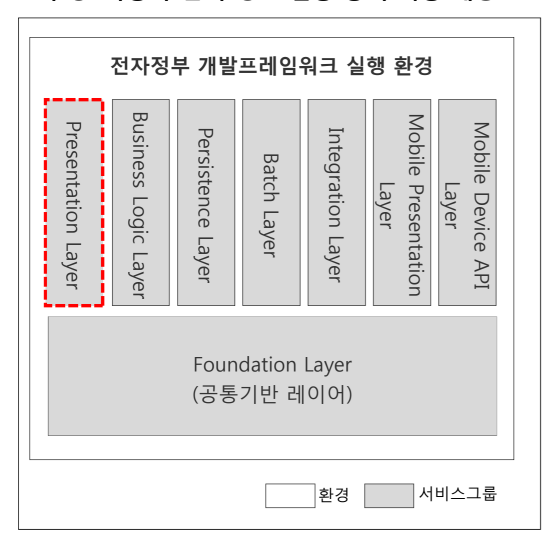
# 전자정부 표준프레임워크 실행환경(화면처리)

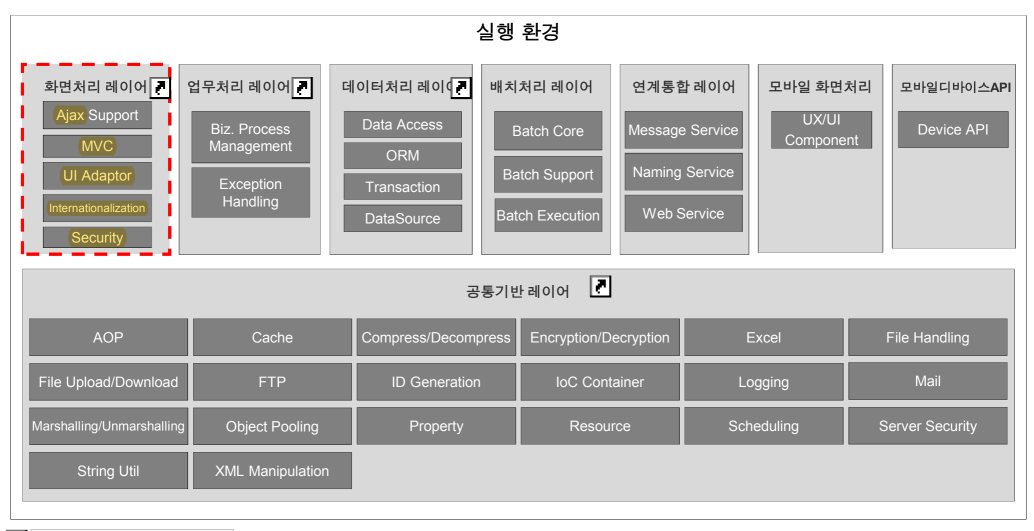
- 1. 개요
- 2. MVC
- 3. Internationalization
- 4. Ajax Support
- 5. Security
- 6. UI Adaptor

□ 화면처리 레이어는 <mark>업무 프로그램과 사용자 간의 Interface</mark>를 담당하는 Layer로서, 사용자 화면 구성, 사용자 입력 정보 검증 등의 기능 제공



| 서비스 그룹                     | 설명   |  |
|----------------------------|--|--|
| Presentation<br>Layer      | • 업무 프로그램과 사용자 간의 Interface를 담당<br>하는 Layer로서, 사용자 화면 구성, <mark>사용자 입력</mark><br><mark>정보 검증</mark> 등의 기능을 제공함 |  |
| Business<br>Logic<br>Layer | • 업무 프로그램의 업무 로직을 담당하는 Layer<br>로서, 업무 흐름 제어, 에러 처리 등의 기능을<br>제공함  |  |
| Persistence<br>Layer       | • 데이터베이스에 대한 연결 및 영속성 처리, 선<br>언적인 트랜잭션 관리를 제공하는 Layer임  |  |
| Batch Layer                | • 대용량 데이터 처리를 위한 기반 환경을 제공<br>하는 Layer임  |  |
| Integration<br>Layer       | • 타 시스템과의 연동 기능을 제공하는 Layer임   |  |
| Foundation<br>Layer        | • 실행 환경의 각 Layer에서 공통적으로 사용하<br>는 공통 기능을 제공함   |  |

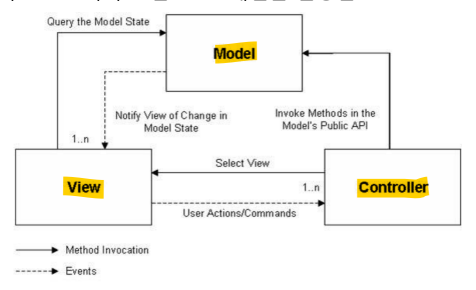
□ 화면처리 레이어는 MVC, Ajax Support 등 총 5개의 서비스를 제공함



공통기반 레이어 살펴보기

#### □ 서비스 개요

- MVC(Model-View-Controller) 패턴은 코드를 기능에 따라 Model, View, Controller 3가지 요소로 분리한다.
  - Model: 어플리케이션의 데이터와 비지니스 로직을 담는 객체이다.
  - View: Model의 정보를 사용자에게 표시한다. 하나의 Model을 다양한 View에서 사용할 수 있다.
  - Controller: Model과 View의 중계역활로 view를 선택한다. 사용자의 요청을 받아 Model에 변경된 상태를 반영하고, 응답을 위한 V
- MVC 패턴은 UI 코드와 비지니스 코드를 분리함으로써 종속성을 줄이고, 재사용성을 높이고, 보다 쉬운 변경이 가능하도록 한다.
- 전자정부프레임워크에서 "MVC 서비스"란 MVC 패턴을 활용한 Web MVC Framework를 의미한다.



#### □ 오픈소스 Web MVC Framework

- Spring MVC, Struts, Webwork 등이 있다.
- 전자정부프레임워크에서는 Spring MVC를 채택하였다.
  - Framework내의 특정 클래스를 상속하거나, 참조, 구현해야 하는 등의 제약사항이 비교적 적다.
  - IOC Contatiner가 Spring 이라면 연계를 위한 추가 설정 없이 Spring MVC를 사용할 수 있다.
  - 오픈소스 프로젝트가 활성화(꾸준한 기능 추가, 빠른 bug fix와 Q&A) 되어 있으며 로드맵이 신뢰할 만 하다.
  - 국내 커뮤니티 활성화 정도, 관련 참고문서나 도서를 쉽게 구할 수 있다.

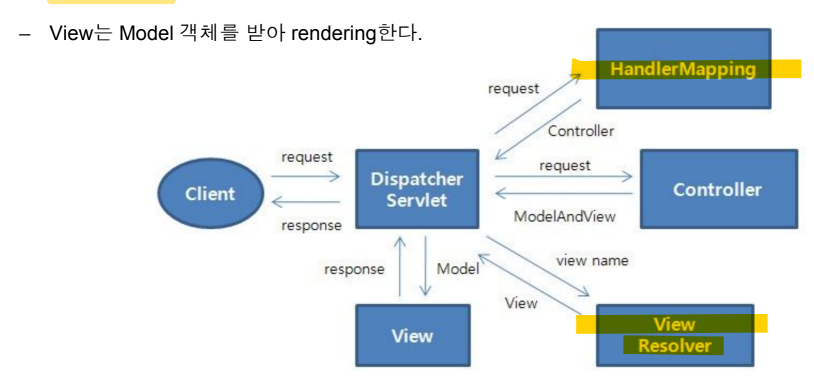
# □ Spring MVC

- DispatcherServlet, HandlerMapping, Controller, Interceptor, ViewResolver, View등 각 컴포넌트들의 역할이 명확하게 분리된다.
- HandlerMapping, Controller, View등 컴포넌트들에 다양한 인터페이스 및 구현 클래스를 제공한다.
- Controller(@MVC)나 폼 클래스(커맨드 클래스) 작성시에 특정 클래스를 상속받거나 참조할 필요 없이 POJO 나 POJOstyle의 클래스를 작성함으로써 비지니스 로직에 집중한 코드를 작성할 수 있다.
- 웹요청 파라미터와 커맨드 클래스간에 데이터 매핑 기능을 제공한다.
- 데이터 검증을 할 수 있는, Validator와 Error 처리 기능을 제공한다.
- JSP Form을 쉽게 구성하도록 Tag를 제공한다.

