

8장 쿠키, 세션과 로그인

동의과학대학교 컴퓨터정보과 김진숙



이장의 목차

- HTTP(HyperText Transfer Protocol)
- 쿠키(Cookie)
- 세션(Session)



HTTP란?

- HTTP는 웹 서버와 웹 클라이언트 간에 통신하기 위한 프로토콜
- 동작 방식
 - 웹 브라우저 : HTTP프로토콜에 맞게 요청(request)를 웹 서버에 전송
 - 웹 서버 : HTTP프로토콜에 맞게 응답(response)를 웹 브라우저에 전송
 - 요청과 응답은 세 부분으로 구조화되어 있음
 - 1. request / response line
 - 2. header
 - 3. entity body



요청(request)의 HTTP 포맷

- 1. 웹 클라이언트는 미리 설정된 포트(port)로 연결 시도
- 2. 연결되면 웹 클라이언트는 HTTP명령어, 문서주소, HTTP버전 정보를 웹 서 버에 전달
- 요청 라인 다음 줄에 헤더 정보, 구성정보, 받아들일 문서 포맷 등을 정보를 옵션으로 웹 서버에 전달
 - 모든 헤더정보는 한 줄에 하나씩 기술되며 헤더명과 값(key/value)으로 구성
 - 끝에 공백라인을 추가해 헤더의 끝 표시(<CRLF>)
- 4. 요청과 헤더정보를 보낸 다음 웹 클라이언트는 추가 정보를 보낼 수 있는데 보통 POST 방법으로 웹 서버에 전달

DIT 등의과학대학교

GET 요청 방식



POST 요청 방식



```
post/ pagecentric01_comp01/custusercontrol.jsp HTTP/1.1
                                                                      ←요청라인
Accept:1mage/]peg,
Accept-Language: ko-KR
Accept-Encoding: gzip, deflate
                                                                      ◆─-헤더
User-Agent: Mozilla/4.0
Host: localhost:8090
Content-Length: 27
Connection: Keep-Alive
Cookie: JSESSIONID=C5754E8BCACE37746ACBA55226500A45
                                               빈 한 줄로 HEAD와 BODY구분
command=bfupdate&id=cust002
                             ← 바디
                                               파라미터가 바디에 위치한다.
  POST 방식
<form action="custusercontrol.jsp"\method='post'?</pre>
        (input type='hidden' name='command' value='bfupdate'/>
        <input type='hidden' name='id' value='cust002'/>
        〈input type='hidden' value='고객정보변경'/〉
</form>
  Browser
        http://localhost:8090.pagecentric01_comp01/custusercontrol.jsp
```



응답(Response) 의 HTTP 포맷

- 1. HTTP버전, 상태코드, 설명으로 구성된 상태라인으로 응답
- 2. 상태코드는 클라이언트의 요청에 따른 서버 결과를 표현
- 웹 서버는 자신과 요청된 문서에 대한 정보를 헤더를 통해 클라이언트에 전달
 - 헤더 끝은 공백라인 <CRLF> 로 표시
- 4. 클라이언트의 요청이 성공적으로 수행되었다면 요청된 자료 전송
 - 전송되는 자료는 파일 내용이거나 서블릿/JSP 프로그램의 응답이 될 수 있다.

```
응답라인 → (HTTP version><result code>[<explanation>] <CRLF> 해더 → [<header>:<value>] <CRLF> (CRLF>) (CRLF
```



상태코드와 응답 예

| HTTP상태코드 | 코드 | 설명 |
|----------|----------|---|
| 1xx | 정보 | 클라이언트로부터 일부분만 받았으니 나머지 요청정보를 요청 |
| 2xx | 성공 | 에러 없이 전송함 |
| 3xx | 경로변경 | 요청을 완전히 처리하기 위해 추가적 액 션이 수행되어야 함을 의미 |
| 4xx | 클라이언트 에러 | 요청 실패- 문법상 오류로 서버가 요청 사항을 이해하지 못함 |
| 5xx | 서버에러 | 정당한 요청을 서버가 처리하지 못함을 의미 |

