# [Spring AOP详解](http://www.cnblogs.com/hongwz/p/5764917.html)

一.前言

    在以前的项目中，很少去关注spring aop的具体实现与理论，只是简单了解了一下什么是aop具体怎么用，看到了一篇博文写得还不错，就转载来学习一下，博文地址：[http://www.cnblogs.com/xrq730/p/4919025.html](http://www.cnblogs.com/xrq730/p/4919025.html" \t "https://www.cnblogs.com/hongwz/p/_blank)

**AOP**

AOP（Aspect Oriented Programming），即面向切面编程，可以说是OOP（Object Oriented Programming，面向对象编程）的补充和完善。OOP引入封装、继承、多态等概念来建立一种对象层次结构，用于模拟公共行为的一个集合。不过OOP允许开发者定义纵向的关系，但并不适合定义横向的关系，例如日志功能。日志代码往往横向地散布在所有对象层次中，而与它对应的对象的核心功能毫无关系对于其他类型的代码，如安全性、异常处理和透明的持续性也都是如此，这种散布在各处的无关的代码被称为横切（cross cutting），在OOP设计中，它导致了大量代码的重复，而不利于各个模块的重用。

AOP技术恰恰相反，它利用一种称为"横切"的技术，剖解开封装的对象内部，并将那些影响了多个类的公共行为封装到一个可重用模块，并将其命名为"Aspect"，即切面。所谓"切面"，简单说就是那些与业务无关，却为业务模块所共同调用的逻辑或责任封装起来，便于减少系统的重复代码，降低模块之间的耦合度，并有利于未来的可操作性和可维护性。

使用"横切"技术，AOP把软件系统分为两个部分：**核心关注点**和**横切关注点**。业务处理的主要流程是核心关注点，与之关系不大的部分是横切关注点。横切关注点的一个特点是，他们经常发生在核心关注点的多处，而各处基本相似，比如权限认证、日志、事物。AOP的作用在于分离系统中的各种关注点，将核心关注点和横切关注点分离开来。

**AOP核心概念**

1、横切关注点

对哪些方法进行拦截，拦截后怎么处理，这些关注点称之为横切关注点

2、切面（aspect）

类是对物体特征的抽象，切面就是对横切关注点的抽象

3、连接点（joinpoint）

被拦截到的点，因为Spring只支持方法类型的连接点，所以在Spring中连接点指的就是被拦截到的方法，实际上连接点还可以是字段或者构造器

4、切入点（pointcut）

对连接点进行拦截的定义

5、通知（advice）

所谓通知指的就是指拦截到连接点之后要执行的代码，通知分为前置、后置、异常、最终、环绕通知五类

6、目标对象

代理的目标对象

7、织入（weave）

将切面应用到目标对象并导致代理对象创建的过程

8、引入（introduction）

在不修改代码的前提下，引入可以在**运行期**为类动态地添加一些方法或字段

**Spring对AOP的支持**

**Spring中AOP代理由Spring的IOC容器负责生成、管理，其依赖关系也由IOC容器负责管理**。因此，AOP代理可以直接使用容器中的其它bean实例作为目标，这种关系可由IOC容器的依赖注入提供。Spring创建代理的规则为：

1、**默认使用Java动态代理来创建AOP代理**，这样就可以为任何接口实例创建代理了

2、**当需要代理的类不是代理接口的时候，Spring会切换为使用CGLIB代理**，也可强制使用CGLIB

AOP编程其实是很简单的事情，纵观AOP编程，程序员只需要参与三个部分：

1、定义普通业务组件

2、定义切入点，一个切入点可能横切多个业务组件

3、定义增强处理，增强处理就是在AOP框架为普通业务组件织入的处理动作

所以进行AOP编程的关键就是定义切入点和定义增强处理，一旦定义了合适的切入点和增强处理，AOP框架将自动生成AOP代理，即：**代理对象的方法=增强处理+被代理对象**的方法。

下面给出一个Spring AOP的.xml文件模板，名字叫做aop.xml，之后的内容都在aop.xml上进行扩展：

[IMG_256](https://www.cnblogs.com/hongwz/p/javascript:void(0);)

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"

xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"

xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans

http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-4.2.xsd

http://www.springframework.org/schema/aop

http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-4.2.xsd">

</beans>

[IMG_257](https://www.cnblogs.com/hongwz/p/javascript:void(0);)

