# 5. 스프링 MVC - 구조 이해

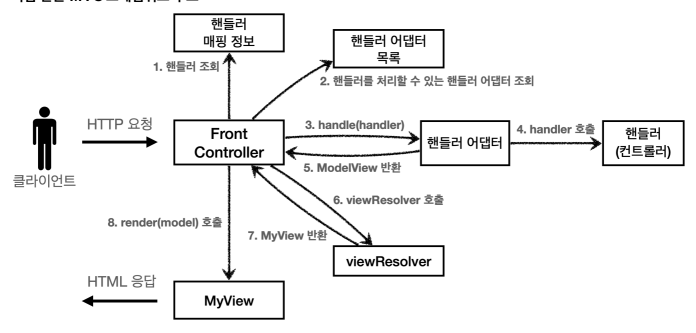
#1.인강/4. 스프링 MVC 1/강의#

- /스프링 MVC 전체 구조
- /핸들러 매핑과 핸들러 어댑터
- /뷰 리졸버
- /스프링 MVC 시작하기
- /스프링 MVC 컨트롤러 통합
- /스프링 MVC 실용적인 방식
- /정리

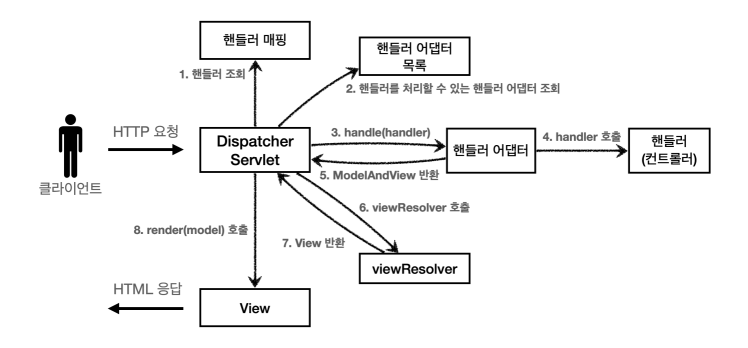
## 스프링 MVC 전체 구조

직접 만든 MVC 프레임워크와 스프링 MVC를 비교해보자.

## 직접 만든 MVC 프레임워크 구조



## SpringMVC 구조



## 직접 만든 프레임워크 → 스프링 MVC 비교

- FrontController → DispatcherServlet
- handlerMappingMap → HandlerMapping
- MyHandlerAdapter → HandlerAdapter
- ModelView → ModelAndView
- viewResolver → ViewResolver
- MyView → View

## DispatcherServlet 구조 살펴보기

org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet

스프링 MVC도 프론트 컨트롤러 패턴으로 구현되어 있다.

스프링 MVC의 프론트 컨트롤러가 바로 디스패처 서블릿(DispatcherServlet)이다.

그리고 이 디스패처 서블릿이 바로 스프링 MVC의 핵심이다.

## DispatcherServlet 서블릿 등록

- DispatcherServlet 도 부모 클래스에서 HttpServlet 을 상속 받아서 사용하고, 서블릿으로 동작한다.
  - DispatcherServlet → FrameworkServlet → HttpServletBean → HttpServlet
- 스프링 부트는 DispatcherServlet 을 서블릿으로 자동으로 등록하면서 모든 경로(urlPatterns="/")에 대해서 매핑한다.
  - 참고: <mark>더 자세한 경로가 우선순위가 높다</mark>. 그래서 기존에 등록한 서블릿도 함께 동작한다.

### 요청 흐름

- 서블릿이 호출되면 HttpServlet 이 제공하는 service() 가 호출된다.
- 스프링 MVC는 DispatcherServlet의 부모인 FrameworkServlet에서 service()를 오버라이드 해두었다.
- FrameworkServlet.service()를 시작으로 여러 메서드가 호출되면서
   DispatcherServlet.doDispatch()가 호출된다.

지금부터 DispatcherServlet의 핵심인 doDispatch() 코드를 분석해보자. 최대한 간단히 설명하기 위해 예외처리, 인터셉터 기능은 제외했다.

