## **模板方法**

这其实就是很常见的设计模式之一，模板方法。如果你经常看源码的话你知道这个设计模式真的是太常见的。

****模板方法其实就是在抽象类中定好代码的执行骨架，然后将具体的实现延迟到子类中，由子类来自定义个性化实现****，也就是说可以在不改变整体执行步骤的情况下修改步骤里面的实现，减少了重复的代码，也利于扩展，符合开闭原则。

在代码中就是那个 doInvoke由子类来实现，上面的一些步骤都是每个子类都要走的，所以抽到抽象类中。

分析dubbo源码，学习设计模式：

https://blog.csdn.net/qq\_35190492/article/details/108570109