- 1. 웹 기반의 프로젝트에서는 사용자 인증(로그인,로그아웃)을 처리하는 부분은 반드시 필요한 부분이다. 스프링의 경우 이러한 작업을 위해서 Spring Security(스프링 시큐리티)를 적용할 수 있다. 이 장에서는 스프링 시큐리티를 적용해서 다음과 같은 내용들을 학습한다.
  - 1-1. 사용자의 권한에 따른 URI 접근 제어
  - 1-2. 데이터베이스와 연동하는 로그인 처리
  - 1-3. 쿠키를 이용한 자동 로그인(remember-me)
  - 1-4. 패스워드 암호화
- 2. 시큐리티를 적용하기 위해서는 아주 간단한 용어 정리가 필요하다. 인증과 인가라는 개념인데, 시큐리티를 적용하는 내내 필요한 용어이므로 간단히 알아본다.
- 2-1. **인증(Authentication)이라는 단어는 '증명하다'는 의미**이다. 이때 증명의 대상은 어떤 경우에는 표시나 자격일 수도 있고, 사람의 신분일 수도 있다. 예를 들어, 만일 우리가 암호가 걸려있는 시스템을 사용한다면, 인증 절차를 거쳐야만 한다.
- 이러한 의미로 인증이라는 것을 정리해 보면 'Pass(지나가다)'라는 개념과 관련이 있다고 생각할 수 있다. 가장 쉬운 예로 집에 들어가기 전 입력하는 암호 또는 열쇠로 문을 여는 행위가 바로 인증이라고 볼 수 있다. 실제로 인증은 보통 자물쇠와 같은 이미지로 표현된다.
- 2-2. **인가(Authorization)는 '권한부여'나 '허가'와 같은 의미로 사용**된다. 예를 들어, 아이들이 학교가 끝나고 집에 들어오는 행위는 현관문의 인증 절차를 통하지만, 집 안에 있는 간식을 먹기 위해서는 엄마의 '허락'이라는 것이 필요하다. 이 경우 엄마의 허락을 통해서 아이는 자격을 획득하게 되는 것이다.
- 보안에서 인가는 어떤 대상이 특정 목적을 실현하도록 허용(Access)하는 것을 의미한다. 보안에서는 어떤 대상이 있다면 인가된 사용자만이 보안된 대상을 사용할 수 있다는 의미로 해석한다.
- 웹에서 인증이란 해당 URL의 보안절차를 거친 사용자들만이 접근할 수 있다는 의미가 되고, 인가란 URL에 접근한 사용자가 특정한 자격이 있다는 것을 의미한다. 인증, 인가의 의미를 잘 이해하길 바란다.

# 3. application.properties 파일에 추가적인 설정 파일내용을 기입한다.

#Spring Web Log

logging.level.org.springframework.web=debug

#Spring Security Log show print logging.level.org.springframework.security=debug

# 4. 스프링 시큐리티 기본 설정 추가하기

스프링 프로젝트에서 시큐리티가 추가될 것이므로, 시큐리티에 대한 설정이 필요하다. net.daum.security 패키지를 만들고 SecurityConfig라는 클래스를 만든다. 생성된 이 클래스는 스프링에 빈으로 인식되지 않는다. 그러므로 스프링 웹 시큐리티로 인식되게 @EnableWebSecurity 애노테이션 추가한다. 그리고 스프링 웹 시큐리티 설정을 담당하는 WebSecurityConfigurerAdapter 클래스를 상속받는다. 이 클래스의 여러 메서드 중에서 configure() 메서드를 오버라이딩 한다.

package net.daum.security;

import org.springframework.security.config.annotation.web.builders.HttpSecurity; import

org. spring framework. security. config. annotation. web. configuration. Enable Web Security; import

org. spring framework. security. config. annotation. web. configuration. Web Security Configuration. Web Securit

import lombok.extern.java.Log;

@Log

@EnableWebSecurity //스프링 웹 시큐리티로 인식되게 @EnableWebSecurity 애노테이션 추가

public class SecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter {

//스프링 웹 시큐리티 설정을 담당하는 WebSecurityConfigurerAdapter 클래스를 상속받는다.

