实验六

浙江大学城市学院 彭彬 pengb@zucc.edu.cn

实验要求

- 1. 下载L06示例代码,并创建相应工程,完成实验代码的运行
- 2. 基于本讲内容,扩展实验五(实验五是要求通过配置文件动态关联Controller和 Service,实现依赖注入),以实现AOP能力。

在所有Service调用时,通过AOP技术(可以用cglib、也可以用Java的动态代理技术)为每个调用加入日志功能,将调用参数全部日志到一个外置的日志文件中。

上交内容:

- 1) 实验报告一份(特别请详细叙述开发的方法和思路)
- 2) 工程源代码

END

Pb&Lois