

Spring

라이브러리와 프레임워크 차이

- 공통점
 - 특정 문제를 일반적인 방법(모델 뷰 컨트롤러)으로 해결하기 위한 코드를 제공한다.
 - 재활용할 수 있다.
- 차이점
 - Framework 는 원하는 기능을 구현하기 위하여 일정한 형태 (골격)를 제공한다. e.g. WebApplication, 레디스 영속 프레임워크 등등
 - 기능(함수)의 집합. e.g. 레디스 클라이언트 라이브러리
 - 주도권
 - 레디스 영속 프레임워크 vs 레디스 클라이언트 라이브러리

프레임워크 사용해야하는 이유

- 기능적 요구 사항과 비 기능적 요구사항(비기능 요구사항 : 프레임워크 쓰면 구현되었음)
- 반복되는 기능
- 비즈니스에 집중
- 빠른 개발

스프링 프레임워크

- 자바 엔터프라이즈 개발을 편하게 해주는 오픈소스 경량급 애플리케이션 프레임워크
- 스프링(Spring) 프레임워크는 가볍고 엔터프라이즈 애플리케이션을 구축하는 하나의 대안(Potential one-stop-shop)입니다.
- 스프링은 모듈화되어 있어 필요한 부분만 사용할 수 있으며, 나머지는 가져올 필요가 없습니다.
- 스프링은 비침투적(Non-intrusive)으로 설계되어 있어 도메인 로직 코드는 일반적으로 프레임워크에 대한 의존성이 없습니다.
- 스프링 프레임워크는 Java 애플리케이션 개발에 대한 종합 인프라 지원을 제공합니다.
- 스프링은 인프라를 처리하므로 애플리케이션에 집중할 수 있게 해줍니다.
- 스프링은 "Plain Old Java Objects" (POJOs)에서 애플리케이션을 구축하고 엔터프라이즈 서비스를 POJO에 비침투적으로 적용할 수 있도록 해 줍니다.

GPT

스프링(Spring) 프레임워크는 자바 엔터프라이즈 개발을 편하게 해주는 오픈소스 경량급 애플리케이션 프레임워크입니다. 스프링은 IoC(Inversion of Control)와 DI(Dependency Injection)를 지원하여 객체 간의 결합도를 낮추고 유지보수성을 높일 수 있습니다. 또한 스프링은 AOP (Aspect Oriented Programming)를 지원해서, 핵심 로직과 부가적인 기능을 분리시켜서 개발할 수 있게 해 줍니다. 따라서 스프링 프레임워크를 사용하면 비즈니스 로직에 집중하여 빠른 속도로 애플리케이션을 구현할 수 있습니다.

경량 컨테이너로서, Spring Bean 을 직접 관리한다.

- Spring Bean 객체의 **라이프 사이클**을 관리한다.
 - Spring Bean : **Spring Container** 가 관리하는 중요 객체
- Container - Spring Bean 객체의 **생성, 보관, 제거**(라이브 사이클)에 관한 모든일을 처리한다.

POJO(Plain Old Java Object) 기반의 프레임워크.

- 일반적인 J2EE 프레임워크와 비교하여, 특정한 인터페이스를 구현하거나 상속을 받을 필요가 없다.
- 기존에 존재하는 라이브러리를 사용하기 편리하다.

제어 역전(IoC : Inversion of Control)

- 컨트롤의 제어권이 **사용자(개발자)가 아니라 프레임워크**따라 Spring에서 사용자의 코드를 호출한다.
- 의존성 주입(DI : Dependency Injection)
- DDD, TDD와 같은 프로그래밍 개발론에도 적합한 프레임워크이다.

관점 지향 프로그래밍(AOP : Aspect-Oriented Programming)을 지원.

- 성능측정 어플리케이션 관점 : 스레드 시작, 종료 등 처리시간이 궁금,
- 보안의 관점 : rest api 등을 시작하기전에 인증인가가 되어있어야함.
- 복잡한 비즈니스 영역의 문제와 공통된 지원 영역의 문제를 분리할 수 있음.
- 문제 해결을 위한 집중.
- e.g. Transaction, Logging, Security and etc.

영속성과 관련된 다양한 서비스 지원.