# ■ Spring MVC의 핵심 Component

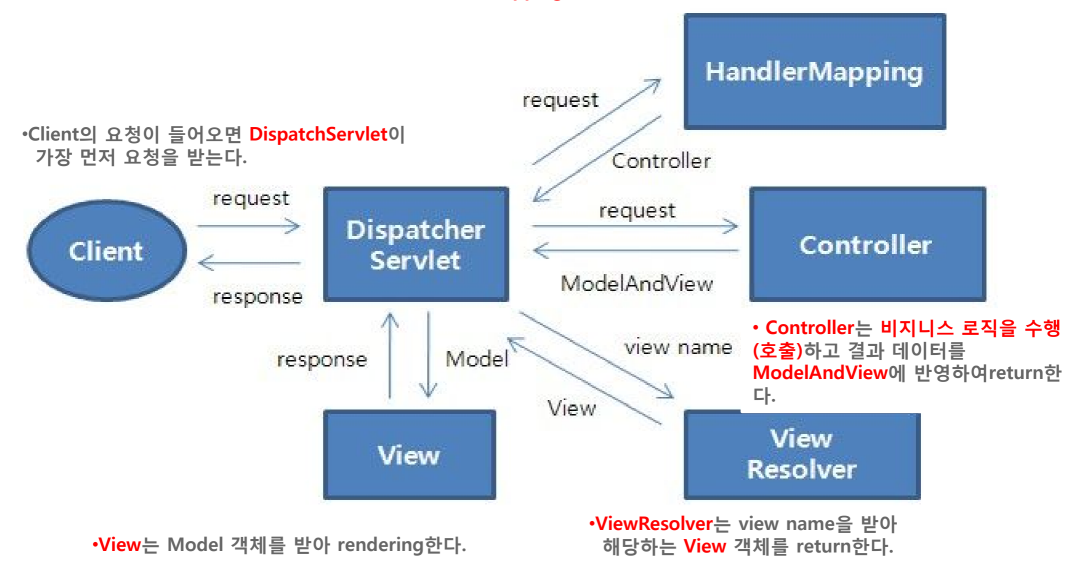
- DispatcherServlet
  - Spring MVC Framework의 Front Controller, 웹요청과 응답의 Life Cycle을 주관한다.
- HandlerMapping
  - 웹요청시 해당 URL을 어떤 Controller가 처리할지 결정한다.
- Controller
  - 비지니스 로직을 수행하고 결과 데이터를 ModelAndView에 반영한다.
- ModelAndView
  - Controller가 수행 결과를 반영하는 Model 데이터 객체와 이동할 페이지 정보(또는 View객체)로 이루어져 있다.
- ViewResolver
  - 어떤 View를 선택할지 결정한다.
- View
  - 결과 데이터인 Model 객체를 display한다.

- □ Spring MVC 컴포넌트간의 관계와 흐름
  - Client의 요청이 들어오면 DispatchServlet이 가장 먼저 요청을 받는다.
  - HandlerMapping이 요청에 해당하는 Controller를 return한다.
  - Controller는 비지니스 로직을 수행(호출)하고 결과 데이터를 ModelAndView에 반영하여 return한다.
  - ViewResolver는 view name을 받아 해당하는 View 객체를 return한다.



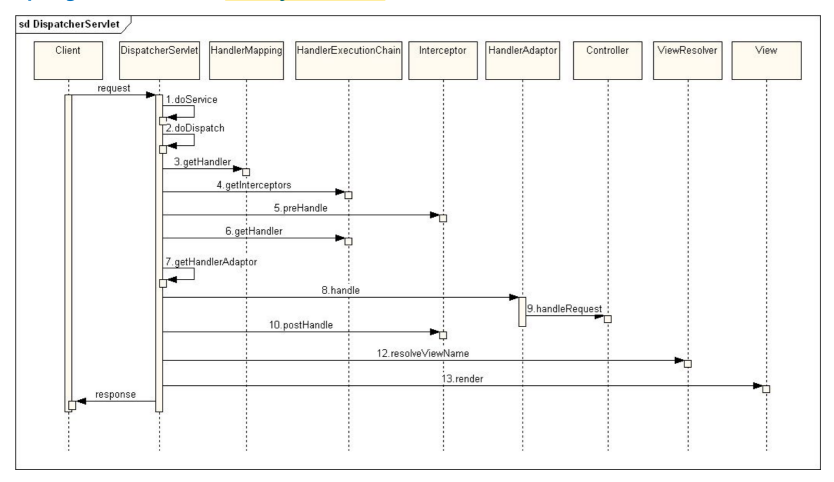
# □ Spring MVC 컴포넌트간의 관계와 흐름

•HandlerMapping이 요청에 해당하는 Controller를 return한다.

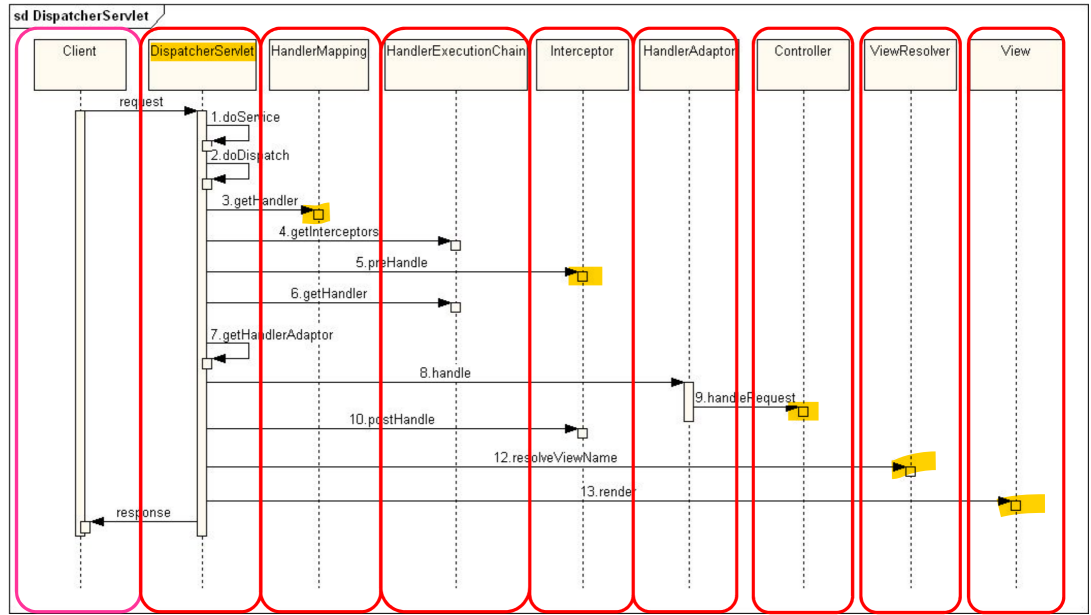


# DispatcherServlet

- Controller로 향하는 모든 웹요청의 진입점이며, 웹요청을 처리하며, 결과 데이터를 Client에게 응답 한다.
- Spring MVC의 웹요청 Life Cycle을 주관

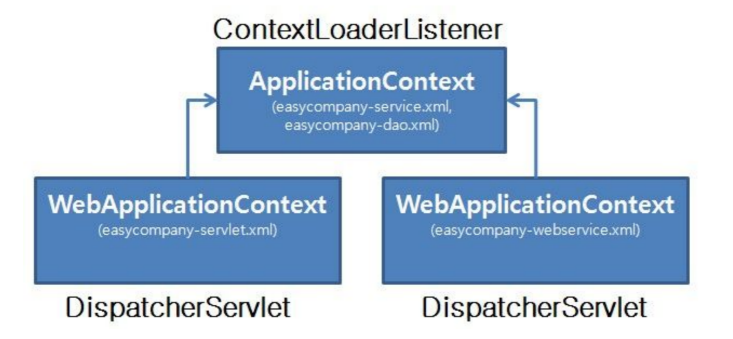


# □ Spring MVC의 웹요청 Life Cycle 을 주관하는 DispatcherServlet



# **☐** DispatcherServlet, ApplicationContext, WebApplicationContext

- 하나의 빈 설정파일에 모든 빈을 등록할 수도 있지만, 아래와 같이 Layer 별로 빈파일을 나누어 등록하고 ApplicationContext, WebApplicationContext 사용하는것을 권장.
- ApplicationContext : ContextLoaderListener에 의해 생성. persistance, service layer의 빈
- WebApplicationContext : DispatcherServlet에 의해 생성. presentation layer의 빈
- ContextLoaderListener는 웹 어플리케이션이 시작되는 시점에 ApplicationContext을 만들고, 이 ApplicationContext의 빈 정보는 모든 WebApplicationContext들이 참조할 수 있다.



# □ web.xml에 DispatcherServlet 설정하기

```
-- ApplicationContext 빈 설정 파일-->
<context-param>
      <param-name>contextConfigLocation</param-name>
      <param-value>
         /WEB-INF/config/service/easycompany-service.xml <!--서비스 빈 정의-->
         /WEB-INF/config/service/easycompany-dao.xml <!--Dao 빈 정의-->
      </param-value>
</context-param>
stener>
  listener-class>org.springframework.web.context.ContextLoaderListener/listener-class>
</listener>
--- WebApplicationContext 빈 설성 파일-->
<servlet>
  <servlet-name>servlet</servlet-name>
  <servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet</servlet-class>
  <init-param>
     <param-name>contextConfigLocation</param-name>
     <param-value>
        /WEB-INF/config/easycompany-servlet.xml <!--web layer 관련 빈 선언-->
     </param-value>
  </init-param>
</servlet>
<!-- WebApplicationContext 빈 설정 파일-->
<servlet>
  <servlet-name>webservice</servlet-name>
  <servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet</servlet-class>
  <init-param>
     <param-name>contextConfigLocation</param-name>
     <param-value>
        /WEB-INF/config/easycompany-webservice.xml
     </param-value>
  </init-param>
  'servlet>
```

# LAB 301-mvc 실습 (1)

#### □ @MVC

- 어노테이션을 이용한 설정: XML 기반으로 설정하던 정보들을 어노테이션을 사용해서 정의한다.
- 유연해진 메소드 시그니쳐: Controller 메소드의 파라미터와 리턴 타입을 좀 더 다양하게 필요에 따라 선택할 수 있다.
- POJO-Style의 Controller: Controller 개발시에 특정 인터페이스를 구현 하거나 특정 클래스를 상속해야할 필요가 없다. 하지만, 폼 처리, 다중 액션등 기존의 계층형 Controller가 제공하던 기능들을 여전히 쉽게 구현 할 수 있다.
- Bean 설정파일 작성 : @Controller만 스캔하도록 설정한다.

