同理,格式与上面建表相同,选择在删除前的时间点触发。

后端实现

```
# ./src/students
# 查询已获得总学分

def get_total_points(db, cursor, ID):
    sql = "SELECT GetTotalPoints(%s) as TotalCredits"
    try:
        cursor.execute(sql, (ID, ))
        result = cursor.fetchone()
        return result
    except Exception as e:
        print(f"发生错误: {e}")
        return
```

选取与学生相关的后端实现作为代表讲解,格式同上,使用了%s来传递要用的ID。

前端实现

```
# ./src/Window.py
class Main_Window(QWidget):
    def __init__(self, db, cursor):
        super().__init__()
        self.db = db
        self.cursor = cursor
        self.setWindowTitle('学籍管理系统')
        self.resize(1024, 864)
        self.setWindowIcon(QIcon('./picture/logo.png'))
        self.btn1 = QPushButton('查看学生名单', self)
        self.btn2 = QPushButton('查看全部课程', self)
```

```
self.btn3 = OPushButton('按姓名查询', self)
       # 省略...
        self.btn20 = QPushButton('删除成绩', self)
       self.btn21 = QPushButton('重置数据库', self)
       self.init ui()
    def init_ui(self):
        self.btn1.resize(128, 64)
       self.btn1.move(106, 100)
                                  #按钮的位置
       self.btn1.clicked.connect(self.check_all_students) #使用connect绑定事件,点击
按钮时触发
       # 省略...
       self.btn21.resize(128, 64)
       self.btn21.move(788, 700) #按钮的位置
       self.btn21.clicked.connect(self.reset_db) #使用connect绑定事件,点击按钮时触发
    def check_all_students(self):
       self.tablewindow = select_allTable(self.db, self.cursor, 0, '')
        self.tableWindow.show()
    # 省略...
    def check_student_info(self):
        self.newWindow = Check_StudentWindow(self.db, self.cursor)
       if self.newWindow.exec():
           newID = self.newWindow.get_entered_ID()
           newName = self.newWindow.get_entered_Name()
           newAge = self.newWindow.get_entered_Age()
           newMajor = self.newWindow.get_entered_Major()
           newPhoto = self.newWindow.get_entered_Photo()
           self.resultWindow = ResultWindow(self.db, self.cursor, newID, newName,
newAge, newMajor, newPhoto)
           self.resultWindow.show()
    def add_student(self):
       self.newWindow = New_StudentWindow(self.db, self.cursor)
        if self.newWindow.exec():
           newID = self.newWindow.get_entered_ID()
           newName = self.newWindow.get_entered_Name()
           newAge = self.newWindow.get_entered_Age()
           newMajor = self.newWindow.get_entered_Major()
           newPhoto = self.newWindow.get_entered_Photo()
           students.add_student(self.db, self.cursor, newID, newName, newAge,
newMajor, newPhoto)
           widget = QWidget()
           QMessageBox.information(widget, '信息', '添加成功') #触发的事件时弹出会话框
    # 省略...
    def change_student(self):
        getID = Entertext('修改','学生的学号')
       if getID.exec():
```

```
# 如果用户点击确认按钮,则获取输入的文本
           oldID = getID.get_entered_text()
           oldinfo = selects.select_student_baseinfo(self.db, self.cursor, oldID)
           if oldinfo == None:
               widget = QWidget()
               QMessageBox.information(widget, '信息', '学生不存在')
           else:
               self.changeWindow = Change_StudentWindow(self.db, self.cursor,
oldinfo)
               if self.changeWindow.exec():
                   newID = self.changeWindow.get_entered_ID()
                   newName = self.changeWindow.get_entered_Name()
                   newAge = self.changeWindow.get_entered_Age()
                   newMajor = self.changeWindow.get_entered_Major()
                   newPhoto = self.changeWindow.get_entered_Photo()
                   students.change_student(self.db, self.cursor, oldID, 1,
newName)
                   students.change_student(self.db, self.cursor, oldID, 2,
newAge)
                   students.change_student(self.db, self.cursor, oldID, 3,
newMajor)
                   students.change_student(self.db, self.cursor, oldID, 4,
newPhoto)
                   students.changeid_student(self.db, self.cursor, oldID, newID)
                   widget = QWidget()
                   QMessageBox.information(widget, '信息', '修改成功') #触发的事件时
弹出会话框
    def delete_student(self):
        getID = Entertext('删除','学生的学号')
       if getID.exec():
           oldID = getID.get_entered_text()
           oldinfo = selects.select_student_baseinfo(self.db, self.cursor, oldID)
           if oldinfo == None:
               widget = QWidget()
               QMessageBox.information(widget, '信息', '学生不存在')
           else:
               students.delete_student(self.db, self.cursor, oldID)
               widget = QWidget()
               QMessageBox.information(widget, '信息', '删除成功') #触发的事件时弹出会
话框
    # 省略...
    def reset_db(self):
       init_db.init(self.db, self.cursor)
       widget = QWidget()
       QMessageBox.information(widget, '信息', '成功重置数据库') #触发的事件时弹出会话框
```

