10장 서블릿의 필터와 리스너 기능

- 10.1 서블릿 속성과 스코프
- 10.2 서블릿의 여러 가지 URL 패턴
- 10.3 Filter API
- 10.4 여러 가지 서블릿 관련 Listener API

서블릿 속성(attribute)

- ➤ ServletContext, HttpServlet, HttpServletRequest 객체에 바인딩되어 저장된 객체(정보)
- ▶ 각 서블릿 API의 setAttribute(String name, Object value)로 바인딩함
- ▶ 각 서블릿 API의 getAttribute(String name)으로 접근함
- ▶ 각 서블릿 API의 removeAttribute(String name)으로 속성을 제거함

서블릿 스코프(scope)

- ➤ 서블릿 API에 바인딩된 속성에 대한 접근 범위
- ➤ ServletContext 속성은 애플리케이션 전체에서 접근 가능
- ➤ HttpSession 속성은 사용자만 접근 가능
- ➤ HttpServletRequest 속성은 해당 요청/응답에 대해서만 접근 가능
- ▶ 각 스코프를 이용해서 로그인 상태 유지, 장바구니, MVC의 Model과 View의 데이터 전달 기능을 구현

스코프 종류와 특징

| 스코프 종류 | 해당 서블릿 API | 속성의 스코프 |
|------------|--------------------|---------------------------------|
| 애플리케이션 스코프 | ServletContext | 속성은 애플리케이션 전체에 대해 접근할 수 있습니다. |
| 세션 스코프 | HttpSession | 속성은 브라우저에서만 접근할 수 있습니다. |
| 리퀘스트 스코프 | HttpServletRequest | 속성은 해당 요청/응답 사이클에서만 접근할 수 있습니다. |

각 서블릿 속성의 스코프 실습

1. 다음과 같이 GetAttribute, SetAttribute 클래스 파일을 준비합니다.



2. SetAttribute 클래스를 다음과 같이 작성합니다.

```
코드 10-1 pro10/src/sec01/ex01/SetAttribute.java
       package sec01.ex01;
       @WebServlet("/set")
       public class SetAttribute extends HttpServlet{
protecte public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
          throws ServletException, IOException {
           response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
           PrintWriter out = response.getWriter();
           String ctxMesg = "context에 바인딩됩니다.";
           String sesMesg = "session에 바인딩됩니다.";
           String regMesg = "request에 바인당됩니다.";
           ServletContext ctx = getServletContext();
                                                                  HttpServletContext 객체, HttpSession
           HttpSession session = request.getSession();
                                                                  객체, HttpServletRequest 객체를 얻은
           ctx.setAttribute("context", ctxMesg);
                                                                  후 속성을 바인딩합니다.
           session.setAttribute("session", sesMesg);
           request.setAttribute("request", reqMesg);
           out.print("바인딩을 수행합니다.");
```

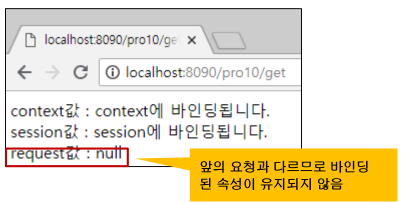
3. 두 번째 서블릿인 GetAttribute 클래스를 다음과 같이 작성합니다.

```
코드 10-2 pro10/src/sec01/ex01/GetAttribute.java
         package sec01.ex01;
        @WebServlet("/get")
        public class GetAttribute extends HttpServlet{
protecte    public void doGet(HttpServletRequest request , HttpServletResponse response)
          throws ServletException, IOException {
            response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
            PrintWriter out = response.getWriter();
            ServletContext ctx = getServletContext();
            HttpSession sess = request.getSession();
            String ctxMesg = (String)ctx.getAttribute("context");
                                                                                 각 서블릿 API에서
                                                                                 바인딩된 속성의 값
            String sesMesg = (String)sess.getAttribute("session");
                                                                                 을 가져옵니다.
            String reqMesg = (String)request.getAttribute("request");
            out.print("context값: " + ctxMesg + "<br>");
            out.print("session값: " + sesMesg + "<br>");
            out.print("request값:" + reqMesg + "<br>");
```

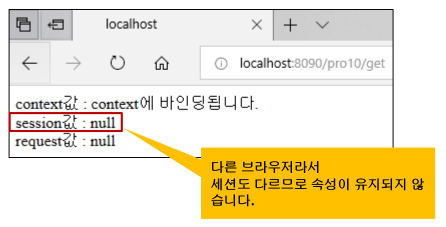
4. 브라우저에서 /set으로 요청해 속성을 바인딩합니다.



5. Context와 Session 객체에 바인딩된 속성은 같은 브라우저에서 접근할 수 있으므로 값을 출력합니다.

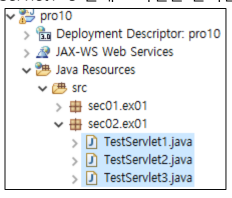


6. 인터넷 익스플로러에서 /get으로 요청해 볼까요? 익스플로러에서 요청했기 때문에 이번에는 크롬<mark>의 세션 객체에는</mark> 접근할 수 없어 null을 출력합니다.



URL 패턴

- ▶ 서블릿 매핑 시 사용되는 가상의 이름
- ▶ 클라이언트가 브라우저에서 요청할 때 사용되며 반드시 /(슬래시)로 시작해야함
- ▶ 이름까지 일치, 디렉터리까지 일치, 확장자만 일치하는 세가지로 나뉘어짐
- 10.2.1 서블릿에 여러 가지 URL 패턴 적용 실습
 - 1. 다음과 같이 TestServlet1~3 클래스 파일을 준비합니다.