@Override

protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {//configure() 메서드를 오버라이딩을 함.

//HttpSecurity는 웹과 관련된 다양한 보안설정을 걸어 줄 수 있다.

```
log.info("security config ......");//간단한 로그 메시지를 출력한다.
}
```

4-1. 스프링 시큐리티가 정상적으로 사용 가능하다는 것을 확인했다면, 웹상에 시큐리티를 적용하기 위한 컨트롤러와 화면들을 생성해 두어야 한다. 이를 위해서 net.daum.controller 패키지를 작성하고 SampleController.java 스프링 컨트롤러 클래스를 작성한다.

```
package net.daum.controller;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import lombok.extern.java.Log;
@Controller
@Log
public class SampleController {
        @GetMapping("/")
        public String index() {
                log.info("index");
                return "index";
        }//index()
        @RequestMapping("/guest")
        public void forGuest() {
                log.info("guest");
        }//guest
        @RequestMapping("/manager")
        public void forManager() {
                log.info("manager");
```

```
}//manager

@RequestMapping("/admin")
public void forAdmin() {

    log.info("admin");
}//admin
}
```

5. 회원(MemberVO)과 회원 권한(MemberRole) 엔티티빈 클래스 설계 net.daum.vo 패키지를 생성하고, MemberVO와 MemberRole 엔티티빈 클래스를 만든다.

```
package net.daum.vo;
import java.sql.Timestamp;
import java.util.List;
import javax.persistence.CascadeType;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.FetchType;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.JoinColumn;
import javax.persistence.OneToMany;
import javax.persistence.Table;
import org.hibernate.annotations.CreationTimestamp;
import lombok.EqualsAndHashCode;
import lombok.Getter;
import lombok.Setter;
import lombok. To String;
@Setter //setter()메서드 자동제공
@Getter //getter()메서드 자동제공
@ToString //toString() 메서드 자동제공
@Entity
@Table(name="tbl_members7")
@EqualsAndHashCode(of="mem_id")
/* equals(), hashCode(),canEqual() 메서드 자동제공 *
```

```
public class MemberVO {//회원관리 엔티티빈 클래스
      @Id //유일키로 사용될 기본키 컬럼 즉 primary key
      private String mem_id;//회원아이디
      private String mem_pwd;//비번
      private String mem_name;//회원이름
      @CreationTimestamp //@CreationTimestamp 는 하이버네이트의 특별한 기능으
로 등록시점 날짜값을 기록,mybatis로 실행할 때는 구동 안됨.
      private Timestamp mem_date;//가입날짜
      @OneToMany(cascade = CascadeType.ALL, fetch=FetchType.EAGER) //일대다
연관관계,cascade = CascadeType.ALL은 JPA에서 영속성 전이중에서
      //모든 변경에 대한 전이로서 모든 엔티티빈 상태 변화에 대해서 같이 처리하는 옵
션, fetch=FetchType.EAGER는 tbl_members7과 tbl_member_roles7 두 테이블을 조회해
야 하기
      //때문에 트랜잭션을 처리해 주거나, 즉시 로딩을 이용해서 조인하는 방법으로 처리
해야 한다. 권한 정보는 회원정보와 마찬가지로 필요한 경우가 많기 때문에 fetch 모드를 즉
시 로딩으로
      //설정한다.
      @JoinColumn(name = "member") //이미 존재하는 tbl member roles7 테이블
에 member컬럼 추가, foreign key 추가 설정
      private List<MemberRole> roles;
}
package net.daum.vo;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.GenerationType;
import javax.persistence.Id;
import javax.persistence.SequenceGenerator;
import javax.persistence.Table;
import lombok.EqualsAndHashCode;
import lombok.Getter;
import lombok.Setter;
import lombok. ToString;
```

```
@Getter
@Setter
@Entity
@SequenceGenerator(//@SequenceGenerator는 시퀀스 생성기를 설정하는 애노테이션
            name="member7_no_seq_gename", //시퀀스 제너레이터 이름
             sequenceName="member7_no_seq", //시퀀스 이름
            initialValue=1, //시작값
             allocationSize=1 //메모리를 통해 할당할 범위 사이즈=>기본값은 50이며,
1로 설정하는 경우 매번 insert시마다 DB의 시퀀스를 호출해서 db시퀀스 번호값을 가져와서
            //1증가한 값이 할당된다. 1씩 증가. 증가값
@Table(name = "tbl_member_roles7")
@EqualsAndHashCode(of = "fno")
@ToString
public class MemberRole {//회원이 가지는 권한
        @Id
        @GeneratedValue(
                         strategy=GenerationType.SEQUENCE, //사용할 전략을
시쿼스로 선택
                         generator="member7_no_seq_gename" //식별자 생
성기를 설정해놓은 member7_no_seq_gename 시퀀스 제너레이터 이름 으로 설정
                          )
        private int fno;
        private String roleName;//권한 이름
}
```

