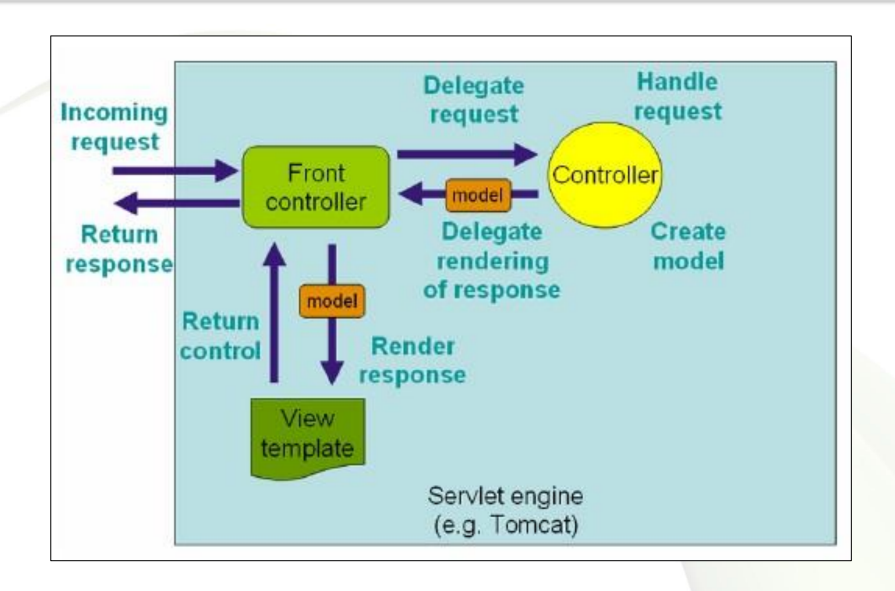
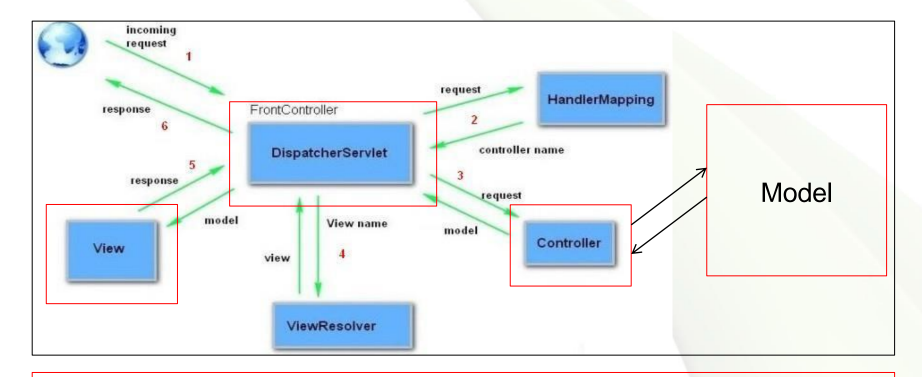
Spring MVC

FrontController Based MVC Pattern



스프링 MVC

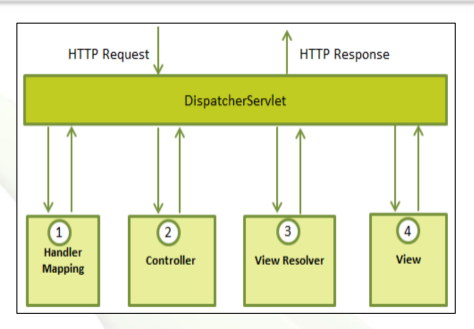
- Front Controller Pattern 기반 구현
- DispatcherServlet을 FrontController 구현체로 제공
- DispatcherServlet 생성과 함께 WebApplicationContext 객체 생성
- web.xml 및 스프링 bean 설정 파일의 내용에 따라 동작



WebApplicationContext

요청 처리 과정

- DispatcherServlet 요청 수신
- DispatcherServlet은 HandlerMapping을 통해 적절한 Controller를 선택하고 Cont roller에 요청 위임
- Controller는 Model 영역의 객체 생성 및 호출 후 Model 객체 생성 / 데이터 할당 / 뷰이름 지정한 후 FrontController에 반환
 - 일반적으로 ModelAndView 형식의 객체 사용해서 결과 반환



- DispatcherServlet은 Controller의 반환 값에 따라 ViewResolver를 이용해서 View를 결정하고 호출
- 호출된 View는 전달된 Model 객체를 이용해서 화면을 구성하고 반환
- DispatcherServlet은 View의 반환 결과를 요청 영역에 응답

이클립스 톰캣 설정

- 톰캣 설치
 - 톰캣 다운로드 → 압축풀기
 - conf/server.xml 파일 수정 (port : 8080 → 8081)
- 이클립스 톰캣 등록
 - 주메뉴 Window → Preferences
 - Server → Runtime Environments → Add
 - 단계별 마법사에서 다운로드한 톰캣 설치 경로 지정
- 서버 등록
 - JavaEE or Spring Perspective → Server Tab → New (서버 등록)

