```
2
 3
   1. What is Filter?
      1)HTTP Request와 Response을 변경할 수 있는 재 사용 가능한 Code
 4
      2)Request를 가로채서 요청된 리소스에 전달된 ServletRequest나 ServletResponse를 처리하는 객체
 5
      3)객체의 형태로 존재
 6
      4)Client로 부터 들어오는 Request나 최종 Resource(Servlet / JSP / 기타등등) 사이에 위치하여 Client의 Request정보를 알맞게
 7
      변경할 수 있게 한다.
      5)최종 Resource과 Client로 가는 Response사이에 위치하여 최종 Resource의 Request결과를 알맞게 변경할 수 있게 한다.
8
9
10
        Client's Browser -----(request)----> Filter -----> servlet/Jsp
11
12
        Client's Browser <---(response) --- Filter <-----
13
14
15
   2. 기능
      1)Servlet / JSP등을 실행하기 이전에 Request가 올바른지 또는 Resource에 접근할 수 있는 권한을 가졌는 지의 여부를 미리
16
      처리할 수 있다.
17
      2)Resource가 받게 되는 Request정보는 Client와 Resource사이에 존재하는 Filter에 의해 변경된 Request정보이다.
      3)Servlet / JSP이 생성한 Response데이터를 변경하거나 취소할 수 있는 기능을 구현할 수 있도록 해 준다.
18
      4)Client가 보게 되는 Response 정보는 Client와 Resource 사이에 존재하는 Filter에 의해 변경된 Response 정보가 된다.
19
      5)Filter는 Client와 Resource 사이에 한 개만 존재할 수 있는 것은 아니며, 여러 개의 Filter가 모여 하나의 Filter Chain을 형성할
20
21
      6)만일 여러 개의 Filter가 모여서 하나의 체인을 형성할 때 첫 번째 Filter가 변경하는 Request 정보는 Client의 Request 정보가
      되지만, Chain의 두 번째 Filter가 변경하는 Request 정보는 첫 번째 Filter를 통해서 변경된 Request 정보가 된다.
22
      7)즉, Request 정보는 변경에 변경을 거듭하게 되는 것이다.
      8)Filter는 변경된 정보를 변경하는 역할 뿐만 아니라 흐름을 변경하는 역할도 할 수 있다.
23
      9)즉, Filter는 Client의 요청을 Filter Chain의 다음 단계(결과적으로 Client 가 요청한 자원)에 보내는 것이 아니라 다른 자원의
24
      결과를 Client에 전송할 수 있다.
      10)Filter 는 이러한 기능을 이용해서 사용자 인증이나 권한 체크와 같은 곳에서 사용할 수 있다.
25
      11)로그인 여부의 확인이나 요금 부과 처리와 같은 일은 Filter를 구현한 클래스 안에 구현하면 되지만, Web Browser와 Web
26
      Component 사이에 오가는 데이터를 변형하는 일은 할 수 없다.
      12)오고 가는 메시지를 암호화 하거나, 메시지에 포함된 데이터의 일부를 걸러서 전달되지 못하도록 막는 일은 할 수 없는데,
27
      그런 일을 하기 위해서는 Filter 뿐만 아니라 Wrapper도 필요하다.
      13)Wrapper는 Web Browser와 Web Component 사이를 오가는 Request Message와 Response Message를 포장한다.
28
29
30
31
        [HelloServlet.java]
32
        package com.example.servlets;
33
        public class HelloServlet extends HttpServlet{
34
35
          public void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
36
             throws IOException, ServletException{
37
             res.setContentType("text/html;charset=utf-8");
             PrintWriter out = res.getWriter();
38
             out.println("<html><body bgcolor='red'>");
39
             out.println("<font size='7' color='white'><b>안녕 Servlet</b></font>");
40
             out.println("</body></html>");
41
42
             out.close();
43
          }
        }
44
45
46
        [web.xml]
47
        <servlet>
           <servlet-name>HelloServlet</servlet-name>
48
49
           <servlet-class>com.example.servlets.HelloServlet</servlet-class>
50
        </servlet>
51
        <servlet-mapping>
52
           <servlet-name>HelloServlet</servlet-name>
           <url-pattern>/servlets/HelloServlet</url-pattern>
53
54
        </servlet-mapping>
55
56
      14)http://localhost:8080/MyContext/servlets/HelloServlet 를 실행하여 HelloServlet 을 실행할 것이다.