2. 첫 번째 서블릿인 TestServlet1 클래스를 다음과 같이 작성합니다.

```
코드 10-3 pro10/src /sec02/ex01/TestServlet1.java
        package sec02.ex01;
        @WebServlet("/first/test")
                                                    ------ 정확히 이름까지 일치하는 URL 패턴
        public class TestServlet1 extends HttpServlet {
protecte public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
          throws ServletException, IOException {
d
            request.setCharacterEncoding("utf-8");
            response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
            PrintWriter out = response.getWriter();
            String context = request.getContextPath(); - 컨텍스트 이름만 가져옵니다.
            String url = request.getRequestURL().toString(); • 전체 URL을 가져옵니다.
            String mapping = request.getServletPath(); - 서블릿 매핑 이름만 가져옵니다.
            String uri = request.getRequestURI(); • UR를 가져옵니다.
            out.println("<html>");
            out.println("<head>");
            out.println("<title>Test Servlet1</title>");
            out.println("</head>");
            out.println("<body bgcolor='green'>");
            out.println("<b>TestServlet1입니다.</b><br>");
```

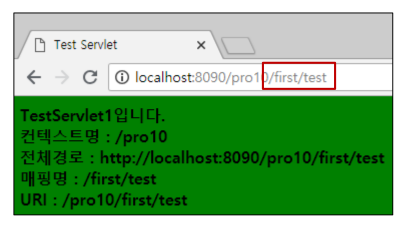
3. 두 번째 서블릿인 TestServlet2 클래스를 다음과 같이 작성합니다.

```
코드 10-4 pro10/src /sec02/ex01/TestServlet2.java
           package sec02.ex01;
           @WebServlet("/first/*") • 디렉터리 이름만 일치하는 URL 패턴
         public class TestServlet2 extends HttpServlet {
protecte -public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
d
            throws SevletException, IOException {
             request.setCharacterEncoding("utf-8");
             response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
             PrintWriter out = response.getWriter();
             String context = request.getContextPath();
             String url = request.getRequestURL().toString();
             String mapping = request.getServletPath();
             String uri = request.getRequestURI();
             out.println("<html>");
             out.println("<head>");
             out.println("<title>Test Servlet2</title>");
             out.println("</head>");
             out.println("<body bgcolor='yellow'>");
             out.println("<b>TestServlet2입니다.</b><br>");
             out.println("<b>컨텍스트 이름 : "+ context + "</b><br>");
             out.println("<b>전체 경로: "+ url +"<b><br>");
             out.println("<b>매핑 이름: "+mapping+"<b><br>");
             out.println("<b>URI : " + uri + "<b>");
```

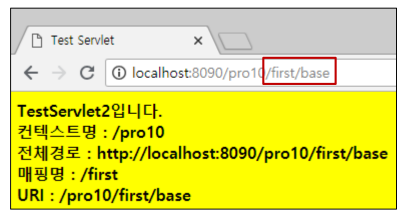
4. 세 번째 서블릿인 TestServlet3 클래스를 다음과 같이 작성합니다.

```
package sec02.ex01;
...
@WebServlet("*.do") - 확장자만 일치하는 패턴
/*@WebServlet("/*")*/ 모든 요청 URL 패턴
public class TestServlet3 extends HttpServlet {
protecte public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
d throws ServletException, IOException {
    request.setCharacterEncoding("utf-8");
    response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
    PrintWriter out = response.getWriter();
    String context = request.getContextPath();
    String url = request.getRequestURL().toString();
    String mapping = request.getServletPath();
...
```

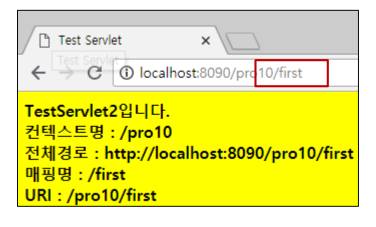
5. 각각의 매핑 이름으로 요청해 보겠습니다. 우선 정확한 매핑 이름(/first/test)으로 요청한 경우에는 다음과 같이 출력됩니다.



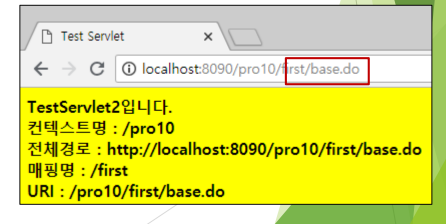
6. 디렉터리 이름만 일치하는 경우에는 각각 다음과 같이 출력됩니다.



디렉토리명('/first/')만 일치하는 경우

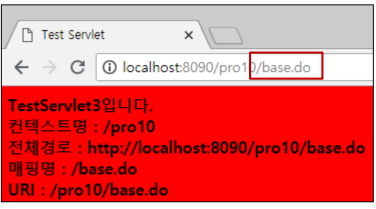


디렉토리명("'/first/base.do')만 일치하는 경우

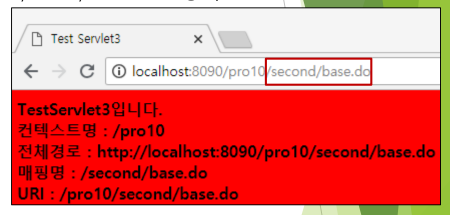


7. 다음은 확장자가 일치했을 경우의 출력 결과로, 각각 /base.do와 /second/base.do로 요청했을 때의 출력 결과입니다.