설치 상세 내역은 별도 톰캣 설치 파일 참고

프로젝트 생성

- 웹 프로젝트에 필요한 폴더 (강조된 항목은 웹에 추가되는 폴더)
 - src/main/java
 - src/main/resources
 - src/main/webapp/WEB-INF/lib
 - src/main/webapp/WEB-INF/views
- pom.xml 파일에 추가되는 항목

```
<dependencies>
   <dependency>
       <groupId>javax.servlet
       <artifactId>javax.servlet-api</artifactId>
       <version>3.1.0</version>
       <scope>provided</scope>
   </dependency>
   <dependency>
       <groupId>javax.servlet.jsp</groupId>
       <artifactId>javax.servlet.jsp-api</artifactId>
       <version>2.3.2-b02</version>
       <scope>provided</scope>
   </dependency>
   <dependency>
       <groupId>javax.servlet
       <artifactId>jstl</artifactId>
       <version>1.2</version>
   </dependency>
   <dependency>
       <groupId>org.springframework
       <artifactId>spring-webmvc</artifactId>
       <version>5.0.2.RELEASE
   </dependency>
</dependencies>
```

루트 웹 애플리케이션 컨텍스트 설정 (xml-config)

- 웹 애플리케이션이 시작될 때 최상위 전역 웹 애플리케이션 컨텍스트 생성
- 모든 서블릿에서 공통으로 사용되는 빈을 설정하는 용도로 사용
- web.xml 파일 설정

서블릿 웹 애플리케이션 컨텍스트 설정 (xml-config)

- 서블릿이 처음 요청될 때 웹 애플리케이션 컨텍스트 생성
- 이후 해당 서블릿에 대한 요청이 발생할 때 동작
- web.xml 파일 설정

FrontController + IoC Container 설정 (java config)

```
<servlet>
   <servlet-name>dispatcher</servlet-name>
   <servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet</servlet-class>
   <init-param>
        <param-name>contextClass</param-name>
        <param-value>
            org.springframework.web.context.support.AnnotationConfigWebApplicationContext
        </param-value>
   </init-param>
   <init-param>
        <param-name>contextConfigLocation</param-name>
        <param-value>
            config.MvcConfig
            config.ControllerConfig
        </param-value>
   </init-param>
   <load-on-startup>1</load-on-startup>
</servlet>
<servlet-mapping>
   <servlet-name>dispatcher</servlet-name>
   <url-pattern>/</url-pattern>
```

</servlet-mapping>

FrontController Servlet 등록

Servlet WebApplicationContext 등록

Spring Web MVC 설정

■ servlet-context.xml 파일

```
@Controller, @RequestMapping 활성화
<!-- DispatcherServlet Context: defines this servlet's request-processing infrastructure
        eles the Spring MVC @Controller programming model -->
<annotation-driven />
                                                               Static path 설정
                                                          ttly serving up static resour
<resources mapping="/resources/**" location="/resources/" />
<!-- Resolves views selected for rendering by @Controllers to .jsp resources in the /WEB
<beans:bean class="org.springframework.web.servlet.view.InternalResourceViewResolver">
    <beans:property name="prefix" value="/WEB-INF/views/" />
    <beans:property name="suffix" value=".jsp" />
</beans:bean>
<context:component-scan base-package="chap09"</pre>
                                                                ViewResolver 설정
```

Spring Web MVC 설정

Java config



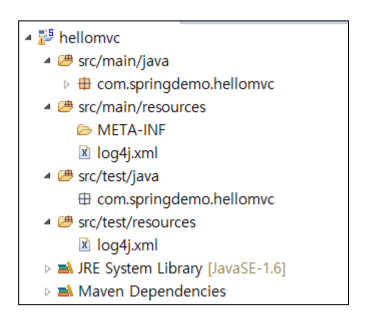
한글 지원을 위한 설정

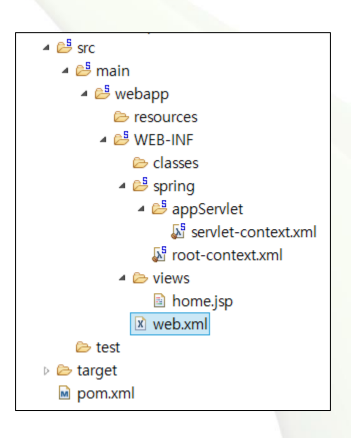
■ Spring 지원 Character Encoding Filter 적용

