

Index

- Introduction
- IOC/DI
- AOP
- Spring MVC
- MyBatis
- Spring Boot
- MSA Spring Cloud

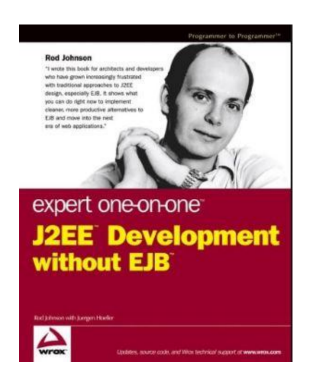
Introduction

Spring Framework Introduction

- 2004년 버전 1.0 출시 이후 2018년 5.x 까지 출시
- Spring : J2EE 겨울 뒤에 봄이 온다는 의미

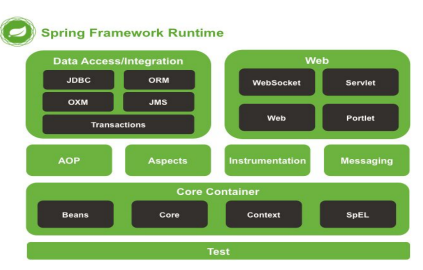
"스프링 프레임워크를 처음 개발할 때부터 변치않는 철학은 여러분의 개발환경이 오래된 인프라든 최신 인프라든 구애받지 않고 최신 프로그래밍 사상과 기법을 활용해 개발할 수 있게 만드는 것이었습니다"

- 유겐할러(개발리더)



Spring Framework Introduction

- 자바 엔터프라이즈 어플리케이션 개발을 위한 오픈소스 프레임워크
- 어플리케이션의 기반(infrastructure)을 제공하여 비즈니스 로직에 집중
- POJO (Plain Old Java Object) 기반 프레임워크
- Lightweight Container
- IOC / DI
- AOP
- PSA

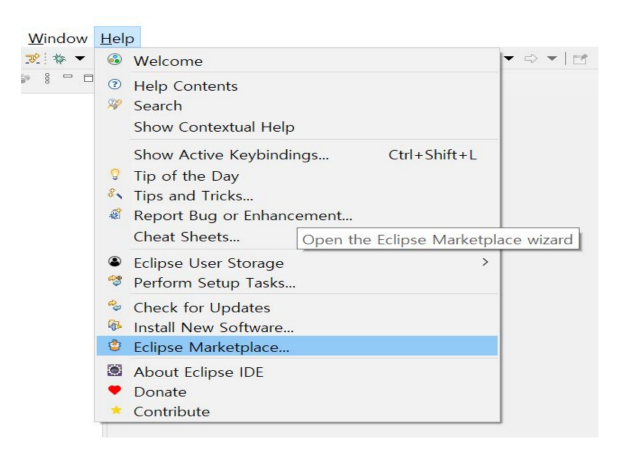


STS: Spring Tool Suite

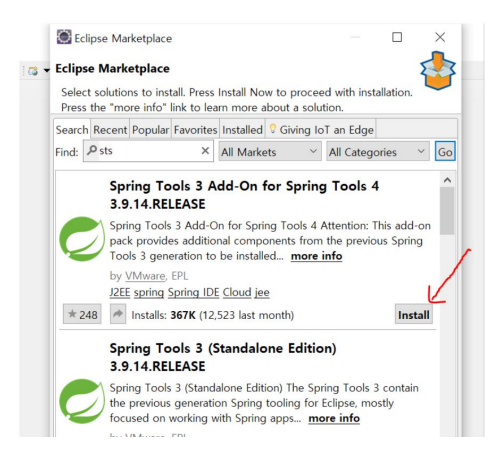
스프링 툴 스위트(STS)는 스프링 기반 애플리케이션 개발을 위해 최적화된 이클립스 기반 통합 개발 환경을 제공 Maven, Git, AspectJ 등과 같은 툴이 기본적으로 내장



Eclipse에서 STS 설치 1



Eclipse에서 STS 설치 2



IOC (Inversion Of Control) : 제어의 역전

DI (Dependency Injection) : 의존관계 주입

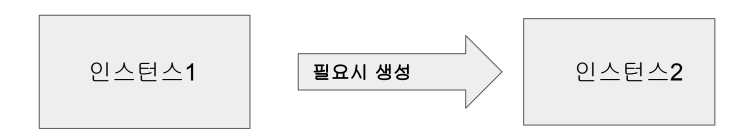
"컴포넌트를 구성하는 인스턴스의 생성과 의존 관계 연결처리를

IOC 컨테이너에게 위임"

