7-14隐含转换：派生类对象可以隐含转换为基类对象，即用派生类对象从基类继承来的成员，这个值赋给基类对象的成员b1=d1；派生类对象的地址可以隐含转换为指向基类的指针 pb1=&d1

显式转换：派生类的对象可以初始化基类对象的引用。B&rb=d1

8-1多态性是指同样的消息被不同类型的对象接收导致不同的行为，即同样的调用方法导致不同的实现。

C++中的多态包括重载多态：普通函数以及类函数成员的重载，运算符的重载；强制多态：强制类型转换；包含多态：通过虚函数定义不同类中的同名函数的多态行为。

多重继承可能会导致内存空间释放多次，或多次建立同一个内存空间。

8-2抽象类是指包含纯虚函数的类。抽象类的作用是通过它为一个类族建立一个公共的接口，使他们能够更有效地发挥多态性。其派生类一定要给出纯虚函数的实现。