



박 경 태
comsi.java@gmail.com

고급 자바 프로그래밍 : STS를 이용한 Spring 프로그래밍

어노테이션 기반 MVC 개발

1.1 어노테이션 관련 설정[servlet-context.xml 수정]

- <bean> 등록을 모두 삭제하고 아래처럼 만 남긴다.



```
BoardDAO.java servlet-con... root-context... web.xml getBoard.jsp LoginControl... applicationC... InsertBoardC... »4
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
3   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
4   xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
5   xmlns:mvc="http://www.springframework.org/schema/mvc"
6   xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/mvc http://www.springframework.org/schema/mvc/spring-mvc-4.3.xsd
7     http://www.springframework.org/schema/beans http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-4.3.xsd
8     http://www.springframework.org/schema/context http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-4.3.xsd">
9
10
11 </beans>
```

```
BoardDAO.java servlet-con... root-context... web.xml getBoard.jsp LoginControl... applicationC... InsertBoardC... »4
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
3   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
4   xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
5   xmlns:mvc="http://www.springframework.org/schema/mvc"
6   xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/mvc http://www.springframework.org/schema/mvc/spring-mvc-4.3.xsd
7     http://www.springframework.org/schema/beans http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-4.3.xsd
8     http://www.springframework.org/schema/context http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-4.3.xsd">
9
10 <context:component-scan base-package="kr.ac.inje.comsi.view"></context:component-scan>
11
12 </beans>
13
14 |
```

추가하기

1.2 @Controller 사용하기

- **@Controller**는 **@Component**를 상속한 것으로 클래스의 객체를 메모리에 생성하는 기능을 제공과 함께 **DispatcherServlet**이 인식하는 **Controller** 객체로 만들어 준다.
- 만약, **@Controller**를 사용하지 않으면 스프링이 제공하는 **Controller** 인터페이스를 반드시 구현해야 하고, **handleRequest()** 메소드를 반드시 재정의하여 **DispatcherServlet**이 이를 호출할 수 있도록 해야한다.
 - 하지만 이렇게 구현하면 스프링 프레임워크가 지향하는 POJO스타일의 클래스가 아니다. 즉, “**implements Controller**” 제거
 - “**@Controller**”를 선언해야 함.

→ 글 등록 기능의 **InsertBoardController** 클래스를 POJO스타일로 구현해보자.

기존 InsertBoardController 클래스

```
1 package kr.ac.inje.comsi.view.board;
2
3 import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
4 import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
5
6 import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;
7 import org.springframework.web.servlet.mvc.Controller;
8
9 import kr.ac.inje.comsi.board.BoardVO;
10 import kr.ac.inje.comsi.board.impl.BoardDAO;
11 //import kr.ac.inje.comsi.view.controller.Controller;
12
13 public class InsertBoardController implements Controller {
14
15     @Override
16     public ModelAndView handleRequest(HttpServletRequest request,
17                                     HttpServletResponse response) {
18         System.out.println("글 등록 처리");
19
20         // 1. 사용자 입력한 정보 추출
21         String title = request.getParameter("title");
22         String content = request.getParameter("content");
23         String writer = request.getParameter("writer");
24
25         // 2. DB 연동 처리
26         BoardVO vo = new BoardVO();
27         vo.setTitle(title);
28         vo.setContent(content);
29         vo.setWriter(writer);
30
31         BoardDAO boardDAO = new BoardDAO();
32         boardDAO.insertBoard(vo);
33
34         // 3. 화면을 리턴
35         ModelAndView mav = new ModelAndView();
36         mav.setViewName("getBoardList.do");
37         return mav; //
38     }
39 }
```

어노테이션 기반으로 변경된 후

```
 servlet-context.xml InsertBoardController.java
1 package kr.ac.inje.comsi.view.board;
2
3 import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
4
5 import org.springframework.stereotype.Controller; @Controller에 대한 import 클래스
6
7 import kr.ac.inje.comsi.board.BoardVO;
8 import kr.ac.inje.comsi.board.impl.BoardDAO;
9
10 @Controller
11 public class InsertBoardController {
12
13     public void insertBoard(HttpServletRequest request) { return값이 없다.
14         System.out.println("글 등록 처리");
15
16         // 1. 사용자 입력한 정보 추출
17         String title = request.getParameter("title");
18         String content = request.getParameter("content");
19         String writer = request.getParameter("writer");
20
21         // 2. DB 연동 처리
22         BoardVO vo = new BoardVO();
23         vo.setTitle(title);
24         vo.setContent(content);
25         vo.setWriter(writer);
26
27         BoardDAO boardDAO = new BoardDAO();
28         boardDAO.insertBoard(vo);
29     }
30 }
```