57
      15)여기서 아래와 같이 web.xml에 Filter를 추가하자.
58
59
```

Filter & Wrapper

60

[web.xml]

```
<filter>
61
62
               <filter-name>MyFilter</filter-name>
63
               <filter-class>com.example.filter.MyFilter</filter-class>
64
            </filter>
65
            <filter-mapping>
66
               <filter-name>MyFilter</filter-name>
               <!--Servlet Class 를 사용하고자 할 때 -->
67
68
               <servlet-name>HelloServlet</servlet-name>
69
               <!--JSP file 을 사용하고자 할 때 -->
 70
               <url-pattern>*.jsp</url-pattern>
 71
            </filter-mapping>
 72
 73
        16)HelloServlet 을 요청하면 MyFilter가 호출되고, MyFiler는 MyFilter.java 객체를 호출한다.
 74
75
           [MyFilter.java]
 76
           package com.example.filter;
 77
 78
           import javax.servlet.Filter;
 79
           import javax.servlet.FilterChain;
80
           import javax.servlet.FilterConfig;
81
           import javax.servlet.ServletException;
82
           import javax.servlet.ServletRequest;
83
           import javax.servlet.ServletResponse;
84
85
           public class MyFilter implements Filter{
86
               @Override
87
              public void init(FilterConfig filterConfig) throws ServletException{}
88
               @Override
89
              public void destroy(){}
90
              @Override
91
              public void doFilter(ServletRequest request, ServletResponse response,
92
                    FilterChain chain) throws java.io.IOException, ServletException{
93
                  System.out.println("Filter is Starting...");
94
                  chain.doFilter(request, response);
95
                  System.out.println("Filter is Ending...");
96
              }
97
           }
98
99
           [HelloServlet.java]
100
           package com.example.servlets;
101
102
           import javax.servlet.http.HttpServlet;
103
           import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
104
           import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
105
           import javax.servlet.ServletException;
106
           import java.io.IOException;
107
           import java.io.PrintWriter;
108
109
           public class HelloServlet extends HttpServlet {
              public void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res) throws ServletException, IOException{
110
                  res.setContentType("text/html;charset=utf-8");
111
112
                  PrintWriter out = res.getWriter();
113
                  out.println("<html><body bgcolor='yellow>");
114
                  out.println("<font size='7' color='red'>안녕 Servlet</font>");
                 out.println("</body></html>");
115
116
                 out.close();
117
              }
118
           }
119
120
           [test.jsp]
121
            <body bgcolor="yellow">
               <h1>Message Filter 적용 중</h1>
122
123
            </body>
124
125
126
     3. Filter 의 구현
        1)Filter를 구현하려면 핵심적인 역할을 하는 javax.servlet.Filter interface, javax.servlet.ServletRequestWrapper class,
127
```

```
javax.servlet.ServletResponseWrapper class이다.
       2)Filter interface는 Client와 최종 Resource 사이에 위치하는 Filter를 나타내는 객체가 구현해야 하는 interface이다.
128
129
       3)ServletRequestWrapper class 와 ServletResponseWrapper class는 Filter가 요청한 변경한 결과 또는 응답을 변경한 결과를
       저장할 Wrapper class를 나타낸다.
130
       4)Methods
          a. void init
(FilterConfig filterConfig) throws ServletException
131
132
             -Filter를 Web Container내에 생성한 후 초기화할 때 호출
133
134
          b. void doFilter(ServletRequest request, ServletResponse response, FilterChain chain) throws java.io.IOException,
          ServletException
             -Chain에 따라 다음에 존재하는 Filter로 이동한다.
135
             -Chain의 가장 마지막에는 Client가 요청한 최종 Resource이 위치한다.
