通过对于这一章的学习以及对题目的学习，了解了继承和派生类的概念，和在派生类下的构造和析构函数他们的执行顺序和多重继承。

主要讲述继承性和多态性，也是难点，基类和派生类，公有继承私有继承保护继承要分清楚，重载函数和虚函数的声明和定义，各种执行顺序非常重要。通过对于题目的学习，明白了基类在派生类的访问属性中，基类的私有成员无论哪种继承方式，基类中的私有成员不允许派生类继承，即在派生类中是不可以直接访问。公有成员无论哪种继承方式，基类中的私有成员不允许派生类继承，即在派生类中是不可以直接访问的。多重继承一个类有两个或者多个基类，派生类从两个或者多个基类中继承所需的属性允许一个派生类同时继承多个基类，这种行为称为多重继承。构造函数和析构函数的执行顺序先执行基类的构造函数，再执行对象成员的构造函数，最后执行派生类的构造函数。处于同一层次的各个基类构造函数的执行顺序，取决于声明派生类时所指定的各个基类的顺序，与派生类构造函数中所定义的成员初始化列表的各项顺序无关，析构函数的执行顺序则刚好与构造函数的执行顺序相反。

因此我在今后的学习重要更好的学习和理解问题，注意细节，更好的把知识运用到题目中，是自己的知识可以掌握的更好。

Copyright ©2021-2099 YimingYang. All rights reserved