HTTP/1.1 200 OK

Server: Apache-Coyote/1.1

Content-Type: text/html;charser=euc-kr

Content-Length: 219

Date: Wed, 30 Dec 2009 09:10:30 GMT

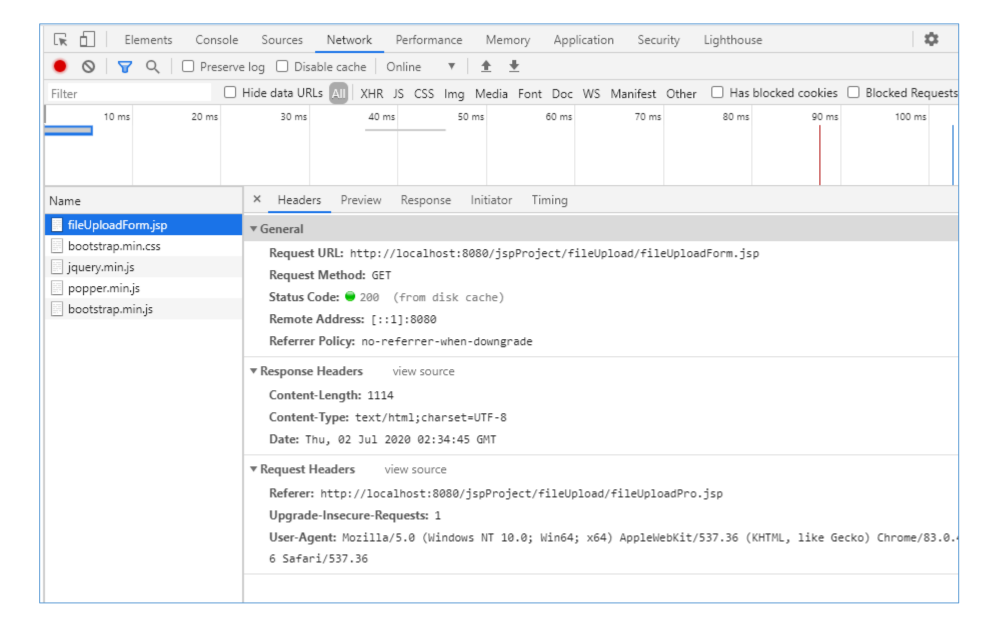
<html>

〈head〉〈title〉안녕하세요〈/title〉〈/head〉

⟨body⟩...



구글 개발자 도구 (F12 또는 Ctrl+Shift+i)



HTTP - Connectionless(비연결성), Stateless(무상태)

- HTTP를 통한 클라이언트와 서버 사이의 대화는 방금 전 대화를 기 억하지 못하는'무상태'(stateless)
- 서버는 웹 브라우저를 통해 받은 요청에 응답한 후 연결 종료
- 동일한 클라이언트가 다시 서버에 연결해도 서버는 이전 연결에 대한 클라이언트의 어떤 상태(state) 정보도 가지고 있지 않다.

DB 서버는 클라이언트와 나눈 대화를 기억(유상태, statefull)한다. 대화가 끝난 후 다시 연결하지 않아도 요청을 할 수 있다. DB 서버가 대화를 끝내려면 명시적(close 호출)으로 끝내야 한다. DB 서버는 사용자가 제한적이므로 연결을 유지하는 편이 좋다.

HTTP의 비연결성의 장단점

• 장점

- HTTP Session을 무상태로 한 이유는 많은 클라이언트들의 요청에 의한 웹 서버의 과부하를 방지하기 위한 것
- 서버에 접속한 클라이언트의 수가 많더라도 서버 부담이 적고 서버 자원을 효율적으로 사용할 수 있음

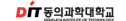
• 단점

• 인터넷 쇼핑몰에서 상품 구매 경우, 다른 페이지로 이동하면 현재 선택된 상품 목 록과 관련정보를 지속적으로 유지 관리 하기 어려움



HTTP의 비연결성의 단점을 보완하고 페이지 간 지속성 서비스를 제공하기 위한 기법

- ▶ 쿠키(Cookie) : 클라이언트 컴퓨터에 정보 저장 관리
- ▶ 세션(Session): 서버에 브라우저마다 다른 사용자 정보를 저장
- ▶ URL Rewriting: 페이지 실행 시 그 페이지의 URL 파라미터를 붙여 실행이 되도록 하는 방법(정보노출)
- ▶ hidden form : 폼의 input 태그 속성 type을 'hidden'으로 하여 값을 서버로 넘길 수 있음(정보 노출이 안됨)



