Spring AOP

다를 내용

- ✓ Spring AOP Introduction
- √ AspectJ Pointcut
- √ Schema Based AOP
- ✓ Annotation Based AOP

기존 OOP 방식 한계

- ✓ 중복되는 코드 발생 : 복사 & 붙이기
- ✓ 지저분한 코드: 핵심 기능 이외의 공통기능의 코드, 가독성이 안 좋아짐
- ✓ 생산성의 저하
- ✓ 재활용의 저하
- ✓ 변화의 어려움

기존 방식으로 코드 작성

AOP의 목적

- ✓ 관심의 분리 : 공통 관심사항과 핵심 관심사항
- ✓ 공통관심사항 : 전체 시스템에서 사용되는 기능예> 로그처리, 트랜잭션, 인증, 보안, 예외처리 등등...
- ✓ 핵심관심사항 : 일반 업무 프로세스예>게시글 등록, 수정, 삭제, 조회 등등....
- ✓ 핵심관심 사항은 기존의 OOP기술로 쉽게 분리가 가능하나 공통관심은 기존의OOP 기술로 분리가 쉽지 않음
- ✓ 프로그램 전반에 사용되는 공통 모듈 적용의 효율성을 높여줌
- ✓ 각 소스에 들어있던 공통 모듈을 설정을 통하여 적용함
- ✓ 공통 기능의 변경사항이 있을 경우 사용하는 쪽은 변경할 필요가 없음

AOP 기술

- ✓ 핵심 모듈의 코드를 직접 건들이지 않고 필요한 기능이 동작하도록 하는 것
- ✓ 핵심 모듈의 코드 사이에 공통 모듈이 동작하도록 처리
- ✓ 핵심 기능에 공통 기능을 삽입하기 위한 방법 세가지
 - 1. 컴파일 시점에 코드에 공통 기능추가
 - 2. 클래스 로딩 시점에 바이트 코드에 공통 기능 추가
 - 3. 실행 시에 프록시 객체를 생성해서 공통 기능 추가
- ✓ 스프링 AOP는 프록시 객체를 자동으로 생성, 개발자는 공통 기능만 구현 한 클래스 작성

Spring AOP의 특징

- ✓ 표준 자바 클래스로 작성
- ✓ Runtime 시점에 Advice가 적용
- ✓ 메서드 단위의 조인포인트만 가능

AOP 용어

| 이름 | 설명 |
|------------------|--|
| 조인포인트(Joinpoint) | 공통 관심 모듈의 기능이 삽입되어 동작될 수 있는 위치 메서드 호출, 필드 값 변경시점등, 스프링은 메서드 호출만 가능 |
| 포인트컷 | 어떤 클래스의 조인포인트를 사용할 것인지 결정 |
| 어드바이스(Advice) | 언제 공통 기능을 핵심 기능에 적용할 지를 정의 예> 게시판 목록 조회 시(핵심 기능)에 실행에 걸린 시간(공통 기능) 을 출력한다. |
| 위빙, 크로스컷팅 | 포인트 컷에 의해서 결정된 조인포인트에 지정된 어드바이스를 삽입 하는 과정 |
| 어드바이저(Advisor) | 포인트 컷과 어드바이스를 합쳐놓은 것 여러 객체에 공통으로 적용되는 기능, 트랜잭션, 보안 등등 |

Advice 용어

| 이름 | 설명 |
|------------------------|--|
| Before Advice | 대상 객체의 메서드 호출 전에 공통 기능 실행 |
| After Returning Advice | 대상 객체의 메서드가 익셉션 없이 실행된 이후에 공통 기능 실행 |
| After Throwing Adivce | 대상 객체의 메서드를 실행하는 도중 익셉션이 발생한 경우에 공통기능 실행 |
| After Advice | 대상 객체의 메서드를 실행하는 도중에 익셉션이 발생했는지의 여부 에 상관없이 메서드 실행 후 공통 기능을 실행 |
| Around Advice | 대상 객체의 메서드 실행 전, 후 또는 익셉션 발생 시점에 공통 기능을 실행 |

pom.xml 작성

- ✓ dependency 추가
 - spring-context , spring-aop, aspectjrt, aspectjweaver 추가

```
<dependency>
 <groupId>org.springframework</groupId>
 <artifactId>spring-context</artifactId>
 <version>X.x.x.RELEASE
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.springframework</groupId>
  <artifactId>spring-aop</artifactId>
  <version>X.x.x.RELEASE
</dependency>
```

pom.xml 작성

```
<dependency>
  <groupId>org.aspectj</groupId>
  <artifactId>aspectjweaver</artifactId>
  <version>X.x.x</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.aspectj</groupId>
  <artifactId>aspectjrt</artifactId>
  <version>X.x.x</version>
</dependency>
```

스키마 기반 AOP

✓ <aop:*> 에 해당하는 태그 정보

| 태그명 | 설명 |
|-------------------------------|---|
| <aop:config></aop:config> | AOP 설정 태그 중 루트, AOP 관련 설정 정보임을 나타냄 |
| <aop:aspect></aop:aspect> | Pointcut 과 advice 설정을 위해 사용 |
| <aop:pointcut></aop:pointcut> | 포인트컷을 지정하기 위해 사용, <aop:config>, <aop:aspect> 하위태그</aop:aspect></aop:config> |
| <aop:advisor></aop:advisor> | 포인트컷과 어드바이스 클래스를 직접 연결할 경우 사용 |

