빈의 Life Cycle

강사: 강병준

一 빈의 라이프사이클

빈의 라이프사이클과 스프링이 호출한 메소드의 호출 타이밍과 순서에 대해서 살펴보자.

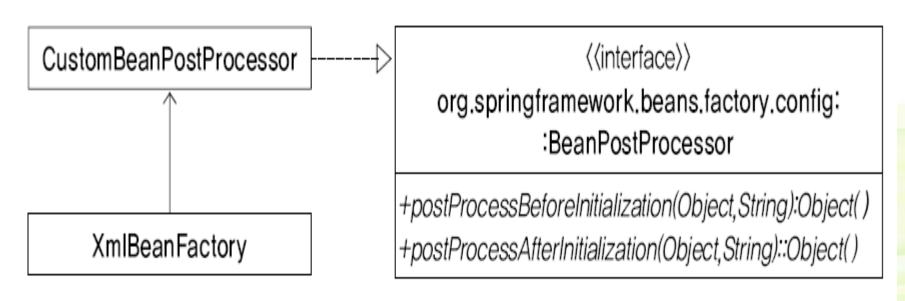
MessageBeanImpl 클래스는 org.springframework.beans.factory 패키지에서 제공되고 있는 BeanNameAware, BeanFactoryAware, InitializingBean, DisposableBean 4개 인터페이스가 설정되어 있다.



- □ CustomPostProcessor.java
- Ex01.java
- MessageBean.java
- MessageBeanImpl.java

一 빈의 라이프사이클

org.springframework.beans.factory.config.BeanPostProcessor 인터페이스를 갖는 CustomBeanPostProcessor 클래스를 작성하여 빈 팩토리와 관련 짖겠다.



▲ 클래스 그림(2)

一 빈의 라이프사이클

<?xml version= "1.0" encoding="UTF-8" ?>

beans.xml

● 빈의 라이프사이를

```
package sample1;
import org.springframework.beans.factory.config.*;
public class CustomBeanPostProcessor implements BeanPostProcessor {
 public Object postProcessBeforeInitialization(Object bean, String beanName) {
    System. out. println ("⑤ 초기화 전 Bean에 대한 처리 실행");
    return bean;
  public Object postProcessAfterInitialization(Object bean, String beanName) {
    System. out. println ("⑧ 초기화 후 Bean에 대한 처리 실행");
    return bean;
```

```
package sample1;
import org.springframework.beans.factory.*;
public class MessageBeanImpl implements MessageBean,
      BeanNameAware, BeanFactoryAware,
      InitializingBean, DisposableBean {
  private String greeting;
  private String beanName;
  private BeanFactory beanFactory;
  public MessageBeanImpl() {
    System. out. printIn("① Bean의 생성자 실행");
  public void setGreeting(String greeting) {
    this.greeting = greeting;
    System. out. println ("② 세터 메서드 실행");
  public void setBeanName(String beanName) {
    System. out. println ("③ Bean명 지정");
    this.beanName = beanName;
    System.out.println(" -> " + beanName);
```

🥌 빈의 라이프사이클

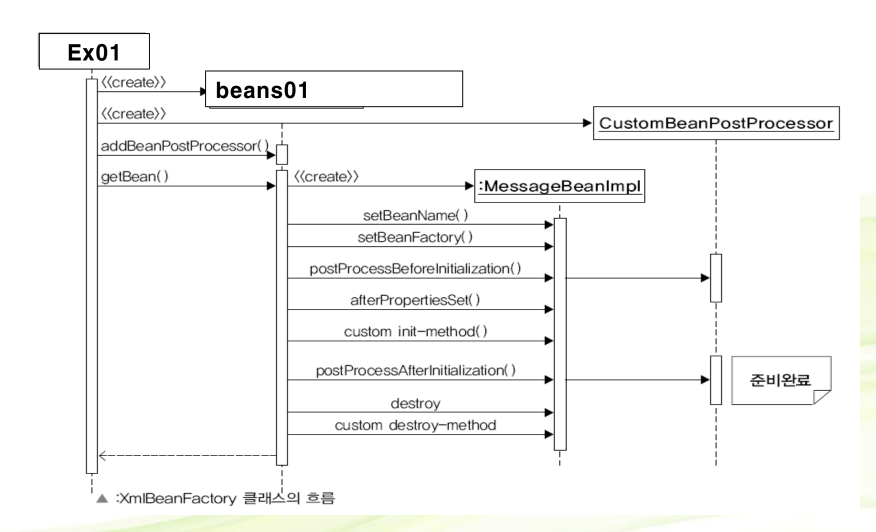
```
public void setBeanFactory(BeanFactory beanFactory) {
    System. out. println("4 BeanFactory スノ♂");
    this.beanFactory = beanFactory;
    System.out.println(" -> " +beanFactory.getClass());
  public void init() {
    System. out. println ("② 초기화 메서드 실행");
  public void destroy() {
    System. out. println("否是");
  public void afterPropertiesSet() {
    System. out. println ("⑥ 프로퍼티 지정 완료");
  public void sayHello() {
    System.out.println(greeting + beanName + "!");
```

다음으로 빈 팩토리에 XmlBeanFactory 클래스가 빈 (MessageBeanImpl)을 생성하고 그 빈이 이용 가능한 상태가될 때까지의 흐름을 보도록 하겠다.

- ① 빈의 인스턴스화(생성자 호출)
- ② 필드값 설정
- ③ setBeanName() 메소드 호출(BeanNameAware 인터페이스를 설치하고 있을 경우)
- ④ setBeanFactory() 메소드 호출(BeanFactoryAware 인터페이스를 설치하고 있을 경우)
- ⑤ BeanPostProcessor의 postProcessBeforeInitialization() 메소드 호출 (BeanFacotry에 BeanPostProcessor 클래스가 관련되어 있을 경우

- ⑥ afterPropertiesSet() 메소드 호출(InitializingBean 인터페이스를 설치하고 있을 경우)
- ① Custom 초기화 메소드 호출(Custom 초기화 메소드가 정의되어 있을 경우)
- 8 BeanPostProcessor의 postProcessAfterInitialization() 메소드 호출 (BeanFactory에 BeanPostProcessor 클래스가 관련되어 있을 경우)
- 그리고 컨테이너가 종료할 때에는 다음 순서로 메소드가 호출 된다.
- ① destroy() 메소드 호출 (DisposableBean 인터페이스를 설치하고 있는 경우)
- ② Custom Destroy 메소드 호출

▼ 시퀀스 그림



ApplicationContext 인터페이스

org.springframework.context.ApplicationContext 는 BeanFactory 인터페이스의 서브 인터페이스로 여러 개의 편리한 기능이 추가되었다. 추가된 기능은 다음과 같다.

