Spring Framework

2강_DI(Dependency injection)

2-1. DI - loC

2-2. 생성자, setter를 통한 DI

2-3. bean의 범위

3. 의존 객체 자동 주입

2-1: DI-loC

Spring DI/IoC

JAVA 의 Class 상속 / Interface 를 이용한 추상화를 기반으로 하는 개발 방법. Spring은 아래 DI/IoC 를 강력하게 지원하는 프레임워크.

DI: Dependency Injection 프로그램에 필요한 각종 클래스들을 Bean Container 에 두고 필요할 때마다 그 때 그때 불러와서 사용함.

IoC: Inversion of Control 프로그램을 제어하는 패턴 중 하나. DI 는 IoC패턴의 구현체 중 하나. DI에 따라 프로그램의 흐름이 완전히 변경됨.

스프링은 DI를 기준으로 많은 프레임워크모듈 들이 만들어짐.

Spring 은 DI Framework 혹은 IoC Framework 라고 부름.

2-1: DI란? 배터리에 의존해서 장난감을 만들었다. ➡ 배터리에 의존적이다.

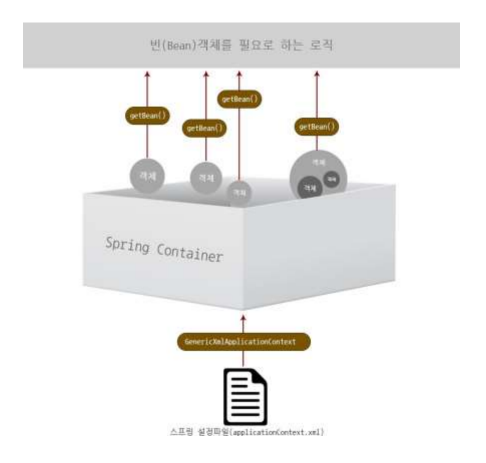


DI- 프로그래밍에서 객체를 만들어서 외부에서 따로 주입하는 방법

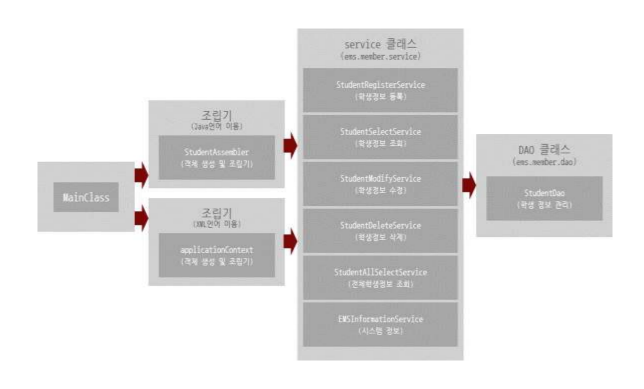
2-1: DI란?

```
public class ElectronicCarToy {
                                    public class ElectronicRobotToy {
                                                                                 public class ElectronicRadioToy {
private Battery battery;
                                    private Battery battery;
                                                                                 private Battery battery;
public ElectronicCarToy() {
                                    public ElectronicRobotToy() {
 battery = newNormalBattery();
                                    public void setBattery(Battery battery) {
                                                                                 public void setBattery(Battery battery) {
                                      this.battery = battery;
                                                                                   this.battery = battery;
      배터리 일체형
                                              배터리 분리형
                                                                                               배터리 분리형
                                             배터리가 떨어지면
                                                                                             배터리가 떨어지면
     배터리가 떨어지면
                                          배터리만 교체하면 된다.
                                                                                           배터리만 교체하면 된다.
장난감을 새로 구입해야 한다.
```

2-1: DI란?