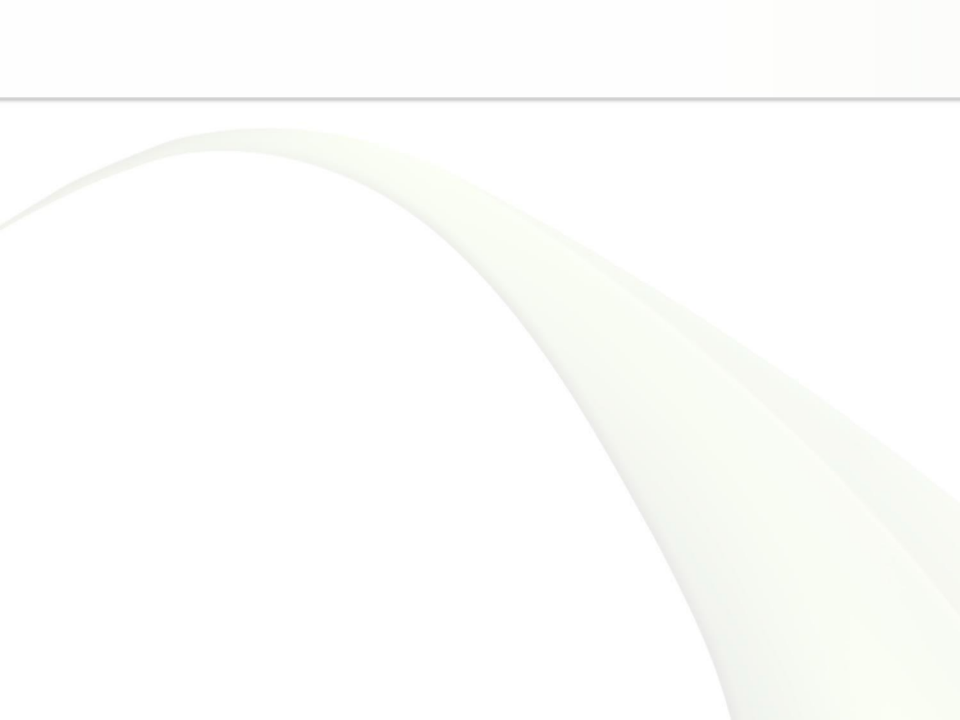
```
<filter>
  <filter-name>characterEncodingFilter</filter-name>
  <filter-class>org.springframework.web.filter.CharacterEncodingFilter</filter-class>
  <init-param>
    <param-name>encoding</param-name>
    <param-value>UTF-8</param-value>
  </init-param>
  <init-param>
    <param-name>forceEncoding</param-name>
    <param-value>true</param-value>
  </init-param>
</filter>
<filter-mapping>
  <filter-name>characterEncodingFilter</filter-name>
  <url-pattern>/*</url-pattern>
</filter-mapping>
```

Legacy Template으로 생성한 프로젝트 구조

- 프로젝트 만들기
 - File → New → Spring Project 메뉴 항목 선택
 - 프로젝트 이름 입력 / Templates에서 Spring MVC Project 선택 후 Next
 - 패키지 이름 입력 후 Finish
- 프로젝트 구조 확인







스프링 컨트롤러

- DispatcherServlet에서 전달된 개별 요청을 처리하는 객체
- 스프링 IoC 컨테이너에서 관리
- 스프링 3.0 버전부터 Annotation 기반 컨트롤러 클래스 구현 권장

컨트롤러 구현

■ 컨트롤러 클래스를 선언할 때 @Controller 어노테이션으로 빈 설정 등록

```
@Controller
public class HomeController {
    private static final Logger Logger = LoggerFactory.getLogger(HomeController.class);
```

■ 빈 설정 파일(servlet-context.xml)에는 패키지를 등록해서 빈이 자동 인식되도록 설정

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

■ @RequestMapping 어노테이션으로 요청과 컨트롤러 매핑

```
@Controller
public class HomeController {

    private static final Logger Logger = LoggerFactory.getLogger(HomeController.class);

    @RequestMapping(value = "/", method = RequestMethod.GET)
    public String home(Locale locale, Model model) {
        Logger.info("Welcome home! The client locale is {}.", locale);
    }
}
```

컨트롤러 구현

- 전송 방식 제어
 - Get방식의 요청과 Post 방식의 요청을 구분해서 요청 컨트롤러 매핑 설정 가능 GET 방식 요청에 매핑

```
@Controller
@RequestMapping("/article/newArticle.do")
public class NewArticleController {
    @Autowired
    private ArticleService articleService;
   @RequestMapping(method = RequestMethod.GET)
    public String form() {
        return "article/newArticleForm";
   @RequestMapping(method = RequestMethod.POST)
    public String submit(@ModelAttribute("command") NewArticleCommand command) {
        articleService.writeArticle(command);
        return "article/newArticleSubmitted";
    public void setArticleService(ArticleService articleService) {
        this.articleService = articleService;
```

POST 방식 요청에 매핑

컨트롤러 구현

- 전송 방식 제어
 - Get방식의 요청과 Post 방식의 요청을 구분해서 요청 컨트롤러 매핑 설정 가능

```
POST 방식 요청에 매핑
@PostMapping("/register/step2")
public String handleStep2(
       @RequestParam(value = "agree", defaultValue = "false") Boolean agree, Model model) {
   if (!agree) {
       return "register/step1";
    model.addAttribute("registerRequest", new RegisterRequest());
    return "register/step2";
@GetMapping("/register/step2")
public String handleStep2Get()
    return "redirect:/register/step1";
                                                              GET 방식 요청에 매핑
```

요청 매핑 구성 요소

■ web.xml 파일에 등록된 DispatcherServlet의 서블릿 매핑 url

```
<servlet-mappina>
          name>customer</servlet-name
   <url-pattern>/customer/*</url-pattern>
■ @Controller 어노테이션이 지정된 컨트롤러 클래스의 @RequestMapping에
 지정된 경로
   생략되면 @RequestMapping(value="/")
  RequestMapping(value="/")
 public class CustomerController {
■ 컨트롤러 클래삭에 포함된 메서드의 @RequestMapping에 지정된 경로
  @RequestMapping(value="edit.do", method=RequestMethod.GET)
  public String edit(Model model)
■ 최종 경로
 http://.../customer/edit.do
```