# □ < context:component-scan/> 설정

- @Component, @Service, @Repository, @Controller 가 붙은 클래스들을 읽어들여 ApplicationContext,
   WebApplicationContext에 빈정보를 저장, 관리한다.
- @Controller만 스캔하려면 <context:include-filter>나 <context:exclude-filter>를 사용해야 한다.

# □ RequestMappingHandlerMapping (DefaultAnnotationHandlerMapping + deprecated)

- @MVC 개발을 위한 HandlerMapping. 표준프레임워크 3.0(Spring 3.2.9)에서 사용가능.
- 기존 DefaultAnnotationHandlerMapping이 deprecated되면서 대체됨.
- @RequestMapping에 지정된 url과 해당 Controller의 메소드 매핑
- RequestMappingHandlerMapping은 기본 HandlerMapping이며, 선언하기 위해서는 다음과 같이 세가지 방법이 있다.
- 선언하지 않는 방법 : 기본 HandlerMapping이므로 지정하지 않아도 사용가능하다.
- <mvc:annotation-driven/>을 선언하는 방법 : @MVC사용 시 필요한 빈들을 등록해주는 <mvc:annotation-driven/>을 설정하면 내부에서 RequestMappingHandlerMapping, RequestMappingHandlerAdapter 이 구성된다.
- RequestMappingHandlerMaping을 직접 선언하는 방법 : 다른 HandlerMapping과 함께 사용할 때 선언한다.

### □ SimpleUrlAnnotationHandlerMapping(deprecated됨 mvc 태그로 변경)

- DefaultAnnotationHandlerMapping은 특정 url에 대해 interceptor를 적용할수 없음. -> 확장 HandlerMapping
- DefaultAnnotationHandlerMapping과 함께 사용. (order 프로퍼티를 SimpleUrlAnnotationHandlerMapping에 준다.)

```
<bean id="selectAnnotaionMapper"</pre>
  class="egovframework.rte.ptl.mvc.handler.SimpleUrlAnnotationHandlerMapping" p:order="1">
  property name="interceptors">
     t>
       <ref local= "authenticInterceptor"/>
     </list>
  </property>
  property name= "urls">
     <list>
        <value>/admin/*.do</value>
        <value>/user/userInfo.do</value>
        <value>/development/**/code*.do</value>
     </list>
  </property>
</bean>
<bean id= "annotationMapper"</pre>
class="org.springframework.web.servlet.mvc.annotation.DefaultAnnotationHandlerMapping" p:order="2"/>
```

# □ 관련 어노테이션

| @Controller        | 해당 클래스가 Controller임을 나타내기 위한 어노테이션  |  |
|--------------------|---|--|
| @RequestMapping    | 요청에 대해 어떤 Controller, 어떤 메소드가 처리할지를 맵핑하기 위한 어노테이션                           |  |
| @RequestParam      | Controller 메소드의 파라미터와 웹요청 파라미터와 맵핑하기 위한 어노테이션                               |  |
| @ModelAttribute    | Controller 메소드의 파라미터나 리턴값을 Model 객체와 바인딩하기 위한 어노테이션                         |  |
| @SessionAttributes | Model 객체를 세션에 저장하고 사용하기 위한 어노테이션  |  |
| @CommandMap        | Controller메소드의 파라미터를 Map형태로 받을 때 웹요청 파라미터와 맵핑하기 위한 어<br>노테이션(egov 3.0부터 추가) |  |

# **□ @**Controller

• @MVC에서 Controller를 만들기 위해서는 작성한 클래스에 @Controller를 붙여주면 된다. 특정 클래스를 구현하거나 상속할 필요가 없다.

```
import org.springframework.stereotype.Controller;

@Controller
public class HelloController {
...
}
```

# ■ @RequestMapping

- 요청에 대해 어떤 Controller, 어떤 메소드가 처리할지를 매핑하기 위한 어노테이션이다
- 관련속성

| 이름     | 타입                  | 매핑 조건                    | 설명   |
|--------|---------------------|--------------------------|--|
| value  | String[]            | URL 값                    | - @RequestMapping(value="/hello.do")<br>- @RequestMapping(value={"/hello.do", "/world.do" })<br>- @RequestMapping("/hello.do")<br>- Ant-Style 패턴매칭 이용 : "/myPath/*.do"   |
| method | Request<br>Method[] | HTTP<br>Request 메<br>소드값 | - @RequestMapping(method = RequestMethod.POST)<br>- 사용 가능한 메소드 : GET, POST, HEAD, OPTIONS, PUT, DELETE, TRACE  |
| params | String[]            | HTTP<br>Request 파<br>라미터 | - params="myParam=myValue": HTTP Request URL중에 myParam이라는 파라미터가 있어야 하고 값은 myValue이어야 맵핑 - params="myParam": 파라미터 이름만으로 조건을 부여 - "!myParam": myParam이라는 파라미터가 없는 요청 만을 맵핑 - @RequestMapping(params={"myParam1=myValue","myParam2","!myParam3"})와 같이 조건을 주었다면, HTTP Request에는 파라미터 myParam1이 myValue값을 가지고 있고, myParam2 파라미터가 있어야 하고, myParam3라는 파라미터는 없어야함. |

# □ @RequestMapping 설정

• @RequestMapping은 <mark>클래스 단위(type level</mark>)나 <mark>메소드 단위(method level</mark>)로 설정할 수 있다.

#### type level

/hello.do 요청이 오면 HelloController의 hello 메소드가 수행된다.

type level에서 URL을 정의하고 Controller에 메소드가 하나만 있어도 요청 처리를 담당할 메소드 위에

@RequestMapping 표기를 해야 제대로 맵핑이 된다.

```
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;

@Controller
@RequestMapping("/hello.do")
public class HelloController {

    @RequestMapping
    public String hello(){
        ...
    }
}
```

#### method level

/hello.do 요청이 오면 hello 메소드, /helloForm.do 요청은 GET 방식이면 helloGet 메소드, POST 방식이면 helloPost 메소드가 수행된다.

```
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMethod;
@Controller
public class HelloController {
      @RequestMapping(value="/hello.do")
      public String hello(){
      @RequestMapping(value="/helloForm.do", method = RequestMethod.GET)
      public String helloGet(){
      @RequestMapping(value="/helloForm.do", method = RequestMethod.POST)
      public String helloPost(){
```

#### type + method level

type level, method level 둘 다 설정할 수도 있는데,

이 경우엔 type level에 설정한 @RequestMapping의 value(URL)를 method level에서 재정의 할수 없다.

/hello.do 요청시에 GET 방식이면 helloGet 메소드, POST 방식이면 helloPost 메소드가 수행된다.

```
@Controller
@RequestMapping("/hello.do")
public class HelloController {

    @RequestMapping(method = RequestMethod.GET)
    public String helloGet(){
        ...
    }

    @RequestMapping(method = RequestMethod.POST)
    public String helloPost(){
        ...
}
```

#### **□ @**RequestParam

- @RequestParam은 Controller 메소드의 파라미터와 웹요청 파라미터와 맵핑하기 위한 어노테이션이다.
- 관련 속성

| 이름       | 타입      | 설명                                  |  |
|----------|---------|-------------------------------------|--|
| value    | String  | 파라미터 이름                             |  |
| required | boolean | 해당 파라미터가 반드시 필수 인지 여부. 기본값은 true이다. |  |

- 해당 파라미터가 Request 객체 안에 없을때 그냥 null값을 바인드 하고 싶다면, 아래 예제의 pageNo 파라미터 처럼 required=false로 명시해야 한다.
- name 파라미터는 required가 true이므로, 만일 name 파라미터가 null이면 org.springframework.web.bind.MissingServletRequestParameterException이 발생한다.

# **☐ @ ModelAttribute**

- @ModelAttribute은 Controller에서 2가지 방법으로 사용된다.
  - 1. Model 속성(attribute)과 메소드 파라미터의 바인딩.
  - 2. 입력 폼에 필요한 참조 데이터(reference data) 작성. SimpleFormContrller의 referenceData 메소드와 유사한 기능.
- 관련 속성

| 이름    | 타입     | 설명                  |  |
|-------|--------|---------------------|--|
| value | String | 바인드하려는 Model 속성 이름. |  |

#### @SessionAttributes

- @SessionAttributes는 model attribute를 session에 저장, 유지할 때 사용하는 어노테이션이다.
- @SessionAttributes는 <mark>클래스 레벨(type level</mark>)에서 선언할 수 있다.
- 관련 속성

| 이름       | 타입       | 설명                                 |  |
|----------|----------|------------------------------------|--|
| value    | String[] | session에 저장하려는 model attribute의 이름 |  |
| required | Class[]  | session에 저장하려는 model attribute의 타입 |  |

# ■ @CommandMap

- 실행환경 3.0부터 추가되었으며 Controller에서 Map형태로 웹요청 값을 받았을 때 다른 Map형태의 argument와 구분해주 기 위한 어노테이션이다.
- @CommandMap은 파라미터 레벨(type level)에서 선언할 수 있다.
- 사용 방법은 다음과 같다.

```
@RequestMapping("/test.do")
public void test(@CommandMap Map<String, String> commandMap, HttpServletRequest request){
    //생략
}
```

• CommandMap을 이용하기 위해서는 반드시 EgovRequestMappingHandlerAdapter와 함께 AnnotationCommandMapArgumentResolver를 등록해주어야 한다.

