## 谈谈对Spring AOP的理解

## 题目标签

学习时长: 20分钟

题目难度:中等

知识点标签: Spring AOP的理解

## 题目描述

谈谈对Spring AOP的理解

## 面试题分析

将AOP的几个核心概念说出来,将AOP的实现方式说出来

#### **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:

```
<?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>
```

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:

```
public class HelloworldImpl1 implements Helloworld
{
    public void printHelloworld()
    {
        System.out.println("Enter HelloworldImpl1.printHelloworld()");
    }
    public void doPrint()
    {
        System.out.println("Enter HelloworldImpl1.doPrint()");
        return;
    }
}
```

```
public class HelloworldImp12 implements Helloworld
{
   public void printHelloworld()
   {
      System.out.println("Enter HelloworldImp12.printHelloworld()");
   }
   public void doPrint()
   {
      System.out.println("Enter HelloworldImp12.doPrint()");
      return;
   }
}
```

#### 横切关注点,这里是打印时间:

```
public class TimeHandler
{
    public void printTime()
    {
        System.out.println("CurrentTime = " + System.currentTimeMillis());
    }
}
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
    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(*</pre>
com.xrq.aop.HelloWorld.*(..))" />
                <aop:before method="printTime" pointcut-ref="addAllMethod" />
                <aop:after method="printTime" pointcut-ref="addAllMethod" />
            </aop:aspect>
        </aop:config>
</beans>
```

#### 写一个main函数调用一下:

#### 运行结果为:

```
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
```

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:

```
public class LogHandler
{
    public void LogBefore()
    {
        System.out.println("Log before method");
    }

    public void LogAfter()
    {
        System.out.println("Log after method");
    }
}
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
    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(*)</pre>
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(*)</pre>
com.xrq.aop.HelloWorld.*(..))" />
                <aop:before method="LogBefore" pointcut-ref="printLog" />
                <aop:after method="LogAfter" pointcut-ref="printLog" />
            </aop:aspect>
        </aop:config>
</beans>
```

```
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
```

#### 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:

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

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

# Spring AOP中的动态代理主要有两种方式,JDK动态代理和CGLIB动态代理:

①JDK动态代理只提供接口的代理,不支持类的代理。核心InvocationHandler接口和Proxy类,InvocationHandler 通过invoke()方法反射来调用目标类中的代码,动态地将横切逻辑和业务编织在一起;接着,Proxy利用 InvocationHandler动态创建一个符合某一接口的的实例, 生成目标类的代理对象。

②如果代理类没有实现 InvocationHandler 接口,那么Spring AOP会选择使用CGLIB来动态代理目标类。CGLIB(Code Generation Library),是一个代码生成的类库,可以在运行时动态的生成指定类的一个子类对象,并覆盖其中特定方法并添加增强代码,从而实现AOP。CGLIB是通过继承的方式做的动态代理,因此如果某个类被标记为final,那么它是无法使用CGLIB做动态代理的。

静态代理与动态代理区别在于生成AOP代理对象的时机不同,相对来说AspectJ的静态代理方式具有更好的性能,但是AspectJ需要特定的编译器进行处理,而Spring AOP则无需特定的编译器处理。