

5. Spring MVC

- 스프링 MVC(Model View Controller) 프레임워크는 디스패처 서블릿이 프론트 컨트롤러로써 사용자의 요청을 받고 이 요청을 백엔드 컨트롤러에 매핑하여 필요한 메소드를 실행시키고, 뷰 이름을 해석하고 파일을 업로드 하는 등의 일을 처리한다.
- 기본적인 애노테이션은 @Controller, @RequestMapping 등 이며 @RequestMapping 을 통해 유연한 URI 연동이 가능하며, @RestController 메커니즘은 RESTful 웹 서비스 구축을 가능하도록 해준다.

DispatcherServlet

- HttpServlet 클래스를 상속받은 서블릿이며 웹 응용프로그램의 web.xml 에서 정의한다.
- 사용자의 요청을 맨 앞단에서 받아 Handler Mapping 에게 URL과 요청정보를 넘겨 어떤 컨트롤러의 메소드가 요청을 처리할 지 판단하고 해당 컨트롤러 메소드로 요청을 위임한다.
- 컨트롤러 이후 비즈니스 로직이 처리된 후 컨트롤러로 부터 모델과 뷰를 리턴받고 ViewResolver 를 통해 뷰 이름을 해석하여 요청을 처리할 뷰로 요청을 forward 한다. 이때 모델 데이터를 뷰에게 넘기고 뷰가 만든 최종적인 응답이 클라이언트인 브라우저에 전달한다.
- DispatcherServlet 이 로드되면 contextConfigLocation 파라미터로 설정파일이 지정되어 있지 않다면 WEB-INF/서블릿이름-servlet.xml 파일을 찾아서 작업대상을 WebApplicationContext 에 로딩한다. 그런 다음 servlet-mapping을 통해 다루어질 URL을 지정한다.
- DispatcherServlet 의 설정파일에는 Controller, ViewResolver, LocaleResolver, MVC 기반 인프라와 관련된 빈들을 주로 사용한다.
- 세개의 파라미터를 가진다.
 - contextClass : WebApplicationContext를 구현할 클래스, 기본은 XmlWebApplicationContext 이다.
 - contextConfigLocation : 설정파일 위치
 - namespace : WebApplicationContext의 네임스페이스

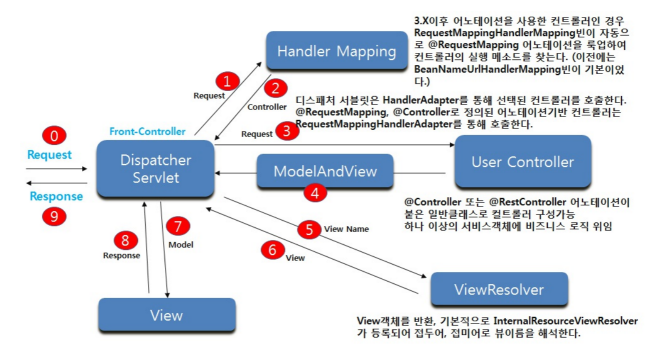
web.xml

```
<servlet>
 <servlet-name>appServlet</servlet-name>
 <servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet</servlet-class>
   init-param은 생략이 가능하며, 생략시 설정파일의 이름은
  /WEB-INF/appServlet-servlet.xml 이다.
 <init-param>
   <param-name>contextConfigLocation</param-name>
   <param-value><!-- 설정파일의 위치 --></param-value>
 <!--
   서블릿 컨텍스트가 시작될 때 DispatcherServlet을 미리 시작한다.
   생략 시 최초 요청이 들어올 때 DispatcherServlet을 로드한다.
 <load-on-startup>1</load-on-startup>
</servlet>
<servlet-mapping>
 <servlet-name>appServlet</servlet-name>
 <url-pattern>/</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

자바컨피그

```
public class MyWebApplicationInitializer implements WebApplicationInitializer {
  public void onStartup(ServletContext container) {
    ServletRegistration.Dynamic registration = container
        .addServlet("appServlet", new DispatcherServlet());
    registration.setLoadOnStartup(1);
    registration.addMapping("/");
  }
}
```

Spring Web MVC 기본 흐름



- Browser(클라이언트)의 요청이 프론트 컨트롤러인 DispatcherServlet에 전달된다.
- DispatcherSerMet은 HandlerMapping에게 의뢰하여 연동해야 할 사용자 컨트롤러가 어느것인지 확인한다. Spring 3 이전에는 HandlerMapping빈을 정의해야 했지만 3.X이후 @Controller 애노테이션을 사용한컨트롤러인 경우 RequestMappingHandlerMapping 빈이 자동으로 @Request 애노테이션을 룩업하여 컨트롤러의 실행 메소드를 찾는다.
- DispatcherServlet은 HandlerAdapter를 통해 선택된 컨트롤러를 호출하는데 @RequestMapping, @Controller 로 정의된 애노테이션 기반 컨트롤러는 RequestMappingHandlerAdapter를 통해 호출한다.
- 컨트롤러 메소드에서 비즈니스로직 메소드를 호출/실행하고 처리 결과 정보를 담은 ModelAndView 객체 를 DispatcherServlet에 리턴한다.
- JSP 뷰와 연동하는 경우 InternalResourceViewResolver를 등록하고 접두어, 접미어로 뷰이름을 해석한다.
- 디스패처 서블릿은 전달받은 뷰(주로 JSP) 이름에 해당되는 프로그램을 찾아서 실행시키면서 데이터를 담은 Model 객체를 전달해 준다. 전달 객체는 HttpServletRequest 이다.

ContextLoaderListener

web.xml

