

Chapter

12 서블릿(Servlet)

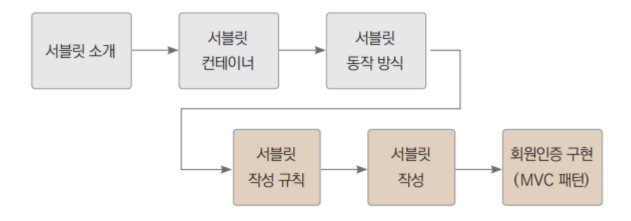


학습 목표 및 순서

■ 학습 목표

- MVC 패턴을 적용한 모델2 방식의 게시판을 제작하기 위해 필요한 기술인 서블릿을 학습합니다.
- 서블릿의 개념과 동작 방식을 이해하고, 작성 규칙에 따라 URL 요청명과 서블릿 클래스를 매핑한 후 클라이언트의 요청을 처리해 볼 것입니다.

■ 학습 순서



JSP € 12.1 서블릿이란?

■ 서블릿이란..??

- 서블릿(Servlet)은 JSP가 나오기 전, 자바로 웹 애플리케이션을 개발할 수 있도록 만든 기술
- 서블릿은 서버 단에서 클라이언트의 요청을 받아 처리한 후 응답하는 역할을 함
- 서블릿의 특징
 - 클라이언트의 요청에 대해 동적으로 작동하는 웹 애플리케이션 컴포넌트
 - MVC 모델에서 컨트롤러Controller 역할
 - 모든 메서드는 스레드로 동작됩니다.
 - jakarta.servlet.http 패키지의 HttpServlet 클래스를 상속



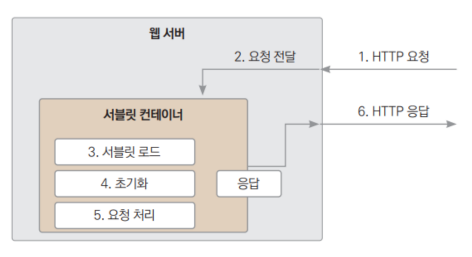
JSP ● 12.2 서블릿 컨테이너

■ 서블릿 컨테이너

- 서블릿을 관리하는 컨테이너로 톰캣(Tomcat)을 사용
- 서블릿의 수명주기를 관리하고, 요청이 오면 스레드를 생성해 처리해줌

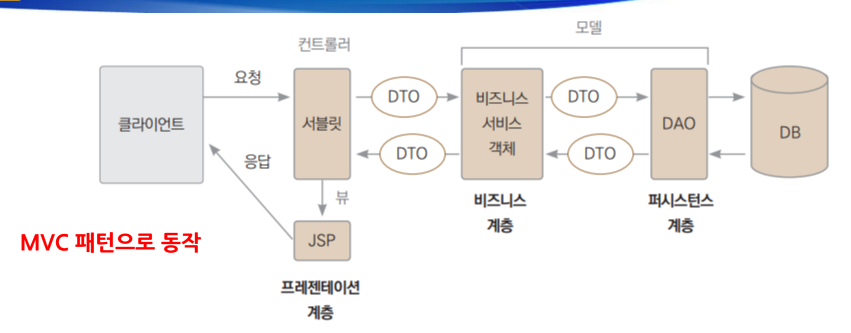
■ 서블릿 컨테이너의 역할

- 통신 지원 : 특정 포트port로 소켓Socket을 열고 I/O 스트림을 생성하는 등 복잡한 과정을 간단히 처리
- 수명주기 관리: 서블릿의 초기화, 요청처리, 가비지 컬렉션을 통해 객체를 소멸
- 멀티스레딩 관리: 멀티스레드 방식으로 여러 요청을 동시에 처리
- 선언적인 보안 관리 및 JSP 지원 등





