

面向对象程序设计方法（C++）

姓 名:

学 号:

专业班级:

教 师:

时 间:

罗云

2024 年 11 月 06 日

1.1.1 作业 3

1.1.1.1 要求

1. 什么是继承与派生？
2. 什么是面向对象的多态性？C++支持哪几种多态？

1.1.1.2 评分标准

1. 能正确回答其中一个问题，且排版工整，60~70 分；
2. 能正确回答全部问题，且排版工整 70~100 分。

1.1.1.3 作业内容

指导老师		罗云	
成绩		教师评语	
什么是继承与派生？		继承是允许我们创建一个新类（称为子类或派生类），并从一个已有的类（称为父类或基类）中继承属性和方法。继承使得子类可以拥有父类的特性，同时还可以添加自己的特性或对父类的方法进行修改。 派生是通过继承父类来创建子类的过程。派生类可以在父类的基础上添加新的属性和方法，也可以重写父类的某些方法。	
什么是面向对象的多态性？ C++ 支持哪几种多态？		多态性是允许不同类型的对象以相同的方式调用同一个方法，而实际执行的代码会根据对象的类型不同而有所不同。简单来说，多态性就是"一物多形"，比如用相同的接口调用不同的对象，不同的对象在响应时会有不同的行为。 C++支持以下几种多态： ● 静态多态（编译时多态）： ● 函数重载：在同一个类中可以定义多个名称相同但参数	

	不同的函数，编译器会根据调用时传递的参数类型自动选择合适的函数。 ● 运算符重载：可以重新定义运算符（如 +、- 等）如何作用于用户定义的类对象 ● 动态多态（运行时多态）： 主要通过虚函数来实现。当父类的指针或引用指向子类对象时，如果调用虚函数，程序会根据对象的实际类型来决定调用哪个版本的函数。
--	---