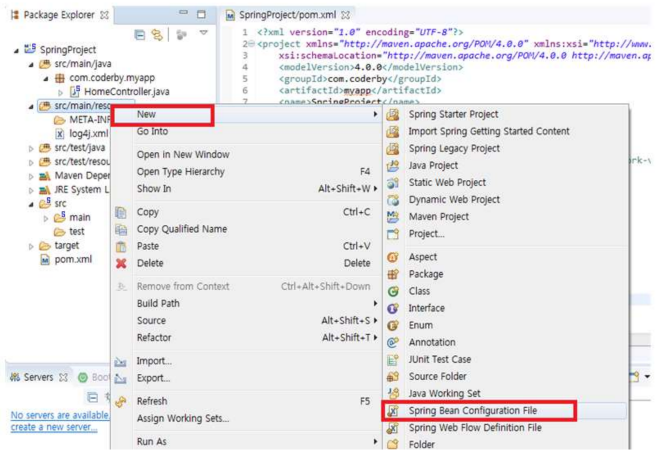
스프링컨테이너 생성 및 빈(Bean)객체 호출과정



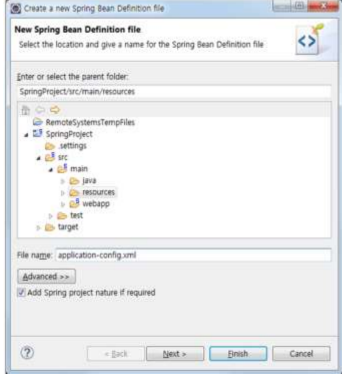
클래스 구조

2-1:XML을 이용한 DI – 설정파일 추가

New > Spring Bean Configuration File



application-config.xml



2-1:XML을 이용한 DI 해보기

applicationContext.xml

```
      <beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</td>

      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

      xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans

      http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

      <!-- day01 -->

      <bean id="good" class="day01.SpringTest"/>

      package day01;

      public class SpringTest {

      public void method1() {

      System.out.println("의존성주입 확인하기");

      해당 클래스를 good이름으로 컨테이너에 생성 }
```

2-1:XML을 이용한 DI 사용하기

```
package day01;
import org.springframework.context.support.GenericXmlApplicationContext;
public class MainClass {
public static void main(String[] args) {
        GenericXmlApplicationContext ctx =
                new GenericXmlApplicationContext("applicationContext.xml");
        SpringTest test = ctx.getBean(SpringTest.class);
        test.method1();
        test.method2();
        test.method3();
```