- e.g. MyBatis, Hibernate, JdbcTemplate 등등
- 영속성 : 영원히 저장하고, 유지시킨다.
 - 기능 : DB 읽기, 쓰기, 저장, 수정, 삭제
 - 메모리는 휘발성, DB는 비휘발성

높은 확장성 및 범용성 그리고 Eco System

한국의 Spring Framework

- 전자정부 표준 프레임워크
 - Spring Framework 기반
 - <https://www.egovframe.go.kr/>
 - 대기업 SI 3사 (Samsung SDS, SK C&C, LG CNS) 참여
 - 정부 시스템 프레임워크 표준화
- 대부분의 Java 기반 Back End 서비스에서 사용

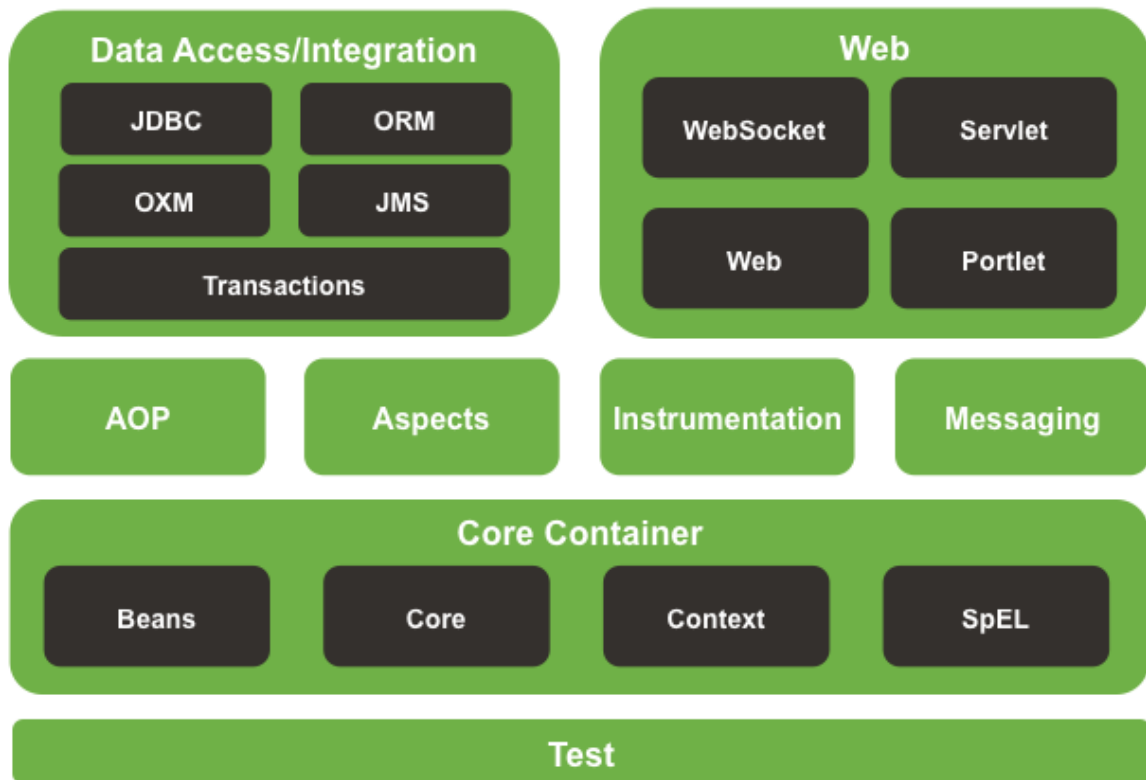
Spring Framework State

- <https://tanzu.vmware.com/content/ebooks/the-state-of-spring-2021>

Spring Framework Modules



Spring Framework Runtime



Core Container

모듈	설명
spring-core	Spring의 핵심 유틸리티가 포함된 모듈
spring-context	Spring의 ApplicationContext 클래스들, 스케줄링 클래스들, AOP 관련 클래스들, Cache 관련 클래스들을 제공한다
spring-context-support	Third-part 라이브러리를 통합하여, Spring ApplicationContext
spring-beans	Spring Bean 과 관련된 클래스와 어노테이션들을 제공한다.
spring-expression	Spring Expression Language (SpEL) 관련 기능을 제공한다.