요청 처리기 메서드 전달인자

■ 요청 처리기 메서드가 클라이언트가 전달하는 요청 데이터, 헤더 등의 정보를 수신할 수 있도록 다양한 전달인자 형식을 통해 데이터 전달

■ 종류

종류	설멍
모델	 Model, ModelMap, Map 컨트롤러에서 데이터를 저장하고 뷰로 전달되는 용도의 전달인자 (클라이언트가 전달하는 데이터 수신 기능은 없음)
@MoedelAttribute	 사용자 정의 객체 모델 지정 (DTO를 이용한 데이터 수신) 어노테이션 생략 가능
@PathVariable	• @RequestMapping에 지정된 URL 중 {}에 명시된 경로 변수 • @RequestMapping("/customer/{name}") handler(@PathVariable("name") String name) {

요청 처리기 메서드 전달인자

■ 종류 (계속)

종류	설멍
@RequestParam	 개별 Http 요청 패러미터 저장하는 전달인자 지정 어노테이션 생략 가능 모든 요청을 일괄 수신하기 위해 Map<string, string=""> 사용</string,>
@RequestBody	• Http 요청의 본문을 저장하는 전달인자 지정
HttpServletRequest, HttpServletResponse	• 일반 서블릿에 전달되는 요청, 응답 객체
HttpSession	• 일반 서블릿에 전달되는 세션 객체
Locale	• Locale Resolver가 결정한 Locale 정보
스트림	 InputStream, Reader, OutputStream, Writer 요청 및 응답에 대응하는 저수준 스트림 객체
@RequestHeader	• Http 헤더 정보를 전달인자에 매핑
@Cookievalue	• Http 쿠키 값을 전달인자에 매핑

요청 데이터 매핑

```
@Controller
@RequestMapping("/article/newArticle.do")
public class NewArticleController {
    @Autowired
    private ArticleService articleService;
    @RequestMapping(method = RequestMethod.GET)
    public String form() {
        return "article/newArticleForm";
    @RequestMapping(method - RequestMethod WOST)
    public String submit(String title, String content, int parentId) {
        NewArticleCommand command = new NewArticleCommand();
        command.setTitle(title);
        command.setContent(content);
        command.setParentId(parentId);
        articleService.writeArticle(command);
        return "article/newArticleSubmitted";
    public void setArticleService(ArticleService articleService) {
        this.articleService = articleService;
```

```
public class NewArticleCommand {
    private String title;
   private String content;
   private int parentId;
   public String getTitle() {
       return title;
   public void setTitle(String title) {
       this.title = title;
   public String getContent() {
        return content;
    public void setContent(String content) {
       this.content = content;
   public int getParentId() {
        return parentId;
    public void setParentId(int parentId) {
       this.parentId = parentId;
```

요청 데이터 매핑

NewArticleCommand 객체 생성 및 데이터 저장

```
@Controller
@RequestMapping("/article/newArticle.do")
public class NewArticleController {
    @Autowired
    private ArticleService articleService;

    @RequestMapping(method = RequestMethod.GET)
    public String form() {
        return "article/newArticleForm";
    }

    @RequestMapping(method = RequestMethod.POST)
    public String submit (NewArticleCommand command) {
        articleService.writeArticle(command);
        return "article/newArticleSubmitted";
    }

    public void setArticleService(ArticleService articleService) {
        this.articleService = articleService;
    }
}
```

```
public class NewArticleCommand {
    private String title;
    private String content;
    private int parentId;
    public String getTitle() {
        return title:
    public void setTitle(String title) {
        this.title = title:
    public String getContent() {
        return content;
    public void setContent(String content) {
        this.content = content;
    public int getParentId() {
        return parentId;
    public void setParentId(int parentId) {
        this.parentId = parentId;
```

요청 처리기 메서드 반환 타입

- 요청 처리기 메서드는 논리적 뷰와 모델을 DispatcherServlet에게 반환
- 반환 형식 종류

종류	설멍
자동 추가되는 객체 모델	 Model, ModelMap, Map 타입 전달인자 @ModelAttribute 어노테이션이 명시적/암시적 지정된 전달인자
@ModelAttribute	• 메서드에 @ModelAttribute 어노테이션이 지정된 반환 타입 (이 때 뷰 이름은 메서드 이름에 일치)
ModelAndView	• 뷰와 반환 데이터를 저장할 수 있는 전용 타입
String	• 뷰 이름으로 사용될 문자열 (이 때 모델 데이터는 다른 방법으로 전달하도록 구현)
void	 뷰 이름은 메서드 이름에 일치 모델 데이터는 다른 방법으로 전달하도록 구현
View	• 사용자 정의 구현 내용을 포함하는 뷰 객체 반환
@ResponseBody	• HTTP 응답 메시지 본문을 문자열로 반환

