Spring Framework

▶ Spring Framework 개요

✓ Spring Framework 란 ??

자바 플랫폼을 위한 오픈소스 애플리케이션 프레임워크로 간단하게 스프링(Spring)이라고도 불린다. 동적인 웹 사이트를 개발하기 위한 여러 가지 서비스를 제공하고 있으며 대한민국 공공기관의 웹 서비스 개발 시 사용을 권장하고 있는 전자정부 표준프레임워크의 기반 기술로서 쓰이고 있다.

✓ Spring 공식 사이트

https://spring.io/

▶ Spring Framework 개요

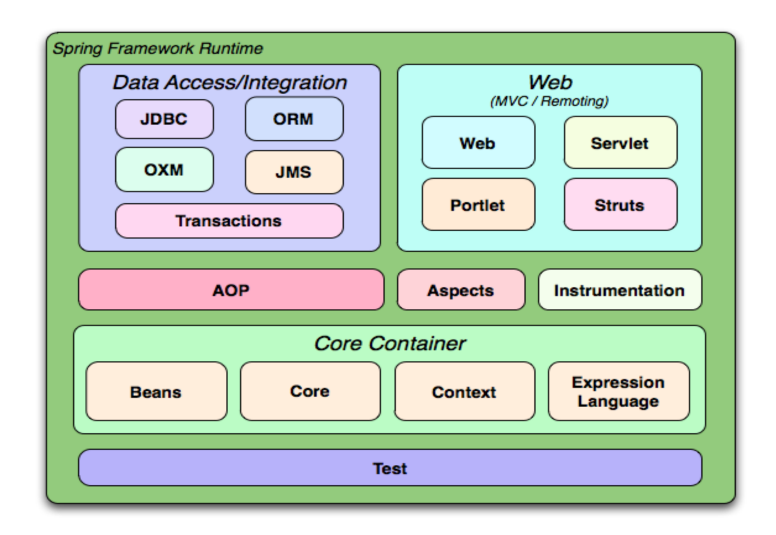
✓ Spring Framework 의 특징

| DI (Dependency Injection) 의존성 주입 | 설정 파일이나 어노테이션을 통해 객체간의 의존 관계를 설정하여 개발자가 직접 의존하는 객체를 생성할 필요가 없다. |
|--|---|
| Spring AOP (Aspect Oriented Programming) 관점 지향 프로그래밍 | 트랜잭션, 로깅, 보안 등 여러 모듈, 여러 계층에서 공통으로 필요로 하는 기능의 경우 해당 기능들을 분리하여 관리한다. |
| POJO (Plain Old Java Object) | 일반적인 J2EE 프레임워크에 비해 특정 라이브러리를 사용할 필요가 없어 개발이 쉬우며, 기존 라이브러리의 지원이 용이하다. |
| IOC (Inversion of Control) 제어 반전 | 컨트롤의 제어권이 개발자가 아니라 프레임워크에 있다는 뜻으로 객체의 생성부터 모든 생명주기의 관리까지 프레임워크가 주도하고 있다. 객체를 생성하고, 직접 호출하는 프로그램이 아니라, 만들어둔 자원을 호출 해서 사용한다. |

▶ Spring Framework 개요

✓ Spring Framework 의 특징

| Spring JDBC | Mybatis나 Hibernate 등의 데이터베이스를 처리하는 영속성 프레임워크와 연결할 수 있는 인터페이스를 제공한다. |
|---|---|
| Spring MVC | MVC 디자인 패턴을 통해 웹 어플리케이션의 Model, View, Controller 사이의 의존 관계를 DI 컨테이너에서 관리하여 개발자가 아닌 서버가 객체들을 관리하는 웹 애플리케이션을 구축 할 수 있다. |
| PSA (Portable Service Abstraction) | 스프링은 다른 여러 모듈을 사용함에 있어 별도의 추상화 레이어를 제공한다. 예를 들어 JPA를 사용할 때에서 Spring JPA를 사용하여 추상화하므로 실제 구현에 있어서 Hibernate를 사용하든 EclipseLink를 사용하든 개발자는 이 모듈의 의존 없이 프로그램에 집중할 수 있다. |



✓ Data 접근 계층

JDBC나 데이터베이스에 연결하는 모듈로, Data 트랜잭션에 해당하는 기능을 담당하여 영속성 프레임워크의 연결을 담당한다.