#### □ @Controller 메소드 시그니쳐

• 기존의 계층형 Controller(SimpleFormController, MultiAction..)에 비해 유연한 메소드 파라미터, 리턴값을 갖는다.

# □ 메소드 <mark>파라미터</mark>

- Servlet API ServletRequest, HttpServletRequest, HttpServletResponse, HttpSession 같은 요청,응답,세션관련 Servlet API.
- org.springframework.web.context.request.WebRequest, org.springframework.web.context.request.NativeWebRequest
- java.util.Locale
- java.io.InputStream / java.io.Reader
- java.io.OutputStream / java.io.Writer
- @RequestParam HTTP Request의 파라미터와 메소드의 argument를 바인딩하기 위해 사용하는 어노테이션.
- java.util.Map / org.springframework.ui.Model / org.springframework.ui.ModelMap 뷰에 전달할 모델데이터.
- Command/form 객체 HTTP Request로 전달된 parameter를 바인딩한 커맨드 객체, @ModelAttribute을 사용하면 alias
   를 줄수 있다.
- org.springframework.validation.Errors / org.springframework.validation.**BindingResult** <mark>유효성 검사 후 결과 데이터</mark>를 저 장한 객체.
- org.springframework.web.bind.support.SessionStatus 세션폼 처리시에 해당 세션을 제거하기 위해 사용된다.

# □ 메소드 <mark>리턴</mark> 타입

- ModelAndView 커맨드 객체, @ModelAttribute 적용된 메소드의 리턴 데이터가 담긴 Model 객체와 View 정보가 담겨 있다.
- Model(또는 ModelMap) 커맨드 객체, @ModelAttribute 적용된 메소드의 리턴 데이터가 Model 객체에 담겨 있다. View 이름은 RequestToViewNameTranslator가 URL을 이용하여 결정한다.
- Map 커맨드 객체, @ModelAttribute 적용된 메소드의 리턴 데이터가 Map 객체에 담겨 있으며, View 이름은 역시 RequestToViewNameTranslator가 결정한다
- String 리턴하는 String 값이 곧 View 이름이 된다. 커맨드 객체, @ModelAttribute 적용된 메소드의 리턴 데이터가 Model(또는 ModelMap)에 담겨 있다. 리턴할 Model(또는 ModelMap)객체가 해당 메소드의 argument에 선언되어 있어야한다
- void 메소드가 ServletResponse / HttpServletResponse등을 사용하여 직접 응답을 처리하는 경우이다. View 이름은 RequestToViewNameTranslator가 결정한다.

#### □ @Controller 로 폼처리 구현하기

- 부서정보를 수정하고 저장하는 폼페이지를 @Controller로 구현해 보자. 메소드의 이름은 폼처리를 담당하는 기존의 Form Controller인 SimpleFormController와의 비교를 위해 기능별로 동일하게 지었다.

#### □ 화면 & 시나리오



- 1. 파라미터 부서번호의 해당 부서정보 데이터를 불러와 입력폼을 채운다.
- 2. 상위부서(selectbox)는 부서정보 데이터와는 별도로, 상위부서 에 해당하는 부서리스트 데이터을 구해서 참조데이터로 구성한다.
- 3. 사용자가 데이터 수정을 끝내고 저장 버튼을 누르면 수정 데이 터로 저장을 담당하는 서비스(DB)를 호출한다.
- 4. 저장이 성공하면 부서리스트 페이지로 이동하고 에러가 있으면 다시 입력폼페이지로 이동한다.

#### □ Controller 작성하기

```
package com.easycompany.controller.annotation;
@Controller
public class UpdateDepartmentController {
       @Autowired
       private DepartmentService departmentService;
       //살위부서(selecthox)는 부서정보 데이터와는 별도로 살위부서에 해당하는 부서리스트 데이터을 구해서 참조데이터로 구성한다.
      @ModelAttribute("deptInfoOneDepthCategory")
       public Map<String, String> referenceData() {
              Map<String, String> param = new HashMap<String, String>();
              param.put("depth", "1");
              return departmentService.getDepartmentIdNameList(param);
       // 해당 보서버호이 보서정보 데이터를 불러와 인력포을 채우디
       @RequestMapping(value = "/updateDepartment do", method = RequestMethod GFT)
       public String formBackingObject (@RequestParam("deptid") String deptid, Model model)
              Department department = departmentService.getDepartmentIntoById(deptid);
              model.addAttribute("department", department);
              return "modifydepartment";
       //사용자가 데이터 수정을 끝내고 저장 버튼을 누르면 수정 데이터로 저장을 담당하는 서비스(DB)를 호출한다.
       //저장이 성공하면 부서리스트 페이지로 이동하고 에러가 있으면 다시 입력폼페이지로 이동한다.
       @RequestMapping(value = "/updateDepartment.do", method = RequestMethod.POST)
       public String onSubmit(@ModelAttribute("department") Department department) {
              try {
                 departmentService.updateDepartment(department);
                 return "redirect:/departmentList.do?depth=1";
              } catch (Exception e) {
                 return "modifydepartment";
```

- JSP
  - 폼 필드와 모델 데이터의 편리한 데이터 바인딩을 위해 스프링 폼 태그를 사용한다.
  - commandName에는 model attribute를 적어주면 된다. "department"

```
<%@ taglib prefix="form" uri="http://www.springframework.org/tags/form" %>
<form:form commandName="department"</pre>
  부서번호<c:out value="${department.deptid}"/>
    부서이름<form:input path= "deptname" size="20"/> 
    상위부서
     <form:select path="superdeptid">
             <option value="">상위부서를 선택하세요.</option>
             <form:options items="${deptInfoOneDepthCategory}" />
           </form:select>
     설명<form:textarea path= "description" rows="10" cols="40"/>
    <input type="submit" value="저장"/>
  <input type="button" value="리스트페이지" onclick="location.href='/easycompany/departmentList.do?depth=1'"/>
</form:form>
```

# LAB 301-mvc 실습 (2)

# **☐** Spring Framework API

- http://docs.spring.io/spring/docs/3.2.x/javadoc-api/
- 이전 버전 참조
  - http://static.springsource.org/spring/docs/2.5.x/api/index.html
  - http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/javadoc-api/

# □ The Spring Framework - Reference Documentation

- http://docs.spring.io/spring/docs/3.2.x/spring-framework-reference/html/spring-web.html
- 이전 버전 참조
  - http://static.springsource.org/spring/docs/2.5.x/reference/spring-web.html
  - http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/spring-framework-reference/html/spring-web.html

#### □ 서비스 개요

- 전자정부 표준 프레임워크에서는 Spring MVC 에서 제공하는 LocaleResolver를 이용한다.
- Spring MVC 는 다국어를 지원하기 위하여 아래와 같은 종류의 LocaleResolver 를 제공하고 있다.
  - CookieLocaleResolver : 쿠키를 이용한 locale정보 사용
  - SessionLocaleResolver: 세션을 이용한 locale정보 사용
  - AcceptHeaderLocaleResolver : <mark>클라이언트의 브라우져에 설정된 locale정보 사용</mark>
- \* Bean 설정 파일에 정의하지 않을 경우 AcceptHeaderLocaleResolver 가 default 로 적용된다.

#### CookieLocaleResolver

- CookieLocaleResolver 를 설정하는 경우 사용자의 쿠키에 설정된 Locale 을 읽어들인다.
- Bean 설정정보(xx-servlet.xml)

Property 속성

| 속성         | 기본값                | 설명                                      |
|------------|--------------------|---|
| cookieName | classname + locale | 쿠키명                                     |
| cookieAge  | nteger.MAX_INT     | -1 로 해두면 브라우저를 닫을 때 없어짐                 |
| cookiepath | 1                  | Path 를 지정하면 해당하는 Path와 그 하위 Path 에서만 참조 |

#### ■ SessionLocaleResolver

- requst가 가지고 있는 Session으로 부터 locale 정보를 가져온다.
- Bean 설정정보(xx-servlet.xml)

```
<bean id='localeResolver"
     class="org.springframework.web.servlet.i18n.SessionLocaleResolver" />
```

#### □ AcceptHeaderLocaleResolver

- 사용자의 브라우저에서 보내진 request 의 헤더에 accept-language 부분에서 Locale 을 읽어들인다. 사용자 브라우저의 Locale 을 나타낸다.
- Bean 설정정보(xx-servlet.xml)

```
<bean id='localeResolver"
class="org.springframework.web.servlet.i18n.AcceptHeaderLocaleResolver" />
```

- □ 샘플예제 (SessionLocaleResolver )
  - Web Configuration -Filter 설정
    - Web 을 통해 들어오는 요청을 Charset UTF-8 적용

- Spring Configuration (xx-servlet.xml)
  - 아래와 같이 localeResover 와 localeChangeInterceptor 를 등록하고 Annotation 기반에서 동작할 수 있도록 RequestMappingHandlerMapping 에 interceptor 로 등록을 해준다.

