1. 代理设计模式概念

两个子类共同实现一个接口,其中一个子类负责真实业务实现,另外一个子类辅助真实业务的完成。就像 战场上的狙击手都配有一名观察员,狙击手负责狙杀敌人,观察员负责辅助狙击手完成任务,两人都是为了狙 杀敌人这个任务而生。

代理设计模式一般都与工厂设计模式相配合使用,对于工厂设计模式还有疑惑的可以参考:

Java 反射3-简单工厂模式

```
// 业务接口
interface ISubject {
   public void eat();
}
// 真实业务类,吃饭
class RealSubject implements ISubject {
   @Override
   public void eat() {
       System.out.println("吃饭");
}
// 代理类,我们将吃饭前的洗手,吃饭后的洗碗与吃饭这件事加在一起才能构成吃饭的完整过程
class ProxySubject implements ISubject {
   private ISubject iSubject = null;
   // 通过构造方法将真实业务传进来
   public ProxySubject(ISubject iSubject) {
       this.iSubject = iSubject;
   }
   // 辅助业务
   public void prepareEat() {
       System.out.println("洗手");
   // 辅助业务
   public void afterEat() {
       System.out.println("洗碗");
   // 真实业务和辅助业务结合在一起的产物,我们需要的就是它
   @Override
   public void eat() {
       this.prepareEat();
       this.iSubject.eat();
       this.afterEat();
   }
}
// 通过工厂我们要拿到代理类的对象
class Factory {
   private Factory() {
   public static ISubject getInstance() {
       ISubject real = new RealSubject();
```

```
ISubject proxy = new ProxySubject(real);
    return proxy;
}

public class Test {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        ISubject iSubject = Factory.getInstance();
        iSubject.eat();
    }
}
```

上面的例子将代理设计模式大体框架展示了出来,但是,还有小瑕疵,如果按上面的工厂类设计模式,那么以后不同的业务类我们就得设计不同的工厂类,不是很麻烦吗。接下来,使用反射来解决这个问题。

2. 基础代理模式

使用反射将工厂类中的内容修改一下即可,修改如下:

```
class Factory {
   private Factory() {
   }
   // 输入真实业务类全名称,返回真实业务类
   public static <T> T getInstance(String className) throws Exception {
       return (T)Class.forName(className).newInstance();
   }
   // 输入代理业务类全名称, 真实业务类, 返回代理业务类
   public static <T> T getInstance(String className, Object object) throws Exception{
       Constructor<?> constructor =
Class.forName(className).getConstructor(object.getClass().getInterfaces()[0]);
       return (T)constructor.newInstance(object);
   }
}
public class Test {
   public static void main(String[] args) throws Exception {
       // version 1
       ISubject iSubject = Factory.getInstance("class13.ProxySubject",
Factory.getInstance("class13.RealSubject"));
       iSubject.eat();
   }
}
```

虽然使用了反射之后,使客户端的压力骤然减少,可是确让工厂类的代码变得一塌糊涂,我们进一步进行 修改。

```
public static <T> T getInstance(String proxyName, String realName) throws Exception {
   T real = (T)Class.forName(realName).newInstance();
   Constructor<?> constructor =
Class.forName(proxyName).getConstructor(real.getClass().getInterfaces()[0]);
```

```
return (T)constructor.newInstance(real);
}
```

代理设计模式总体思路如图所示:

