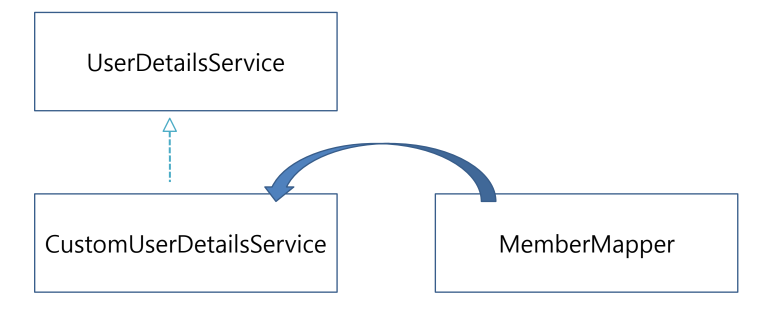
10장. 스프링 Security - 로그인

Security - login



◆ 커스텀 UserDetailsService 활용

스프링 시큐리티에서는 username이라 부르는 사용자의 정보만을 이용하기 때문에 실제 프로젝트에서 사용자의 이름이나 이메일 등의 자세한 정보를 이용하기에 부족함이 있다 CustomUserDetailsService는 스프링 시큐리트의 UserDetailService를 구현하고, MemberMapper 타입의 인스턴스를 주입 받아서 실제 기능을 구현한다.





◆ 회원 도메인 – 인증 클래스 참조

```
@Data
public class MemberVO implements Serializable{
    private static final long serialVersionUID = 15L;
    private String userid;
    private String userpw;
    private String userName;
    private String enabled;
    private Date regDate;

→ 

→ com.cloud.domain

    private Date updateDate;
                                                     AuthVO.java
    private List<AuthVO> authList;
                                                     > BoardVO.java
                                                     > <a> MemberVO.java</a>
                                                     > UserVO.java
```



◆ 회원 도메인, 회원 Mapper 설계

```
@Data
public class AuthVO implements Serializable{
    private static final long serialVersionUID = 20L;
    private String userid;
    private String auth;
}
```



◆ 회원 Mapper 설계

```
package com.cloud.mapper;

import com.cloud.domain.MemberVO; MemberMapper.java

public interface MemberMapper {

    //회원 조회(검색)
    public MemberVO read(String userid);
}
```



MemberMapper.xml

```
<mapper namespace="com.cloud.mapper.MemberMapper">
    <resultMap type="com.cloud.domain.MemberVO" id="memberMap">
        <id property="userid" column="userid"/>
        <result property="userid" column="userid"/>
        <result property="userpw" column="userpw"/>
        <result property="userName" column="username"/>
        <result property="regDate" column="regdate"/>
        <result property="updateDate" column="updatedate"/>
        <collection property="authList" resultMap="authMap" />
   </resultMap>
   <resultMap type="com.cloud.domain.AuthVO" id="authMap">
        <result property="userid" column="userid"/>
        <result property="auth" column="auth"/>
   </resultMap>
```



```
<select id="read" resultMap="memberMap">
    SELECT mem.userid, userpw, username, enabled, regdate, updatedate, auth
    FROM tbl_member mem
    LEFT OUTER JOIN tbl_member_auth auth
    on mem.userid = auth.userid
    WHERE mem.userid = #{userid}
    <//select>

    MemberMapper.xml

    (/mapper>
```

id가 "read"인 <select> 태그는 resultMap 속성을 지정한다.
memberMap이라는 이름을 가진 <resultMap>은 <result>와 <collection>을 이용해서 바깥쪽 객체(MemberVO의 인스턴스)와 안쪽 객체(AuthVO의 인스턴스)를 구성할 수 있다.
MyBatis에서는 하나의 결과에 여러 개의 데이터를 처리하는 1:N,의 결과를 처리할 수 있는 <resultMap> 태그를 지원한다.



■ LEFR OUTER JOIN 테이블이름 ON 조인 조건

```
-- INNER JOIN : INNER 생략 가능
-- LEFT OUTER JOIN ~ ON ~ : OUTER 생략 가능
-- 회원의 상세 정보 출력
-- 인증 권한이 없는 회원도 출력
SELECT mem.userid, userpw, username, enabled, regdate, updatedate, auth
FROM tbl_member mem
LEFT OUTER JOIN tbl_member_auth auth
on mem.userid = auth.userid
WHERE mem.userid = 'member82';
```

```
      $\psi$ USERID
      $\psi$ USERPW
      $\psi$ USERNAME
      $\psi$ ENABLED
      $\psi$ REGDATE
      $\psi$ UPDATEDATE
      $\psi$ AUTH

      member82
      $2a$10$00tBYjZIhAk/K0Y9ZwkAx.DL9g...
      회원82
      1
      22/08/29
      22/08/29
      ROLE_MEMBER
```