(표준프레임워크 3.0에서 사용가능 - 기존 DefaultAnnotationHandlerMapping이 deprecated됨)

• SessionLocaleResolver 를 이용하여 위와 같이 하였을 경우 Locale 결정은 language Request Parameter 로 넘기게 된다.

```
<been id= "localeResolver"</pre>
class="org.springframework.web.servlet.i18n.SessionLocaleResolver" />
< | --
쿠키를 이용한 Locale 이용시 <bean id="localeResolver"
class="org.springframework.web.servlet.i18n.CookieLocaleResolver"/>
<bean id="localeChangeInterceptor"</pre>
class="org.springframework.web.servlet.i18n.LocaleChangeInterceptor">
property name= "paramName" value="language" />
</bean>
<bean id="annotationMapper"</pre>
class="org.springframework.web.servlet.mvc.method.annotation.RequestMappingHandlerMapping">
property name= "interceptors">
t>
<ref bean= "localeChangeInterceptor" />
</list>
</property>
</bean>
```

- Message Source 설정
  - 먼저 다국어를 지원해야 하므로 메시지를 MessageSource 로 추출하여 구현해야 한다. 자세한 MessageSource 내용은 Resource 를 참고하길 바란다. messageSource는 아래와 같이 설정하였다.

• message properties 파일은 아래와 같다.

```
locale에 따라 ko, en 으로 구분하였다.
```

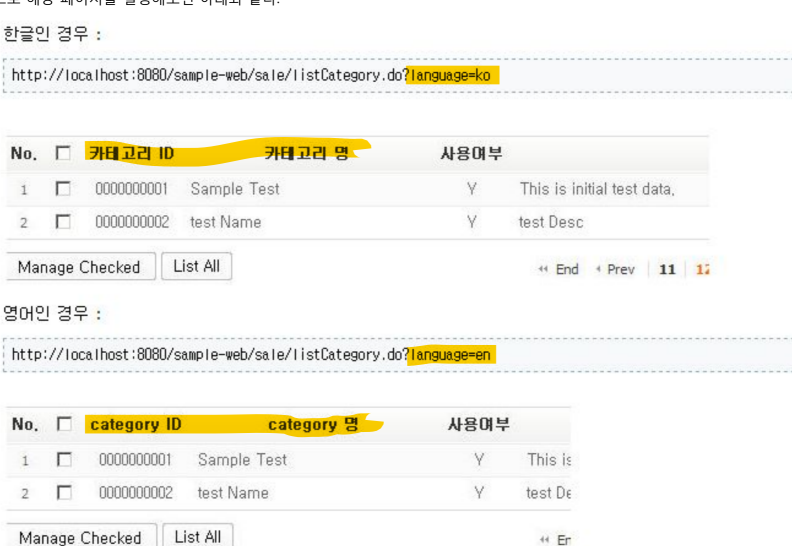
message\_ko.properties 파일 : view.category=카테고리 message\_en.properties 파일 : view.category=category

- JSP
  - Spring Message Tag 이용 : <spring:message code="view.category" />

```
<%@ taglib prefix="spring" uri=http://www.springframework.org/tags %>
<form:form commandName= "message" >
   <thead>
      No.
        <input name="checkAll" type="checkbox" class="inputCheck" title="Check All"</pre>
onclick="javascript:fncCheckAll();"/>
        <spring:message code="view.category" /> ID
         <spring:message code="view.category" /> 명
        사용여부
        Description
        등록자
      </thead>
```

#### 결과

화면상으로 해당 페이지를 실행해보면 아래와 같다.



44 En

# LAB 301-mvc 실습 (3)

- □ The Spring Framework Reference Documentation
  - http://static.springsource.org/spring/docs/3.2.x/spring-framework-reference/html/
  - 이전 버전 참조
    - http://static.springsourceorg/spring/docs/2.5.x/reference/
    - http://static.springsource.org/spring/docs/3.0.x/spring-framework-reference/html/

# □ Ajax Support

- 일반적으로 Ajax 기능은 javascript 언어로 개발하나, server-side 구현에 익숙한 J2EE 개발자들에게는 쉽지 않은 작업이다.
- Ajax를 이용해 자주 사용되는 기능을 custom tag형태로 제공한다.
- 오픈소스 라이브러리인 AjaxTags를 이용한다.

# LAB 302-ajax 실습(1)

# □ AjaxTags

AjaxTags는 javascript로 Ajax 기능을 실행하지만, 이용하는 개발자에게 JSP Tag Library 형태의 API만을 노출
 시키고 필요한 값만을 입력 받음으로써 쉽게 Ajax기능을 구현할 수 있도록 한다.

# □ 시스템 환경 및 필요 라이브러리

- JDK 1.5
- Servlet container running Servlets 2.4+ and JSP 2.0+ (jsp-api 2.0,servlet-api 2.4)
- AjaxTags 라이브러리

# □ 설치

- AjaxTags\_라이브러리를 download한 후 WEB-INF/lib에 위치시킨다.
- web.xml 설정.

```
<servlet>
  <servlet-name>sourceloader</servlet-name>
        <servlet-class>net.sourceforge.ajaxtags.servlets.SourceLoader</servlet-class>
        <init-param>
                     <param-name>prefix</param-name>
                     <param-value>/ajaxtags</param-value>
        </init-param>
</servlet>
<servlet-mapping>
        <servlet-name>sourceloader</servlet-name>
                     <url-pattern>/ajaxtags/js/*</url-pattern>
</servlet-mapping>
<servlet-mapping>
        <servlet-name>sourceloader</servlet-name>
        <url-pattern>/ajaxtags/img/*</url-pattern>
</servlet-mapping>
<servlet-mapping>
        <servlet-name>sourceloader</servlet-name>
        <url-pattern>/ajaxtags/css/*</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

# □ AjaxTags Reference & Usage

- ajax:autocomplete
  - 자동완성기능. 보통 검색 입력창에 prefix 문자를 입력하면 해당 추천 검색어를 보여주는 방식으로 이용.
- ajax:select
  - 하나의 셀렉트박스에서 값을 변경하면 다른 셀렉트박스에 연관된 값으로 리스트를 구성.
- ajax:tabPanel
  - 탭으로 구성된 페이지를 새로고침 없이 보여줄 때.
- 이외에도 여러 기능이 있다. AjaxTags의 Tag 레퍼런스 및 사용법은 아래 AjaxTags 사이트에서 확인할 수 있다.
  - http://ajaxtags.sourceforge.net/usage.html

# □ ajax:autocomplete 기능 구현하기

- 사원 정보 조회 페이지에서, 조회 조건중에 하나인 이름 필드에 자동완성기능(autocomplete)을 적용해 본다.
- 검색하려는 이름을 입력하기 시작하면, 입력값에 해당하는 prefix를 가진 이름들이 추천 리스트로 나온다.



#### □ JSP

- 태그 라이브러리 선언
  - <%@ taglib prefix="ajax" ri="http://ajaxtags.sourceforge.net/tags/ajaxtags" %>
- 관련 Javascript, CSS 선언

```
<script type="text/javascript" src="<%=request.getContextPath()%>/ajaxtags/js/prototype.js"></script>
<script type="text/javascript" src="<%=request.getContextPath()%>/ajaxtags/js/scriptaculous/scriptaculous.js"></script>
<script type="text/javascript" src="<%=request.getContextPath()%>/ajaxtags/js/overlibmws/overlibmws.js"></script>
<script type="text/javascript" src="<%=request.getContextPath()%>/ajaxtags/js/ajaxtags.js"></script>
link type="text/css" rel="stylesheet" href="<%=request.getContextPath()%>/ajaxtags/css/ajaxtags.css" />
link type="text/css" rel="stylesheet" href="<%=request.getContextPath()%>/ajaxtags/css/displaytag.css" />
```

- <ajax:autocomplete/> 사용

```
      <ajax:autocomplete</td>

      baseUrl="ajax url"

      source="입력필드이름"

      target="입력필드이름"

      className="CSS 클래스 이름"

      minimumCharacters="최소입력값" />
```

# /easycompany/webapp/jsp/annotation/employeelist.jsp

```
<%@ taglib prefix="ajax" uri="http://ajaxtags.sourceforge.net/tags/ajaxtags" %>
<!--Ajax Tags-->
<script type= "text/javascript" src="<%=request.getContextPath()%>/ajaxtags/js/prototype.js"></script>
<script type= "text/javascript" src="<%=request.getContextPath()%>/ajaxtags/js/scriptaculous/scriptaculous.js"></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></sc
<script type= "text/javascript" src="<%=request.getContextPath()%>/ajaxtags/js/overlibmws/overlibmws.js"></script>
<script type= "text/javascript" src="<%=request.getContextPath()%>/ajaxtags/js/ajaxtags.js"></script>
type="text/css" rel="stylesheet" href="<%=request.getContextPath()%>/ajaxtags/css/ajaxtags.css" />
<link type="text/css" rel="stylesheet" href="<%=request.getContextPath()%>/ajaxtags/css/displaytag.css" />
<form:form commandName="searchCriteria" action="/easycompany/employeeList.do">
사원번호: <form:input path="searchEid"/> 
부서번호: <form:input path="searchDid"/> 
이름: <form:input path="searchName"/>
<input type="submit" value="검색" onclick="this.disabled=true,this.form.submit();" /> 
</form:form>
<ajax:autocomplete
  baseUrl="${pageContext.request.contextPath}/suggestName.do"
  source="searchName"
  target= "searchName"
  className= "autocomplete"
   minimumCharacters="1" />
```

#### Controller

- 검색 이름 필드 serachName에 입력된 값으로 추천 이름 리스트를 받아 온다.
- 결과 데이터를 XML 형식으로 변환하고, Model 데이터에 담는다.
- 결과 데이터 display를 AjaxXmlView가 담당한다.
- JSP 페이지에 프린트되는 일반적인 응답방식이 아니므로, 응답처리를 위한 View(AjaxXmlView)를 만들어야 한다.