AOP

모듈	설명
spring-aop	Proxy-based AOP support
spring-aspects	AspectJ based aspects

Data Access/Integration, Web, Test

모듈	설명
spring-jdbc	DataSource 설정 및 JDBC 접근을 포함한 JDBC 지원 패키지
spring-jms	JMS 메시지 전송 및 수신을 위한 헬퍼 클래스를 포함한 JMS 지원 패키지
spring-messaging	메시징 아키텍처와 프로토콜 지원 패키지
spring-orm	ORM(Object/Relational Mapping)으로, JPA와 Hibernate 지원을 포함한다.
spring-oxm	Object/XML 매핑을 위한 패키지
spring-tx	DAO 지원과 JCA(Java EE Connector Architecture) 통합을 포함한 트랜잭션 인프라스트럭처 패키지
spring-web	클라이언트 및 웹 리모팅을 포함한 웹 지원 패키지
spring-webmvc	Web 애플리케이션용 REST 웹 서비스 및 MVC 구현을 위한 패키지
spring-webmvc-portlet	포틀릿(Portlet) 환경에서 사용되는 MVC 구현을 위한 패키지
spring-websocket	WebSocket 및 SockJS 구현을 포함하며, STOMP를 지원하는 패키지

Spring Projects

Spring Projects	설명
Spring Boot	스프링 어플리케이션을 쉽게 만들고 실행할 수 있도록 자동구성을 지원해주는 프로젝트
Spring Framework	스프링의 핵심 기능인 DI, AOP 등을 제공하는 프레임워크
Spring Cloud DataFlow	메시징 교환을 위한 SEDA(Staged, Event-Driven Architecture) 구축을 지원하는 프레임워크
Spring Cloud	클라우드 네이티브 애플리케이션 개발에 필요한 인프라스트럭처를 제공하는 프로젝트
Spring Data	JPA, MongoDB, Redis, Elasticsearch 등 다양한 데이터베이스와 연동하여 데이터 액세스를 위한 라이브러리를 제공하는 프로젝트
Spring Integration	Enterprise Integration Pattern을 구현하기 위한 라이브러리를 제공하는 프로젝트
Spring Batch	대용량 데이터 처리를 위한 일괄처리(Batch)를 구현하기 위한 라이브러리를 제공하는 프로젝트
Spring Security	인증과 권한 부여를 위한 라이브러리를 제공하는 프로젝트
Spring HATEOAS	Hypermedia As The Engine Of Application State를 구현하기 위한 라이브러리를 제공하는 프로젝트
Spring AMQP	메시지 큐(Message Queue)를 구현하기 위한 라이브러리를 제공하는 프로젝트

- <https://spring.io/projects>

Spring Boot vs Spring Core?

- 대세는 Spring Boot Project // 미리 준비해져 개발을 시작만하면 됨
 - 대용량 서비스
 - Cloud
 - MSA
 - Pivotal
- 하지만 기본은 Spring Core

스프링코어

- 일일이 하나하나 올려야함

스프링 부트

- 이미 만들어진 걸 가이드에 맞추면 동작하는 애플리케이션

스프링 관련

- 스프링 코어를 기본으로 함

실습1

1. IntelliJ 에서 maven 프로젝트를 생성합니다.
 - NEW PROJECT , 아키텍트 사용 x
2. maven 속성을 지정합니다.
 - Name: springframework-core-message-sender
 - GroupId: com.nhnacademy.edu.springframework
 - ArtifactId: springframework-core-message-sender
 - Version: 1.0-SNAPSHOT
3. pom.xml 파일에 spring-context 라이브러리 의존성을 추가 합니다.

```
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>org.springframework</groupId>
    <artifactId>spring-context</artifactId>
    <version>5.3.17</version>
  </dependency>
</dependencies>
```

Spring Framework Dependencies - 2

- Bill of Materials
 - 자재 목록 : 제품을 구성하는 부품들에 대한 목록
 - Spring Framework를 구성할때 많은 모듈로 구성
 - Version 관리
 - artifactId : spring-framework-bom

