6. 스프링이 지원하는 프록시

#인강/6.핵심 원리 - 고급편/강의# `

목차

- 6. 스프링이 지원하는 프록시 프록시 팩토리 소개
- 6. 스프링이 지원하는 프록시 프록시 팩토리 예제 코드1
- 6. 스프링이 지원하는 프록시 프록시 팩토리 예제 코드2
- 6. 스프링이 지원하는 프록시 포인트컷, 어드바이스, 어드바이저 소개
- 6. 스프링이 지원하는 프록시 예제 코드1 어드바이저
- 6. 스프링이 지원하는 프록시 예제 코드2 직접 만든 포인트컷
- 6. 스프링이 지원하는 프록시 예제 코드3 스프링이 제공하는 포인트컷
- 6. 스프링이 지원하는 프록시 예제 코드4 여러 어드바이저 함께 적용
- 6. 스프링이 지원하는 프록시 프록시 팩토리 적용1
- 6. 스프링이 지원하는 프록시 프록시 팩토리 적용2
- 6. 스프링이 지원하는 프록시 정리

프록시 팩토리 - 소개

앞서 마지막에 설명했던 동적 프록시를 사용할 때 문제점을 다시 확인해보자.

문제점

- 인터페이스가 있는 경우에는 JDK 동적 프록시를 적용하고, 그렇지 않은 경우에는 CGLIB를 적용하려면 어떻게 해야할까?
- 두 기술을 함께 사용할 때 부가 기능을 제공하기 위해 JDK 동적 프록시가 제공하는 InvocationHandler 와 CGLIB가 제공하는 MethodInterceptor 를 각각 중복으로 만들어서 관리해야 할까?
- 특정 조건에 맞을 때 프록시 로직을 적용하는 기능도 공통으로 제공되었으면?

Q: 인터페이스가 있는 경우에는 JDK 동적 프록시를 적용하고, 그렇지 않은 경우에는 CGLIB를 적용하려면 어떻게 해야할까?

스프링은 유사한 구체적인 기술들이 있을 때, 그것들을 통합해서 일관성 있게 접근할 수 있고, 더욱 편리하게 사용할 수 있는 추상화된 기술을 제공한다.

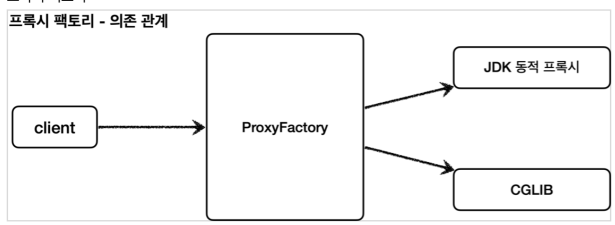
스프링은 동적 프록시를 통합해서 편리하게 만들어주는 프록시 팩토리(ProxyFactory)라는 기능을 제공한다.

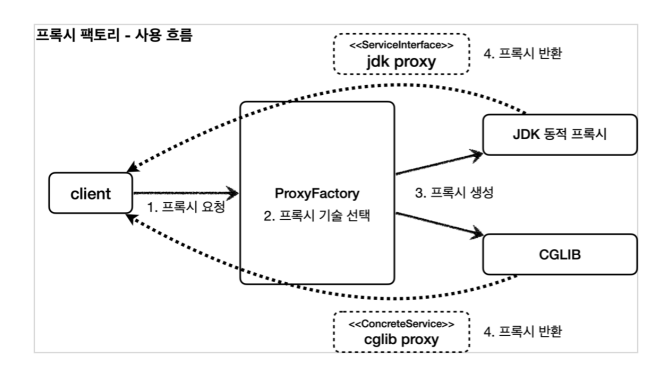
이전에는 상황에 따라서 JDK 동적 프록시를 사용하거나 CGLIB를 사용해야 했다면, 이제는 이 프록시

팩토리 하나로 편리하게 동적 프록시를 생성할 수 있다.

프록시 팩토리는 인터페이스가 있으면 JDK 동적 프록시를 사용하고, 구체 클래스만 있다면 CGLIB를 사용한다. 그리고 이 설정을 변경할 수도 있다.

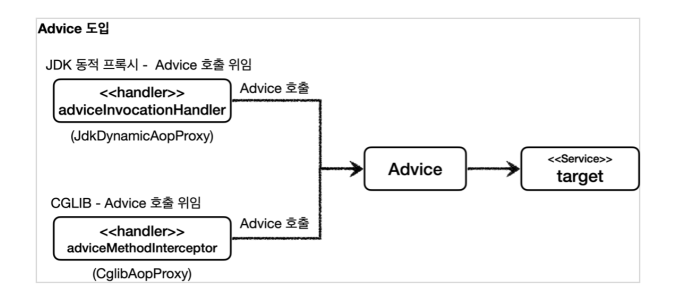
프록시 팩토리

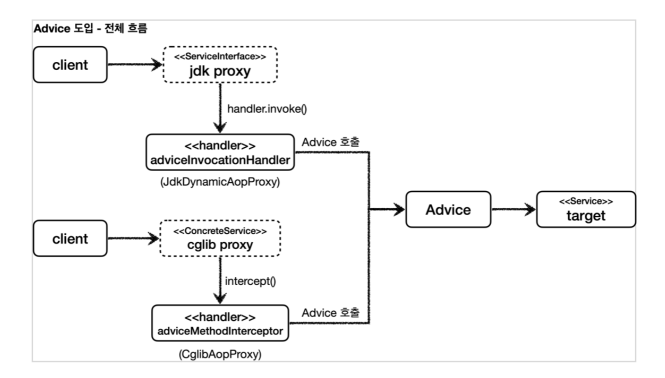




Q: 두 기술을 함께 사용할 때 부가 기능을 적용하기 위해 JDK 동적 프록시가 제공하는 InvocationHandler와 CGLIB가 제공하는 MethodInterceptor를 각각 중복으로 따로 만들어야 할까?

스프링은 이 문제를 해결하기 위해 부가 기능을 적용할 때 Advice 라는 새로운 개념을 도입했다. 개발자는 InvocationHandler 나 MethodInterceptor 를 신경쓰지 않고, Advice 만 만들면 된다. 결과적으로 InvocationHandler 나 MethodInterceptor 는 Advice 를 호출하게 된다. 프록시 팩토리를 사용하면 Advice 를 호출하는 전용 InvocationHandler, MethodInterceptor 를 내부에서 사용한다.





Q: 특정 조건에 맞을 때 프록시 로직을 적용하는 기능도 공통으로 제공되었으면?

앞서 특정 메서드 이름의 조건에 맞을 때만 프록시 부가 기능이 적용되는 코드를 직접 만들었다. 스프링은 Pointcut 이라는 개념을 도입해서 이 문제를 일관성 있게 해결한다.

프록시 팩토리 - 예제 코드1

Advice 만들기

Advice 는 프록시에 적용하는 부가 기능 로직이다. 이것은 JDK 동적 프록시가 제공하는 InvocationHandler 와 CGLIB가 제공하는 MethodInterceptor 의 개념과 유사한다. 둘을 개념적으로

추상화 한 것이다. 프록시 팩토리를 사용하면 둘 대신에 Advice 를 사용하면 된다.