```
package com.easycompany.controller.annotation;
import net.sourceforge.ajaxtags.xml.AjaxXmlBuilder;
import com.easycompany.view.AjaxXmlView;
@Controller
public class AjaxController {
              @RequestMapping("/suggestName.do")
              protected ModelAndView suggestName(@RequestParam("searchName") String searchName){
                            ModelAndView model = new ModelAndView(new AjaxXmlView());
                            List < String > nameList = employeeService.getNameListForSuggest(searchName);
                            AjaxXmlBuilder ajaxXmlBuilder = new AjaxXmlBuilder();
                            for(String name:nameList){
                                          ajaxXmlBuilder.addItem(name, name, false);
                            model.addObject("ajaxXml",ajaxXmlBuilder.toString());
                            return model;
```

#### □ View

- 결과데이터의 형식을 응답 객체에 설정한다.
- Controller에서 보낸 Model객체의 결과데이터를 꺼내 write한다.

```
package com.easycompany.view;
import java.io.PrintWriter;
import java.util.Map;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import org.springframework.web.servlet.view.AbstractView;
public class AjaxXmlView extends AbstractView {
               @Override
               protected void renderMergedOutputModel(Map model,
                                            HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
                                            throws Exception {
                             response.setContentType("text/xml");
                              response.setHeader("Cache-Control", "no-cache");
                              response.setCharacterEncoding("UTF-8");
                              PrintWriter writer = response.getWriter();
                              writer.write((String) model.get("ajaxXml"));
                             writer.close();
```

# □ 예제(easycompany) 속의 AjaxTags

- ajax:autocomplete
  - 사원 리스트 페이지(/easycompany/employeeList.do)에서 이름 검색.
  - Controller : com.easycompany.controller.annotation. AjaxController suggestName 메소드
  - JSP: /easycompany/webapp/jsp/annotation/employeelist.jsp
- ajax:select
  - 사원 정보 수정 페이지(/easycompany/updateEmployee.do?employeeid=사원아이디)에서 상위 부서 select box 선택시 하 위 부서 select box 데이터 자동변환.
  - Controller: com.easycompany.controller.annotation. AjaxController getDeptInfoforSelectTag 메소드
  - JSP:/easycompany/webapp/jsp/annotation/modifyemployee.jsp
- ajax:tabPanel
  - 부서 리스트 페이지(/easycompany/departmentList.do?depth=1)에서 상하위부서 정보를 탭처리.
  - Controller : Controller 불필요.
  - JSP: /easycompany/webapp/jsp/annotation/departmentlist.jsp

# LAB 302-ajax 실습(2)

- □ AjaxTags Web Site
  - http://ajaxtags.sourceforge.net/index.html

# □ Security 서비스

- 인증, 권한 같은 일반적인(통상적인) 개념의 Security 서비스는 Spring Security를 활용한 공통기반 레이어에서 제공한다.
- 화면 처리 레이어의 Security 서비스는 **입력값 유효성 검증 기능을 제공**한다.
- 입력값 유효성 검증(validation)을 위한 기능은 Valang, Jakarta Commons, Spring 등에서 제공한다.
- 기반 오픈소스로 Jakarta Commons Validator를 선택.
- MVC 프레임워크인 Spring MVC와 Jakarta Commons Validator의 연계와 활용방안을 제공한다.

# **□** Jakarta Commons Validator

- Jakarta Commons Validator는 필수값, 각종 primitive type(int,long,float...), 최대-최소길이, 이메일, 신용카드 번호등의 값 체크등을 할 수 있도록 Template이 제공된다.
- Template은 Java 뿐 아니라 Javascript로도 제공되어 client-side, server-side의 검증을 함께 할 수 있으며,
   Configuration과 에러메시지를 client-side, server-side 별로 따로 하지 않고 한곳에 같이 쓰는 관리상의 장점이 있다.

# Spring Framework + Jakarta Commons Validator

- Struts에서는 Commons Validator를 사용하기 위한 org.apache.struts.validator.ValidatorPlugIn 같은 플러그
   인 클래스를 제공하는데, Spring에서는 Spring Modules(https://springmodules.dev.java.net/) 프로젝트에서
   연계 모듈을 제공한다.
- 필요라이브러리
  - commons-validator: Ver 1.3.1 아래 4개의 파일에 대한 dependency가 있다.
    - 1. commons-beanutils: Ver 1.7.0
    - 2. commons-digester: Ver 1.8
    - 3. commons-logging: Ver 1.0.4
    - 4. oro: Ver 2.0.8
  - spring modules : Ver 0.9 다운 받고 압축을 풀어 보면 여러 파일들이 있으나 여기서 필요한 건 spring-modules-validation.jar 뿐이다. 예제를 보려면 ₩samples₩sources₩spring-modules-validation-commons-samples-src.zip도 필요하다.
  - 위에서 언급한 라이브러리들을 설치한다.

# □ DefaultValidatorFactory, DefaultBeanValidator 설정

- DefaultValidatorFactory
  - 프로퍼티 'validationConfigLocationsApache'에 정의된 Validation rule을 기반으로 Commons Validator들의 인스턴스를 얻는다.
- DefaultBeanValidator
  - DefaultBeanValidator는 org.springframework.validation.Validator를 implements하고 있지만,
     DefaultValidatorFactory가 가져온 Commons Validator의 인스턴스를 이용해 validation을 수행한다.
     Controller의 validation을 수행할 때 이 DefaultBeanValidator를 참조하면 된다.
- 빈 정의 파일에 아래와 같이 DefaultValidatorFactory, DefaultBeanValidator를 선언한다.

# □ validator-rules.xml 설정

- validator-rules.xml은 application에서 사용하는 모든 validation rule에 대해 정의하는 파일이다.
- <validator> 태그를 구성하는 주요 요소는 아래와 같다.
  - > name : validation rule(required,mask,integer,email...)
  - ▶ classname: validation check를 수행하는 클래스명(org.springmodules.validation.commons.FieldChecks)
  - ➤ method : validation check를 수행하는 클래스의 메소드명(validateRequired,validateMask...)
  - > methodParams : validation check를 수행하는 클래스의 메소드의 파라미터
  - ▶ msg : 에러 메시지 key . (message 프로퍼티에서 설정한다.)
  - ▶ javascript : client-side validation을 위한 자바스크립트 코드