增删改查的接口各选择了一个进行讲解。

首先主窗口使用QPushButton来实现选项,使用connect连接事件。

增添部分的接口生成一个New_StudentWindow类,然后通过exec()来判断是否结束,结束后将输入内容读入,作为参数调用students.py中的后端代码。

查询和增添部分基本一致。

修改和删除部分用oldinfo来判断输入是否合法,并且显示出来。

```
class Check_StudentWindow(QDialog):
   def __init__(self, db, cursor):
       super().__init__()
        self.db = db
        self.cursor = cursor
        self.ID = ''
        self.name = ''
       self.age = 0
        self.major = ''
        self.photo = ''
        self.setWindowTitle('输入需要查询的学生学号')
        self.resize(320, 200)
        self.setWindowIcon(QIcon('./picture/logo.png'))
        self.init_ui()
    def init_ui(self):
        # 创建 QLineEdit 对象
        self.input_box1 = QLineEdit(self)
        self.input_box1.setPlaceholderText("在此输入学号...")
        # 创建确认按钮
        self.closeButton = QPushButton('确认', self)
        self.closeButton.clicked.connect(self.get_text)
        # 设置布局
        layout = QVBoxLayout()
        layout1 = QHBoxLayout()
        layout1.addwidget(self.input_box1)
        bottomLayout = QHBoxLayout()
        bottomLayout.addwidget(self.closeButton)
        layout.addLayout(layout1)
        layout.addLayout(bottomLayout)
        self.setLayout(layout)
    def get_text(self):
        self.acceptflag = False
        if (len(self.input_box1.text()) != 0):
           self.ID = self.input_box1.text()
           info = selects.select_student_baseinfo(self.db, self.cursor, self.ID)
           if info == None:
               widget = QWidget()
                QMessageBox.information(widget, '信息', '学生不存在') #触发的事件时弹出
会话框
           else:
               self.acceptflag = True
                self.name = info[1]
```

```
self.age = info[2]
                self.major = info[3]
                self.photo = info[4]
        if self.acceptflag:
            self.accept()
    def get_entered_ID(self):
        return self.ID
    def get_entered_Name(self):
        return self.name
    def get_entered_Age(self):
        return self.age
    def get_entered_Major(self):
        return self.major
    def get_entered_Photo(self):
        return self.photo
class ResultWindow(QWidget):
    def __init__(self, db, cursor, id, name, age, major, photo):
        super().__init__()
        self.db = db
        self.cursor = cursor
        self.id = id
        self.name = name
        self.age = age
        self.major = major
        self.photo = photo
        self.setWindowTitle('学生详细信息')
        self.resize(1024, 768)
        self.setWindowIcon(QIcon('./picture/logo.png'))
        self.init_ui()
    def init_ui(self):
        scoreinfo = selects.select_student_score(self.db, self.cursor, self.id)
        punishinfo = selects.select_student_prizes(self.db, self.cursor, self.id)
        prizeinfo = selects.select_student_punish(self.db, self.cursor, self.id)
        if (len(scoreinfo)!=0):
            total_points_info = students.get_total_points(self.db, self.cursor,
self.id)
            total_points = total_points_info[0]
        else:
            total_points = 0
        # 创建 QLabel 对象
        self.label1 = QLabel(f"学号: {self.id}")
        self.label2 = QLabel(f"姓名: {self.name}")
        self.label3 = QLabel(f"年龄: {self.age}")
        self.label4 = QLabel(f"专业: {self.major}")
```

```
self.label5 = QLabel(f"当前已获总学分: {total_points}")
try:
    image = QImage.fromData(QByteArray(self.photo))
   pixmap = QPixmap(image)
   self.label6 = QLabel(self)
   self.label6.setPixmap(pixmap)
except Exception as e:
    print(f"发生错误: {e}")
    return
# 创建表格
self.table1 = QTableWidget(len(scoreinfo), 2)
self.table1.setHorizontalHeaderLabels(['课程号','成绩'])
# 填充表格数据
for i in range(len(scoreinfo)):
   for j in range(2):
           item = QTableWidgetItem(str(scoreinfo[i][j+1]))
           self.table1.setItem(i, j, item)
# 创建表格
self.table2 = QTableWidget(len(prizeinfo), 2)
self.table2.setHorizontalHeaderLabels(['奖项','等级'])
# 填充表格数据
for i in range(len(prizeinfo)):
   for j in range(2):
            item = QTableWidgetItem(str(prizeinfo[i][j]))
           self.table2.setItem(i, j, item)
# 创建表格
self.table3 = QTableWidget(len(punishinfo), 1)
self.table3.setHorizontalHeaderLabels(['惩罚'])
# 填充表格数据
for i in range(len(punishinfo)):
   for j in range(1):
           item = QTableWidgetItem(str(punishinfo[i][j]))
           self.table3.setItem(i, j, item)
# 创建关闭按钮
self.closeButton = QPushButton('Close', self)
self.closeButton.clicked.connect(self.close)
# 设置布局
layout = QVBoxLayout()
layout_base = QHBoxLayout()
layout_base1 = QVBoxLayout()
layout1 = QHBoxLayout()
layout1.addwidget(self.label1)
layout1.addwidget(self.label2)
layout2 = QHBoxLayout()
layout2.addWidget(self.label3)
layout2.addwidget(self.label4)
layout3 = QHBoxLayout()
layout3.addwidget(self.label5)
layout_base1.addLayout(layout1)
```

```
layout_base1.addLayout(layout3)
layout_base1.addLayout(layout_base1)
layout_base.addWidget(self.label6)
layout.addLayout(layout_base)
layout.addWidget(self.table1)
layout.addWidget(self.table2)
layout.addWidget(self.table3)
bottomLayout = QHBoxLayout()
bottomLayout.addWidget(self.closeButton)
layout.addLayout(bottomLayout)
self.setLayout(layout)
```

