第五章感想和心得

多态性是面向程序设计的重要特征之一

多态性有两种表现形式

运算符的重载是通过创建运算符重载函数来实现的；

C++只能对已有的 C++运算符进行重载，不允许用户自定义新的运算符

C++提供了友元（friend）来解决由封装性带来的问题friend关键字修改函数或类，

因此对于一个类而言，它有友元函数或友元类

friend用于应对编程中一些比较特殊的情况（如提高效率），绝大多数情况下不需要使用。乱使用只会使C++变成C，甚至更糟

if在基类中，只声明函数原型（需要+virtual），而在类外定义虚函数是，则不必加virtual

Copyright IMG_2562021-2099 XiaohanYang. All rights reserved.