확장자 .do('/base.do')로 요청 시



/second/base.do'로 요청 시

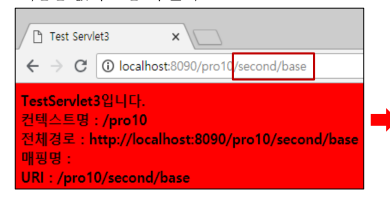


8. 다음은 TestServlet3 클래스의 URL 패턴을 /*로 설정한 후 요청한 결과입니다. @WebServlet("*.do")를 주석 처리하고, @WebServlet("/*")을 입력하여 실행합니다.

```
14 */
15 /*@WebServlet("*.do")*/
16 @WebServlet("/*")
17 public class TestServlet3 extends HttpServlet {
18    private static final long serialVersionUID = 1L;
19
200    /**
```

9. 톰캣을 다시 실행한 후 /second/base로 요청하여 결과를 출력합니다.

확장명 없이 요청 시 출력

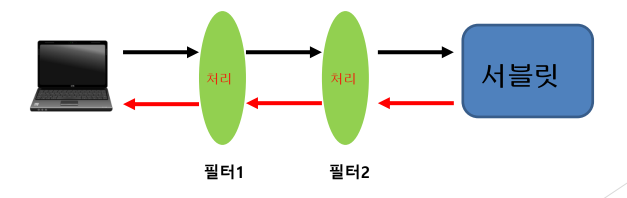


- 확장명은 지정하지 않을 수도 있고, do 대신 자신이 원하는 이름으로 지정해서 사용할 수 있음
- 확장명을 do로 요청하는 경우는 일반적으로 MVC나 프레임워크에서 많이 쓰는 확장명임

필터(Filter)

- ▶ 브라우저에서 서블릿에 요청하거나 응답할 때 미리 요청이나 응답과 관련해 여러 가지 작업을 처리하는 기능
- ▶ 요청이나 응답 시 공통적인 작업을 처리하는데 이용됨

필터 기능 수행 과정



request에 한글 인코딩 설정

```
36⊜
        public void doHandle(HttpServletRequest_request_HttpServletResponse response)
37
            request.setCharacterEncoding("utf-8");
38
            response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
39
             PrintWriter out = response.getWriter();
             String user_id = request.getParameter("user_id");
40
41
             String user_pwd = request.getParameter("user_pwd");
42
43
             MemberV0 memberV0 = new MemberV0();
44
             memberV0.setId(user_id);
45
             member V0.setPwd(user pwd);
46
             MemberDAO dao = new MemberDAO();
47
             boolean result = dao.isExisted(memberV0);
48
49
50
             if (result) {
51
                 HttpSession session = request.getSession();
                 session.setAttribute("isLogon", true);
session.setAttribute("login.id", user_id);
session.setAttribute("login.pwd", user_pwd);
52
53
```



서블릿에서 일일이 한글 인코딩을 구현하는 것이 아니라 필터에서 먼저 처리하면 편리함.

필터 용도

- ▶ 요청 필터
 - 사용자 인증 및 권한 검사
 - 요청 시 요청 관련 로그 작업
 - 인코딩 기능
- ▶ 응답 필터
 - 응답 결과에 대한 암호화 작업
 - 서비스 시간 측정

필터 관련 API

- javax.servlet.Filter
- javax.servlet.FilterChain
- javax.servlet.FilterConfig

Filter 인터페이스에 선언된 메서드

| 메서드 | 기능 | |
|------------|--------------------------------------|--|
| destroy() | 필터 소멸 시 컨테이너에 의해 호출되어 종료 작업을 수행합니다. | |
| doFilter() | 요청/응답 시 컨테이너에 의해 호출되어 기능을 수행합니다 | |
| init() | 필터 생성 시 컨테이너에 의해 호출되어 초기화 작업을 수행합니다. | |

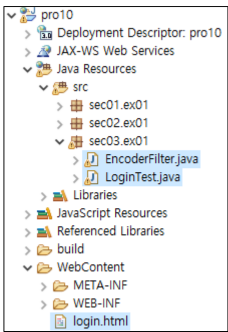
FilterConfig의 메서드

| 메서드 | 기능 |
|-------------------------------|-------------------------|
| getFilterName() | 필터 이름을 반환합니다. |
| getInitParameter(String name) | 매개변수 name에 대한 값을 반환합니다. |
| getServletContext() | 서블릿 컨텍스트 객체를 반환합니다. |

10.3.1 사용자 정의 Filter 만들기

Filter 매핑 방법

- 애너테이션을 이용하는 방법
- web.xml에 설정하는 방법
- 10.3.2 Filter를 이용한 한글 인코딩 실습
 - 1. 다음과 같이 LoginTest, EncoderFilter 클래스 파일을 준비합니다.



</body>

10.3 Filter API

2. 로그인창에서 ID 대신 이름을 입력한 후 서블릿으로 전송하도록 login.html을 작성합니다.