136
137
138
          c. void destroy()
             -Filter가 Web Container에서 삭제될 때 호출된다.
139
140
141
    4. Filter 설정하기
142
143
       1)web.xml에 <filter> tag와 <filter-mapping> tag를 설정한다.
144
       2)<filter>
          -Web Application에서 사용될 Filter를 지정하는 역할
145
146
147
       3) < filter-mapping >
          -특정 자원에 대해 어떤 Filter를 사용할지를 결정
148
149
       4) < url-pattern >
150
151
          -Client가 요청한 특정 URI에 대해서 Filtering할 때 사용
          -'/' 로 시작하고, '/*' 로 끝나는 경로 매핑
152
153
          -'*.' 로 시작하는 확장자에 대한 매핑
          -오직 '/'만 포함하는 경우 어플리케이션의 기본 서블릿으로 매핑
154
          -주의할 점은 계층적인 URL 경로명을 지정할 대는 와일드카드 문자와 파일 확장자를 함께 쓰면 안된다.
155
          -<url-pattern>/sub1/*.jsp</url-pattern>을 잘못된 것이다.
156
157
158
       5) 사용예
159
          a. <filter-mapping>
160
                <filter-name>Simple-filter</filter-name>
161
                <url-pattern>/*</url-pattern>
162
             <filter-mapping>
163
164
          b. <filter-mapping>
                <filter-name>Simple-filter</filter-name>
165
                <url-pattern>*.jsp</url-pattern>
166
167
             <filter-mapping>
168
          c. <filter-mapping>
169
170
                <filter-name>Simple-filter</filter-name>
171
                <url-pattern>/sub1/*</url-pattern>
172
             <filter-mapping>
173
          d. <filter-mapping>
174
                <filter-name>Simple-filter</filter-name>
175
176
                <url-pattern>/sub1/*</url-pattern>
177
                <url-pattern>/sub2/*</url-pattern>
178
             <filter-mapping>
179
180
          e. <filter-mapping>
181
                <filter-name>Simple-filter</filter-name>
182
                <servlet-name>hello-servlet</servlet-name>
183
             <filter-mapping>
184
          f. <filter-mapping>
185
                <filter-name>Simple-filter</filter-name>
186
187
                <url-pattern>/sub1/*</url-pattern>
                <url-pattern>/sub2/*</url-pattern>
188
                <servlet-name>hello-servlet</servlet-name>
189
             <filter-mapping>
190
```

```
192
193
     5. <dispatcher> tag
194
       1)이 tag는 다음과 같이 <filter-mapping>태그의 자식 태그로 사용된다.
195
196
          <filter-mapping>
197
             <filter-name>Simple-filter</filter-name>
198
             <servlet-name>hello-servlet</servlet-name>
199
             <dispatcher>INCLUDE</dispatcher>
200
          <filter-mapping>
201
       2)이 태그는 실행되는 자원을 Client가 요청한 것인지, 아니면 RequestDispatcher의 forward()를 통해서 이동한 것인지 아니면,
202
       include()통해서 포함된 것인지에 따라서 필터를 적용하도록 지정가능하다.
203
       3)다음의 값을 가질 수 있다.
          a. REQUEST: Client 의 요청인 경우에 필터를 사용(기본값)
204
          b. FORWARD : forward() 를 통해서 제어를 이동하는 경우에 필터를 사용한다.
205
          c. INCLUDE: include() 를 통해서 포함하는 경우에 필터를 사용한다.
206
207
          d. ERROR: exception 이 발생했을 때 웹 컨테이너가 자동으로 호출하는 방법
208
209
    6. FilterChain의 방향 바꾸기
210
       1)/member/welcome.jsp를 요청한다.
211
       2)session이 없기 때문에 Filter가 확인한 후, LoginForm.html로 이동시킨다.
212
       3)로그인이 성공하면 session 이 생성됐기 때문에, 다시 welcome.jsp로 요청하면 바로 들어간다.
