友元类

不仅可以将一个函数声明为一个类的“朋友”，还可以将一个类（例如 B类）声明为另一个类（例如 A类）的“朋友”。这时B类就是A类的友元类。友元类B中的所有函数都是A类的友元函数，可以访问A类中的所有成员。

声明友元类的一般形式为：

friend class 类名；

所以，可以在A类的定义体中，可以使用如下语句声明B类为其友元类：

friend class B;

那么，类B是类A的友元类。所以，类B的成员函数就可以访问类A的私有成员。

————————————————

版权声明：本文为CSDN博主「Linux编程学堂」的原创文章，遵循CC 4.0 BY-SA版权协议，转载请附上原文出处链接及本声明。

原文链接：https://blog.csdn.net/feng19870412/article/details/124902196