- 메시지의 국제화
- 리소스로의 액세스 수단 간편화
- 이벤트 처리
- 복수 context 로드

```
package sample2;
import org.springframework.context.ApplicationContext;
import
org.springframework.context.support.FileSystemXmlApplicationContext;
public class HelloApp2 {
 public static void main(String[] args) {
 ApplicationContext factory;
 factory = new FileSystemXmlApplicationContext("applicationContext.xml");
   MessageBean bean = (MessageBean)factory.getBean("messageBean");
   bean.sayHello();
// ApplicationContext는 BeanPostProcessor를 자동으로 읽어 들입니다
 이를 위해서 beans.xml에 <u>CustomBeanPostProcessor의 bean정의를 추가</u>
```

스프링의 AOP

강사: 강병준

관점 지향 AOP

관점 지향 프로그래밍(Aspect Oriented Programming, 이하 AOP)은 결국 객체 지향 프로그래밍(Object Oriented Programming의 뒤를 있는 또 하나 의 프로그래밍 언어 구조라고 생각될 수 있다.

AOP는 OOP를 대신 하기 위한 것이 아니라 OOP를 더욱 OOP답게 만들어 준다.

어플리케이션을 개발하다 보면 로깅, 트랜잭션처리, 보안 등 공통으로 사용하는 기능이 필요한 경우가 있다.

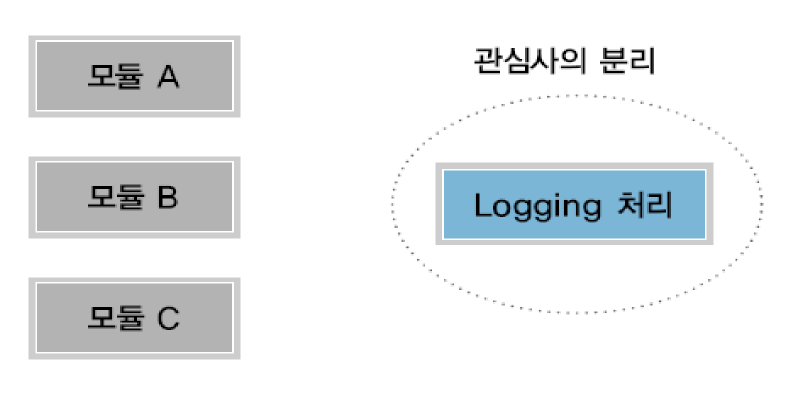
AOP는 공통관심사항을 여러 모듈에 효과적으로 적용하기 위해서 사용하는 기법으로 의존관계의 복잡성과 코드 중복을 해소해 준다. AOP는 각 클래스에서 공통관심사항을 구현한 모듈에 대한 의존관계를 갖기보다는 Aspect를 이용하여 핵심 로직을 구현한 각 클래스에 공통기능을 적용하게 된다

Aspect 지향에서 중요한 개념은 「횡단 관점의 분리 (Separation of Cross-Cutting Concern)」이다. 이에 대한 이해를 쉽게 하기 위해서 은행 업무를 처리하는 시스템을 예를 들어 보겠다.

은행 업무 중에서 계좌이체, 이자계산, 대출처리 등은 주된 업무(핵심 관점, 핵심 비즈니스 기능)로 볼 수 있다. 이러한 업무(핵심 관점)들을 처리하는데 있어서 「로깅」, 「보안」, 「트랜잭션」등의 처리는 어플리케이션 전반에 걸쳐 필요한 기능으로 핵심 비즈니스 기능과는 구분하기 위해서 공통 관심 사항(Cross-Cutting Concern)이라고 표현한다.

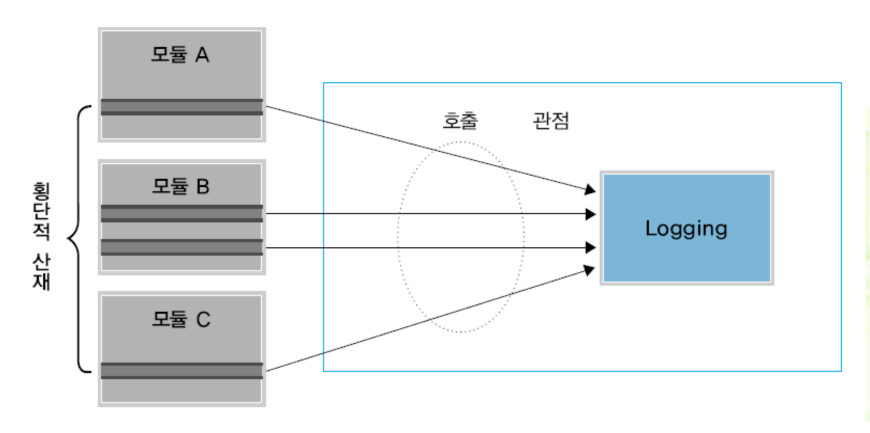


오브젝트 지향에서는 이들 업무들을 하나의 클래스라는 단위로 모으고 그것들을 모듈로부터 분리함으로써 재이용 성과 보수성을 높이고 있다.



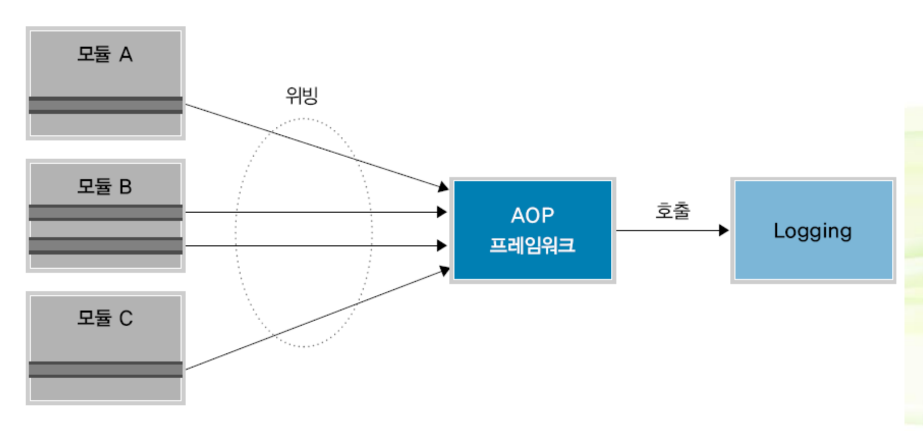
▲ 기존의 객체 지향에서 관점의 분리

오브젝트 지향에서는 로깅이라는 기능 및 관련하는 데이터 자체는 각 모듈로부터 분리하는 것으로 성공했지만 그 기능을 사용하기 위해서 코드까지는 각 모듈로부터 분리할 수 없다. 그렇기 때문에 분리한 기능을 이용하기 위해서 코드가 각 모듈에 횡단으로 산재하게 된다.