213
214
215
216
          [web.xml]
217
          <filter>
218
             <filter-name>LoginCheckFilter</filter-name>
219
             <filter-class>com.example.filter.LoginCheckFilter</filter-class>
220
          </filter>
221
          <filter-mapping>
222
223
              <filter-name>LoginCheckFilter</filter-name>
224
              <url-pattern>/member/*</url-pattern>
225
          </filter-mapping>
226
227
          [member/welcome.jsp]
228
          <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%>
229
          <body>
             <h1>회원전용페이지</h1>
230
231
          </body>
232
233
          [LoginCheckFilter.java]
234
          package com.example.filter;
235
236
          public class LoginCheckFilter implements Filter{
237
             @Override
238
             public void doFilter(ServletRequest request, ServletResponse response,
239
                  FilterChain chain) throws java.io.IOException, ServletException{
240
                HttpServletResponse res = (HttpServletResponse)response;
                HttpServletRequest rea = (HttpServletRequest)request;
241
                HttpSession session = req.getSession();
242
243
                if(session == null)
244
                  res.sendRedirect("/FilterDemo/LoginForm.html");
245
                String userid = (String)session.getAttribute("userid");
246
                if(userid == null)
247
                  res.sendRedirect("/FilterDemo/LoginForm.html");
248
                chain.doFilter(request, response);
249
             }
250
             @Override
251
             public void destroy(){}
252
             @Override
253
             public void init(FilterConfig filterConfig) throws ServletException {}
254
          }
255
256
          [LoginForm.html]
257
          <body>
```

```
258
              <div align="center">
259
                 <form action="login.jsp" method="post">
260
                    261
                       262
                          ID: 
263
                          <input type="text" name="userid" /> 
264
                       265
                       PWD: 
266
267
                          <input type="password" name="userpwd" /> 
268
                       269
                       270
                          271
                          <input type="submit" value="Login" /> 
272
273
                    274
                 </form>
275
              </div>
276
           </body>
277
278
           [login.jsp]
279
           <%
280
              String userid = request.getParameter("userid");
281
              String passwd = request.getParameter("userpwd");
282
              if(userid.equals("javasoft") && passwd.equals("123456")){
283
                 session.setAttribute("userid", userid);
284
285
           %>
286
287
288
     7. FilterConfig 사용하는 예제
289
290
        [web.xml]
291
        <filter>
292
           <filter-name>LogFilter</filter-name>
293
           <filter-class>com.example.filter.LogFilter</filter-class>
294
           <init-param>
295
              <param-name>FILE</param-name>
296
              <param-value>D:\\text{\temp\\temp\\text{\temp}\}\logfilter.txt</param-value>
297
           </init-param>
298
        </filter>
299
        <filter-mapping>
300
            <filter-name>LogFilter</filter-name>
301
            <servlet-name>HelloServlet</servlet-name>
302
        </filter-mapping>
303
304
        [LogFilter.java]
305
        package com.example.filter;
306
307
        public class LogFilter implements Filter{
           private PrintWriter writer;
308
309
           @Override
310
           public void init(FilterConfig filterConfig) throws ServletException{
311
              String filename = filterConfig.getInitParameter("FILE"); //D:\\text{WW}temp\text{WWlogfilter.txt}
312
              try{
313
                 writer = new PrintWriter(new FileWriter(filename, true), true);
314
              }catch(IOException ex){
315
                 throw new ServletException("Log file Error...");
316
             }
317
           }
           @Override
318
319
           public void destroy(){
320
              writer.close();
321
           @Override
322
323
           public void doFilter(ServletRequest request, ServletResponse response,
324
                 FilterChain chain) throws java.io.IOException, ServletException{
```

```
325
               writer.println("Filter is Staring...");
326
               writer.flush();
327
               chain.doFilter(request, response);
              writer.println("Filter is Ending...");
328
329
              writer.flush();
330
           }
331
        }
332
333
334
        [web.xml]
335