# 6. Repository 생성

net.daum.dao 패키지를 생성하고, MemberRepository를 작성한다.

package net.daum.dao;

import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository; import org.springframework.data.jpa.repository.Modifying; import org.springframework.data.jpa.repository.Query;

import net.daum.vo.MemberVO;

public interface MemberRepository extends JpaRepository < Member VO, String > {

@Query("select m from MemberVO m where m.mem\_id=?1 and m.mem\_name=?2")

public MemberVO pwdFind(String id,String name); //아이디와 회원이름을 기준으로 디비로 부터 비번을 검색

@Modifying //@Query 애노테이션은 select문만 가능하지만 @Modifying을 이용해서 DML(insert,update,delete)문 작업 처리가 가능하다.

@Query("update MemberVO m set m.mem\_pwd=?1 where m.mem\_id=?2") //?1은 첫번째로 전달되는 피라미터 값 .?2은 두번째로 전달된 피라미터 값

//JPQL(JPA에서 사용하는 Query Language => Java Persistence Query Language의 약어)이다.

//JPQL은 테이블 대신 엔티빈 클래스를 이용하고,테이블 컬럼대신 엔티티빈 클래스의 변수 즉 속성을 이용한다.

public void updatePwd(String pwd,String id); //아이디를 기준으로 암호화 된 임시 비번을 수정

}

### 7. 특정 권한을 가진 사람만이 특정 URI에 접근할 수 있다.

net.daum.security 패키지의 SecurityConfig 클래스에 진하게 한 부분만 새롭게 추가한다. 변경된 설정이 제대로 적용되는지를 확인하기 위해서는 프로젝트를 실행하고 '/guest','/manager' 경로로 접근해 본다. '/manager'로 접근하는 경우 403 접근금지 에러 가 나는 것을 확인 할수 있다. 인가 받은 권한이 없기 때문에 해당 경로에 접근할 수 없도록 처리가 된 것이다.

# .. 중략...

@Log

@EnableWebSecurity //스프링 웹 시큐리티로 인식되게 @EnableWebSecurity 애노테이션 추가

public class SecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter {

//스프링 웹 시큐리티 설정을 담당하는 WebSecurityConfigurerAdapter 클래스를 상속받는다.

### @Override

protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {//configure() 메서드를 오버라이딩을 함.

//HttpSecurity는 웹과 관련된 다양한 보안설정을 걸어 줄 수 있다.

log.info("security config ......");//간단한 로그 메시지를 출력한다.

http.authorizeRequests().antMatchers("/guest/\*\*").permitAll();//authorizeRequests()는 시큐리티 처리에서 HttpServletRequest에 해당한다.

/\* antMatchers()에서는 특정한 경로를 지정한다. permitAll()은 모든 사용자가 접근할 수 있다는 것을 의미한다.

\*/

http.authorizeRequests().antMatchers("/manager/\*\*").hasRole("MANAGER"); //hasRole()은 특정권한을 가진 사람만이 접근할 수 있다는 것을 의미한다.