쿠키와 세션 비교

| 구분 | 쿠키 | 세션 |
|------------------|------------------------------------|---|
| 사용 클래스/ 인터페이스 | Class javax.servlet.http.Cookie | Interface javax.servlet.http.HttpSession |
| 관련 내장객체 | response, request | session |
| 저장 값 유형 | 문자열 형태만 가능 | 자바의 모든 객체 |
| 저장 장소 | 클라이언트 에 저장 | 서버에 저장 |
| 정보 크기 | 총 1.2MB로 제한 있음 | 제한 없음 |
| 보안 | 어려움 | 강력함 |

DIT 등의과학대학교

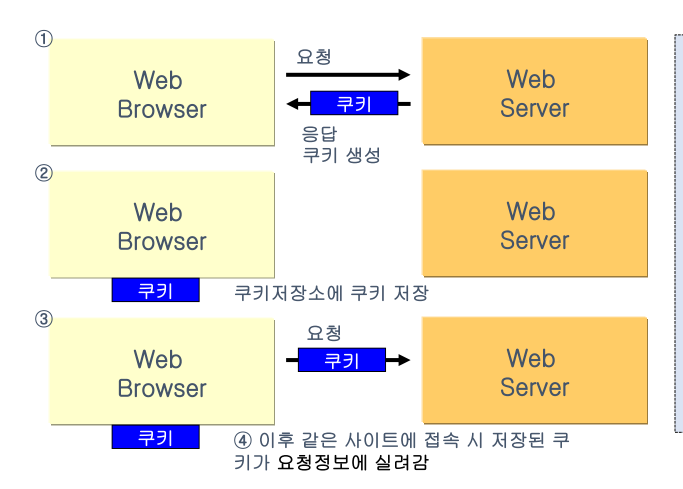
1. 쿠키(Cookie)

- 쿠키의 개요
 - 서버에서 만들어진 작은 정보의 단위로 서버에서 클라이언트의 브라우저로 전송되어 사용자의 컴퓨터에 저장됨
 - 쿠키는 다시 해당 웹사이트에 접속할 때 브라우저에서 서버로 전송될 수 있음
 - 쿠키는 특정 웹 사이트에 접속할 때 생성되는 정보를 담은 임시 파일
 - 한 쿠키의 크기는 4KB 이하
 - 클라이언트 당 최대용량은 1.2MB
 - 저장 구조
 - 이름(name)과 값(value)로 구성된 자료를 저장
 - 이외에도 주석, 경로, 유효기간, 버전, 도메인 같은 추가 정보 저장 가능
 - 사용 용도 : 사용자 id, 방문 횟수 기록 등
 - 클라이언트는 원하지 않는다면 웹 서버에서 전달된 쿠키를 삭제하거나 받지 않을 수 있음

▷┢ 동의과학대학교

1.쿠키(Cookie)

• 쿠키의 동작 방식



- 1. JSP에서 쿠키를 사용하기 위해 서는 javax.servlet.http 패키지 에 있는 Cookie 클래스의 객체 를 생성
- 2. 생성된 쿠키에는 각각의 웹 브라 우저를 판별할 수 있는 정보가 포함
- 3. 생성된 쿠키는 웹 서버가 웹 브라우저의 요청에 응답할 때, response객체에 실려서 사용자의 웹 브라우저에 저장
- 4. 웹 브라우저에 저장된 쿠키는 다 시 사용자가 웹 서버에 요청을 할 때 request객체에 실려서 웹 서버에 전달



쿠키 관련 메소드

• Cookie 클래스의 주요 메소드

| 반환 유형 | 메소드 | 기능 |
|--------|------------------------|---------------------|
| int | getMaxAge() | 쿠키의 최대 지속시간을 반환 |
| String | getName() | 쿠키의 이름을 String으로 반환 |
| String | getValue() | 쿠키의 값을 String으로 반환 |
| void | setMaxAge(int expiry) | 쿠키의 만료시간을 초단위로 설정 |
| void | setValue(String value) | 쿠키에 새로운 값을 설정할 때 사용 |

