# 需要导入spring-core-3.2.0.RELEASE.jar获得CGLib支持

# 建立用于添加动态代理的程序代码

scr下建com.yang.proxypracticejdk.service包，在包中写程序模拟代码：

创建**interface** ServiceSimulator及其实现类ServiceSimulatorImpl（代码详情请参考示例项目）

# 创建用于代理的横切逻辑代码类及动态代理handler

scr下创建com.yang.proxypracticejdk.proxy包，包中写用于代理的横切逻辑代码类PerformanceCheck及动态代理PerformaceHandler（代码详情请参考示例项目）

# 创建测试（在测试中应用动态代理）

项目下创建名字为tests的source folder

tests下创建com.yang.proxypracticejdk.proxy包，包下为测试类（代码详情请参考示例项目）

Note：

基于CGLib的动态代理的handler要实现MethodInterceptor接口

基于CGLib的动态代理的handler要有Enhancer对象作为属性目前并不清楚Enhancer是什么，看不到源码，貌似与字节码技术相关

基于CGLib的动态代理的handler应该有一个通过字节码技术，动态创建子类实例的方法，详情查看示例项目代码

不是很懂得基于CGLib的动态代理的实现，建议尽量使用基于jdk的动态代理，如必须使用，参考示例项目