1. 心得体会

自动2002班 周骏 202030310294

这一章学习了派生和继承，了解了什么是基类，构造函数和析构函数。继承是面向对象语言的一个重要机制，通过继承可以在一个一般类的基础上建立新类，被继承的类称为基类，在基类上建立的新类称为派生类。构造函数，是一种特殊的方法。主要用来在创建对象时初始化对象。析构函数与构造函数相反，当对象结束其生命周期，如对象所在的函数已调用完毕时，系统自动执行析构函数。

第四章的上课内容大概也能听懂，可是到自己动手上机做编程时，却不太明白怎么做。这还是知识掌握不牢固的原因，如果没有深刻地理解程序的语句的执行过程，是不会编写程序解决这些实际问题的。用编程解决实际问题所需要的不仅仅是编程知识，还需要相关的专业知识。程序设计是一实践性很强的课程，不能光靠理论知识这一方面。还是要自己通过上机敲代码一步一步的去发现自己的错误出在哪里，实践出真知嘛。

Copyright ©2021-2099 JunZhou. All rights reserved