• Cookie관련 객체/메소드

| 객체 | 메소드 | 기능 |
|----------|---------------------|--|
| response | addCookie(Cookie c) | 클라이언트 컴퓨터에 파일 형태로 정보 c를 저장 |
| request | getCookies() | 클라이언트 컴퓨터에 저장된 쿠키를 조회 반환값은 저장된 모든 쿠키의 배열로 쿠키가 없으 면 null 반환 |

DIT 등의과학대학교

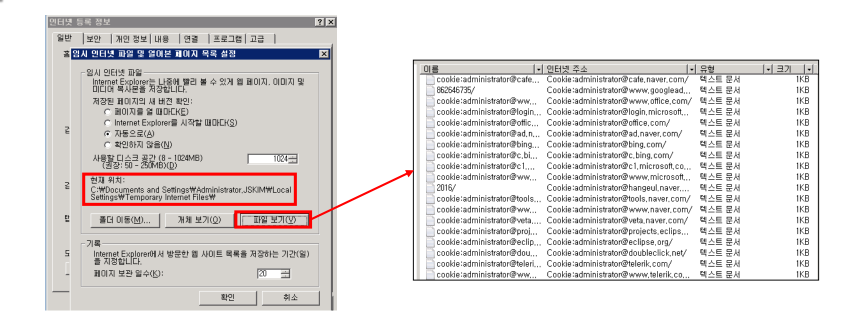
1.쿠키(Cookie)

- 쿠키의 문제점
 - 웹 브라우저가 거쳐 간 웹 사이트 및 개인 정보가 기록됨
 - 보안 문제 유발 가능성
 - 보안문제를 유발하기 때문에 웹 브라우저 자체에 쿠키 거부 기능이 들어 있음
 - 쿠키 거부 기능이 웹 브라우저에 설정되어 있으면 쿠키 본래의 목적인 웹 브라우저와의 연결을 지속시키는 기능을 수행할 수 없다. 이것이 쿠키의 가장 치명적인 단점
 - 쿠키는 최대 300개 저장할 수 있으며 그 이상이 되면 가장 오래된 것부터 삭제
 - 쿠키 저장 장소



쿠키 저장 장소

Internet Explorer



- chrome
 - 설정 개인정보 및 보안 쿠키 및 기타 사이트 데이터 모든 쿠키 및 사이트 데이터 보기





1.쿠키(Cookie)

- 쿠키의 생성
 - 1. 쿠키 객체 생성

```
Cookie cookie = new Cookie(String name, String value);

key

value
```

2. 쿠키 속성 설정(예제) - 선택
cookie.setMaxAge(2*60); //쿠키의 유효기간을 2분으로 설정
cookie.setMaxAge(-1); //브라우저가 종료되면 쿠키도 삭제
cookie.setMaxAge(0); //쿠키 삭제(무효화)

3. 쿠키 전송(클라이언트에 저장) response.addCookie(cookie);



1.쿠키(Cookie)

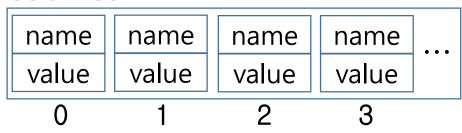
- 쿠키의 사용
 - 1. 쿠키 얻기

Cookie[] cookies = request.getCookies();

- 2. 쿠키 배열 추출
 - 쿠키는 이름, 값의 쌍으로 된 배열형태로 리턴 반환
 - 반환된 쿠키의 배열에서 쿠키 이름을 가져옴
 - 쿠키이름을 통해서 해당 쿠키에 설정된 값을 추출

```
if(cookies != null){
    for(int i = 0; i < cookies.length; i++){
        out.println(cookies[i].getName() + ":" +cookies[i].getValue() + "<br/>);
    }
}else{
    out.println("쿠키가 없습니다.");
}
```

cookies





실습1 – 쿠키에 속성을 쓰고 읽기

```
<title>쿠키 생성 : makeCookie.jsp </title>
  </head>
 9<sup>□</sup> <body>
109 <%
11
     String cookieName = "id";
     //1. 쿠키 객체 생성 : 속성명은 id , 속성값은 자신의 이름
     Cookie cookie = new Cookie(cookieName, "jinsook");
14
     //2. 쿠키 속성 설정 : 2분간 쿠키가 유효하도록 설정
15
     cookie.setMaxAge(60*2);
16
18
     //3. 쿠키를 클라이언트에 전송
19
     response.addCookie(cookie);
20
   %>
21
      <%=cookieName %>가 생성되었습니다.<br>
22
23⊖
      <form action= "useCookie.jsp" method= "post">
24
        <input type= "submit" value= "생성된 쿠키 확인">
      </form>
   </body>
```