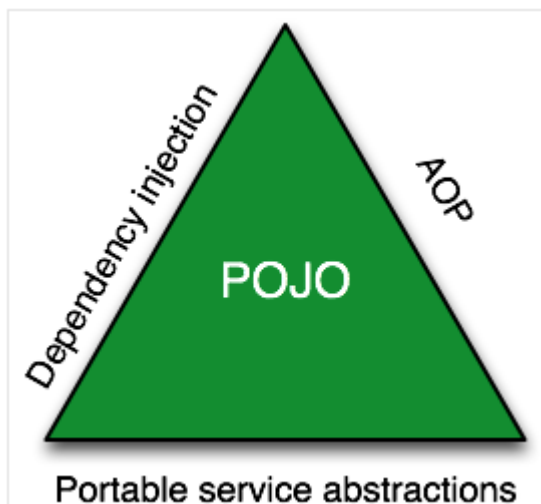
dependencyManagement는 spring-framework-bom의 스프링 코어 버전을 자동으로 적용해주는 기능

```
<dependencyManagement>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>org.springframework</groupId>
      <artifactId>spring-framework-bom</artifactId>
      <version>5.3.17</version>
      <type>pom</type>
      <scope>import</scope>
    </dependency>
  </dependencies>
</dependencyManagement>

<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>org.springframework</groupId>
    <artifactId>spring-context</artifactId>
  </dependency>
</dependencies>
```

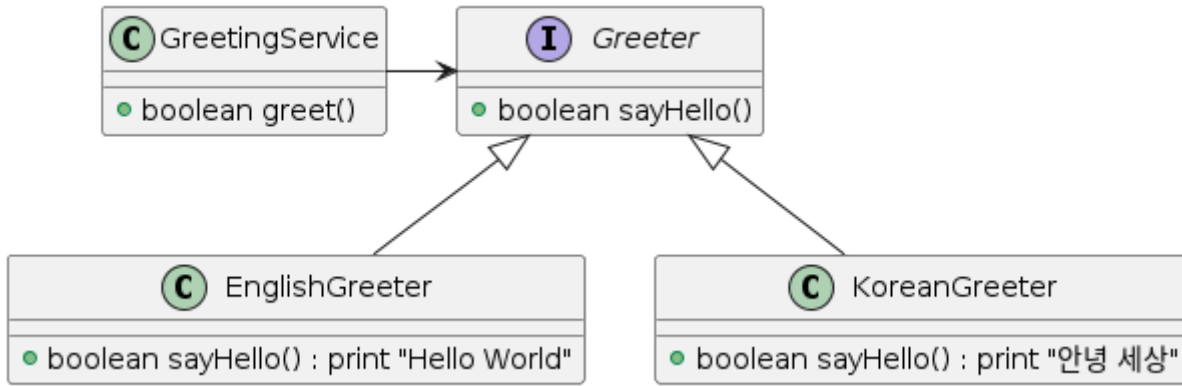
The Spring Triangle

- DI (Dependency Injection)
- AOP (Aspect-Oriented Programming)
- PSA (Portable Service Abstraction)



java의 다형성(polymorphism)

- Java의 객체는 부모클래스 타입의 참조변수나 구현한 인터페이스 변수에 담을 수 있습니다.
- 참조 변수의 메소드를 호출하면 실제 구현 객체의 메소드가 실행됩니다.
- 즉, 동일한 메시지를 전송하지만 실제로 어떤 메서드가 실행될 것인지는 메시지를 수신하는 객체의 클래스가 무엇인가에 따라 결정되는 것입니다.
- 한국어, 영어 인사를 수행하는 시스템을 다형성을 이용해서 개발한다고 가정하면 다음과 같이 설계 할 수 있다.



자바에서 클래스를 인식하는 원리, static void main

자바에서 클래스를 인식하는 원리는 해당 클래스를 포함한 패키지명을 포함하여 전체 클래스 경로를 사용하여 찾습니다. 즉, 클래스파일이 위치한 디렉토리 구조와 패키지 이름을 포함하여 클래스를 검색합니다.

`static void main`은 자바에서 프로그램을 시작할 때 가장 먼저 실행되는 메소드입니다. 이 메소드는 프로그램의 진입점으로 사용되며 JVM(Java Virtual Machine)이 이 메소드를 호출하여 프로그램을 시작합니다. `static` 키워드가 사용된 이유는 객체 생성 없이도 메소드를 호출하기 위함입니다. `main` 메소드의 반환형은 `void` (값을 반환하지 않음) 입니다.