```
<context-param>
  <param-name>contextConfigLocation</param-name>
  <param-value>
    /WEB-INF/spring/root-context.xml
    /WEB-INF/spring/root-context2.xml
    </param-value>
  </context-param>

<param-value>
    </context-param>

<param-value>
    </context-param>

</pre
```

```
<filter-name>encodingFilter</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>encodingFilter</filter-name>
  <url-pattern>/*</url-pattern>
</filter-mapping>
<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/appServlet/servlet-context.xml
    </param-value>
  </init-param>
  <load-on-startup>1</load-on-startup>
</servlet>
<servlet-mapping>
  <servlet-name>appServlet</servlet-name>
  <url-pattern>/</url-pattern>
</servlet-mapping>
<servlet>
  <servlet-name>xxx</servlet-name>
  <servlet-class>com.example.demo.HomeServlet</servlet-class>
</servlet>
<servlet-mapping>
  <servlet-name>xxx</servlet-name>
  <url-pattern>/home.do</url-pattern>
</servlet-mapping>
<servlet>
  <servlet-name>yyy</servlet-name>
  <servlet-class>
   org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet
  </servlet-class>
  <init-param>
    <param-name>contextConfigLocation</param-name>
      /WEB-INF/spring/appServlet/servlet-context2.xml
    </param-value>
  </init-param>
  <load-on-startup>1</load-on-startup>
</servlet>
<servlet-mapping>
  <servlet-name>yyy</servlet-name>
  <url-pattern>*.nhn</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

- 1. /WEB-INF/spring/root-context.xml 파일을 복사하여 /WEB-INF/spring/root-context2.xml 파일을 만든다. 여러개의 XML파일로 설정을 분리할 수 있다는 의미이다. 여러 파일을 설정해도 스프링은 하나로 취급한다. 여러개의 설정파일은 콤마 또는 줄바꿈으로 구분한다.
- 2. 한글이 깨지는 현상을 막기 위해서 EncodingFilter 설정을 추가한다.
- 3. <url-pattern>/</url-pattern> 설정은 Fall-back URL Handling 처리를 의미한다.
- 4. 원한다면 직접 만든 서블릿 클래스(HomeServlet)도 사용할 수 있다.
- 5. 복수의 DispatcherSerVet을 설정할 수 있다. 이 때, <url-pattern>*.nhn</url-pattern> 설정처럼 확장자로 구분하거나 URI를 추가적으로 설정하여 처리해야 한다.
- ContextLoaderListener는 ServletContextListener를 구현한 클래스로 WAS에서 서블릿 컨텍스트(웹 서비스)가 시작될 때 스프링관련 빈들을 Root WebApplicationContext에 적재하고 서블릿 컨텍스트가 종료될 때 빈들을 제거한다.
- 설정파일을 <context-param> 의 contextConfigLocation 속성에서 설정하지 않으면 WEB-INF/applicationContext.xml 파일을 디폴트로 찾는다. 서블릿 컨텍스트에 contextConfigLocation이라는 파라미터를 설정하면 컨텍스트 로더가 로드 할 수 있는 하나 이상의 스프링 설정 파일을 지정할 수 있다.
- ContextLoaderListener와 DispatcherSerMet은 각각 WebApplicationContext를 생성하는데 ContextLoaderListener가 생성한 컨텍스트가 루트 WebApplicationContext가 되고 DispatcherSerMet이 생성한 컨텍스트는 루트 WebApplicationContext를 부모로 하는 자식 WebApplicationContext가 된다.
- 대부분의 웹개발에서 자바빈 설정은 여러 계층으로 나누어서 이루어지는데 영속성 계층(Persistence Layer), 서비스 계층(Service Layer), 웹 계층(Presentation Layer) 이다. DispatcherServlet 설정 파일에는 웹 계층의 요소들 즉 Controller, ViewResolver, LocaleResolver, MVC 기반 인프라와 관련된 빈들을 주로 정의하는데 서비스 계층과 영속성 계층에 속하는 빈 역시 DispatcherServlet의 설정파일에 포함할 수 있지만 별도의 설정파일을 두고 컨텍스트 로더 리스너를 통해 먼저 로드하는 것이 좋다.
- 영속성 계층의 클래스(DAO 클래스, @Repository), 서비스 계층의 클래스(@Service), 엔티티(@Entity) 와 같은 클래스들을 주로 로드 한다. 이러한 클래스들은 컨트롤러가 실행되기 전에 미리 메모리에 생성되어 있어야 하는데, 이를 위해 DispatcherServlet이 컨트롤러 클래스(@Controller)를 로드하기 전에 ContextLoaderListener를 통해 로드 하는 것이다.
- 프로젝트의 설정 파일이 여러 개라면 모두 로드 되도록 하기 위해 컨텍스트 로더를 설정하며 컨텍스트 로더는 DispatcherServlet이 로드하는 것 이외의 컨텍스트 설정파일을 로드한다.
- DispatcherSerMet이 여러 개인 경우, 각각 별도의 WebApplicationContext를 생성하게 되고 이 경우 각 자식 컨텍스트는 독립적이므로 서로 자바빈 공유가 불가능하다. 이 경우 ContextLoaderListener를 이용하여 여러 DispatcherSerMet의 설정파일을 한번에 로드하면 된다. 또한 여러 컨트롤러가 공유해야 하는 서비스 계층의 빈이 있다면 ContextLoaderListener를 이용하여 먼저 로드되게 해야 할 것이다.

