Java 程序设计 LAB04

实验目的:

- 理解继承的必要性
- 理解继承的基本概念:单继承,多继承
- 掌握继承的使用
 - 子类属性、构造方法和一般成员方法的书写的编写
 - 变量隐藏
 - this 和 super 的使用
 - 向上映射
 - 在继承的基础上加深理解权限控制符的使用
 - 保护成员的使用
 - 方法覆盖(初步,重点放在多态一章)
- 复合与继承的区别及使用

注意事项

建议建立一个自己的统一且良好的**代码风格**,比如**命名风格**(camelCase、snake_case 等)、缩进方式(空格数量、switch-case 缩不缩进等)、开闭大括号换不换行等容易引发战争(迫真)的东西,以养成良好的编程习惯。

编程题最好为每一个类编写一个完备的测试类,覆盖尽可能多的输入、函数调用、输出,以证明代码正确实现了功能。

如果编程题使用了 package 语句,应当确保提交时目录结构和 package 语句表达的包结构相同。(IDE 很多时候会帮你做)

编程题在给出了具体需求的情况下,可以根据自己的需要添加额外的方法。

实验题目

根据教学进度,本次实验的题目在设计时均没有考虑 interface。

1. Package

浏览 OO 文件夹中的 01 目录,不允许变更目录结构和文件位置,只允许在文件中添加 package 和 import 语句,使根目录下 build 和 test 文件中的指令可以无报错顺利执行。

2. 权限

阅读 OO 文件夹中的 02 目录,根据你对访问权限的理解。将文件中所有无法通过编译的语句注释掉。

你遇到的问题可能会集中在 protected 和默认访问权限。

从这次实验和上一次实验,可以引申出几个问题:

- LAB03 中的单例模式,或者说所有构造方法都是 private 时,可能有子类吗?
- final 类可以视为所有构造方法都是 private 的类吗?

题外话:

如果不知道怎么编译和运行,参见第一题

3. Hide & Override

阅读:

```
class Parent {
    int num = 4;
    protected void foo() {
        System.out.println("foo() of Parent");
    }
    static protected void bar() {
        System.out.println("bar() of Parent");
    }
}

class Child extends Parent {
    int num = 5;
    protected void foo() {
        System.out.println("foo() of Child");
    }
    static protected void bar() {
        System.out.println("bar() of Child");
    }
}
```

```
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        Parent f1 = new Parent();
        System.out.println(f1.num);
        Parent f2 = new Child();
        System.out.println(f2.num);
        Child c = new Child();
        System.out.println(c.num);

        f1.foo();
        f2.foo();
        c.foo();

        f1.bar();
        f2.bar();
        c.bar();
    }
}
```

执行 java Test,程序的运行结果是什么?

如果将子类的 protected void foo()改为默认访问权限,程序还能通过编译吗? 如果将子类的 protected void bar()改为默认访问权限,程序还能通过编译吗? foo 和 bar 的测试输出结果表现一致吗?

属性、静态方法、非静态方法,哪些可以覆盖(重写、override),哪些可以隐藏?

题外话:

在想要覆盖的时候,主动写一个@Override 注解,可以提高代码可读性,也可以防止你想要覆盖但是写成了重载的情况发生。

不想让父类方法在子类中被覆盖的时候,将父类方法声明为 final 的。

4. Shape

阅读下面的二维形状类 Shape 的描述:

```
public abstract class Shape {
    protected double a;
    protected double b;

public Shape() { this(0.0, 0.0); }

public Shape(double a, double b) {
    this.a = a;
    this.b = b;
}
```

```
/** calcArea

* 计算形状的面积

* @return 面积

*/
abstract public double calcArea();

/* 其他必要的方法,比如 getter 和 setter */

}
```

你的任务是:

- 编写 Rectangle 类,a 和 b 分别代表矩形两条边的长度(长和宽);
- 编写 Rhombus 类, a 和 b 分别代表两条菱形对角线的长度;
- 编写 Ellipse 类, a 和 b 分别代表椭圆两个半轴 (半长轴和半短轴) 的长度;
- 编写一个测试类,构造子类对象并测试

注意:

- 上述三个类都继承自 Shape 类,都必须要 override 方法 calcArea;
- a 和 b 都不能是负数,当通过 constructor 或者 setter 设定为负数时,将对应的值置为 0.0,或 throw 异常;
- a 和 b 的大小关系没有任何约束,没有 "a 必须不小于 b" 的说法。

题外话:

我们知道属性不设置为 public 是为了保护数据,如果 a 和 b 在 Shape 中的访问权限被设置为 private,在不添加新的属性的情况下,子类想要实现自己的 calcArea()该怎么办?

5. xx 岁, 是学生

定义一个 Person 类,属性有姓名、性别、生日;

定义一个 Student 类,除了作为人的属性,还有学号(常量);

定义一个研究生类,除了学生的属性,他还有专业、导师;

描述上述关系并在测试类中测试功能。

6. 车车

定义一个 Vehicle 类,在其中声明一个属性代表这个交通工具有多少个轮子,提供对这个属性的 setter。提供轮子类、引擎类。创建几个 Vehicle 的导出类: Motorbike、Car、Tank。自由发挥,在测试类中构造这几种交通工具,并测试功能。

7. 初始化 ||

阅读上一次实验的题目《初始化 I》以及《面向对象上机 LAB04 反馈》,证明加粗部分:

(1) JVM 执行类装载时,在加载某类的.class 文件后,如果其父类还没有被装载过, 会先完成父类的装载(加载文件和静态初始化),之后才执行本类的静态初始化。

● 证明点 1: 变量: 父类有没有被装载过

● 证明点 2: 顺序: 父类优先

- (2) 调用构造器构造对象时,**先调用父类构造器,等父类构造器执行结束后,才会** 按类定义的顺序初始化显式赋值的实例属性,最后执行本类构造器的其他代码。
 - 证明点: 顺序: 先父类, 再属性, 最后其他代码

题外话:

还记得高中物理实验吗?对照试验+控制变量。

有兴趣可以尝试证明:

- ◆ 装载某类 A, 不会导致其子类的装载, 除非父类初始化时要访问子类。
- ◆ 装载某类 A 时,即使此类的所有方法都会使用未装载的类 B、C、D 等,也不会导致类装载;除非类 A 初始化时使用了这些方法或者这些类。

8. 文件

操作系统中,有一个概念叫做文件系统。以 Windows 为例,其文件系统中的文件可以 粗略地分为以下几种:

- 文件夹(包含一个子目录)
- 快捷方式(打开它等价于打开其所指向的文件)
- 可执行文件 (.exe 这种不需要借助其他程序就能直接运行的文件)
- 不可执行文件(本身无法运行,需要借助其他程序(打开方式)才能正确使用)以上四种,都是"文件"。

所有文件的属性都有:

- 名称 (不能为空,字符集是 ASCII 可打印字符)
- 创建时间(年月日时分秒)
- 大小 (以 byte 为单位, 是整数)
- 内容 (字节序列)
- 位置(直接包含此文件的文件夹)

文件夹:

不考虑 OS 层面的内存对齐,文件夹的大小等于其内部所有文件的大小的加和; 文件夹的额外属性是,他的直接子目录中包含的文件夹数和其他文件数; 打开文件夹,会切换当前的工作路径到该文件夹下,初始工作路径我们认为是 C 盘; 可以在文件夹中添加新的文件;

快捷方式:

本质是一个类型为.lnk 的文件;

快捷方式的额外属性是其指向的文件 (可以是任何文件,包括快捷方式和文件夹);

打开快捷方式,等价于打开其指向的文件;指向的文件被删除后,无法打开快捷方式; 注意,快捷方式的所有属性,都代表其本身,不代表其指向的文件;

可执行文件:

打开就是运行其内容。

不可执行文件:

没有给出打开方式的情况下,无法被正确打开。

任务:

抽象出上述文本中的属性、方法、继承和组合信息,编写多个类描述上述关系。不用实现很具体的功能,甚至不用实现可以运行的程序。但是不能有逻辑硬伤和编译错误。要求实现两种写法:不用继承和使用继承。

题外话:

你可能需要回忆一下 C 中的结构体,学习一下 Java 中的 enum 类。