## 上机实验 (六) (2022 年 1 月 11 日)

## 实验内容: 面向接口编程与异常处理, 实现学位颁发

编写一个程序,通过面向接口编程思想,实现学位颁发功能。具体设计要求如下。

1、 设计一个抽象类 Student, 描述学生的基本信息。该抽象类所包含的属性为:

```
String name;
char gender;
Date birthDay;
String school;
String stuId;
String category;
double[] score;
boolean status;
public abstract String getDegree();
```

分别对应学生的姓名、性别、出生日期、学校、学号、学生类别、课程成绩、学位颁发状态、以及获得学位的抽象方法。变量要求包含对应的 set/get 方法。

2、 设计一个接口 Manageable,提供学位管理功能。该接口定义如下的三个抽象方法:

```
public abstract double computeAverage() throws Exception;
public abstract boolean getPass();
public abstract void printInfo();
```

分别用于计算给定一组数据的平均值、识别是否满足用户给定的约束条件、以及打印一组信息。

3、 设计一个继承 Exception 的异常类 UndergraduateException, 用于捕获大学生异常, 定义如下:

public class UndergraduateException extends Exception 该异常类中定义一个变量 message,用于判断当大学生的某门成绩不在 0-100 范围内,捕获异常信息,通过 warnMess()方法返回收集的异常信息。

4、 设计一个继承 Exception 的异常类 Master Exception,用于捕获硕士研究生异常,

定义如下:

public class MasterException extends Exception

该异常类中定义一个变量 message,用于判断当大学生的某门成绩不在 0-100 范围内,或者当硕士研究生学位论文等级不在 A-E 范围内,捕获异常信息,通过 warnMess()方法返回收集的异常信息。

- 5、 设计一个继承 Student 抽象类、实现 Manageable 接口的具体类 Undergraduate 类,具体要求如下:
  - (1) 定义一个 double 型变量 aver, 用于保存该类大学生课程成绩的平均值;
  - (2) 实现 Manageable 接口中定义的三个抽象方法。
  - (3) 在实现 computeAverage()方法过程中,要求通过算术平均值计算大学生课程平均分。若某门课程不在 0-100 范围, 抛出和该分数相关的异常对象。
  - (4) 在实现 getPass()方法过程中,根据大学生课程平均分判定,若课程成绩 平均分 aver 大于等于 60 分,则满足学位颁发要求,改变学位颁发状态。
  - (5) 在实现 getDegree()方法过程中,根据学生的学位颁发状态,确定是否授 子"学士学位"的决定。
  - (6) 在实现 printInfo()方法过程中,分别输出大学生的基本信息(姓名、性别、出生日期、学校、学号、学生类别、各门课程成绩、颁发学位状况)。
- 6、 设计一个继承 Student 抽象类、实现 Manageable 接口的具体类 Master 类,具体要求如下:
  - (1) 定义一个 double 型变量 aver,用于保存该类硕士研究生课程成绩平均值; 定义一个字符型变量 thesisLevel,用于保存硕士研究生学位论文等级 (取值范围为'A','B','C','D','E'),并提供对应 get/set 方法。
  - (2) 实现 Manageable 接口中定义的三个抽象方法。
  - (3) 在实现 computeAverage()方法过程中,要求通过几何平均值计算硕士研究生课程平均分,同时判定学位论文等级的合法性。若某门课程不在0-100 范围,抛出和该分数相关的大学生异常对象;若学位论文等级不在A-E 范围内,抛出和学位论文等级相关的硕士生异常对象。
  - (4) 在实现 getPass()方法过程中,根据硕士研究生课程平均分和学位论文两

个方面判定,若课程成绩平均分 aver 大于等于 80 分且学位论文等级为'C'及其以上,则满足学位颁发要求,改变学位颁发状态。

- (6) 在实现 printInfo()方法中,输出硕士生基本信息(姓名、性别、出生日期、学校、学号、学生类别、各门课程成绩、论文等级、颁发学位状态)。
- 7、 设计一个具体类 StudentDegree, 用于管理各类学生的学位授予。具体要求如下:
  - (1) 该类包含一个方法:

public void issueDegree(Manageable manage)

通过调用接口的打印信息方法(printInfo())和计算平均值方法(computeAverage())分别输出学生基本信息和学生课程成绩平均分(不同类别学生对应的学生基本信息不同)。

- (2) 提示:在调用计算平均值方法(computeAverage())过程中,需要捕获可能的异常信息,包括大学生的课程成绩异常和硕士生研究生的学位论文等级异常。
- (3) **提示:** 在调用以上方法过程中,利用了面向接口编程思想,manage 接受实现了该接口的任何类创建的对象,则调用接口方法时实际上是调用传入类对象所实现的方法。
- 8、 设计一个测试类 StudentApplication, 测试学生学位授予情况。具体要求如下:
  - (1) 创建一个 Undergraduate 类对象 undergraduate, 采用如下赋值:

```
String name="王小二";
char gender='男';
Date birthday="2001-6-1";
String school="上海大学";
String stuId="11128981";
String category="大学本科生";
double[] score={89.5, 82, 87, 73};
boolean status=false;
```

(2) 创建一个 Master 对象 master, 采用如下赋值: String name="李燕";

```
char gender="女";
Date birthday="1997-6-12";
String school="上海大学";
String stuId="10306";
String category='硕士研究生';
double[] score={70, 52.5, 95, 88, 89, 91};
char thesisLevel='B';
boolean status=false;
```

- (3) 创建一个StudentDegree 类的对象 studentDegree,用于测试学位授予。
- (4) 调用 studentDegree 的成员方法 issueDegree(Manageable manage), 并分别使用 undergraduate 和 master 类作为实参传入,测试大学生对象 和硕士生对象的学位授予情况。
- 9、 创建一个类 Constants, 里面定义各类在此程序中使用到的常量,分别如下:

```
public class Constants {
    public final static String UNDERGRADUATE = "大学本科生";
    public final static String MASTER = "硕士研究生";
    public final static String ISSUE_UNDERGRADUATE_DEGREE="颁发学士学位";
    public final static String ISSUE_MASTER_DEGREE="颁发硕士学位";
    public final static String UNSATISFACTORY_ISSUE_UNDERGRADUATE_DEGREE="不满足颁发学士学位要求";
    public final static String UNSATISFACTORY_ISSUE_MASTER_DEGREE="不满足颁发硕士学位要求";
}
```

注:	1.	本次实验提交实验内容代码;
	2.	将内容打包,选择第6次实验作业对应编号,提交至课程管理平台。