## DispatcherServlet.doDispatch()

```
protected void doDispatch(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) throws Exception {
   HttpServletRequest processedRequest = request;
   HandlerExecutionChain mappedHandler = null;
   ModelAndView mv = null;
   // 1. 핸들러 조회
   mappedHandler = getHandler(processedRequest);
   if (mappedHandler == null) {
        noHandlerFound(processedRequest, response);
        return;
    }
    // 2. 핸들러 어댑터 조회 - 핸들러를 처리할 수 있는 어댑터
   HandlerAdapter ha = getHandlerAdapter(mappedHandler.getHandler());
   // 3. 핸들러 어댑터 실행 -> 4. 핸들러 어댑터를 통해 핸들러 실행 -> 5. ModelAndView 반환
   mv = ha.handle(processedRequest, response, mappedHandler.getHandler());
    processDispatchResult(processedRequest, response, mappedHandler, mv,
dispatchException);
}
private void processDispatchResult(HttpServletRequest request,
HttpServletResponse response, HandlerExecutionChain mappedHandler, ModelAndView
mv, Exception exception) throws Exception {
```

```
// 뷰 렌더링 호출
render(mv, request, response);

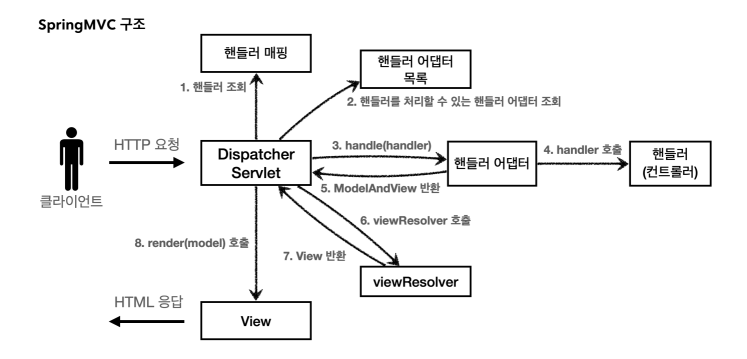
}

protected void render(ModelAndView mv, HttpServletRequest request,
HttpServletResponse response) throws Exception {

View view;
String viewName = mv.getViewName();

// 6. 뷰 리졸버를 통해서 뷰 찾기, 7. View 반환
view = resolveViewName(viewName, mv.getModelInternal(), locale, request);

// 8. 뷰 렌더링
view.render(mv.getModelInternal(), request, response);
}
```



### 동작 순서

- 1. 핸들러 조회: 핸들러 매핑을 통해 요청 URL에 매핑된 핸들러(컨트롤러)를 조회한다.
- 2. 핸들러 어댑터 조회: 핸들러를 실행할 수 있는 핸들러 어댑터를 조회한다.
- 3. 핸들러 어댑터 실행: 핸들러 어댑터를 실행한다.
- 4. 핸들러 실행: 핸들러 어댑터가 실제 핸들러를 실행한다.

- 5. ModelAndView 반환: 핸들러 어댑터는 핸들러가 반환하는 정보를 ModelAndView로 변환해서 반환한다.
- 6. viewResolver 호출: 뷰 리졸버를 찾고 실행한다.
  - JSP의 경우: InternalResourceViewResolver 가 자동 등록되고, 사용된다.
- 7. View 반환: # 리졸버는 뷰의 논리 이름을 물리 이름으로 바꾸고, 렌더링 역할을 담당하는 뷰 객체를 반환한다.
  - JSP의 경우 InternalResourceView(JstlView) 를 반환하는데, 내부에 forward() 로직이 있다.
- 8. # 렌더링: 뷰를 통해서 뷰를 렌더링 한다.

## 인터페이스 살펴보기

- 스프링 MVC의 큰 강점은 DispatcherServlet 코드의 변경 없이, 원하는 기능을 변경하거나 확장할 수 있다는 점이다. 지금까지 설명한 대부분을 확장 가능할 수 있게 인터페이스로 제공한다.
- 이 인터페이스들만 구현해서 DispatcherServlet 에 등록하면 여러분만의 컨트롤러를 만들 수도 있다.

## 주요 인터페이스 목록

- 핸들러 매핑: org.springframework.web.servlet.HandlerMapping
- 핸들러 어댑터: org.springframework.web.servlet.HandlerAdapter
- 뷰 리졸버: org.springframework.web.servlet.ViewResolver
- 뷰: org.springframework.web.servlet.View

## 정리

스프링 MVC는 코드 분량도 매우 많고, 복잡해서 내부 구조를 다 파악하는 것은 쉽지 않다. 사실 해당 기능을 직접 확장 하거나 나만의 컨트롤러를 만드는 일은 없으므로 걱정하지 않아도 된다. 왜냐하면 스프링 MVC는 전세계 수 많은 개발 자들의 요구사항에 맞추어 기능을 계속 확장해왔고, 그래서 여러분이 웹 애플리케이션을 만들 때 필요로 하는 대부분의 기능이 이미 다 구현되어 있다.