3. LoginTest 클래스를 다음과 같이 작성합니다.

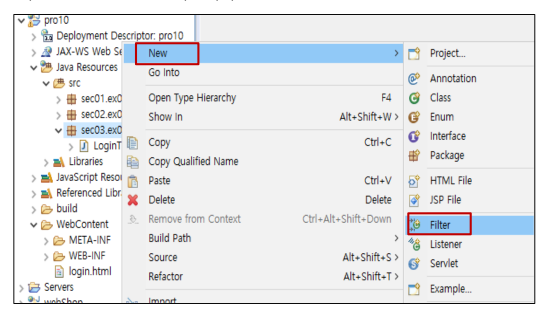
```
코드 10-7 prro10/src /sec03/ex01/LoginTest.java
       package sec03.ex01;
       @WebServlet("/login")
       public class LoginTest extends HttpServlet {
protecte public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
         throws ServletException, IOException {
           //request.setCharacterEncoding( "utf-8" ); •-
                                                                  ----- post 방식으로 한글 전송 시
                                                                          인코딩 작업을 생략합니다.
           response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
           PrintWriter out = response.getWriter();
           String user name = request.getParameter("user name");
           String user_pw = request.getParameter("user_pw");
           out.println("<html><body>");
           out.println("이름는 " + user_name +"<br>");
           out.println("비밀번호는 "+user pw +"<br>");
           out.println("</body></html>");
```

4. 다음은 인코딩 처리를 하지 않았을 때의 출력 결과입니다. 한글이 깨져서 표시되는 것을 볼수 있죠?

| □ 로그인창 | × |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| ← → G | ① localhost:8090/pro10/login.html |
| 이름 :홍길동 비밀번호:•••• 로그인 다/ | 시입력 |

| localhost:8090/pro10/log x | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|
| ← → G | ① localhost:8090/pro10/login | | | | | |
| 이름는 í□□ê¸ë□□ 비밀번호는 1234 | | | | | | |

5. 이번에는 필터를 이용해 한글 인코딩 기능을 구현해 보겠습니다. sec03.ex01 패키지를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 후 New > Filter를 선택합니다.



6. Class name으로 EncoderFilter를 입력하고 Next를 클릭합니다.

| Create Filter Specify class f | ile destination. | |
|-------------------------------|------------------------|--------|
| Project: | pro10 ~ | |
| Source folder: | /pro10/src | Browse |
| Java package: | sec03.ex01 | Browse |
| Class name: | EncoderFilter | |
| Superclass: | | Browse |
| Use existing | Filter class | |
| Class name: | EncoderFilter | Browse |
| ? | < Back Next > Finish (| Cancel |

7. Filter mappings에서 /EncoderFilter를 선택한 후 Edit를 클릭합니다.

| Create Filter Enter servlet filter deployment descriptor specific information. | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|-----------------|--|--|
| Name: EncoderFilter Description: Initialization parameters: | | | | | | | |
| Name Value | | | Descri | iption | Add Edit Remove | | |
| Filter mappings: URL Pattern / Servlet Name Dispatchers Add Edit Remove | | | | | | | |
| ? | < Back | Next > | | Finish | Cancel | | |

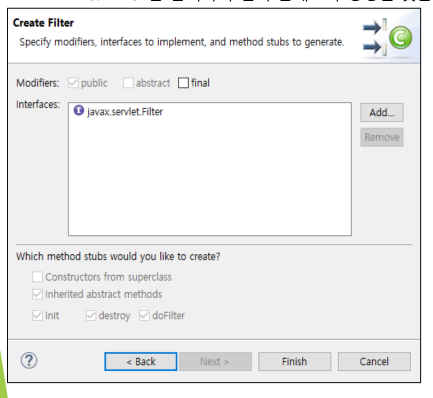
8. 모든 요청에 대해 필터 기능을 수행하도록 Pattern을 /*로 수정합니다.

| ○ Servlet ● URL pattern | | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--|--|--|--|
| Pattern: | | | | | | |
| / * | | | | | | |
| Select dispatch | ers | | | | | |
| REQUEST | FORWARD | | | | | |
| ☐ INCLUDE ☐ ERROR | | | | | | |
| | | | | | | |
| OK | Cancel | | | | | |
| | | | | | | |

9. URL Pattern에서 /*을 확인하고 Next를 클릭합니다.

| Create Filter Enter servlet filter deployment descriptor specific information. | | | | | | | | |
|---|--|------|--------|--|--------|-----------------|--------|--|
| Description: | | | | | | | | |
| Name Value Description Filter mappings: | | | | | | Add Edit Remove | | |
| URL Pattern / Servlet Name /* Dispatchers Add Edit Remove | | | | | | | | |
| ? | | Back | Next > | | Finish | | Cancel | |

10. Finish를 클릭하여 필터 클래스가 생성된 것을 확인합니다.



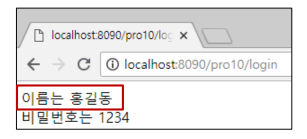
```
    ☐ EncoderFilter.java 
    ☐

 11
 129/**
 13 * Servlet Filter implementation class EncoderFilter
 14 */
 15 @WebFilter("/*")
 16 public class EncoderFilter implements Filter {
 17
 18⊜
 19
        * Default constructor.
 20
 21⊜
        public EncoderFilter() {
22
           // TODO Auto-generated constructor stub
 23
 24
 25⊜
        * @see Filter#destroy()
 26
 27
        public void destroy() {
△28⊜
           // TODO Auto-generated method stub
29
 30
```