▲ 횡단적으로 산재하는 '기능의 호출'

AOP에서는 분리한 기능의 호출도 포함하여 「관점」으로 다룬다. 그리고 이러한 각 모듈로 산재한 관점을 「횡단 관점」라 부르고 있다. AOP에서는 이러한 「횡단 관점」까지 분리함으로써 각 모듈로부터 관점에 관한 코드를 완전히 제거하는 것을 목표로 한다.



▲ AOP의 횡단 관점의 분리와 위빙

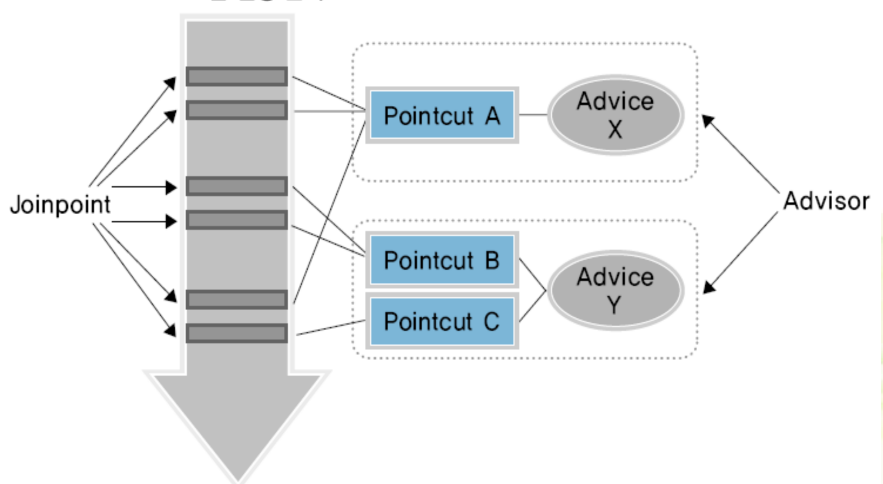
스프링 AOP에서의 용어

- Aspect 여러 객체에 공통으로 적용되는 공통 관점 사항을 Aspect라 부른다. 횡 단관심사와 횡단관심사를 적용하는 소스코드상의 포인트를 모은 것. 하나 또는 그 이상의 어드바이스(동작)와 포인트 컷(동작을 적용하는 조건)을 조합한 것
- 2. Joinpoint 「클래스의 인스턴스 생성 시점」, 「메소드 호출 시점」 및 「예외 발생 시점」과 같이 애플리케이션을 실행할 때 특정 작업이 시작되는 시점을 Joinpoint라 한다. 즉 어드바이스가 실행히는 동작을 끼어 넣을 수 있는 때
- 3. Advice Joinpoint에 삽입되어져 동작할 수 있는 코드를 Advice라 한다.
- 4. Pointcut 여러 개의 Joinpoint를 하나로 결합한 것을 Pointcut이라고 부른다.
- 5. Advisor Advice와 Pointcut를 하나로 묶어 취급한 것을 Advisor라 부른다.
- 6. Weaving Advice를 핵심 로직 코드에 삽입하는 것을 Weaving이라 부른다.
- 7. Target 핵심 로직을 구현하는 클래스를 말한다.
- 8. 위빙(weaving): 분리된 관심사를 모듈에 삽입하는 것, 각 모듈에서 분리된 기능을 사용하기 위한 코드를 기술할 필요 없음



스프링 AOP에서의 용어

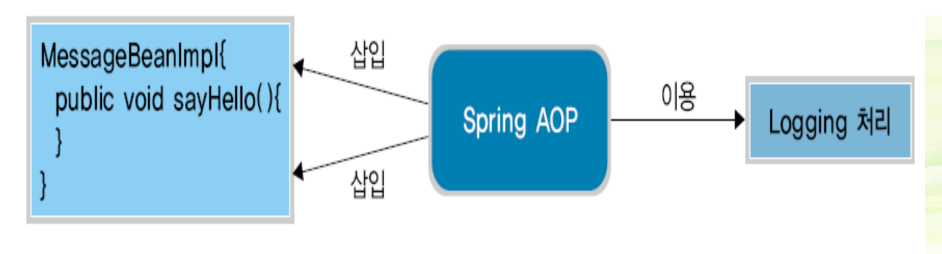
프로그램 실행 순서



▲ 스프링 AOP에서의 용어와 개념

AOP를 이용한 logging 구현 예제

이 예제에서는 AOP 구조를 활용하여 메소드 트레이스 정보의 Logging 처리를 MessageBeanImpl의 sayHello() 메소드 호출 전후에 삽입한다. 로깅 처리 자체 및 그 호출은 MessageBeanImpl에는 기술하지 않는다. 스프링이 제공하는 기능인 「스프링 AOP」가 그 역할을 담당한다.



▲ 예제 개요 그림

AOP를 이용한 logging 구현 예제

▼ 파일 구성

- - Ex01.java
 - LoggingAdvice.java
 - MessageBean.java

SayHello() 메소드가 핵심로직이고 이 메소드를 멤버로 갖는 MessageBeanImpl는 타켓 클래스가 된다. LoggingAdvice 클래스가 로깅처리를 담당하고 있게 된다.