그래도 이렇게 핵심 동작방식을 알아두어야 향후 문제가 발생했을 때 어떤 부분에서 문제가 발생했는지 쉽게 파악하고, 문제를 해결할 수 있다. 그리고 확장 포인트가 필요할 때, 어떤 부분을 확장해야 할지 감을 잡을 수 있다. 실제 다른 컴포 넌트를 제공하거나 기능을 확장하는 부분들은 강의를 진행하면서 조금씩 설명하겠다. 지금은 전체적인 구조가 이렇게 되어 있구나 하고 이해하면 된다.

우리가 지금까지 함께 개발한 MVC 프레임워크와 유사한 구조여서 이해하기 어렵지 않았을 것이다.

## 핸들러 매핑과 핸들러 어댑터

핸들러 매핑과 핸들러 어댑터가 어떤 것들이 어떻게 사용되는지 알아보자.

지금은 전혀 사용하지 않지만, 과거에 주로 사용했던 스프링이 제공하는 간단한 컨트롤러로 핸들러 매핑과 어댑터를 이해해보자.

## Controller 인터페이스

## 과거 버전 스프링 컨트롤러

```
org.springframework.web.servlet.mvc.Controller
public interface Controller {
    ModelAndView handleRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws Exception;
}
```

스프링도 처음에는 이런 딱딱한 형식의 컨트롤러를 제공했다.

### 참고

Controller 인터페이스는 @Controller 애노테이션과는 전혀 다르다.

간단하게 구현해보자.

#### OldController

```
package hello.servlet.web.springmvc.old;
import org.springframework.stereotype.Component;
import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;
import org.springframework.web.servlet.mvc.Controller;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;

@Component("/springmvc/old-controller")
public class OldController implements Controller {

    @Override
    public ModelAndView handleRequest(HttpServletRequest request,
```

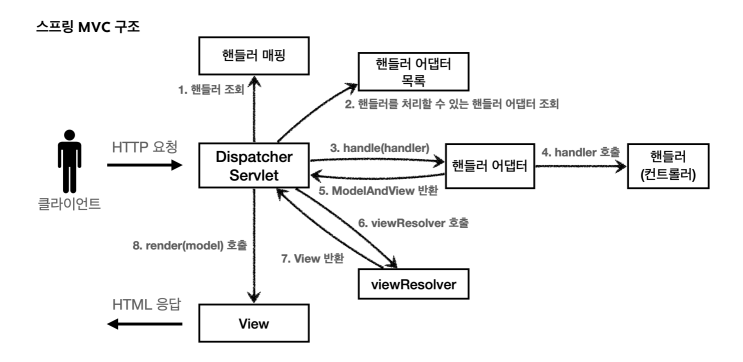
```
HttpServletResponse response) throws Exception {
         System.out.println("OldController.handleRequest");
        return null;
    }
}
```

- @Component : 이 컨트롤러는 /springmvc/old-controller 라는 이름의 스프링 빈으로 등록되었다.
- 빈의 이름으로 URL을 매핑할 것이다.

### 실행

- http://localhost:8080/springmvc/old-controller
- 콘솔에 OldController.handleRequest 이 출력되면 성공이다.

## 이 컨트롤러는 어떻게 호출될 수 있을까?



이 컨트롤러가 호출되려면 다음 2가지가 필요하다.

- HandlerMapping(핸들러 매핑)
  - 핸들러 매핑에서 이 컨트롤러를 찾을 수 있어야 한다.
  - 예) 스프링 빈의 이름으로 핸들러를 찾을 수 있는 핸들러 매핑이 필요하다.
- HandlerAdapter(핸들러 어댑터)
  - 핸들러 매핑을 통해서 찾은 핸들러를 실행할 수 있는 핸들러 어댑터가 필요하다.
  - 예) Controller 인터페이스를 실행할 수 있는 핸들러 어댑터를 찾고 실행해야 한다.

스프링은 이미 필요한 핸들러 매핑과 핸들러 어댑터를 대부분 구현해두었다. 개발자가 직접 핸들러 매핑과 핸들러 어댑터를 만드는 일은 거의 없다.

