第十三章总结：

第十三章主要讲解了类继承相关的内容。在面向对象编程中，继承是功能最强大的特性之一，通过继承，派生类可以集成基类的特性，可重用基类代码。本章讨论了公有继承，这种继承模拟了is-a关系，即派生对象是基对象的特例。有些继承关系是多态的，这意味着相同方法名称可能导致依赖于对象类型的行为。要实现这种行为，需要使用一种新的成员函数——虚函数。有时，使用抽象基类是实现继承关系的最佳方式。本章讨论了公有继承在什么情况下比较合适与不合适。