```
1
    Listener
 2
 3
       -Servlet API가 제공하는 Event class와 Listener interface를 이용하면 Servlet/JSP application에 event-driven programming을
       도입할 수 있다.
       -모든 event class는 java.util.EventObject class를 확장한다.
 4
 5
       -Listener는 ServletContext, HttpSession, ServletRequest의 3가지 계층으로 구분되어 제공된다.
 6
 7
    1. Listener interface 등록
 8
       1)javax.servlet과 javax.servlet.http package에 포함된 listener interface를 이용하면 listener를 만들 수 있다.
9
10
         a. javax.servlet.ServletContextListener interface : Servlet Context 의 생명주기 event listener 로서, Servlet Context 가 생성될
11
         때 호출되는 method와 종료될 때 호출되는 method 를 가진다.
         b. javax.servlet.ServletContextAttributeListener : Servlet Context attribute 의 추가, 제거, 변경 event listener.
12
         c. javax.servlet.http.HttpSessionListener : HttpSession 의 생성, 타임 아웃, 제거 event 의 listener.
13
14
         d. javax.servlet.http.HttpSessionAttributeListener : Session 속성의 추가, 제거, 변경 event listener.
         e. javax.servlet.http.HttpSessionActivationListener : HttpSession 의 활성화/비활성화 event listener
15
         f. javax.servlet.http.HttpSessionBindingListener : HttpSession 속성으로 저장될 class 를 대상으로 하는 interface 로, 이
16
         interface 를 구현한 class 가 HttpSession 에 추가되거나 삭제되면 HttpSessionBindingListener 로 event 가 전달된다.
         g. javax.servlet.ServletRequestListener : ServletRequest 의 생성, 제거 event listener.
17
         h. javax.servlet.ServletRequestAttributeListener : ServletRequest 속성의 추가, 제거, 변경 event listener.
18
19
         i. javax.servlet.AsyncListener : 비동기 작업용 listener.
20
21
       2)listener는 관련 interface를 구현하는 Java class로 간단히 생성한다.
       3)Servlet container가 listener를 인지하려면 먼저 listener를 등록해야 하는데, Servlet 3.0에서는 두가지 등록 방법을 제공한다.
22
23
24
         a. WebListener annotation을 class에 명시하는 방법
25
            @WebListener
26
            public class ListenerClass implements ListenerInterface {}
27
         b. web.xml의 listener 요소에 listener를 등록하는 방법
28
29
            listener>
30
               listener-class>fully qualified listener class</listener-class>
31
            </listener>
32
       4)listener method는 동기적으로 호출된다.
33
34
35
    2. Servlet Context Listener
36
37
       1)ServletContext 계층의 listener interface로는 ServletContextListener와 ServletContextAttributeListener가 있다.
38
       2)ServletContextListener
         a. ServletContext 가 초기활 될 때와 제거될 때 호출
39
         b. 초기화될 때 Container 는 등록된 ServletContextListener 들의 contextInitialized method를 호출한다.
40
            void contextInitialized(ServletContextEvent sce)
41
42
         c. ServletContext가 제거될 때 등록된 모든 ServletContextListener의 contextDestroyed method를 호출한다.
43
44
            void contextDestroyed(ServletContextEvent sce)
45
46
         d. 이 두 method는 Servlet Container로 부터 ServletContextEvent 객체를 받는다.
47
         e. javax.servlet.ServletContextEvent class 는 java.util.EventObject 의 자식 클래스로서, 다음과 같은 method 를 가진다.
48
49
50
            public ServletContext getServletContext()
51
52
         f. getServletContext() 만이 ServletContext 에 손쉽게 접근할 수 있는 유일한 방법을 제공
         g. 대부분의 ServletContextListener 는 ServletContext 에 속성을 저장할 목적으로 만들어진다.
53
54
55
         [AppListener.java]
56
         package com.example.libs;
57
         import java.util.HashMap;
58
         import java.util.Map;
59
         import iavax.servlet.ServletContext:
60
         import javax.servlet.ServletContextEvent;
61
         import javax.servlet.ServletContextListener;
```