## 스프링 부트가 자동 등록하는 핸들러 매핑과 핸들러 어댑터

(실제로는 더 많지만, 중요한 부분 위주로 설명하기 위해 일부 생략)

## HandlerMapping

0 = RequestMappingHandlerMapping : 애노테이션 기반의 컨트롤러인 @RequestMapping에서 사용

1 = BeanNameUrlHandlerMapping : 스프링 빈의 이름으로 핸들러를 찾는다.

## **HandlerAdapter**

0 = RequestMappingHandlerAdapter : 애노테이션 기반의 컨트롤러인 @RequestMapping에서 사용

1 = HttpRequestHandlerAdapter : HttpRequestHandler 처리

2 = SimpleControllerHandlerAdapter : Controller 인터페이스(애노테이션X, 과거에 사용) 처리

핸들러 매핑도, 핸들러 어댑터도 모두 순서대로 찾고 만약 없으면 다음 순서로 넘어간다.

### 1. 핸들러 매핑으로 핸들러 조회

- 1. HandlerMapping 을 순서대로 실행해서, 핸들러를 찾는다.
- 2. 이 경우 빈 이름으로 핸들러를 찾아야 하기 때문에 이름 그대로 빈 이름으로 핸들러를 찾아주는 BeanNameUrlHandlerMapping 가 실행에 성공하고 핸들러인 OldController를 반환한다.

### 2. 핸들러 어댑터 조회

- 1. HandlerAdapter의 supports()를 순서대로 호출한다.
- 2. SimpleControllerHandlerAdapter 가 Controller 인터페이스를 지원하므로 대상이 된다.

## 3. 핸들러 어댑터 실행

- 1. 디스패처 서블릿이 조회한 SimpleControllerHandlerAdapter 를 실행하면서 핸들러 정보도 함께 넘겨준다.
- 2. SimpleControllerHandlerAdapter 는 핸들러인 OldController 를 내부에서 실행하고, 그 결과를 반환한다.

## 정리 - OldController 핸들러매핑, 어댑터

01dController 를 실행하면서 사용된 객체는 다음과 같다.

HandlerMapping = BeanNameUrlHandlerMapping

HandlerAdapter = SimpleControllerHandlerAdapter

## HttpRequestHandler

핸들러 매핑과, 어댑터를 더 잘 이해하기 위해 Controller 인터페이스가 아닌 다른 핸들러를 알아보자. HttpRequestHandler 핸들러(컨트롤러)는 **서블릿과 가장 유사한 형태**의 핸들러이다.

## HttpRequestHandler

```
public interface HttpRequestHandler {
    void handleRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException;
}
```

간단하게 구현해보자.

## MyHttpRequestHandler

```
package hello.servlet.web.springmvc.old;
import org.springframework.stereotype.Component;
import org.springframework.web.HttpRequestHandler;

import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.io.IOException;

@Component("/springmvc/request-handler")
public class MyHttpRequestHandler implements HttpRequestHandler {

    @Override
    public void handleRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
        System.out.println("MyHttpRequestHandler.handleRequest");
     }
}
```

## 실행

- http://localhost:8080/springmvc/request-handler
- 웹 브라우저에 빈 화면이 나오고, 콘솔에 MyHttpRequestHandler.handleRequest 가 출력되면 성공이다.

## 1. 핸들러 매핑으로 핸들러 조회

- 1. HandlerMapping 을 순서대로 실행해서, 핸들러를 찾는다.
- 2. 이 경우 빈 이름으로 핸들러를 찾아야 하기 때문에 이름 그대로 빈 이름으로 핸들러를 찾아주는
  BeanNameUrlHandlerMapping 가 실행에 성공하고 핸들러인 MyHttpRequestHandler 를 반환한다.

### 2. 핸들러 어댑터 조회

- 1. HandlerAdapter의 supports()를 순서대로 호출한다.
- 2. HttpRequestHandlerAdapter 가 HttpRequestHandler 인터페이스를 지원하므로 대상이 된다.

#### 3. 핸들러 어댑터 실행

- 1. 디스패처 서블릿이 조회한 HttpRequestHandlerAdapter 를 실행하면서 핸들러 정보도 함께 넘겨준다.
- 2. HttpRequestHandlerAdapter 는 핸들러인 MyHttpRequestHandler 를 내부에서 실행하고, 그 결과를 반환한다.

## 정리 - MyHttpRequestHandler 핸들러매핑, 어댑터

MyHttpRequestHandler 를 실행하면서 사용된 객체는 다음과 같다.