**基于Spring的AOP简单实现**

注意一下，在讲解之前，说明一点：使用Spring AOP，要成功运行起代码，只用Spring提供给开发者的jar包是不够的，请额外上网下载两个jar包：

1、aopalliance.jar

2、aspectjweaver.jar

开始讲解用Spring AOP的XML实现方式，先定义一个接口：

public interface HelloWorld

{

void printHelloWorld();

void doPrint();

}

定义两个接口实现类：

[IMG_258](https://www.cnblogs.com/hongwz/p/javascript:void(0);)

public class HelloWorldImpl1 implements HelloWorld

{

public void printHelloWorld()

{

System.out.println("Enter HelloWorldImpl1.printHelloWorld()");

}

public void doPrint()

{

System.out.println("Enter HelloWorldImpl1.doPrint()");

return ;

}

}

[IMG_259](https://www.cnblogs.com/hongwz/p/javascript:void(0);)

[IMG_260](https://www.cnblogs.com/hongwz/p/javascript:void(0);)

public class HelloWorldImpl2 implements HelloWorld

{

public void printHelloWorld()

{

System.out.println("Enter HelloWorldImpl2.printHelloWorld()");

}

public void doPrint()

{

System.out.println("Enter HelloWorldImpl2.doPrint()");

return ;

}

}

[IMG_261](https://www.cnblogs.com/hongwz/p/javascript:void(0);)

横切关注点，这里是打印时间：

[IMG_262](https://www.cnblogs.com/hongwz/p/javascript:void(0);)

public class TimeHandler

{

public void printTime()

{

System.out.println("CurrentTime = " + System.currentTimeMillis());

}

}

[IMG_263](https://www.cnblogs.com/hongwz/p/javascript:void(0);)

有这三个类就可以实现一个简单的Spring AOP了，看一下aop.xml的配置：

[IMG_264](https://www.cnblogs.com/hongwz/p/javascript:void(0);)

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"

xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"

xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans

http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-4.2.xsd

http://www.springframework.org/schema/aop

http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-4.2.xsd">

<bean id="helloWorldImpl1" class="com.xrq.aop.HelloWorldImpl1" />

<bean id="helloWorldImpl2" class="com.xrq.aop.HelloWorldImpl2" />

<bean id="timeHandler" class="com.xrq.aop.TimeHandler" />

<aop:config>

<aop:aspect id="time" ref="timeHandler">

<aop:pointcut id="addAllMethod" expression="execution(\* com.xrq.aop.HelloWorld.\*(..))" />

<aop:before method="printTime" pointcut-ref="addAllMethod" />

<aop:after method="printTime" pointcut-ref="addAllMethod" />

</aop:aspect>

</aop:config></beans>

[IMG_265](https://www.cnblogs.com/hongwz/p/javascript:void(0);)

写一个main函数调用一下：

[IMG_266](https://www.cnblogs.com/hongwz/p/javascript:void(0);)

public static void main(String[] args)

{

ApplicationContext ctx =

new ClassPathXmlApplicationContext("aop.xml");

HelloWorld hw1 = (HelloWorld)ctx.getBean("helloWorldImpl1");

HelloWorld hw2 = (HelloWorld)ctx.getBean("helloWorldImpl2");

hw1.printHelloWorld();

System.out.println();

hw1.doPrint();

System.out.println();

hw2.printHelloWorld();

System.out.println();

hw2.doPrint();

}

[IMG_267](https://www.cnblogs.com/hongwz/p/javascript:void(0);)

运行结果为：

[IMG_268](https://www.cnblogs.com/hongwz/p/javascript:void(0);)

CurrentTime = 1446129611993

Enter HelloWorldImpl1.printHelloWorld()

CurrentTime = 1446129611993

CurrentTime = 1446129611994

Enter HelloWorldImpl1.doPrint()

CurrentTime = 1446129611994

CurrentTime = 1446129611994

Enter HelloWorldImpl2.printHelloWorld()

CurrentTime = 1446129611994

CurrentTime = 1446129611994

Enter HelloWorldImpl2.doPrint()

CurrentTime = 1446129611994

[IMG_269](https://www.cnblogs.com/hongwz/p/javascript:void(0);)

看到给HelloWorld接口的两个实现类的所有方法都加上了代理，代理内容就是打印时间

**基于Spring的AOP使用其他细节**

1、增加一个横切关注点，打印日志，Java类为：

[IMG_270](https://www.cnblogs.com/hongwz/p/javascript:void(0);)

public class LogHandler

{

public void LogBefore()

{

System.out.println("Log before method");

}

public void LogAfter()

{

System.out.println("Log after method");

}

}

[IMG_271](https://www.cnblogs.com/hongwz/p/javascript:void(0);)

[IMG_272](https://www.cnblogs.com/hongwz/p/javascript:void(0);)