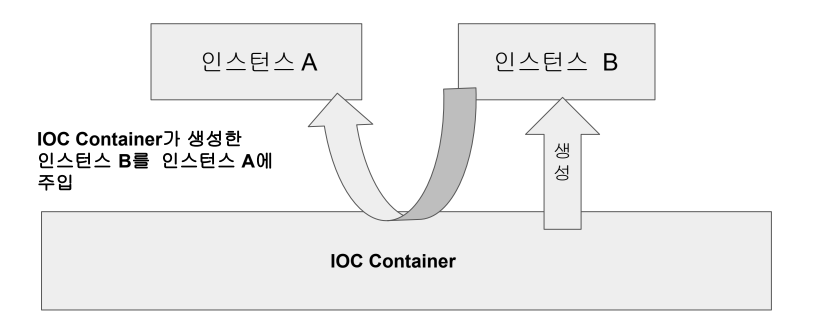
OO Design Principles

- Loose coupling and high cohesion

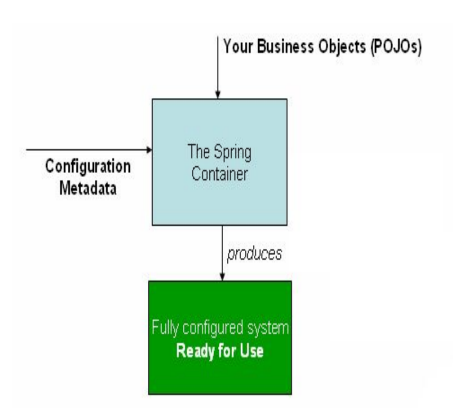
기존 제어 방식 - 일반적인 의존 관계

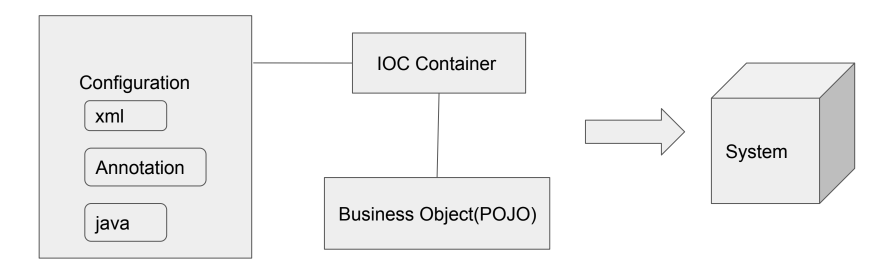


DI 적용 제어 방식: IOC 컨테이너 환경의 의존 관계



- 인스턴스의 생명주기 제어
- Bean Scope 관리 (Singleton이 기본)
- 컴포넌트간의 결합도를 낮춤
- 단위 테스트 용이
- AOP 적용하여 공통 기능을 제공





Bean 설정 방법

XML 기반 설정 방식	 constructor-arg> or <pre>property> 요소를 사용해 의존성주입</pre>
Annotation 기반 설정 방식	@Component 계열 어노테이션이 명시된 클래스를 Component-Scan해서 IOC 컨테이너에 bean으로 자동 등록
Java 기반 설정 방식	@Configuration 을 자바 클래스에 명시하여 설정을 하고 @Bean 을 사용해 bean 을 정의

XML + Annotation 또는 Java class + Annotation 의 조합으로 주로 설정

XML 기반 설정 방식의 예 1 : constructor injection

```
<bean id="boardDAO" class="com.mydomain.model.BoardDAOImpl"></bean>
<bean id="boardService" class="com.mydomain.model.BoardServiceImpl">
     <constructor-arg ref="boardDAO"/>
</bean>
public class BoardServiceImpl implements BoardService {
     private BoardDAO boardDAO;
     public BoardServiceImpl(BoardDAO boardDAO) {
          this.boardDAO=boardDAO;
```

XML 기반 설정 방식의 예 2: setter injection

```
<bean id="bankDAO" class="model.KbBankDAOImpl"></bean>
<bean id="bankService" class="model.BankServiceImpl">
     property name="bankDAO" ref="bankDAO" />
</bean>
public class BankServiceImpl implements BankService {
     private BankDAO bankDAO;
     @Override
     public void setBankDAO(BankDAO bankDAO) {
          this.bankDAO = bankDAO;
```

Annotation 기반 설정 방식의 예

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

```
package com.mydomain.model;

@Service
public class BankServiceImpl implements BankService {
    @Autowired
    private BankDAO bankDAO;
    ...
}
```

자바 기반 설정 방식의 예

```
@Configuration
public class SpringConfig {
    @Bean
    public MemberService memberService(){
    return new MemberServiceImpl();
    }
}
```

```
AnnotationConfigApplicationContext context = new AnnotationConfigApplicationContext(SpringConfig.class);
MemberService memberService= context.getBean(MemberService.class);
```

컴포넌트 스캔 : 지정한 특정 팩키지 하위의 클래스 탐색한 후 IOC 컨테이너에 객체 생성 후 등록

XML 방식	<pre><context:component-scan base-package="com.example.demo"></context:component-scan></pre>
Java Annotation 방식	@ComponentScan(basePackages="com.example.demo")

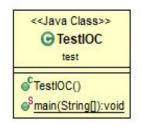
컴포넌트 스캔 대상 주요 어노테이션

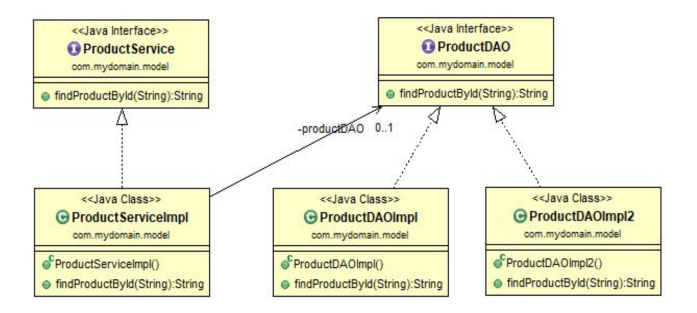
@Controller	MVC 의 Controller 역할을 하는 클래스에 명시하는 어노테이션
@Service	비즈니스 로직 처리하는 클래스에 명시하는 어노테이션 트랜잭션 처리는 @Service 명시 클래스에서 하도록 한다
@Repository	영속적 데이터 처리를 위한 클래스에 명시하는 어노테이션
@Component	모든 컴포넌트에 대한 제너릭 스테레오타입 위 세가지 경우에 해당하지 않는 기타 지원 클래스에 사용

Dependency Injection 관련 주요 어노테이션

@Autowired	의존 대상 객체를 타입으로 검색해 주입 만약 동일한 타입의 객체가 여러개일 경우 NoUniqueBeanException 발생 추가적으로 @Qualifier("bean name") 이 필요
@Resource	@Resource : 의존 대상 객체를 타입으로 검색해 주입 @Resource(name="bean name") : 의존 대상 객체를 이름으로 검색해 주입