12.3 서블릿의 동작 방식



- 1 클라이언트의 요청을 분석
- ② 요청을 처리할 서블릿(Controller)으로 전달
- ③ 비즈니스 서비스 로직 호출

- 4 모델(Model)로부터 그 결괏값 받음
- 5 결괏값을 출력할 적절한 뷰(View) 선택
- 6 출력하여 클라이언트에 응답



12.4 서블릿 작성 규칙

- 1. 기본적으로 jakarta.servlet, jakarta.servlet.http, java.io 패키지를 임포트
- 2. 서블릿 클래스는 반드시 public으로 선언해야 하고, HttpServlet을 상속
- 3. 사용자의 요청을 처리하기 위해 doGet() 혹은 doPost() 를 반드시 오버라이딩
- 4. 해당 메서드는 ServletException과 IOException 예외를 throws
- 5. 또한 메서드를 호출할 때의 매개변수는 HttpServletRequest와 HttpServletResponse를 사용

규칙에 따라 작성한 서블릿 클래스

```
package 패키지명;
import java.io.IOException;
import jakarta.servlet.ServletException;
                                                    기본적으로 필요한
import jakarta.servlet.http.HttpServlet;
                                                    패키지(클래스)
import jakarta.servlet.http.HttpServletRequest;
import jakarta.servlet.http.HttpServletResponse;
public class 서블릿클래스명 extends HttpServlet { // HttpServlet 상속
   @Override // doGet() 오버라이딩
   protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
           throws ServletException, IOException {
       // 메서드의 실행부
```



JSP ● 12.5 서블릿 작성

■ 서블릿 매핑

- web.xml에 기술하는 방법
- @WebServlet 애너테이션을 사용하여 코드에 직접 명시하는 방법

■ web.xml에서 매핑

```
<servlet> <!-- 서블릿 등록 -->
   <servlet-name>서블릿명</servlet-name>
   <servlet-class>패키지를 포함한 서블릿 클래스명</servlet-class>
</servlet>
<servlet-mapping> <!-- 서블릿과 요청명(요청 URL) 매핑 -->
   <servlet-name>서블릿명</servlet-name>
   <url-pattern>클라이언트 요청 URL</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

HelloServlet.jsp × ← → C ① localhost:8081 MustHaveJSP 12Servlet/HelloServlet.do 호스트명 컨텍스트루트명 요청명



■ web.xml에서 매핑(계속)

예제 12-1] webapp/12Servlet/HelloServlet.jsp

- 13 서블릿명
- ② 요청을 처리할 서블릿 클래스
- 4 컨텍스트 루트를 제외한 슬러 쉬로 시작하는 요청명 URL
- 즉 **4** 로 들어온 요청을 **2** 에서 처 리하는 형태로 매핑한다.

예제 12-2] webapp/WEB-INF/web.xml



■ web.xml에서 매핑(계속)

예제 12-3] Java Resources/servlet/HelloServlet,java

```
public class HelloServlet extends HttpServlet {
    private static final long serialVersionUID = 1L; 2
    @Override
    protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
           throws ServletException, IOException { 3
       req.setAttribute("message", "Hello Servlet..!!"); @
        req.getRequestDispatcher("/12Servlet/HelloServlet.jsp")
           .forward(req, resp); 6
```

- 1 HttpServlet 클래스를 상속
- 2 직렬화된 클래스의 버전 관리에
- 사용하는 식별자
- 3 doGet() 메서드 오버라이딩
- 4 request 영역에 속성 저장
- 5 View역할의 JSP로 포워드

 localhost:8081/MustHaveJSP/12Servlet/HelloServlet.jsp web.xml에서 매핑 후 JSP에서 출력하기 null

(i) localhost:8081/MustHaveJSP/12Servlet/HelloServlet.do web.xml에서 매핑 후 JSP에서 출력하기

Hello Servlet..!! 바로가기



■ @WebServlet 애너테이션으로 매핑

예제 12-4] webapp/12Servlet/AnnoMapping.jsp

예제 12-5] Java Resources/servlet/AnnoMapping.java

- ① @WebServlet 애너테이션을 이용해 매핑
- 2 HttpServlet을 상속하여 서블릿 정의
- 3 doGet() 메서드 오버라이딩
- 4 request 영역에 속성 저장
- 5 View역할의 JSP로 포워드



■ JSP 없이 서블릿에서 바로 응답 출력

예제 12-6] webapp/12Servlet/DirectServletPrint.jsp

```
<h2>web.xml에서 매핑 후 Servlet에서 직접 출력하기</h2><form method="post" action="../12Servlet/DirectServletPrint.do"><input type="submit" value="바로가기" /></tform>
1 post 방식의 전송을 위한 〈form〉