실습1 – 쿠키에 속성을 쓰고 읽기

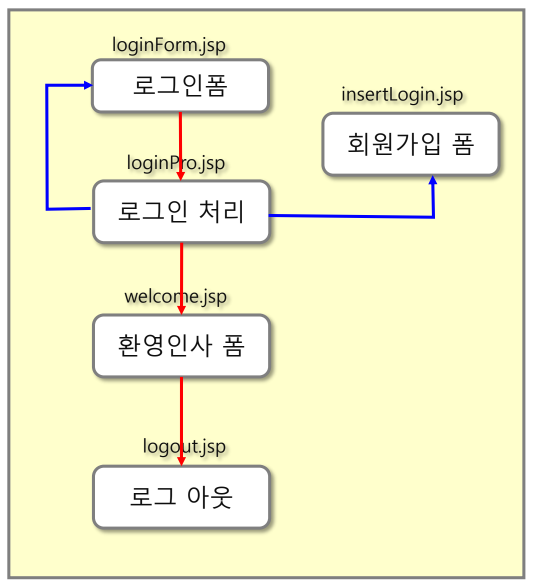
</body>

```
<title>웹브라우저에 저장된 쿠키 가져오기: useCookie.jsp </title>
   </head>
9<sup>□</sup> <body>
10
     <h3>쿠키 보기</h3>
11⊖
     <%
12
        //1. 사용자 컴퓨터에 저장된 쿠키배열 가져오기
13
       Cookie[] cookies = request.getCookies();
14
15
        //2. 쿠키배열이 null이 아니면 쿠키에서 "id" 속성이 있는지
16
           확인하여 화면에 쿠기 속성명과 속성값을 출력
17
        if(cookies != null){
                                                             <%
                                                        10⊝
          for(int i=0; i<cookies.length; i++){
18
                                                        11
                                                             Cookie[] cookies = request.getCookies();
19
             if(cookies[i].getName().equals("id")){
                                                        12
20
     %>
                                                        13
                                                             for(Cookie c:cookies){
21
                쿠키의 속성명: <%=cookies[i].getName() %> <
                                                               if(c.getName().equals("id")){
                                                        14
22
                쿠키의 값: " <%=cookies[i].getValue() %>
                                                                 out.println(c.getValue());
23⊜
     <%
                                                        16
24
                                                        17
25
                                                        18
26
                                                        19
27
     %>
```



실습2 - 쿠키를 사용한 DB 회원 인증

- 1. DB 연동을 위한 자바빈 작성
 - 데이터저장 자바빈 : LoginDTO.java
 - DB연동 처리 자바빈 : LoginDAO.java
- 2. 화면 출력을 위한 JSP 작성





실습2

- DB연동 처리 사용자 로그인 LoginDAO에 작성할 메소드
 - int checkLogin(String id, String passwd);
 - 데이터베이스에 아이디와 암호가 존재하는지 확인하는 메소드
 - 반환값 1 : 사용자가 입력한 id와 passwd가 데이터베이스에 존재
 - 반환값 0 : id는 있으나 pwd가 없음
 - 반환값 -1 : id 자체가 없음



