派生类可以通过基类基类提供的公有成员函数间接的访问基类的私有成员。

通过派生类的的使用，可以通过增加少量代码的方法得到新的类，从而解决了代码的重用问题。

派生类构造函数的执行顺序是先执行基类构造函数，再执行派生类的构造函数。

派生类的析构函数执行顺序是先执行派生类的的析构函数，再执行基类的析构函数。

在多继承时，要注意各基类的声明顺序。

在多继承构造函数定义中，几个基类构造函数用“，”分隔。

对于派生类和基类的概念不明确，做题的时候迷迷糊糊的，做题不够细致，复杂的程序会读不下去。

Copyright 2021-2099 XinyuGuan. All rights reserved