HandlerMapping = BeanNameUrlHandlerMapping

HandlerAdapter = HttpRequestHandlerAdapter

## @RequestMapping

조금 뒤에서 설명하겠지만, 가장 우선순위가 높은 핸들러 매핑과 핸들러 어댑터는

RequestMappingHandlerMapping,

RequestMappingHandlerAdapter이다.

@RequestMapping 의 앞글자를 따서 만든 이름인데, 이것이 바로 지금 스프링에서 주로 사용하는 애노테이션 기반의 컨트롤러를 지원하는 매핑과 어댑터이다. 실무에서는 99.9% 이 방식의 컨트롤러를 사용한다.

## 뷰 리졸버

### OldController - View 조회할 수 있도록 변경

```
package hello.servlet.web.springmvc.old;

import org.springframework.stereotype.Component;
import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;
import org.springframework.web.servlet.mvc.Controller;

import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;

@Component("/springmvc/old-controller")
public class OldController implements Controller {

    @Override
    public ModelAndView handleRequest(HttpServletRequest request,
HttpServletResponse response) throws Exception {
        System.out.println("OldController.handleRequest");
        return new ModelAndView("new-form");
    }
}
```

```
View를 사용할 수 있도록 다음 코드를 추가했다.
return new ModelAndView("new-form");
```

## 실행

- http://localhost:8080/springmvc/old-controller
- 웹 브라우저에 Whitelabel Error Page가 나오고, 콘솔에 OldController.handleRequest 이 출력 될 것이다.

## 실행해보면 컨트롤러를 정상 호출되지만, Whitelabel Error Page 오류가 발생한다.

```
application.properties 에 다음 코드를 추가하자
spring.mvc.view.prefix=/WEB-INF/views/
spring.mvc.view.suffix=.jsp
```

## 뷰 리졸버 - InternalResourceViewResolver

스프링 부트는 InternalResourceViewResolver 라는 뷰 리졸버를 자동으로 등록하는데, 이때 application.properties에 등록한 spring.mvc.view.prefix, spring.mvc.view.suffix 설정 정보를 사용해서 등록한다.

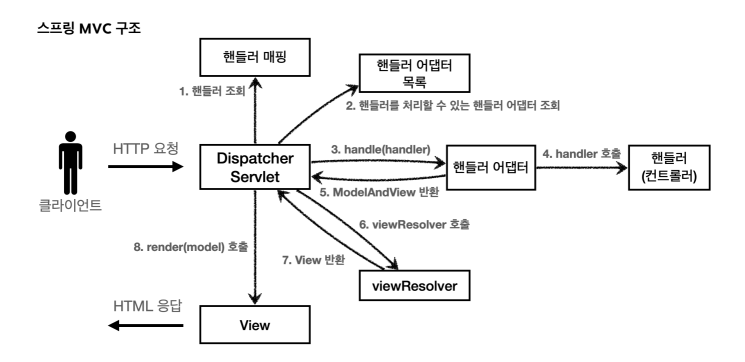
참고로 권장하지는 않지만 설정 없이 다음과 같이 전체 경로를 주어도 동작하기는 한다.

return new ModelAndView("/WEB-INF/views/new-form.jsp");

## 실행

- http://localhost:8080/springmvc/old-controller
- 등록 폼이 정상 출력되는 것을 확인할 수 있다. 물론 저장 기능을 개발하지 않았으므로 폼만 출력되고, 더 진행하면 오류가 발생한다.

## 뷰 리졸버 동작 방식



## 스프링 부트가 자동 등록하는 뷰 리졸버

(실제로는 더 많지만, 중요한 부분 위주로 설명하기 위해 일부 생략)

1 = BeanNameViewResolver : 빈 이름으로 뷰를 찾아서 반환한다. (예: 엑셀 파일 생성 기능 에 사용)

2 = InternalResourceViewResolver : JSP를 처리할 수 있는 뷰를 반환한다.

### 1. 핸들러 어댑터 호출

핸들러 어댑터를 통해 new-form이라는 논리 뷰 이름을 획득한다.

## 2. ViewResolver 호출

- new-form 이라는 뷰 이름으로 viewResolver를 순서대로 호출한다.
- BeanNameViewResolver는 new-form이라는 이름의 스프링 빈으로 등록된 뷰를 찾아야 하는데 없다.
- InternalResourceViewResolver 가 호출된다.

## 3. InternalResourceViewResolver

이 뷰 리졸버는 InternalResourceView를 반환한다.