1.3 @RequestMapping 사용하기 – HandlerMapping 대체

```
1 package kr.ac.inje.comsi.view.board;
2
3 import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
4
5 import org.springframework.stereotype.Controller;
6 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
7
8 import kr.ac.inje.comsi.board.BoardVO;
9 import kr.ac.inje.comsi.board.impl.BoardDAO;
10
11 @Controller
12 public class InsertBoardController {
13
14     @RequestMapping(value="/insertBoard.do")
15     public void insertBoard(HttpServletRequest request) {
16         System.out.println("글 등록 처리");
17
18         // 1. 사용자 입력한 정보 추출
19         String title = request.getParameter("title");
20         String content = request.getParameter("content");
21         String writer = request.getParameter("writer");
22
23         // 2. DB 연동 처리
24         BoardVO vo = new BoardVO();
25         vo.setTitle(title);
26         vo.setContent(content);
27         vo.setWriter(writer);
28
29         BoardDAO boardDAO = new BoardDAO();
30         boardDAO.insertBoard(vo);
31     }
32 }
```

HandleMapping을 대체함

이전의 경우

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
3   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
4   xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
5   xmlns:mvc="http://www.springframework.org/schema/mvc"
6   xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/mvc http://www.springframework.org/schema/mvc/spring-mvc-4.3.xsd
7     http://www.springframework.org/schema/beans http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-4.3.xsd
8     http://www.springframework.org/schema/context http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-4.3.xsd">
9
10
11  <!-- HandlerMapping 등록 -->
12<bean class="org.springframework.web.servlet.handler.SimpleUrlHandlerMapping">
13  <property name="mappings">
14    <props>
15      <prop key="/login.do">login</prop>
16      <prop key="/getBoardList.do">getBoardList</prop>
17      <prop key="/getBoard.do">getBoard</prop>
18      <prop key="/insertBoard.do">insertBoard</prop>
19    </props>
20  </property>
21</bean>
22<bean id="login" class="kr.ac.inje.comsi.view.user.LoginController"></bean>
23<bean id="getBoardList" class="kr.ac.inje.comsi.view.board.GetBoardListController"></bean>
24<bean id="getBoard" class="kr.ac.inje.comsi.view.board.GetBoardController"></bean>
25<bean id="insertBoard" class="kr.ac.inje.comsi.view.board.InsertBoardController"></bean>
26</beans>
27
```



어노테이션이
이 부분을 대체

1.4 클라이언트 요청 처리 – Command 객체 사용

- 사용자의 정보는 HttpServletRequest의 getParameter() 메소드 사용

```
// 1. 사용자 입력한 정보 추출  
String title = request.getParameter("title");  
String content = request.getParameter("content");  
String writer = request.getParameter("writer");
```

글 등록 작업 처리

- 문제는?** 사용자가 입력하는 정보가 많거나 변경되는 상황
→ 입력정보 증가에 따른 자바 코드 증가, 변경될 때마다 Controller 수정

• Command 객체를 이용한 문제 해결

- Command 객체는 Controller 메소드의 매개 변수로 받은 VO(value object) 객체
- InsertBoardController 클래스의 insertBoard 메소드를 Command 객체를 이용하여 구현

Command 객체를 이용한 사용자 입력정보 처리

servlet-context.xml InsertBoardController.java

```
1 package kr.ac.inje.comsi.view.board;
2
3 import org.springframework.stereotype.Controller;
4 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
5
6 import kr.ac.inje.comsi.board.BoardVO;
7 import kr.ac.inje.comsi.board.impl.BoardDAO;
8
9 @Controller
10 public class InsertBoardController {
11
12     @RequestMapping(value="/insertBoard.do")
13     public void insertBoard(BoardVO vo) {
14         System.out.println("글 등록 처리");
15
16         BoardDAO boardDAO = new BoardDAO();
17         boardDAO.insertBoard(vo);
18     }
19 }
20 }
```

getParameter()와 BoardVO 객체
설정 부분이 삭제됨

- insertBoard() 매소드의 매개변수로 사용자가 입력한 값을 매핑할 BoardVO 클래스를 선언하면 스프링 컨테이너가 insertBoard() 매소드를 실행할 때, Command 객체를 생성하여 넘겨 준다.
- 또한, 이때 사용자가 입력한 값들을 Command 객체에 세팅까지 해서 넘겨 준다.

→ 사용자가 입력한 정보 추출과 VO객체 생성, 그리고 값 설정 → 컨테이너
가 처리

HTML의 Form태그와 Command 객체 설정