✓ Web 계층 (MVC / Remoting)

Spring Framework에서 Servlet, Struts 등 웹 구현 기술과의 연결점을 Spring MVC 구성으로 지원하기 위해 제공되는 모듈 계층이다.

또한 스프링의 리모팅 기술로 RMI, Hessian, Burlap, JAX-WS, HTTP 호출자 그리고 REST API 모듈을 제공한다.

✓ AOP 계층

Spring에서 각 흐름 간 공통된 코드를 한 쪽으로 빼내어 필요한 시점에 해당 코드를 첨부하게 하기 위해 지원하는 계층으로, 별도의 proxy를 두어 동작한다. 이를 통해 객체간의 결합도를 낮출 수 있다.

✓ Core Container

Spring의 핵심 부분이라고 할 수 있으며 모든 스프링 관련 모듈은 이 Core Container 기반으로 구축된다. Spring의 근간이 되는 IoC(또는 DI) 기능을 지원하는 영역을 담당하고 있다. BeanFactory를 기반으로 Bean 클래스들을 제어할 수 있는 기능을 지원한다.

✓ Spring 모듈 정리

| 모듈명 | 내 용 |
|------------------|--|
| spring-beans | 스프링 컨테이너를 이용해서 객체를 생성하는 기본기능을 제공 |
| 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 |

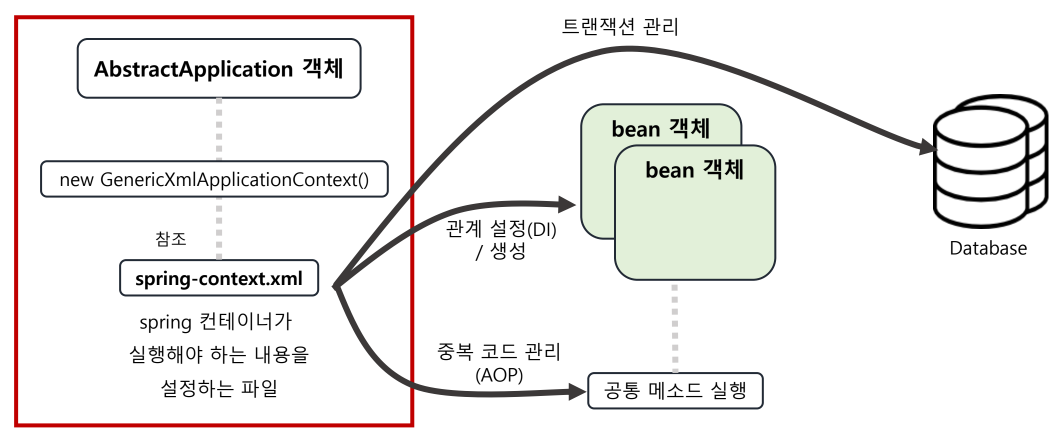
✓ Spring 모듈 정리

| 모듈명 | 내 용 |
|------------------------|---------------------------------------|
| 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 하기 위한 템플릿 |
| spring-context-support | 스케쥴링, 메일발송, 캐시연동, 벨로시티 등 부가 기능을 제공 |

▶ Spring의 동작 구조

✓ Spring 애플리케이션

Spring 컨테이너



▶ Spring의 동작 방식

XML파일

Spring 컨테이너 구동시 한 개의 spring 환경설정된 xml파일을 불러오는데이 파일에 bean, aop, tansaction 등 여러 사항을 다 작성하여 구동하는 방식

