习题五感悟

姓名 张云鹏、

学号 202030310030

班级 自2003

第五章重点学习了类的多态，多态性，运算符重载，虚函数等内容。其中友元、类的友元函数也是本节课重点。习题集在静态、动态绑定、编译时多态和运行时多态以及实现方法上有所不同，操作符重载规则之间的区别，友元操作符重载函数和成员操作符函数是不同的，定义了虚函数，虚功能和虚功能超载观念的异同，在本课中进一步强调，加强对概念的理解。

C++语言中允许在重载运算符中改变运算符原来的功能；不能用友元函数重载“=”“[]”和->.

C++规定构造函数不能是虚函数，而析构函数可以是虚构函数。C++固定虚函数在派生类中重新定义时，其函数类型，包括函数类型、函数名，参数个数、参数类型顺序，都必须与基类中的原型完全相同。

Copyright ©2021-2099 YunpengZhang. All rights reserved