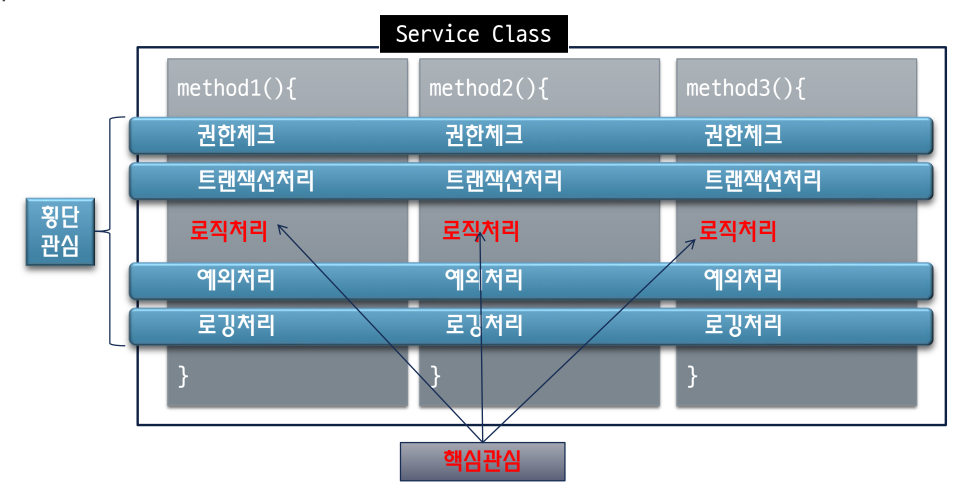
3.AOP

- 1. AOP 개요
- 2. AOP 용어
- 3. AOP 적용
- 4. 포언트 컷 표현식
- 5. 어드바이스 동작 시점
- 6. 어노테이션을 이용한 AOP 설정
- 7. 트랜잭션

П

I.AOP THQ

Separation Of Concerns(관심분리)



I.AOP THQ

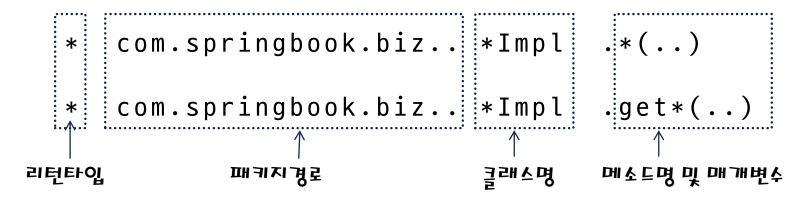
- 관심분리
 - AOP는 애플리케이션에서의 관심사의 분리(기능의 분리) 즉, 핵심적인 기능에서 부가적인 기능을 분리한다. 분리한 부가기능을 Aspect라는 독특한 모듈형태로 만들어서 설계하고 개발하는 방법
 - 00P를 적용하여도 핵심기능에서 부가기능을 쉽게 분리된 모듈로 작성하기 어려운 문제점을 AOP가 해결
- 핵심기능과 부가기능
 - 업무 로직을 포함하는 기능을 핵심 관심(Core Concerns)이라 하고 핵심기능을 도와주는 부가적인 기능(로깅, 보안 등)을 횡단관심(Cross-cutting Conserns)이라고 부른다.

2.AOP &

- 어드바이스(Advice)
 - 횡단 관심에 해당하는 공통기능의 코드.
 - 독립된 클래스의 메소드로 작성
- Aspect (=Advisor)
 - Aspect는 포인트컷과 어드바이스의의 결합
 - 어떤 포인트캣 메소드에 대해서 어떤 어드바이스 메소드를 실행할 지 결정

AOP &

- 조인포인트(Joinpoint)
 - 클라이언트가 호출하는 모든 비즈니스 메소드
 - BoardServiceImpl, UserServiceImpl
- 포인트컷(Pointcut)
 - 필터링된 조인포인트
 - 특정 메서드에서만 공통기능을 수행하도록 메소드 필터링