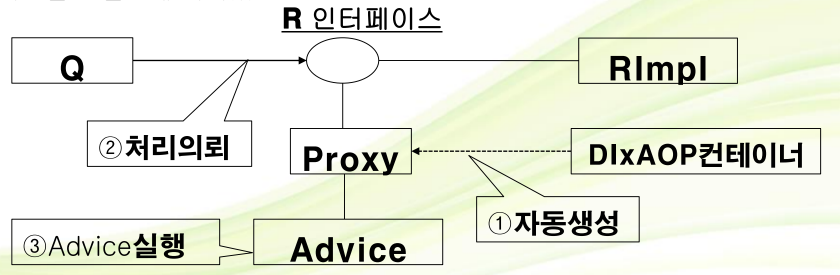
스프링 API를 이용한 AOP

스프링에서 AOP를 구현하는 과정은 다음과 같다.

- 1. Advice 클래스를 작성한다.
- 2. 설정 파일에 Pointcut을 설정한다.
- 3. 설정 파일에 Advice와 Pointcut을 묶어 놓는 Adviseor 를 설정한다.
- 4. 설정 파일에 ProxyFactoryBean 클래스를 이용하여 대상 객체에 Adviseor를 적용한다.
- 5. getBean() 메소드로 빈 객체를 가져와 사용한다.

프록시를 이용한 AOP

- 인터페이스를 구현한 프록시를 이용하여 Q클래스가 호출한 메소드를 가로채 어드 바이스를 동작
- 2. DI를 이용하기 위하여 인터페이스 R을 구현한 RImpI을 준비
- 3. 그 클래스를 이용하는 것은 Q클래스이며 Q클래스에는 R인터페이스 타입의 인스 턴스 변수 준비
- 4. DI/AOP컨테이너는 R인터페이스를 구현한 프록시 클래스의 인터페이스를 자동으로 생성해서 Q클래스의 R인터페이스형 인스턴스 변수에 인젝션
- 5. Q클래스는 R인터페이스를 구현한 클래스의 인스턴스가 인젝션 되므로 그 인스턴 스가 진짜 Rimpl클래스의 모르게 된다.
- 6. 자동 생성된 프록시 클래스의 인스턴스는 진짜Rimpl클래스로 구현된 메소드를 호출하게 구현되어 있고 종류에 따라 Rimpl의 메소드를 호출하기 전후에 어드바 이스를 호출하게 되어있다



- 1. 스프링에서는 자체적으로 Proxy기반의 AOP를 지원
- 2. 스프링의 AOP는 메서드 호출 JoinPoint 만을 지원(필드 값 변경 시 AOP를 사용하고자 할 때는 Aspect J와 같은 별도의 AOP 도구를 이용)
- 3. AOP의 적용대상이 되는 객체에 직접 접근하는 것이 아니고 Proxy를 통해서 간접적으로 접근하며 Proxy를 이용하지 않고도 AOP 구현 가능
- 4. 스프링에서 AOP 구현 방법 final class에는 적용이 불가
 - 1) XML 기반의 POJO 클래스 또는 MethodInterceptor 인터페이스를 이용한 방법
 - 2) @Aspect Annotation 기반의 구현
 - 3) 스프링 API를 이용한 AOP 구현

❖구현 가능한 Advice

- 1) Before Advice: 대상 객체의 메서드 호출 전에 공통 기능 실행
- 2) After Returning Advice: 대상 객체의 메서드가 예외 없이 실행한 이후에 공통 기능실행
- 3) After Throwing Advice: 대상 객체의 메서드가 예외를 발생한 경우에 공통 기능실행
- 4) After Advice: 대상 객체의 메서드를 실행하는 도중에 예외가 발생했는지의 여부와 상관없이 메서드 실행 후 공통 기능 실행
- 5) Around Advice: 대상 객체의 메서드 실행 전, 후 또는 예외 발생 시점에 공통 기능 실행

beans.xml

```
<?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"
xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans"
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-3.0.xsd">
  <bean id="targetBean" class="sample1.MessageBeanImpl">
    <value>Spring</value>
    </property>
  </bean>
  <bean id= "loggingAdvice" class="sample1.LoggingAdvice" />
   <bean id="proxv"</pre>
      class="org.springframework.aop.framework.ProxyFactoryBean">
       cproperty name= "target" ref= "targetBean" />
      cproperty name= "interceptorNames " value= "advisor" >
  </bean>
```

```
<bean id= "advisor"</pre>
class="org.springframework.aop.support.DefaultPointcutAdvisor">
 cproperty name= "advice">
       <ref local="loggingAdvice" />
    cproperty name= "pointcut">
       <bean
class="org.springframework.aop.support.JdkRegexpMethodPointcut">
         cproperty name= "pattern">
           <value>.*sayHello.*</value>
         </property>
       </bean>
    </property>
  </bean>
</beans>
```

```
package sample1;
public interface MessageBean {
 void sayHello();
package sample1;
public class MessageBeanImpl implements MessageBean {
  private String name;
  public void setName(String name) {
    this.name = name;
  public void sayHello() {
    try {
       Thread. sleep (5000);
    } catch(InterruptedException e) {}
    System.out.println("Hello, " + name + "!");
```

```
package sample1;
import org.aopalliance.intercept.MethodInterceptor;
import org.aopalliance.intercept.MethodInvocation;
import org.springframework.util.StopWatch;
public class LoggingAdvice implements MethodInterceptor {
  public Object invoke(MethodInvocation invocation) throws Throwable {
    String methodName = invocation.getMethod().getName();
    StopWatch sw = new StopWatch();
    sw.start(methodName);
    System.out.println("[LOG] METHOD: " + methodName + " is calling.");
    Object rtnObj = invocation.proceed();
    sw.stop();
    System.out.println("[LOG] METHOD: " + methodName + " was called.");
   System.out.println("[LOG] 처리시간 " + sw.getTotalTimeMillis() / 1000 + "초");
    return rtnObj;
```

```
package sample1;
import org.springframework.beans.factory.BeanFactory;
import org.springframework.beans.factory.xml.XmlBeanFactory;
import org.springframework.core.io.FileSystemResource;
public class HelloApp {
  public static void main(String[] args) {
    ApplicationContext factory =
       new FileSystemXmlApplicationContext("beans1.xml");
    MessageBean bean = (MessageBean)factory.getBean("proxy");
    bean.sayHello();
```

Advice타입

AroundAdvice, BeforeAdvice, AfterRunningAdvice, AfterThrowingAdvice, Introduction

```
Advice 인테페이스 상속 계층
```

Advice(모두 interface)

Interceptor

MethodIntercepter

FieldInterceptor ConstructorInterceptor

```
Joinpoint인터페이스 상속계층
        Jointpoint(getStaticPart(), getThis(), proceed())
                 Invocation(+GETArguments())
               MethodInvocation(+getMethod())
```

