第四章课后题感想

1.继承方式有公有制和私有制

   基类的私有成员，无论哪种继承方式都不能访问。公有继承不改变基类的公有和保护成员的访问限制。私有继承将基类的公有和保护成员都变成私有。保护继承将基类的公有和保护成员都变成保护。

1. 基类的构造函数和析构函数是不能被继承的，因此在生命派生类时，一般需要在派生类中定义新的构造函数和析构函数。
2. 当基类的构造函数没有参数，或没有显式定于构造函数时，派生类可以不向基类传递参数，甚至可以不定义构造函数。当基类含有带参数的构造函数时，派生类必须定义构造函数，以提供把参数传递给基类构造函数的途径。
3. 当创建派生类对象时，首先执行积累的析构函数，随后再执行派生类的构造函数，当撤销派生类对象时，则先执行派生类的析构函数，随后再执行基类的析构函数。

Copyright IMG_2562021-2099 yuanchuran. All rights reserved