대그. action 속성에 요청명 지정.
```

예제 12-7] webapp/WEB-INF/web.xml



■ JSP 없이 서블릿에서 바로 응답 출력(계속)

예제 12-8] Java Resources/servlet/DirectServletPrint.java

```
public class DirectServletPrint extends HttpServlet {
   private static final long serialVersionUID = 1L;
   @Override
   protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
           throws ServletException, IOException {
       resp.setContentType("text/html;charset=UTF-8"); @
       PrintWriter writer = resp.getWriter(); 
       writer.println("<html>");
       writer.println("<head><title>DirectServletPrint</title></head>");
       writer.println("<body>");
       writer.println("<h2>서블릿에서 직접 출력합니다.</h2>");
       writer.println("jsp로 포워드하지 않습니다.");
       writer.println("</body>");
       writer.println("</html>");
       writer.close(); 6
```

- 1 post 방식의 요청처를 위한 doPost() 메서드 오버라이딩
- 2 콘텐츠 타입 지정
- ③ 응답결과 출력을 위해 PrintWriter 객체 생성
- 4 println() 메서드로 응답 내용 출력

5 사용한 PrintWriter 객체 닫기



■ JSP 없이 서블릿에서 바로 응답 출력(계속)



- JSP없이 서블릿에서 직접 출력하면 소스가 굉장히 복잡하고 지저분해지는 단점이 있음
- 대부분의 경우는 JSP를 통해 출력하는게 좋음
- 하지만 외부 서버와 통신을 위해 JSON 혹은 XML 데이터가 필요한 경우 직접 출력이 편리함



■ 한 번의 매핑으로 여러 가지 요청 처리

- 요청명이 추가되면 이에 따른 매핑도 함께 추가되야 하므로 번거로움
- FrontController 패턴으로 한번의 매핑으로 여러개의 요청을 처리할 수 있음

예제 12-9] webapp/12Servlet/FrontController.jsp

- 1 서블릿에서 request 영역에 저장할 결괏값
- 2 요청명의 전체 경로
- ③ 전체 경로에서 마지막의 xxx.one 부분을 추출한 문자열
- 4 각 페이지 바로가기 링크



■ 한 번의 매핑으로 여러 가지 요청 처리(계속)

- 요청명이 추가되면 이에 따른 매핑도 함께 추가되야 하므로 번거로움
- FrontController 패턴으로 한번의 매핑으로 여러개의 요청을 처리할 수 있음

예제 12-10] Java Resources/servlet/FrontController.java

① 와일드카드(*)로 .one으로 끝나는 모든 요청명에 대한 매핑

2~4 현재 경로명을 통해 마지막 문자 열을 잘라냄



■ 한 번의 매핑으로 여러 가지 요청 처리(계속)

예제 12-10] Java Resources/servlet/FrontController.java(계속)