IOC / DI Exercise





AOP

AOP 개요 1

- Aspect Oriented Programming, 관점 지향 프로그래밍
- 시스템을 핵심관심사(Core Concern) 와 횡단관심사(Cross-cutting Concern)로 구분하여 설계와 구현을 한다
- 핵심관심사(Core Concern)란 시스템의 목적에 해당하는 주요 로직 부분을 말한다
- 횡단관심사(Cross-cutting Concern)란 시스템의 여러 부분에 걸쳐 공통적이고 반복적으로 필요로 하는 처리내용을 말한다

AOP 개요 2

- AOP는 시스템의 여러 영역에 걸쳐 공통적이고 반복적으로 적용된 횡단관심사(Cross-Cutting Concern)를 분리하여 별도의 모듈에서 설계, 구현,운영하는 프로그래밍 기법이다
- 대표적인 횡단관심사는 로깅, 보안, 트랙잭션 관리, 예외 처리등이 있다
- AOP는 "OOP를 더욱 OOP 답게 한다"

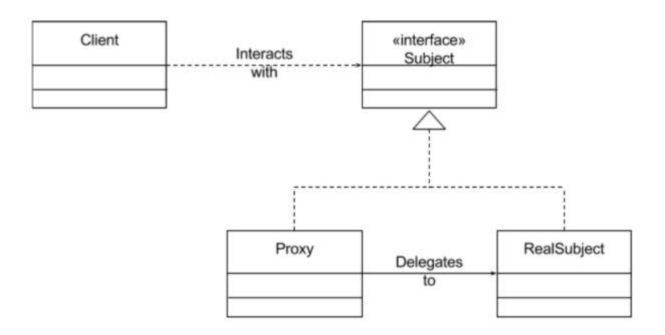
AOP 적용 전

MemberService ProductService CommunityService 회원Core 커뮤니티 Core 상품Core 트랜잭션 관리 트랜잭션 관리 트랜잭션 관리 로깅 로깅 로깅 보안 보안 보안

AOP 적용 후

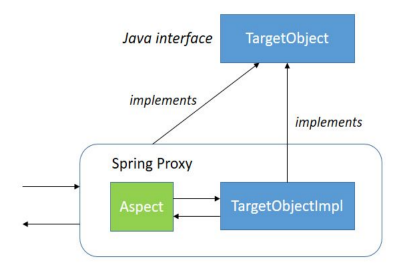
ProductService CommunityService MemberService 회원Core 상품Core 커뮤니티 Core 위빙 AOP 횡단관심모듈 보안 트랜잭션 관리 로깅

Proxy Design Pattern

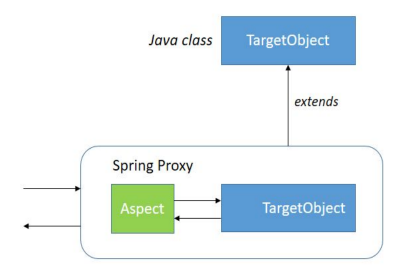


Spring AOP Process

JDK Proxy (interface based)



CGLib Proxy (class based)



AOP 주요 용어

Aspect	AOP의 단위가 되는 횡단관심사를 의미 ex) 로깅,트랜잭션관리 등
JoinPoint	횡단관심사가 실행될 지점
Advice	횡단관심사를 처리하는 부분, 특정 JoinPoint에서 실행되는 코드로서 before, after returing , after throwing, after , around advice가 있다
Pointcut	여러 JoinPoint 중 실제 어드바이스를 적용할 곳을 선별하기 위한 표현식
Weaving	애플리케이션의 적절한 지점에 aspect를 적용하는 것을 말함
Target	Aspect 가 적용된 객체를 말한다

Spring AOP Advice 유형

Before	메서드 실행 전에 실행하는 Advice
After Returning	메서드 정상 실행 후 실행하는 Advice
After Throwing	메서드 실행시 예외 발생시 실행하는 Advice
After	메서드 정상 실행 또는 예외 발생 상관없이 실행하는 Advice
Around	위 네가지 Advice를 모두 포함 , 모든 시점에서 실행할 수 있는 Advice

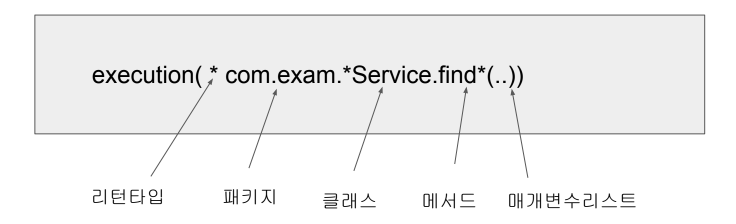
Spring AOP 환경설정

→ Maven pom.xml

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

Spring AOP Pointcut AspectJ 표현식

→ AspectJ execution : 가장 많이 사용되는 지시자



com.exam 하위의 Serivce로 마치는 클래스의 리턴타입 유형에 관계없이 find 로 시작하는 메서드명을 가진 매개변수 0~* 인 메서드를 AOP 적용대상으로 한다

Spring AOP Pointcut AspectJ 표현식 사용 예

→ execution(String com.exam.service..*.search*(..))

com.exam.service 패키지 또는 그 하위 패키지의 모든 클래스 중 String 리턴타입인

search 이름으로 시작하는 모든 메서드를 적용대상으로 한다

→ within(com.exam.service.*)

com.exam.service 패키지 하위의 모든 클래스의 모든 메서드를 대상으로 한다

→ bean(*Service)

IOC 컨테이너에 관리되는 bean이름이 Service로 끝나는 bean의

모든 메서드를 대상으로 한다

Spring AOP XML 설정 기반 구현

```
public class AroundLoggingAspect {
    public Object aroundLogging(ProceedingJoinPoint point) throws Throwable{
        // implements ..
    }
}
```

