第四章习题感想

本章学习了派生类和继承，继承和派生的概念，派生类的构造函数和析构函数等内容。通过练习课后题可以进一步提高对本章内容的了解。

1．习题中对继承方式的分类，每种方式的派生类对基类成员的继承性；保护成员的特性，保护成员以公有方式或私有方式被继承后的访问特性；派生类函数和析构函数的执行顺序、构造规则进行大致了解，进一步强调本节课重点，加强对概念的理解。

2 使用派生类的主要原因主要是提高代码的可重用性。

3.在多继承构造函数定义中，几个基类构造函数用逗号分隔。

4.了解派生类的构造函数和析构函数，对整个运行整体分析，得出运行结果。