第四章

这一章主要学习了派生和继承

我们知道为了提高编程的效率，C++提出了程序继承和派生

要掌握声明一个派生类的一般格式为：

class <派生类名>:<继承方式> <基类名>

{

<派生类成员的定义>;

}

一定要记住不能忘记！！上机多实验练习

要理解

派生类继承了基类的全部数据成员和除了构造函数析构函数之外的全部成员函数；

一般需要在派生类中定义新的构造函数和解析函数；

派生类能否访问基类成员还要受继承方式的约束；

派生类不能对接收基类的成员进行选择，但是可以对这些成员进行某些调整；

Copyright ©2021-2099国家乐. All rights reserved