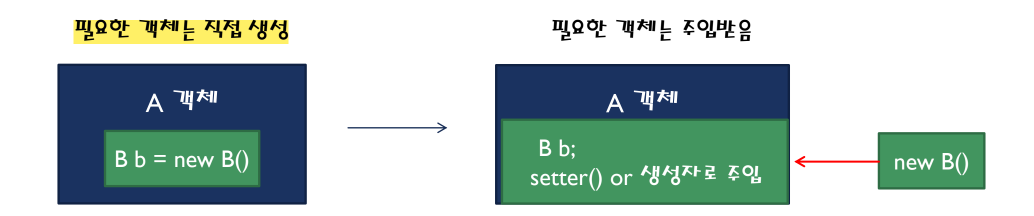
2. IoC

- 1. loC란
- 2. DI(Dependency Injection)
- 3. 애노테이션 기반 loC 설정
- 4. Junit을 사용한 테스트

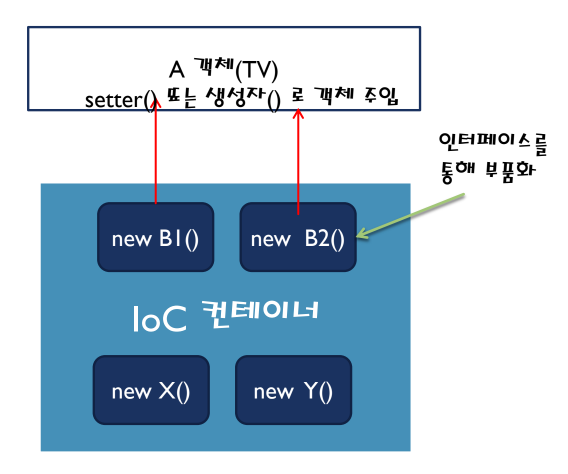
1.1 loC란

- Inversion of Control
- 제어의 역전이란 객체의 생성, 관리에 대한 제어권이 바뀜



1.2 loC 컨테이너

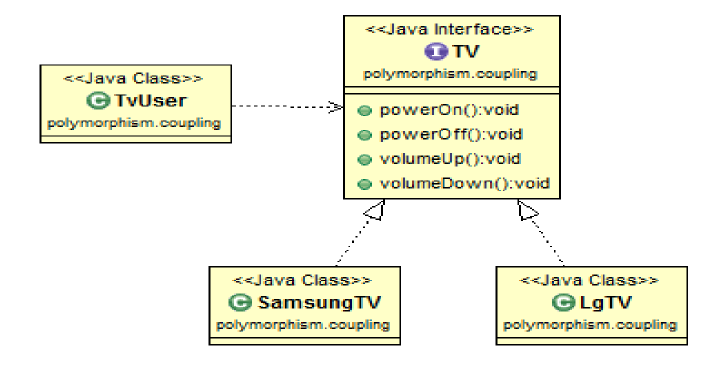
- IoC 컨테이너
 - 객체를 생성하고 조립
 - 객체의 <mark>생성을 책임</mark>지고 의존성을 관리
 - Bean : 컨테이너를 해 생성된 객체



■ 스프링은 부품을 생성하고 조립하는 라이브러리 집합체

1.3 결압도 낮추기

■ 다형성 이용하기 - 인터페이스



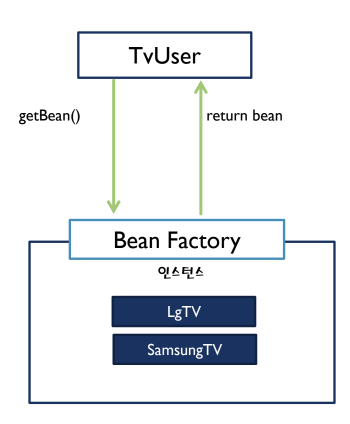
결압도 낮추기

■ 디자인 패턴 이용 - Factory 패턴

```
public class TVUser {
    public static void main(String[] args) {
        TV tv = (TV)BeanFactory.getBean(args[0]);
        tv.powerOn();
        tv.volumeUp();
        tv.powerOff();
    }
}
```