root-context.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans http://www.springframework.org/schema/beans http://www.s
```

servlet-context.xml

src\main\webapp\WEB-INF\spring\appServlet\servlet-context.xml 위치에 파일이다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans:beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/mvc"</pre>
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xmlns:beans="http://www.springframework.org/schema/beans"
   xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
   xsi:schemaLocation="
   http://www.springframework.org/schema/mvc
   http://www.springframework.org/schema/mvc/spring-mvc.xsd
   http://www.springframework.org/schema/beans
   http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
   http://www.springframework.org/schema/context
   http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">
   <!-- 컨트롤러 설정을 애노테이션으로 처리한다. -->
   <annotation-driven />
   <!-- 정적리소스 폴더를 등록한다. -->
   <resources mapping="/resources/**" location="/resources/" />
   <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>
   <!-- 서블릿 빈 컨테이너에 등록대상은 주로 컨트롤러가 된다. -->
   <context:component-scan base-package="com.example.demo" />
   <!-- 인터셉터는 프론트 컨트롤러와 백엔드 컨트롤러 사이에서 작동하는 일종의 필터다. -->
   <interceptors>
       <interceptor>
           <!-- 매핑 설정을 복수로 적용할 수 있다. -->
           <mapping path="/*"/>
           <beans:bean class="com.example.interceptor.MyLogInterceptor"/>
       </interceptor>
   </interceptors>
</beans:beans>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans:beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/mvc"</pre>
   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
   xmlns:beans="http://www.springframework.org/schema/beans"
   xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
   xsi:schemaLocation="
   http://www.springframework.org/schema/mvc
   http://www.springframework.org/schema/mvc/spring-mvc.xsd
   http://www.springframework.org/schema/beans
   http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
   http://www.springframework.org/schema/context
   http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">
   <annotation-driven />
   <!--
       컨트롤러 return "main"; ==> DS ==> ViewResolver
       ==> prefix + "main" + suffix ==> DS
       실제 사용할 뷰의 위치: "/WEB-INF/another/main.jsp"
   <beans:bean class="org.springframework.web.servlet.view.InternalResourceViewResolver">
       <beans:property name="prefix" value="/WEB-INF/another/" />
       <beans:property name="suffix" value=".jsp" />
   </beans:bean>
   <context:component-scan base-package="com.example.another" />
   <!-- 다른 XML 파일의 설정을 임포트해서 적용할 수 있다. -->
   <beans:import resource="servlet-context3.xml"/>
</hears:bears>
```

MyLogInterceptor.java

HomeController.java

```
package com.example.demo;
import java.text.DateFormat;
import java.util.Date;
import java.util.Locale;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.ui.Model;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMethod;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseBody;
@Controller
public class HomeController {
   private static final Logger logger = LoggerFactory.getLogger(HomeController.class);
    * http://localhost:8080/mvc/
   @RequestMapping(value = "/", method = RequestMethod.GET)
   public String home(Locale locale, Model model) {
       logger.info("Welcome home! The client locale is {}.", locale);
       Date date = new Date();
       DateFormat dateFormat = DateFormat.getDateTimeInstance(
               DateFormat.LONG, DateFormat.LONG, locale);
       String formattedDate = dateFormat.format(date);
       model.addAttribute("serverTime", formattedDate );
       return "home"; // 뷰를 가리키는 문자열
   }
   @RequestMapping(value = "/one", method = RequestMethod.GET)
   @ResponseBody // 리턴문자열은 뷰가 아니라 응답하는 데이터가 된다.
   public String one() {
       return "one";
```

```
}
```

HomeController.java

앞선 파일과 이름은 같지만 패키지가 다르다.

```
package com.example.another;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;

@Controller
public class HomeController {

    @RequestMapping("/home.nhn")
    public String home() {
        return "main";
    }
}
```

HomeServlet.java

```
package com.example.demo;
import java.io.IOException;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
// URL 문자열을 클래스에만 설정할 수 있습니다.
//@WebServlet(urlPatterns= {"/home.do"})
public class HomeServlet extends HttpServlet {
   private static final long serialVersionUID = 1L;
   // HTTP 요청방식(GET, POST)에 따라 기동하는 메소드가 결정됩니다.
   @Override
   protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
       throws ServletException, IOException {
       res.setContentType("text/html;charset=utf-8");
       res.getWriter().write("<h1>Hello, I am Servlet!</h1>");
       // 브라우저에 요청에 따라 데이터를 구해오는 로직과 연동한다.
   }
   @Override
   protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
       throws ServletException, IOException {
       doGet(req, res);
    }
}
```

src\main\webapp\WEB-INF\another\main.jsp 위체이 파일이다.

