

静态代理的实现可以类比捆绑销售的情况

接口相当于工厂

被代理类相当于工厂的直销点

因为该工厂的产品A销量较好，通常人们在直销点（被代理类）购买A产品后，会去另外一个地方购买B商品，所以有一家超市（代理类）准备从直销点购进A产品，从另外地方购进B商品，然后捆绑销售。



动态代理可类比黄牛抢票

与静态代理不同的：静态代理，如果我想抢荆州到汉口的车票，则只能找黄牛组织内个某个特定的人；动态代理，我可以直接找黄牛组织，然后他们内部自动的为我们寻找黄牛A或黄牛B等等，来完成抢票。

这里的黄牛组织类比Java

黄牛组织通过java.lang.reflect包下提供了一个Proxy类和一个InvocationHandler接口动态的生成代理对象

Proxy类中的public static Object newProxyInstance(ClassLoader loader,Class<?>[ ] interfaces,InvocationHandler h)来指定黄牛，然后调用invoke方法来完成抢票