Bean Factory

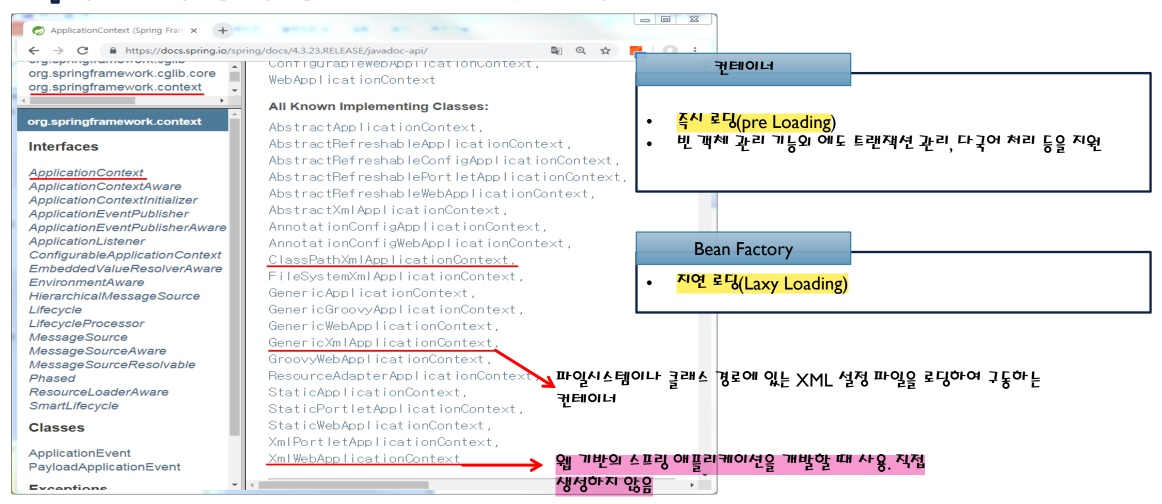
```
public class BeanFactory {
    public static Object getBean(String beanName) {
        if ( beanName.equals("samsung") ) {
            return new SamsungTV();
        } else if ( beanName.equals("lg") ) {
            return new LgTV();
        }
        return null;
    }
}
```



loC 컨테이너

ApplicationContext API

https://docs.spring.io/spring/docs/4.3.23.RELEASE/javadoc-api/

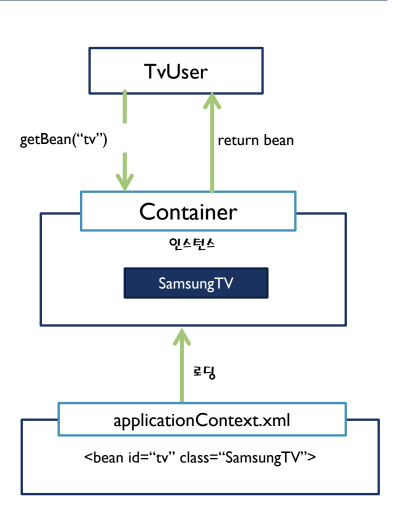


XML을 이용한 DI 설정

ApplicationContext

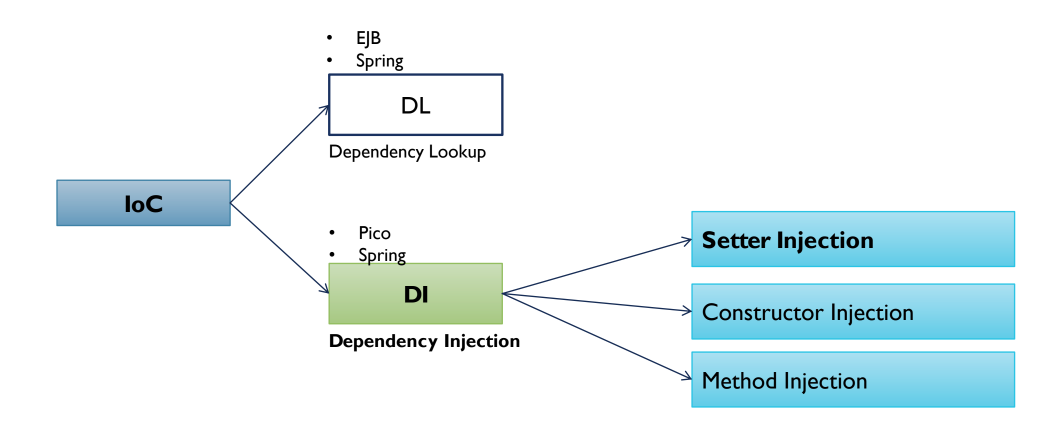
클라이언트(TvUser)

스프링 설정파일(applicationContext.xml)



자바를 이용한 DI 설정

의존성 관리



DI(Dependency Injection)

- 객체 사이의 의존 관계를 스프링 설정 파일에 등록된 정보를 바탕으로 컨테이너가 자동으로 처리
- 의존관계를 변경하고 싶을 때 프로그램 코드 변경 없이 스프링 설정 파일 수정만으로 변경사항 적용

생성자 인제션(Constructor Injection)

세터 인젝션(Setter Injection)