Advice <mark>를 만드는 방법은 여러가지가 있지만, 기</mark>본적인 방법은 다음 인터페이스를 구현하면 된다.

MethodInterceptor - 스프링이 제공하는 코드

```
package org.aopalliance.intercept;

public interface MethodInterceptor extends Interceptor {
    Object invoke(MethodInvocation invocation) throws Throwable;
}
```

- MethodInvocation invocation
 - 내부에는 다음 메서드를 호출하는 방법, 현재 프록시 객체 인스턴스, args, 메서드 정보 등이 포함되어 있다. 기존에 파라미터로 제공되는 부분들이 이 안으로 모두 들어갔다고 생각하면 된다.
- CGLIB의 MethodInterceptor 와 이름이 같으므로 패키지 이름에 주의하자
 - 참고로 여기서 사용하는 org.aopalliance.intercept 패키지는 스프링 AOP 모듈(spring-top) 안에 들어있다.
- MethodInterceptor 는 Interceptor 를 상속하고 Interceptor 는 Advice 인터페이스를 상속한다.

이제 실제 Advice 를 만들어보자.

TimeAdvice

주의: 테스트 코드(src/test)에 위치한다.

```
package hello.proxy.common.advice;

import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.aopalliance.intercept.MethodInterceptor;
import org.aopalliance.intercept.MethodInvocation;

@Slf4j
public class TimeAdvice implements MethodInterceptor {

    @Override
    public Object invoke(MethodInvocation invocation) throws Throwable {
        log.info("TimeProxy 실행");
        long startTime = System.currentTimeMillis();
```

```
Object result = invocation.proceed();

long endTime = System.currentTimeMillis();
long resultTime = endTime - startTime;
log.info("TimeProxy 答显 resultTime={}ms", resultTime);
return result;
}
```

- TimeAdvice 는 앞서 설명한 MethodInterceptor 인터페이스를 구현한다. 패키지 이름에 주의하자.
- Object result = invocation.proceed()
 - invocation.proceed() 를 호출하면 target 클래스를 호출하고 그 결과를 받는다.
 - 그런데 기존에 보았던 코드들과 다르게 target 클래스의 정보가 보이지 않는다. target 클래스의 정보는 MethodInvocation invocation 안에 모두 포함되어 있다.
 - 그 이유는 바로 다음에 확인할 수 있는데, 프록시 팩토리로 프록시를 생성하는 단계에서 이미 target 정보를 파라미터로 전달받기 때문이다.

ProxyFactoryTest

```
package hello.proxy.proxyfactory;
import hello.proxy.common.advice.TimeAdvice;
import hello.proxy.common.service.ConcreteService;
import hello.proxy.common.service.ServiceImpl;
import hello.proxy.common.service.ServiceInterface;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.junit.jupiter.api.DisplayName;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.springframework.aop.framework.ProxyFactory;
import org.springframework.aop.support.AopUtils;
import static org.assertj.core.api.Assertions.assertThat;
@Slf4j
public class ProxyFactoryTest {
    @Test
    @DisplayName("인터페이스가 있으면 JDK 동적 프록시 사용")
    void interfaceProxy() {
```

```
ServiceInterface target = new ServiceImpl();
ProxyFactory proxyFactory = new ProxyFactory(target);
proxyFactory.addAdvice(new TimeAdvice());
ServiceInterface proxy = (ServiceInterface) proxyFactory.getProxy();
log.info("targetClass={}", target.getClass());
log.info("proxyClass={}", proxy.getClass());

proxy.save();

assertThat(AopUtils.isAopProxy(proxy)).isTrue();
assertThat(AopUtils.isJdkDynamicProxy(proxy)).isTrue();
assertThat(AopUtils.isCglibProxy(proxy)).isFalse();
}
```

- new ProxyFactory(target): 프록시 팩토리를 생성할 때, 생성자에 프록시의 호출 대상을 함께 넘겨준다. 프록시 팩토리는 이 인스턴스 정보를 기반으로 프록시를 만들어낸다. 만약 이 인스턴스에 인터페이스가 있다면 JDK 동적 프록시를 기본으로 사용하고 인터페이스가 없고 구체 클래스만 있다면 CGLIB를 통해서 동적 프록시를 생성한다. 여기서는 target 이 new ServiceImpl() 의 인스턴스이기 때문에 ServiceInterface 인터페이스가 있다. 따라서 이 인터페이스를 기반으로 JDK 동적 프록시를 생성한다.
- proxyFactory.addAdvice(new TimeAdvice()): 프록시 팩토리를 통해서 만든 프록시가 사용할 부가 기능 로직을 설정한다. JDK 동적 프록시가 제공하는 InvocationHandler 와 CGLIB가 제공하는 MethodInterceptor 의 개념과 유사하다. 이렇게 프록시가 제공하는 부가 기능 로직을 어드바이스 (Advice)라 한다. 번역하면 조언을 해준다고 생각하면 된다.
- proxyFactory.getProxy() : 프록시 객체를 생성하고 그 결과를 받는다.

실행 결과

```
ProxyFactoryTest - targetClass=class hello.proxy.common.service.ServiceImpl
ProxyFactoryTest - proxyClass=class com.sun.proxy.$Proxy13
TimeAdvice - TimeProxy 실행
ServiceImpl - save 호출
TimeAdvice - TimeProxy 종료 resultTime=1ms
```

실행 결과를 보면 프록시가 정상 적용된 것을 확인할 수 있다. proxyClass=class com.sun.proxy. \$Proxy13 코드를 통해 JDK 동적 프록시가 적용된 것도 확인할 수 있다.

프록시 팩토리를 통한 프록시 적용 확인

프록시 팩토리로 프록시가 잘 적용되었는지 확인하려면 다음 기능을 사용하면 된다.

- AopUtils.isAopProxy(proxy) : 프록시 팩토리를 통해서 프록시가 생성되면 JDK 동적 프록시나, CGLIB 모두 참이다.
- AopUtils.isJdkDynamicProxy(proxy) : 프록시 팩토리를 통해서 프록시가 생성되고, JDK 동적 프록시인 경우 참
- AopUtils.isCglibProxy(proxy) : 프록시 팩토리를 통해서 프록시가 생성되고, CGLIB 동적 프록시인 경우 경우 참

물론 proxy.getClass() 처럼 인스턴스의 클래스 정보를 직접 출력해서 확인할 수 있다.

프록시 팩토리 - 예제 코드2

ProxyFactoryTest - concreteProxy 추가

```
@Test
@DisplayName("구체 클래스만 있으면 CGLIB 사용")
void concreteProxy() {
    ConcreteService target = new ConcreteService();
    ProxyFactory proxyFactory = new ProxyFactory(target);
    proxyFactory.addAdvice(new TimeAdvice());
    ConcreteService proxy = (ConcreteService) proxyFactory.getProxy();
    log.info("targetClass={}", target.getClass());
    log.info("proxyClass={}", proxy.getClass());
    proxy.call();
    assertThat(AopUtils.isAopProxy(proxy)).isTrue();
    assertThat(AopUtils.isJdkDynamicProxy(proxy)).isFalse();
    assertThat(AopUtils.isCglibProxy(proxy)).isTrue();
}
```

이번에는 구체 클래스만 있는 ConcreteService 에 프록시를 적용해보자. 프록시 팩토리는 인터페이스 없이 구체 클래스만 있으면 CGLIB를 사용해서 프록시를 적용한다. 나머지 코드는 기존과 같다.

