第五章感想心得

通过第五章习题，我基本掌握了运算符重载，类型转换和虚函数。

在某基类中声明为 virtual 并在一个或多个[派生类](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=3825458&ss_c=ssc.citiao.link" \t "https://baike.sogou.com/_blank)中被重新定义的成员函数，用法格式为：virtual 函数返回类型 函数名（参数表） {函数体}；实现[多态性](https://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=8437869&ss_c=ssc.citiao.link" \t "https://baike.sogou.com/_blank)，通过指向派生类的基类指针或引用，访问派生类中同名覆盖成员函数。

每个函数都可以强制将一个表达式转换成某种特定数据类型。自动（隐式）类型转换不会导致数据丢失。数据类型在数据结构中的定义是一个值的集合以及定义在这个值集上的一组操作。 变量是用来存储值的所在处；它们有名字和数据类型。变量的数据类型决定了如何将代表这些值的位存储到计算机的内存中。在声明变量时也可指定它的数据类型。所有变量都具有数据类型，以决定能够存储哪种数据。

Copyright ©2021-2099 LlinqingSong. All rights reserved