```
<form action="insertBoard.do" method="post">
  <table border="1" >
    <tr>
      <td bgcolor="orange" width="70">제목</td>
      <td align="left"><input type="text" name="title" /></td>
    </tr>
    <tr>
      <td bgcolor="orange">작성자</td>
      <td align="left"><input type="text" name="writer" size="10" /></td>
    </tr>
    <tr>
      <td bgcolor="orange">내용</td>
      <td align="left"><textarea name="content" cols="80" rows="10"></textarea></td>
    </tr>
    <tr>
      <td colspan="2" align="center"><input type="submit" value=" 새 글 등록 " /></td>
    </tr>
  </table>
</form>
```

```
private int seq;
private String title;
private String writer;
private String content;
private Date regDate;
private int cnt;

public int getSeq() {
  return seq;
}
public void setSeq(int seq) {
  this.seq = seq;
}
public String getTitle() {
  return title;
}
public void setTitle(String title) {
  this.title = title;
}
public String getWriter() {
  return writer;
}
public void setWriter(String writer) {
  this.writer = writer;
}
```

Form 태그의 name 이름과 VO객체의 매개 변수 이름이 같아야 함.
그리고, VO클래스에 setter 매소드가 있어야 인젝션이 발생함

어노테이션으로 게시판
프로그램 구현하기

servlet-context.xml 설정

```
root-context.xml servlet-context.x... InsertBoardContr... GetBoardListContr... GetBoardControle... DeleteBoardContr... UpdateBoardContr...
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
3   xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
4   xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
5   xmlns:mvc="http://www.springframework.org/schema/mvc"
6   xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/mvc http://www.springframework.org/schema/mvc/spring-mvc-4.3.xsd
7     http://www.springframework.org/schema/beans http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-4.3.xsd
8     http://www.springframework.org/schema/context http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-4.3.xsd">
9
10  <context:component-scan base-package="kr.ac.inje.comsi.view"></context:component-scan> ← 어노테이션 기반으로
11
12<bean id="viewResolver" class="org.springframework.web.servlet.view.InternalResourceViewResolver">
13  <property name="prefix" value="/WEB-INF/board/"></property>
14  <property name="suffix" value=".jsp"></property>
15</bean>
16</beans>
17
18|
```

어노테이션 기반으로
Bean 자동 생성

2.1 글 등록 기능 구현하기

2.2 글 목록 검색 구현하기

```
InsertBoardController.java GetBoardListController.java GetBoardController.java DeleteBoardController.java UpdateBoardController.java
1 package kr.ac.inje.comsi.view.board;
2
3 import org.springframework.stereotype.Controller;
4 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
5 import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;
6
7 import kr.ac.inje.comsi.board.BoardVO;
8 import kr.ac.inje.comsi.board.impl.BoardDAO;
9
10 @Controller
11 public class GetBoardListController{
12
13     @RequestMapping("/getBoardList.do")
14     public ModelAndView getBoardList(BoardVO vo, BoardDAO boardDAO, ModelAndView mav) {
15
16         mav.addObject("boardList", boardDAO.getBoardList(vo));
17         mav.setViewName("getBoardList");
18         return mav;
19     }
20 }
21
22 }
```

ModelAndView 객체도 매개변수로 받아서 컨테이너가 생성하도록 설정

2.3 글 상세보기 구현하기

```
InsertBoardController.java GetBoardListController.java GetBoardController.java DeleteBoardController.java UpdateBoardController.java
1 package kr.ac.inje.comsi.view.board;
2
3 import org.springframework.stereotype.Controller;
4 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
5 import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;
6
7 import kr.ac.inje.comsi.board.BoardVO;
8 import kr.ac.inje.comsi.board.impl.BoardDAO;
9
10 @Controller
11 public class GetBoardController {
12
13     @RequestMapping("/getBoard.do")
14     public ModelAndView getBoard(BoardVO vo, BoardDAO boardDAO, ModelAndView mav) {
15
16         mav.addObject("board", boardDAO.getBoard(vo)); // View 정보 저장
17         mav.setViewName("getBoard"); // View wjdqh wjwkd
18         return mav; //
19     }
20 }
21 }
```

ModelAndView 객체도 매개변수로 받아서
컨테이너가 생성하도록 설정

2.4 글 수정 기능 구현하기

```
1 package kr.ac.inje.comsi.view.board;
2
3 import org.springframework.stereotype.Controller;
4 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
5
6 import kr.ac.inje.comsi.board.BoardVO;
7 import kr.ac.inje.comsi.board.impl.BoardDAO;
8
9 @Controller
10 public class UpdateBoardController {
11
12     @RequestMapping("/updateBoard.do")
13     public String updateBoard(BoardVO vo, BoardDAO boardDAO) {
14
15         boardDAO.updateBoard(vo);
16
17         return "redirect:getBoardList.do";
18     }
19 }
20
```

BoardDAO 객체도 매개변수로 받고
리턴타입은 String으로 변경

2.5 글 삭제 기능 구현하기

InsertBoardController.java GetBoardListController.java GetBoardController.java DeleteBoardController.java