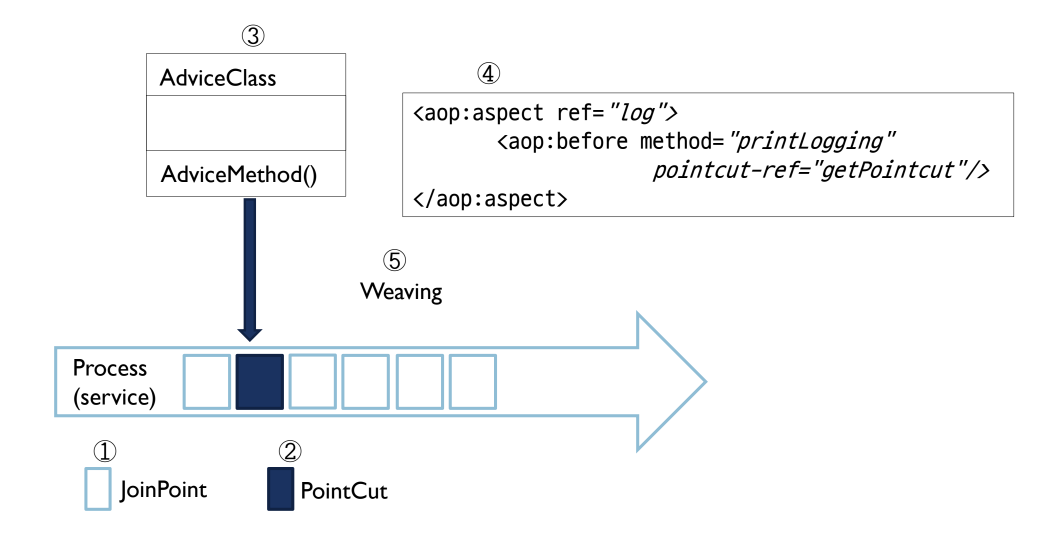
<aop:pointcut id="allPointcut"
 expression="execution(* com.springbook...*Impl.*(..))" />

2.AOP 용어

- 위빙(Weaving)
 - 포인트컷으로 지정한 핵심관심 메소드가 호출될 때, 어드바이스에 해당하는 횡단 관심 메소드가 삽입되는 과정을 의미
 - 위빙을 통해서 비즈니스 메소드를 수정하지 않고도 횡단관심에 해당하는 기능을 추가하거나 변경가능 함
 - 동작시점을 지정
 - before : 포인트컷 메소드 실행되기 전에
 - after : 포인트컷 메소드 실행 후 예외발생여부 관계없이 무조건 실행
 - after-returning : 포인트컷 메소드가 정상적으로 실행 후 리턴 시점
 - after-throwing : 포인트컷 메소드가 실행되다가 예외 발생 시점
 - around : 메소드 실행 전과 실행 후에 모두 동작

3. | 라이브러리 설치

3.2 AOP 적용과정



3.3 XML 기반 AOP 설정

```
<aop:config proxy-target-class="true">>
  <aop:pointcut expression="execution(* com.yedam.app..*Impl.*(..))" id="allpointcut"/>
  <aop:aspect ref="log4j">
   <aop:before method="printLogging" pointcut-ref="getPointcut"/>
  </aop:aspect>
  </aop:config>
```

4. 포인트컷 표현식

■ 리턴타입 지정

| 표현식 | 설명 |
|-------|-----------------------|
| * | 모든 리턴타입 허용 |
| void | 리턴타입이 void인 메서드 선택 |
| !void | 리턴타입이 void가 아닌 메서드 선택 |

■ 패키지 지정

| 표현식 | 설명 |
|--------------------|--|
| com.springbook.biz | 정확하게 일치하는 패키지만 선택 |
| com.springbook.biz | com.springbook.biz 패키지로 시작하는 모든 패키지 선택 |
| com.springbookimpl | com.springbook 패키지로 시작하면서 마지막 패키지 이름이 impl로 끝 나는 패키지 선택 |

4. 포인트컷 표현식

■ 클래스 지정

| 표현식 | 설명 |
|------------------|--|
| BoardServiceImpl | 정확하게 BoardServiceImpl 클래스만 선택 |
| *Impl | 클래스 이름이 Impl로 끝나는 클래스만 선택 |
| BoardService+ | 클래스 이름 뒤에 '+'가 붙으면 해당 클래스로부터 파생된 모든 자식 클래스 선택. 인터 페이스 뒤에 '+'가 붙으면 해당 인터페이스를 구현한 모든 클래스 선택 |

■ 메소드 지정

| 표현식 | 설명 |
|--------|------------------------------|
| *() | 가장 기본 설정으로 모든 메서드 선택 |
| get*() | 메소드 이름이 get으로 시작되는 모든 메소드 선택 |

4. 포인트컷 표현식

■ 클래스 지정

| 표현식 | 설명 |
|-------------------------------|---|
| () | 가장 기본 설정으로서 매개변수의 개수와 타입에 제약이 없음을 의미 |
| (*) | 반드시 1개의 매개변수를 가지는 메서드만 선택 |
| (com.springbook.userUerVO) | 매개변수는 UserVO를 가지는 메서드만 선택, 이때 클래스의 패키지 경로가 반드시 포함되어야 함. |
| (!com.springbook.user.UserVO) | 매개변수는 UserVO를 가지지 않는 메서드만 선택 |
| (Integer,) | 한 개 이상의 매개변수를 가지되, 첫 번째 매개변수의 타입이 Integer 인 메서드만 선택 |
| (Integer, *) | 반드시 두 개의 매개변수를 가지되, 첫 번째 매개변수의 타입인 Integer인 메소드만 선택 |