애노테이션 기반 컨트롤러 설정

• @Controller

클라이언트의 요청을 접수받는 역할의 클래스를 빈 컨테이너에 등록한다. @Component 애노테이션의 확장이다.

@ResponseBody

컨트롤러의 메소드가 리턴하는 값을 그대로 브라우저에게 전달하도록 요청한다. 이것을 사용하지 않으면 리턴하는 문자열은 뷰를 가리키는 키워드가 된다. 메소드가 ResponseEntity 객체를 리턴하면 그 내용을 HTTP 응답에 삽입하는 것은 명확하므로 @ResponseBody 설정을 생략할 수 있다.

• @RestController

@Controller, @ResponseBody 애노테이션을 동시에 설정한 것과 같다. 주로 클라이언트 사이드의 자바스 크립트와 대화할 때 또는 다른 서버의 요청에 응답할 때 사용한다. @Controller 애노테이션의 확장이다.

@RequestMapping

요청받은 URI에 따라서 기동할 메소드를 결정할 때 사용한다. 클래스와 메소드에 각각 설정할 수 있다. 클래스와 메소드에 동시에 설정한 경우, URI 문자열에서 앞 부분을 클래스 설정값과 매칭한 후 뒷 부분 을 메소드 설정값과 매칭하는 방식으로 사용한다.

@GetMapping

@RequestMapping(method = RequestMethod.GET) 설정에 축약형이다.

@PostMapping

@RequestMapping(method = RequestMethod.POST) 설정에 축약형이다.

• @RequestParam

클라이언트가 전달하는 파라미터의 값을 키를 사용하여 설정하면 스프링이 해당 값을 메소드의 파라미터로 주입해 준다.

• @PathVariable

URI로 사용한 일부 문자열을 메소드의 파라미터로 받을 수 있다.

@RequestBody

JSON 포맷의 문자열로 컨트롤러에게 전달되는 문자열을 스프링이 처리하여 자바 객체를 만들고 메소드의 파라미터로 주입해달라는 애노테이션이다.

ExampleController.java

```
package com.example.demo.controller;
import java.util.Locale;
import java.util.Map;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpSession;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.ui.Model;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMethod;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseBody;
import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;
import com.example.demo.dto.User;
// 이 애노테이션은 브라우저와 대화하는 역할임을 나타낸다.
@Controller
public class ExampleController {
   // 설정 조건을 모두 만족해야 메소드가 기동한다. (AND 연산)
   // value 속성으로 연동할 URI를 설정한다.
   // method 속성으로 연동할 HTTP 프로토콜 방식을 설정한다.
   // produces 속성으로 무엇을 응답하는지 설정한다.
   // consumes 속성으로 무엇을 받는지 설정한다.
   @RequestMapping(value = {"/example1", "/ex1"},
          method = RequestMethod.GET,
          produces = { "text/plain" },
          consumes = { "text/plain", "application/*", "text/html" })
   // 뷰를 거치지 않고 리턴값을 그대로 브라우저에게 전달한다.
   @ResponseBody
   public String example1() {
      return "example1";
   }
   // URI가 example2 문자열이라면 메소드가 기동한다.
   // Model 객체는 컨트롤러에서 DS에게 데이터를 전달하는 용도의 객체다.
   // 서블릿처럼 HttpServletRequest, HttpServletResponse
   // 객체를 파라미터로 받을 수 있다.
   // Locale 객체는 브라우저가 신고한 HTTP 헤더정보에서 구한
   // 클라이언트의 지역정보가 담겨 있다.
   @GetMapping("/example2")
   public String example2(
          HttpServletRequest req, Model model,
          HttpSession session, Locale locale) {
       req.setAttribute("value1", 100);
```

```
// DS에서 모델객체에 담긴 데이터를 HttpServletRequest로 옮겨 싫는다.
   // JSP에서 HttpServletRequest 객체에 담긴 값을 EL로 사용한다.
   model.addAttribute("value2", 200);
   // Session:
   // 브라우저가 접속하면 자동으로 SESSIONID를 쿠키로 발급한다.
   // 쿠키로 SESSIONID를 신고하면 발급하지 않고 그대로 사용한다.
   // 세션 객체는 사용할 때 만들어진다. req.getSession() 메소드가
   // 호출될때 세션 객체가 이미 있으면 그대로 사용하고
   // 없으면 새로 만들어서 리턴한다.
   System.out.println(session == req.getSession());
   System.out.println(locale.getCountry() + "," + locale.getLanguage());
   return "example2";
}
// 브라우저가 보내는 데이터를 받고자 할 때
// VO를 만들어서 이용하거나 Map 객체를 주로 사용한다.
@PostMapping("/example3")
public ModelAndView example3(
       @RequestParam Map<String, String> map,
       User user) {
   // HTML에서 name="id" 설정으로 사용되는 키 값 "id"와 일치하는
   // 멤버변수가 User 클래스안에 존재하는 경우 자동으로 값이
   // User 객체의 멤버변수에 주입된다.
   System.out.println(map);
   System.out.println(user);
   // ModelAndView는 연동할 뷰와 전달할 데이터를 한 번에
   // 취급하는 객체다.
   ModelAndView mav = new ModelAndView();
   mav.setViewName("example3");
   mav.addObject("map", map);
   mav.addObject("user", user);
   return mav;
}
// @RequestParam 으로 설정했는데 전달되는 파라미터가 없다면
// 에러가 발생한다. required=false 설정으로 막을 수 있다.
// http://localhost:8080/example4?id=xx URL과
// http://localhost:8080/example4?id=xx&a=21 URL을
// 사용하여 테스트 해 보자.
@GetMapping("/example4")
@ResponseBody
public String example4(
      HttpServletRequest req,
       @RequestParam(required=true) String id,
       @RequestParam(name="a", required=false, defaultValue="100") int age) {
   System.out.println(id);
   System.out.println(age);
   return req.getRequestURI();
}
// URI 부분에 {패스홀더} 설정을 하면
// @PathVariable("패스홀더") 애노테이션을 사용하여
// URI 패스홀더 자리에 문자열을 메소드에 파라미터로
// 받을 수 있다.
@GetMapping("/example5/{id}/devices/{no}")
@ResponseBody
public String example5(
       @PathVariable("id") String id,
```

```
@PathVariable int no) {
    System.out.println(id);
    System.out.println(no);
    return id + "," + no;
}
```