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.sprinaframework.ora/schema/beans"</pre>
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
   xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans http://www.springframework.org/schema/beans.xsd
       http://www.springframework.org/schema/context http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-4.2.xsd">
   <!-- controllerMapping -->
   <bean class="org.springframework.web.servlet.handler.SimpleUrlHandlerMapping">
       property name="mappings">
           ops>
                prop key="/login.do">login
               prop key="/board.do">board</prop>
           </property>
   </bean>
   <bean id="login" class="com.kh.mvc2.user.controller.LoginController"></bean>
   <bean id="board" class="com.kh.mvc2.board.controller.BoardController"></bean>
   <!-- viewResolver -->
   <bean id="viewResolver"</pre>
       class="org.springframework.web.servlet.view.InternalResourceViewResolver">
       cproperty name="prefix" value="/WEB-INF/board/"></property>
       property name="suffix" value=".jsp">
    </bean>
```

▶ Spring의 동작 방식

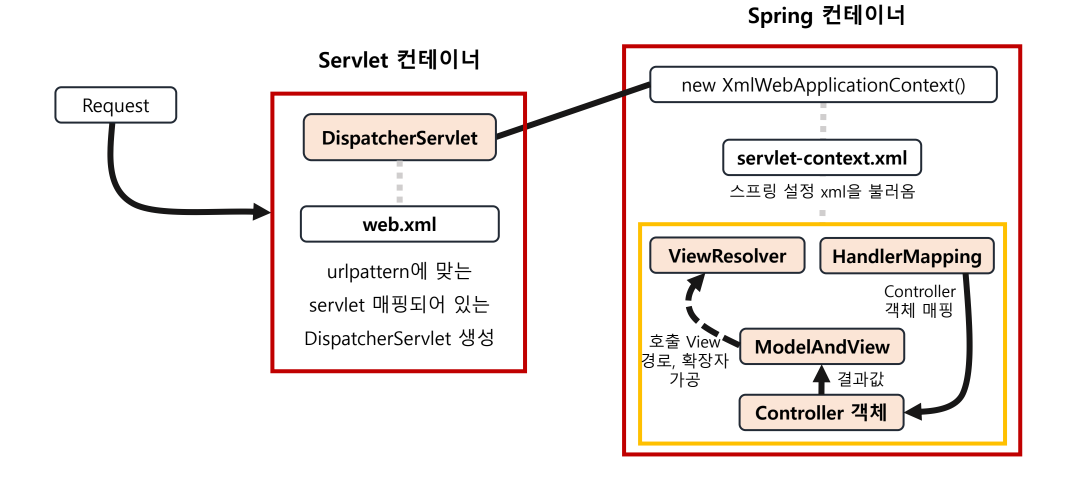
@Annotation

xml파일에는 구동시킬 필수요소만 작성하고 소스코드에 Annotaion으로 표시하여 구동하는 방식

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
                                                     xml 파일
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
   xsi:schemalocation="http://www.springframework.org/schema/beans http://www.springframework.org/schema/beans.xsd
      http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-4.2.xsd">
   <context:component-scan base-package="com.kh.mvc2"></context:component-scan>
package com.kh.mvc2.board.controller;
                                                수스퀴디
import java.util.List;
@Controller
public class BoardController{
    @RequestMapping(value="/board.do", method=RequestMethod.GET)
    public ModelAndView getListGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) {
        System.out.println("get");
        BoardVo board=new BoardVo();
        List<BoardVo> list=new BoardDAO().getList();
        ModelAndView mv=new ModelAndView();
        mv.addObject("boards",list);
        mv.setViewName("/WEB-INF/board/boardlist.jsp");
        return mv;
    @RequestMapping(value="/board.do", method=RequestMethod.POST)
    public ModelAndView getListPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) {
        System.out.println("Post");
        BoardVo board=new BoardVo();
        List<BoardVo> list=new BoardDAO().getList();
        ModelAndView mv=new ModelAndView():
        mv.addObject("boards",list);
        mv.setViewName("/WEB-INF/board/boardlist.jsp");
        return mv;
```

▶ Spring의 동작 구조

✓ Spring 웹



Spring MVC

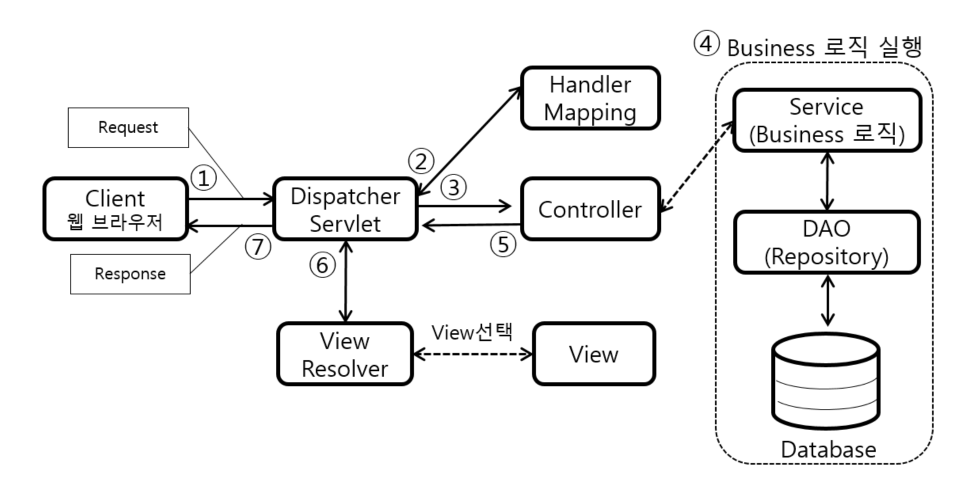
✓ Spring MVC

Spring Framework 에서는 클라이언트의 화면을 표현하기 위한 View와 서비스를 수행하기 위한 개발 로 직 부분을 나누는 MVC2 패턴을 지원한다.