어노테이션을 이용한 AOP

강사: 강병준

AOP 설정 태그

```
<aop:config>
  <aop:pointcut>, ⟨aop:aspect>, ⟨aop:advisor> 태그를 포함
<aop:pointcut>
  포인트컷은 공통코드가 실행되어야 할 핵심코드를 지정할 때 사용
  속성
     id: 각 포인트컷의 고유 아이디 값
     expression : 포인트컷 표현식을 지정
  표현식은 [2.7. Pointcut 표현식]에서 설명
<aop:aspect>
  공통코드 객체를 지정
  어드바이스와 포인트컷을 연결
  속성
     id: aspect 고유 아이디 값
     order: 특정 포인트컷에 여러 개 어드바이스가 실행될 때 aspect의 순서
     를 제어
     ref: 포인트컷의 아이디를 지정
  <aop:pointcut> 태그와
   <aop:after>, <aop:after-returning>, <aop:after-throwing>,
   <aop:around>, <aop:before> 등 어드바이스 태그를 포함
```

어드바이스

```
<aop:before>
   before 어드바이스는 핵심코드가 실행되기 전에 공통코드가 실행
   예: <aop:before pointcut-ref="hello" method="log" />
<aop:after>
   after 어드바이스는 핵심코드가 실행된 후(리턴값이 없을 경우 또는 finally 블
   록이 실행된 후) 공통코드가 실행
   예: <aop:after pointcut-ref="hello" method="log" />
<aop:after-returning>
   after-returning 어드바이스는 핵심코드 메서드가 리턴한 다음 공통코드가 실
   행
   ७॥: <aop:after-returning printcut-ref="hello" method="resultLog"
   return="resultObj" />
   메서드 예: public void resultLog(Object resultObj) { … }
<aop:after-throwing>
   after-throwing 어드바이스는 핵심코드에서 예외가 발생할 경우 공통코드가 실
   행
   예: <aop:after-throwing printcut-ref="xxx"
   method="exceptionLog" throwing="ex" />
   메서드 예: public void exceptionLog(Exception ex) { … }
<aop:around>
   around 어드바이스는 핵심코드가 실행되는 동안 공통코드가 실행
```

구조

POJO라는 aop스키마 활용

로그 출력처리가 있는 LoggingSample클래스는 인터페이스를 구현하지 않음 설정파일 beans.xml을 사용해서 LoggingSample를 Advice로 정의하고, MessageBeanImpl클래스의 sayHello()메세드 전후처리에 로그출력 삽입



samp01 s

- CustomBeanProcessor.ja
- Ex01.java
- MessageBean.java

<u>aspectJ 표현식</u>

- aspectJ에서 지원하는 패턴 표현식
- 명시자
 - 1) execution : 실행시킬 메소드 패턴을 직접 입력하는 경우
 - 2) within: 메소드가 아닌 특정 타입에 속하는 메소드들을 설정할 경우
 - 3) bean: 2.5 버전에 추가됨. 설정파일에 지정된 빈의 이름(name 속성)을 이용해

pointcut 설정

- 표현
 - 명시자(수식어패턴? 리턴타입패턴 패키지패턴? 클래스이름패턴.메소드이름패턴(파라미터패턴)) ?는 생략가능
 - 예) excution(public * abc.def..*Service.set*(..))
- 수식어 패턴에는 public, protected 또는 생략한다.
 - **1) * : 1**개이상 모든 값을 표현
 - · argument에서 쓰인 경우: 1개 이상의 argument
 - · package에 쓰인 경우 : 1개 이상의 하위 package
 - 2) ..: 0개 이상
 - · argument에서 쓰인 경우: 0개 이상의 argument
 - · package에 쓰인 경우 : 0개 이상의 하위 package
 - ※ 위 예 설명

적용 하려는 메소드들의 패턴은 public 제한자를 가지며 리턴 타입에는 모든 타입이다 올 수 있다. 이름은 abc.def 패키지와 그 하위 패키지에 있는 모든 클래스 중 Service로 끝나는 클래스들에서 set으로 시작하는 메소드이며 argument는 0개 이상오며 타입은 상관 없다

- ❖XML 기반의 POJO 클래스를 이용하는 경우의 클래스
 - ◆ POJO 클래스를 Advice 클래스로 사용하고자 하는 경우에는 아래와 같은 원형의 메서드를 선언합니다.

public Object 메서드이름 (ProceedingJoinPoint joinPoint)

- ◆ 위 메서드를 생성한 후 매개변수인 joinPoint 객체가 proceed 메서드를 호출하면 원본 객체의 메서드가 수행
- ◆ proceed 메서드를 호출하기 전에 적용된 코드는 메서드 호출 전에 수행되고 후에 적용된 코드는 메서드 호출 후에 수행됩니다.

Beans.xml

```
<?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"
xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans"
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-3.0.xsd
http://www.springframework.org/schema/aop
http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-3.0.xsd">
  <bean id= "loggingSample" class="sample1.LoggingSample" />
<aop:config>
  <aop:aspect id= "logAspece" ref="loggingSample">
  <aop:pointcut expression= "execution(* sayHello())" id="logPointCut"/>
  <aop:around pointcut-ref="logPointCut" method="logAround"/>
  </aop:aspect>
  </aop:config>
<bean id="targetBean" class="sample1.MessageBeanImpl">
    ⟨property name="name"⟩
       <value>Spring</value>

  </bean>
</beans>
```

```
package sample1;
import org.aspectj.lang.ProceedingJoinPoint;
import org.springframework.util.StopWatch;
public class LoggingSample {
 public Object logAround(ProceedingJoinPoint pjp) throws Throwable {
    String methodName = pjp.getKind();
    // pjp. getScriptPart().toString();
    StopWatch sw = new StopWatch();
    sw.start(methodName);
    System.out.println("[LOG] METHOD: " + methodName + " is calling.");
    Object rtnObj = pjp.proceed();
    sw.stop();
    System.out.println("[LOG] METHOD: " + methodName + " was called.");
 System.out.println("[LOG] 처리시간 " + sw.getTotalTimeMillis() / 1000 + "초");
    return rtnObj;
```

LoggingSample클래스: 어떤 인터페이스도 구현하지 않는 POJO

logAround()메서드는 Advice의 처리로서 실행하는 메서드, Around Advice로서 동작 시킬 메서드는 첫 번째 파라미터가 proceedingJoinPoint타입 이어야 함.