example2.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
   pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
</head>
<body>
   <h3>example2.jsp</h3>
   ${value1 }
   ${value2 }
    <form action="example3" method="post">
       <input type="text" name="id" value="tom"><br/>
        <input type="password" name="pw" value="1234"><br/>
       <button type="submit">Send</button>
    </form>
</body>
</html>
```

example3.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
    pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
</head>
<body>

<h3>example3.jsp</h3>
${map }
${user }
</body>
</html>
```

RESTful 서비스

RESTful 서비스를 만드는 가장 큰 이유는 Client Side를 정형화된 플랫폼이 아닌 모바일, PC, 기타 애플리케이션, 다른 서버 등 플렛폼에 제약을 두지 않고 데이터를 주고 받기 위함이다.

따라서, HTTP의 Response 규약을 지키지 않고 만들어낸 JSON 포맷으로 응답한다면 옳지 않은 개발 방향이다. 표준을 지키지 않게 되면 HTTP Status 상태정보가 제대로 응답하지 않게되고 클라이언트에서 별도의 방어코드를 작성해야 하는 수고가 발생한다.

삭제요청의 처리결과를 클라이언트에게 알려주어야 할 때 성공/실패(사유) 정보를 제공하는 것이 좋다. 그러므로 HTTP 프로토콜의 HTTP Status를 제어할 필요가 있다.

더불어서, HTTP 프로토콜의 상태코드, 상태메시지는 정해진 룰에 따라 사용하기 때문에 커스텀적으로 상태코드, 상태메시지를 사용하고 싶을 때 부가적인 수단이 필요해 진다. 이럴 때, 다음에서 살펴 볼 ServerResponse 클래스 같은 것을 도입하여 서버가 표준화된 포맷으로 응답하도록 조치할 수 있다.

ServerResponse.java

규격화된 응답을 하기위해서 사용하는 클래스이다.

```
package com.example.demo.dto;
import lombok.AllArgsConstructor;
import lombok.Data;
import lombok.NoArgsConstructor;
@Data
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
public class ServerResponse {
    private String status = "Success";
    private String message;
    private Object data;
    private String errorCode;
    private String errorMessage;
    public ServerResponse(Object data) {
        this.data = data;
    public ServerResponse(String status, String message, Object data) {
        this.status = status;
        this.message = message;
        this.data = data;
    public ServerResponse(String status, String message, String errorCode, String errorMessage) {
        this.status = status;
        this.message = message;
        this.errorCode = errorCode;
        this.errorMessage = errorMessage;
    }
}
```

Employee.java

package com.example.demo.dto;

```
import lombok.AllArgsConstructor;
import lombok.Data;
import lombok.NoArgsConstructor;

@Data
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
public class Employee {
    private int id;
    private String firstName;
    private String lastName;
}
```

