大連工业大学

设计性实验报告

题目: 实验六 多态性

专业: 计算机科学与技术__

班级学号: 计算机 182-07

学生姓名: 梁宇龙

指导教师: 苏波____

实验室名称: 综 B322

所属学院: 信息科学与工程学院

实验日期: 2020年4月25日

实验六 多态性

本实验 4 学时

1 实验目的

通过抽象类或接口, 实现对继承来的方法的替换,

2 技术路线

通过在子类中重写从父类继承来的方法, 实现多态性

3 实验环境与条件

JDK1.8, NetBeans 8

4 实验内容要求

在前一个实验的基础上,利用多态性,替换原有类中的某个功能

5 实验内容设计

本实验基于实验五基础上进行。

场景描述:模拟教务处系统实现成绩查询和成绩录入、修改功能

功能描述:在实验四基础上进行,在成绩修改系统程序中要求平时成绩与期末成绩输入值必须在 $0^{\sim}100$ 之间,重新改写成绩修改函数,完成该功能。

使用过程描述:

进入服务界面提示,用户选择服务

- 1、进入成绩查询系统,用户输入学生姓名,输出用户所学课程名称及对应成绩及平均成绩加权绩点。
- 2、进入成绩修改系统,用户输入学生姓名,修改课程课程名,平时成绩与期末成绩,系统算出总成绩和绩点并存回文件。

6 程序记录

本处只写新增功能,原有功能源代码将会以附录形式在报告末尾呈现。

```
//对键入方法中整型键入方法进行改写,使得在成绩输入中,若成绩不在 0~100 之间,无法输入。
```

```
//基于 Console.java 继承出子类 GradeConsole.java
package oop_experiment;
public class GradeConsole extends Console{
    static int num;
    @Override
    public int inputInt(){
        num = super.inputInt();
        while(num<0||num>100){
            System.out.println("输入信息有误,请核对后重新输入: ");
            num = super.inputInt();
        }
        return num;
    }
}
```

7 程序结果记录

```
run:
请选择服务项目
1.成绩查询
2.成绩修改
0.退出系统
1
请输入学生姓名
Xianyu
该学生成绩为:
大学物理 2 54
电工学 52
离散数学 46
数据结构 60
该生平均成绩绩点为: 0.29
查询结束,请选择操作:
1.成绩查询
```

- 2.成绩修改
- 0.退出系统

2

请输入学生姓名

Xianyu

请输入课程号

099

请输入平时成绩

-3

输入信息有误,请核对后重新输入:

76

请输入期末成绩

109

输入信息有误,请核对后重新输入:

70

更改成功,请选择操作:

- 1.成绩查询
- 2.成绩修改
- 0.退出系统

1

请输入学生姓名

Xianyu

该学生成绩为:

大学物理 2 54

电工学 52

离散数学 46

数据结构 72

该生平均成绩绩点为: 0.57

查询结束,请选择操作:

- 1.成绩查询
- 2.成绩修改
- 0.退出系统

0

正在退出系统 •••

成功构建 (总时间: 47 秒)

8 结论

本次实验重新编写了 GradeConsole 类中 inputInt()的方法,增加了在修改成绩过程中,成绩必须在 $0^{\sim}100$ 之间的规则,否则成绩输入无效。结果表明,可以通过在子类中重新改写父类的方法,实现适当的功能。