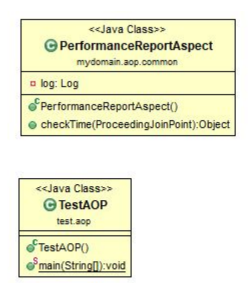
Spring AOP Annotation 기반 설정 구현

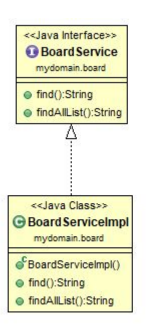
```
<context:component-scan base-package="mydomain"/>
<aop:aspectj-autoproxy/>
```

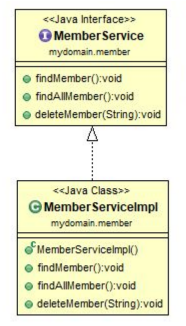
Spring AOP Annotation

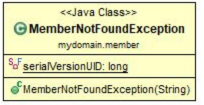
@Aspect	IOC 컨테이너에 AOP Aspect 컴포넌트임을 알려주는 어노테이션	
@EnableAspectJAutoProxy	자바 기반 설정 방식에서 AOP 활성화 시키기 위한 어노테이션	
@Before	메서드 실행 전에 실행하는 Advice를 위한 어노테이션	
@AfterReturning	메서드 정상 실행 후 실행하는 Advice 를 위한 어노테이션	
@AfterThrowing	메서드 실행시 예외 발생시 실행하는 Advice를 위한 어노테이션	
@After	메서드 정상 실행 또는 예외 발생 상관없이 실행하는 Advice를 위한 어노테이션	
@Around	모든 Advice 시점에서 실행할 수 있는 Advice 를 위한 어노테이션	
@Transactional	선언적 트랜잭션 제어를 지원하는 어노테이션 해당 메서드가 정상 종료하면 commit, 실패해서 예외 발생하면 rollback	
@Secured	스프링시큐리티에서 인가 기능을 지원하는 어노테이션	

Spring AOP Exercise



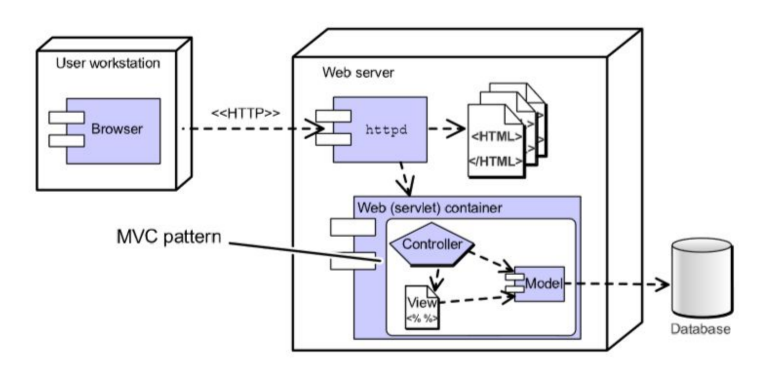






Spring MVC

Model2 Architecture MVC Pattern



출처: http://java.sun.com 41

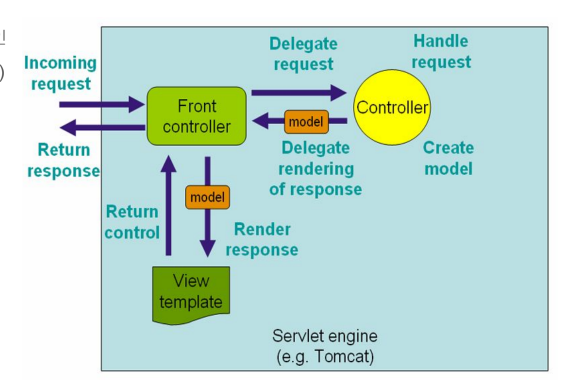
Model2 Architecture MVC Pattern

Model 2 Architecture 에서 MVC 요소별 역할

Model	어플리케이션의 Business Logic 과 Data Access Logic 을 담당
View	사용자 폼 데이터를 컨트롤러에 전달 클라이언트에 응답할 정보(화면 또는 데이터)를 생성해서 화면에 표현
Controller	클라이언트의 요청을 분석한 후 그에 의거하여 Model 과 View 와 연동한다 요청과 응답의 전반적인 처리 흐름을 제어한다

Model2 Architecture Front Controller Pattern

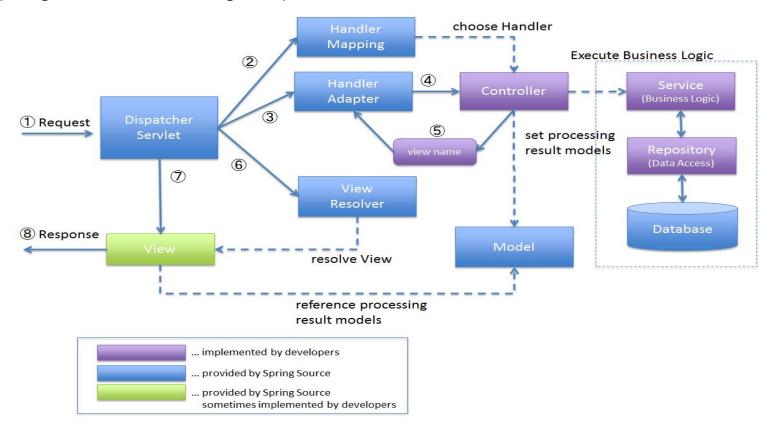
- 모든 클라이언트의 요청을 대표 창구인
 FrontController (ex- DispatcherServlet)
 로 집중시키는 패턴
- 여러 컨트롤러들에 반복적으로 적용되는 Security,Tracking과 같은 공통로직을 한 곳에서 처리하고 제어
- URL 구성이 간편
- 구체적인 업무 로직은 담당 Handler
 Controller들이 수행한다