```
if (commandStr.equals("/regist.one"))
       registFunc(req);
   else if (commandStr.equals("/login.one"))
                                                     6
       loginFunc(req);
   else if (commandStr.equals("/freeboard.one"))
       freeboardFunc(req);
   req.setAttribute("uri", uri);
   req.setAttribute("commandStr", commandStr);
   req.getRequestDispatcher("/12Servlet/FrontController.jsp")
      .forward(reg, resp); 0
// 페이지별 처리 메서드
void registFunc(HttpServletRequest req) {
   req.setAttribute("resultValue", "<h4>회원가입</h4>");
```

5 잘라낸 마지막 문자열을 통해 요청 분석

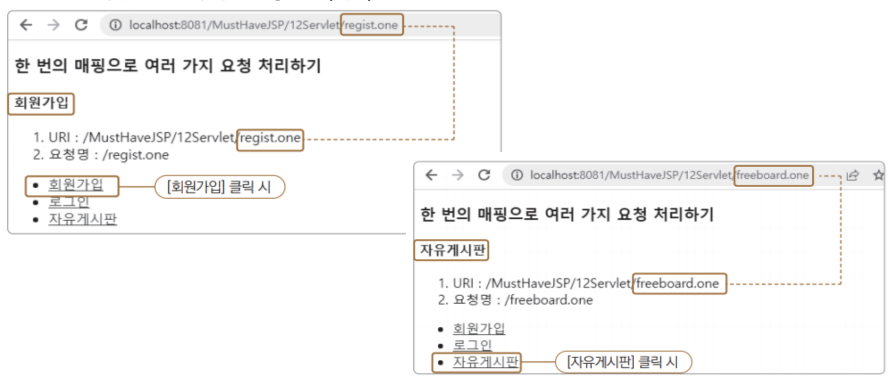
- 6 request 영역에 속성 저장
- 7 JSP 페이지 포워드

8 각 요청별 처리 메서드



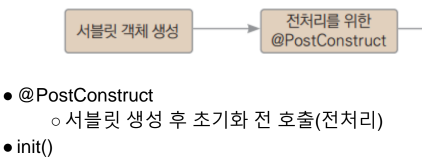
JSP 월 12.5 서블릿 작성

■ 한 번의 매핑으로 여러 가지 요청 처리(계속)



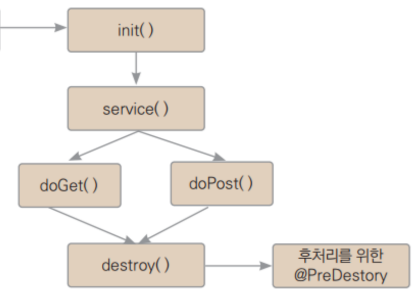


■ 서블릿의 수명주기 메서드



init()

- 서블릿 초기화 시 딱 한번 호출
- service()
 - 요청 처리를 위해 호출
 - 요청 분석후 doGet() / doPost() 호출
- destroy()
 - 서버 종료시 호출됨
- @PreDestroy
 - 제일 마지막에 호출(후처리)





■ 서블릿의 수명주기 메서드(계속)

- 서블릿은 클라이언트의 요청이 들어오면 앞의 그림과 같은 과정을 거치게 됨
- 해당 과정내에서 자동으로 호출되는 메서드를 "수명주기 메서드"라고 함

예제 12-11] webapp/12Servlet/LifeCycle.jsp

```
<script>
function requestAction(frm, met) {
                                                                      전달됨
   if (met == 1) { ② •
       frm.method = 'get';
   else {
       frm.method = 'post';
                ③ <h2>서블릿 수명주기(Life Cycle) 메서드</h2>
   frm.submit();
                    <form action="./LifeCycle.do"> @
</script>
                        <input type="button" value="Get 방식 요청하기"</pre>
                               onclick="requestAction(this.form, 1);" />
                        <input type="button" value="Post 방식 요청하기"</pre>
                               onclick="requestAction(this.form, 2)
```

- ① 각 버튼 클릭시 매개변수로 1 혹은 2가 전달됨
- 2 1인 경우 get 방식, 2인 경우 post 방식으로 전송방식을 변경
- ③ 즉, 하나의 〈form〉에서 2가지 방식으로 전송하는 것을 Javascript로 구현



■ 서블릿의 수명주기 메서드(계속)

예제 12-12] Java Resources/servlet/LifeCycle.java

```
@WebServlet("/12Servlet/LifeCycle.do")
public class LifeCycle extends HttpServlet {
   private static final long serialVersionUID = 1L;
   @PostConstruct
   public void mvPostConstruct() {
       System.out.println("myPostConstruct() 호출");
   @Override
   public void init() throws ServletException {
       System.out.println("init() 호출");
   @Override
   protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletRes
           throws ServletException, IOException {
       System.out.println("service() 호출");
       // 전송 방식을 확인해 doGet() 또는 doPost() 호출
       super.service(req, resp);
```