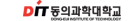
int checkUser(String id, String passwd);

```
135 //id와 pwd를 체크하여 유효한 사용자인치 확인
        public int checkUser(String id, String pwd) {
136⊜
137
            Connection con=null;
                                         PreparedStatement pstmt = null;
138
            ResultSet rs = null;
                                         String dbpwd = "";
139
            int check=0;
140
141
            try {
142
                 con = getConnection();
                String sql= "SELECT ID, PWD FROM LOGIN WHERE ID = ?";
143
144
                pstmt = con.prepareStatement(sql);
145
                pstmt.setString(1, id);
146
                 rs = pstmt.executeQuery();
147
148
                if(rs.next()) {
                     dbpwd = rs.getString("PWD");
149
                     if(dbpwd.equals(pwd)) {
150
                         check = 1; //id, pwd 가모두일치
151
152
                         System.out.println(dbpwd);
<u>153</u>
154
                     }else {
                         check = 0; //id는 있으나 pwd가 틀림
155
                         System.out.println("2");
156
                         System.out.println(dbpwd);
157
158
                 }else {
                     check = -1; //해당 id를 가진 user가 없음
159
160
            }catch(Exception e) {
161
                 e.printStackTrace();
162
163
            }finally {
                try{ if(rs!=null) rs.close();
164
165
                      if(pstmt!=null) pstmt.close();
                      if(con!=null) con.close();
166
167
                 }catch(Exception e) {e.printStackTrace();}
168
169
            return check;
170
```



로그인 폼

```
1 \mathcal{m} page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
       pageEncoding="UTF-8"%>
 3 <!DOCTYPE html>
 4⊖ <html>
 5⊖ <head>
     <meta charset="UTF-8">
     <title>Insert</title>
     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
 8
     <link rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.0/css/bootstrap.min.css">
 9
     <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js"></script>
10
     <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.16.0/umd/popper.min.js"></script>
11
12
     <script src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.0/js/bootstrap.min.js"></script>
13 </head>
14<sup>⊕</sup> <body>
                                                                                    Insert
                                                                                                   × +
15⊖ <div class="container">
                                                                                          ① localhost:8080/jspProject/1... ④ ☆
     <h2>로그인</h2>
16
                                                                                   앱
17
18⊖
                                                                                     로그인
     <form action="loginPro.jsp" method="post">
      <div class="form-group">
19⊖
                                                                                     아이디:
         아이디: <input class="form-control" type="text" name="id"><br>
20
       </div>
21
22⊖
       <div class="form-group">
23
         암호: <input class="form-control" type="password" name="pwd"><br>
                                                                                     암호:
       </div>
24
       kinput class="btn btn-primary" type="submit" value="로コ인">
25
       <input class="btn btn-primary" type="reset" name="제작성">
26
     </form>
27
28 </div>
29 </body>
30 </html>
```



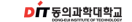
쿠키 저장

```
1 
csdit.LoginDAO"%>
 2 
2 | page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
       pageEncoding="UTF-8"%>
 3
49<%
     request.setCharacterEncoding("utf-8");
6
    String id = request.getParameter("id");
    String pwd = request.getParameter("pwd");
10
    //checkUser메소드 사용을 위해 LoginDAO 생성
11
    LoginDAO dbPro = new LoginDAO();
12
     int check = dbPro.checkUser(id, pwd);//checkUser메소드 호출 및 반환값 얻어옴
13
14
     if(check==1){ //아이디와 비밀번호가 맞는 유효한 사용자
      Cookie cookie = new Cookie("id", id); //쿠키생성
15
16
      cookie.setMaxAge(20*60); //20분
17
      response.addCookie(cookie);
                                           //쿠키 전송
      response.sendRedirect("welcome.jsp?id="+id);//welcome.jsp에id 값보냄
     }else if(check==0){
19
20 %>
21⊖ <script>
    alert("비번을 잘못입력하셨습니다. 다시 로그인하시기 바랍니다.");
   location.href="loginForm.jsp";
24 </script>
25⊖<%}else{
26 %>
27⊖ <script>
28 alert("없는 사용자입니다. 회원가입화면으로 이동합니다.");
29 location.href="../12주차/insertDB.jsp";
30 </script>
31 <%}%>
```



쿠키 읽어오기

```
1 \( page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
       pageEncoding="UTF-8"%>
        String id = "";
        Cookie[] cookie = request.getCookies();
        if(cookie!=null | !cookie.equals("")){
          for(int i=0; i<cookie.length; i++){</pre>
            if(cookie[i].getName().equals("id"))
              id = cookie[i].getValue();
10
11
12
        }else
          response.sendRedirect("loginForm.jsp");
13
14 %>
15 <!DOCTYPE html>
16⊖ <html>
17@ <head>
18 <meta charset="UTF-8">
19 <title></title>
20 </head>
21@ <body>
     반갑습니다!! <%=id%>님이 로그인하셨습니다! 반갑습니다.<br>
23
    <br><br><br><br>>
    <input type="button" onclick="location.href='logout.jsp'" value="로그아웃 ">
25 </body>
26 </html>
```