Advice로 실행할 메서드 중 ProceedingJoinPoint 클래스의 proceed() 메서드를 호출.

proceed() 메서드는 AOP에서 대상 객체의 메서드 호출을 시작하는 메서드 임. 대상객체의 메서드가 인수를 갖는다면, 필요한 값을 Object배열로 proceed() 메서드에 넘김.

proeed()메서는 반드시 한번 만 호출함

```
package sample1;
import org.springframework.context.ApplicationContext;
import
org.springframework.context.support.FileSystemXmlApplicationContext;
public class HelloApp {
  public static void main(String[] args) {
               ApplicationContext factory = new
FileSystemXmlApplicationContext("beans.xml");
    MessageBean bean = (MessageBean)factory.getBean("targetBean");
    bean.sayHello();
```

AspectJ를 이용해서 AOP를 실행하고 있기 때문에 프록시가 아닌 Bean 그대로를 취득.

취득한 Bean에는 Advice가 위빙되어 있기 때문에 sayHello()를 호출하면 메서드 추적 정보가 출력 됨

```
package sample1;
 public interface MessageBean {
   void sayHello();
package sample1;
public class MessageBeanImpl implements MessageBean {
  private String name;
  public void setName(String name) {
    this.name = name;
  public void sayHello() {
    try {
       Thread. sleep (5000);
    } catch(InterruptedException e) {}
    System. out. println ("Hello, " + name + "!");
```

어노테이션에 의한 autowiring

```
@Autowired
@Autowired
public void setOutputter(Outputter outputter) {
   this.outputter = outter;
@Autowired 어노테이션을 사용하면 Autowiring은 byType 즉 Bean의 Type
을 사용해서 연결하는 방법으로 실행됩니다.
설정파일 beans.xml에 <context:annotation-config>효소를 추가합니다.
 pom.xml에 추가
 <dependency>
       <groupId>org.aspectj</groupId>
       <artifactId>aspectjweaver</artifactId>
       <version>1.8.2
 </dependency>
 <dependency>
       <groupId>org.aspectj</groupId>
       <artifactId>aspectjrt</artifactId>
       <version>1.6.10
 </dependency>
```

이노테이션에 의한 autowiring

aspectJ는 제록스 팔로알토 연구소에서 개발한 AOP구현 http://www.eclipse.org/aspectj/

- aspectJ에 정의된 포인트 컷 execution Bean의 조건에 맞는 메서드나 생성자의 실행을 Pointcut으로 함

execution(public * set(..))
public메서드이면서 set으로 시작하는 모든 메서드를 대상

execution(* sample1.*.*(..))
sample1 패키지에 있는 모든 클래스의 모든 메서드를 대상

execution(* sample1..*.*(..))
sample1 패키지와 그 하위 패키지에 있는, 모든 클래스의 모든 메서드를 대상

AspectJ에서 사용할 수 있는 논리 연산자

- && and
- || or
- -! not

aop **어노테이션**

```
@Aspect
    공통 코드를 정의한 클래스에 사용
    공통코드 객체가 빈으로 등록되어야 하기 때문에 @Aspect 아노테이션과 @Component 아노테이션과 같이 사용
    ØП
        @Component
        @Aspect
        public class LogAspect {
        // 생략...
@Pointcut
    포인트컷을 지정할 때 사용
    Aspect 클래스 내에 아무 기능도 구현하지 않은 메서드를 추가하고 그 위에 @Pointcut 아노테이션을 이용하여 포인트컷 표현식을 작성
    Ø
        @Pointcut(value="execution(*
                                                      com.coderby..*.sayHello(..))")
        private void helloPointcut() {}
        @Pointcut(value="execution(*
                                                   com.coderby..*.sayGoodbye(..))")
        private void goodbyePointcut() {}
```

어드바이스

```
@Before
   핵심코드가 실행되기 전에 실행할 메서드에 정의
   @Before("helloPointcut()")
@After
   핵심코드가 실행된 후 실행
   메서드가 정상 종료될 때 뿐 아니라 예외가 발생해도 실행
   @After("helloPointcut()")
@AfterReturning
   핵심코드가 실행된 후 실행
   메서드가 정상 실행 한 후에만 실행
   @AfterReturning(pointcut="helloPointcut()", returning="message")
@AfterThrowing
   예외가 발생할 경우 실행
   @AfterThrowing(pointcut="goodbyePointcut()", throwing="exception")
@Around
   @Around("execution(* com.coderby..*.*(..))")
```

어노테이션으로 AOP정의하기

```
<?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"
xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans"
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-3.0.xsd
http://www.springframework.org/schema/aop
http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-3.0.xsd">
<aop:aspecti-autoproxy/>
<bean id= "loggingSample" class="sample2.LoggingSample" />
<bean id="targetBean" class="sample2.MessageBeanImpl">
 ⟨property name="name"⟩
  <value>Spring</value>
 </property>
 </bean>
</beans>
```

```
package sample2;
```

```
import org.aspectj.lang.ProceedingJoinPoint;
import org.aspectj.lang.annotation.Around;
import org.aspectj.lang.annotation.Aspect;
import org.springframework.util.StopWatch;
@Aspect
public class LoggingSample {
  @Around("execution(* sayHello())")
  public Object logAround(ProceedingJoinPoint pjp) throws Throwable {
    String methodName = pjp.getKind();
    StopWatch sw = new StopWatch();
    sw.start(methodName);
    System.out.println("[LOG] METHOD: " + methodName + " is calling.");
    Object rtnObj = pjp.proceed();
    sw.stop();
    System.out.println("[LOG] METHOD: " + methodName + " was called.");
    System. out. println("[LOG] 처리시간 " + sw.getTotalTimeSeconds() + "초");
    return rtnObj;
```