실행 결과

```
ProxyFactoryTest - targetClass=class hello.proxy.common.service.ConcreteService
ProxyFactoryTest - proxyClass=class hello.proxy.common.service.ConcreteService$
$EnhancerBySpringCGLIB$$103821ba
TimeAdvice - TimeProxy 실행
ConcreteService - ConcreteService 호출
TimeAdvice - TimeProxy 종료 resultTime=1ms
```

실행 결과를 보면 프록시가 정상 적용된 것을 확인할 수 있다. proxyClass=class..ConcreteService\$ \$EnhancerBySpringCGLIB\$\$103821ba 코드를 통해 CGLIB 프록시가 적용된 것도 확인할 수 있다.

proxyTargetClass 옵션

ProxyFactoryTest - proxyTargetClass 추가

```
@Test
@DisplayName("ProxyTargetClass 옵션을 사용하면 인터페이스가 있어도 CGLIB를 사용하고, 클래스
기반 프록시 사용")
void proxyTargetClass() {
   ServiceInterface target = new ServiceImpl();
   ProxyFactory proxyFactory = new ProxyFactory(target);
   proxyFactory.setProxyTargetClass(true); //중요
    proxyFactory.addAdvice(new TimeAdvice());
    ServiceInterface proxy = (ServiceInterface) proxyFactory.getProxy();
    log.info("targetClass={}", target.getClass());
    log.info("proxyClass={}", proxy.getClass());
    proxy.save();
    assertThat(AopUtils.isAopProxy(proxy)).isTrue();
   assertThat(AopUtils.isJdkDynamicProxy(proxy)).isFalse();
   assertThat(AopUtils.isCglibProxy(proxy)).isTrue();
}
```

마지막으로 인터페이스가 있지만, CGLIB를 사용해서 인터페이스가 아닌 클래스 기반으로 동적 프록시를 만드는 방법을 알아보자.

프록시 팩토리는 proxyTargetClass 라는 옵션을 제공하는데, 이 옵션에 true 값을 넣으면 인터페이스가

있어도 강제로 CGLIB를 사용한다. 그리고 인터페이스가 아닌 클래스 기반의 프록시를 만들어준다.

실행 결과

ProxyFactoryTest - targetClass=class hello.proxy.common.service.ServiceImpl ProxyFactoryTest - proxyClass=class hello.proxy.common.service.ServiceImpl\$ \$EnhancerBySpringCGLIB\$\$2bbf51ab

TimeAdvice - TimeProxy 실행

ServiceImpl - save 호출

TimeAdvice - TimeProxy 종료 resultTime=1ms

ServiceImpl\$\$EnhancerBySpringCGLIB...를 보면 CGLIB 기반의 프록시가 생성된 것을 확인할 수 있다. 인터페이스가 있지만 proxyTargetClass 옵션에 의해 CGLIB가 사용된다.

프록시 팩토리의 기술 선택 방법

- 대상에 인터페이스가 있으면: JDK 동적 프록시, 인터페이스 기반 프록시
- 대상에 인터페이스가 없으면: CGLIB, 구체 클래스 기반 프록시
- proxyTargetClass=true : CGLIB, 구체 클래스 기반 프록시, 인터페이스 여부와 상관없음

정리

- 프록시 팩토리의 서비스 추상화 덕분에 구체적인 CGLIB, JDK 동적 프록시 기술에 의존하지 않고, 매우 편리하게 동적 프록시를 생성할 수 있다.
- 프록시의 부가 기능 로직도 특정 기술에 종속적이지 않게 Advice 하나로 편리하게 사용할 수 있었다. 이것은 프록시 팩토리가 내부에서 JDK 동적 프록시인 경우 InvocationHandler 가 Advice 를 호출하도록 개발해두고, CGLIB인 경우 MethodInterceptor 가 Advice 를 호출하도록 기능을 개발해두었기 때문이다.

참고

스프링 부트는 AOP를 적용할 때 기본적으로 proxyTargetClass=true 로 설정해서 사용한다. 따라서 인터페이스가 있어도 항상 CGLIB를 사용해서 구체 클래스를 기반으로 프록시를 생성한다. 자세한 이유는 강의 뒷 부분에서 설명한다.

포인트컷, 어드바이스, 어드바이저 - 소개

스프링 AOP를 공부했다면 다음과 같은 단어를 들어보았을 것이다. 항상 잘 정리가 안되는 단어들인데, 단순하지만 중요하니 이번에 확실히 정리해보자.

- **포인트컷**(Pointcut): 어디에 부가 기능을 적용할지, 어디에 부가 기능을 적용하지 않을지 판단하는 필터링 로직이다. 주로 클래스와 메서드 이름으로 필터링 한다. 이름 그대로 어떤 포인트(Point)에 기능을 적용할지 하지 않을지 잘라서(cut) 구분하는 것이다.
- **어드바이스**(Advice): 이전에 본 것 처럼 프록시가 호출하는 부가 기능이다. 단순하게 프록시 로직이라 생각하면 된다.
- **어드바이저**(Advisor): 단순하게 하나의 포인트컷과 하나의 어드바이스를 가지고 있는 것이다. 쉽게 이야기해서 **포인트컷1 + 어드바이스1**이다.

정리하면 부가 기능 로직을 적용해야 하는데, 포인트컷으로 어디에? 적용할지 선택하고, 어드바이스로 어떤 로직을 적용할지 선택하는 것이다. 그리고 어디에? 어떤 로직?을 모두 알고 있는 것이 **어드바이저**이다.

쉽게 기억하기

- 조언(Advice)을 어디(Pointcut)에 할 것인가?
- 조언자(Advisor)는 어디(Pointcut)에 조언(Advice)을 해야할지 할지 알고 있다.

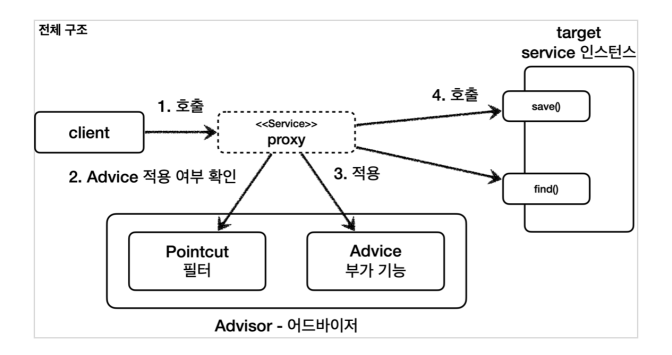
역할과 책임

이렇게 구분한 것은 역할과 책임을 명확하게 분리한 것이다.

- 포인트컷은 대상 여부를 확인하는 필터 역할만 담당한다.
- 어드바이스는 깔끔하게 부가 기능 로직만 담당한다.
- 둘을 합치면 어드바이저가 된다. 스프링의 어드바이저는 하나의 포인트컷 + 하나의 어드바이스로 구성된다.