쿠키 무효화

```
1 
1 
page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
       pageEncoding="UTF-8"%>
 3 € < %
     String id = "";
     Cookie[] cookie = request.getCookies();
 6
     if(cookie!=null | !cookie.equals("")){ //id로 저장된 쿠키 찾기
     for(int i=0; i<cookie.length; i++){</pre>
        if(cookie[i].getName().equals("id"))
          cookie[i].setMaxAge(0); //유효기간을 0로 만들어 쿠키를 무효화시킴
10
11
          response.addCookie(cookie[i]);
12
13
14 %>
15⊖ <script>
   alert("로그아웃되었습니다!");
     location.href="loginForm.jsp";
18 </script>
```

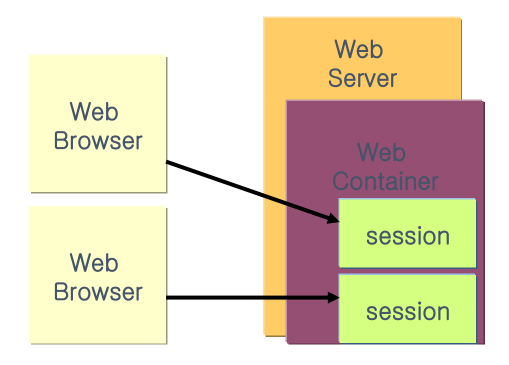
2.세션(Session)

- 세션의 개요
 - 세션은 웹 서버 쪽의 웹 컨테이너에 상태를 유지하기 위한 정보 저장
 - 웹 컨테이너는 사용자의 상태를 서버 컴퓨터의 메모리에 저장
 - 메모리에 저장된 내용은 JSESSIONID 값(식별자)으로 지정된 고유한 세션ID를 통해 접근 가능
 - 웹 브라우저에 전달되는 것이 세션ID임
 - javax.servlet.http 패키지의 HttpSession 인터페이스를 구현
 - 로그인과 같이 보안상 중요한 작업은 세션을 사용
 - 세션의 유지시간은 기본이 30분 기본값 변경 가능
 - [servers]-web.xml-<session-config>에 설정되어 있음



2.세션(Session)

• 세션은 웹 브라우저당 1개씩 생성되어 웹 컨테이너에 저장





2.세션(Session)

• Session 객체의 주요 메소드

| 반환 유형 | 메소드명 및 설명 | |
|-----------------------|--|--|
| java.lang.Object | getAttribute(java.lang.String name) :name이란 이름에 해당되는 속성값을 Object 타입으로 반환. 해당되는 이름이 없을 경우에는 null 값 반환. | |
| java.util.Enumeration | getAttributeNames(): 속성명을 Enumeration 타입으로 반환 | |
| long | getCreationTime(): 1970년 1월 1일 자정을 기준으로 현재 세션이 생성된 시간 까지 계산하여 1/1000초로 반환 | |
| java.lang.String | getId() : 세션에 할당된 고유ID를 String 타입으로 반환 | |
| int | getMaxInactiveInterval(): 현재 생성된 세션을 유지하기 위해 설정된 최대 시간 을 정수형으로 반환 | |
| | invalidate(): 현재 생성된 세션을 무효화 시킴 | |
| | removeAttribute(java.lang.String name): name으로 지정한 속성 값 제거 | |
| void | setAttribute (java.lang.String name, java.lang.Object value): name으로 지정한 이름에 value 값 할당 | |
| void | setMaxInactiveInterval(int interval): 세션의 최대 유지시간을 초 단위로 설정 | |

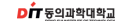
DIT 등의과학대학교

2.세션(Session)

- 세션 속성의 설정
 session.setAttribute("id", "jinsook@dit.ac.kr");
- 세션의 속성을 사용
 String id= (String)session.getAttribute("id");
- 세션의 속성을 삭제
 session.removeAttribute("id");