        <filter-mapping>
336
             <filter-name>LogMessageFilter</filter-name>
337
             <url-pattern>*.jsp</url-pattern>
338
         </filter-mapping>
        <filter>
339
340
            <filter-name>LogMessageFilter</filter-name>
            <filter-class>com.example.filter.LogMessageFilter</filter-class>
341
342
            <init-param>
343
               <param-name>FILE1</param-name>
               <param-value>D:\\text{\temp\\temp\\text{\temp}\}\left|logmessage_filter.txt</param-value>
344
345
         </filter>
346
347
348
        [LogMessageFilter.java]
349
        package com.example.filter;
350
351
        public class LogMessageFilter implements Filter {
352
           private PrintWriter writer;
353
            @Override
354
           public void destroy() {
355
               writer.close();
356
357
           @Override
358
           public void doFilter(ServletRequest req, ServletResponse res,
359
                  FilterChain chain) throws IOException, ServletException {
360
361
               Date now = new Date();
              this.writer.printf("방문일시: %1$tF %1$tT %n", now);
362
363
              HttpServletRequest request = (HttpServletRequest)reg;
364
              this.writer.printf("고객 IP 정보: %s %n", request.getRemoteAddr());
365
               this.writer.flush();
366
               chain.doFilter(req, res);
367
               HttpServletResponse response = (HttpServletResponse)res;
               this.writer.printf("Content Type: %s %n", response.getContentType());
368
              this.writer.println("-----"):
369
370
               this.writer.flush();
371
           }
372
373
           @Override
           public void init(FilterConfig config) throws ServletException {
374
              String filename = config.getInitParameter("FILE1");
375
376
              try{
377
                  this.writer = new PrintWriter(new FileWriter(filename, true), true);
378
              }catch(IOException ex){
379
                  throw new ServletException("Error");
380
381
           }
382
        }
383
384
        [test.jsp]
        <body bgcolor="yellow">
385
            <h1>Message Filter 적용 중</h1>
386
387
         </body>
388
389
390
     8. Wrapper class의 작성, 설치, 사용
```

1)Web Browser와 Web Component사이를 오가는 데이터에 변형을 가하려면 Filter를 구현한 클래스와 더불어 Wrapper class를

```
작성해야 한다.
        2)요청 객체를 포장하는 요청 래퍼 클래스와 응답 객체를 포장하는 응답 래퍼 클래스 두가지
392
393
        3)javax.servlet.http.HttpServletRequestWrapper와 javax.servlet.http.HttpServletResponseWrapper 클래스를 상속받아야 한다.
394
395
396
     9. RequestWrapper Demo
397
398
        [ParamUpperCaseRequestWrapper.java]
399
        import javax.servlet.http.*;
400
        import java.io.*;
401
        import java.util.*;
402
        public class ParamUpperCaseRequestWrapper extends HttpServletRequestWrapper {
403
           HttpServletRequest request;
404
           public ParamUpperCaseRequestWrapper(HttpServletRequest request) {
405
              super(request);
406
             this.request = request;
407
408
           public String getParameter(String name) {
409
              String str = request.getParameter(name);
410
             if (str == null) return null;
411
             return str.toUpperCase();
412
          }
413
           public String[] getParameterValues(String name) {
              String str[] = request.getParameterValues(name);
414
415
              if (str == null) return null;
416
             for (int cnt = 0; cnt < str.length; cnt++)
417
                 str[cnt] = str[cnt].toUpperCase();
418
             return str;
419
          }
420
        }
421
422
        [ParamUpperCaseFilter.java]
423
        import javax.servlet.http.*;
424
        import javax.servlet.*;
425
        import java.io.*;
426
        public class ParamUpperCaseFilter implements Filter {
427
           public void init(FilterConfig config) throws ServletException {}
428
           public void doFilter(ServletRequest request, ServletResponse response, FilterChain chain)
429
                             throws IOException, ServletException {
430
              ParamUpperCaseRequestWrapper requestWrapper
431
                        = new ParamUpperCaseRequestWrapper((HttpServletRequest) request);
432
              chain.doFilter(requestWrapper, response);
433
           }
434
           public void destroy() {}
435
        }
436
437
        [welcome.jsp?NAME=Jessica]
438
        <@page contentType="text/html; charset=euc-kr"%>
439
        <% String name = request.getParameter("NAME"); %>
440
        <HTML>
           <HEAD><TITLE>환영 인사</TITLE></HEAD>
441
           <BODY>
442
              안녕하세요, <%= name %>님.