스프링에서 클래스를 인식하는 원리, static void main

스프링 프레임워크에서도 클래스를 인식하는 방법은 자바와 유사합니다. 스프링은 `classpath`라는 시스템 환경 변수에 지정된 경로 중에서 클래스를 검색합니다.

그런 다음 스프링은 해당 클래스의 `@Bean` 어노테이션이 지정된 메소드를 찾아서 빈(Beans) 객체를 생성하고, 이를 애플리케이션 컨텍스트(Application Context)에 등록합니다.

또한 스프링에서도 `static void main`이 프로그램의 진입점으로 사용됩니다. 보통 스프링 부트(Spring Boot) 애플리케이션에서는 `SpringApplication.run(Application.class, args)` 코드를 `main` 메소드 안에서 호출하여 애플리케이션을 실행합니다. 이때 `Application.class`는 애플리케이션의 주 진입 클래스(Class with main method)를 의미합니다.

Spring Inversion of Control

- 사용자가 코드를 작성하면, 그것에 대한 제어를 SpringInversionOfControl이 함.
- 더이상 인스턴스 생성시 new Class() 형태로 작성하지 않아야한다.
- 스프링프레임워크가 제어하기때문
- 순환참조의 문제가 있을 경우 EXCEPTION
- 순환참조?
- 템플릿패턴이란 프레임워크 만들기에 적합한 패턴이다.

IoC (제어역전)

- 제어권을 프레임워크가 갖는것 == 개발자는 제어권이 없다 == 제어(Control)가 역전(Inversion) 되었다.

- IoC : Inversion of Control
- 제어
 - 프로그램의 흐름
 - 객체의 생성
- IoC 관점에서 각자의 역할
 - 개발자는 코드의 흐름이나 객체생성에 관련된 코드를 직접 적성하지 않는다.
 - 개발자는 프레임워크가 제공하는 설정방법을 사용하여 코드를 설정만 한다.
 - 프레임워크는 이 설정을 보고 객체를 생성하고 코드가 동작하는 순서를 결정하여 실행한다.

헐리우드 원칙

- 객체지향 프레임워크와 클래스 라이브러리의 큰 차이점은 프레임워크가 애플리케이션 코드를 호출한다는 것입니다. 일반적으로는 애플리케이션 코드가 클래스 라이브러리를 호출합니다. 이러한 제어의 역전(inversion of control)은 때때로 헐리우드 원칙이라고도 합니다.

우리에게 전화(call)하지 마세요. 우리가 당신을 부를(call) 것입니다.

IOC의 예 - 흐름의 제어역전 (template method 패턴)

- template (형판, 틀) + 메서드 + 패턴
- 추상 클래스에 템플릿에 해당하는 메소드에서 실행의 흐름이 이미 결정되어 있음.
- 단, 각 메소드가 구체적으로 어떤일을 할 것인지는 개발자의 구현에 따라 결정됨.
- preProcess() -> mainProcess() -> postProcess()
- javax.servlet.Filter interface

```
public interface Filter {

    public default void init(FilterConfig filterConfig) throws
    ServletException {}

    public void doFilter(ServletRequest request, ServletResponse response,
        FilterChain chain) throws IOException, ServletException;

    public default void destroy() {}
}
```

template method

- feature/ioc_01
- 가정 : 프레임워크는 다음 AbstractProcessor 클래스를 제공한다.

```
package
com.nhnacademy.edu.springframework.greeting.template_method.processor;

public abstract class AbstractProcessor {
```



```

    public final void process() {
        preProcess();
        mainProcess();
        postProcess();
    }

    protected abstract void preProcess();
    protected abstract void mainProcess();
    protected abstract void postProcess();
}

```

- public final void process가 final인 이유는 추상클래스인데 미리 구현 해야 할 코드이니 건들지 말고 쓰기만 하라는 뜻.
- 서블릿 필터도 템플릿 메소드 패턴을 따라했기에 비슷한 구조임을 볼수있다.