Spring MVC 특징

- POJO 기반 개발 , 즉 특정 기술에 대한 종속성 없이 개발
- @MVC 생산성 높은 웹 어플리케이션 개발을 위해 다양한 어노테이션을 지원
- Servlet API Abstraction
- 컨트롤러 메서드의 유연한 정의를 지원
- Spring IOC , AOP 적용

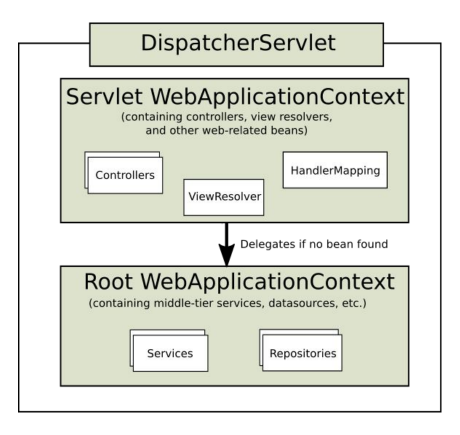
Spring MVC Processing Sequence



Spring MVC 구성 요소

DispatcherServlet	Front Controller 로 모든 클라이언트의 요청을 수신하고 처리를 제어	
HandlerMapping	클라이언트의 요청을 처리할 담당 컨트롤러를 결정	
HandlerAdapter	담당 컨트롤러 handler 메서드의 호출을 담당	
Controller	클라이언트의 요청을 처리 , Model 계층과 연동 후 결과 정보를 ModelAndView 객체에 저장해서 반환	
ViewResolver	클라이언트에게 응답하기 위한 View를 선택하는 방식을 제공	
View	클라이언트에게 응답하는 로직을 정의	
ModelAndView	응답할 View 정보와 View에 전달하기 위한 데이터를 가지고 있는 객체	

Spring MVC Context Hierarchy



47

Spring MVC 환경설정

→ Maven pom.xml

Spring MVC 환경설정

→ DD: web.xml

```
<servlet>
  <servlet-name>appServlet</servlet-name>
  <servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet</servlet-class>
  <init-param>
   <param-name>contextConfigLocation</param-name>
   <param-value>/WEB-INF/spring-*.xml</param-value>
  </init-param>
  <load-on-startup>1</load-on-startup>
 </servlet>
 <servlet-mapping>
  <servlet-name>appServlet</servlet-name>
  <url-pattern>*.do</url-pattern>
 </servlet-mapping>
```

Spring MVC 환경설정

→ Spring MVC configuration

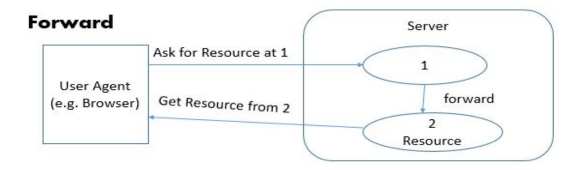
Spring MVC Controller 구현 예

```
@Controller
public class MyAnnotationController {
      @RequestMapping("home")
      public ModelAndView home() {
             return new ModelAndView("result","info","응답데이터");
      @RequestMapping("home2")
      public String home2(Model model) {
             model.addAttribute("info","응답데이터");
             return "result";
      @PostMapping("register")
      public String registerPerson(PersonVO vo) {
             // DAO와 연동하여 db에 등록
             return "result";
```

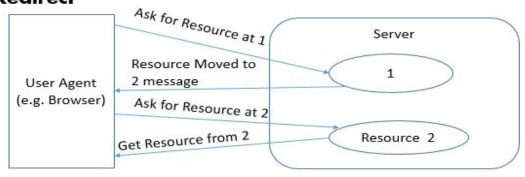
Spring MVC 주요 Annotation

@RequestMapping	요청 경로 지정 , HttpRequest Method (GET,POST,PUT) 등을 지정할 수 있다	
@PostMapping	요청 경로 지정 , HttpRequest Method Post 방식에만 응답한다 4.3 버전 이상에서 지원. 같은 원리로 @GetMapping , @DeleteMapping 등이 있다	
@RequestParam	요청 파라미터 값을 가져오기 위한 어노테이션	
@RequestBody	요청 Body 정보를 가져오기 위한 어노테이션	
@PathVariable	특정 경로 변수 값을 취득한다	
@ModelAttribute	Model에 저장하는 객체를 반환한다	
@ResponseBody	응답 본문에 직렬화하는 객체를 반환. Ajax 응답시 사용한다	

Spring MVC View 이동 지정방식 Forward vs Redirect



Redirect



Spring MVC Controller Redirect 예

```
@Controller
public class MyAnnotationController {
      @RequestMapping("/")
      public String home() {
            return "home"; // forward 방식으로 ViewResolver에 의해 /WEB-INF/views/home.jsp로 응답
      @PostMapping("register")
      public String registerProduct(Product product,,RedirectAttributes redirectAttributes) {
            redirectAttributes.addAttributes("id",product.getId());
             return "redirect:/product/register-result";
           //리다이렉트 될 URL이 /product/register-result?id=1 과 같은 형식으로 만들어져 응답
```

Spring MVC



Asynchronous Javascript And Xml

비동기 웹어플리케이션 제작을 위한 웹개발기법

페이지를 로딩하는 것이 아니라 필요한 데이터만 전달받아 화면에 표현 Maven: pom.xml

<dependency>

<groupId>com.fasterxml.jackson.core</groupId>

<artifactId>jackson-databind</artifactId>

<version>2.8.3</version>

</dependency>

Spring MVC Ajax 연동 예

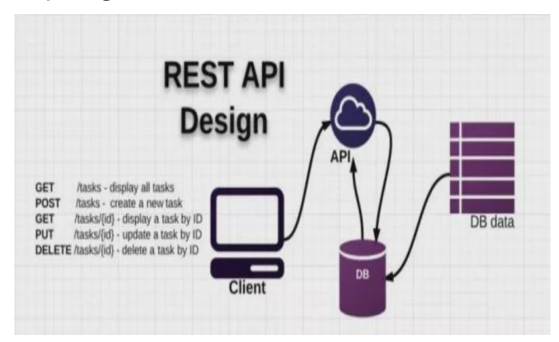
View

```
$("#testAjaxBtn1").click(function(){
$.ajax({
      type:"get",
      url:"testAjax1.do",
      dataType:"json",
      success:function(car){
      alert(car.model+" "+car.price);
});
});
```