前端代码选取了查询具体信息的部分进行讲解。

该部分先是一个输入学号窗口,点击确认后跳转到查询结果窗口。

使用QLineEdit来获取文本输入,QTableWidget来输出表格,QPixmap和QImage用于BLOB格式的图像输出。

最后使用layout设置布局。

丰函数

```
# ./src/main.py
    app = QApplication(sys.argv)
    # 打开数据库连接
    try:
       db = pymysql.connect(host='localhost', user='root', passwd='123456',
port=3306, autocommit=False)
       #print('连接成功!')
    except:
       print('something wrong!')
    # 使用 cursor() 方法创建一个游标对象 cursor
    cursor = db.cursor()
    # 切换database到lab2
    sql = "USE lab2"
    try:
       cursor.execute(sql)
    except Exception as e:
       print(f"发生错误: {e}")
    window = Window.Main_Window(db, cursor)
    window.show()
    sys.exit(app.exec())
```

使用pymysql库,在主函数部分打开数据库连接,创建游标对象,切换database,打开主窗口。

实验与测试

依赖

PyQt6库、pymysql库、python3.8.8

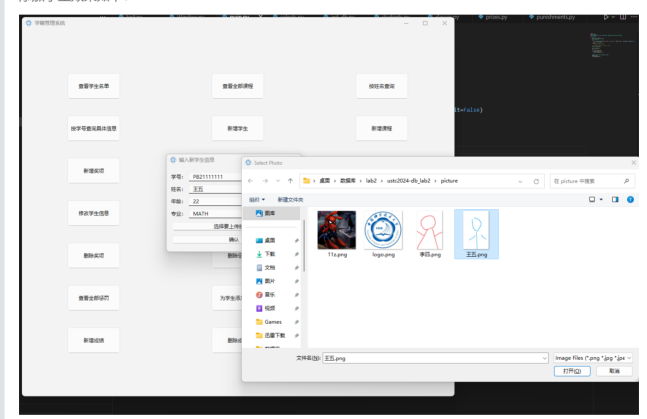
部署

```
python ./src/main.py
```

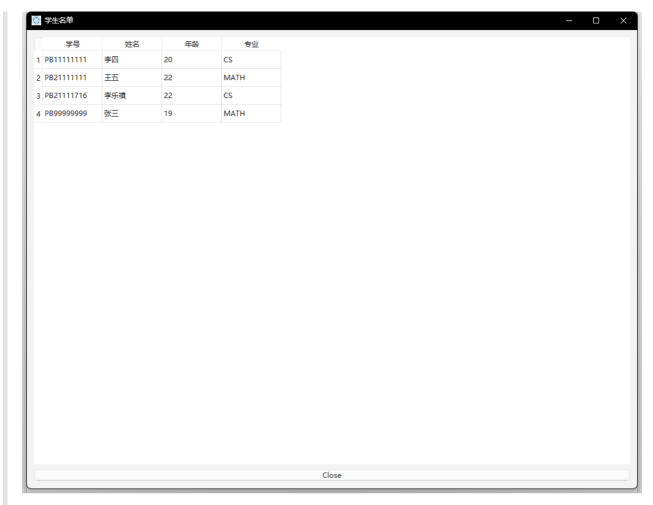
使用python语句直接运行main.py即可

实验结果

添加学生效果如下:



添加后:



删除学生效果如下:





删除后:



修改学生效果如下:



请输入要修改的内容,不需要修改则留空 X		
从PB9999999修改为	内: 在此輸入新的学号	
从张三修改为: 在	此輸入新的姓名	
从19修改为: 20		
从MATH修改为:	在此輸入新的专业	
选择要上传的照片		
确认		
NM DA 472 □□		



修改后:



验证存储过程:

本次实验两个修改过程写的是修改学号,效果如下:

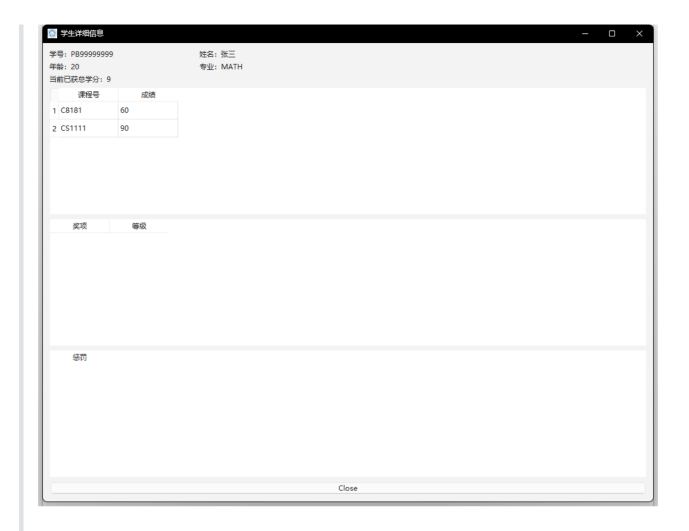
○ 请输入要修改的内容,不需要修改则留空 ×		
从PB21111111修改	为: PB33333333	
从王五修改为: 在	此輸入新的姓名	
从22修改为: 在出	/ 輸入新的年龄	
从MATH修改为:	在此輸入新的专业	
选择要上传的照片		
确认		
Bhilipa ste		

修改后:



验证函数:

函数为统计学生已获得的总学分,效果如下:

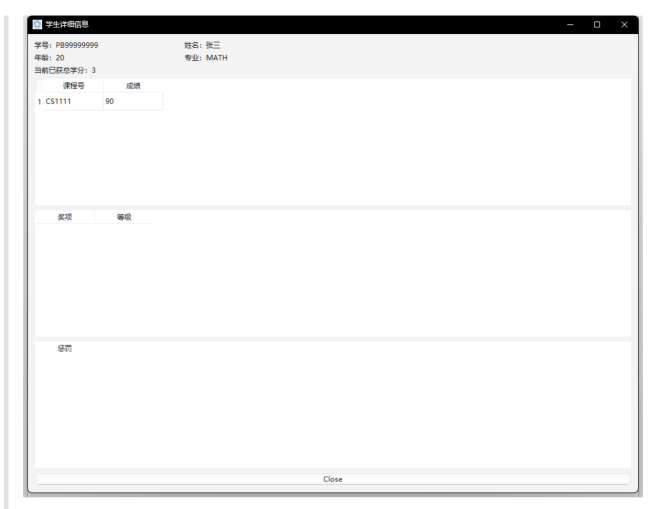




验证触发器:

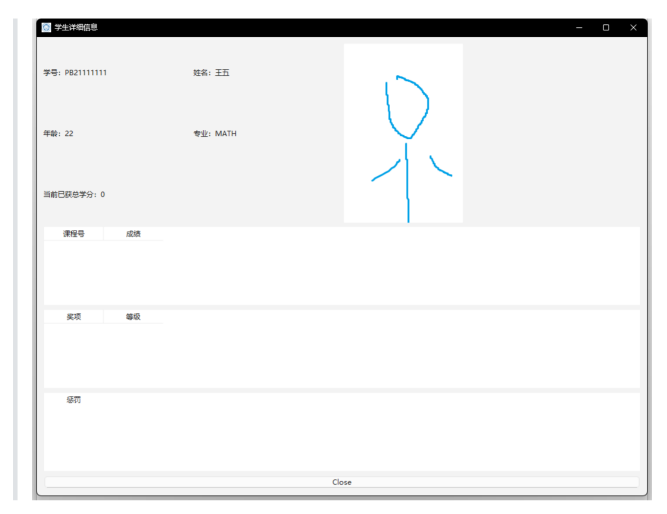
删除课程程序设计,相关联的成绩也会被删除,效果如下:





验证文件管理:

如上新增部分所示,使用查询单个学生可以显示图像



参考

PvOt6 实战: PvOt6 布局详细用法,构建邮件发送应用程序实例,轻松管理电子邮件-知乎 (zhihu.com)

PyMySQL documentation — PyMySQL 0.7.2 documentation

PyQt6 (unogeeks.com)