

01_Spring Framework

Framework란?
Libarary란?
API(Application Programming Interface)
Spring Framework 란?
Spring Framework의 주요 특징
Spring Container 구성 모듈(기본 구성)

Spring MVC

Spring MVC 요청 처리 과정

Framework란?

- 애플리케이션 개발 시 필요한 기본 구조와 뼈대를 제공하는 틀
- 제공되는 구조에 맞게 코딩을 진행하면 되기 때문에 개발 시간이 줄고, 효율적인 개발을 할 수 있음
- 코드의 재사용성을 증가 시키기 위해 일련의 클래스 묶음이나 뼈대, 틀을 라이브러리 형태로 제공함

Libarary 란?

- 자주 사용 되는 기능을 모아둔 코드의 집합
- 개발자 또는 회사에서 개발한 기능 (코드)를 라이브러리로 만들어서 배포
 → 해당 기능이 필요한 개발자가 라이브러리를 자신의 코드에 추가해서 사용

API(Application Programming Interface)

- 서로 다른 소프트웨어 구성 요소 간의 상호 작용을 정의하는 규약
- API를 통해 서로 다른 프로그램들이 데이터를 주고받거나 기능을 호출하여 통신할 수 있음

Spring Framework 란?

- **자바 플랫폼을 위한 오픈 소스 애플리케이션 프레임워크**로 간단하게 **스프링(Spring)**이라고도 불림
- 동적인 웹 사이트를 개발하기 위한 여러 가지 서비스를 제공함
- 대한민국 공공기관의 웹 서비스 개발 시 사용을 권장하고 있는
- 전자정부 표준 프레임워크(Spring MVC Project 기반 프레임워크)의 기반 기술로서 사용

(Spring 공식 페이지 : https://spring.io/)

