aop:aspectj-autoproxy

时间 2012-04-25 11:10:00  [BlogJava-专家区](http://www.tuicool.com/sites/N7Jzqe)原文  [http://www.blogjava.net/fanjs2000/archive/2012/04/25/376552.html](http://www.blogjava.net/fanjs2000/archive/2012/04/25/376552.html?utm_source=tuicool)

通过配置织入@Aspectj切面

虽然可以通过编程的方式织入切面，但是一般情况下，我们还是使用spring的配置自动完成创建代理织入切面的工作。

通过aop命名空间的<aop:aspectj-autoproxy   
/>声明自动为spring容器中那些配置@aspectJ切面的bean创建代理，织入切面。当然，spring

在内部依旧采用AnnotationAwareAspectJAutoProxyCreator进行自动代理的创建工作，但具体实现的细节已经被<aop:aspectj-autoproxy   
/>隐藏起来了

<aop:aspectj-autoproxy   
/>有一个proxy-target-class属性，默认为false，表示使用jdk动态代理织入增强，当配为<aop:aspectj-autoproxy    
poxy-target-class="true"/>时，表示使用CGLib动态代理技术织入增强。 不过即使proxy-target-class设置为false，如果目标类没有声明接口，则spring将自动使用CGLib动态代理。