2-2: ★생성자 를 통한 의존객체 주입

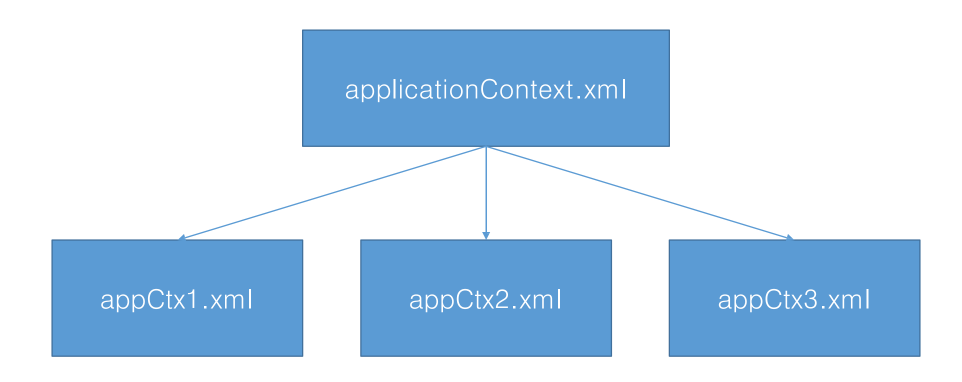
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">
<!-- day02 -->
<bean id="chef" class="day02.ex01.construct.Chef" />
<!-- 생성자 주입 -->
<bean id="hotel" class="day02.ex01.construct.Hotel">
                                                                  public Hotel(Chef chef) {
         <constructor-arg ref="chef"></constructor-arg>
                                                                           this.chef = chef;
</bean>
```

코드해석

Hotel클래스를 hotel이름으로 빈생성 생성자 인자값으로 ref="chef" 로 생성된 빈 참조

2-2: ★setter 를 통한 의존객체 주입

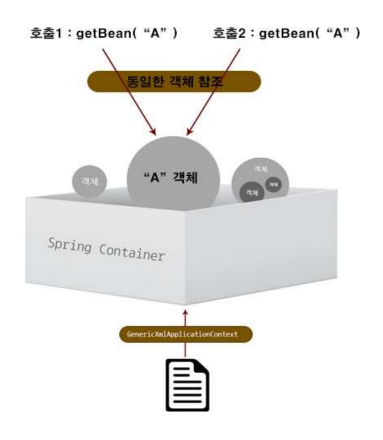
2-3: 스프링 설정 파일 분리



2-3: 빈(Bean)의 범위

싱글톤(Singleton)

스프링 컨테이너에서 생성된 빈(Bean)객체의 경우 동일한 타입에 대해서는 기본적으로 한 개만 생성이 되며, getBean() 메소드로 호출될 때 동일한 객체가 반환 된다.



프로토타입(Prototype)

싱글톤 범위와 반대의 개념도 있는데 이를 프로토타입(Prototype) 범위라고 한다. 프로토타입의 경우 개발자는 별도로 설정을 해줘야 하는데, 스프링 설정 파일에서 빈 (Bean)객체을 정의할 때 scope속성을 명시해 주면 된다.

<bean id="good" class="day01.SpringTest"
scope="prototype"/>

3: 의존객체 자동 주입이란?

의존 객체 자동 주입이란?

구현 방법은 @Autowired와 @Resource 어노테이션을 이용해서 쉽게 구현할 수 있다.

스프링 컨테이너 Bean1 자 동 Bean Bean2 주 입 Bean3

3: 의존객체 자동 주입 태그

@Autowired

타입을 기준으로 의존성을 주입, 같은 타입 빈이 두 개 이상 있을 경우 변수이름으로 빈을 찾음 Spring 아노테이션