또한 Model, View, Controller 사이의 의존 관계를 DI 컨테이너에서 관리하여 유연한 웹 애플리케이션을 쉽게 구현 및 개발할 수 있다.

Spring MVC

✓ Spring MVC 요청 처리 과정



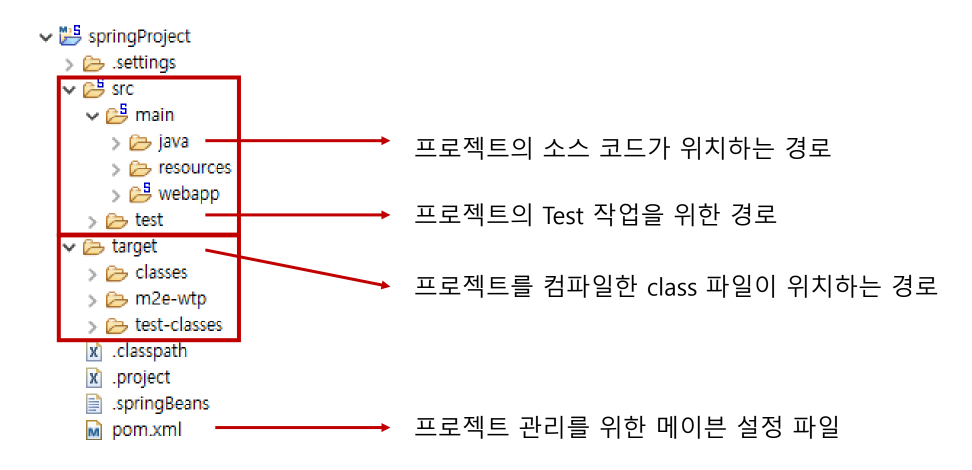
Spring MVC

✓ Spring MVC 구성 요소

| 구성 요소 | 설 명 |
|-------------------|---|
| 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 |
| ViewResolver | 컨트롤러의 처리 결과를 생성할 View를 결정 |
| View | 컨트롤러의 처리 결과 화면을 생성, JSP나 Velocity 템플릿 파일 등을 View로 사용 |

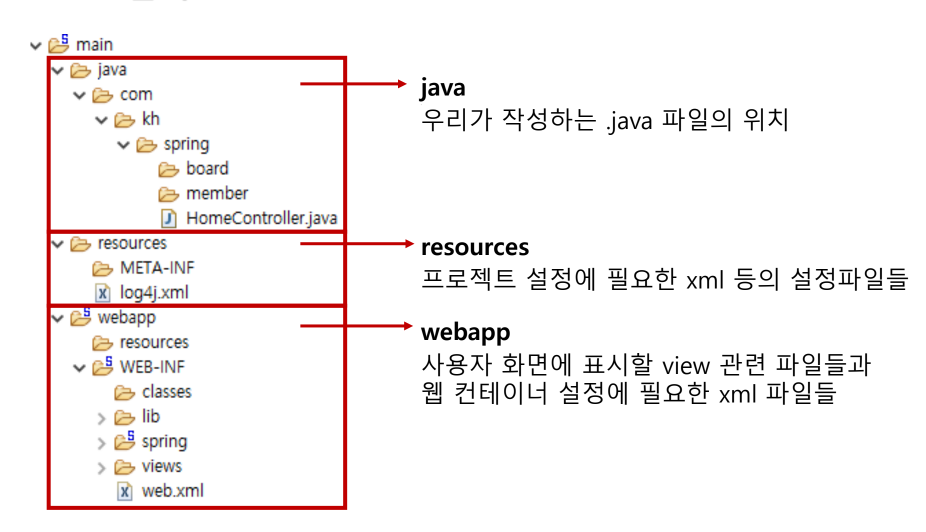
▶ Spring 프로젝트 구조

✓ Spring 프로젝트 폴더 구조



▶ Spring 프로젝트 구조

✓ main 폴더



▶ Spring 프로젝트 구조

✓ webapp 폴더