DI(Dependency Injection)

ApplicationContext에 빈 등록하기 (applicationContext.xml)

```
<bean id="speaker" class="polymorphism.SonySpeaker"</pre>
      init-method="initMethod"
      destroy-method="destroyMethod"
      lazy-init="true"
      scope="singleton"/>
<!-- 생성자 인젝션 방식 -->
<bean id="samsung" class="polymorphism.SamsungTV" >
   <constructor-arg ref="speaker" />
   <constructor-arg value="2000" />
</bean>
<!-- setter 인젝션 방식 -->
<bean id="samsung" class="polymorphism.SamsungTV">
roperty name="speaker" ref="speaker" > 
cproperty name="price" value="4000">
</bean>
```

3.1 어노테이션 기반 설정

캠포넌트 스캔 설정

<context:component-scan base-package="com.springbook" />

빈 등록

어노테이션	설명
@Componet	클래스 선언부에 설정(빈 등록)
@Service	비즈니스 로직을 처리하는 service 클래스
@Repository	데이터베이스 연동을 처리하는 DAO 클래스
@Controller	사용자 요청을 처리하는 Controller 클래스

의존성 주임

어노테이션	설명
@Autowired	해당 타입의 객체를 찾아서 자동으로 할당
@Qualifier	특정 객체의 이름을 이용하여 의존성 주입
@inject	@Autowired와 동일한 기능 제공
@Resource	@Autowired ^와 @Qualifier ^{의 기} 능을 결합

3.1 어노테이션 기반 설정

■ 캠포넌트 스캔 설정

```
<context:component-scan base-package="com.springbook" />
```

빈 등록

```
@Component
public class SonySpeaker implements Speaker {
```

의존성 주임

```
@Component
public class SamsungTV implements TV {

@Autowired
private Speaker speaker;
```

3.1 어노테이션 기반 설정

캠포넌트 스캔 설정

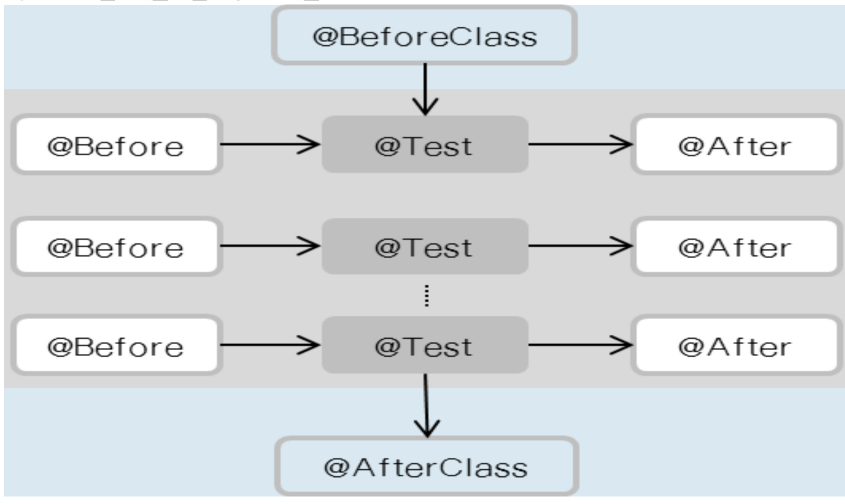
```
<bean
@Component("stv")
                                                                 id="speaker"
@Scope ("singleton")
@Lazy ("true")
                                                              class="polymorphism.SonySpeaker"
public class SamsungTV implements TV {
                                                                 scope="singleton"
                                                                 lazy-init="true"
@Autowired
                                                                 init-method="initMethod"
private Speaker speaker;
                                                                 destroy-ethod="destroyMethod/>
private int price;
@PostConstruct
public void initMethod() { }
@PreDestroy
public void destroyMethod() {
```

- jUnit의 개요
 - Java에서 독립된 단위테스트(unit Test)를 지원해주는 프레임워크
 - 단위테스트란 소스 코드의 특정 모듈이 의도된 대로 정확히 작동하는지 검증하는 절차, 즉 모든 함수와 메소드에 대한 테스트 케이스(Test case)를 작성하는 절차
- jUnit의 특징
 - TDD의 창시자인 Kent Beck과 디자인 패턴 책의 저자인 Eric Gamma가 작성
 - 단정(assert) 메서드로 테스트 케이스의 수행결과를 판별한다.
 - 예) assertEquals(예상값, 실제값)
 - jUnit4부터는 테스트를 지원하는 어노테이션을 제공한다.
 - @Test, @Before, @After
 - 각 @Test 메서드가 호출될 때마다 새로운 인스턴스를 생성하여 독립적인 테스트가 이루어지도록 한다.
 - 결과는 성공(녹색), 실패(붉은색)중 하나로 표시