附页 基于实验五的源代码

```
//对输入方式函数进行封装 Console.java
package oop experiment;
import java.util.Scanner;
public class Console {
   public static String inputString(){
       Scanner scanner = new Scanner(System.in);
       String str = scanner.next();
       return str;
   }
   public static int inputInt(){
       Scanner scanner = new Scanner(System.in);
       int num = scanner.nextInt();
       return num;
   }
//对课程信息进行封装 Course.java
package oop experiment;
public class Course {
   private String courseNum;
   private String courseName;
   private double credit;
   //构造方法
   public Course(String courseNum){
       this.courseNum = courseNum;
   public Course(String courseNum, String courseName, double credit){
       this.courseNum = courseNum;
       this.courseName = courseName;
       this.credit = credit;
   }
   //各个变量的 getter 和 setter
   public String getCourseNum(){
       return courseNum;
   public String getCourseName(){
                                 - 5 -
```

```
return courseName;
    }
    public double getCredit(){
        return credit;
    }
    public void setCourseNum(String courseNum){
       this.courseNum = courseNum;
    public void setCourseName(String courseName){
       this.courseName = courseName;
    }
    public void setCredit(double credit){
       this.credit = credit;
    }
}
//通过继承 Manager 类中相关方法及变量完成计算学生 GPA 的操作 GPAManager.java
package oop experiment;
import java.math.*;
public class GPAManager extends Manager{
    static Student stu1 = new Student();
    static double gpa;
    public static void getGPA(Student stu1){
        gpa = figureGPA(stu1.getStuNum());
        //实现绩点保留小数点后 2 位数
        BigDecimal b = new BigDecimal(gpa);
       double f1 = b.setScale(2, BigDecimal.ROUND HALF UP).doubleVal
ue();
       System.out.println("该生平均成绩绩点为: "+ f1);
    }
    //计算出该学生 GPA
    public static double figureGPA(String StuNum){
       double sum = 0,ave = 0;
       String content = FileTool.read("SC-lab.txt");
       String[] lines = content.split("\r\n");
       scs = new SC[lines.length];
       for(int i=0;i<lines.length;i++){</pre>
            String[] items = lines[i].split(",");
            scs[i] = new SC(items[0],items[1],Integer.parseInt(items[
2]),Double.valueOf(items[3]));
```

```
if(scs[i].getSNo().equals(StuNum)){
                sum += scs[i].getGredit() * getCourseCredit(scs[i].ge
tCNo());
                ave += getCourseCredit(scs[i].getCNo());
            }
        }
        sum = sum/ave;
        return sum;
    }
    //获取课程所对应学分
    public static double getCourseCredit(String CourseNum){
        String content = FileTool.read("Course-lab.txt");
        String[] lines = content.split("\r\n");
        courses = new Course[lines.length];
        for(int i=0;i<courses.length;i++){</pre>
            String[] items = lines[i].split(",");
            courses[i] = new Course(items[0],items[1],Double.valueOf(
items[2]));
            if(courses[i].getCourseNum().equals(CourseNum)){
                return courses[i].getCredit();
            }
        }
        return 0;
    }
}
//对查询信息功能进行封装 Manager.java
package oop_experiment;
public class Manager {
    static Student[] students;
    static SC[] scs;
    static Course[] courses;
    public static Student stuManager(String StuName){
        String content = FileTool.read("stu-lab.txt");
        String[] lines = content.split("\r\n");
        students = new Student[lines.length];
        for(int i=0;i<lines.length;i++){</pre>
            String[] items = lines[i].split(",");
            students[i] = new Student(items[0],items[1]);
```

```
if(students[i].getStuName().equals(StuName)){
                return students[i];
            }
        }
        return null;
    }
    public static void stuGrade(String StuNum){
        String content = FileTool.read("SC-lab.txt");
        String[] lines = content.split("\r\n");
        scs = new SC[lines.length];
        for(int i=0;i<lines.length;i++){</pre>
            String[] items = lines[i].split(",");
            scs[i] = new SC(items[0],items[1],Integer.parseInt(items[
2]),Double.valueOf(items[3]));
            if(scs[i].getSNo().equals(StuNum)){
                System.out.println(getCourseName(scs[i].getCNo())+"\t
"+scs[i].getGrade());
        }
    }
    public static String getCourseName(String CourseNum){
        String content = FileTool.read("Course-lab.txt");
        String[] lines = content.split("\r\n");
        courses = new Course[lines.length];
        for(int i=0;i<courses.length;i++){</pre>
            String[] items = lines[i].split(",");
            courses[i] = new Course(items[0],items[1],Double.valueOf(
items[2]));
            if(courses[i].getCourseNum().equals(CourseNum)){
                return courses[i].getCourseName();
            }
        }
        return null;
    }
    public static int ChangeGrade(String StuNum,String CourseNum,int
Grade,double Gredit){
        int tf = 0;
        String content = FileTool.read("SC-lab.txt");
        String[] lines = content.split("\r\n");
```

```
scs = new SC[lines.length];
        for(int i=0;i<lines.length;i++){</pre>
            String[] items = lines[i].split(",");
            scs[i] = new SC(items[0],items[1],Integer.parseInt(items[
2]),Double.valueOf(items[3]));
            if(scs[i].getSNo().equals(StuNum)){
                if (scs[i].getCNo().equals(CourseNum)) {
                    scs[i].setGrade(Grade);
                    scs[i].setGredit(Gredit);
                    tf = 1;
                }
            }
        }
        String contents = "";
        for (SC sc : scs) {
            contents += sc.getSNo() + "," + sc.getCNo() + "," + sc.ge
tGrade() + "," + sc.getGredit() + "\r\n";
        if(tf==0){
            contents += StuNum+","+CourseNum+","+Grade+","+Gredit+"\r
\n";
            tf=1;
        FileTool.write("SC-lab.txt", contents);
        return tf;
    }
}
//对学生课程成绩信息进行封装 SC.java
package oop experiment;
public class SC {
    private String SNo;
    private String CNo;
    private int Grade;
    private double Gredit;
    //构造方法
    public SC (String SNo, String CNo){
        this.SNo = SNo;
        this.CNo = CNo;
```

```
public SC (String SNo,String CNo,int Grade,double Gredit){
        this.SNo = SNo;
        this.CNo = CNo;
        this.Grade = Grade;
        this.Gredit = Gredit;
    }
    //getter 和 setter 方法
    public String getSNo(){
        return SNo;
    }
    public String getCNo(){
        return CNo;
    }
    public int getGrade(){
        return Grade;
    public double getGredit(){
        return Gredit;
    public void setSNo(String SNo){
        this.SNo = SNo;
    }
    public void setCNo(String CNo){
        this.CNo = CNo;
    }
    public void setGrade(int Grade){
        this.Grade = Grade;
    }
    public void setGredit(double Gredit){
        this.Gredit = Gredit;
    }
}
//服务部分的封装类 Service.java
package oop_experiment;
public class Service {
    public static Student SearchStu(){
                                  - 10 -
```