01_Spring Framework

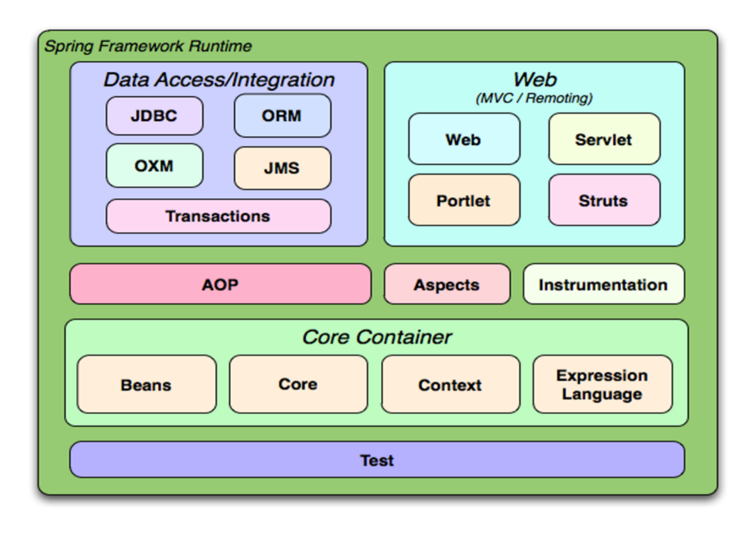
Spring Framework의 주요 특징

(않고, 일반적인 자바 객체(POJO)를 사용할 수 있도록 지원함. 이를 통해 개발자는 프레임워크 학습 곡선을 낮추고 코드의 가독성을 높일 수 있음. * J2EE(Java2 Enterprise Edition) : Servlet, JSP 레벨의 서버 프로그래밍 인터페이스 * EJB(Enterprise Java Bean) : 쉽게 웹 개발이 가능한 기술, 객체지향 장점을 포기해야 하는 문제점 발생 * AOP (Aspect Oriented Programming) 관점 지향 프로그래밍 대밍 * MVC(Model, View, Controller) 디자인 패턴을 적용할 수 있는 어노테이션을 지원하고, IOC / DI를 이용해 의존 관계를 관리하여 개발자가 아닌 서버가 객체들을 관리하는 웹 애플리케이션을 구축 할 수 있음. - 프링은 다른 여러 모듈을 사용함에 있어 별도의 추상화 레이어를 제공하여 특정 기술에 종속되지 않으면서 다양한 기술 스탠을 쉽게 사용할 수 있은		
(Inversion of Control) 제어 반 전 개발자가 객체를 생성하고, 직접 호출하지 않고, Spring Container가 만들어둔 객체를 필요할 때 얻어와서 사용. 클래스간의 결합도를 낮추고 유지보수성을 향상시킬 수 있음. 설정 파일(XML)이나 어노테이션을 통해 객체 간의 의존 관계를 설정하여 (Dependency Injection) 의존성 주입 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	(Inversion of Control) 제어 반	컨트롤의 제어권이 개발자가 아니라 프레임워크에 있다는 뜻으로
제어 반 전		객체의 생성부터 모든 생명주기의 관리까지 프레임워크가 주도함.
설정 파일(XML)이나 어노테이션을 통해 객체 간의 의존 관계를 설정하여 (Dependency Injection) 의존성 주입 개발자가 직접 객체를 생성하지 않고 Spring Container가 만들어둔 객체를 필요한 위치에서 주입함. (직접 객체를 만들지 않고 Spring이 만든 객체를 얻어와 사용 == 의존) Spring은 J2EE, EJB와 같은 특정 기술이나 라이브러리의 내용을 상속 받아 클래스를 구현하지 않고, 일반적인 자바 객체(POJO)를 사용할 수 있도록 지원함. 이를 통해 개발자는 프레임워크 학습 곡선을 낮추고 코드의 가독성을 높일 수 있음. POJO (Plain Old Java Object) * J2EE(Java2 Enterprise Edition) : Servlet, JSP 레벨의 서버 프로그래밍 인터페이스 * EJB(Enterprise Java Bean) : 쉽게 웹 개발이 가능한 기술, 객체지향 장점을 포기해야 하는 문제점 발생 AOP (Aspect Oriented Programming) 관점 지향 프로그 래밍 MVC(Model, View, Controller) 디자인 패턴을 적용할 수 있는 어노테이션을 지원하고, IOC / DI를 이용해 의존 관계를 관리하여 개발자가 아닌 서버가 객체들을 관리하는 웹 애플리케이션을 구축 할 수 있음. 스프링은 다른 여러 모듈을 사용함에 있어 별도의 추상화 레이어를 제공하여 특정 기술에 종속되지 않으면서 다양한 기술 스택을 쉬게 사용할 수 있은		
Dispendency Injection 기술성 주입 기술이		클래스간의 결합도를 낮추고 유지보수성을 향상시킬 수 있음.
의존성 주입 Spring Container가 만들어둔 객체를 필요한 위치에서 주입함. (직접 객체를 만들지 않고 Spring이 만든 객체를 얻어와 사용 == 의존) Spring은 J2EE, EJB와 같은 특정 기술이나 라이브러리의 내용을 상속 받아 클래스를 구현하지 않고, 일반적인 자바 객체(POJO)를 사용할 수 있도록 지원함. 이를 통해 개발자는 프레임워크 학습 곡선을 낮추고 코드의 가독성을 높일 수 있음. POJO (Plain Old Java Object) * J2EE(Java2 Enterprise Edition) : Servlet, JSP 레벨의 서버 프로그래밍 인터페이스 * EJB(Enterprise Java Bean) : 쉽게 웹 개발이 가능한 기술, 객체지향 장점을 포기해야 하는 문제점 발생 AOP (Aspect Oriented Programming) 관점 지향 프로그 래밍 MVC (Model, View, Controller) 디자인 패턴을 적용할 수 있는 어노테이션을 지원하고, IOC / DI를 이용해 의존 관계를 관리하여 개발자가 아닌 서버가 객체들을 관리하는 웹 애플리케이션을 구축 할 수 있음. 스프링은 다른 여러 모듈을 사용함에 있어 별도의 추상화 레이어를 제공하여 특정 기술에 종속되지 않으면서 다양한 기술 스태용 쉽게 사용할 수 있음	DI	설정 파일(XML)이나 어노테이션을 통해 객체 간의 의존 관계를 설정하여
