

看到上面的UML图;就是模板方法设计模式的类图

现在理清下思路，一个最基本的模板方法模式中，你需要创建一个抽象类和一个具体的实现类，从上图可以看到在抽象类中持有一个模板方法和一些基本方法，而子类只需要对这些基本方法进行实现即可，子类并不需要对模板方法进行实现，因为抽象类已经实现好了！

**三、模板方法设计模式的特点**

* 1、模板方法不能被子类重写,可用final修饰
* 2、一个模板方法有确定的步骤组成，这些步骤可以被不同的子类实现，也可以自己实现

**四、模板方法设计模式应用场景**

* 1、对于一个业务方法步骤固定，但这些步骤可以有不同的实现情况下
* 2、Spring JdbcTemplate、Spring Transaction中用到了