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"

xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"

xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans

http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-4.2.xsd

http://www.springframework.org/schema/aop

http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-4.2.xsd">

<bean id="helloWorldImpl1" class="com.xrq.aop.HelloWorldImpl1" />

<bean id="helloWorldImpl2" class="com.xrq.aop.HelloWorldImpl2" />

<bean id="timeHandler" class="com.xrq.aop.TimeHandler" />

<bean id="logHandler" class="com.xrq.aop.LogHandler" />

<aop:config>

<aop:aspect id="time" ref="timeHandler" order="1">

<aop:pointcut id="addTime" expression="execution(\* com.xrq.aop.HelloWorld.\*(..))" />

<aop:before method="printTime" pointcut-ref="addTime" />

<aop:after method="printTime" pointcut-ref="addTime" />

</aop:aspect>

<aop:aspect id="log" ref="logHandler" order="2">

<aop:pointcut id="printLog" expression="execution(\* com.xrq.aop.HelloWorld.\*(..))" />

<aop:before method="LogBefore" pointcut-ref="printLog" />

<aop:after method="LogAfter" pointcut-ref="printLog" />

</aop:aspect>

</aop:config></beans>

[IMG_273](https://www.cnblogs.com/hongwz/p/javascript:void(0);)

测试类不变，打印结果为：

[IMG_274](https://www.cnblogs.com/hongwz/p/javascript:void(0);)

CurrentTime = 1446130273734

Log before method

Enter HelloWorldImpl1.printHelloWorld()

Log after method

CurrentTime = 1446130273735

CurrentTime = 1446130273736

Log before method

Enter HelloWorldImpl1.doPrint()

Log after method

CurrentTime = 1446130273736

CurrentTime = 1446130273736

Log before method

Enter HelloWorldImpl2.printHelloWorld()

Log after method

CurrentTime = 1446130273736

CurrentTime = 1446130273737

Log before method

Enter HelloWorldImpl2.doPrint()

Log after method

CurrentTime = 1446130273737

[IMG_275](https://www.cnblogs.com/hongwz/p/javascript:void(0);)

要想让logHandler在timeHandler前使用有两个办法：

（1）aspect里面有一个order属性，order属性的数字就是横切关注点的顺序

（2）把logHandler定义在timeHandler前面，Spring默认以aspect的定义顺序作为织入顺序

2、我只想织入接口中的某些方法

修改一下pointcut的expression就好了：

[IMG_276](https://www.cnblogs.com/hongwz/p/javascript:void(0);)

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"

xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"

xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans

http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-4.2.xsd

http://www.springframework.org/schema/aop

http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-4.2.xsd">

<bean id="helloWorldImpl1" class="com.xrq.aop.HelloWorldImpl1" />

<bean id="helloWorldImpl2" class="com.xrq.aop.HelloWorldImpl2" />

<bean id="timeHandler" class="com.xrq.aop.TimeHandler" />

<bean id="logHandler" class="com.xrq.aop.LogHandler" />

<aop:config>

<aop:aspect id="time" ref="timeHandler" order="1">

<aop:pointcut id="addTime" expression="execution(\* com.xrq.aop.HelloWorld.print\*(..))" />

<aop:before method="printTime" pointcut-ref="addTime" />

<aop:after method="printTime" pointcut-ref="addTime" />

</aop:aspect>

<aop:aspect id="log" ref="logHandler" order="2">

<aop:pointcut id="printLog" expression="execution(\* com.xrq.aop.HelloWorld.do\*(..))" />

<aop:before method="LogBefore" pointcut-ref="printLog" />

<aop:after method="LogAfter" pointcut-ref="printLog" />

</aop:aspect>

</aop:config></beans>

[IMG_277](https://www.cnblogs.com/hongwz/p/javascript:void(0);)

表示timeHandler只会织入HelloWorld接口print开头的方法，logHandler只会织入HelloWorld接口do开头的方法

3、强制使用CGLIB生成代理

前面说过Spring使用动态代理或是CGLIB生成代理是有规则的，高版本的Spring会自动选择是使用动态代理还是CGLIB生成代理内容，当然我们也可以强制使用CGLIB生成代理，那就是<aop:config>里面有一个"proxy-target-class"属性，这个属性值如果被设置为true，那么基于类的代理将起作用，如果proxy-target-class被设置为false或者这个属性被省略，那么基于接口的代理将起作用

分类: [Spring](http://www.cnblogs.com/hongwz/category/812685.html" \t "https://www.cnblogs.com/hongwz/p/_blank)