443
444
           </BODY>
445
        </HTML>
446
447
        [colors.jsp?COLOR=White&COLOR=Red&COLOR=Blue]
448
        <%@page contentType="text/html; charset=euc-kr"%>
449
        <% String color[] = request.getParameterValues("COLOR"); %>
450
        <HTML>
           <HEAD> <TITLE>색 고르기</TITLE> </HEAD>
451
452
           <BODY>
453
              <H4>선택하신 색은 다음과 같습니다.</H4>
454
                 if (color != null) {
455
                   for (int cnt = 0; cnt < color.length; cnt++)
456
457
                      out.println(color[cnt] + "<BR>");
```

```
%>
459
460
           </BODY>
461
        </HTML>
462
463
     10. ResponseWrapper Demo
464
465
466
        [CookieLowerCaseResponseWrapper.java]
467
        import javax.servlet.http.*;
468
        import javax.servlet.*;
469
        import java.io.*;
470
        public class CookieLowerCaseResponseWrapper extends HttpServletResponseWrapper {
471
           private HttpServletResponse response;
472
           public CookieLowerCaseResponseWrapper(HttpServletResponse response) {
473
              super(response);
474
              this.response = response;
475
          }
476
           public void addCookie(Cookie cookie) {
477
              String value = cookie.getValue();
478
              String newValue = value.toLowerCase();
479
              cookie.setValue(newValue);
480
              response.addCookie(cookie);
481
482
483
484
        [CookieLowerCaseFiler.java]
485
        import javax.servlet.http.*;
486
        import javax.servlet.*;
487
        import java.io.*;
488
        public class CookieLowerCaseFilter implements Filter {
489
           public void init(FilterConfig config) throws ServletException {
490
491
           public void doFilter(ServletRequest request, ServletResponse response, FilterChain chain)
                             throws IOException, ServletException {
492
493
              CookieLowerCaseResponseWrapper responseWrapper
494
                            = new CookieLowerCaseResponseWrapper((HttpServletResponse) response);
495
              chain.doFilter(request, responseWrapper);
496
497
           public void destroy() {
498
499
        }
500
501
        [cookieSaver.jsp]
502
        <%@page contentType="text/html; charset=euc-kr"%>
        <%
503
504
           Cookie cookie = new Cookie("CART", "Lemon, Apple, Chocolate");
505
           response.addCookie(cookie);
506
        %>
507
        <HTML>
           <HEAD><TITLE>쿠키 저장하기</TITLE></HEAD>
508
509
           <BODY>
              쿠키가 저장되었습니다.
510
511
           </BODY>
512
        </HTML>
513
514
        [cookieRetriever.jsp]
515
        <%@page contentType="text/html; charset=euc-kr"%>
516
        <HTML>
           <HEAD> <TITLE>쿠키 가져오기</TITLE> </HEAD>
517
518
           <BODY>
519
              CART = ${cookie.CART.value}
           </BODY>
520
521
        </HTML>
522
523
```

458

```
1)@WebFilter를 사용할 경우에는 배포 기술서를 수정할 필요 없이 Filter class에 annotation만 붙여주면 되기 때문에 편리하다.
525
        2)하지만, 설정 정보를 바꿀 때마다 다시 컴파일해야 한다.
526
        3)반면 배포 기술서를 사용할 경우에는 컴파일을 할 필요 없이 텍스트 파일만 수정하면 된다.