- jUnit에서 테스트를 지원하는 어노테이션
 - @Test
 - @Test가 선언된 메소드는 테스트를 수행하는 메소드가 된다.
 - Junit은 각각의 테스트가 서로 영향을 주지 않고 독립적으로 실행됨을 원칙으로 하므로 @Test마다 객체를 생성한다.
 - @lgnore
 - @Ignore가 선언된 메소드는 테스트를 실행하지 않게 한다.
 - @Before
 - Before가 선언된 메소드는 @Test 메소드가 실행되지 전에 먼저 실행
 - @Test 메소드가 공통으로 사용하는 코드를 @Before 메소드에 선언하여 사용

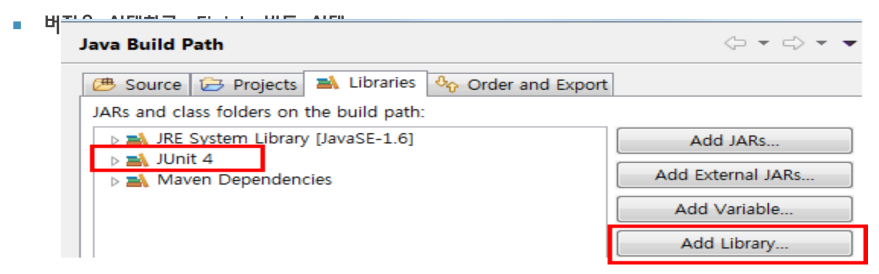
- jUnit에서 테스트를 지원하는 어노테이션
 - @After
 - @After가 선언된 메소드는 @Test 메소드가 실행된 후 실행
 - @BeforeClass
 - @BeforeClass 어노테이션은 @Test 메소드보다 먼저 한번만 수행되어야 할 경우에 사용하면 된다.
 - @AfterClass
 - AfterClass 어노테이션은 @Test 메소드보다 나중에 한번만 수행되어야 할 경우에 사용하면 된다.

■ jUnit에서 테스트를 지원하는 어노테이션



- 테스트 결과를 확인하는 단정(assert) 메서드
 - assertArrayEquals(a,b)
 - 배열 a와b가 일치함을 확인
 - assertEquals(a,b)
 - 객체 a와b의 값이 같은지 확인
 - assertSame(a,b)
 - 객체 a와b가 같은 객체임을 확인
 - assertTrue(a)
 - a가 참인지 확인
 - assertNotNull(a)
 - a객체가 null이 아님을 확인

- 이클립스에서 jUnit 라이브러리 추가
 - Project 이름에서 오른쪽 마우스를 클릭하고 Properties를 선택
 - Java BuildPath를 선택
 - Libraries 탭을 선택하고, Add Library를 선택
 - JUnit을 선택하고, Next 버튼 선택



4. 2 Spring-test를 사용한 테스트

- Spring-test에서 테스트를 지원하는 어노테이션
 - @RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)
 - @WunWith는 jUnit 프레임워크의 테스트 실행방법을 확장할 때 사용하는 어노테이션이다.
 - SpringJUint4ClassRunner라는 클래스를 지정해주면 ApplicationContext를 만들고 관리하는 작업을 진행해준다.
 - @RunWith 어노테이션은 각가의 테스트별로 객체가 생성되더라도 싱글톤(singleton)의 Application Context를 보장한다.
 - @ContextConfiguration
 - 스프링 빈(Bean) 설정 파일의 위치를 지정할 때 사용되는 어노테이션이다.

```
@RunWith(Spring|Unit4ClassRunner.class)
@ContextConfiguration(locations = "classpath:spring/*-context.xml")
public class BoardClient {
    @Autowired ApplicationContext context;

@Test
public void dataSourceTest() throws SQLException {
    DataSource ds = (DataSource) context.getBean("dataSource");
    System.out.println(ds.getConnection());
}
```

5.1 Dynamic Web Project 를 Spring 프로젝트로 변경

- Maven 프로젝트로 변경
 - Configure 컨텍스트메뉴 -> convert to maven project
- Spring 프로젝트로 변경
 - Spring 컨텍스트메뉴 -> add Spring Project Nature
- Spring 라이브러리 설치
 - https://mvnrepository.com/_Spring context 검색
 - 5.3.16 버전 선택하여 pom.xml 에 복사
 - Maven Dependencies에서 jar 파일이 추가되었는지 확인
- Spring 설정파일 추가
 - File 메뉴 -> new -> Spring Bean Configuration File
 - XSD namespace 정의에서 context 선택