- ❖JoinPoint 인터페이스: 호출되는 대상 객체, 메소드, 그리고 전달되는 파라미터 목록에 접근할 수 있는 메소드를 제공하는 인터페이스
 - ◆Signature getSignature(): 호출되는 메소드에 대한 정보 제공
 - ◆Object getTarget(): 대상이 되는 객체
 - ◆Object[] getArgs(): 파라미터 목록
- ❖Signature 인터페이스: 호출되는 메소드에 대한 정보를 제공하는 인터페이스
 - ◆ String getName(): 메소드의 이름 리턴
 - ◆ String toLoginString(): 메소드를 완전하게 표현한 문장 리턴
 - ◆ String toShortString(): 메소드를 축약해서 표현한 문장 리턴

```
❖XML 기반의 POJO 클래스를 이용하는 경우의 bean 설정
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
       xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
   http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-3.0.xsd
    http://www.springframework.org/schema/aop
    http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-3.0.xsd">
       <!-- Advice 클래스를 빈으로 등록 -->
       <!-- Aspect 설정: Advice를 어떤 Pointcut에 적용할 지 설정 -->
       <aop:config>
           <aop:aspect id= "자신의 아이디" ref= " 위의 아이디">
            <aop:pointcut id= " 포인트 컷 아이디" expression= " 적용될 대상" />
            <aop:around pointcut-ref= " 자신의 아이디"
               method= "AOP의 대상이 되는 메서드" />
           </aop:aspect>
       </aop:config>
```

- 1. Simple Spring Maven 프로젝트 생성
- 2. pom.xml 파일에 내용 추가(spring aspect)를 사용하기 위해서) <dependency>

<groupId>org.springframework</groupId>

<artifactId>spring-aspects</artifactId>

<version>\${spring-framework.version}</version>

</dependency>

프록시를 이용한 AOP

```
package sample6.di.business.domain;
public class Product {
  private String name;
  private int price;
  public Product(String name, int price) {
    this.name = name;
    this.price = price;
  public String getName() {
     return name;
  public int getPrice() {
     return price;
  @Override
  public String toString() {
     return "Product [name=" + name + ", price=" + price + "]";
```

```
package sample6.di.business.service;
import sample6.di.business.domain.Product;
public interface ProductDao {
  Product getProduct(String name);
package sample6.di.dataaccess;
import org.springframework.stereotype.Component;
import sample6.di.business.domain.Product;
import sample6.di.business.service.ProductDao;
@Component
public class ProductDaoImpl implements ProductDao {
  // Dao이지만 간단히 하고자 RDB에는 액세스하지 않는다.
  public Product getProduct(String name) {
    // Dao답게 제품명과 가격을 가진 Product를 검색한 것처럼 반환한다.
    return new Product(name, 100);
```

```
package sample6.di.business.service;
 import sample6.di.business.domain.Product;
 public interface ProductService {
   Product getProduct();
package sample6.di.business.service;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Component;
import sample6.di.business.domain.Product;
@Component("productService")
public class ProductServiceImpl implements ProductService {
    @Autowired
    private ProductDao productDao;
    public Product getProduct() {
       // 그럴 듯하게 검색 조건을 넣고 있다
       return productDao.getProduct("호치키스");
```

```
package sample6.aop;
import org.aspectj.lang.JoinPoint;
import org.aspectj.lang.ProceedingJoinPoint;
import org.aspectj.lang.Signature;
import sample6.di.business.domain.Product;
public class MyFirstAspect {
    public void before(JoinPoint jp) {
    // 메소드 시작 시에 Weaving하는 Advice
        System.out.println("Hello Before! *** 메소드가 호출되기 전에 나온다!");
        Signature sig = jp.getSignature();
        System.out.println("----> 메소드 이름을 취득한다:" + sig.getName());
        Object[] o = jp.getArgs();
        System.out.println("----> 가인수 값을 취득한다:" + o[0]);
    public void after() {
     // 메소드 종료 후에 Weaving하는 Advice
        System.out.println("Hello After! *** 메소드가 호출된 후에 나온다!");
    public void afterReturning(JoinPoint jp, Product product) {
    // 메소드 호출이 예외를 내보내지 않고 끝났을 때 호출되는 Advice
        System.out.println("Hello AfterReturning! *** 메소드 호출 후에 나온다");
        // System.out.println("----> return value = " + ret);
        Signature sig = jp.getSignature();
        System.out.println("----> 메소드 이름을 취득한다:" + sig.getName());
        Object[] o = jp.getArgs();
        System.out.println("----> 가인수 값을 취득한다:" + o[0]);
```

```
public Product around(ProceedingJoinPoint pjp) throws Throwable {
   //메소드 호출 전후에 Weaving하는 Advice
   System.out.println("Hello Around! before *** 메소드 호출하기 전에 나온다!");
   // Signature sig = pjp.getSignature();
   // System.out.println("--> aop:around 메소드 이름을 취득한다:" +
   // sig.getName());
   Product p = (Product) pjp.proceed();
   // msg = msg + ":결과에 멋대로 추가해버린 hoge!";
   System.out.println("Hello Around! after *** 메소드를 호출한 후에 나온다!");
   return p;
public void afterThrowing(Throwable ex) {
   // 메소드 호출이 예외를 내보냈을 때 호출되는 Advice
   System.out.println("Hello Throwing! *** 예외가 생기면 나온다");
   System.out.println("exception value = " + ex.toString());
```

```
<?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:context="http://www.springframework.org/schema/context"
 xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
 xsi:schemaLocation="
  http://www.springframework.org/schema/beans
  http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-3.1.xsd
  http://www.springframework.org/schema/context
  http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-3.1.xsd
  http://www.springframework.org/schema/aop
  http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-3.1.xsd">
 <context:component-scan base-package= "sample6" />
 <aop:config>
  <aop:aspect id= "myAspect" ref="myFirstAspect">
   <aop:pointcut id= "pc" expression="execution(* getProduct(String))" />
   <aop:before pointcut-ref="pc" method="before" />
   <aop:after pointcut-ref="pc" method="after" />
   <aop:after-returning pointcut-ref="pc" method="afterReturning"</pre>
returning="product"/>
   <aop:around pointcut-ref="pc" method="around" />
   <aop:after-throwing pointcut-ref="pc" method="afterThrowing"</pre>
throwing="ex"/>
  </aop:aspect>
 </aop:config>
 <bean id="myFirstAspect" class="sample6.aop.MyFirstAspect" />
</beans>
```

```
package sample6;
import org.springframework.context.ApplicationContext;
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;
import sample6.di.business.domain.Product;
import sample6.di.business.service.ProductService;
public class ProductSampleRun {
  public static void main(String[] args) {
    ProductSampleRun productSampleRun = new ProductSampleRun();
    productSampleRun.execute();
  public void execute() {
    ApplicationContext ctx = new ClassPathXmlApplicationContext(
         "/sample6/config/applicationContext.xml");
    ProductService productService = (ProductService) ctx
         .getBean("productService");
    Product product = productService.getProduct();
    System.out.println(product);
```