```
@Override
protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
        throws ServletException, IOException {
   System.out.println("doGet() 호출");
    req.getRequestDispatcher("/12Servlet/LifeCycle.jsp").forward(req, resp);
@Override
protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
        throws ServletException, IOException {
    System.out.println("doPost() 호출");
    req.getRequestDispatcher("/12Servlet/LifeCycle.jsp").forward(req, resp);
@Override
public void destroy() {
    System.out.println("destroy() 호출");
```



JSP № 12.5 서블릿 작성

■ 서블릿의 수명주기 메서드(계속)

예제 12-12] Java Resources/servlet/LifeCycle,java

서블릿 수명주기(Life Cycle) 메서드

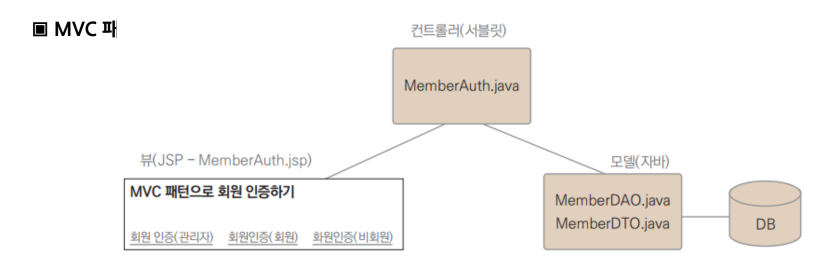
Get 방식 요청하기 Post 방식 요청하기

- ●첫 실행 시 myPostConstruct() → init() → service() 순서로 호출
- ●2번째 버튼 부터는 service()부터 호출 됨
- ●서버 종료시 destroy() 메서드와 myPreDestroy() 메서드가 차례대로 호출됨

```
船 Servers E Console ×
Tomcat v10.1 Server at localhost [Apache Tomcat] C:₩01Developkits₩jdk-17₩bin₩javaw.exe (2023. 6. 24. 오후 3:59:35) [pid
6월 24, 2023 3:59:40 오후 org.apache.catalina.startup.Catalina start
INFO: 서버가 [2657] 밀리초 내에 시작되었습니다.
myPostConstruct() 호출
init() 호출
                                Get 방식 요청
service() 호출
doGet() 호출
service() 호출
                                Post 방식 요청
doPost() 호출
```

```
6월 24, 2023 8:06:08 오후 org.apache.catalina.core.StandardService stopInte
INFO: 서비스 [Catalina]을(를) 중지시킵니다.
destrov() 호출
6월 24, 2023 8:06:08 오후 org.apache.coyote.AbstractProtocol stop
INFO: 프로토콜 핸들러 ["http-nio-8081"]을(를) 중지시킵니다.
myPreDestroy() 호출
6월 24, 2023 8:06:08 오후 org.apache.coyote.AbstractProtocol destroy
INFO: 프로토콜 핸들러 ["http-nio-8081"]을(를) 소멸시킵니다.
```





서블릿의 수명주기 메서드와 MVC 패턴을 적용해서 회원인증 프로그램 제작



■ 뷰(JSP)

예제 12-13] webapp/12Servlet/MemberAuth.jsp

```
<body>
   <h2>MVC 패턴으로 회원인증하기</h2>
   >
      <strong>${ authMessage }</strong> 0
      <br />
      <a href="./MemberAuth.mvc?id=nakja&pass=1234">회원인증(관리자)</a> ②
        
      <a href="./MemberAuth.mvc?id=musthave&pass=1234">회원인증(회원)</a> < 0
        
      <a href="./MemberAuth.mvc?id=stranger&pass=1234">회원인증(비회원)</a>
   </body>
```



■ 컨트롤러(서블릿)

예제 12-14] webapp/WEB-INF/web.xml

```
<servlet>
                                                     1141 요청명에 대한 서블릿 매핑
 <servlet-name>MemberAuth</servlet-name> 0
 <servlet-class>servlet.MemberAuth</servlet-class> @
 <init-param> @
                                                     ③ 해당 서블릿 내에서만 사용할 수 있는
   <param-name>admin_id</param-name>
                                                     초기화 파라미터
   <param-value>nakja</param-value>
                                                     〈context-param〉은 웹애플리케이션 전
 </init-param>
                                                     체에서 사용할 수 있음
</servlet>
<servlet-mapping>
 <servlet-name>MemberAuth</servlet-name>
 <url-pattern>/12Servlet/MemberAuth.mvc</url-pattern>
</servlet-mapping>
```



■ 컨트롤러(서블릿)

예제 12-15] Java Resources/servlet/MemberAuth.java