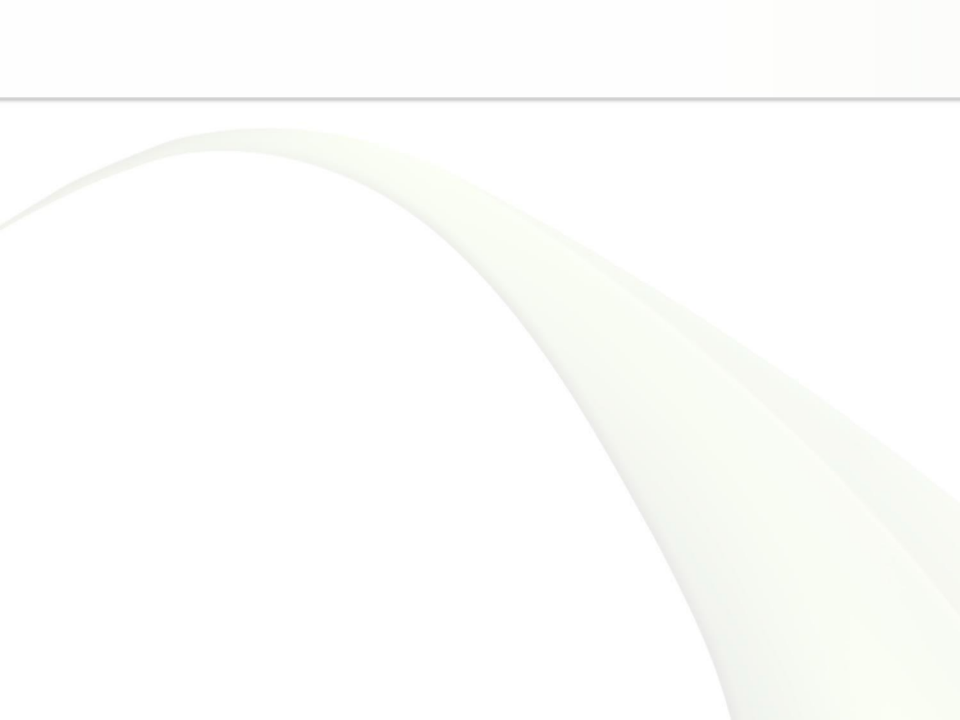
JSTL 뷰 구현 - 컨트롤러와 뷰 사이의 데이터 전달

- Controller에서 ModelAttribute로 설정한 데이터는 JSP에서 사용할 수 있도록 HttpServletRequest 내장 객체에 저장되어 JSP에 전달됨
- 전달된 데이터는 스크립트 코드 블럭의 자바 코드, EL 등을 통해 사용됨

```
@RequestMapping(value="/edit.do", method=RequestMethod.POST)
public String add(
   @Valid @ModelAttribute("customer") CustomerModel model,
   BindingResult bindingResult) {
   if(bindingResult.hasErrors()) {
       return "edit";
   try {
       customerService.saveCustomer(model.buildDomain())
   catch(Exception e) {
       return "forward: /rror.do";
   return "result":
                                          <h1>고객 등록 정보</h1>
}
                                          Customer customer =
<h1>고객 등록 정보</h1>
                                              (Customer)request.getAttribute("customer");
이름 : ${customer.name} <br>
                                          %>
                                          이름 : <%= customer.getName() %> <br>
주소 : ${customer.address} <br>
                                          주소 : <%= customer.getAddress() %> <br>
이메일 : ${customer.email}
                                          이메일 : <%= customer.getEmail() %>
```

뷰 구현

```
<%0 taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" %>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=EUC-KR">
<title>개일 검색 결과</title>
</head>
<body>
인기 키워드: <c:forEach var="popularQuery" items="${popularQueryList}">${popularQuery} </c:forEach>
<form action="game.do">
<select name="type">
   <c:forEach var="searchType" items="${searchTypeList}">
   <option value="${searchType.code}" <c:if test="${command.type == searchType.code}">selected</c:if>>
   ${searchType.text}</option>
   </c:forEach>
</select>
<input type="text" name="query" value="${command.query}"/>
<input type="submit" value="≧\alpha" />
</form>
골색골과: ${searchResult}
</body>
</html>
```



JSTL 뷰 구현 - 스프링 지원 폼 태그 라이브러리

■ Controller 에서 전달된 데이터를 JSP의 HTML 요소의 속성의 값에 자동 바인딩 처리

종류	설멍
form	HTML 폼 태그를 렌더링 <mark>하고 다른 폼 태그</mark> 에 바인딩 경로 제공
input	text 타입의 HTML input 요소를 렌더링
password	password 타입의 HTML input 요소를 렌더링
hidden	hidden 타입의 HTML input 요소를 렌더링
select	HTML select 요소를 렌더링
option	HTML select 요소 안에서 option 요소를 렌더링
options	HTML select 요소 안에서 option 요소의 컬렉션을 렌더링
radiobutton	radiobutton 타입의 HTML input 요소를 렌더링
radiobuttons	radiobutton 타입의 HTML input 요소의 컬렉션을 렌더링
checkbox	checkbox 타입의 HTML input 요소를 렌더링
checkboxes	checkbox 타입의 HTML input 요소의 컬렉션을 렌더링
textarea	HTML textarea 요소 렌더링
errors	사용자에게 바인딩 및 검증 에러 표시
label	HTML label 요소를 렌더링 하고 input 요소와 연관
button	HTML button 요소를 렌더링