```
<!DOCTYPE form-validation PUBLIC
       "-//Apache Software Foundation//DTD Commons Validator Rules Configuration 1.0//EN"
       "http://jakarta.apache.org/commons/dtds/validator 1 0.dtd">
<form-validation>
  <global>
    <validator name= "required"</pre>
        classname="org.springmodules.validation.commons.FieldChecks"
           method="validateRequired"
      methodParams="java.lang.Object,
                 org.apache.commons.validator.ValidatorAction,
                 org.apache.commons.validator.Field,
                 org.springframework.validation.Errors"
             msg="errors.required">
      <javascript> <![CDATA[</pre>
        11>
      </iavascript>
    </validator>
</form-validation>
```

# 4. 화면처리 레이어

# **□** Validation Rule

| name(validation rule) | FieldCheck 클래스                                      | FieldCheck 메소드     | 기능           |
|-----------------------|---|--------------------|--------------|
| required              | org.springmodules.validation.commons.FieldChecks    | validateRequired   | 필수값 체크       |
| minlength             | org.springmodules.validation.commons.FieldChecks    | validateMinLength  | 최소 길이 체크     |
| maxlength             | org.springmodules.validation.commons.FieldChecks    | validateMaxLength  | 최대 길이 체크     |
| mask                  | org.springmodules.validation.commons.FieldChecks    | validateMask       | 정규식 체크       |
| byte                  | org.springmodules.validation.commons.FieldChecks    | validateByte       | Byte형 체크     |
| short                 | org.springmodules.validation.commons.FieldChecks    | validateShort      | Short형 체크    |
| integer               | org.springmodules.validation.commons.FieldChecks    | validateInteger    | Integer형 체크  |
| long                  | org.springmodules.validation.commons.FieldChecks    | validateLong       | Long형 체크     |
| float                 | org.springmodules.validation.commons.FieldChecks    | validateFloat      | Float형 체크    |
| double                | org.springmodules.validation.commons.FieldChecks    | validateDouble     | Double형 체크   |
| date                  | org.springmodules.validation.commons.FieldChecks    | validateDate       | Date형 체크     |
| range                 | org.springmodules.validation.commons.FieldChecks    | validateIntRange   | 범위 체크        |
| intRange              | org.springmodules.validation.commons.FieldChecks    | validateIntRange   | int형 범위 체크   |
| floatRange            | org.springmodules.validation.commons.FieldChecks    | validateFloatRange | Float형 범위체크  |
| creditCard            | org.springmodules.validation.commons.FieldChecks    | validateCreditCard | 신용카드번호체크     |
| email                 | org.springmodules.validation.commons.FieldChecks    | validateEmail      | 이메일체크        |
| ihidnum               | egovframework.rte.ptl.mvc.validation.RteFieldChecks | validatelhldNum    | 주민등록번호체크     |
| korean                | egovframework.rte.ptl.mvc.validation.RteFieldChecks | validateKorean     | 한글체크         |
| htmltag               | egovframework.rte.ptl.mvc.validation.RteFieldChecks | validateHtmlTag    | <,> 태그 정보 체크 |





### □ validator.xml 설정

- validator.xml은 validation rule과 validation할 Form을 매핑한다.
   form name과 field property의 name-rule은 Server-side와 Client-side인 경우에 따라 다르다.
- Server-side validation의 경우
  - form name과 field property는 validation할 폼 클래스의 이름, 필드가 각각 매핑된다.(camel case) 폼 클래스가 Employee면 employee, DepartmentForm 이면 departmentForm을 form name으로 지정한다.
- Client-side의 경우
  - form name은 JSP에서 설정한 <validator:javascript formName="employee" .../> 태그의 formName과 매핑되고, field property는 각각의 폼 필드의 이름과 일치하면 된다.
- 따라서, Server-side, Client-side 둘 다 수행하려면,
  - JSP의 <validator:javascript <mark>formName="</mark>employee" .../> 태그의 formName은 <mark>폼 클래스의 이름</mark>이 되어야 하고, JSP의 폼 필드들은 폼 클래스의 필드와 일치해야 한다.

- depends는 해당 필드에 적용할 (validator-rules.xml에 정의된 rule name) validator를 의미한다.
   <arg key...>는 메시지 출력시 파라미터를 지정하는 값이다.
- 아래와 같이 작성했다면, Employee 클래스의 name 필드에 대해서 필수값 체크를, age 필드에 대해서 integer 체크를, email 필드에 대해선 필수값과 email 유효값 체크를 하겠다는 의미이다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE form-validation PUBLIC
  "-//Apache Software Foundation//DTD Commons Validator Rules Configuration 1.1//EN"
  http://jakarta.apache.org/commons/dtds/validator 1 1.dtd>
<form-validation>
  <formset>
     <form name= "employee">
         <field property="name" depends="required,korean">
             <arg0 key="employee.name"/>
         </field>
         <field property= "age" depends="integer">
             <arg0 key="employee.age"/>
         </field>
         <field property="email" depends="email,htmltag">
             <arg0 key="employee.email" />
         </field>
         <field property= "ihidnum" depends="ihidnum"/>
     </form>
  </formset>
</form-validation>
```

#### Server-Side Validation

- Controller
  - Server-Side Validation을 위해 Controller에 validation 로직을 추가.

```
package com.easycompany.controller.annotation;
import org.springmodules.validation.commons.DefaultBeanValidator;
@Controller
public class UpdateEmployeeController {
  @Autowired
  private DefaultBeanValidator beanValidator;
  @RequestMapping(value = "/updateEmployee.do", method = RequestMethod.POST)
  public String updateEmployee(@ModelAttribute("employee") Employee employee,
    BindingResult bindingResult, Model model) {
    beanValidator.validate(employee, bindingResult); //validation 수행
    if (bindingResult.hasErrors()) { //만일 validation 에러가 있으면...
       return "modifyemployee";
    employeeManageService.updateEmployee(employee);
    return "changenotify";
```

#### – JSP

• form submit을 하면 이름, 나이, 이메일등의 입력값이 Employee 클래스에 바인딩이 되어서 Controller에 전달이 되고, Controller에 validation 수행 로직이 있으면 validator.xml 내용에 따라 validation이 이루어 진다. 만일 에러가 발생하면 <form:error.../>에 해당 에러메시지를 출력한다.

```
<form:form commandName="employee">
  이름<form:input path="name" size="20"/> <form:errors path="name" /> 
       비밀번호<form:input path="password" size="10"/>
       L+0|<form:input path="age" size="10"/> <form:errors path="age" /> 
       >이메일<form:input path="email" size="50"/><form:errors path="email" />
 <input type="submit"/>
         <input type="button" value="LIST" onclick="location.href='/easycompany/employeeList.do'"/>
       </form:form>
```

#### - 에러 메시지 등록

- 메시지 파일(message.properties)에 에러 메시지를 등록한다.
- validation 에러가 발생하면 validator-rules.xml에서 정의했던 msg값으로 에러메시지의 key값을 찾아 해당하는 메시지를 출력해준다. 예를 들어, email validation에서 에러가 발생하면 msg값이 errors.email 이므로, "유효하지 않은 이메일 주소입니다."라는 에러 메시지를 JSP에 있는 <form:errors path="email" /> 부분에 출력하게 된다.

```
employee.name=이름
employee.email=이메일
employee.age=나이
employee.password=비밀번호

# -- validator errors --
errors.required=(0)은 필수 입력값입니다.
errors.minlength=(0)은 (1)자 이상 입력해야 합니다.
errors.maxlength=(0)은 (1)자 이상 입력할수 없습니다.
errors.invalid=(0)은 유효하지 않은 값입니다.
errors.byte={0}은 byte타입이어야 합니다.
errors.short={0}은 short타입이어야 합니다.
errors.integer={0}은 integer 타입이어야 합니다.
errors.minleger={0}은 integer 타입이어야 합니다.
```

#### TEST

• 이름 필드에 값을 비우고 submit하면, name에 필수값(required) validation rule이 설정되어 있으므로 아래와 같이 이름 필드 옆에 에러 메시지가 출력된다.



#### Client-Side Validation

- validator.jsp 추가

```
<%@ page language="java" contentType="javascript/x-javascript" %>
<%@ taglib prefix="validator" uri="http://www.springmodules.org/tags/commons-validator" %>
<validator:javascript dynamicJavascript="false" staticJavascript="true"/>
```

/validator.do로 호출하도록 Controller에서 메소드를 추가하고 requestmapping 한다.
 validator.jsp를 <a href="http://localhost:8080/easycompany/validator.do">http://localhost:8080/easycompany/validator.do</a> 브라우져에서 호출해보면, validator-rules.xml에서 정의한 javascript 함수들이 다운로드 되거나 화면에 print 되는 걸 확인할 수 있다.
 validator.jsp는 client-validation을 위해 validator-rules.xml에서 정의한 javascript 함수들을 로딩한다.
 따라서 client-validation을 할 페이지에서는 이 validator.jsp를 <a href="script type="text/javascript" src="<c:url value="/validator.do"/>"></a> <a href="script">yalue="/validator.do"/>"></a></a> <a href="script">script</a> 같이 호출한다.</a>

### JSP 설정(taglib,javascript) 추가

- client-validation을 위해서는 해당 JSP에 아래와 같은 작업이 추가 되어야 한다.
- commons-validator taglib를 선언한다.

  <%@ taglib prefix="validator" uri="http://www.springmodules.org/tags/commons-validator" %>
- 필요한 자바 스크립트 함수를 generate 하기 위한 코드를 추가 한다. validation-rules.xml에서 선언한 함수를 불러 오기 위해, 위에서 작성한 validator.jsp를 아래와 같이 호출한다.
  - <script type="text/javascript" src="<c:url value="/validator.do"/>"></script>

- 위의 자바 스크립트 함수를 이용해 필요한 validation과 메시지 처리를 위한 자바 스크립트를 generate 하기 위한 코드를 추가 한다. formName에는 validator.xml에서 정의한 form의 이름을 써준다.
  - <validator:javascript formName="employee" staticJavascript="false" xhtml="true" cdata="false"/>
- form submit시에 validateVO클래스명() 함수를 호출한다.
  - ... onsubmit="return validateEmployee(this)" ">
- 따라서 앞의 server-side validation에서 작성한 modifyemployee.jsp은 아래와 같이 변경된다.

```
<!-- commons-validator tag lib 선언-->
<@ taglib prefix="validator" uri="http://www.springmodules.org/tags/commons-validator" %>
<!--for including generated Javascript Code(in validation-rules.xml)-->
<script type= "text/javascript" src= "<c:url value="/validator.do"/>"> </script>
<!--for including generated JavascriptCode(validateEmployee(),formName:validator.xml에서 정의한 form의 이름)-->
<validator:javascript formName="employee" staticJavascript="false" xhtml="true" cdata="false"/>
<script type= "text/javascript">
function save(form){
             if(!validateEmployee(form)){
                          return;
             }else{
                          form.submit();
</script>
<form:form commandName= "employee">
<!--<input type="submit"/>-->
<input type="button" value="SAVE" onclick="save(this.form)"/> <!-- client-validation을 위해 바로 submit하지 않고 먼저
validateÉmployee 함수를 호출-->
<input type="button" value="LIST" onclick="location.href='/easycompany/employeeList.do'"/>
</form:form>
```

- TEST
  - 이름 필드의 값을 지우고 저장 버튼을 누르면 아래와 같은 alert 메시지가 보인다.



