

6장. 스프링 MVC의 Controller

동의과학대학교 컴퓨터정보과 김진숙



학습내용

- 스프링 Controller의 특징
- 스프링 Controller의 리턴 타입
- 스프링 Controller의 파라미터 수집
- Model 객체

스프링 MVC Controller의 특징

- HttpServletRequest, HttpServletResponse를 거의 사용할 필요 없이 필요한 기능 구현 가능
- 다양한 타입의 파라미터 자동 수집
 - Request.getParameter("id")의 기능과 유사
- 다양한 타입의 리턴 타입 사용 가능
- GET 방식, POST 방식 등 전송 방식에 대한 URL 처리를 메소드 어 노테이션으로 처리 가능
 - @GetMapping
 - @PostMapping
- 상속/인터페이스 방식 대신에 어노테이션만으로도 필요한 설정 가능(오버라이딩 등이 필요없게 됨)

스프링 MVC는 어노테이션을 중심으로 구성된다.



@Controller 패키지 등록

- servlet-context.xml
 - 해당 클래스의 인스턴스를 스프링의 빈으로 등록하고 컨트롤러로 사용
 - <component-scan>과 같이 활용(servlet-context.xml)

<context:component-scan base-package="cs.dit.controller" />



Controller의 파라미터 자동 수집기능

- 스프링 MVC의 컨트롤러는 메서드의 파라미터를 자동으로 수집, 변환하는 편리한 기능을 제공
- 스프링 MVC는 어노테이션을 중심으로 구성



관련 어노테이션

어노테이션	설명
@Controller	• 해당 클래스가 Controller임을 나타내기 위한 어노테이션
@RequestMapping	 들어온 URI 요청을 특정 메서드와 매핑하기 위해 사용 Class와 Method에 사용 가능 타입 레벨(클래스 레벨)에서 공통 조건을 지정 메서드 레벨에서 이를 세분화 URL 요청 시 이 둘(타입 레벨, 메서드 레벨)을 조합하여 최종 조건이 결정
@GetMapping	 주어진 URI 표현식과 일치하는 HTTP GET 요청을 처리 HTTP POST 메서드는 특정한 리소스를 가져오도록 요청(조회, 게시)
@PostMapping	 주어진 URI 표현식과 일치하는 HTTP POST 요청을 처리 POST 요청은 보통 HTML 양식을 통해 서버에 전송(수정, 등록 등)
@RequestParam	 파라미터 수집을 명시함 파라미터명이 다를 때 사용 Controller 메소드의 파라미터와 웹요청 파라미터와 맵핑하기 위한 어노테이션
@ModelAttribute	 Controller 메소드의 파라미터나 리턴값을 Model 객체와 바인딩하기 위한 어노테이션 이 어노테이션이 있는 파라미터는 파라미터명도 변경하고 화면까지 전달됨



@RequestMapping("/sample/*")

