예제로 배우는 스프링 프레임워크 입문

(ver 2019.02)

스프링이 뭔데?

스프링 프레임워크(이하, 스프링)를 사용한 예제 코드를 보며 스프링의 주요 철학과 기능을 빠르게 학습합니다.

강좌 목표

* 실제 코드를 보며 스프링 프레임워크에 대해 소개합니다.
* 스프링 프레임워크가 개발자에게 주는 가치를 이해합니다.
* 스프링 프레임워크 주요 기능을 짧은 시간 안에 간략하게 이해하는 것을 목표로 합니다.

강좌 계획

1. 강의 소개
   1. 프로젝트 세팅
   2. 프로젝트 살펴보기
   3. 프로젝트 과제 풀이
2. Inversion of Control
   1. IoC 소개
   2. IoC (Inversion of Control) 컨테이너
   3. 빈 (Bean)
   4. 의존성 주입 (Dependency Injection)
3. Aspect Oriented Programming
   1. AOP 소개
   2. 프록시 패턴
   3. 스프링 @AOP 예제
4. Portable Service Abstraction
   1. PSA 소개
      1. 웹 MVC
      2. 스프링 트랜잭션
      3. 캐시
5. 강의 마무리

참고

* [스프링 학습 방법](https://www.youtube.com/watch?v=97lYN9YW03Q)
* [인프런 스프링 강좌 수강 방법](https://www.youtube.com/watch?v=UOYXab-D5Yk)
* [토비의 스프링](http://www.acornpub.co.kr/book/toby-spring3.1-vol1)
* [스프링 프레임워크 레퍼런스](https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/index.html)
* [PetClinic](https://github.com/spring-projects/spring-petclinic)
* [Youtube/백기선](https://www.youtube.com/c/%EB%B0%B1%EA%B8%B0%EC%84%A0)

프로젝트 준비

Spring-PetClinic

JDK 버전: 11

소스 코드: <https://github.com/spring-projects/spring-petclinic>

IDE: 인텔리J (커뮤니티 버전도 괜찮습니다.)

실행 방법:

* ./mvnw package
* java -jar target/\*jar
* IDE에서 메인 애플리케이션 실행

프로젝트 살펴보기

프로젝트 구조 설명

* 일반적인 메이븐 프로젝트
* src/main/java
* src/main/resources
* src/test/java
* src/test/resources

스프링 부트 기반 프로젝트

* 스프링 부트
* 스프링 데이터 JPA
* DB: HSQLDB
* 뷰: 타임리프
* 캐시: EHCache

코드가 어떻게 흘러가는 걸까?

* 로그로 분석하는 방법
* 디버거로 분석하는 방법

코드를 조금 고쳐볼까?

* LastName이 아니라 FirstName으로 검색해 볼까?
* 정확히 일치하는게 아니라 해당 키워드가 들어있는 걸 찾아볼까?
* Owner에 age 추가

프로젝트 살펴보기 과제 풀이

LastName이 아니라 FirstName으로 검색해 볼까?

* 뷰 변경
* 코드 조금 변경

정확히 일치하는게 아니라 해당 키워드가 들어있는 걸 찾아볼까?

* 쿼리만 변경

Owner에 age 추가

* 모델 변경
* 스키마 변경
* 데이터 변경
* 뷰 변경

Inversion of Control

제어권이 뒤바꼈다고?

## 일반적인 (의존성에 대한) 제어권: “내가 사용할 의존성은 내가 만든다.”

class OwnerController {

private OwnerRepository repository = new OwnerRepository();

}

## IoC: “내가 사용할 의존성을 누군가 알아서 주겠지”

* 내가 사용할 의존성의 타입(또는 인터페이스)만 맞으면 어떤거든 상관없다.
* 그래야 내 코드 테스트 하기도 편하지.

class OwnerController {

private OwnerRepository repo;

public OwnerController(OwnerRepository repo) {

this.repo = repo;

}

// repo를 사용합니다.

}

class OwnerControllerTest {

@Test

public void create() {

OwnerRepository repo = new OwnerRepository();

OwnerController controller = new OwnerController(repo);

}

}

참고

* <https://martinfowler.com/articles/injection.html>

IoC (Inversion of Control) 컨테이너

ApplicationContext (BeanFactory)

## 빈(bean)을 만들고 엮어주며 제공해준다.

## 빈 설정

* 이름 또는 ID
* 타입
* 스코프

## 아이러니하게도 컨테이너를 직접 쓸 일은 많지 않다.

참고

* <https://github.com/spring-guides/understanding/tree/master/application-context>
* <https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/context/ApplicationContext.html>
* <https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/beans/factory/BeanFactory.html>

빈 (Bean)

스프링 IoC 컨테이너가 관리하는 객체

## 어떻게 등록하지?

* Component Scanning
  + @Component
    - @Repository
    - @Service
    - @Controller
    - @Configuration
* 또는 직접 일일히 XML이나 자바 설정 파일에 등록

## 어떻게 꺼내쓰지?

* @Autowired 또는 @Inject
* 또는 ApplicationContext에서 getBean()으로 직접 꺼내거나

## 특징

* 오로지 “빈"들만 의존성 주입을 해줍니다.