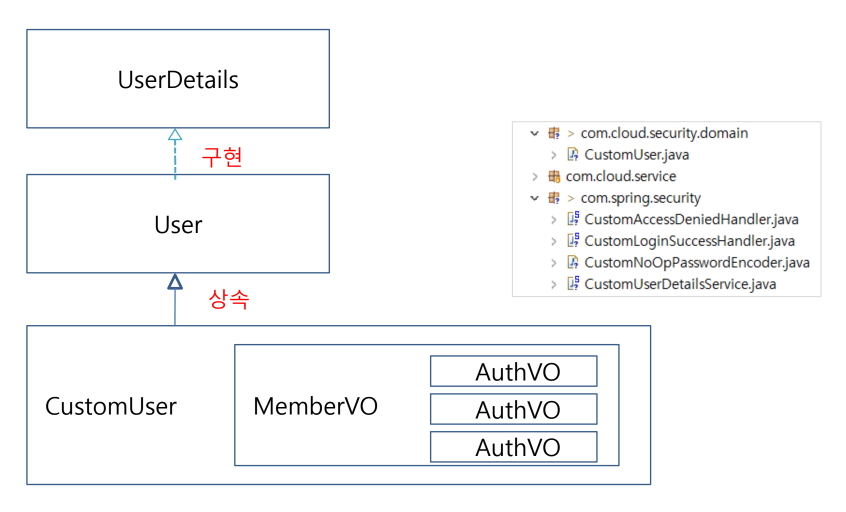
◆ MemberMapper 테스트

```
@Log4j
@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)
@ContextConfiguration({
    "file:src/main/webapp/WEB-INF/spring/root-context.xml",
    "file:src/main/webapp/WEB-INF/spring/security-context.xml"
})
public class MemberMapperTests {
    @Autowired
    private MemberMapper mapper;
    @Test
    public void testRead() {
        MemberVO vo = mapper.read("admin93");
        Log.info(vo);
        vo.getAuthList().forEach(authVO -> Log.info(authVO));
```

```
INFO : com.cloud.security.MemberMapperTests - MemberVO(userid=admin93, userpw=$2a$10$ir6Pg9DNfa4e7gj/E
INFO : com.cloud.security.MemberMapperTests - AuthVO(userid=admin93, auth=ROLE_ADMIN)
```



◆ CustomUserDetailsService 구성





◆ CustomUserDetailsService 구성

```
@Log4j
public class CustomUserDetailsService implements UserDetailsService{
    @Autowired
    private MemberMapper mapper;
    @Override
    public UserDetails loadUserByUsername(String username) throws UsernameNotFo
        Log.warn("Load User By UserName : " + username);
        MemberVO vo = mapper.read(username);
        Log.warn("queried by member mapper: " + vo);
        return vo == null ? null : new CustomUser(vo); //vo가 있으면 CustomerUser
```



◆ CustomUser 클래스

```
@Getter
public class CustomUser extends User{
    private static final long serialVersionUID = 11L;
    private MemberVO member;
    public CustomUser(String username, String password,
            Collection<? extends GrantedAuthority> authorities) {
        super(username, password, authorities);
    public CustomUser(MemberVO vo) {
        super(vo.getUserid(), vo.getUserpw(),
              vo.getAuthList()
              .stream()
              .map(auth -> new SimpleGrantedAuthority(auth.getAuth()))
              .collect(Collectors.toList()));
        this.member = vo;
```



◆ CustomUserDetailsService 빈 등록 및 권한 변경

```
<bean id="customUserDetailsService"
    class="com.spring.security.CustomUserDetailsService" />
```

```
<!-- 인증 - 권한 -->
<security:authentication-manager>
    <security:authentication-provider</pre>
        user-service-ref="customUserDetailsService">
        <!-- <security:jdbc-user-service data-source-ref="dataSource"/> -->
        <!-- sql query를 이용한 인증 -->
        <!-- <security:jdbc-user-service
            data-source-ref="dataSource"
            users-by-username-query="select userid, userpw, enabled from
                tbl member where userid=?"
            authorities-by-username-query="select userid, auth from
                tbl member auth where userid=?" /> -->
        <!-- <security:password-encoder ref="customPasswordEncoder" /> -->
        <!-- 패스워드 암호화 -->
        <security:password-encoder ref="bcryptPasswordEncoder" />
```



◆ customLogin 페이지 인증 – 최종 완성

←	← → C ① localhost:8080/customLogin							
Custom Login Page								
	- l	0.7						
mer	nber	87						
로그	1인							

```
security.CustomUserDetailsService - Load User By UserName : member81
security.CustomUserDetailsService - queried by member mapper: MemberVO(userid=member81, userpw=$2a$10$
security.CustomLoginSuccessHandler - Login Success
security.CustomLoginSuccessHandler - ROLE NAMES: [ROLE_MEMBER]
security.CustomUserDetailsService - Load User By UserName : admin93
security.CustomUserDetailsService - queried by member mapper: MemberVO(userid=admin93, userpw=$2a$10$i
security.CustomLoginSuccessHandler - Login Success
security.CustomLoginSuccessHandler - ROLE NAMES: [ROLE_ADMIN]
```