JSTL 뷰 구현 - 스프링 지원 폼 태그 라이브러리

■ 폼 태그 애트리뷰트

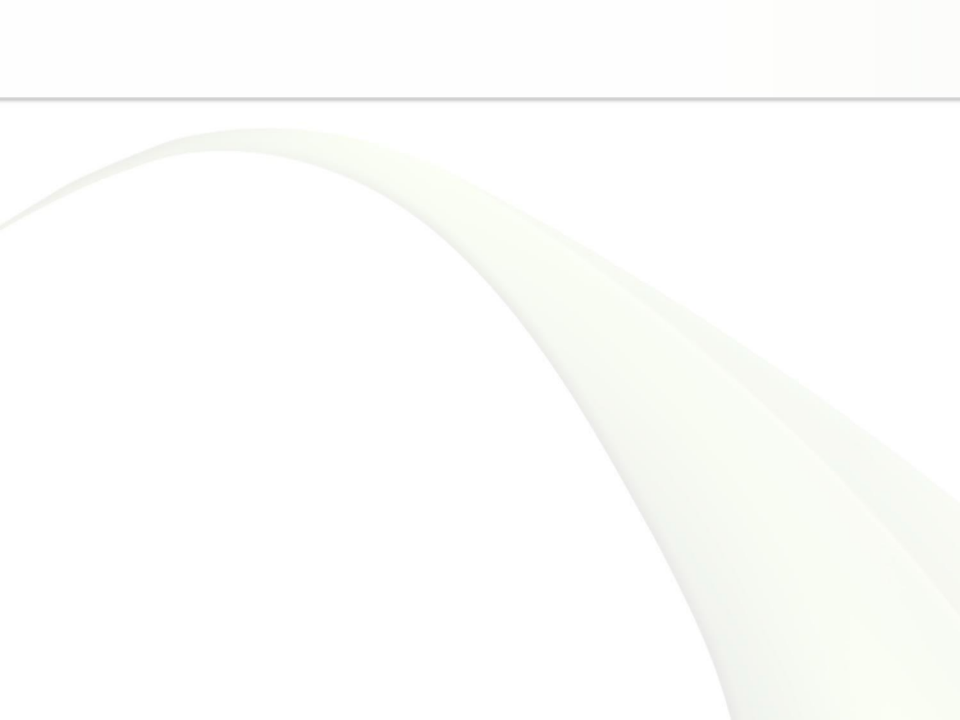
종류	설멍
path	바인딩할 모델 객체의 속성 지정
readonly	폼 요소의 읽기 전용 여부 지정
disabled	폼 요소 활성화 여부 지정
cssClass	폼 요소에 적용할 css 클래스 지정
cssErrorClass	바인딩 또는 검증 에러 정보를 표시하는 데 사용할 css 클래스 지정
id	Javascript에서 식별자로 사용할 폼 요소의 id 지정

■ 컬렉션 타입 태그 애트리뷰트

종류	설멍
items	렌더링할 모델 객체 컬렉션 속성 지정
itemValue	렌더링할 단일 요소의 값 지정
itemLabel	렌더링할 단일 요소의 제목 지정
multiple	다중 선택 허용 여부 지정

폼 태그 예제

```
@RequestMapping(value="/edit.do", method=RequestMethod.POST)
public String add(
   @Valid @ModelAttribute("customer") CustomerModel model,
    BindingResult bindingResult) {
    if(bindingResult.hasErrors()) {
        return "edit";
   try {
       customerService.saveCustomer(model.buildDomain());
   catch(Exception e) {
       return "forward:/error.do";
                      <%@ taglib prefix="form" uri="http:\/www.springframework.org/tags/form"%>
    return "result":
                      <h3>고객 정보 입력</h3>
                      <fieldset>
                      <form:form method="post" modelAttribute="customer">
                         <form:label path="name" cssErrorClass="error">이름 : </form:label>
                         <form:input type="text" path="name" />
                         <form:errors path="name" cssClass="error"/> <br>
                         <form:label path="address" cssErrorClass="error">주소 : </form:label>
                         <form:input type="text" path="address" size="60" />
                         <form:errors path="address" cssClass="error"/> <br>
                         <form:label path="email" cssErrorClass="error">이메일 : </form:label>
                         <form:input type="text" path="email" />
                         <form:errors path="email" cssClass="error"/> <br>
                         <input type="submit" value="저장" />
                      </form:form>
                      </fieldset>
```



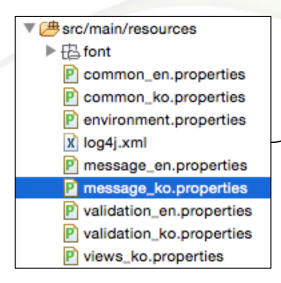
스프링 국제화

- 스프링은 표준 JSTL 태그 라이브러리와 동일한 방식으로 리소스 번들과 메시지 포맷을 사용하여 국제화 지원
- 리소스 번들을 쉽게 사용할 수 있도록 추상화 메시지 소스 제공

종류	설멍
ResourceBundleMessageSource	리소스 파일을 반드시 /WEB-INF/classes 폴더 또는 resources 폴더에 저장하도록 제약
ReloadableResourceBundleMessageSource	리소스 파일의 위치를 자유롭게 설정

스프링 국제화 구현

■ .properties 리소스 파일 작성



```
WEB-INF
▼ i18n
P common_en.properties
P common_ko.properties
P message_en.properties
P message_ko.properties
P validation_en.properties
P validation_ko.properties
```

