# Spring基础-AOP

AOP ：面向切面编程，相对于OOP 面向对象编程。

Spring 的AOP 的存在白的是为了解耦。AOP 可以让一组类共享相同的行为。在OOP 中只能通过继承类和实现接口，来使代码的耦合度增强，且类继承只能为单继承，阻碍更多行为添加到一组类上， AOP 弥补了OOP 的不足。

Spring 支持AspectJ 的注解式切面编程。

（1）使用@Aspect 声明是一个切面。

（2）使用@After、@Before 、@Around 定义通知（ advice ），可直接将拦截规则（切点）作为参数。