EmployeeRestController.java

```
package com.example.demo.controller;
import java.nio.charset.Charset;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Comparator;
import java.util.List;
import javax.annotation.PostConstruct;
import org.springframework.http.HttpHeaders;
import org.springframework.http.HttpStatus;
import org.springframework.http.MediaType;
import org.springframework.http.ResponseEntity;
import org.springframework.web.bind.annotation.DeleteMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PutMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
import com.example.demo.dto.Employee;
import com.example.demo.dto.ServerResponse;
@RestController
@RequestMapping("/emps")
public class EmployeeRestController {
    private List<Employee> employees = new ArrayList<Employee>();
    @PostConstruct
    public void init() {
        employees.add(new Employee(1, "Adam", "Sandler"));
        employees.add(new Employee(2, "Bob", "Ross"));
        employees.add(new Employee(3, "Chris", "Evans"));
    @GetMapping
    public Object get() {
        ServerResponse message = new ServerResponse(employees);
        HttpHeaders headers = new HttpHeaders();
        headers.setContentType(new MediaType("text", "json", Charset.forName("UTF-8")));
```

```
return new ResponseEntity<ServerResponse>(message, headers, HttpStatus.OK);
   }
   @PostMapping
    public Object post(@RequestBody Employee employee) {
       if (employees.size() > 0) {
            Comparator<Employee> comp = (e1, e2) -> Integer
                    .compare(e1.getId(), e2.getId());
            Employee emp = employees.stream().max(comp).get();
            employee.setId(emp.getId() + 1);
       } else {
            employee.setId(1);
       employees.add(employee);
       ServerResponse message = new ServerResponse(employee);
       return new ResponseEntity<ServerResponse>(message, HttpStatus.OK);
   }
   @DeleteMapping("/{id}")
    public Object delete(@PathVariable int id) {
       Employee emp = employees.stream()
                .filter((e) -> e.getId() == id)
                .findAny().orElse(null);
       if (emp != null) {
            employees.remove(emp);
       }
       ServerResponse message = new ServerResponse();
       return new ResponseEntity<ServerResponse>(message, HttpStatus.OK);
   }
   @PutMapping("/{id}")
    public Object update(@PathVariable int id,
            @RequestBody Employee employee) {
       Employee emp = employees.stream()
                .filter((e) -> e.getId() == id)
                .findAny().orElse(null);
       if (emp != null) {
            employees.set(employees.indexOf(emp), employee);
       }
       ServerResponse message = new ServerResponse(employee);
       return new ResponseEntity<ServerResponse>(message, HttpStatus.OK);
   }
}
```

TEST with Postman

GET

```
요청방식: GET
URL: http://localhost:8080/emps
응답결과
```

```
{
    "status": "Success",
```

```
"message": null,
    "data": [
            "id": 1,
            "firstName": "Adam",
            "lastName": "Sandler"
        },
            "id": 2,
            "firstName": "Bob",
            "lastName": "Ross"
        },
            "id": 3,
            "firstName": "Chris",
            "lastName": "Evans"
        }
    ],
    "errorCode": null,
    "errorMessage": null
}
```

POST

요청방식: POST

URL: http://localhost:8080/emps
Content-Type: application/json

Body(raw):

```
"id": 0,
   "firstName": "Seokwon",
   "lastName": "Song"
}
```

응답결과

```
{
    "status": "Success",
    "message": null,
    "data": {
        "id": 4,
        "firstName": "Seokwon",
        "lastName": "Song"
    },
    "errorCode": null,
    "errorMessage": null
}
```

변화를 한번 더 확인해 보고 싶다면 다시 GET을 요청해 보자.

DELETE

요청방식: DELETE

URL: http://localhost:8080/emps/4

응답결과

```
{
    "status": "Success",
    "message": null,
    "data": null,
    "errorCode": null,
    "errorMessage": null
}
```

변화를 한번 더 확인해 보고 싶다면 다시 GET을 요청해 보자.

PUT

요청방식: PUT

URL: http://localhost:8080/emps/3
Content-Type: application/json

Body(raw):

```
{
    "id": 3,
    "firstName": "Seokwon",
    "lastName": "Song"
}
```

응답결과

```
{
    "status": "Success",
    "message": null,
    "data": {
        "id": 3,
        "firstName": "Seokwon",
        "lastName": "Song"
    },
    "errorCode": null,
    "errorMessage": null
}
```

변화를 한번 더 확인해 보고 싶다면 다시 GET을 요청해 보자.

CORS

CORS(Cross Origin Resource Sharing)는 한 도메인에서 로드되어 다른 도메인에 있는 리소스와 상호 작용하는 클라이언트 웹 애플리케이션에 대한 접근방법을 제어합니다. 교차 원본 자원 공유(Cross Origin Resource Sharing)는 서버 측에서 동일 원본 정책을 완화할 수 있게 해주는 W3C 표준입니다. CORS를 사용하면 서버가 명시적으로 특정 교차 원본 요청만 허용하고, 다른 요청은 거부할 수 있습니다.

브라우저는 다음과 같이 행동한다.

1. pre-flight

실제 요청을 하기 전 OPTIONS로 요청을 날려보고 요청이 가능한지 확인한다.

2. 실제 요청을 수행한다.

서버는 브라우저에 다음과 같은 키를 header에 보내줘야 한다.

Access-Control-Allow-Orgin
 요청을 보내는 페이지의 출처 정보 (예: *, 도메인)

• Access-Control-Allow-Methods

요청을 허용하는 메소드 (Default : GET, POST, HEAD)

• Access-Control-Max-Age

클라이언트에서 pre-flight의 요청 결과를 저장할 시간을 지정한다. 해당 시간 동안은 pre-flight를 다시 요청하지 않는다.