IoC의 예 - 흐름의 제어역전 (template method 패턴)

- ConsoleLogProcessor 클래스는 AbstractProcessor 클래스의 구현체
- AbstractProcessor 의 메서드를 구현함.
- ConsoleLogProcessor 클래스는 실행에 대한 기능은 없다. AbstractProcessor 의 메서드의 기능만 구현함.
- 실행의 흐름에 대한 어떤 책임은 없다.
- 실행 흐름에 대한 책임은 AbstractProcessor만 가진다.

```

package
com.nhnacademy.edu.springframework.greeting.template_method.processor;

public class ConsoleLogProcessor extends AbstractProcessor {

    @Override
    protected void preProcess() {
        System.out.println("preProcess");
    }

    @Override
    protected void mainProcess() {
        System.out.println("mainProcess");
    }

    @Override
    protected void postProcess() {
        System.out.println("postProcess");
    }
}

```

- 실행의 흐름은 **AbstractProcessor** 에 의해서 제어가 됨

IoC의 예 - 흐름의 제어역전 (template method 패턴)

- 실행을 위한 Main 클래스

```
package com.nhnacademy.edu.springframework.greeting.template_method;

import com.nhnacademy.edu.springframework.greeting.template_method.processor.AbstractProcessor;
import com.nhnacademy.edu.springframework.greeting.template_method.processor.ConsoleLogProcessor;

public class TemplateMethodMain {

    public static void main(String[] args) {
        AbstractProcessor processor = new ConsoleLogProcessor();
        processor.process();
    }
}
```

- 프레임워크의 IoC 개념을 다시 생각해보자.

[시연]IoC의 예 - 객체 생성의 제어역전

- feature/ioc_02
- 개발자는 ComplexGreetingService 클래스를 작성하여, KoreanGreeter 객체를 생성하는 제어를 스스로 구현하였음

```
package com.nhnacademy.edu.springframework.greeting;

public class NonIocMain {

    public static void main(String[] args) {
        new ComplexGreetingService().greet();
    }
}
```

```
package com.nhnacademy.edu.springframework.greeting;

import com.nhnacademy.edu.springframework.greeting.service.KoreanGreeter;

public class ComplexGreetingService {

    // ComplexGreetingService 내부에서 생성한 객체를 사용한다.
    public boolean greet() {
        return new KoreanGreeter().sayHello();
    }
}
```

- **ComplexGreetingService** 관점에서 누가 **KoreanGreeter** 객체를 생성했는가?

[시연] IoC의 예 - 객체 생성의 제어역전

- 객체 생성의 제어역전을 위해 **KoreanGreeter** 클래스의 객체를 **Main** 클래스에서 생성하여 제공한다.

```
public class IoCMain {  
    public static void main(String[] args) {  
        new GreetingService(new KoreanGreeter()).greet();  
    }  
}
```

- **GreetingService**는 외부에서 생성된 객체를 사용한다. 객체 생성의 책임이 없다.
- 대신 외부에서 정의된 내용만 일치한다면 모든 객체를 담을수 있다.

```
public class GreetingService {  
    private final Greeter greeter;  
  
    public GreetingService(Greeter greeter) {  
        this.greeter = greeter;  
    }  
  
    public void doGreet() {  
        greeter.sayHello();  
    }  
}
```