527
528
        4)@WebFilter 속성
          a. asyncSupported : 비동기 동작 모드 사용 여부
529
530
          b. description
531
          c. dispatcherTypes
532
          d. displayName
533
          e. filterName
534
          f. initParams
535
          g. largelcon
536
          h. servletNames
537
          i. smallIcon
538
          j. urlPatterns
539
          k. value
540
541
        5)@WebFiler(filterName="DataCompressionFilter", urlPattern={"/*"})
542
           <filter-mapping>
543
             <filter-name>DataCompressionFilter</filter-name>
544
             <url-pattern>/*</url-pattern>
545
           </filter-mapping>
546
547
        6)@WebFiler(filterName="Security Filter", urlPattern={"/*"},
548
                     initParams = {
549
                        @WebInitParam(name="frequency", value="1909"),
550
                         @WebInitParam(name="resolution", value="1024")
551
                   }
552
          )
553
           <filter>
554
             <filter-name>Security Filter</filter-name>
555
             <filter-class>filterClass</filter-class>
556
             <init-param>
557
                <param-name>frequency</param-name>
558
                <param-value>1909</param-value>
559
             </init-param>
560
             <init-param>
561
                <param-name>resolution</param-name>
562
                <param-value>1024</param-value>
563
             </init-param>
564
           </filter>
565
           <filter-mapping>
566
             <filter-name>Security Filter</filter-name>
567
             <url-pattern>/*</url-pattern>
568
           </filter-mapping>
569
570
571
     12. @WebFilter Demo
572
573
        [test.jsp]
        <%@ page contentType="text/html;charset=utf-8" %>
574
575
        <!DOCTYPE html>
576
        <html lang="ko">
577
        <head>
578
           <meta charset="utf-8">
579
           <title>필터</title>
580
        </head>
        <body>
581
582
           필터 테스트
583
        </body>
584
        </html>
585
        [LoggingFilter.java]
586
587
        package com.example.filter;
```

589

590

591

import java.io.File;

import java.io.IOException;

import java.io.PrintWriter;

import java.io.FileNotFoundException;

```
592
        import java.util.Date;
593
594
        import javax.servlet.Filter;
595
        import javax.servlet.FilterChain;
596
        import javax.servlet.FilterConfig;
597
        import javax.servlet.ServletException;
598
        import javax.servlet.ServletRequest;
599
        import javax.servlet.ServletResponse;
600
        import javax.servlet.annotation.WebFilter;
601
        import javax.servlet.annotation.WebInitParam;
602
        import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
603
604
        @WebFilter(filterName = "LoggingFilter", urlPatterns = { "/*" },
605
              initParams = {
                     @WebInitParam(name = "logFileName", value = "log.txt"),
606
                     @WebInitParam(name = "prefix", value = "URI: ") })
607
         public class LoggingFilter implements Filter {
608
609
            private PrintWriter logger;
610
           private String prefix;
            @Override
611
            public void init(FilterConfig filterConfig) throws ServletException {
612
               prefix = filterConfig.getInitParameter("prefix");
613
614
               String logFileName = filterConfig.getInitParameter("logFileName");
               String appPath = filterConfig.getServletContext().getRealPath("/");
615
              // logFileName으로 경로가 전달되지 않았을 땐,
616
              // $TOMCAT_HOME/bin 에 로그파일을 생성함
617
618
              System.out.println("logFileName:" + logFileName);
619
              try {
620
                  logger = new PrintWriter(new File(appPath,
621
                        logFileName));
              } catch (FileNotFoundException e) {
622
623
                  e.printStackTrace();
624
                  throw new ServletException(e.getMessage());
625
              }
           }
626
627
628
            @Override
629
            public void destroy() {
               System.out.println("필터 제거 중");
630
631
              if (logger != null) {
632
                  logger.close();
633
              }
634
           }
635
            @Override
636
           public void doFilter(ServletRequest request, ServletResponse response, FilterChain filterChain)
637
638
                  throws IOException, ServletException {
639
               System.out.println("LoggingFilter.doFilter");
640
               HttpServletRequest httpServletRequest = (HttpServletRequest) request;
               logger.println(new Date() + " " + prefix + httpServletRequest.getRequestURI());
641
               logger.flush();
642
               filterChain.doFilter(request, response);
643
644
645
        }
```