- 특정한 URI 분기에 대한 처리를 해당 컨트롤러나 메서드에서 처리
- 현재 클래스의 모든 메서드들의 **기본적인 URL 경로** 설정

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

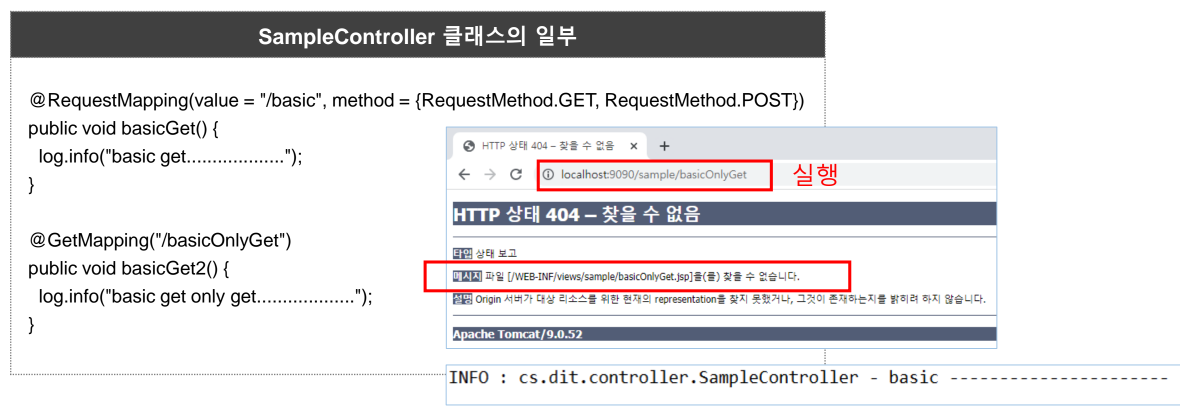
@Controller
@RequestMapping("/sample/*")
public class SampleController {
}
```

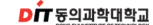
메서드 내에서 viewName을 별도로 설정하지 않으면 @RequestMapping의 path로 설정한 URL이 그대로 viewName으로 설정



@RequestMapping의 변화

- 스프링 4.3전까지 : @RequestMapping(method ='get') 방식
- 스프링 4.3이후는 : @GetMapping, @PostMapping등으로 간단히 표현





Controller의 리턴타입

리턴 타입	설명
String	• jsp를 이용하는 경우에는 jsp 파일의 경로와 파일로 분기하기 위해서 사용
Void	• 호출하는 URL과 동일한 이름의 jsp를 의미(url 지정할 필요 없음)
VO, DTO	• 주로 JSON 타입의 데이터를 만들어서 반환하는 용도로 사용 (추가적인 라이브 러리 필요, ajax)
ResponseEntity	• response할 때 Http 헤더 정보와 내용을 가공하는 용도로 사용 (추가적인 라이 브러리 필요)
Model, ModelAndView	• Model로 데이터를 반환하거나 화면까지 같이 지정하는 경우에 사용 (최근 많이 사용하지 않음)
HttpHeaders	• 응답에 내용 없이 Http 헤더 메시지만 전달하는 용도로 사용(ResponseEntity랑 같이 사용)



[실습]

- cs.dit.controller 패키지에 옆의 SampleController 작성
- 기본 URL경로를 @RequestMapping("/sample/*")로 설정
- 요청 방법
 - http://localhost:8080/sample/basic

@RequestMapping("")에 세분화된 URI 요청이 없으면 메소드명으로 실행된다.

```
1 package cs.dit.controller;
 3@import org.springframework.stereotype.Controller;
 4 import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
 5 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
  import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
 8 import cs.dit.domain.SampleDto;
  import lombok.extern.log4j.Log4j;
10
11 @Controller
12 @RequestMapping("/sample/*") //기본 URL 경로 설정
13 @Log4j
14 public class SampleController {
15
      //기본 URL 경로에서 실행, 기본은 get방식, 리턴은 기본url로 이동
16
      @RequestMapping("")
17⊝
      public void basic() {
18
          log.info("basic....");
19
20
```



[실습]

- SampleController 에 작성
- 기본 URL경로를 @RequestMapping("/sample/*")로 설정되어 있음
- @RequestParam()은 파라미터명 변경에 사용
- 요청 방법
 - http://localhost:8080/sample/ex01
 - <u>http://localhost:8080/sample/ex02?name</u>=홍길동
 - http://localhost:8080/sample/ex03?id=홍길동

```
//get방식, return type이 String, /sample/ex01.jsp로 이동
@GetMapping("/ex01")
public String ex01() {
   log.info("ex01 .....");
   return "/sample/ex01";
//get방식, 매개변수가 있음
@GetMapping("/ex02")
public String ex02(String name) {
   log.info("ex02 .....");
   log.info("name :" + name);
   return "/sample/ex02";
//get방식 가져오는 매개변수이름과 다를 때 @RequestParam() 사용
@GetMapping("/ex03")
public void ex03(@RequestParam("id") String name) {
   log.info("ex03 .....");
   log.info("name :" + name);
```



@ModelAttribute

- 컨트롤러에서 메서드의 파라미터는 기본자료형을 제외한 객체형 타입은 다시 화면으로 전달(java beans 규칙에 맞는 것만)
- @ModelAttribute는 명시적으로 이름을 변경(필요 시)하여 화면까지 전달되도록 지정한 것

```
@GetMapping("/ex04")
  public String ex04(SampleDTO dto, int page) {
    log.info("dto: " + dto);
    log.info("page: " + page);
    return "/sample/ex04";
}
```

```
    ← → ♂
    ⑤ localhost:9090/sample/ex04?name=홍길동&age=20&page=9
    SampleDto: SampleDto(name=홍길동, age=20)
    page:
```