스키마 기반 AOP

✓ Advice 관련 태그 정보

| 태그명 | 설명 |
|---|-------------------------------------|
| <aop:before></aop:before> | 메서드 실행 전에 호출 |
| <aop:after-returning></aop:after-returning> | 메서드가 정상 종료 후 호출 |
| <aop:after-throwing></aop:after-throwing> | 메서드가 예외를 발생시킬 때 적용, catch 블록과 유사 |
| <aop:after></aop:after> | 메서드 실행 후 무조건 호출, finally 와 유사 |
| <aop:around></aop:around> | 메서드 호출 이전, 이후, 예외 발생 등 모든 시점에 적용 가능 |

XML 작성

```
✓ around Advice

실행시간 측정 공통 기능 클래스 등록
<bean id="time" class="_04_schema.TimeAspect" />
<aop:config>
   <aop:pointcut id="pCut" expression="execution( * execute(..))" />
   <aop:aspect id="myAspect" ref="time">
       <aop:around method="executeTime" pointcut-ref="pCut" />
   </aop:aspect>
</aop:config>
```

Pointcut 지시자

```
√ execution

  <aop:pointcut id="pCut" expression="execution( * execute(..))" />
execution ( [수식어]? [리턴타입] [클래스이름]? [메서드이름] ([파라미터])
수식어 리턴타입 클래스이름 메소드이름 파라미터
생략가능 필수 생략가능 필수
                 패키지포함
public
protected
private
execution(public * kr.co.mlec.board.service.BoardService.list (..))
```

✓ 와일드 카드 연산자

| 와일드 카드 | 설명 |
|--------|------------------------------|
| * | 모든값 |
| •• | 0개 이상의 문자 |
| + | 주어진 타입의 임의의 서브 클래스나 서브 인터페이스 |

✓ 패턴 매칭

| 형식 | 설명 |
|----------------|--|
| set* (*) | set으로 시작하고 파라미터가 1개인 메서드 |
| set*(*, *) | set으로 시작하고 파라미터가 2개인 메서드 |
| set*(String,) | set으로 시작하고 첫번째 파라미터가 String 이고 파라미터의 개수가 2개 이상인 메서드 |
| set* () | set으로 시작하는 모든 메서드 |
| * main() | 리턴타입 상관없이 이름이 main 인 모든 메서드 |

✓ Type

| 형식 | 설명 |
|----------------|---|
| aop.* | aop 밑에 있는 모든 클래스 지칭 |
| aop* | aop 패키지 및 그 하위 모든 패키지의 클래스 지칭 |
| Controller+ | + 는 서브 타입 지칭, Controller 타입으로 표현되는 모든 하위 클래스 |
| !(Controller+) | Controller 타입으로 표현되지 않는 모든 클래스 |

✓ Modifier 설정

| 형식 | 설명 |
|---------------------------|-----------------------------------|
| public static void main() | 매개변수에 상관없이 접근제한자가 public인 main 함수 |
| !private * * () | 접근제한자가 private 가 아닌 모든 메서드 |
| * main() | 접근제한자 상관하지 않는 형식 |

JAVA 작성

```
✓ 공통기능 클래스
public Object executeTime(ProceedingJoinPoint pjp) throws Throwable {
   try {
       // 핵심 기능 메서드 호출
       Object retVal = pjp.proceed();
       return retVal;
   } finally {
       // Object pjp.getTarget( ) -> 핵심 기능 클래스
       String clzName = pjp.getTarget().getClass().getName();
       String metName = pjp.getSignature().getName();
       코드 생략...
```

어노테이션 기반 AOP

- ✓ XML 설정부분을 간소화 하기 위해 어노테이션을 활용하는 방식
- ✓ XML 문서에 어노테이션을 활용하기 위한 선언 필요
 - <aop:aspectj-autoproxy />
- ✓ 클래스 위쪽에 @Aspect 선언

어노테이션 기반 AOP

✓ 스키마와 관련된 어노테이션

| 태그명 | 설명 |
|--|---|
| <aop:before></aop:before> | <pre>@Before("execution(public * anno.*Controller.*())")</pre> |
| <aop:after- returning></aop:after- | <pre>@AfterReturning(pointcut="execution(public * anno.*Controller.*())", returning="retVal")</pre> |
| <aop:after- throwing></aop:after- | <pre>@AfterThrowing(pointcut="execution(public * anno.*Controller.*())", throwing="ex")</pre> |
| <aop:after></aop:after> | <pre>@After("execution(public * anno.*Controller.*())")</pre> |
| <aop:around></aop:around> | <pre>@Around("execution(public * anno.*Controller.*())")</pre> |

XML 작성

<context:component-scan base-package="anno" />
-- @Aspect 어노테이션이 적용된 클래스를 Advice 로 사용함
<aop:aspectj-autoproxy />

JAVA 작성

```
✓ Aspect 클래스
@Aspect
@Component
public class TimeAspect {
   -- 포인트컷과 어드바이스를 설정
   @Around("execution(public * _05_anno.*Controller.*(..))")
   public Object executeTime(ProceedingJoinPoint pjp)
           throws Throwable {
        코드 생략...
```