ResourceBundleMessageSource가 사용

```
customer.address = 주소
customer.delete = 고객 삭제
customer.email = 이메일
customer.enroll = 이름 : {0}, 주소 : {1}, 이메일: \
                {2} 정보가 \
                등록되었습니다.
customer.info
              = 고객 등록 정보
customer.name
              = 이름
customer.title
              = 고객 정보 입력
product.description = 제품 설명
product.list
                 = 제품 목록
product.name = 제품명
product.price
                = 가격
```

ReloadableResourceBundleMessageSource가 사용

스프링 국제화 구현

■ 메시지 소스 빈 등록 (빈 설정 파일)

■ 메시지 읽기

스프링 국제화 구현

■ 스프링 태그 라이브러리를 이용한 메시지 표시

```
<%@ taglib prefix="spring" uri="http://www.springframework.org/tags" %>
<%@ taglib prefix="form" uri="http://www.springframework.org/tags/form"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
<title><spring:message code="customer.info"/></title>
</head
<body>
    <h1><spring:message code="customer.info"/></h1>
    <spring:message code="customer.name"/> : ${customer.name} <br>
    <spring:message code="customer.address"/> : ${customer.address}
                                                                       <br>
    <spring:message code="customer.email"/> : ${customer.email}
   <spring:message code="customer.enroll">
        <spring:argument value="${customer.name}" />
        <spring:argument value="${customer.address}" />
        <spring:argument value="${customer.email}" />
    </spring:message>
   <a href="/order"><spring:message code="home"/></a>
</body>
</html>
```

데이터 검증

■ Validator, Errors 인터페이스 사용해서 검증 객체 구현

```
public class RegisterRequestValidator implements Validator
   private static final String emailRegExp =
           "^[ A-Za-z0-9-\\+]+(\\.[ A-Za-z0-9-]+)*@" +
           "[A-Za-z0-9-]+(\\.[A-Za-z0-9]+)*(\\.[A-Za-z]{2,})$";
   private Pattern pattern;
   public RegisterRequestValidator() {
   public boolean supports(Class<?> clazz) {
    @Override
   public void validate(Object target, Errors errors) {
       System.out.println("RegisterRequestValidator#validate(): " + this);
       RegisterRequest regReq = (RegisterRequest) target;
       if (regReq.getEmail() == null || regReq.getEmail().trim().isEmpty()) {
           errors.rejectValue("email", "required");
        } else {
           Matcher matcher = pattern.matcher(regReq.getEmail());
           if (!matcher.matches()) {
               errors.rejectValue("email", "bad");
       ValidationUtils.rejectIfEmptyOrWhitespace(errors, "name", "required");
       ValidationUtils.rejectIfEmpty(errors, "password", "required");
       ValidationUtils.rejectIfEmpty(errors, "confirmPassword", "required");
       if (!regReq.getPassword().isEmpty()) {
           if (!regReq.isPasswordEqualToConfirmPassword()) {
               errors.rejectValue("confirmPassword", "nomatch");
```

■ 검증 객체 직접 사용

```
@PostMapping("/register/step3")
public String handleStep3(RegisterRequest regReq, Errors errors) {
    new RegisterRequestValidator().validate(regReq, errors);
    if (errors.hasErrors())
        return "register/step2";

    try {
        memberRegisterService.regist(regReq);
        return "register/step3";
    } catch (DuplicateMemberException ex) {
        errors.rejectValue("email", "duplicate");
        return "register/step2";
    }
}
```

■ 컨트롤러 수준에서 검증 자동화

```
@PostMapping("/register/step3")
public String handleStep3(@Valid RegisterRequest regReq, Errors errors) {
    if (errors.hasErrors())
        return "register/step2";

    try {
        memberRegisterService.regist(regReq);
        return "register/step3";
    } catch (DuplicateMemberException ex) {
        errors.rejectValue("email", "duplicate");
        return "register/step2";
    }
}

@InitBinder
protected void initBinder(WebDataBinder binder) {
        binder.addValidators(new RegisterRequestValidator());
}
```

■ 전역 수준에서 검증 자동화

```
@Configuration
@EnableWebMvc
public class MvcConfig implements WebMvcConfigurer {

@Override
   public Validator getValidator() {
       return new RegisterRequestValidator();
   }

public void configureDefaultServletHandling(

public void configureViewResolvers(ViewResolverRegistry registry) {

public void addViewControllers(ViewControllerRegistry registry) {

public MessageSource messageSource() {

}
```

```
@PostMapping("/register/step3")
public String handleStep8(@Valid RegisterRequest regReq, Errors errors) {
   if (errors.hasErrors())
      return "register/step2";

   try {
      memberRegisterService.regist(regReq);
      return "register/step3";
   } catch (DuplicateMemberException ex) {
      errors.rejectValue("email", "duplicate");
      return "register/step2";
   }
}
```

