感悟心得

通过本章课程以及课后题的学习，我学到了派生类的概念，派生类的构造函数和析构函数，多重继承等。知道了多重继承能够有效的处理一些较复杂的问题，使编写程序具有灵活性，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。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。在派生类中含有多个内嵌对象成员时，调用内嵌对象成员的构造函数顺序由它们在类中的声明顺序确定。

-