Controller

```
@RequestMapping("testAjax1.do")
@ResponseBody
public CarVO testAjaxJSONObject() {
     return new CarVO("sm5",500);
```

Spring MVC - REST



- REpresentational State Transfer
- 자원에 고유한 URI(주소)를 부여해 활용
- HTTP GET(조회), POST(생성), PUT(수정), DELELTE(삭제)
- 다양한 클라이언트에게 서비스 API를 제공
- 서비스별 분리,통합에 대한
 표준화된 방법을 제공
- SOA, MSA

출처 https://medium.com/@rachna3singhal/restful-api-design-95b4a8630c26

Spring MVC REST

View

```
$.ajaxSetup({
       success:function(result){
                alert(result);
       error: function (jqXHR) {
         alert(jqXHR.status+" "+jqXHR.responseText);
});//ajaxSetup
$("#testGetBtn").click(function(){
$.ajax({
       type:"get",
       url:"products/"+$("#pid").val(),
       success:function(product){
       }});//ajax
});//click
```

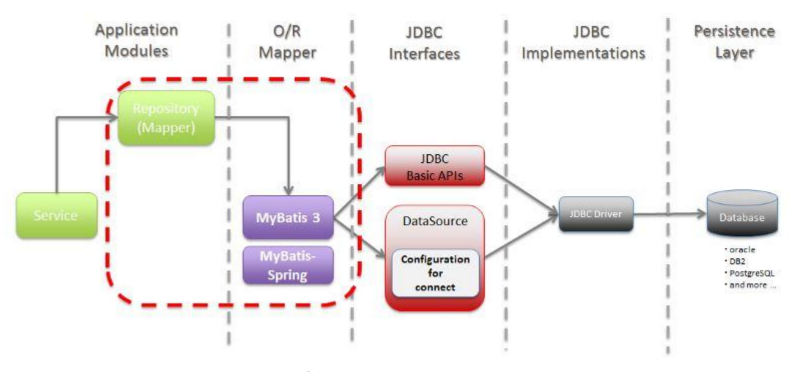
Controller

```
@RestController // @Controller + @ResponseBody
public class ProductController {
     @Resource
        private ProductMapper productMapper;
       @GetMapping("/products/{id}")
        public ResponseEntity findProductById(@PathVariable("id") String id) {
                ProductVO product=productMapper.findProductByld(id);
                if (product == null) {
                return new ResponseEntity("not found!!", HttpStatus.NOT FOUND);
                return new ResponseEntity(product, HttpStatus.OK);
```



- Open Source Data Access Framework
- DB Connection , SQL , Code 분리
- 공통된 JDBC 로직을 Mybatis 가 처리
- 개발자는 비즈니스 로직에 집중

MyBatis Area



출처 https://terasolunaorg.github.io

MyBatis Spring 연동 환경설정

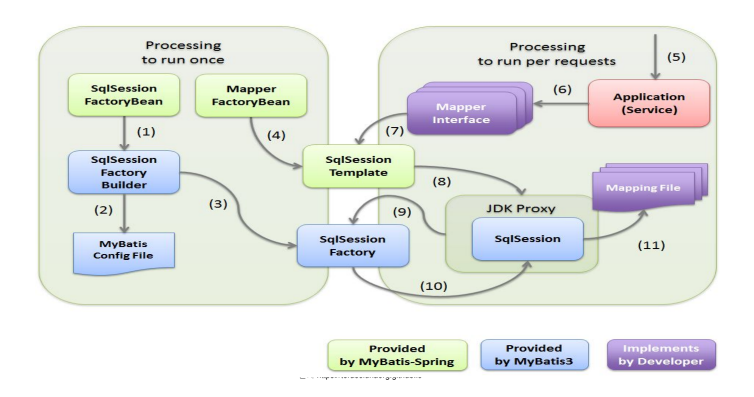
maven pom.xml

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework</groupId>
  <artifactId>spring-context</artifactId>
  <version>4.3.14.RELEASE/version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.mybatis</groupId>
  <artifactId>mybatis</artifactId>
  <version>3.4.0</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.apache.commons</groupId>
  <artifactId>commons-dbcp2</artifactId>
  <version>2.1.1</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.mybatis</groupId>
  <artifactId>mybatis-spring</artifactId>
  <version>1.3.0</version>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.springframework</groupId>
  <artifactId>spring-idbc</artifactId>
  <version>4.3.14.RELEASE/version>
</dependency>
```

spring-mybatis configuration

```
<bean id="dbcp" class="org.apache.commons.dbcp2.BasicDataSource">
       cproperty name="driverClassName" value="oracle.jdbc.OracleDriver"/>
       cproperty name="url" value="jdbc:oracle:thin:@127.0.0.1:1521:xe" />
       property name="username" value="scott"/>
       property name="password" value="tiger"/>
</bean>
<mybatis-spring:scan base-package="com.mydomain.model.mapper"/>
<bean id="sqlSessionFactoryBean" class="org.mybatis.spring.SqlSessionFactoryBean">
       property name="dataSource" ref="dbcp"/>
       configuration">
       <bean class="org.apache.ibatis.session.Configuration">
       coreToCamelCase" value="true"/>
       </bean>
       </property>
</bean>
<bean id="sqlSessionTemplate" class="org.mybatis.spring.SqlSessionTemplate">
       <constructor-arg ref="sqlSessionFactoryBean"/>
</bean>
```

MyBatis & Spring Framework Relationship



MyBatis Spring 구현 예

Mapper Interface