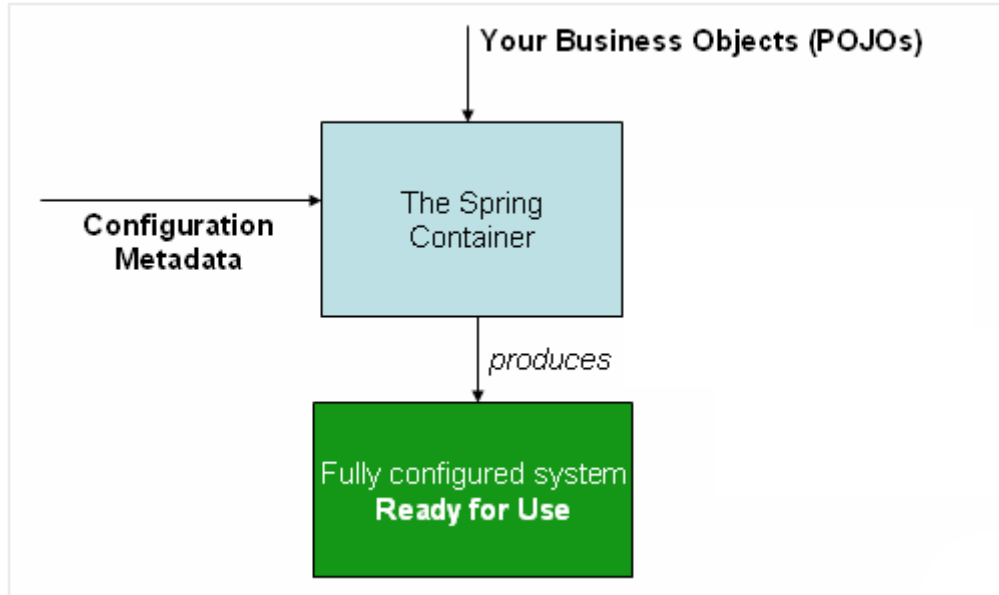
클래스의 역할

- **IoCMain**
 - **Greeter** 구현체를 선택할 수 있다.
 - **KoreanGreeter** 객체를 생성한다.
- **GreetingService**
 - **IoCMain**에서 생성한 **KoreanGreeter** 객체를 실행만 한다.
- **ComplexGreetingService** 관점에서 누가 **KoreanGreeter** 객체를 생성했는가?
- **GreetingService** 관점에서 누가 **Greeter** 객체를 생성했는가?
- 만약 **IoCMain** 클래스가 프레임워크라면, 개발자가 작성한 **GreetingService** 및 **Greeter** 객체 생성에 대한 제어를 프레임워크에 위임한 형태이다.
- 만약 개발자가 **Greeter** 구현체를 교체하고 싶다면 **IoCMain** 클래스만 수정하면 된다.
- 만약 **IoCMain** 클래스가 사용자가 설정한 내용을 읽고 객체를 생성하는 클래스라면?

ApplicationContext

Spring IoC Container

- `org.springframework.context.ApplicationContext` 인터페이스는 Spring IoC 컨테이너를 나타내며
- 빈(Beans)을 인스턴스화하고 구성하며 조립하기 위해
- 설정 메타데이터(configuration metadata)를 읽는 작업을 수행합니다.



Spring Bean

an object that is instantiated, assembled, and otherwise managed by a Spring IoC container

- Spring Bean 은 name, type, object 로 구성되어있다.
- Spring Framework 에서 중요하게 관리하는 객체로 이해

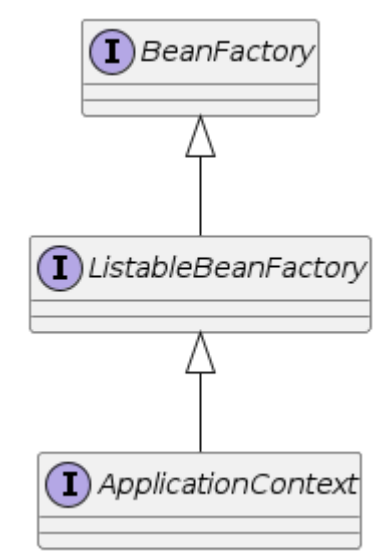
cf.) JavaBeans

- public default (no argument) constructor
- getter/setter
- implement `java.io.Serializable`

Spring Beans ≠ JavaBeans

Bean Factory vs ApplicationContext

- Spring IoC container = { Bean Factory | ApplicationContext }



Bean Factory

- The BeanFactory API provides the underlying basis for Spring’s IoC functionality

ApplicationContext

- Bean Factory functionality + α

Feature	BeanFactory	ApplicationContext
Bean instantiation/wiring	Yes	Yes
Integrated lifecycle management	No	Yes
Automatic BeanPostProcessor registration	No	Yes
Automatic BeanFactoryPostProcessor registration	No	Yes
Convenient MessageSource access (for Internationalization)	No	Yes
Built-in ApplicationEvent publication mechanism	No	Yes

특징	BeanFactory	ApplicationContext
빈의 생성 및 의존성 주입	Yes	Yes
통합 라이프사이클 관리	No	Yes
자동 BeanPostProcessor 등록	No	Yes
자동 BeanFactoryPostProcessor 등록	No	Yes
편리한 MessageSource 액세스 (국제화 지원을 위한)	No	Yes
내장된 ApplicationEvent 발행 메커니즘	No	Yes

- life cicle manager 객체 생성 소멸에 책임

ApplicationContext

- 정의
 - central interface within a Spring application for providing configuration information to the application
- 기능
 - Bean factory methods for accessing application components.
 - The ability to load file resources in a generic fashion.
 - The ability to publish events to registered listeners.
 - The ability to resolve messages to support internationalization.
 - Inheritance from a parent context.

