第五章心得体会

多态性是面向对象程序设计的重要特征之一。多态性机制不仅增加了面向对象软件系统的灵活性,进一-步减少了冗余信息，而且显著提高了软件的可重用性和可扩充性。

静态联编是指系统在编译时就决定如何实现某一动作。静态联编要求在程序编译时就知道调用函数的全部信息。因此,这种联编类型的函数调用速度很快。效率高是静态联编的主要优点。  
 动态联编是指系统在运行时动态实现某- -动作。采用这种联编方式，一直要到程序运行时才能确定调用哪个函数。动态联编的主要优点是:提供了更好的灵活性、问题抽象性和程序易维护性。

运算符重载规则：C++中绝大多数运算符允许重载。C++语言中只能对已有的C++运算符进行重载，不允许用户自己定义新的运算符。运算符重载是针对新类型数据的实际需要.对原有运算符进行适当的改造完成的。重载不能改变运算符的操作对象，重载后仍为双目运算符,需要两个参数。重载不能改变运算符原有的优先级。

Copyright ©2021-2099 BonanWu. All rights reserved