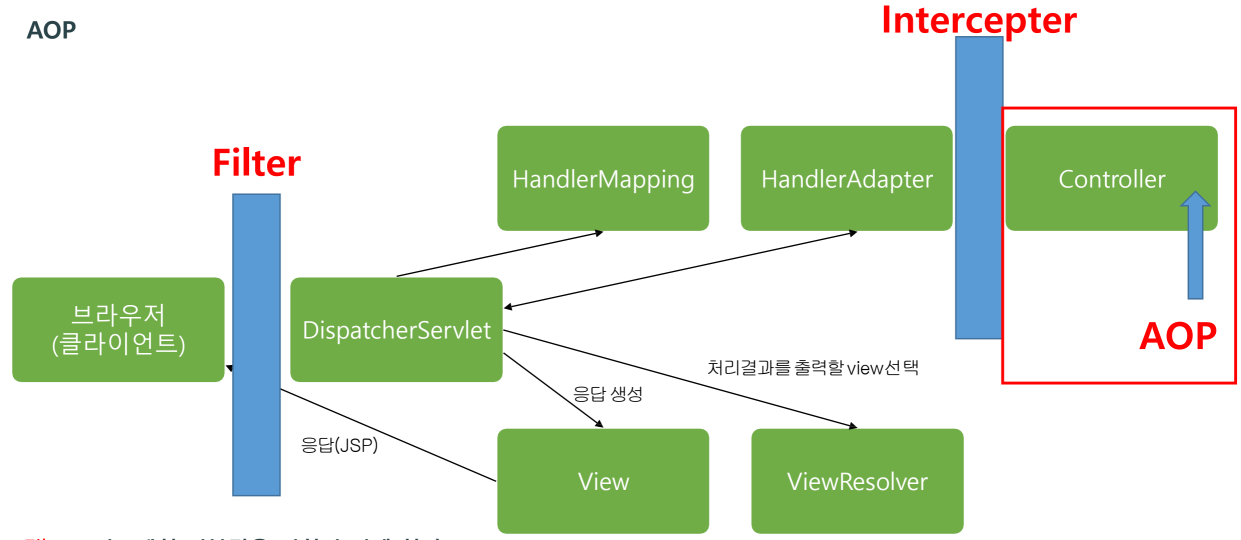
Spring Framework

-AOP

- 1. AOP란
- 2. AOP의 용어
- 3. AOP설정



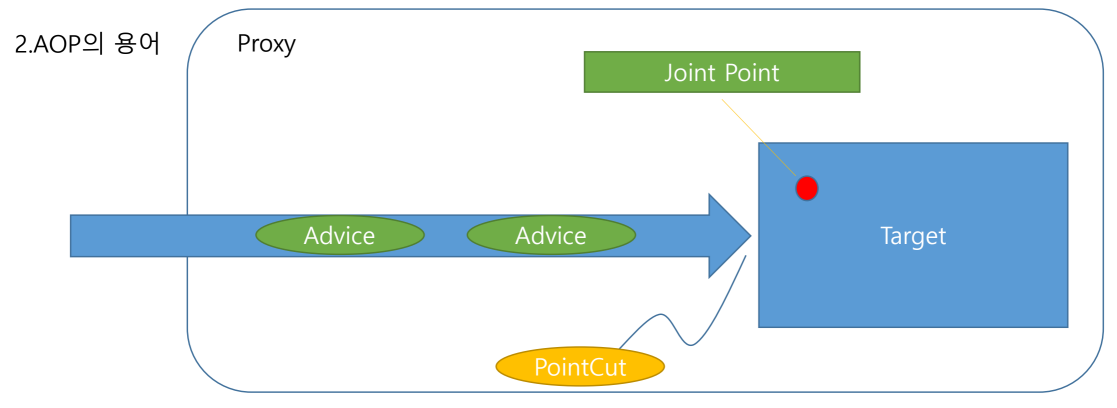
Filter- 디스패쳐 서블릿을 거치기 전에 처리 Interceptor - 컨트롤러 전 후로 요청을 처리 AOP - 비즈니스 로직에서(메서드) 에서 세밀하게 처리

1.AOP란

AOP란 (Aspect-Oriented-Programming)