### 4. 뷰 - InternalResourceView

InternalResourceView는 JSP처럼 포워드 forward()를 호출해서 처리할 수 있는 경우에 사용한다.

## 5. view.render()

view.render()가 호출되고 InternalResourceView는 forward()를 사용해서 JSP를 실행한다.

## 참고

InternalResourceViewResolver는 만약 JSTL 라이브러리가 있으면 InternalResourceView를 상속받은 JstlView를 반환한다. JstlView는 JSTL 태그 사용시 약간의 부가 기능이 추가된다.

### 참고

다른 뷰는 실제 뷰를 렌더링하지만, JSP의 경우 forward() 통해서 해당 JSP로 이동(실행)해야 렌더링이 된다. JSP를 제외한 나머지 뷰 템플릿들은 forward() 과정 없이 바로 렌더링 된다.

#### 참고

Thymeleaf 뷰 템플릿을 사용하면 ThymeleafViewResolver 를 등록해야 한다. 최근에는 라이브러리만 추가하면 스프링 부트가 이런 작업도 모두 자동화해준다.

이제 본격적으로 스프링 MVC를 시작해보자.

## 스프링 MVC - 시작하기

스프링이 제공하는 컨트롤러는 애노테이션 기반으로 동작해서, 매우 유연하고 실용적이다. 과거에는 자바 언어에 애노 테이션이 없기도 했고, 스프링도 처음부터 이런 유연한 컨트롤러를 제공한 것은 아니다.

## @RequestMapping

스프링은 애노테이션을 활용한 매우 유연하고, 실용적인 컨트롤러를 만들었는데 이것이 바로 @RequestMapping 애 노테이션을 사용하는 컨트롤러이다. 다들 한번쯤 사용해보았을 것이다.

여담이지만 과거에는 스프링 프레임워크가 MVC 부분이 약해서 스프링을 사용하더라도 MVC 웹 기술은 스트럿츠 같은 다른 프레임워크를 사용했었다. 그런데 @RequestMapping 기반의 애노테이션 컨트롤러가 등장하면서, MVC 부분도 스프링의 완승으로 끝이 났다.

#### @RequestMapping

- RequestMappingHandlerMapping
- RequestMappingHandlerAdapter

앞서 보았듯이 가장 우선순위가 높은 핸들러 매핑과 핸들러 어댑터는 RequestMappingHandlerMapping, RequestMappingHandlerAdapter 이다.

@RequestMapping 의 앞글자를 따서 만든 이름인데, 이것이 바로 지금 스프링에서 주로 사용하는 애노테이션 기반의 컨트롤러를 지원하는 핸들러 매핑과 어댑터이다. 실무에서는 99.9% 이 방식의 컨트롤러를 사용한다.

그럼 이제 본격적으로 애노테이션 기반의 컨트롤러를 사용해보자.

지금까지 만들었던 프레임워크에서 사용했던 컨트롤러를 @RequestMapping 기반의 스프링 MVC 컨트롤러 변경해 보자.

## SpringMemberFormControllerV1 - 회원 등록 폼

```
package hello.servlet.web.springmvc.v1;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;

@Controller
public class SpringMemberFormControllerV1 {
```

```
@RequestMapping("/springmvc/v1/members/new-form")
public ModelAndView process() {
    return new ModelAndView("new-form");
}
```

- @Controller:
  - 스프링이 자동으로 스프링 빈으로 등록한다. (내부에 @Component 애노테이션이 있어서 컴포넌트 스캔의 대상이 됨)
  - 스프링 MVC에서 애노테이션 기반 컨트롤러로 인식한다.
- @RequestMapping : 요청 정보를 매핑한다. 해당 URL이 호출되면 이 메서드가 호출된다. 애노테이션을 기반으로 동작하기 때문에, 메서드의 이름은 임의로 지으면 된다.
- ModelAndView: 모델과 뷰 정보를 담아서 반환하면 된다.

RequestMappingHandlerMapping은 스프링 빈 중에서 @RequestMapping 또는 @Controller가 클래스 레벨에 붙어 있는 경우에 매핑 정보로 인식한다.