• Access-Control-Allow-Headers : 요청을 허용하는 헤더

@CrossOrigin

개별적으로 허용하는 방법으로는 간단하게 @CrossOrigin 애노테이션을 사용하면 된다.

```
@CrossOrigin("*")
@GetMapping("/emps")
public String get() {
    ...
}
```

WebMvcConfigurer

글로벌하게 설정하는 방법은 다음을 참고하자. WebMvcConfigurer를 빈으로 등록하는 방법이다.

Application.java

```
package com.example.demo;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.ComponentScan;
import org.springframework.web.servlet.config.annotation.CorsRegistry;
import org.springframework.web.servlet.config.annotation.WebMvcConfigurer;
import org.springframework.web.servlet.config.annotation.WebMvcConfigurerAdapter;

@ComponentScan(basePackages= {"com.example.web"})
@SpringBootApplication
public class Application {

   public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(Application.class, args);
   }
}
```

WebMvcConfigurerAdapter

또는 WebMvcConfigurerAdapter를 상속하는 방식으로 설정할 수도 있다.

```
package com.example.demo;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.web.servlet.config.annotation.CorsRegistry;
import org.springframework.web.servlet.config.annotation.WebMvcConfigurerAdapter;
@Configuration
public class WebConfig extends WebMvcConfigurerAdapter {
   @Override
   public void addCorsMappings(CorsRegistry registry) {
      registry
          // 접근가능 URL을 설정한다.
          .addMapping("/**")
          // * 는 모든 도메인에 대해 허용하겠다는 의미이다.
          .allowedOrigins("*")
          // 특정 도메인에만 허용할 수 있다.
          .allowedOrigins("http://www.company.co.kr")
          .allowedOrigins("http://test.company.co.kr")
          // 허용하는 요청방식을 설정한다.
          .allowedMethods("HEAD", "POST", "GET", "PUT", "DELETE", "OPTIONS")
           * JQuery AJAX는 요청 시 헤더에 x-requested-with를 포함한다.
           * 폼을 통한 요청과 AJAX 요청을 구분하기 위해 사용되는 비표준 규약이다.
           * 많은 라이브러리에서 이를 채택하여 사용하고 있다.
           * HTML5 부터는 폼과 AJAX 요청을 구분할 수 있는 Header가 추가되었다.
           */
          .allowedHeaders("x-requested-with")
          // 사용자가 계정을 사용하여 접근하는 것을 금지한다.
          .allowCredentials(false)
           * Request 요청에 앞서 pre-flight Request를 사용하여
          * 해당 서버에서 요청하방식을 지원하는지 확인한다.
           * pre-flight Request는 OPTIONS 메서드를 통해 서버에 전달된다.
           * Access-Control-Max-Age는 pre-flight request를 캐시할 시간이다.
           * 단위는 초단위이며, 3600초는 1시간이다.
           * 최소 1시간동안 서버에 재 요청하지 않을 것이다.
           */
          .maxAge(3600);
   }
```

WebSecurityConfigurerAdapter

스프링 시큐리티를 사용중이라면 다음 내용을 적용하자.

```
@Configuration
public class SecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter {
    @Override
    protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
          http.csrf().disable();
        http.cors();
    @Bean
    public CorsConfigurationSource corsConfigurationSource() {
        final CorsConfiguration configuration = new CorsConfiguration();
        configuration.setAllowedOrigins(ImmutableList.of("*"));
        configuration.setAllowedMethods(ImmutableList.of(
        "HEAD", "GET", "POST", "PUT", "DELETE", "PATCH"));
        // setAllowCredentials(true) is important, otherwise:
        // The value of the 'Access-Control-Allow-Origin' header
        // in the response must not be the wildcard '*' when
        // the request's credentials mode is 'include'.
        configuration.setAllowCredentials(true);
        // setAllowedHeaders is important! Without it,
        // OPTIONS preflight request will fail
        // with 403 Invalid CORS request
        configuration.setAllowedHeaders(ImmutableList.of(
        "Authorization", "Cache-Control", "Content-Type"));
        final UrlBasedCorsConfigurationSource source = new
        UrlBasedCorsConfigurationSource();
        \verb|source.registerCorsConfiguration("/**", configuration);|\\
        return source;
}
```

브라우저와의 긴 대화방법

step1.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
    pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
</head>
<hody>

<h3>step1.jsp</h3>
${member }
```

step2.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
   pageEncoding="UTF-8"%>
<%@ taglib prefix="form" uri="http://www.springframework.org/tags/form" %>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<style type="text/css">
   .error {
      color: red;
   }
</style>
</head>
<body>
   <h3>step2.jsp</h3>
   ${member }
   <form action="step3" method="post">
   <h5 class="error">${fail }</h5>
   >
          Address
          <input type="text" name="address">
       >
          <button type="submit">Send</button>
       </form>
   <hr/>
   <form:form action="step3" method="post" commandName="member">
       commandName="member" : 사용자가 작성한 데이터를 보관하는 객체
       BindingResult 설정없음 자동으로 인식 : 데이터를 검증한 결과(에러정보)를 보관하는 객체
   <form:errors path="*" cssClass="error" element="h5"/>
```

```
Address
        >
           <form:input type="text" path="address"/><br/>
           <form:errors path="address" cssClass="error" element="p"/>
        >
        <form:button type="submit">Send</form:button>
     </form:form>
</body>
</html>
```

step4.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
    pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title></title>
</head>
</body>
<ha>>step4.jsp</ha>
${member }
<h4>>Alaa: ${result }</h4>
</body>
</html>
```

MemberValidator.java