62 63

64

@Override

public class AppListener implements ServletContextListener {

```
66
 67
              @Override
              public void contextInitialized(ServletContextEvent sce) {
 68
                 ServletContext servletContext = sce.getServletContext();
 69
 70
 71
                 Map<String, String> countries = new HashMap<String, String>();
                 countries.put("kr", "대한민국");
 72
                 countries.put("us", "미국");
 73
 74
                 servletContext.setAttribute("countries", countries);
 75
             }
 76
           }
 77
 78
           [web.xml]
 79
           listener>
 80
              listener-class>com.example.libs.AppListener</listener-class>
 81
           </listener>
 82
 83
           [counties.jsp]
 84
           < @ page contentType="text/html; charset=utf-8" pageEncoding="utf-8"%>
           < @ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" %>
 85
           <html>
 86
 87
           <head>
           <title>국가 목록</title>
 88
 89
           </head>
           <body>
 90
           지원 국가 목록:
 91
 92
           93
              <c:forEach items="${countries}" var="country">
 94
                 ${country.value}
 95
              </c:forEach>
           96
 97
           </body>
 98
           </html>
 99
100
101
     3. ServletContextAttributeListener
        1)ServletContext의 속성이 추가, 제거, 변경될 때 호출
102
        2)void attributeAdded(ServletContextAttributeEvent event)
103
104
        3)void attributeRemoved(ServletContextAttributeEvent event)
        4)void attributeReplaced(ServletContextAttributeEvent event)
105
        5)3개의 method는 모두 ServletContextAttributeEvent를 받는다.
106
107
        6)ServletContextAttributeEvent는
           a. java.lang.String getName()
108
109
           b. java.lang.Object getValue()
110
111
112
     4. Session Listener
        1)HttpSession과 관련된 listener interface는 HttpSessionActivationListener, HttpSessionAttributeListener,
113
        HttpSessionBindingListener, HttpSessionListener가 있다.
114
        2)HttpSessionListener
           a. HttpSession이 생성되거나 제거될 때 등록된 모든 HttpSessionListener를 호출한다.
115
116
              -void sessionCreated(HttpSessionEvent se)
              -void sessionDestroyed(HttpSessionEvent se)
117
118
119
           b. HttpSessionEvent 를 인자로 받는다.
              -public HttpSession getSession()
120
121
122
        3)HttpSessionAttributeListener
           a. ServletContextAttributeListener와 비슷하지만, HttpSession에 속성이 추가, 제거, 변경될 때 호출
123
           b. void attributeAdded(HttpSessionBindingEvent event)
124
           c. void attributeRemoved(HttpSessionBindingEvent event)
125
126
           d. void attributeReplaced(HttpSessionBindingEvent event)
           e. HttpSessionBindingEvent 를 인자로 받는다.
127
              -public HttpSession getSession()
128
129
              -java.lang.String getName()
130
              -java.lang.Object getValue()
```

