

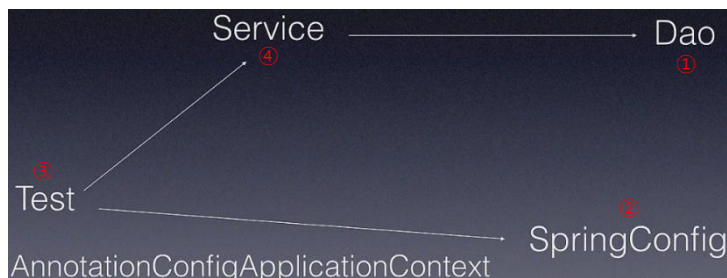
1. 소개

- 스프링 3.0부터 사용할 수 있게 됨
- 자바기반 설정은 XML 설정을 자바 클래스로 대체
- 자바 클래스에 설정(Configuration) 애노테이션 표시
- 스프링에게 설정 애노테이션 표시된 클래스가 스프링 빈의 소스라고 알려 줌

```
XML                                     @Configuration
<bean>                                class MyConfig{
                                     @bean
                                     Car car()
```

- `ClassPathXmlApplicationContext(XML) -> AnnotationConfigApplicationContext(Java Configure Class)`
- 임포트: 다른 설정(another configuration) 안에서 설정(one configuration)을 임포트
- 임포트는 다양한 설정클래스를 정의할 수 있게 해줌

2. 유스케이스



3. 메이븐 프로젝트 만들기

New Maven Project

New Maven project

Select an Archetype

Catalog: All Catalogs

Filter: **org.apache.maven.archetype**

Group Id	Artifact Id	Version
org.apache.maven.archetypes	maven-archetype-profiles	1.0-alpha-4
org.apache.maven.archetypes	maven-archetype-quickstart	1.4
org.apache.maven.archetypes	maven-archetype-simple	1.4
org.apache.maven.archetypes	maven-archetype-site	1.4
org.apache.maven.archetypes	maven-archetype-site-simple	1.4
org.apache.maven.archetypes	maven-archetype-site-skin	1.4
org.apache.maven.archetypes	maven-archetype-webapp	1.4

An archetype which contains a sample Maven project.
<https://repo1.maven.org/maven2>

☒ Show the last version of Archetype only ☐ Include snapshot archetypes

► Advanced

< Back **Next >** Finish Cancel

New Maven Project

New Maven project

Specify Archetype parameters

Group Id: com

Artifact Id: **springjavaconfig**

Version: 0.0.1-SNAPSHOT

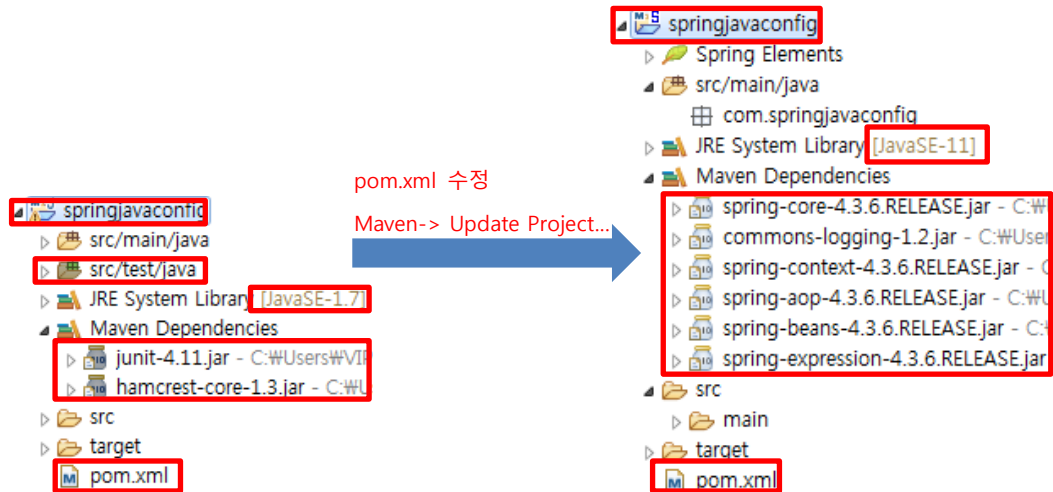
Package: com.springjavaconfig

Properties available from archetype:

Name	Value

► Advanced

? < Back Next > **Finish**



4. DAO와 자바설정 클래스 만들기
5. 서비스 클래스 만들기
6. 설정들을 임포트
7. 라이프 사이클 콜백