Spring은 J2EE, EJB와 같은 특정 기술이나 라이브러리의 내용을 상속 받아 클래스를 구현하지 않고, 일반적인 자바 객체(POJO)를 사용할 수 있도록 지원할. 이를 통해 개발자는 프레임워크 학습 곡선을 낮추고 코드의 가독성을 높일 수 있음. ** J2EE(Java2 Enterprise Edition) : Servlet, JSP 레벨의 서버 프로그래밍 인터페이스 ** EJB(Enterprise Java Bean) : 쉽게 웹 개발이 가능한 기술, 객체지향 장점을 포기해야 하는 문제점 발생 ** 보접 지향 프로그래밍 대밍 ** MVC(Model, View, Controller) 디자인 패턴을 적용할 수 있는 어노테이션을 지원하고, IOC / DI를 이용해 의존 관계를 관리하여 개발자가 아닌 서버가 객체들을 관리하는 웹 애플리케이션을 구축 할 수 있음. ** 스프링은 다른 여러 모듈을 사용함에 있어 별도의 추상화 레이어를 제공하여 특정 기술에 종속되지 않으면서 다양한 기술 스택을 쉬게 사용할 수 있을	의존성	
(않고, 일반적인 자바 객체(POJO)를 사용할 수 있도록 지원함. 이를 통해 개발자는 프레임워크 학습 곡선을 낮추고 코드의 가독성을 높일 수 있음. * J2EE(Java2 Enterprise Edition) : Servlet, JSP 레벨의 서버 프로그래밍 인터페이스 * EJB(Enterprise Java Bean) : 쉽게 웹 개발이 가능한 기술, 객체지향 장점을 포기해야 하는 문제점 발생 * AOP (Aspect Oriented Programming) 관점 지향 프로그래밍 대밍 * MVC(Model, View, Controller) 디자인 패턴을 적용할 수 있는 어노테이션을 지원하고, IOC / DI를 이용해 의존 관계를 관리하여 개발자가 아닌 서버가 객체들을 관리하는 웹 애플리케이션을 구축 할 수 있음. - 프링은 다른 여러 모듈을 사용함에 있어 별도의 추상화 레이어를 제공하여 특정 기술에 종속되지 않으면서 다양한 기술 스탠을 쉽게 사용할 수 있은		(직접 객체를 만들지 않고 Spring이 만든 객체를 얻어와 사용 == 의존)
AOP (Aspect Oriented Programming) 관점 지향 프로그 래밍 MVC(Model, View, Controller) 디자인 패턴을 적용할 수 있는 어노테이션을 지원하고, IOC / DI를 이용해 의존 관계를 관리하여 개발자가 아닌 서버가 객체들을 관리하는 웹 애플리케이션을 구축 할 수 있음. 스프링은 다른 여러 모듈을 사용함에 있어 별도의 추상화 레이어를 제공하여 특정 기술에 종속되		이를 통해 개발자는 프레임워크 학습 곡선을 낮추고 코드의 가독성을 높일 수 있음. * J2EE(Java2 Enterprise Edition) : Servlet, JSP 레벨의 서버 프로그래밍 인터페이스 * EJB(Enterprise Java Bean) : 쉽게 웹 개발이 가능한 기술, 객체지향 장점을 포기해야 하는
Spring MVC IOC / DI를 이용해 의존 관계를 관리하여 개발자가 아닌 서버가 객체들을 관리하는 웹 애플리케이션을 구축 할 수 있음. 스프링은 다른 여러 모듈을 사용함에 있어 별도의 추상화 레이어를 제공하여 특정 기술에 종속되지 않으면서 다양한 기술 스택을 쉽게 사용할 수 있을	(Aspect Oriented Programming) 관점 지향 프로그	
지 않으면서 다양하 기숙 스탠을 쉰게 사용할 수 있을	Spring MVC	IOC / DI를 이용해 의존 관계를 관리하여 개발자가 아닌 서버가 객체들을
	PSA (Portable Service Abstraction)	스프링은 다른 여러 모듈을 사용함에 있어 별도의 추상화 레이어를 제공하여 특정 기술에 종속되 지 않으면서 다양한 기술 스택을 쉽게 사용할 수 있음
(Portable Service (외부 라이브러리, API 등 외부 기술을 쉽게 이용할 수 있도록 여러 인터페이스, 추상 클래스를		