```
package com.mydomain.model.mapper;
import org.apache.ibatis.annotations.Mapper;
@Mapper
public interface MemberMapper {
       public MemberVO findMemberById(String id);
       public int register(MemberVO vo);
       public int getMemberTotalCount();
```

Mapper Xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE mapper
PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Mapper 3.0//EN"
"http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-mapper.dtd">
<mapper namespace="com.mydomain.model.mapper.MemberMapper">
       <select id="findMemberById" resultType="memberVO">
              SELECT id,password,name,address FROM tx_member
              WHERE id=#{value}
       </select>
       <insert id="register" parameterType="memberVO">
              INSERT INTO tx member(id,password,name,address)
              VALUES(#{id},#{password},#{name},#{address})
       </insert>
       <select id="getMemberTotalCount" resultType="int">
              SELECT count(*) FROM tx member
       </select>
</mapper>
```

MyBatis Mapper Statement

id	Mapper Sql 식별자 , @Mapper Interface의 메서드명과 일치	
parameterType	인자로 전달되는 객체 또는 별칭,Literal,Domain Object or Map 을 주로 사용한다	
resultType	조회 후 하나의 row 에 해당하는 결과 데이터 타입을 명시	
resultMap	ResultSet 과 resutType의 매핑을 외부에 설정 , 재사용성 , Join 관련 다양한 설정 가능	

MyBatis 주요 기본 TypeAlias

```
<sql id="selectMember">
        SELECT id,password,name,address FROM tx_member
</sql>
</sql>
<select id="findMemberById" parameterType="string" resultType="map">
        <include refid="selectMember"></include>
        WHERE id=#{value}
</select>
```

primitive	Primitive Data Type
string	java.lang.String
тар	java.util.Map
list	java.util.List

MyBatis Dynamic SQL

- 제어문 역할을 하는 태그를 이용해 **SQL** 문을 동적으로 사용하도록 지원
- 조건처리 <if>, <choose> <when><otherwise>
- 반복처리 <forEach>

```
<select id="getEmpListByDynamicSQL" resultType="empVO" parameterType="empVO">
     <include refid="selectEmp"/>
      <where>
      <if test="deptno!=0">
      deptno=#{deptno}
      </if>
      <if test="ename!=null and ename!="">
      and ename like '%' || #{ename} || '%'
      </if>
      </where>
 </select>
```



- TDD (Test Driven Development)
- TDD 를 위한 Java Framework
- 높은 품질, 결함률 감소
- 재설계 시간의 감소

Spring JUnit 연동

maven pom.xml

```
<dependency>
<groupId>junit</groupId>
<artifactId>junit</artifactId>
<version>4.12</version>
<scope>test</scope>
</dependency>
<dependency>
<groupId>org.springframework</groupId>
<artifactId>spring-test</artifactId>
<version>${org.springframework-version}</dependency>
</dependency>
```

Test Class

```
@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)
@ContextConfiguration(
 locations={"file:src/main/webapp/WEB-INF/spring-*.xml"})
 public class TestMemberUnit {
       @Resource
       private MemberDAO dao;
       @Test
       public void countTest() {
              int memberCount=dao.getTotalMemberCount();
              assertThat(memberCount, is(0));
```

Spring Boot

- Spring Boot 는 스프링의 하위 프로젝트
- "단독으로 신속하게 개발 가능한 스프링 프로젝트"
- 프로젝트 차원에서 웹컨테이너를 내장
- stand-alone 한 프로젝트를 지원하여 빠른 개발
- 스프링 관련 복잡한 설정을 자동화하고 간편화하여 효율적인 개발을 지원 (COC:Convention Over Configuration)

Spring Boot 주요 구성요소

Application.java	스프링 부트를 실행시키기 위한 클래스
@SpringBootApplication	@Configuration , @EnableAutoConfiguration , @ComponetScan 의 3가지 어노테이션이 합쳐진 어노테이션
@Configuration	Spring Container에 해당 클래스가 Bean 구성 class임을 알려준다
@ComponetScan	@Component 계열과 @Configuration 명시된 class를 스캔해서 빈으로 등록
@EnableAutoConfiguration	Spring Application Context 생성될 때 자동으로 설정하는 역할