따라서 다음 코드도 동일하게 동작한다.

```
@Component //컴포넌트 스캔을 통해 스프링 빈으로 등록
@RequestMapping
public class SpringMemberFormControllerV1 {

    @RequestMapping("/springmvc/v1/members/new-form")
    public ModelAndView process() {
        return new ModelAndView("new-form");
    }
}
```

물론 컴포넌스 스캔 없이 다음과 같이 스프링 빈으로 직접 등록해도 동작한다.

```
@RequestMapping
public class SpringMemberFormControllerV1 {

    @RequestMapping("/springmvc/v1/members/new-form")
    public ModelAndView process() {
        return new ModelAndView("new-form");
    }
}
```

스프링 부트 3.0(스프링 프레임워크 6.0)부터는 클래스 레벨에 @RequestMapping 이 있어도 스프링 컨트롤러로 인식하지 않는다. 오직 @Controller 가 있어야 스프링 컨트롤러로 인식한다. 참고로 @RestController 는 해당 애노테이션 내부에 @Controller 를 포함하고 있으므로 인식 된다. 따라서 @Controller 가 없는 위의 두 코드는 스프링 컨트롤러로 인식되지 않는다. (RequestMappingHandlerMapping 에서 @RequestMapping 는 이제 인식하지 않고, Controller 만 인식한다.)

## ServletApplication

```
//스프링 빈 직접 등록
@Bean
SpringMemberFormControllerV1 springMemberFormControllerV1() {
  return new SpringMemberFormControllerV1();
}
```

## 실행

- http://localhost:8080/springmvc/v1/members/new-form
- 폼을 확인할 수 있다. 나머지 코드도 추가해보자.

## SpringMemberSaveControllerV1 - 회원 저장

```
package hello.servlet.web.springmvc.v1;
import hello.servlet.domain.member.Member;
import hello.servlet.domain.member.MemberRepository;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;

import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;

@Controller
public class SpringMemberSaveControllerV1 {

    private MemberRepository memberRepository = MemberRepository.getInstance();
    @RequestMapping("/springmvc/v1/members/save")
    public ModelAndView process(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) {
```

```
String username = request.getParameter("username");
int age = Integer.parseInt(request.getParameter("age"));

Member member = new Member(username, age);
System.out.println("member = " + member);
memberRepository.save(member);

ModelAndView mv = new ModelAndView("save-result");
mv.addObject("member", member);
return mv;
}
```

- mv.addObject("member", member)
  - 스프링이 제공하는 ModelAndView를 통해 Model 데이터를 추가할 때는 addObject()를 사용하면 된다. 이 데이터는 이후 뷰를 렌더링 할 때 사용된다.

## SpringMemberListControllerV1 - 회원 목록

```
package hello.servlet.web.springmvc.v1;
import hello.servlet.domain.member.Member;
import hello.servlet.domain.member.MemberRepository;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;

import java.util.List;

@Controller
public class SpringMemberListControllerV1 {
    private MemberRepository memberRepository = MemberRepository.getInstance();
    @RequestMapping("/springmvc/v1/members")
    public ModelAndView process() {
        List<Member> members = memberRepository.findAll();
        ModelAndView mv = new ModelAndView("members");
        mv.addObject("members", members);
```

```
return mv;
}
```

### 실행

- 등록: http://localhost:8080/springmvc/v1/members/new-form
- 목록: http://localhost:8080/springmvc/v1/members

## 스프링 MVC - 컨트롤러 통합

@RequestMapping 을 잘 보면 클래스 단위가 아니라 메서드 단위에 적용된 것을 확인할 수 있다. 따라서 컨트롤러 클래스를 유연하게 하나로 통합할 수 있다.

## SpringMemberControllerV2

```
package hello.servlet.web.springmvc.v2;
import hello.servlet.domain.member.Member;
import hello.servlet.domain.member.MemberRepository;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.util.List;
/**
* 클래스 단위 -> 메서드 단위
* @RequestMapping 클래스 레벨과 메서드 레벨 조합
*/
@Controller
@RequestMapping("/springmvc/v2/members")
public class SpringMemberControllerV2 {
   private MemberRepository memberRepository = MemberRepository.getInstance();
   @RequestMapping("/new-form")
```

```
public ModelAndView newForm() {
        return new ModelAndView("new-form");
    }
    @RequestMapping("/save")
    public ModelAndView save(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) {
        String username = request.getParameter("username");
        int age = Integer.parseInt(request.getParameter("age"));
        Member member = new Member(username, age);
        memberRepository.save(member);
        ModelAndView mav = new ModelAndView("save-result");
        mav.addObject("member", member);
        return mav;
    }
    @RequestMapping
    public ModelAndView members() {
        List<Member> members = memberRepository.findAll();
        ModelAndView mav = new ModelAndView("members");
        mav.addObject("members", members);
        return mav;
    }
}
```

### 조합

컨트롤러 클래스를 통합하는 것을 넘어서 조합도 가능하다.