public void contextDestroyed(ServletContextEvent sce) {}

65

```
131
132
          [SessionListener.java]
133
          package com.example.libs;
134
135
          import java.util.concurrent.atomic.AtomicInteger;
136
137
          import javax.servlet.ServletContext;
138
          import javax.servlet.ServletContextEvent;
139
          import javax.servlet.ServletContextListener;
140
          import javax.servlet.http.HttpSession;
141
          import javax.servlet.http.HttpSessionEvent;
142
          import javax.servlet.http.HttpSessionListener;
143
144
          public class SessionListener implements HttpSessionListener,
145
                ServletContextListener {
146
             @Override
147
148
             public void contextInitialized(ServletContextEvent sce) {
149
                ServletContext servletContext = sce.getServletContext();
                servletContext.setAttribute("userCounter", new AtomicInteger());
150
151
152
153
             @Override
             public void contextDestroyed(ServletContextEvent sce) {}
154
155
156
             @Override
157
             public void sessionCreated(HttpSessionEvent se) {
158
                HttpSession session = se.getSession();
159
                ServletContext servletContext = session.getServletContext();
160
                AtomicInteger userCounter = (AtomicInteger) servletContext.getAttribute("userCounter");
                int userCount = userCounter.incrementAndGet();
161
                System.out.println("userCount가 다음으로 증가:" + userCount);
162
163
             }
164
             @Override
165
             public void sessionDestroyed(HttpSessionEvent se) {
166
                HttpSession session = se.getSession();
167
168
                ServletContext servletContext = session.getServletContext();
                AtomicInteger userCounter = (AtomicInteger) servletContext.getAttribute("userCounter");
169
170
                int userCount = userCounter.decrementAndGet();
171
                System.out.println("----- userCount가 다음으로 감소:" + userCount);
172
             }
173
          }
174
175
          -<u>http://..../counties.jsp</u> 호출할 것.
176
177
178
     5. HttpSessionActivationListener
179
        1)처리 용량을 확장할 목적으로 여러 서블릿 컨테이너를 이용해 구성한 분산 환경에서는 한 Servlet Container의 Session을 다른
       Servlet Container로 이관하거나 메모리를 확보하기 위해 Session 속성을 직렬화해야 할 수도 있다.
       2)일반적으로 메모리가 부족할 경우에는 메모리를 확보하기 위해 덜 사용되는 객체를 직렬화해 2차 저장소에 저장한다.
180
       3)이때 세션 속성의 클래스가 HttpSessionActivationListener interface를 구현한다면 Servlet Container는 interface를 호출한다.
181
182
       4)void sessionWillPassivate(HttpSessionEvent se)
          -Listener 를 담은 HttpSession 이 비활성화(passivate)되려고 할 때 호출
183
184
          -Servlet Container 가 전달하는 HttpSessionEvent 를 이용하면 활성화된 HttpSession 에 접근 가능
185
186
       5)void sessionDidActivate(HttpSessionEvent se)
187
          -Listener 객체를 가진 HttpSession 이 활성화된 다음 호출
188
          -Servlet Container 가 전달하는 HttpSessionEvent 를 이용하면 활성화된 HttpSession 에 접근 가능
189
190
191
    6. HttpSessionBindingListener
192
        1)구현체가 HttpSession 에 추가(bound)되거나 제거(unbound)될 때 호출
       2)class의 instance가 session 속성으로 저장되거나 제거될 시점에 특정 동작을 할 경우 사용
193
194
195
```

196 7. ServletRequest Listener

```
197
        1)ServletRequest 계층에는 AsyncListener, ServletRequestListener, ServletRequestAttributeListener의 3가지 listener interface가
        제공된다.
198
199
200
     8. ServletRequestListener
        1)ServletRequest가 생성, 제거될 때 호출
201
        2)Servlet Container가 pool을 이용해 ServletRequest를 재사용한다면 풀에서 ServletRequest를 가져올 때가 생성시점이고, 풀로
202
        반환할 때가 제거 시점이다.
203
        3)void requestDestroyed(ServletRequestEvent sre)
           -ServletRequest 가 제거될 때(또는 풀로 반환할 때) 호출
204
205
206
        4)void requestInitialized(ServletRequestEvent sre)
           -ServletRequest 가 생성될 때(또는 풀에서 가져올 때) 호출
207
208
209
        5)ServletRequestEvent 를 인자로 받는다.
210
        6)public ServletRequest getServletRequest(): ServletRequest instance 에 접근
211
        7)public ServletContext getServletContext() : ServletContext 를 반환하는 메소드
212
213
           [PerformanceDemo.iava]
214
        package com.example.libs;
215
216
        import javax.servlet.ServletRequest;
217
        import javax.servlet.ServletRequestEvent;
218
        import javax.servlet.ServletRequestListener;
219
        import javax.servlet.annotation.WebListener;
220
        import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
221
222
        @WebListener
223
        public class PerformanceDemo implements ServletRequestListener {
224
225
           @Override
226
          public void requestInitialized(ServletRequestEvent sre) {
227
              ServletRequest servletRequest = sre.getServletRequest();
228
              servletRequest.setAttribute("start", System.nanoTime());
229
          }
230
231
           @Override
232
           public void requestDestroyed(ServletRequestEvent sre) {
233
              ServletRequest servletRequest = sre.getServletRequest();
234
              Long start = (Long) servletRequest.getAttribute("start");
235
              Long end = System.nanoTime();
236
              HttpServletRequest httpServletRequest = (HttpServletRequest) servletRequest;
237
              String uri = httpServletRequest.getRequestURI();
238
              System.out.println( uri + " 처리시간" +
                   ": " + ((end - start) / 1000) + "마이크로초");
239
240
241
        }
242
243
        -http://..../counties.jsp 호출할 것.
```