@Aspect 어노테이션 기반의 AOP

- ❖@Aspect 어노테이션은 자바 코드에 AOP를 설정하는 방식입니다.
- ❖@Aspect: AOP 기능을 수행할 클래스의 상단에 기재해서 이 클래스가 AOP 클래스라는 것을 설정
- ❖@Around("표현식") 메소드 상단에 기재해서 표현식에 해당하는 메소드가 호출될 때 메소드를 호출해서 수행
- ❖위에 설정된 클래스를 AOP 클래스로 등록하기 위해서는 설정 파일에 〈aop:aspectj-autoproxy /〉를 추가

@Aspect 어노테이션 기반의 AOP

```
❖LoggingAdvice 클래스 수정
package aop;
import org.aspectj.lang.ProceedingJoinPoint;
import org.aspectj.lang.annotation.Around;
import org.aspectj.lang.annotation.Aspect;
@Aspect
public class LoggingAdvice {
  @Around("execution(public * message..*(..))")
  public Object invoke(ProceedingJoinPoint joinPoint) throws Throwable {
       String methodName = joinPoint.getSignature().toLongString();
       System.out.println( methodName + " is calling.");
       long start = System.currentTimeMillis();
       joinPoint.proceed();
```

Annotation Product 예제

```
package sample7.di.business.domain;
public class Product {
  private String name;
  private int price;
  public Product(String name, int price) {
     this.name = name;
     this.price = price;
  public String getName() {
     return name;
  public int getPrice() {
     return price;
  @Override
  public String toString() {
     return "Product [name=" + name + ", price=" + price + "]";
```

```
package sample7.di.business.service;
import sample7.di.business.domain.Product;
public interface ProductDao {
  Product getProduct(String name);
package sample7.di.dataaccess;
import org.springframework.stereotype.Component;
import sample7.di.business.domain.Product;
import sample7.di.business.service.ProductDao;
@Component
public class ProductDaoImpl implements ProductDao {
   // Dao이지만 간단히 하고자 RDB에는 액세스 하지 않는다.
   public Product getProduct(String name) {
     // Dao답게 제품명과 가격을 가진 Product를 검색한 것처럼 반환한다.
      return new Product(name, 100);
```

```
package sample7.di.business.service;
import sample7.di.business.domain.Product;
public interface ProductService {
  Product getProduct();
package sample7.di.business.service;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Component;
import sample7.di.business.domain.Product;
@Component("productService")
public class ProductServiceImpl implements ProductService {
  @Autowired
  private ProductDao productDao;
  public Product getProduct() {
      // 그럴듯하게 검색 조건을 집어<mark>넣는다</mark>
      return productDao.getProduct("호치키스");
```

```
package sample7.aop;
import org.aspectj.lang.JoinPoint;
import org.aspectj.lang.ProceedingJoinPoint;
import org.aspectj.lang.Signature;
import org.aspectj.lang.annotation.After;
import org.aspectj.lang.annotation.AfterReturning;
import org.aspectj.lang.annotation.AfterThrowing;
import org.aspectj.lang.annotation.Around;import
org.aspectj.lang.annotation.Aspect;
import org.aspectj.lang.annotation.Before;
import org.springframework.stereotype.Component;
import sample7.di.business.domain.Product;
@Aspect
@Component
public class MyFirstAspect {
   @Before("execution(* getProduct(String))")
   public void before(JoinPoint jp) {
      // 메소드 시작 시에 Weaving하는 Advice
       System.out.println("Hello Before! *** 메소드가 호출되기 전에 나온다!");
       Signature sig = jp.getSignature();
       System.out.println("---->메소드 이름을 취득한다:" + sig.getName());
       Object[] o = jp.getArgs();
       System.out.println("----> 가인수 값을 취득한다:" + o[0]);
```

```
@After("execution(* getProduct(String))")
public void after() {  // 메소드 종료 후에 Weaving하는 Advice
   System.out.println("Hello After! *** 메소드가 호출된 후에 나온다!");
@AfterReturning(value = "execution(* getProduct(String))",
         returning = "product")
public void afterReturning(JoinPoint jp, Product product) {
   // 메소드 호출이 예외 송출 없이 종료했을 때 호출되는 Advice
   System.out.println("Hello AfterReturning! *** 메소드 호출한 후에 나온다! ");
   // System.out.println("----> return value = " + ret);
   Signature sig = jp.getSignature();
   System.out.println("----> 메소드 이름을 취득한다:" + sig.getName());
   Object[] o = jp.getArgs();
   System.out.println("----> 가인수 값을 취득한다:" + o[0]);
 @Around("execution(* getProduct(String))")
 public Product around (Proceeding Join Point pip) throws Throwable {
    // 메소드 호출 전후에 Weaving하는 Advice
    System.out.println("Hello Around! before ** 메소드 호출하기 전 나온다!");
    // Signature sig = pjp.getSignature();
    // System.out.println("----> aop:around 메소드 이름을 취득한다:" +
    // sig.getName());
    Product p = (Product) pjp.proceed();
    // msg = msg + ": 결과에 멋대로 추가해버린 hoge!";
   System.out.println("Hello Around! after *** 메소드를 호출한 후에 나온다!");
   return p;
```

```
<?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:context="http://www.springframework.org/schema/context"
 xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
 xsi:schemaLocation="
  http://www.springframework.org/schema/beans
  http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-3.1.xsd
  http://www.springframework.org/schema/context
  http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-3.1.xsd
  http://www.springframework.org/schema/aop
  http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-3.1.xsd">
 <context:annotation-config />
 <context:component-scan base-package="sample7" />
 <aop:aspectj-autoproxy />
</beans>
```

```
package sample7;
import org.springframework.context.ApplicationContext;
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;
import sample7.di.business.domain.Product;
import sample7.di.business.service.ProductService;
public class ProductSampleRun {
  public static void main(String[] args) {
    ProductSampleRun productSampleRun = new ProductSampleRun();
    productSampleRun.execute();
  public void execute() {
    ApplicationContext ctx = new ClassPathXmlApplicationContext(
         "/sample7/config/applicationContext.xml");
    ProductService productService = (ProductService) ctx
         .getBean("productService");
    Product product = productService.getProduct();
    System.out.println(product);
```