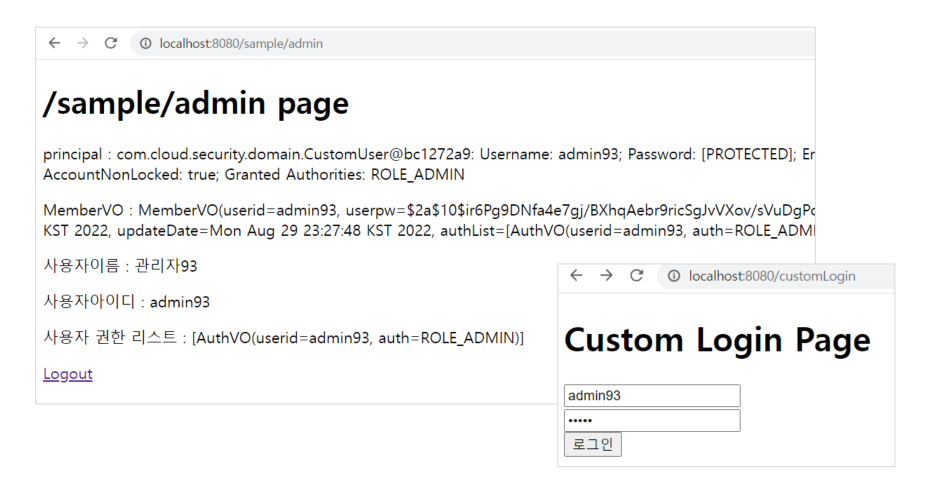


◆ JSP에서 로그인한 사용자 정보 보여주기 – admin.jsp

```
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" %>
<%@ taglib uri="http://www.springframework.org/security/tags" prefix="security" %>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>인증</title>
</head>
<body>
    <h1>/sample/admin page</h1>
    principal : <security:authentication property="principal"/>
    MemberVO : <security:authentication property="principal.member"/>
    사용자이름 : <security:authentication property="principal.member.userName"/>
    사용자아이디 : <security:authentication property="principal.username"/>
    사용자 권한 리스트 : <security:authentication property="principal.member.authList"/>
    <a href="/customLogout">Logout</a>
</body>
</html>
```



◆ JSP에서 로그인한 사용자 정보 보여주기





◆ 표현식을 이용하는 동적 화면 구성

표현식	설명		
hasRole([role])	해당 권한이 있으면 true		
hasAuthority([authority])			
hasAnyRole([role1, role2])	여러 권한들 중에서 하나라도 해당하는 권한이 있으면 true		
hasAnyAuthority([authority])			
principal	현재 사용자의 정보를 의미		
permitAll	모든 사용자에게 허용		
denyAll	모든 사용자에게 거부		
isAnnoymous()	익명의 사용자의 경우(로그인을 하지 않은 경우도 해당)		
isAuthenticated()	인증된 사용자만 true		



◆ all.jsp



◆ 권한 접근

로그인 하지 않은 사용자



로그인한 사용자





- ◆ 어노테이션을 이용하는 스프링 시큐리티 설정
 - @ Secured: 스프링 시큐리티 초기부터 사용되었고, ()안에 'ROLE_ADMIN'과 같은 문자열 혹은 문자열 배열을 이용한다.
 - @PreAuthorize, @PostAuthorize: 스프링 3버전 부터 지원되어 ()안에 표현식을 사용할 수 있으므로 최근에는 더 많이 사용된다.



◆ 어노테이션을 이용하는 스프링 시큐리티 설정

servlet-context.xml 설정



◆ SpringBoard2에 접목하기

메인 페이지입니다.



로그인 바로가기 게시글 목록



◆ SpringBoard2에 접목하기

index.jsp



◆ SpringBoard2에 접목하기





◆ SpringBoard2에 접목하기

```
<div id="container">
                                             customLogin.jsp
  <section id="login">
      <h2>로그인</h2>
      <h3 class="error"><c:out value="${error}" /></h3>
      <form action="/login" method="post">
         아이디
               <input type="text" name="username">
            >비밀번호
               <input type="password" name="password">
            <input type="submit" value="로コピ">
                  <input type="reset" value="취소">
               <input type="hidden" name="${_csrf.parameterName}" value="${ csrf.token}" />
      </form>
   </section>
```



◆ SpringBoard2에 접목하기

글 목록

admin93님 환영합니다... Logout

번호	제목	작성자	등록일	조회수
9	마켓컬리-새벽 배송	member88	2022-08-30 11:06:20	4
8	감기	member81	2022-08-30 10:50:53	2
6	인증	관리자	2022-08-30 07:31:14	3
5	test	test	2022-08-30 06:53:16	0
4	테스트 제목	user00	2022-08-30 06:52:53	0

글쓰기



◆ SpringBoard2에 접목하기

boardList.jsp







BoardControlleer.java

```
@GetMapping("/insertBoard")
@PreAuthorize("isAuthenticated()")
public String insertBoard() { //글쓰기 폼 페이지 요청
    return "/board/insertBoard";
}

@PostMapping("/insertBoard")
@PreAuthorize("isAuthenticated()")
public String insertBoard(BoardVO vo){ //글쓰기 처리
    service.insert(vo);
    return "redirect:/board/boardList";
}
```



insertBoard.jsp







boardView.jsp