다음 코드는 /springmvc/v2/members 라는 부분에 중복이 있다.

- @RequestMapping("/springmvc/v2/members/new-form")
- @RequestMapping("/springmvc/v2/members")
- @RequestMapping("/springmvc/v2/members/save")

물론 이렇게 사용해도 되지만, 컨트롤러를 통합한 예제 코드를 보면 중복을 어떻게 제거했는지 확인할 수 있다. 클래스 레벨에 다음과 같이 @RequestMapping 을 두면 메서드 레벨과 조합이 된다.

@Controller

```
@RequestMapping("/springmvc/v2/members")
public class SpringMemberControllerV2 {}
```

## 조합 결과

- 클래스 레벨 @RequestMapping("/springmvc/v2/members")
  - 메서드 레벨 @RequestMapping("/new-form") → /springmvc/v2/members/new-form
  - 메서드 레벨 @RequestMapping("/save") → /springmvc/v2/members/save
  - 메서드 레벨 @RequestMapping → /springmvc/v2/members

## 실행

- 등록: http://localhost:8080/springmvc/v2/members/new-form
- 목록: http://localhost:8080/springmvc/v2/members

## 스프링 MVC - 실용적인 방식

MVC 프레임워크 만들기에서  $\lor$ 3은 ModelView를 개발자가 직접 생성해서 반환했기 때문에, 불편했던 기억이 날 것이다. 물론  $\lor$ 4를 만들면서 실용적으로 개선한 기억도 날 것이다.

스프링 MVC는 개발자가 편리하게 개발할 수 있도록 수 많은 편의 기능을 제공한다.

실무에서는 지금부터 설명하는 방식을 주로 사용한다.

### SpringMemberControllerV3

```
package hello.servlet.web.springmvc.v3;

import hello.servlet.domain.member.Member;
import hello.servlet.domain.member.MemberRepository;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.ui.Model;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
import java.util.List;
/**
```

```
* v3
 * Model 도입
 * ViewName 직접 반환
 * @RequestParam 사용
 * @RequestMapping -> @GetMapping, @PostMapping
 */
@Controller
@RequestMapping("/springmvc/v3/members")
public class SpringMemberControllerV3 {
    private MemberRepository memberRepository = MemberRepository.getInstance();
    @GetMapping("/new-form")
    public String newForm() {
        return "new-form";
    }
    @PostMapping("/save")
    public String save(
            @RequestParam("username") String username,
            @RequestParam("age") int age,
            Model model) {
        Member member = new Member(username, age);
        memberRepository.save(member);
        model.addAttribute("member", member);
        return "save-result";
    }
    @GetMapping
    public String members(Model model) {
        List<Member> members = memberRepository.findAll();
        model.addAttribute("members", members);
        return "members";
    }
}
```

### Model 파라미터

save(), members() 를 보면 Model을 파라미터로 받는 것을 확인할 수 있다. 스프링 MVC도 이런 편의 기능을 제공한다.

### ViewName 직접 반환

뷰의 논리 이름을 반환할 수 있다.

## @RequestParam 사용

스프링은 HTTP 요청 파라미터를 @RequestParam으로 받을 수 있다.

@RequestParam("username")은 request.getParameter("username")와 거의 같은 코드라 생각하면 된다.

물론 GET 쿼리 파라미터, POST Form 방식을 모두 지원한다.

## @RequestMapping → @GetMapping, @PostMapping

@RequestMapping 은 URL만 매칭하는 것이 아니라, HTTP Method도 함께 구분할 수 있다.

예를 들어서 URL이 /new-form 이고, HTTP Method가 GET인 경우를 모두 만족하는 매핑을 하려면 다음과 같이 처리하면 된다.

```
@RequestMapping(value = "/new-form", method = RequestMethod.GET)
```

이것을 @GetMapping, @PostMapping 으로 더 편리하게 사용할 수 있다.

참고로 Get, Post, Put, Delete, Patch 모두 애노테이션이 준비되어 있다.

@GetMapping 코드를 열어서 @RequestMapping 애노테이션을 내부에 가지고 있는 모습을 확인하자.

## 실행

- 등록: http://localhost:8080/springmvc/v3/members/new-form
- 목록: http://localhost:8080/springmvc/v3/members

## 정리