@Qualifier

빈의 이름으로 의존성 주입 @Autowired와 같이 사용 Spring 아노테이션

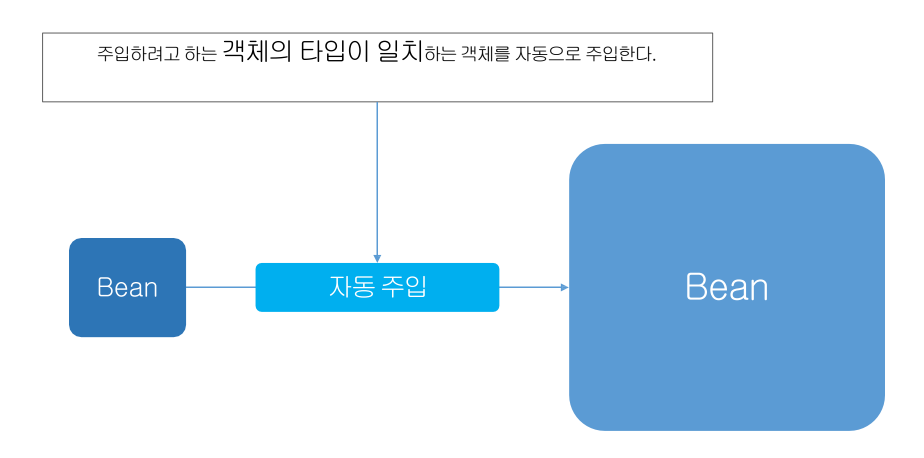
@Resource

name을 속성을 이용하여 빈의 이름을 직접 지정 JavaSE의 아노테이션(JDK9에는 포함 안되 있음)

@Inject

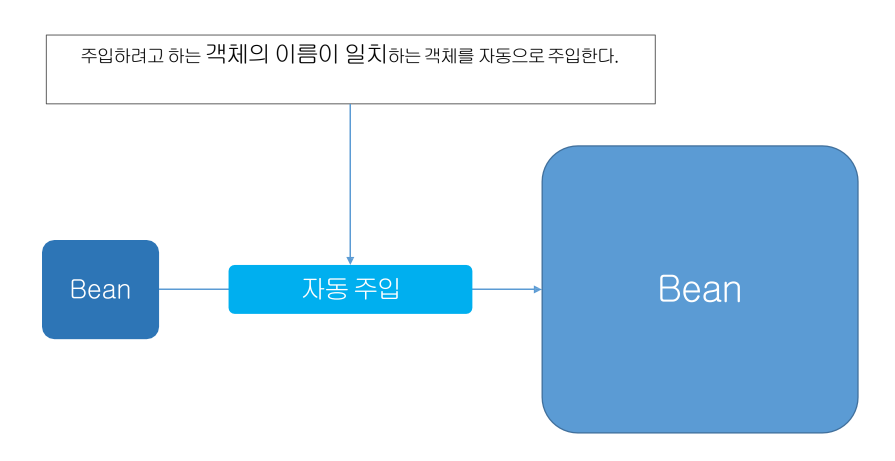
@Autowired 아노테이션을 사용하는 것과 같다 JavaSE의 아노테이션 3:@Autowired

-속성값, 세터, 생성자 적용가능



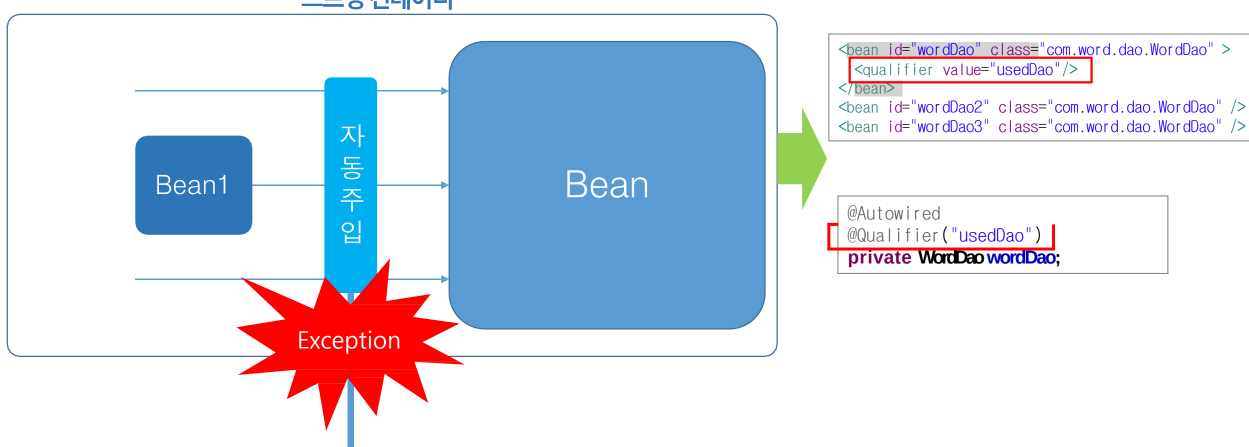
3:@Resource

-속성값, 세터 적용가능



3: :@Qualifier 선택자

스프링컨테이너



동일한 객체가 2개 이상인 경우 스프링 컨테이너는 자동 주입 대상 객체를 판단하지 못해서 Exception을 발생시킨다.

3. 빈 생성과 의존성 주입 비교

XML 설정파일			Annotation
빈 생성	• <bean class="패키지명.클래스명" id="빈이름"></bean>		 설정파일에 컴포넌트 스캔 태그 추가 <context:component-scan base-package="패키지명"></context:component-scan> 자 바클래스 위에 @Controller, @Component, @Service, @Repository 아노테이션 중에서 하나 선언 빈 이름은 클래스 이름에서 첫 문자만 소문자로 바뀐 이름으로 지정됨
의존성 주입	생성자	• 자바클래스에 생성자 추가	• 자바 클래스 필드, 생성자, setter 메서드 위에 @Autowired 또는 @Inject 아노테이션 중 하나 선언(타입 기준으로 의존성 주입)
		• <constructor-arg name="변수명" ref="빈이름"></constructor-arg>	
	setter	• 자바클래스에 setter 메서드 추가	• 인터페이스를 구현한 클래스가 두 개 이상이면 @Autowired 아 래 에 @Qualifier(" 빈 이 름 ") 을 추 가 하 거 나 @Resource(name="빈이름") 으로 선언
		• <property name="변수명" ref="빈이름"></property>	

3: XML파일을 Java파일로 변경하기

- @Configuration 스프링 컨테이너를 대신 생성하는 어노테이션 @Bean 빈으로 등록하는 어노테이션

