第五章感想心得

1. 静态联编指的是编译时的多态性，动态联编指的是运行时的多态性。
2. 注意函数的定义和函数的声明部分的头部要一致，在编写程序的时候有时会出现函数头部不一致的错误，以至于编译出错。
3. 在声明无返回值函数的时候，使用void，不能够省略void，否则编译出错。
4. C++允许在重载运算符的时候改变运算符原有的功能。
5. 虚函数只能基类中定义。
6. 接力的对象指针可以指向它的共有派生对象，但当其指向公有派生对象时，它只能访问派生类从基类继承来的成员，而不能访问公有派生类中定义的成员。解决方法，在前面加上一个virtual，用于标识虚函数。