□ Spring Modules Reference Documentation v 0.9

### □ 서비스개요

- 전자정부 표준프레임워크와 UI 솔루션(Rich Internet Application) 연동 .
- 보통 Web Framework 과 UI 솔루션과의 연동을 하는 방법 중 가장 많이 사용하는 방식은
   Controller 역할을 수행하는 Servlet 객체에서 업무 로직을 호출 전 데이타를 DTO 형태로 변화하여
   업무 로직으로 넘기는 방식.
- 전자정부 표준프레임워크에서는 Spring MVC Annotation 기반으로 개발 시 메소드의 파라미터로 넘어오는 객체가 request 객체가 아닌 업무용 DTO 클래스로 넘어올 수 있도록 가이드 하는 방식을 선택.

- □ 전자정부 표준 프레임워크의 UI Adaptor
  - 구현 시나리오
    - UI솔루션데이타에서 DTO로 변환
      - 1. AnnotationMethodHandlerAdapter 의 CustomRiaArgumentResolver 등록 ⇒ CustomRiaArgumentResolver
      - 2. UlAdaptor 구현/등록 ⇒ UlAdaptorImpl
    - Controller 메소드 구현
    - BeanNameViewResolver 설정
    - RiaView 구현
      - ✓ RiaView 구현/등록 ⇒ RiaView

#### □ UI솔루션데이터에서 DTO로 변환

- AnnotationMethodHandlerAdapter 의 CustomRiaArgumentResolver 등록 ⇒ CustomRiaArgumentResolver
  - WebArgumentResolver의 구현체인 CustomRiaArgumentResolver 는 uiAdaptor 에 세팅된 Adaptor 를 실행해준다.

```
<bean
   class="org.springframework.web.servlet.mvc.annotation.AnnotationMethodHandlerAdapter">
   property name="webBindingInitializer">
       <bean class="egovframework.rte.fdl.web.common.EgovBindingInitializer" />
   </property>
   property name="customArgumentResolvers">
       st>
           <bean class="egovframework.rte.fdl.sale.web.CustomRiaArgumentResolver">
               property name="uiAdaptor">
                 st>
                   <ref bean="riaAdaptor" />
                 </list>
               </property>
           </bean>
       </list>
   </property>
</bean>
```

#### CustomRiaArgumentResolver

UiAdaptor 의 구현체는 아래와 같다. 여기서는 Miplatform 의 예를 들어 코드를 작성하였다. UI 솔루션의 객체에서 DTO 로 데이타를 옮기는 역할은 convert 메소드에서 수행한다.

```
public class CustomRiaArgumentResolver implements WebArgumentResolver {
   private UiAdaptor[] uiAs;
    public void setUiAdaptors(UiAdaptor[] uiAs) {
        this.uiAs = uiAs;
    public Object resolveArgument(MethodParameter methodParameter, NativeWebRequest webRequest)
           throws Exception {
       Class<?> type = methodParameter.getParameterType();
       Object uiObject = null;
       if (uiAs == null)
            return UNRESOLVED;
       // 여기서 Adapter를 찾는 방법을 필히 물어볼 것....
       for (UiAdaptor uiA : uiAs) {
          if (type.equals(uiA.getModelName())) {
                HttpServletRequest request = (HttpServletRequest) webRequest.getNativeRequest();
               // uiObject = (UdDTO) uiA.convert(request);
                uiObject = (Object) uiA.convert(request);
               return uiObject;
        return UNRESOLVED:
```

- UlAdaptor 구현/등록 ⇒ UlAdaptorImpl (riaAdaptor) → convert(HttpServletRequest request) 메소드 구현

```
Public Object convert (HttpServletRequest request) throws Exception {
       PlatformRequest platformRequest = null;
       try {
           platformRequest = new PlatformRequest(request, PlatformRequest.CHARSET UTF8);
           platformRequest.receiveData();
       } catch (IOException ex) {
           ex.getStackTrace();
           // throw new IOException("PlatformRequest error");
         * TODO platformRequest 에서 VariableList 와 DatasetList 를 뽑아 결정된 Map
         * 형태(example : ModelMap) 의 객체에 담아 Request 에 다시 담고 return true 로 넘긴다.
         */
       //CategoryVO dto = converte4In(platformRequest);
       //Class dto = Class.forName("eqovframework.rte.fdl.sale.service.CategoryVO");
       Object dto = converte4In(platformRequest, request);
       //request.setAttribute("CategoryVO", dto);
       return dto;
```

### ■ Controller 메소드 구현

– UdDTO 클래스는 CustomRiaArgumentResolver 에서 만들어져 Controller 메소드의 parameter 형태로 가져온 다.

```
@Controller
public class MiCategoryController {
   @RequestMapping("/sale/miplatform.do")
   public ModelAndView selectCategoryList4Mi(UdDTO miDto, Model model)
throws Exception {
       ModelAndView mav = new ModelAndView("miplatformView");
       // 조회조건으로 넣는다.
       Map<String, String> smp = new HashMap<String, String>();
       try {
          List resultList = categoryService.selectCategoryList(smp);
           log.debug(" CategoryController START =========");
          mav.addObject("MiDTO", resultList);
           log.debug(" CategoryController End =========");
       } catch (Exception ex) {
          mav.addObject("MiResultCode", "-1");
          mav.addObject("MiResultMsg", ex.toString());
           log.info(ex.getStackTrace(), ex);
       return mav;
```

#### ■ BeanNameViewResolver 설정

 모델 객체의 이름이 miplatformView 이다. 이것은 Bean Name을 직접 명시 한것으로 아래와 같은 설정 (BeanNameViewResolver)이 필요하다.

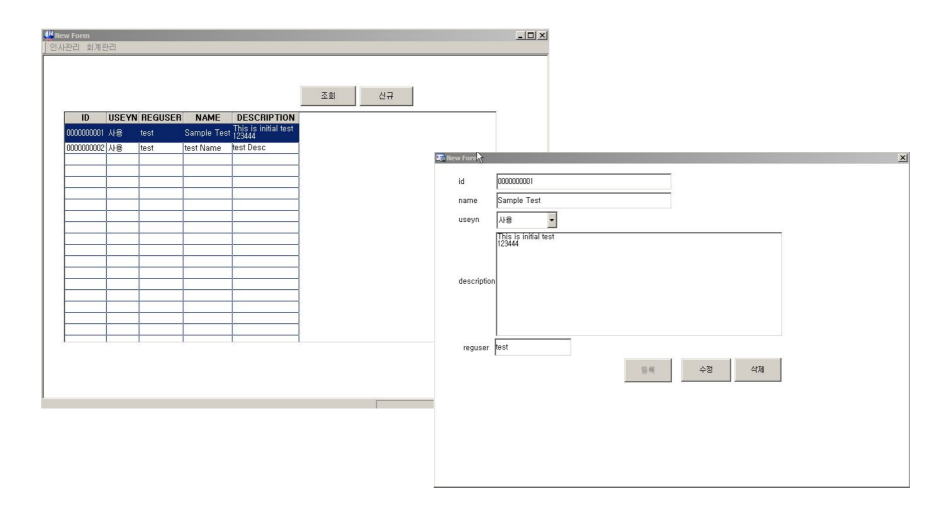
```
<bean class="org.springframework.web.servlet.view.BeanNameViewResolver"
p:order="0" />
<bean class="org.springframework.web.servlet.view.UrlBasedViewResolver"
p:order="1" p:viewClass="org.springframework.web.servlet.view.JstlView"
p:prefix="/WEB-INF/jsp/" p:suffix=".jsp" />
<bean id="miplatformView" class="egovframework.rte.fdl.sale.web.MiPlatformMapView" />
```

#### □ RiaView 구현

RiaView 구현/등록 ⇒ miplatformView

```
public class MiPlatformMapView extends AbstractView {
    @SuppressWarnings("unchecked")
   protected void renderMergedOutputModel (Map model, HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
           throws Exception {
        PlatformData platformData = new PlatformData (miVariableList, miDatasetList);
       if ((String) model.get("MiResultCode") != null) {
           this.setMiResultMessage((String) model.get("MiResultCode"), (String) model.get("MiResultMsg"));
           this.setMiResultMessage("0", "sucess~~");
        //데이터 변환....
        try {
           new PlatformResponse(response, PlatformConstants.CHARSET UTF8).sendData(platformData);
        } catch (IOException ex) {
           if (log.isErrorEnabled()) {
               log.error("Exception occurred while writing xml to MiPlatform Stream.", ex);
           throw new Exception();
```

\_ 결과



- ☐ The Spring Framework Reference Documentation
  - http://docs.spring.io/spring/docs/3.2.x/spring-framework-reference/html/
  - 이전 버전 참조
    - http://static.springframework.org/spring/docs/2.5.x/reference/
    - http://docs.spring.io/spring/docs/3.0.x/spring-framework-reference/html/

감사합니다.