참고

해당 단어들에 대한 정의는 지금은 문맥상 이해를 돕기 위해 프록시에 맞추어서 설명하지만, 이후에 AOP 부분에서 다시 한번 AOP에 맞추어 정리하겠다. 그림은 이해를 돕기 위한 것이고, 실제 구현은 약간 다를 수있다.



예제 코드1 - 어드바이저

어드바이저는 하나의 포인트컷과 하나의 어드바이스를 가지고 있다.

프록시 팩토리를 통해 프록시를 생성할 때 어드바이저를 제공하면 어디에 어떤 기능을 제공할 지 알 수 있다.

AdvisorTest

```
package hello.proxy.advisor;

import hello.proxy.common.service.ServiceImpl;
import hello.proxy.common.service.ServiceInterface;
import hello.proxy.common.advice.TimeAdvice;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.junit.jupiter.api.DisplayName;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.springframework.aop.ClassFilter;
import org.springframework.aop.MethodMatcher;
import org.springframework.aop.Pointcut;
import org.springframework.aop.framework.ProxyFactory;
import org.springframework.aop.support.DefaultPointcutAdvisor;
import org.springframework.aop.support.NameMatchMethodPointcut;
```

```
import java.lang.reflect.Method;

@Slf4j
public class AdvisorTest {

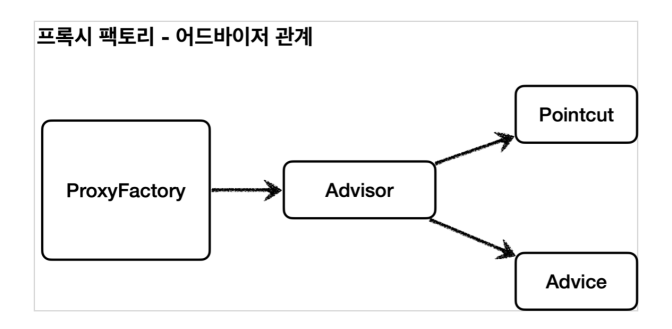
    @Test
    void advisorTest1() {
        ServiceInterface target = new ServiceImpl();
        ProxyFactory proxyFactory = new ProxyFactory(target);
        DefaultPointcutAdvisor advisor = new

DefaultPointcutAdvisor(Pointcut.TRUE, new TimeAdvice());
        proxyFactory.addAdvisor(advisor);
        ServiceInterface proxy = (ServiceInterface) proxyFactory.getProxy();

        proxy.save();
        proxy.find();
    }
}
```

- new DefaultPointcutAdvisor Advisor 인터페이스의 가장 일반적인 구현체이다. 생성자를 통해하나의 포인트컷과 하나의 어드바이스를 넣어주면 된다. 어드바이저는 하나의 포인트컷과 하나의 어드바이스로 구성된다.
- Pointcut.TRUE: 항상 true 를 반환하는 포인트컷이다. 이후에 직접 포인트컷을 구현해볼 것이다.
- new TimeAdvice() 앞서 개발한 TimeAdvice 어드바이스를 제공한다.
- proxyFactory.addAdvisor(advisor) : 프록시 팩토리에 적용할 어드바이저를 지정한다. <mark>어드바이저는 내부에 포인트컷과 어드바이스를 모두 가지고 있다. 따라서 어디에 어떤 부가 기능을 적용해야 할지 어드바이스 하나로 알 수 있다. 프록시 팩토리를 사용할 때 어드바이저는 필수이다.</mark>
- 그런데 생각해보면 이전에 분명히 proxyFactory.addAdvice(new TimeAdvice()) 이렇게 어드바이저가 아니라 어드바이스를 바로 적용했다. 이것은 단순히 편의 메서드이고 결과적으로 해당 메서드 내부에서 지금 코드와 똑같은 다음 어드바이저가 생성된다.

DefaultPointcutAdvisor(Pointcut.TRUE, new TimeAdvice())



실행 결과

#save() 호출

TimeAdvice - TimeProxy 실행

ServiceImpl - save 호출

TimeAdvice - TimeProxy 종료 resultTime=0ms

#find() 호출

TimeAdvice - TimeProxy 실행

ServiceImpl - find 호출

TimeAdvice - TimeProxy 종료 resultTime=1ms

실행 결과를 보면 save() find() 각각 모두 어드바이스가 적용된 것을 확인할 수 있다.

예제 코드2 - 직접 만든 포인트컷

이번에는 save() 메서드에는 어드바이스 로직을 적용하지만, find() 메서드에는 어드바이스 로직을 적용하지 않도록 해보자.

물론 과거에 했던 코드와 유사하게 어드바이스에 로직을 추가해서 메서드 이름을 보고 코드를 실행할지 말지 분기를 타도 된다. 하지만 이런 기능에 특화되어서 제공되는 것이 바로 포인트컷이다.

이번에는 해당 요구사항을 만족하도록 포인트컷을 직접 구현해보자.

Pointcut 관련 인터페이스 - 스프링 제공

```
public interface Pointcut {
    ClassFilter getClassFilter();
    MethodMatcher getMethodMatcher();
}

public interface ClassFilter {
    boolean matches(Class<?> clazz);
}

public interface MethodMatcher {
    boolean matches(Method method, Class<?> targetClass);
    //...
}
```

포인트컷은 크게 ClassFilter 와 MethodMatcher 둘로 이루어진다. 이름 그대로 하나는 클래스가 맞는지, 하나는 메서드가 맞는지 확인할 때 사용한다. 둘다 true 로 반환해야 어드바이스를 적용할 수 있다.

일반적으로 스프링이 이미 만들어둔 구현체를 사용하지만 개념 학습 차원에서 간단히 직접 구현해보자.

AdvisorTest - advisorTest2() 추가

```
@Test
@DisplayName("직접 만든 포인트첫")
void advisorTest2() {
    ServiceImpl target = new ServiceImpl();
    ProxyFactory proxyFactory = new ProxyFactory(target);
    DefaultPointcutAdvisor advisor = new DefaultPointcutAdvisor(new
MyPointcut(), new TimeAdvice());
    proxyFactory.addAdvisor(advisor);
    ServiceInterface proxy = (ServiceInterface) proxyFactory.getProxy();
    proxy.save();
    proxy.find();
}
static class MyPointcut implements Pointcut {
    @Override
```

```
public ClassFilter getClassFilter() {
        return ClassFilter.TRUE;
    }
   @Override
    public MethodMatcher getMethodMatcher() {
        return new MyMethodMatcher();
   }
}
static class MyMethodMatcher implements MethodMatcher {
    private String matchName = "save";
   @Override
    public boolean matches(Method method, Class<?> targetClass) {
        boolean result = method.getName().equals(matchName);
        log.info("포인트컷 호출 method={} targetClass={}", method.getName(),
targetClass);
        log.info("포인트컷 결과 result={}", result);
        return result;
   }
   @Override
   public boolean isRuntime() {
       return false;
    }
   @Override
    public boolean matches(Method method, Class<?> targetClass, Object... args)
{
       throw new UnsupportedOperationException();
    }
}
```

MyPointcut

- 직접 구현한 포인트컷이다. Pointcut 인터페이스를 구현한다.
- 현재 메서드 기준으로 로직을 적용하면 된다. 클래스 필터는 항상 true 를 반환하도록 했고, 메서드 비교 기능은 MyMethodMatcher 를 사용한다.