5. JoinPoint

■ JoinPoint 메서드

| 메소드 | 설명 |
|--------------------------|--|
| Signature GetSignature() | 클라이언트가 호출한 메소드의 시그니처(리턴타입, 이름, 매개변수) 정보가 저장 된 Signature 객체 리턴 |
| Object getTarget() | 클라이언트가 호출한 비즈니스 메소드를 포함하는 비즈니스 객체 리턴 |
| Objet[] getArgs() | 클라이언트가 메소르를 호출할 때 넘겨준 인자 목록을 Object 배열로 리턴 |

■ Signature 메서드

| 메소드명 | 설명 |
|------------------------|--|
| String getName() | 클라이언트가 호출한 메소드 이름 리턴 |
| String toLongString() | 클라이언트가 호출한 메소드의 리턴타입,이름 매개변수 패키지 경로까지 포함하여 리턴 |
| String toShortString() | 클라이언트가 호출한 메소드 시크니처를 축약한 문자열로 리턴 |

6. 어노테이션 기반 AOP

- 어노테이션 사용을 위한 스프링 설정
 - <aop:aspectj-autoproxy>
- 애스펙트 설정
 - @Aspect
- 포인트 캣 설정

```
@Pointcut("execution(* com..* *(..))")
public void allpointcut() { }
```

- 어드바이스 설정
 - @Before("allpointcut")

6. 어노테이션 기반 AOP

- 어노테이션 사용을 위한 스프링 설정
 - 1. xml 기반 설정 : Servlet-context.xml 에 설정

```
<aop:aspectj-autoproxy proxy-target-class="true"/>
<beans:bean id="logAdvice" class="com.dbal.app.common.aop.LogAdvice"></beans:bean>
```

2. 자바 기반 설정

```
@Configuration
@EnableAspectJAutoProxy(proxyTargetClass = true)
public class AopConfig {
    @Bean
    public BeforeAdvice boforeAdvice() {
        return new BeforeAdvice();
    }
}
```

6. 어노테이션 기반 AOP

Aspect 클래스 = advice + pointcut

```
Aspect 설정
@Aspect
               – 귄테이너에 빈 등록
@Component ←
public class BeforeAdvice {
                                                                     pointcut 설정
   @Pointcut("execution(* com.yedam..*Impl.*(..))")
   public void allpointcut() {}
   @Before("allpointcut()")
                                                                     weaving 설정
   public void beforeLog(JoinPoint jp) {
     String methodName = jp.getSignature().getName();
     System.out.println("[사전처리] beforeLog" + methodName );
```

7. I ^트랜잭션 JDBC

```
try{
      conn = db.connect();
      conn.setAutoCommit(false);
      String sql1 = "UPDATE table1 SET data1 = ? WHERE data1 = 100";
      String sql2 = "UPDATE table2 SET data1 = ? WHERE data1 = 200";
      pstmt1 = conn.prepareStatement(sql1);
      pstmt1.setInt(1,a);
      pstmt1.executeUpdate();
      pstmt2 = conn.prepareStatement(sql2);
      pstmt2.setInt(1,a);
      pstmt2.executeUpdate();
      conn.commit();
} catch (Exception se) {
      conn.rollback();
      se.printStackTrace();
} finally {
      db.close(conn);
```

7.2 트랜잭션 AOP 설정

트랜잭션 메니저 등록

```
<!-- Transaction Manager 설정 -->
<bean id="txManager" class="org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager">
cproperty name="dataSource" ref="dataSource" />
</bean>
```

@Transactional 어노테이션 지정

```
@Service
public class SampleTxServiceImpl implements SampleTxService {

@Autowired private Sample1Mapper mapper1;
@Autowired private Sample2Mapper mapper2;

@Transactional
public void addData(String value) {
    mapper1.insertCol1(value);
    mapper2.insertCol2(value);
}

@Transactional 적용순서
1. 메서드의 설정
2. 클래스의 설정
3. 인터페이스의 설정
3. 인터페이스의 설정
3. 인터페이스의 설정
```

7.2 ^{트랜잭션} AOP 설정

■ 테스트 코드

```
@Autowired private SampleTxService service;

@Test
public void testLong() {
   String str = "안녕하세요!!!";
   service.addData(str);
}
```

7.2 트랜잭션 AOP 설정

■ 어노테이션 없이 포인트컷으로 트랜잭션 적용

```
<!-- Transaction Advice 설정 -->
<tx:advice id="txAdvice" transaction-manager="txManager">
  <tx:attributes>
    <tx:method name="get*" read-only="true" />
                                                           @Transactional 속성
   <tx:method name="*" />
                                                           • 전파(Propagation) 속성
 </tx:attributes>
                                                           • 격리(Isolation) 레벨
</tx:advice>
                                                           • Read-only 속성
                                                           • rollback-for-예외
<!-- Transaction AOP 설정 -->
<aop:config>
  <aop:pointcut expression="execution(public * com..*Impl.*(..))" id="txPointCut" />
  <aop:advisor advice-ref="txAdvice" pointcut-ref="txPointCut" />
</aop:config>
```

참고사이트

https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/reference/html/core.html#aop