■ Bean Validation을 활용한 검증

```
public class RegisterRequest {
    @NotBlank
    @Email
    private String email;
    @Size(min = 6)
    private String password;
    @NotEmpty
    private String confirmPassword;
    @NotEmpty
    private String name;
```

```
@PostMapping("/register/step3")
public String handleStep!(@Valid RegisterRequest regReq, Errors errors) {
    if (errors.hasErrors())
        return "register/step2";

    try {
        memberRegisterService.regist(regReq);
        return "register/step3";
    } catch (DuplicateMemberException ex) {
        errors.rejectValue("email", "duplicate");
        return "register/step2";
    }
}
```

빈 검증 어노테이션

■ 주요 JSR-303 표준 어노테이션

종류	설멍
@Null	필드 값이 null이 아니면 검증 실패
@NotNull	필드 값이 null이면 검증 실패
@NotBlank	문자열 필드의 값이 빈문자열이면 검증 실패
<pre>@AssertTrue @AssertFalse</pre>	boolean 타입의 필드의 true, false 여부 검증
<pre>@DecimalMax @DecimalMin</pre>	숫자 타입의 필드의 최소/최대 값 지정 double, float은 정밀도 문제로 지원하지 않음
<pre>@Digits(integer=, fraction=)</pre>	정수 및 소숫점 자릿수 제한
@Furture @Past	날짜 타입의 필드가 미래 또는 과거인지 검증
<pre>@Max(value=) @Min(value=)</pre>	최대 또는 최소 값 지정
<pre>@Pattern(regexp=, flag=) @Patterns({@Pattern()})</pre>	필드 값이 정규 표현식과 일치하지 않으면 검증 실패
<pre>@Size(min=, max=)</pre>	배열, 컬렉션, 맵 타입 필드에 포함된 요소 갯수의 최대/최 소 값 지정

빈 검증 어노테이션

■ hibernate-validator 구현체에서 제공하는 주요 어노테이션

종류	설멍
<pre>@Length(min=, max=)</pre>	문자열 타입 필드의 최소, 최대 길이 지정
@NotEmpty	문자열 타입의 필드가 null 또는 빈문자열이면 검증 실패
<pre>@Range(min=, max=)</pre>	숫자 또는 숫자 값을 표시하는 문자열의 값 범위 지정
@Valid	관련된 객체를 재귀적으로 검증 컬렉션은 요소들을 재귀적 검증 / 맵은 값 요소들을 재귀적으로 검 증
@Email	문자열 타입의 필드가 이메일 주소 명세를 충족하는지 검증
@CreditCardNumber	문자열 타입의 필드가 신용카드 번호인지 검증

■ 에러 메시지 출력

```
(body>
   <h2><spring:message code="member.info" /></h2>
   <form:form action="step3" modelAttribute="registerRequest">
       <label><spring:message code="email" />:<br>
      <form:input path="email" />
      <form:errors path="email",</pre>
                                                 label.properties file
      </label>
                                                 required=필수항목입니다.
   bad.email=이메일이 올바르지 않습니다.
   >
       <label><spring:message code="name" />:<br>
                                                 duplicate.email=중복된 이메일입니다.
      <form:input path="name" />
                                                 nomatch.confirmPassword=비밀번호와 확인이 일치하지 않습니다.
       <form:errors path="name"/:</pre>
       </label>
   >
       <label><spring:message code="password" />:<br>
       <form:password path="password" />
       <form:errors path="password"</pre>
       </label>
   >
       <label><spring:message code="password.confirm" />:<br>
        orm: nassword nath="confirmPassword" /
       <form:errors path="confirmPassword",
      </label>
   <input type="submit" value="<spring:message code="register.btn" />">
   </form:form>
```

인터셉터

- 컨트롤러의 요청 처리 전/후에 공통 기능을 적용할 수 있는 도구
- 필터는 모든 요청을 대상으로 하지만 인터셉터는 컨트롤러의 요청 처리만을 대상으로 적용

인터셉터

■ 구현

```
public class AuthCheckInterceptor implements HandlerInterceptor {
    @Override
    public boolean preHandle(
        HttpServletRequest request,
        HttpServletResponse response,
        Object handler) throws Exception {
        HttpSession session = request.getSession(false);
        if (session != null) {
            Object authInfo = session.getAttribute("authInfo");
            if (authInfo != null) {
                return true;
            }
        }
        response.sendRedirect(request.getContextPath() + "/login");
        return false;
    }
}
```

날짜 형식 변환

```
public class ListCommand {
    @DateTimeFormat(pattern = "yyyyMMddHH")
    private LocalDateTime from;
    @DateTimeFormat(pattern = "yyyyMMddHH")
    private LocalDateTime to;
```

컨트롤러 예외 처리

■ 개별 컨트롤러 수준 예외 처리 구현

```
@Controller
public class MemberDetailController {
    private MemberDao memberDao;
    public void setMemberDao(MemberDao memberDao) {
        public String detail(@PathVariable("id") Long memId, Model model) {
            @ExceptionHandler(TypeMismatchException.class)
            public String handleTypeMismatchException() {
                return "member/invalidId";
            }
            @ExceptionHandler(MemberNotFoundException.class)
            public String handleNotFoundException() {
                 return "member/noMember";
            }
}
```

■ <u>전역 컨트롤러 수준 예외</u>처리 구현

```
@ControllerAdvice("spring")
public class CommonExceptionHandler {

@ExceptionHandler(RuntimeException.class)
public String handleRuntimeException() {
    return "error/commonException";
}
```