```
1 package kr.ac.inje.comsi.view.board;
2
3 import org.springframework.stereotype.Controller;
4 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
5
6 import kr.ac.inje.comsi.board.BoardVO;
7 import kr.ac.inje.comsi.board.impl.BoardDAO;
8
9 @Controller
10 public class DeleteBoardController{
11
12     @RequestMapping("/deleteBoard.do")
13     public String deleteBoard(BoardVO vo, BoardDAO boardDAO) {
14
15         boardDAO.deleteBoard(vo);
16         return "redirect:getBoardList.do";
17     }
18 }
19 }
```

2.6 로그인 기능 구현하기

The screenshot shows a Java IDE interface with multiple tabs at the top: InsertBoardController.java, GetBoardListController.java, GetBoardController.java, DeleteBoardController.java, and LoginController.java. The LoginController.java tab is active, displaying the following Java code:

```
1 package kr.ac.inje.comsi.view.user;
2
3 import org.springframework.stereotype.Controller;
4 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
5
6 import kr.ac.inje.comsi.user.UserVO;
7 import kr.ac.inje.comsi.user.impl.UserDAO;
8
9 @Controller
10 public class LoginController{
11
12     @RequestMapping("/login.do")
13     public String login(UserVO vo, UserDAO userDAO) {
14         if (userDAO.getUser(vo) != null) return "redirect:getBoardList.do";
15         else return "redirect:login.jsp";
16     }
17 }
18
19 }
```

2.7 로그아웃 기능 구현하기

The screenshot shows a Java code editor with five tabs at the top: InsertBoardController.java, DeleteBoardController.java, LoginController.java, LogoutController.java (which is currently selected), and another tab that is mostly obscured. The code in the editor is for a LogoutController:

```
1 package kr.ac.inje.comsi.view.user;
2
3+import javax.servlet.http.HttpSession;
4
5 @Controller
6 public class LogoutController{
7
8     @RequestMapping("/logout.do")
9     public String logout(HttpSession session) {
10         session.invalidate();
11         return "redirect:login.jsp";
12     }
13 }
14
15 }
```

The code defines a LogoutController with a single method named logout. This method takes an HttpSession parameter and invalidates it. It then returns a string indicating a redirect to the login page.

2.8 컨트롤러 통합하기

```
1 package kr.ac.inje.comsi.view.board;
2
3 import org.springframework.stereotype.Controller;
4 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
5 import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;
6
7 import kr.ac.inje.comsi.board.BoardVO;
8 import kr.ac.inje.comsi.board.impl.BoardDAO;
9
10 @Controller
11 public class BoardController {
12
13     // 글 상세 가져오기
14     @RequestMapping("/getBoard.do")
15     public ModelAndView getBoard(BoardVO vo, BoardDAO boardDAO, ModelAndView mav) {
16
17         mav.addObject("board", boardDAO.getBoard(vo)); // View 정보 저장
18         mav.setViewName("getBoard"); // View wjdqh wjwkd
19         return mav; //
20     }
21
22     // 여기에 다른 함수의 메인 기능 부분을 추가.
23
24     // 글 목록 가져오기
25     @RequestMapping("/getBoardList.do")
26     public ModelAndView getBoardList(BoardVO vo, BoardDAO boardDAO, ModelAndView mav) {
27
28         mav.addObject("boardList", boardDAO.getBoardList(vo));
29         mav.setViewName("getBoardList");
30         return mav;
31     }
32 }
```

로그인 화면

로그인

아이디	<input type="text"/>
비밀번호	<input type="password"/>
<input type="button" value="로그인"/>	

글 목록 가져오기

The screenshot shows a Java-based application interface. At the top, there is a toolbar with several icons and labels: InsertBoardCo..., DeleteBoardCo..., LoginControlle..., LogoutControll..., 글 목록 (highlighted in blue), BoardControlle..., GetBoardContr..., and GetBoardListC... . Below the toolbar is a browser-style header with back, forward, stop, and refresh buttons, and a URL field containing <http://localhost:8080/Board/getBoardList.do>. The main content area displays a title "글 목록" and a message "환영합니다. [Logout](#)". Below this is a table listing five board entries:

번호	제목	작성자	등록일	조회수
5	글 등록	글 등록>	2018-09-10	0
4	JDBC 테스트2	관리자>	2018-05-27	0
3	JDBC 테스트	관리자>	2018-05-27	0
2	임시 제목	홍길동>	2018-05-12	0
1	가입인사	관리자>	2018-04-08	0

At the bottom center of the page is a link [새글 등록](#).