- -(관점지향프로그래밍)더욱 객체지향답게 의미를 갖는다
- -공통 코드, 개별코드(비즈니스 로직) 를 분리해서 작성한다.
- -ex) java의 공통 기능을 부모클래스로 정의하고 상속 관계로 사용
- -기존 코드를 수정하지 않고, 외부에서 원하는 기능에 접근하여 결합

가



Target

-개발자가 작성한 Service클래스라 보면 된다

Joint Point

-Target의 메서드 (Service클래스 안에 메서드)

Advice

-공통 코드(로깅, 에러처리 등)

PointCut

-Advice를 어떤 Joint Point에 결합할 것인지 설정(공통 코드를 어떤 메서드에 적용할 것인가)

3.AOP설정

- 스프링설정파일의 위치는 디스패처 서블릿 생성 이후의 파일과 같은 라인에 생성
 - -AOP사용 설정

pom.xml 라이브러리 다운

servlet-xml 태그 추가

-위 태그 선언으로 aop 어노테이션을 사용할 수 있습니다

Namespace설정

Namespaces Configure Namespaces Select XSD namespaces to use in the configuration file 🗹 🔍 aop - http://www.springframework.org/schema/aop beans - http://www.springframework.org/schema/beans ☐ Q c - http://www.springframework.org/schema/c ☐ 🗟 cache - http://www.springframework.org/schema/cache ontext - http://www.springframework.org/schema/context ☐ 🔊 jee - http://www.springframework.org/schema/jee □ lang - http://www.springframework.org/schema/lang ✓ 🗞 mvc - http://www.springframework.org/schema/mvc p - http://www.springframework.org/schema/p task - http://www.springframework.org/schema/task ☐ 🖔 util - http://www.springframework.org/schema/util

Source Namespaces Overview aop beans context mvc Beans Graph

2.AOP의 용어

Advice

-공통 코드(로깅, 에러처리 등)

Advice 동작위치

구분	설명
@Before	메서드를 호출 전 실행
@After	메서드를 호출 후 실행
@AfterThrowing	메서드 예외 발생시 동작
@Around	메서드에 결합해서 처리

PointCut

-Advice를 어떤 Joint Point에 결합할 것인지 <mark>설정</mark> (공통 코드를 어떤 메서드에 적용할 것인가)

-execution(표현식): 해당 메서드를 기준으로 PointCut 실행

```
@Aspect
@Component
public class LogAdvice {

@Before("execution(*com.zerock.service.memberServiceImpl*.*(..))")
public void beforeLog() {

}

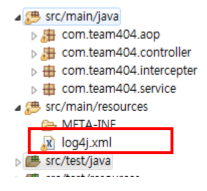
@After("execution(*com.zerock.service.memberServiceImpl*.*(..))")
public void afterLog() {
}
```

2.AOP의 용어

- ① @Around 메서드와 결합해서 실행 구조를 바꾸는 강력한 기능
- ② Before, after와 다르게 반드시 반환 유형이 존재 해야함
- ③ ProceedingJointPoint 타입 은 타겟 메서드의 직접 관여할 수 있음
- 7 proceed() 메서드의 실행이 없다면, 타겟 메서드는 실행되지 않음

```
@Aspect
@Component
public class LogAdvice {
@Around("execution(* com.zerock.service.memberServiceImpl.*(..))")
public Object aroundLog(ProceedingJoinPoint jp)
         Object result = null;
                               before
         try {
                   result = jp.proceed(
         } catch (Throwable e) {
                   e.printStackTrace();
         return result;
```

2.AOP설정 후 log설정



적용 패키지단위를 추가

```
@Aspect
@Component
public class LogAdvice {
   private static final Logger log = LoggerFactory.getLogger(LogAdvice.class);
   @Around("execution(* com.team404.service.memberServiceImpl.*(..))")
    public Object aroundLog(ProceedingJoinPoint jp) {
        long start = System.currentTimeMillis();
        log.info("적용클래스:" + jp.getTarget());
        Log.info("적용파리미터:" + Arrays.toString(jp.getArgs()) );
        Object result = null;
       try {
            result = jp.proceed();
        } catch (Throwable e) {
            e.printStackTrace();
        long end = System.currentTimeMillis();
        Log.info("메서드수행에걸린시간:" + (end - start));
        return result;
```