Spring Container 구성 모듈(기본 구성)

01_Spring Framework

2



	JDBC나 데이터베이스에 연결하는 모듈로, Data 트랜잭션에 해당하는 기능을 담당하여
Data 접근 계층	영속성 프레임워크의 연결을 담당.
	Spring Framework에서 Servlet등의 웹 구현 기술과의 연결점을 Spring MVC 구성으로 지원하기 위해 제공되는 모듈 계층.
Web 계층 (MVC / Remoting)	스프링의 리모팅 기술로 RMI, Hessian, Burlap, JAX-WS, HTTP 호출자 그리고 REST API 모 듈을 제공.
	ee mo.
AOD 训失	Spring에서 각 흐름 간 공통된 코드를 한 쪽으로 빼내어 필요한 시점에 해당 코드를 첨부하게 하기 위해 지원하는 계층으로, 별도의 proxy를 두어 동작.
AOP 계층	이를 통해 객체간의 결합도를 낮출 수 있음.
	Spring의 핵심 부분이라고 할 수 있으며 모든 스프링 관련 모듈은 이 Core Container 기반으로 구축됨.
Core Container	Spring의 근간이 되는 IOC 기능을 지원하는 영역을 담당.
	BeanFactory를 기반으로 Bean 클래스들을 제어할 수 있는 기능을 지원.
spring-beans	스프링 컨테이너를 이용해서 객체를 생성하는 기본기능을 제공
opinig bound	
spring-context	객체생성, 라이프 사이클 처리, 스키마 확장 등의 기능을 제공
spring-aop	AOP 기능을 제공
spring-web	REST 클라이언트 데이터 변환 처리, 서블릿 필터, 파일 업로드 지원 등 웹 개발에 필요한 기반 기능을 제공
spring-webmvc	스프링 기반의 MVC 프레임워크, 웹 애플리케이션을 개발하는데 필요한 컨트롤러, 뷰
	구현을 제공
spring-websocket	스프링 MVC에서 웹 소켓 연동을 처리할 수 있도록 제공
. 3	

01_Spring Framework

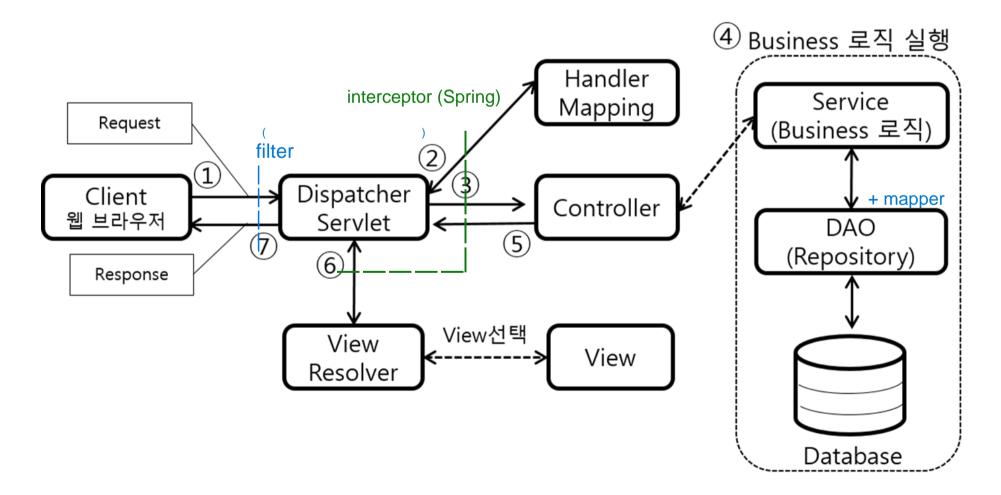
3

spring-oxm	XML과 자바 객체간의 매핑을 처리하기 위한 API 제공
spring-tx	트랜잭션 처리를 위한 추상 레이어를 제공
spring-jdbc	JDBC 프로그래밍을 보다 쉽게 할 수 있는 템플릿 제공
spring-orm	Hibernate, JPA, Mybatis 등과의 연동을 지원
spring-jms	JMS 서버와 메시지를 쉽게 주고 받을 수 있도록 하기위한 템플릿
spring-context-support	스케쥴링, 메일발송, 캐시연동, 벨로시티 등 부가 기능을 제공

Spring MVC

• Spring Framework 에서는 클라이언트의 화면을 표현하기 위한 View와 서비스를 수행하기 위한 개발 로직 부분을 나누는 MVC2 패턴을 지원함.

Spring MVC 요청 처리 과정



DispatcherServlet	클라이언트의 요청(Request)을 전달 받고, 요청에 맞는 컨트롤러가 리턴 한 결과 값을 View에 전달하여 알맞은 응답(Response)을 생성
HandlerMapping	클라이언트의 요청 URL을 어떤 컨트롤러가 처리할지 결정
Controller	클라이언트의 요청을 처리한 뒤, 결과를 DispatcherServlet에게 리턴
ModelAndView	컨트롤러가 처리한 결과 정보 및 뷰 선택에 필요한 정보를 담음

01_Spring Framework

ViewResolver	컨트롤러의 처리 결과를 생성할 View를 결정
View	컨트롤러의 처리 결과 화면을 생성, JSP나 Velocity 템플릿 파일 등을 View로 사용

01_Spring Framework 5