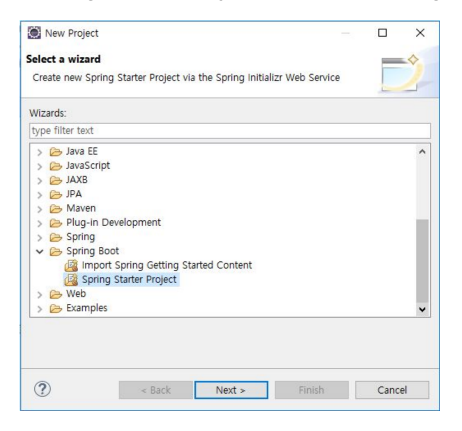
Spring initializr 를 이용한 프로젝트 생성

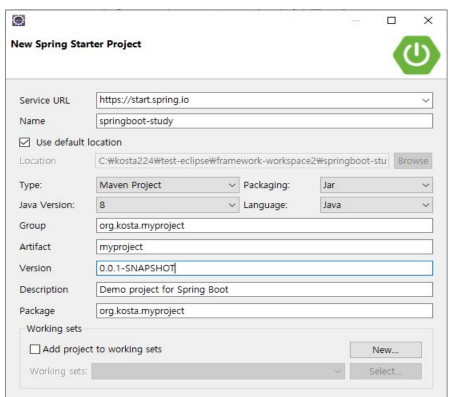
https://start.spring.io/



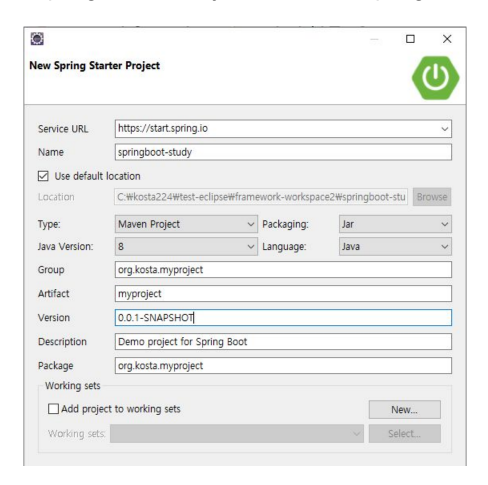
Project Maven Project	Language Java O Kotlin	
O Gradle Project	O Groovy	
Spring Boot		
O 2.3.0 RC1 O 2.3.0 (SNAPSHOT)		
O 2.2.7 (SNAPSHOT) 0 2.2	.6 O 2.1.14 (SNAPSHOT)	
O 2.1.13		
Project Metadata		
Group com.example		

Spring Starter Project 를 이용한 Spring Boot Project 생성 1





Spring Starter Project 를 이용한 Spring Boot Project 생성 1



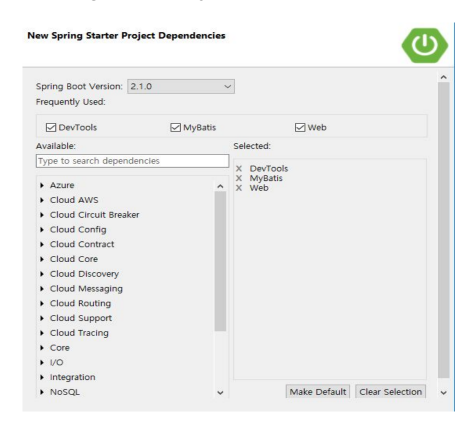
Name: 워크스페이스에 저장되는 프로젝트 이름

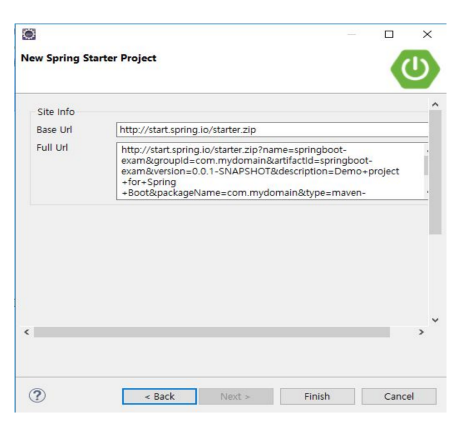
Group Id : 프로젝트의 고유 식별자, package 명명 규칙을 따른다 ex) org.apache.commons

Artifact Id : jar(or war) 파일의 이름, 소문자로 작성, project Name과 일치시킨다. 합성어일 경우 - 으로 연결한다 ex) commons-math

Spring Boot Project 생성 2

Mysql 인 경우 MySql Driver도 클릭!





Spring Boot Project 환경설정 - Oracle

maven pom.xml

```
<!-- 기존 생성된 dependency의 추가 -->
<dependency>
<groupId>org.apache.tomcat.embed</groupId>
<artifactId>tomcat-embed-jasper</artifactId>
<scope>provided</scope>
</dependency>
<dependency>
<groupId>javax.servlet</groupId>
<artifactId>jstl</artifactId>
</dependency>
</dependency>
```

spring boot configuration: application.properties

```
# port
server.port = 8888
# dbcp setting
spring.datasource.driver-class-name=oracle.jdbc.driver.OracleDriver
spring.datasource.url=jdbc:oracle:thin:@127.0.0.1:1521:xe
spring.datasource.username=scott
spring.datasource.password=tiger
# spring mvc view resolver setting
spring.mvc.view.prefix=/WEB-INF/views/
spring.mvc.view.suffix=.jsp
#devtools
spring.devtools.livereload.enabled=true
# mybatis
mybatis.type-aliases-package=com.mydomain.model.vo
mybatis.configuration.map-underscore-to-camel-case=true
# log level setting
logging.level.root=ERROR
```

Spring Boot Project 환경설정 - MySql

maven pom.xml

```
<!-- 기존 생성된 dependency외 추가 -->
<dependency>
<groupId>org.apache.tomcat.embed</groupId>
<artifactId>tomcat-embed-jasper</artifactId>
<scope>provided</scope>
</dependency>
<dependency>
<groupId>javax.servlet</groupId>
<artifactId>jstl</artifactId>
</dependency>
</dependency>
```

spring boot configuration: application.properties

```
# port
server.port = 8888
# dbcp setting
spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.cj.jdbc.Driver
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/testdb
spring.datasource.username=love
spring.datasource.password=peace
# spring mvc view resolver setting
spring.mvc.view.prefix=/WEB-INF/views/
spring.mvc.view.suffix=.jsp
#devtools
spring.devtools.livereload.enabled=true
# mybatis
mybatis.type-aliases-package=com.mydomain.model.vo
mybatis.configuration.map-underscore-to-camel-case=true
# log level setting
logging.level.root=ERROR
```

STS에 Data Tool 설치하기

https://download.eclipse.org/datatools/1.14.1.201712071719/repository/ 위 주소로 install new software 하면 됨 mysql jdbc driver - mysql-connector-java-5.1.0-bin.jar https://dev.mysgl.com/downloads/connector/j/ Drivers: MySQL JDBC Driver **Properties** General Optional Database: database jdbc:mysql://localhost:3306/testdb URL: User name: love Password: