
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（逼真）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 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 II

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。