11. 이제 다음과 같이 EncoderFilter 클래스를 작성합니다.

```
코드 10-8 pro10/src /sec03/ex01/EncoderFilter.java
 package sec03.ex01;
 @WebFilter("/*") •
                                      WebFilter 애너테이션을 이용해 모든 요청이 필터를 거치게 합니다.
 public class EncoderFilter implements Filter{ --
                                                             사용자 정의 필터는 반드시 Filter
   ServletContext context;
                                                                 인터페이스를 구현해야 합니다.
   public void init(FilterConfig fConfig) throws ServletException{
     System.out.println("utf-8 인코딩....");
     context = fConfig.getServletContext();
                                                       doFilter() 안에서 실제 필터 기능을 구현합니다.
   public void doFilter(ServletReguest request, ServletResponse response,
                             FilterChain chain)throws ServletException, IOException {
     System.out.println("doFilter 호출"); ____ 한글 인코딩 설정 작업을 합니다.
                                                  웹 애플리케이션의 컨텍스트 이름을 가져옵니다.
     request.setCharacterEncoding( "utf-8" );
     String context= ((HttpServletRequest)request).getContextPath();
     String pathinfo = ((HttpServletRequest)request) getRequestURI();
     String realPath = request getRealPath( pathinfo);
                                                                  웹 브라우저에서 요청한 요청
                                                                  URI를 가져옵니다.
                                      요청 URI의 실제 경로를 가져옵니다.
```

12. 톰캣을 재실행하고 로그인창에서 한글을 입력합니다.



9월 03, 2018 2:58:10 오후 org.apache.catalina.core.StandardContext reload 정보: Reloading Context with name [/pro10] is completed doFilter 호출 Context 정보:/pro10 URI 정보 : /pro10/login 물리적 경로: C:\myJSP\workspace\.metadata\.plugins\org.eclipse.wst.server.core\tmp0\wtpw

10.3.3 응답 필터 사용

```
public void doFilter(ServletRequest request, ServletResponse response, Filte
15⊜
16
             System. out. println("doFilter 호출");
17
             request.setCharacterEncoding( "utf-8" );
18
19
             long begin = System.currentTimeMillis();
             String path = ((HttpServletRequest)request).getContextPath();
20
             String nathinfo = ((HttpServletRequest)request).getRequestURI();
21
              22
23
             String mesg = "Context 정보:" + path + " URI 정보 : " + pathinfo +
24
25
             chain.doFilter( request, response );
26
                          tem.currentTimeMillis();
             응답필터기능
System.our.println("작업 시간:"+(end-begin)+"ms");
27
28
```



➤ doFilter() 메서드를 기준으로 위쪽에 위치한 코드는 요청 필터 기능을 수행하고, 아래에 위치한 코드는 응답 필터 기능을 수행함

- 10.3.4 응답 필터 기능으로 작업 시간 구하기
 - 1. 앞 절의 EncoderFilter 클래스를 그대로 사용합니다. chain.doFilter() 메서드 위아래에요청 전과 후의 시각을 구하는 코드를 각각 추가합니다.

코드 10-9 pro10/src/sec03/ex01/EncoderFilter.java

```
package sec03.ex01;
@WebFilter("/*")
public class EncoderFilter implements Filter{
 ServletContext context;
 public void init(FilterConfig fc) throws ServletException{
   System.out.println("utf-8 인코딩....");
   context = fc.getServletContext();
 public void doFilter(ServletRequest request, ServletResponse response,
                 FilterChain chain)throws ServletException, IOException {
   System.out.println("doFilter 호출");
   request.setCharacterEncoding( "utf-8" );
   String path = ((HttpServletRequest)request).getContextPath();
   String pathinfo = ((HttpServletRequest)request).getRequestURI();
   String realPath = request.getRealPath( pathinfo);
   String mesg = " Context 정보:" + context
         + "\n URI 정보: " + pathinfo
         + "\n 물리적 경로: " + realPath;
   System.out.println(mesg);
```

long begin = System.currentTimeMillis(); ---- 요청 필터에서 요청 처리 전의 시각을 구합니다.

```
chain.doFilter( request, response );

long end = System.currentTimeMillis(); • 응답 필터에서 요청 처리 후의 시각을 구합니다.
System.out.println("작업 시간:"+(end-begin)+"ms"); • 작업 요청 전과 후의 시각 처를 구 해 작업 수행 시간을 구합니다.
public void destroy(){
   System.out.println("destroy 호출");
}
```

2. 실행하면 다음과 같이 로그인 요청 작업에 걸린 시간을 콘솔로 출력합니다. 로컬 PC에서의실습이므로 너무 빨라 0ms를 표시합니다.

doFilter 호출

Context 정보:/pro10 URI_정보:/pro10/login

물리적 경로: C:\myJSP\workspace\.metadata\.plugins\org.ecl

작업 시간:0ms

10.3 Filter API

web.xml에 필터 설정하기

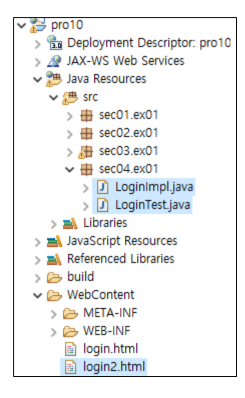
Listener API

▶ 서블릿에서 발생하는 이벤트에 대해서 처리를 할 수 있는 기능

서블릿 관련 여러가지 리스너들

| 서블릿 관련 리스너 | 추상 메서드 | 기능 | | |
|---------------------------------|---|--|--|--|
| ServletContextAttributeListener | attributeAdded() attributeRemoved() attributeReplaced() | Context 객체에 속성 추가/제거/수정 이벤트 발생 시 처리합니다. | | |
| HttpSessionListener | sessionCreated() sessionDestroyed() | 세션 객체의 생성/소멸 이벤트 발생 시 처리합니다 | | |
| ServletRequestListener | requestInitialized() requestDestroyed() | 클라이언트의 요청 이벤트 발생 시 처 리합니다 | | |
| ServletRequestAttributeListener | attributedAdded() attributedRemoved() attributeReplaced() | 요청 객체에 속성 추가/제거/수정 이벤 트 발생 시 처리합니다 | | |
| HttpSessionBindingListener | valueBound() valueUnbound() | 세션에 바인딩/언바인딩된 객체를 알려 주는 이벤트 발생 시 처리합니다 | | |
| HttpSessionAttributeListener | attributedAdded() attributedRemoved() attributeReplaced() | 세션에 속성 추가/제거/수정 이벤트 발 생 시 처리합니다 | | |
| ServletContextListener | contextInitialized() contextDestroyed() | 컨텍스트 객체의 생성/소멸 이벤트 발 생 시 처리합니다 | | |
| HttpSessionActivationListener | sessionDidActivate() sessionWillPassivate() | 세션의 활성화/비활성화 이벤트 발생 시 처리합니다 | | |

