第四章课后题做题心得

第四章是派生与继承，继承是c++的一个重要特性，可以在已有的类上创建新的类，而这些新的类则可以继承已有类的函数和数据。在程序设计时使用派生类能够极大提高代码的可重用性，从而进一步提高程序的运行效率。继承分为公有继承、私有继承、保护继承三种继承方式，所以必须注意基类成员在派生类中的访问属性。此外，派生类构造和析构函数在执行时会遵守一定的顺序：基类构造函数🡪派生类构造函数🡪派生类析构函数🡪基类析构函数。牢记这个顺序能在分析程序时提供很大的方便。

Copyright ©2021-2099 YunquSun.All rights reserved