MyMethodMatcher

- 직접 구현한 MethodMatcher 이다. MethodMatcher 인터페이스를 구현한다.
- matches() 이 메서드에 method targetClass 정보가 넘어온다. 이 정보로 어드바이스를 적용할지 적용하지 않을지 판단할 수 있다.
- 여기서는 메서드 이름이 "save" 인 경우에 true 를 반환하도록 판단 로직을 적용했다.
- isRuntime(), matches(... args): isRuntime() 이 값이 참이면 matches(... args) 메서드가 대신 호출된다. 동적으로 넘어오는 매개변수를 판단 로직으로 사용할 수 있다.
 - isRuntime() 이 false 인 경우 클래스의 정적 정보만 사용하기 때문에 스프링이 내부에서 캐싱을 통해 성능 향상이 가능하지만, isRuntime() 이 true 인 경우 매개변수가 동적으로 변경된다고 가정하기 때문에 캐싱을 하지 않는다.
 - 크게 중요한 부분은 아니니 참고만 하고 넘어가자

new DefaultPointcutAdvisor(new MyPointcut(), new TimeAdvice())

• 어드바이저에 직접 구현한 포인트컷을 사용한다.

실행 결과

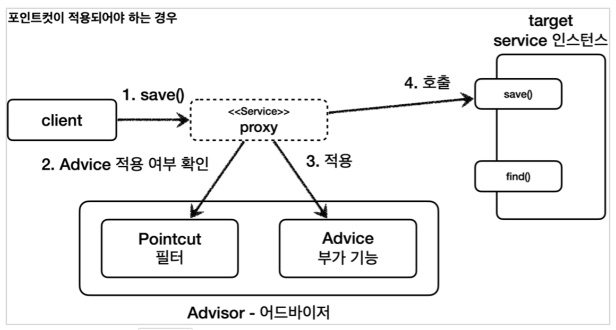
```
#save() 호출
AdvisorTest - 포인트컷 호출 method=save targetClass=class
hello.proxy.common.service.ServiceImpl
AdvisorTest - 포인트컷 결과 result=true
TimeAdvice - TimeProxy 실행
ServiceImpl - save 호출
TimeAdvice - TimeProxy 종료 resultTime=1ms

#find() 호출
AdvisorTest - 포인트컷 호출 method=find targetClass=class
hello.proxy.common.service.ServiceImpl
AdvisorTest - 포인트컷 결과 result=false
ServiceImpl - find 호출
```

실행 결과를 보면 기대한 것과 같이 save() 를 호출할 때는 어드바이스가 적용되지만, find() 를 호출할 때는 어드바이스가 적용되지 않는다.

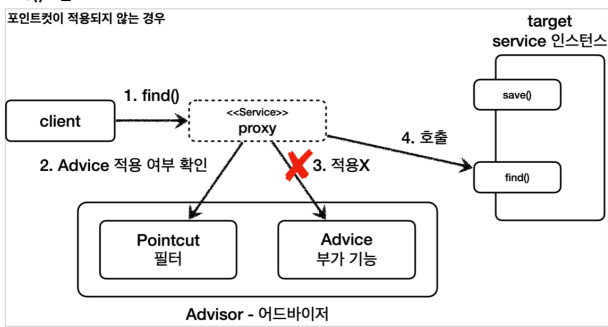
그림으로 정리

save() 호출



- 1. 클라이언트가 프록시의 save() 를 호출한다.
- 2. 포인트컷에 Service 클래스의 save() 메서드에 어드바이스를 적용해도 될지 물어본다.
- 3. 포인트컷이 true 를 반환한다. 따라서 어드바이스를 호출해서 부가 기능을 적용한다.
- 4. 이후 실제 인스턴스의 save() 를 호출한다.

find() 호출



- 1. 클라이언트가 프록시의 find() 를 호출한다.
- 2. 포인트컷에 Service 클래스의 find() 메서드에 어드바이스를 적용해도 될지 물어본다.
- 3. 포인트컷이 false 를 반환한다. 따라서 어드바이스를 호출하지 않고, 부가 기능도 적용되지 않는다.
- 4. 실제 인스턴스를 호출한다.

예제 코드3 - 스프링이 제공하는 포인트컷

스프링은 우리가 필요한 포인트컷을 이미 대부분 제공한다.

이번에는 스프링이 제공하는 NameMatchMethodPointcut 를 사용해서 구현해보자.

AdvisorTest - advisorTest3() 추가

```
@Test
@DisplayName("스프링이 제공하는 포인트컷")

void advisorTest3() {

    ServiceImpl target = new ServiceImpl();
    ProxyFactory proxyFactory = new ProxyFactory(target);
    NameMatchMethodPointcut pointcut = new NameMatchMethodPointcut();
    pointcut.setMappedNames("save");
    DefaultPointcutAdvisor advisor = new DefaultPointcutAdvisor(pointcut, new TimeAdvice());
    proxyFactory.addAdvisor(advisor);
    ServiceInterface proxy = (ServiceInterface) proxyFactory.getProxy();

    proxy.save();
    proxy.find();
}
```

NameMatchMethodPointcut 사용 코드

```
NameMatchMethodPointcut pointcut = new NameMatchMethodPointcut();
pointcut.setMappedNames("save");
```

NameMatchMethodPointcut 을 생성하고 setMappedNames(...) 으로 메서드 이름을 지정하면 포인트컷이 완성된다.

실행 결과

```
#save() 호출
TimeAdvice - TimeProxy 실행
ServiceImpl - save 호출
```

TimeAdvice - TimeProxy 종료 resultTime=1ms
#find() 호출
ServiceImpl - find 호출

실행 결과를 보면 save() 를 호출할 때는 어드바이스가 적용되지만, find() 를 호출할 때는 어드바이스가 적용되지 않는다.

스프링이 제공하는 포인트컷

스프링은 무수히 많은 포인트컷을 제공한다.

대표적인 몇가지만 알아보자.

- NameMatchMethodPointcut : 메서드 이름을 기반으로 매칭한다. 내부에서는 PatternMatchUtils 를 사용한다.
 - 예) *xxx* 허용
- JdkRegexpMethodPointcut : JDK 정규 표현식을 기반으로 포인트컷을 매칭한다.
- TruePointcut : 항상 참을 반환한다.
- AnnotationMatchingPointcut : 애노테이션으로 매칭한다.
- AspectJExpressionPointcut: aspectJ 표현식으로 매칭한다.

가장 중요한 것은 aspectJ 표현식

여기에서 사실 다른 것은 중요하지 않다. 실무에서는 사용하기도 편리하고 기능도 가장 많은 aspectJ 표현식을 기반으로 사용하는 AspectJExpressionPointcut 을 사용하게 된다. aspectJ 표현식과 사용방법은 중요해서 이후 AOP를 설명할 때 자세히 설명하겠다. 지금은 Pointcut 의 동작 방식과 전체 구조에 집중하자.