- 10.4.1 HttpSessionBindingListener 이용해 로그인 접속자수 표시
 - 1. 다음과 같이 실습 파일을 새로 준비합니다.



2. ID와 비밀번호를 입력하여 전송하는 로그인창을 작성합니다.

```
코드 10-10 pro10/WebContent/login2.html
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>로그인창</title>
</head>
<body>
 <form name="frmLogin" method="post" action="login" encType="utf-8">
   아이디 :<input type="text" name="user_id"><br>
   비밀번호:<input type="password" name="user_pw"><br>
   <input type="submit" value="로그인">
   <input type="reset" value="다시 입력">
 </form>
</body>
</html>
```

3. LoginTest 클래스를 다음과 같이 작성합니다.

```
코드 10-11 pro10/src/sec04/ex01/LoginTest.java
         package sec04.ex02;
         @WebServlet("/login")
         public class LoginTest extends HttpServlet {
protecte -public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
           throws ServletException, IOException {
             request.setCharacterEncoding( "utf-8" );
             response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
             PrintWriter out = response.getWriter();
             HttpSession session=request.getSession();
             String user_id = request.getParameter("user_id");
             String user_pw = request.getParameter("user_pw");
             LoginImpl loginUser=new LoginImpl(user id,user pw);
                                                                            이벤트 핸들러를 생성한 후
                                                                            세션에 저장합니다.
             if(session.isNew()){
               session.setAttribute("loginUser", loginUser);
                                                                            세션에 바인딩 시
                                                                            Loginlmpl의 valueBound()
                                                                            메서드를 호출합니다.
             out.println("<head>");
             out.println("<script type='text/javascript'>");
```

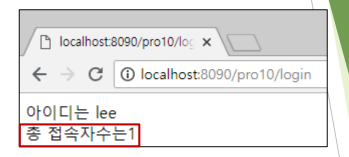
```
out.println("<head>");
out.println("<script type='text/javascript'>");
out.println("setTimeout('history.go(0);', 5000)" ; 자바스크립트의 setTimeout() 함수를
out.println("</script>");
out.println("</head>");
out.println("</head>");
out.println("<html><body>");
out.println("아이디는 " + loginUser.user_id +"<br>
out.println("총 접속자수는"+LoginImpl.total_user +"<br>
out.println("</body></html>");
}
```

4. LoginImpl 클래스를 다음과 같이 작성합니다.

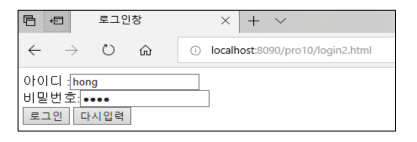
```
코드 10-12 pro10/src/sec04/ex01/LoginImpl.java
 package sec04.ex01;
 import javax.servlet.http.HttpSessionBindingEvent;
  public class LoginImpl implements HttpSessionBindingListener {
   String user id;
                                                         HttpSessionBindingListener를 구현해 세션
   String user_pw;
                                                         에 바인딩 시 이벤트를 처리합니다.
   static int total_user=0; - 세션에 바인딩 시 1씩 증가시킵니다.
   public LoginImpl() {
   public LoginImpl(String user id, String user pw) {
     this.user_id = user_id;
     this.user_pw = user_pw;
    @Override
   public void valueBound(HttpSessionBindingEvent arg0) {
                                                            세션에 저장 시 접속자수를
     System.out.println("사용자 접속");
                                                                 증가시킵니다.
     ++total user;
   @Override
   public void valueUnbound(HttpSessionBindingEvent arg0) {
                                                                  세션에서 소멸 시 접속자
     System.out.println("사용자 접속 해제");
                                                                  수를 감소시킵니다.
     total user--;
```

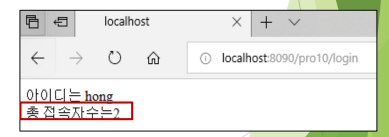
5. 서로 다른 종류의 브라우저에서 접속하여 실행 결과를 확인해 보겠습니다. 우선 크롬에서로그인하면 접속자 ID와 접속자수가 표시됩니다.



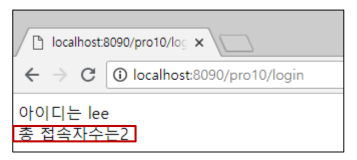


6. 이번에는 익스플로러에서 로그인하면 다음과 같이 접속자 ID와 접속자수가 표시됩니다.



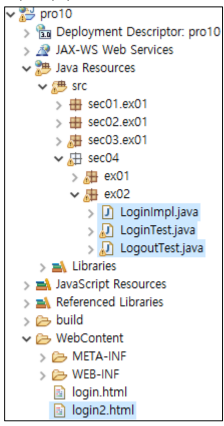


7. 5초 후 크롬에서는 접속자수가 갱신되어 표시됩니다.