```
public class MemberAuth extends HttpServlet {
   private static final long serialVersionUID = 1L;
   MemberDAO dao; 0
   @Override
   public void init() throws ServletException {
       // application 내장 객체 얻기 3
       ServletContext application = this.getServletContext();
       // web.xml에서 DB 연결 정보 얻기 @
       String driver = application.getInitParameter("OracleDriver");
       String connectUrl = application.getInitParameter("OracleURL");
       String oId = application.getInitParameter("OracleId");
       String oPass = application.getInitParameter("OraclePwd");
       // DAO 생성 G
       dao = new MemberDAO(driver, connectUrl, oId, oPass);
```

① JDBC 프로그래밍을 위한 객체 선언

2 서블릿 초기화에 사용되는 init()메서드. 접속 정보를 가져온 후 DB연결



■ 컨트롤러(서블릿)

예제 12-15] Java Resources/servlet/MemberAuth.java(계속)

```
@Override
protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
       throws ServletException, IOException { 6
   // 서블릿 초기화 매개변수에서 관리자 ID 받기 🖸
   String admin_id = this.getInitParameter("admin_id");
   // 회원 테이블에서 인증 요청한 ID/패스워드에 해당하는 회원 찾기 ◎
   MemberDTO memberDTO = dao.getMemberDTO(id, pass);
   String memberName = memberDTO.getName();
   if (memberName != null) { // 일치하는 회원 찾음 @
       req.setAttribute("authMessage", memberName + " 회원님 방가방가^^*");
   else { // 일치하는 회원 없음
       if (admin_id.equals(id)) // 관리자 🛈
          req.setAttribute("authMessage", admin_id + "는 최고 관리자입니다.");
```

- 6 요청 처리를 위해 service() 메서드 오버라이딩.
- 7 서블릿 초기화 파라미터 가져옴
- 9 파라미터를 통해 회원 정보 확인



■ 컨트롤러(서블릿)

예제 12-15] Java Resources/servlet/MemberAuth.java(계속)

```
else // 비회원 12
req.setAttribute("authMessage", "귀하는 회원이 아닙니다.");
}
req.getRequestDispatcher("/12Servlet/MemberAuth.jsp").forward(req, resp); 13

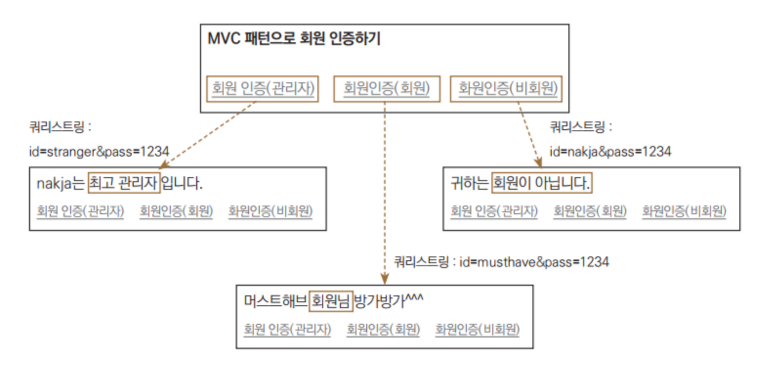
@Override
public void destroy() { 13
dao.close();
}
```

13 JSP로 포워드

4 서블릿 객체 소멸 시 DB 자원반납



■ 컨트롤러(서블릿)



JSP^를 학습 마무리

■ 핵심요약

- 서블릿을 사용하면 MVC 패턴을 적용한 모델2 방식으로 웹 애플리케이션을 개발할 수 있음
- 요청명(요청 URL)과 이를 처리할 파일(서블릿)이 분리되어 있어서 둘을 매핑해야 함
- 요청명과의 매핑은 web.xml 혹은 @WebServlet 애너테이션을 이용하는 방식을 제공
- 서블릿은 HttpServlet 클래스를 상속받은 후 요청을 처리할 doGet() 혹은 doPost() 메서드를 오버라이 딩
- 와일드카드(*)를 사용하여 여러 가지 요청을 하나의 서블릿에서 처리하도록 매핑할 수 있음
- 수명주기 메서드에서 확인했듯이 두 번째 요청부터는 첫 번째 요청 때 만들어둔 객체를 재사용하므로 처리 속도가 빨라짐