예제 코드4 - 여러 어드바이저 함께 적용

어드바이저는 하나의 포인트컷과 하나의 어드바이스를 가지고 있다. 만약 여러 어드바이저를 하나의 target 에 적용하려면 어떻게 해야할까? 쉽게 이야기해서 하나의 target 에 여러 어드바이스를 적용하려면 어떻게 해야할까?

지금 떠오르는 방법은 프록시를 여러게 만들면 될 것 같다.

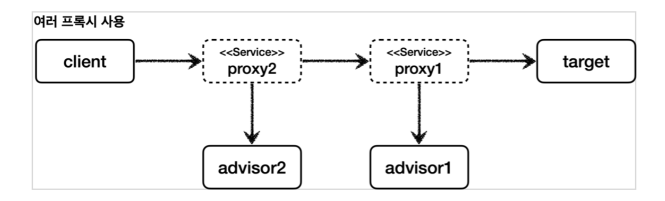
여러 프록시

MultiAdvisorTest

```
package hello.proxy.advisor;
import hello.proxy.common.advice.TimeAdvice;
import hello.proxy.common.service.ServiceImpl;
import hello.proxy.common.service.ServiceInterface;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.aopalliance.intercept.MethodInterceptor;
import org.aopalliance.intercept.MethodInvocation;
import org.junit.jupiter.api.DisplayName;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.springframework.aop.Pointcut;
import org.springframework.aop.framework.ProxyFactory;
import org.springframework.aop.support.DefaultPointcutAdvisor;
public class MultiAdvisorTest {
   @Test
   @DisplayName("여러 프록시")
   void multiAdvisorTest1() {
       //client -> proxy2(advisor2) -> proxy1(advisor1) -> target
       //프록시1 생성
       ServiceInterface target = new ServiceImpl();
       ProxyFactory proxyFactory1 = new ProxyFactory(target);
        DefaultPointcutAdvisor advisor1 = new
DefaultPointcutAdvisor(Pointcut.TRUE, new Advice1());
        proxyFactory1.addAdvisor(advisor1);
        ServiceInterface proxy1 = (ServiceInterface) proxyFactory1.getProxy();
       //프록시2 생성, target -> proxy1 입력
       ProxyFactory proxyFactory2 = new ProxyFactory(proxy1);
        DefaultPointcutAdvisor advisor2 = new
DefaultPointcutAdvisor(Pointcut.TRUE, new Advice2());
        proxyFactory2.addAdvisor(advisor2);
        ServiceInterface proxy2 = (ServiceInterface) proxyFactory2.getProxy();
       //실행
       proxy2.save();
```

```
}
   @Slf4j
    static class Advice1 implements MethodInterceptor {
        @Override
        public Object invoke(MethodInvocation invocation) throws Throwable {
            log.info("advice1 호출");
            return invocation.proceed();
       }
    }
   @Slf4j
    static class Advice2 implements MethodInterceptor {
        @Override
        public Object invoke(MethodInvocation invocation) throws Throwable {
            log.info("advice2 호출");
            return invocation.proceed();
       }
    }
}
```

이 코드는 런타임에 다음과 같이 동작한다.



실행 결과

```
MultiAdvisorTest$Advice2 — advice2 호출
MultiAdvisorTest$Advice1 — advice1 호출
ServiceImpl — save 호출
```

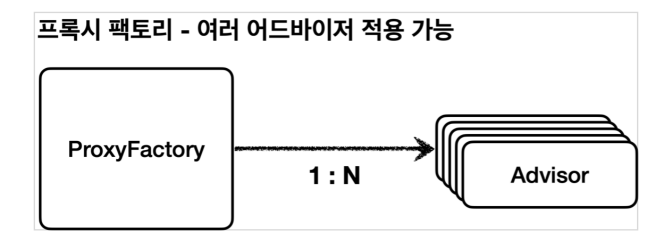
포인트컷은 advisor1, advisor2 모두 항상 true 를 반환하도록 설정했다. 따라서 둘다 어드바이스가 적용된다.

여러 프록시의 문제

이 방법이 잘못된 것은 아니지만, 프록시를 2번 생성해야 한다는 문제가 있다. 만약 적용해야 하는 어드바이저가 10개라면 10개의 프록시를 생성해야한다.

하나의 프록시, 여러 어드바이저

스프링은 이 문제를 해결하기 위해 하나의 프록시에 여러 어드바이저를 적용할 수 있게 만들어두었다.



MultiAdvisorTest - multiAdvisorTest2() 추가

```
@Test
@DisplayName("하나의 프록시, 여러 어드바이저")

void multiAdvisorTest2() {
    //proxy -> advisor2 -> advisor1 -> target

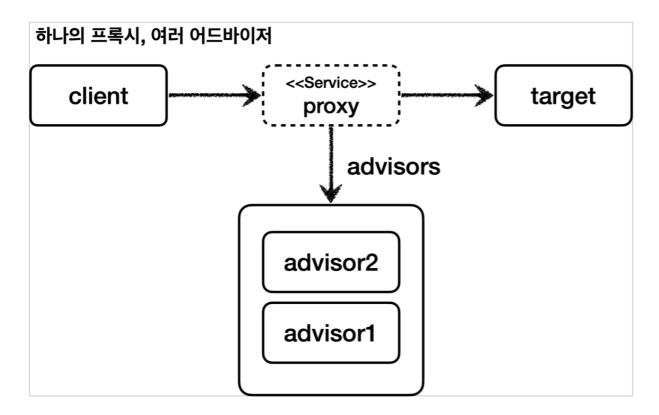
DefaultPointcutAdvisor advisor2 = new DefaultPointcutAdvisor(Pointcut.TRUE,
new Advice2());
    DefaultPointcutAdvisor advisor1 = new DefaultPointcutAdvisor(Pointcut.TRUE,
new Advice1());

ServiceInterface target = new ServiceImpl();
ProxyFactory proxyFactory1 = new ProxyFactory(target);
proxyFactory1.addAdvisor(advisor2);
proxyFactory1.addAdvisor(advisor1);
```

```
ServiceInterface proxy = (ServiceInterface) proxyFactory1.getProxy();

//실행
proxy.save();
}
```

- 프록시 팩토리에 원하는 만큼 addAdvisor() 를 통해서 어드바이저를 등록하면 된다.
- 등록하는 순서대로 advisor 가 호출된다. 여기서는 advisor2, advisor1 순서로 등록했다.



실행 결과

```
MultiAdvisorTest$Advice2 — advice2 호출
MultiAdvisorTest$Advice1 — advice1 호출
ServiceImpl — save 호출
```

실행 결과를 보면 advice2 , advice1 순서대로 호출된 것을 알 수 있다.

정리

결과적으로 여러 프록시를 사용할 때와 비교해서 결과는 같고, 성능은 더 좋다.

중요

수 만큼 프록시가 생성된다고 착각하게 된다. 실제 많은 실무 개발자들도 이렇게 생각하는 것을 보았다. 스프링은 AOP를 적용할 때, 최적화를 진행해서 지금처럼 프록시는 하나만 만들고, 하나의 프록시에 여러 어드바이저를 적용한다.