❖ HttpSessionBindingListener를 구현한 LoginImpl 클래스는 리스너를 따로 등록할 필요가 없습니다.

- 10.4.2 HttpSessionListener 이용해 로그인 접속자수 표시
 - 1. 다음과 같이 실습 파일을 준비합니다.



2. 첫 번째 서블릿인 LoginTest 클래스 파일을 다음과 같이 수정합니다.

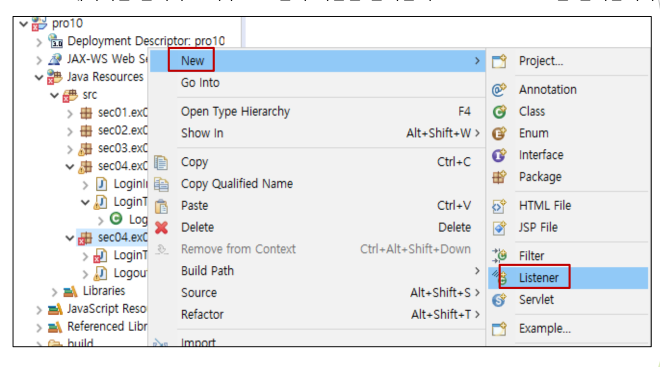
```
코드 10-13 pro10/src/sec04/ex02/LoginTest.java
       package sec04.ex02;
       @WebServlet("/login")
       public class LoginTest extends HttpServlet {
         ServletContext context=null;
         List user_list=new ArrayList(); -
                                           로그인한 접속자 ID를 저장하는 ArrayList입니다.
throws ServletException, IOException {
           request.setCharacterEncoding( "utf-8" );
           response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
           context=getServletContext();
           PrintWriter out = response.getWriter();
           HttpSession session=request.getSession();
           String user id = request.getParameter("user id");
           String user_pw = request.getParameter("user_pw");
```

```
LoginImpl loginUser=new LoginImpl(user id,user pw);
                                                             LoginImpl 객체를 생성한 후
1f(session.isNew()){
                                                             전송된 ID와 비밀번호를 저
                                                             장합니다.
  session.setAttribute("loginUser", loginUser);
 user list.add(user id);
                                                      최초 로그인 시 접속자 ID를 ArrayList에
 context.setAttribute("user_list",user_list);
                                                      차례로 저장한 후 다시 context 객체에
                                                      속성으로 저장합니다.
out.println("<html><body>");
                                                           세션에 바인당 이벤트 처리 후
out.println("아이디는 " + loginUser.user id +"<br>");
                                                           총 접속자수를 표시합니다.
out.println("총 접속자 수는"+LoginImpl.total user +"<br>><br>>");
out.println("접속 아이디:<br>");
                                                           context 객체의 ArrayList를 가
List list=(ArrayList)context.getAttribute("user list");
                                                           져와 접속자 ID를 차례로 브라
for(int i=0; iist.size();i++){
                                                           우저로 출력합니다.
 out.println(list.get(i)+"<br>");
out.println("<a href='logout?user id="+user id+"'>로그아웃 </a>");
out.println("</body></html>");
                                                           로그아웃 클릭 시 서블릿
                                                           logout으로 접속자 ID를 전송
                                                           해 로그아웃합니다.
```

3. LogoutTest 클래스를 다음과 같이 작성합니다.

```
코드 10-14 pro10/src/sec04/ex02/LogoutTest.java
        package sec04.ex02;
        @WebServlet("/logout")
        public class LogoutTest extends HttpServlet {
          ServletContext context;
protecte public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
          throws ServletException, IOException {
            doHandle(request, response);
protecte public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
          throws ServletException, IOException {
            doHandle(request, response);
  private public void doHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
          throws ServletException, IOException {
            request.setCharacterEncoding( "utf-8" );
```

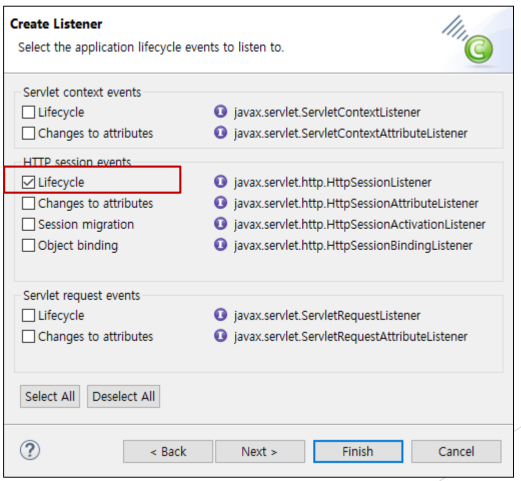
1. sec04.ex02 패키지를 선택하고 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 후 New > Listener를 선택합니다.