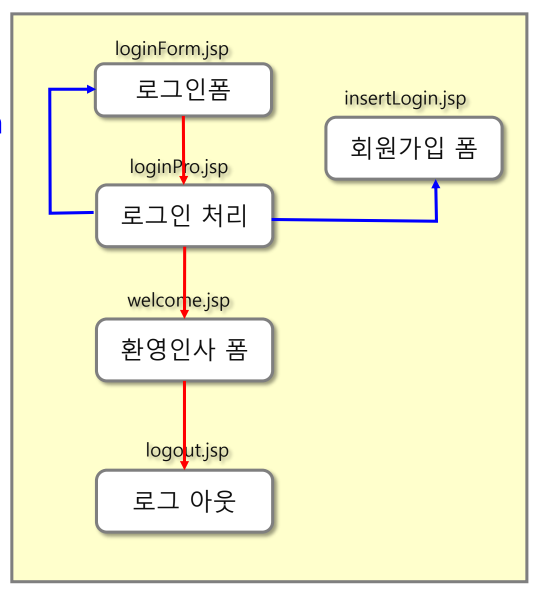
반환유형이 Object 이므로 String으로 캐스팅(형변환) 해주 어야 함

• 세션의 모든 속성 삭제 session.invalidate();



실습 3- 세션을 사용한 DB 회원 인증

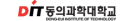
- 1. DB 연동을 위한 자바빈 작성
 - 데이터저장 자바빈 : LoginDTO.java
 - DB연동 처리 자바빈 : LoginDAO.java
- 2. 화면 출력을 위한 JSP 작성





과제 – 세션을 사용한 DB 회원 인증

- 쿠키에서 실습한 내용으로 세션에 적용하기
 - 각자의 github에 업로드



```
public int loginCheck(String id, String pwd) {
   String sql = "SELECT pwd FROM login WHERE id =? and pwd = ?";
   int flag = 0;
   try ( Connection con = getConnection();
           PreparedStatement pstmt = con.prepareStatement(sql);
       pstmt.setString(1, id);
       pstmt.setString(2, pwd);
       try(ResultSet rs = pstmt.executeQuery();)
           if(rs.next()) {
               flag = 1;
           }else {
               flag = 0;
       }catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
   } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
   return flag;
```



```
149 <body>
15⊖ <div class="container">
       <br>
16
17
       <h2 class="text-center font-weight-bold">로그인</h2>
18
       <hr/>
190190% String id = (String)session.getAttribute("id");
    if(id!=null){
21 %>
22⊝
       <form action="logout.jsp" method="post">
       <%=(String)session.getAttribute("id") %>님 로그인
23
           <input type="submit" class="btn btn-secondary" value="로コ아웃">
24
25
           <button type="button" class="btn btn-secondary" onclick="location.href='updateForm.jsp?id=<%=id%>'">회원정보 수정</button>
26
       </form>
27 <%}else{ %>
28
29⊜
       <form action="loginPro.jsp" method="post">
30⊜
         <div class="form-group">
           <label for="id">ID:</label>
31
           <input type="text" class="form-control" id="id" name="id">
32
33
         </div>
         <div class="form-group">
34⊕
35
           <label for="pwd">PASSWORD:</label>
           <input type="password" class="form-control" id="pwd" name="pwd">
36
37
         </div>
         <br>
38
         <div class="text-center">
39⊜
40
           <button type="submit" class="btn btn-secondary">로그인</button>
           <button type="button" class="btn btn-secondary" onclick="location.href='insertForm.jsp'">회원가입</button>
41
42
         </div>
43
       </form>
```



```
<%@ page import="cs.dit.LoginDao"%>
   <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
       pageEncoding="UTF-8"%>
 59 <%
     String id = request.getParameter("id");
     String pwd = request.getParameter("pwd");
 8
     LoginDao dao = new LoginDao();
 9
     int i = dao.loginCheck(id, pwd);
11
     if(i==1){
       session.setAttribute("id", id);
12
       response.sendRedirect("welcome.jsp");
13
     }else{
14
       out.println("유효한 사용자가 아닙니다.");
15
16
17 %>
```