정리하면 하나의 target 에 여러 AOP가 동시에 적용되어도, 스프링의 AOP는 target 마다 하나의 프록시만 생성한다. 이부분을 꼭 기억해두자.

프록시 팩토리 - 적용1

지금까지 학습한 프록시 팩토리를 사용해서 애플리케이션에 프록시를 만들어보자. 먼저 인터페이스가 있는 v1 애플리케이션에 LogTrace 기능을 프록시 팩토리를 통해서 프록시를 만들어 적용해보자.

먼저 어드바이스를 만들자.

LogTraceAdvice

```
package hello.proxy.config.v3_proxyfactory.advice;

import hello.proxy.trace.TraceStatus;
import hello.proxy.trace.logtrace.LogTrace;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.aopalliance.intercept.MethodInterceptor;
import org.aopalliance.intercept.MethodInvocation;

import java.lang.reflect.Method;

@Slf4j
public class LogTraceAdvice implements MethodInterceptor {
    private final LogTrace logTrace;
    public LogTraceAdvice(LogTrace logTrace) {
        this.logTrace = logTrace;
    }

    @Override
```

```
public Object invoke(MethodInvocation invocation) throws Throwable {
        TraceStatus status = null;
        try {
           Method method = invocation.getMethod();
            String message = method.getDeclaringClass().getSimpleName() + "."
                    + method.getName() + "()";
            status = logTrace.begin(message);
            //로직 호출
            Object result = invocation.proceed();
            logTrace.end(status);
            return result;
        } catch (Exception e) {
            logTrace.exception(status, e);
            throw e;
        }
   }
}
```

앞서 학습한 내용과 같아서 크게 어려운 부분은 없을 것이다.

ProxyFactoryConfigV1

```
package hello.proxy.config.v3_proxyfactory;

import hello.proxy.app.v1.*;
import hello.proxy.config.v3_proxyfactory.advice.LogTraceAdvice;
import hello.proxy.trace.logtrace.LogTrace;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.springframework.aop.Advisor;
import org.springframework.aop.framework.ProxyFactory;
import org.springframework.aop.support.DefaultPointcutAdvisor;
import org.springframework.aop.support.NameMatchMethodPointcut;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
```

```
@Slf4j
@Configuration
public class ProxyFactoryConfigV1 {
   @Bean
    public OrderControllerV1 orderControllerV1(LogTrace logTrace) {
        OrderControllerV1 orderController = new
OrderControllerV1Impl(orderServiceV1(logTrace));
        ProxyFactory factory = new ProxyFactory(orderController);
        factory.addAdvisor(getAdvisor(logTrace));
        OrderControllerV1 proxy = (OrderControllerV1) factory.getProxy();
        log.info("ProxyFactory proxy={}, target={}", proxy.getClass(),
orderController.getClass());
        return proxy;
    }
    @Bean
    public OrderServiceV1 orderServiceV1(LogTrace logTrace) {
        OrderServiceV1 orderService = new
OrderServiceV1Impl(orderRepositoryV1(logTrace));
        ProxyFactory factory = new ProxyFactory(orderService);
        factory.addAdvisor(getAdvisor(logTrace));
        OrderServiceV1 proxy = (OrderServiceV1) factory.getProxy();
        log.info("ProxyFactory proxy={}, target={}", proxy.getClass(),
orderService.getClass());
        return proxy;
    }
    @Bean
    public OrderRepositoryV1 orderRepositoryV1(LogTrace logTrace) {
        OrderRepositoryV1 orderRepository = new OrderRepositoryV1Impl();
        ProxyFactory factory = new ProxyFactory(orderRepository);
        factory.addAdvisor(getAdvisor(logTrace));
        OrderRepositoryV1 proxy = (OrderRepositoryV1) factory.getProxy();
        log.info("ProxyFactory proxy={}, target={}", proxy.getClass(),
```

```
orderRepository.getClass());
    return proxy;
}

private Advisor getAdvisor(LogTrace logTrace) {
    //pointcut
    NameMatchMethodPointcut pointcut = new NameMatchMethodPointcut();
    pointcut.setMappedNames("request*", "order*", "save*");
    //advice
    LogTraceAdvice advice = new LogTraceAdvice(logTrace);
    //advisor = pointcut + advice
    return new DefaultPointcutAdvisor(pointcut, advice);
}
```

- 포인트컷은 NameMatchMethodPointcut 을 사용한다. 여기에는 심플 매칭 기능이 있어서 *을 매칭할 수 있다.
 - request*, order*, save*: request 로 시작하는 메서드에 포인트컷은 true 를 반환한다. 나머지도 같다.
 - 이렇게 설정한 이유는 noLog() 메서드에는 어드바이스를 적용하지 않기 위해서다.
- 어드바이저는 포인트컷(NameMatchMethodPointcut), 어드바이스(LogTraceAdvice)를 가지고 있다.
- 프록시 팩토리에 각각의 target 과 advisor 를 등록해서 프록시를 생성한다. 그리고 생성된 프록시를 스프링 빈으로 등록한다.

ProxyApplication

```
//@Import({AppV1Config.class, AppV2Config.class})

//@Import(InterfaceProxyConfig.class)

//@Import(ConcreteProxyConfig.class)

//@Import(DynamicProxyBasicConfig.class)

//@Import(DynamicProxyFilterConfig.class)

@Import(ProxyFactoryConfigV1.class)

@SpringBootApplication(scanBasePackages = "hello.proxy.app")

public class ProxyApplication {

   public static void main(String[] args) {

        SpringApplication.run(ProxyApplication.class, args);
   }
```

```
@Bean
public LogTrace logTrace() {
    return new ThreadLocalLogTrace();
}
```

프록시 팩토리를 통한 ProxyFactoryConfigV1 설정을 등록하고 실행하자.

애플리케이션 로딩 로그

```
ProxyFactory proxy=class com.sun.proxy.$Proxy50,
target=class ...v1.OrderRepositoryV1Impl
ProxyFactory proxy=class com.sun.proxy.$Proxy52,
target=class ...v1.OrderServiceV1Impl
ProxyFactory proxy=class com.sun.proxy.$Proxy53,
target=class ...v1.OrderControllerV1Impl
```

V1 애플리케이션은 인터페이스가 있기 때문에 프록시 팩토리가 JDK 동적 프록시를 적용한다. 애플리케이션 로딩 로그를 통해서 JDK 동적 프록시가 적용된 것을 확인할 수 있다.