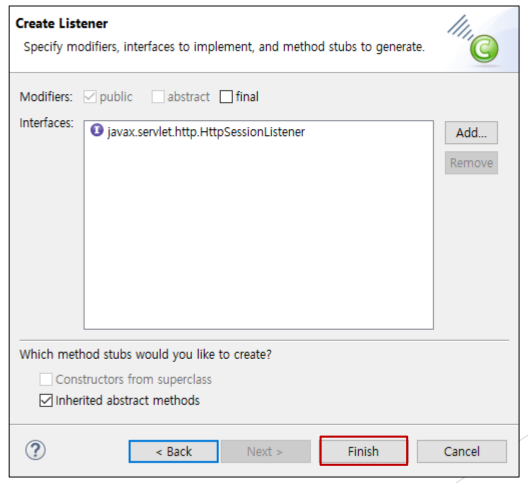
2. Class name으로 LoginImpl을 입력하고 Next를 클릭합니다.

| Create Listener | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------|--------|--|--|--|--|--|
| Specify class f | © | | | | | | |
| Project: | pro10 ~ | | | | | | |
| Source folder: | /pro10/src | Browse | | | | | |
| Java package: | sec04.ex02 | Browse | | | | | |
| Class name: | LoginImpl | | | | | | |
| Superclass: | | Browse | | | | | |
| Use existing Listener class | | | | | | | |
| Class name: | LoginImpl | Browse | | | | | |
| ? | < Back Next > Finish (| Cancel | | | | | |

3. HttpSessionListener에 체크하고 Next를 클릭합니다.



4. Finish를 클릭합니다.



5. @WebListener 애너테이션으로 리스너가 등록된 것을 확인할 수 있습니다.

```
10 */
11 @WebListener
12 public class LoginImpl implements HttpSessionListener {
13
14° /**
15 * Default constructor.
16 */
17° public LoginImpl() {
18    // TODO Auto-generated constructor stub
19 }
20
21° /**
```

6. 리스너를 등록한 이벤트 핸들러를 이용해서 세션을 생성할 때는 sessionCreated() 메서드로 이벤트를 처리하고, 세션을 삭제할 때는 sessionDestroyed() 메서드로 이벤트를 처리합니다.

```
코드 10-15 pro10/src/sec04/ex02/LoginImpl.java
 package sec04.ex02;
 import javax.servlet.annotation.WebListener;
 import javax.servlet.http.HttpSessionEvent;
 import javax.servlet.http.HttpSessionListener;
                                          HttpSessionBindingListener를 제외한 Listener를 구현한 모든 이벤트
 @WebListener
                                          핸들러는 반드시 애너테이션을 이용해서 Listener로 등록해야 합니다.
 public class LoginImpl implements HttpSessionListener {
   String user id;
   String user pw;
   static int total user=0;
   public LoginImpl() {
   public LoginImpl(String user id, String user pw) {
     this.user id = user id;
     this.user pw = user pw;
```

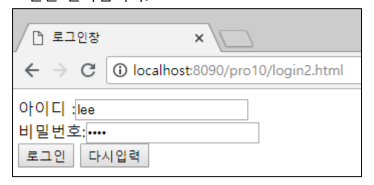
```
@Override
public void sessionCreated(HttpSessionEvent arg0) {
    System.out.println("세션 생성");
    ++total_user;
}

    M션 생성 시 접속자수를 1 증가시킵니다.
@Override

public void sessionDestroyed(HttpSessionEvent arg0) {
    System.out.println("세션 소멸");
    --total_user;
}

    M션 소멸 시 접속자수를 1 감소시킵니다.
```

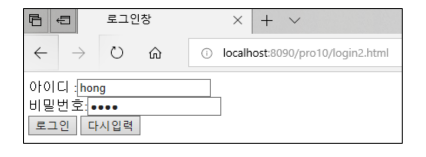
7. 실행하면 사용자마다 로그인/로그아웃 시 접속자수와 접속자 ID를 표시해 줍니다. 다음은 첫 번째 아이디로 로그인한 결과입니다.

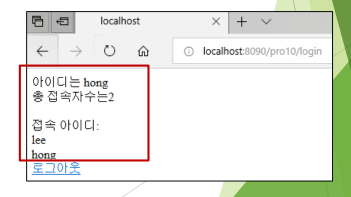




| localhost:8090/pro10/loc x

8. 이번에는 인터넷 익스플로러에서 두 번째 ID로 로그인하면 다음과 같이 현재 접속자수와 접속자 ID가 <mark>출력됩니다.</mark>

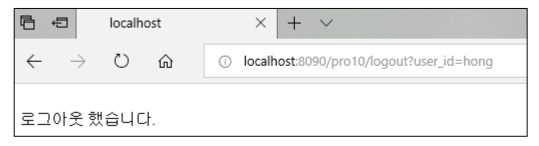




9. 다시 크롬에서 화면을 갱신하면 다음과 같이 현재 접속자수와 접속자 ID가 표시됩니다.



10. 익스플로러에서 로그아웃을 클릭합니다.



11. 크롬에서 화면을 재요청하면 다음과 같이 현재 접속자수와 접속자 ID가 표시됩니다.

| | locall | nost:80 | 90/pro | 10/login | × | + |
|--------------|---------------|---------|--------|-----------|---------|------------|
| \leftarrow | \rightarrow | G | i | localhost | :8090/p | ro10/login |
| 아이 총 전 | - | | 1 | | | |
| 접속 lee | 아 | C : | | | | |
| 로그 | 아웃 | | | | | |

실습 예제

- 1. 사용자는 자신의 아이디로 모든 기기에서 한 번만 로그인 가능하게 구현하라.
- 2. 하나의 아이디로 모든 기기에서 동시에 접속 가능 횟수를 5회로 구현하라.

방법

- ① 로그인 시 기존 로그인 정보를 ServletContext에서 얻습니다.
- ② 로그인 아이디와 로그인 정보의 아이디가 같은 지 체크합니다.
- ③ 로그인 정보에 아이디가 없으면 로그인 아이디를 ServletContext에 바인딩 후 로그인 합니다.
- ④ 로그인 정보가 이미 존재하면 "이미 로그인 중입니다."라는 메시지를 표시합니다.