의존성 주입 (Dependency Injection)

필요한 의존성을 어떻게 받아올 것인가..

## @Autowired / @Inject를 어디에 붙일까?

## 생성자

## 필드

## Setter

과제

* OwnerController에 petRepository 주입하기

AOP 소개

흩어진 코드를 한 곳으로 모아

## 흩어진 AAAA 와 BBBB

class A {

method a () {

AAAA -> AAA

오늘은 7월 4일 미국 독립 기념일이래요.

BBBB -> BB

}

method b () {

AAAA -> AAA

저는 아침에 운동을 다녀와서 밥먹고 빨래를 했습니다.

BBBB -> BB

}

}

class B {

method c() {

AAAA -> AAA

점심은 이거 찍느라 못먹었는데 저녁엔 제육볶음을 먹고 싶네요.

BBBB -> BB

}

}

## 모아 놓은 AAAA 와 BBBB

class A {

method a () {

오늘은 7월 4일 미국 독립 기념일이래요.

}

method b () {

저는 아침에 운동을 다녀와서 밥먹고 빨래를 했습니다.

}

}

class B {

method c() {

점심은 이거 찍느라 못먹었는데 저녁엔 제육볶음을 먹고 싶네요.

}

}

class AAAABBBB {

method aaaabbb(JoinPoint point) {

AAAA

point.execute()

BBBB

}

}

## 다양한 AOP 구현 방법

* 컴파일 A.java ----(AOP)---> A.class ([AspectJ](https://www.eclipse.org/aspectj/))
* 바이트코드 조작 A.java -> A.class ---(AOP)---> 메모리 (AspectJ)
* 프록시 패턴 (스프링 AOP)

## 프록시 패턴

* <https://refactoring.guru/design-patterns/proxy>

프록시 패턴

기존 코드 건드리지 않고 새 기능 추가하기

AOP 적용 예제

@LogExecutionTime 으로 메소드 처리 시간 로깅하기

## @LogExecutionTime 애노테이션 (어디에 적용할지 표시 해두는 용도)

|  |
| --- |
| @Target(ElementType.*METHOD*)  @Retention(RetentionPolicy.*RUNTIME*)  public @interface LogExecutionTime {  } |

## 실제 Aspect (@LogExecutionTime 애노테이션 달린곳에 적용)

|  |
| --- |
| @Component  @Aspect  public class LogAspect {  Logger logger = LoggerFactory.*getLogger*(LogAspect.class);  @Around("@annotation(LogExecutionTime)")  public Object logExecutionTime(ProceedingJoinPoint joinPoint) throws Throwable {  StopWatch stopWatch = new StopWatch();  stopWatch.start();  Object proceed = joinPoint.proceed();  stopWatch.stop();  logger.info(stopWatch.prettyPrint());  return proceed;  }  } |

PSA 소개

잘 만든 인터페이스

## 나의 코드

## 확장성이 좋지 못한 코드 or 기술에 특화되어 있는 코드

## 

## 나의 코드

## 잘 만든 인터페이스 (PSA)

## 확장성이 좋지 못한 코드 or 기술에 특화되어 있는 코드

## 

## Service Abstraction

## <https://en.wikipedia.org/wiki/Service_abstraction>

스프링 웹 MVC

@Controller 와 @RequestMapping

## 나의 코드

## @Controller | @ReuqestMapping | ...

### Servlet | Reactive

### 톰캣, 제티, 네티, 언더토우

스프링 트랜잭션

PlatformTransactionManager

## 나의 코드

## @Transactional

## [PlatformTransactionManager](https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/transaction/PlatformTransactionManager.html)

JpaTransacionManager | DatasourceTransactionManager | HibernateTransactionManager

스프링 캐시

CacheManager

## 나의 코드

## @Cacheable | @CacheEvict | ...

## [CacheManager](https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/javadoc-api/org/springframework/cache/CacheManager.html)

JCacheManager | ConcurrentMapCacheManager | EhCacheCacheManager | ...

스프링 프레임워크 입문 강좌를 마쳤습니다.

감사합니다.

-백기선-