실행 로그

http://localhost:8080/v1/request?itemId=hello

```
[aaaaaaaa] OrderControllerV1.request()
[aaaaaaaaa] |-->OrderServiceV1.orderItem()
[aaaaaaaaa] | |-->OrderRepositoryV1.save()
[aaaaaaaaa] | |<--OrderRepositoryV1.save() time=1002ms
[aaaaaaaaa] |<--OrderServiceV1.orderItem() time=1002ms
[aaaaaaaa] OrderControllerV1.request() time=1003ms</pre>
```

프록시 팩토리 - 적용2

이번에는 인터페이스가 없고, 구체 클래스만 있는 v2 애플리케이션에 LogTrace 기능을 프록시 팩토리를 통해서 프록시를 만들어 적용해보자.

```
package hello.proxy.config.v3_proxyfactory;
import hello.proxy.app.v2.OrderControllerV2;
import hello.proxy.app.v2.OrderRepositoryV2;
import hello.proxy.app.v2.OrderServiceV2;
import hello.proxy.config.v3_proxyfactory.advice.LogTraceAdvice;
import hello.proxy.trace.logtrace.LogTrace;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.springframework.aop.Advisor;
import org.springframework.aop.framework.ProxyFactory;
import org.springframework.aop.support.DefaultPointcutAdvisor;
import org.springframework.aop.support.NameMatchMethodPointcut;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
@Slf4j
@Configuration
public class ProxyFactoryConfigV2 {
   @Bean
    public OrderControllerV2 orderControllerV2(LogTrace logTrace) {
        OrderControllerV2 orderController = new
OrderControllerV2(orderServiceV2(logTrace));
        ProxyFactory factory = new ProxyFactory(orderController);
        factory.addAdvisor(getAdvisor(logTrace));
        OrderControllerV2 proxy = (OrderControllerV2) factory.getProxy();
        log.info("ProxyFactory proxy={}, target={}", proxy.getClass(),
orderController.getClass());
        return proxy;
    }
    @Bean
```

```
public OrderServiceV2 orderServiceV2(LogTrace logTrace) {
       OrderServiceV2 orderService = new
OrderServiceV2(orderRepositoryV2(logTrace));
        ProxyFactory factory = new ProxyFactory(orderService);
        factory.addAdvisor(getAdvisor(logTrace));
        OrderServiceV2 proxy = (OrderServiceV2) factory.getProxy();
        log.info("ProxyFactory proxy={}, target={}", proxy.getClass(),
orderService.getClass());
       return proxy;
   }
   @Bean
    public OrderRepositoryV2 orderRepositoryV2(LogTrace logTrace) {
        OrderRepositoryV2 orderRepository = new OrderRepositoryV2();
       ProxyFactory factory = new ProxyFactory(orderRepository);
        factory.addAdvisor(getAdvisor(logTrace));
        OrderRepositoryV2 proxy = (OrderRepositoryV2) factory.getProxy();
        log.info("ProxyFactory proxy={}, target={}", proxy.getClass(),
orderRepository.getClass());
       return proxy;
   }
    private Advisor getAdvisor(LogTrace logTrace) {
       //pointcut
       NameMatchMethodPointcut pointcut = new NameMatchMethodPointcut();
       pointcut.setMappedNames("request*", "order*", "save*");
       //advice
       LogTraceAdvice advice = new LogTraceAdvice(logTrace);
       //advisor = pointcut + advice
       return new DefaultPointcutAdvisor(pointcut, advice);
    }
}
```

```
//@Import({AppV1Config.class, AppV2Config.class})
//@Import(InterfaceProxyConfig.class)
//@Import(ConcreteProxyConfig.class)
//@Import(DynamicProxyBasicConfig.class)
//@Import(DynamicProxyFilterConfig.class)
//@Import(ProxyFactoryConfigV1.class)
@Import(ProxyFactoryConfigV2.class)
@SpringBootApplication(scanBasePackages = "hello.proxy.app")
public class ProxyApplication {
    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(ProxyApplication.class, args);
    }
    @Bean
    public LogTrace logTrace() {
        return new ThreadLocalLogTrace();
    }
}
```

프록시 팩토리를 통한 ProxyFactoryConfigV2 설정을 등록하고 실행하자.

애플리케이션 로딩 로그

```
ProxyFactory proxy=class hello.proxy.app.v2.OrderRepositoryV2$
$EnhancerBySpringCGLIB$$594e4e8, target=class
hello.proxy.app.v2.OrderRepositoryV2
ProxyFactory proxy=class hello.proxy.app.v2.OrderServiceV2$
$EnhancerBySpringCGLIB$$59e5130b, target=class
hello.proxy.app.v2.OrderServiceV2
ProxyFactory proxy=class hello.proxy.app.v2.OrderControllerV2$
$EnhancerBySpringCGLIB$$79c0b9e, target=class
hello.proxy.app.v2.OrderControllerV2
```

V2 애플리케이션은 인터페이스가 없고 구체 클래스만 있기 때문에 프록시 팩토리가 CGLIB을 적용한다. 애플리케이션 로딩 로그를 통해서 CGLIB 프록시가 적용된 것을 확인할 수 있다.

실행 로그

http://localhost:8080/v2/request?itemId=hello

```
[bbbbbbb] OrderControllerV2.request()
[bbbbbbbb] |-->OrderServiceV2.orderItem()
[bbbbbbbb] | |-->OrderRepositoryV2.save()
[bbbbbbbbb] | |<--OrderRepositoryV2.save() time=1001ms
[bbbbbbbbb] |<--OrderServiceV2.orderItem() time=1003ms
[bbbbbbbb] OrderControllerV2.request() time=1005ms</pre>
```

정리

프록시 팩토리 덕분에 개발자는 매우 편리하게 프록시를 생성할 수 있게 되었다.

추가로 어드바이저, 어드바이스, 포인트컷 이라는 개념 덕분에 **어떤 부가 기능**을 **어디에 적용**할 지 명확하게 이해할 수 있었다.

남은 문제

프록시 팩토리와 어드바이저 같은 개념 덕분에 지금까지 고민했던 문제들은 해결되었다. 프록시도 깔끔하게 적용하고 포인트컷으로 어디에 부가 기능을 적용할지도 명확하게 정의할 수 있다. 원본 코드를 전혀 손대지 않고 프록시를 통해 부가 기능도 적용할 수 있었다.

그런데 아직 해결되지 않는 문제가 있다.

문제1 - 너무 많은 설정

바로 ProxyFactoryConfigV1, ProxyFactoryConfigV2 와 같은 설정 파일이 지나치게 많다는 점이다. 예를 들어서 애플리케이션에 스프링 빈이 100개가 있다면 여기에 프록시를 통해 부가 기능을 적용하려면 100개의 동적 프록시 생성 코드를 만들어야 한다! 무수히 많은 설정 파일 때문에 설정 지옥을 경험하게 될 것이다.

최근에는 스프링 빈을 등록하기 귀찮아서 컴포넌트 스캔까지 사용하는데, <mark>이렇게 직접 등록하는 것도</mark> 모자라서, 프록시를 적용하는 코드까지 빈 생성 코드에 넣어야 한다.

문제2 - 컴포넌트 스캔

애플리케이션 V3처럼 컴포넌트 스캔을 사용하는 경우 지금까지 학습한 방법으로는 프록시 적용이 불가능하다.

왜냐하면 실제 객체를 컴포넌트 스캔으로 스프링 컨테이너에 스프링 빈으로 등록을 다 해버린 상태이기 때문이다.

지금까지 학습한 프록시를 적용하려면, 실제 객체를 스프링 컨테이너에 빈으로 등록하는 것이 아니라

ProxyFactoryConfigV1 에서 한 것 처럼, 부가 기능이 있는 프록시를 실제 객체 대신 스프링 컨테이너에 빈으로 등록해야 한다.

두 가지 문제를 한번에 해결하는 방법이 바로 다음에 설명할 빈 후처리기이다.