ApplicationContext 종류

```
org.springframework.context
Interface ApplicationContext

All Superinterfaces:
ApplicationEventPublisher, BeanFactory, EnvironmentCapable, HierarchicalBeanFactory, ListableBeanFactory, MessageSource,
ResourceLoader, ResourcePatternResolver

All Known Subinterfaces:
ConfigurableApplicationContext, ConfigurablePortletApplicationContext, ConfigurableWebApplicationContext,
WebApplicationContext

All Known Implementing Classes:
AbstractApplicationContext, AbstractRefreshableApplicationContext, AbstractRefreshableConfigApplicationContext,
AbstractRefreshablePortletApplicationContext, AbstractRefreshableWebApplicationContext, AbstractXmlApplicationContext,
AnnotationConfigApplicationContext, AnnotationConfigWebApplicationContext, ClassPathXmlApplicationContext,
FileSystemXmlApplicationContext, GenericApplicationContext, GenericGroovyApplicationContext,
GenericWebApplicationContext, GenericXmlApplicationContext, GroovyWebApplicationContext,
ResourceAdapterApplicationContext, StaticApplicationContext, StaticPortletApplicationContext,
StaticWebApplicationContext, XmlPortletApplicationContext, XmlWebApplicationContext
```

- ~Xml~ApplicationContext - ~AnnotationConfig~ApplicationContext - ~Groovy~ApplicationContext -
 ~Web~ApplicationContext - 이름의 양식이 지정되어 있다. ## ApplicationContext 역할 - Spring Bean 생성 -
 Spring Bean 파기 - Spring Bean 주입

[시연] SpringFramework에서 객체생성 시연(XML)

- beans.xml 추가
- beans.xml 파일은 src/main/resources 에 둔다.
- Spring Framework의 BeanFactory에게 EnglishGreeter, KoreanGreeter 를 각각 englishGreeter, koreanGreeter 이란 ID 로 등록을 요청하는 내용이다.

xmlconfigurationApplication을 이용한다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       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">

    <bean id="englishGreeter"
          class="com.nhnacademy.edu.springframework.greeting.service.EnglishGreeter"
    >
```

```

    </bean>

    <bean id="koreanGreeter"
class="com.nhnacademy.edu.springframework.greeting.service.KoreanGreeter"
>
    </bean>

</beans>

```

- id : 이름
- class : type
- bean에게 어떤 클래스를 만들어야하는지 명시해줌

[시연] SpringFramework에서 객체생성

- feature/ioc_03
- Main 클래스
 - Spring Framework의 **ClassPathXmlApplicationContext** 을 사용하여 **beans.xml** 을 로딩하고 **Spring Bean** 객체를 받아온다.

```

package com.nhnacademy.edu.springframework.greeting.xml;

import com.nhnacademy.edu.springframework.greeting.service.Greeter;
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;

public class XmlMain {
    public static void main(String[] args) {
        try (ClassPathXmlApplicationContext context = new
ClassPathXmlApplicationContext("beans.xml")) {
            // 이름은 koreanGreeter, type은 Greeter.class
            Greeter koreanGreeter = context.getBean("koreanGreeter",
Greeter.class);
            Greeter englishGreeter = context.getBean("englishGreeter",
Greeter.class);
            // 가져온 Bean에 저장된 메소드를 호출
            koreanGreeter.sayHello();
            englishGreeter.sayHello();
        }
    }
}

```

Spring Bean 객체의 생명주기 설정

- Java 객체의 생명 주기는?
- Spring Bean 객체도 Java 객체이다.

Bean Scope

- singleton - default

- prototype
- Only valid in the context of a web-aware Spring ApplicationContext
 - request - lifecycle of a single HTTP request
 - session - lifecycle of an HTTP Session
 - application - lifecycle of a ServletContext
 - websocket - lifecycle of a WebSocket
 - global session - portlet (dropped in spring 5)