```
<h2>SAMPLEDTO ${sampleDTO }</h2>
<h2>PAGE ${page }</h2>
ex04.jsp
```

```
P → □ ×

insert title here ×
```

int page 앞에 @ModelAttribute("page") 를 넣어주면 Model 객체에 담아 전달된다



[실습]

- SampleController 에 작성
- 기본 URL경로를 @RequestMapping("/sample/*")로 설정되어 있음
- @ModelAttribute()로 화면까지 데이터를 보 낼 수 있음
- "redirect:/";는 response.sendRedirect()와 같음
- 요청 방법
 - http://localhost:8080/sample/ex04?id=홍길동
 - http://localhost:8080/sample/ex05?name=홍길동
- /Web-INF/views/sample/ex04.jsp 파일을 만들고 데이터가 전달되는지 확인할 것



String 타입

- 상황에 따라 다른 화면을 보여줄 필요가 있을 경우에 유용하게 사용
- String 타입에는 다음과 같은 특별한 키워드를 붙여서 사용할 수 있음
 - redirect: 리다이렉트 방식으로 처리하는 경우
 - 게시판 기능에서 게시글을 입력한 뒤 리스트 보기로 이동할 때 등에 많이 사용됨
 - forward: 포워드 방식으로 처리하는 경우(기본 처리로 암묵적으로 사용됨)



RedirectAttribute

- 화면에 한번만 전달되는 파라미터를 처리하는 용도
- 내부적으로 HttpSession객체에 담아서 한번만 사용되고, 폐기

```
response.sendRedirect("/home?name=aaa&age=10"); 와 유사
```

```
rttr.addFlashAttribute("name", "AAA");
rttr.addFlashAttribute("age", 10);
return "redirect:/";
```



객체 데이터를 파라미터로 전달

- Java Beans 규칙에 맞게 작성되어야 함
 - 생성자가 없거나 빈 생성자
 - 올바른 규칙으로 만들어진 Getter/Setter
- => 객체는 기본적으로 화면까지 정보가 전달됨



객체 데이터를 파라미터로 전달

SampleDto

```
@Data
public class SampleDto {
  private String name;
  private int age;
}
```

SampleController 일부

```
@GetMapping("/ex06")
public void ex06(SampleDto dto) {
    log.info("ex06 .....");
    log.info(dto.getName());
    log.info(dto.getAge());
    log.info(dto);
}
```

반환되는 문자열로 Servletcontext.xml 의 InternalResourceViewResolver가 viewPage를 생성

실행 로그

```
INFO : cs.dit.controller.HomeController - Welcome home! The client locale is ko_KR.
INFO : cs.dit.controller.SampleController - ex06 .................................
INFO : cs.dit.controller.SampleController - 홍길동
INFO : cs.dit.controller.SampleController - 20
INFO : cs.dit.controller.SampleController - SampleDto(name=홍길동, age=20)
```

Ex06.jsp 화면

```
1 \mathcal{map} page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
      pageEncoding="UTF-8"%>
 3 <!DOCTYPE html>
 40 <html>
 50 <head>
6 <meta charset="UTF-8">
                              Model객체에 담지 않아도
7 <title>ex06</title>
                              화면까지 전달됨
 8 </head>
9⊖ <body>
                              객체명의 첫문자를 소문자로
10 SampleDto : ${sampleDto}
                              만들어가 함
11 </body>
12 </html>
```

```
← → C (i) localhost:8080/sample/ex06?name=jinsook&age=20
SampleDto : SampleDto(name=jinsook, age=20)
```



Model 객체: 데이터 전달자

- Model 객체는 컨트롤러에서 생성된 데이터를 담아서 JSP에 전달하는 역할 담당
- 메서드의 파라미터에 Model 타입이 지정된 경우, 스프링 MVC는 자동 으로 Model 객체를 만들어 메서드에 주입
- Model에 담는 데이터
 - 파라미터가 아니라 게시글 리스트와 같이 DB 등에서 발생한 데이터를 담기 위한 용기

```
//Model 객체 사용
@GetMapping("/ex07")
public void ex07(Model model) {
    Log.info("ex07 .....");

model.addAttribute("serverTime", new java.util.Date());
}
```

```
← → C (i) localhost:8080/sample/ex07

Server Time : Wed Nov 09 17:20:35 KST 2022
```

모델 2 방식에서 사용하는 request.setAttribute()와 유사한 역할