第四章感想心得

基本掌握了派生类、继承、多重继承和基类，并能运行出程序的结果。

基类说明：在C++中要定义的新的数据类型不仅拥有新定义的成员，而且还同时拥有旧的成员，我们称已存在的用来派生新类的类为C++基类，又称为父类。

基类表：基类表中存放各个基类名称。

基类说明符：基类类体中类成员的访问说明符。

每个派生类的说明是在基类的说明之后说明的，因此对于基类仅只给出一个前向引用的说明是不够的，必须是完全的说明。

一个类可以作为很多特别类的基类。

在继承中，派生类含有基类的成员加上任何你新增的成员。结果派生类可以引用基类的成员（除非这些成员在派生类中重定义了）。当在派生类中重定义直接基类或间接基类的成员时，可以使用范围分辨符（：：）引用这些成员。

Copyright ©2021-2099 LlinqingSong. All rights reserved