```
package com.example.demo.validator;
import org.springframework.validation.Errors;
import org.springframework.validation.ValidationUtils;
import org.springframework.validation.Validator;

import com.example.demo.dto.Member;

public class MemberValidator implements Validator {

    @Override
    public boolean supports(Class<?> clazz) {
        return Member.class.isAssignableFrom(clazz);
    }

// Member member, BindingResult result
// valid.validate(member, result);
```

```
@Override
   public void validate(
          Object target, // 사용자가 작성한 데이터를 보관하는 객체
          Errors errors) { // 데이터를 검증한 결과(에러정보)를 보관하는 객체
//
        ValidationUtils.rejectIfEmptyOrWhitespace(
               errors, "name", "required.name", "이름이 필요합니다.");
//
      ValidationUtils.rejectIfEmptyOrWhitespace(
             errors, "address", "required.address", "주소가 필요합니다.");
        Member member = (Member) target;
//
        System.out.println("----");
//
//
        System.out.println(member);
//
        System.out.println("========");
}
```

ExampleController2.java

```
package com.example.demo.controller;
import javax.servlet.http.HttpSession;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.ui.Model;
import org.springframework.validation.BindingResult;
import\ org.spring framework.web.bind.annotation. Model Attribute;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.SessionAttributes;
import org.springframework.web.bind.support.SessionStatus;
import org.springframework.web.servlet.mvc.support.RedirectAttributes;
import com.example.demo.dto.Member;
import\ com. example. demo. validator. Member Validator;
@Controller
// 모델어트리뷰 아이디를 세션어트리뷰의 아이디로 설정하면
// 자동으로 세션객체의 값을 메소드의 파라미터로 전달하고
// 모델 어트리뷰의 값이 메소드의 파라미터로 전달된 후
// 그 결과인 파라미터를 백업하는 행동을 수행합니다.
@SessionAttributes("member")
public class ExampleController2 {
   // 자동으로 모든 뷰에게 전달됩니다.
   @ModelAttribute("member")
   public Member member() {
       return new Member("이름을 입력하세요", "주소를 입력하세요");
   @RequestMapping("/step1")
   public String step1() {
       return "step1";
   // 1. 세션어트리뷰에 저장된 값을 member 객체에 할당됩니다.
   // 2. step1 화면에서 작성한 name 정보가 member 객체에 할당됩니다.
   // 3. member 객체를 세션어트리뷰에 백업합니다.
   @RequestMapping("/step2")
   public String step2(@ModelAttribute Member member, HttpSession session) {
       System.out.println("step2: " + member);
       System.out.println(session.getAttribute("member"));
```

```
// Member(name=tom, address=주소를 입력하세요)
      System.out.println(session.getAttribute("member") == member);
      // true
      return "step2";
   }
   // 1. 세션어트리뷰에 저장된 값을 member 객체에 할당됩니다.
   // 이 때, name 값이 할당됩니다.
   // 2. step2 화면에서 작성한 address 정보가 member 객체에 할당됩니다.
   // 3. member 객체를 세션어트리뷰에 백업합니다.
   // 이 때, member 객체는 1단계, 2단계에서 작성한 모든 정보를 갖고 있게 됩니다.
   @RequestMapping("/step3")
   public String step3(@ModelAttribute Member member, BindingResult result,
          HttpSession session, SessionStatus sessionStatus,
          RedirectAttributes redirectAttributes, Model model) {
      System.out.println("step3: " + member);
      System.out.println(session.getAttribute("member"));
      // Member(name=tom, address=seoul)
      System.out.println(session.getAttribute("member") == member);
      // true
      //유효성 검사: 에러가 있다면 bindingResult 객체에 결과가 담겨있다.
      MemberValidator valid = new MemberValidator();
      valid.validate(member, result);
      if (result.hasErrors()) {
          model.addAttribute("fail", "데이터가 부적합합니다.");
          return "step2";
      }
      // ********************
      // 사용자로부터 받은 name, address 정보가 있는
      // Member 객체를 DAO 에게 보내어 디비에 저장하는 코드를
      // 여기에 배치합니다.
      // *******************
      // 세션어트리뷰를 통해 저장한 정보를 파괴합니다.
      sessionStatus.setComplete();
      // 처리결과를 사용자에게 안내해야 합니다.
      // POST-REDIRECT-GET Pattern을 적용합니다.
      // https://en.wikipedia.org/wiki/Post/Redirect/Get
      // 처리결과 데이터를 step4.jsp 에게 전달할 방법이 필요합니다.
      redirectAttributes.addFlashAttribute("result", "회원가입성공");
      return "redirect:step4";
   }
   @RequestMapping("/step4")
   public String step4() {
      return "step4";
}
```