}

```
System.out.println("请输入学生姓名");
       String StuName = Console.inputString();
       Student stu = Manager.stuManager(StuName);
       return stu;
   }
   public static void servise(int service){
       while(service!=0){
           switch (service) {
               case 1:
                   Student stu1 = SearchStu();
                   if(stu1==null){
                       System.out.println("\n 无该学生成绩!请重新选择操
作: ");
                       serviseTip();
                       service = Console.inputInt();
                   }
                   else{
                       System.out.println("\n 该学生成绩为: ");
                       Manager.stuGrade(stu1.getStuNum());
                       GPAManager.getGPA(stu1);
                       System.out.println("\n 查询结束,请选择操作:");
                       serviseTip();
                       service = Console.inputInt();
                   }
                   break;
               case 2:
                   Student stu2 = SearchStu();
                   System.out.println("\n 请输入课程号");
                   String CourseNum = Console.inputString();
                   System.out.println("\n 请输入平时成绩");
                   int grade1 = GradeConsole.inputInt();
                   System.out.println("\n 请输入期末成绩");
                   int grade2 = GradeConsole.inputInt();
                   int grade = (int)(grade1 * 0.4 + grade2 * 0.6);
                   double Gredit;
                   if(grade>=90){
                       Gredit = 4;
                   else if(grade>=80&&grade<90){</pre>
```

```
Gredit = 3;
                    }
                    else if(grade>=70&&grade<80){</pre>
                        Gredit = 2;
                    }
                    else if(grade>=60&&grade<70){</pre>
                        Gredit = 1;
                    }
                    else{
                        Gredit = 0;
                    }
                    int tf = Manager.ChangeGrade(stu2.getStuNum(),Cou
rseNum, grade, Gredit);
                    if(tf == 1){
                        System.out.println("\n 更改成功, 请选择操作: ");
                        serviseTip();
                        service = Console.inputInt();
                    }
                    else{
                        System.out.println("\n 更改失败,请选择操作:");
                        serviseTip();
                        service = Console.inputInt();
                    break:
               default:
                    System.out.println("\n 非法输入,请重新选择");
                    serviseTip();
                    service = Console.inputInt();
                    break;
            }
       }
       System.out.println("正在退出系统···");
   }
   public static void serviseTip(){
       System.out.println("1.成绩查询");
       System.out.println("2.成绩修改");
       System.out.println("0.退出系统");
   }
}
```

```
//对学生信息进行封装 Student.java
package oop_experiment;
public class Student {
                                       //学号
    private String stuNum;
                                      //学生姓名
   private String stuName;
    //构造方法
    public Student(){
    }
    public Student(String stuNum){
       this.stuNum = stuNum;
    }
    public Student(String stuNum, String stuName){
       this.stuNum = stuNum;
       this.stuName = stuName;
    }
    //getter 和 setter 方法
    public String getStuNum(){
       return stuNum;
    }
    public String getStuName(){
       return stuName;
    public void setStuNum(String stuNum){
       this.stuNum = stuNum;
    }
    public void setStuName(String stuName){
       this.stuName = stuName;
    }
}
//主函数
package oop_experiment;
public class OOP Experiment {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("请选择服务项目");
       Service.serviseTip();
        int service = Console.inputInt();
                                 - 13 -
```

```
Service.servise(service);
}
```