}

7-1. 인가받은 권한이 없는 관계로 접근이 막혔다면 '/login' 이라는 매핑주소를 호출해서 스프링 시큐리티 내부에서 제공하는 기본 로그인 페이지로 이동하게 만들 수 있다. 그렇게 하기 위해서 마지막에 http.formLogin() 이라는 경로를 작성해 준다. 이를 이용하면 별도의 로그인 페이지를 작성하지 않아도 스프링 시큐리티에서 제공하는 기본 로그인 페이지가 띄워진다.

### @Override

protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {//configure() 메서드를 오버라이딩을 함.

//HttpSecurity는 웹과 관련된 다양한 보안설정을 걸어 줄 수 있다.

log.info("security config ......");//간단한 로그 메시지를 출력한다.

http.authorizeRequests().antMatchers("/guest/\*\*").permitAll();//authorizeRequests()는 시큐리티 처리에서 HttpServletRequest에 해당한다.

/\* antMatchers()에서는 특정한 경로를 지정한다. permitAll()은 모든 사용자가 접근할 수 있다는 것을 의미한다.

\*/

http.authorizeRequests().antMatchers("/manager/\*\*").hasRole("MANAGER"); //hasRole()은 특정권한을 가진 사람만이 접근할 수 있다는 것을 의미한다.

# http.formLogin();

7-2. '/manager' 매핑주소로 접근했을 때 스프링 시큐리티에서 기본으로 제공하는 로그인 페이지에서 'manager' 아이디와 비번 '1111'로 로그인해서 정상적인 manager페이지로 이동하기 위해서 다음의 코드를 net.daum.security패키지의 SecurityConfig 클래스에 추가한다.

@Autowired//화면에 로그인 페이지가 띄워져도 어떤 아이디나 비번을 입력해도 로그인 실패가 된다. 이런 경우는 로그인 되게 만들기 위해서

> //AuthenticationManagerBuilder을 주입해서 인증에 대한 처리를 해야 한다. public void configureGlobal(AuthenticationManagerBuilder auth)

throws

Exception {//AuthenticationManagerBuilder는 인증에 대한 다양한 설정을 할 수 있다. 예를 들어 메모리상에 정보만을 이용한다든지,

//jdbc등을 이용해서 인증 처리가 가능하다. 여기서는 메모리상의 인증 정보를 활용한다.

log.info("build Auth global.....");

auth.inMemoryAuthentication().withUser("manager").password("{noop}1111").roles("MANAGER");

//사용자 manager,비번 1111,권한 MANAGER 지정

//Spring Security 4에서는 메모리 내 인증을 사용하여 암호를 인코딩 즉 암호화 하지않고 일반 텍스트

로 저장할 수 있었다.

//Spring Security 5부터는 비번을 인코딩 즉 암호화 해서 저장한다. 그 러므로 There is no PasswordEncoder mapped for the id "null"

//오류를 내지 않기 위해서는 {noop}을 사용해서 비번을 인코딩 즉 암호화해서 처리해야 한다.

}

# 8. 커스텀 로그인 페이지 만들기

사용자 로그인 페이지를 따로 만들기 위해서는 net.daum.security 패키지의 SecurityConfig.java 코드의 formLoign()이후에 loginPage()메서드를 이용해서 이동할 매핑주소를 지정해 주면 된다.

..중략

@Override

protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {//configure() 메서드를 오버라이딩을 함.

//HttpSecurity는 웹과 관련된 다양한 보안설정을 걸어 줄 수 있다.

log.info("security config .....");//간단한 로그 메시지를 출력한다.

http.authorizeRequests().antMatchers("/guest/\*\*").permitAll();//authorizeRequests() 는 시큐리티 처리에서 HttpServletRequest에 해당한다.

/\* antMatchers()에서는 특정한 경로를 지정한다. permitAll()은 모든 사용자가 접근할 수 있다는 것을 의미한다.

\*/

http.authorizeRequests().antMatchers("/manager/\*\*").hasRole("MANAGER"); //hasRole()은 특정권한을 가진 사람만이 접근할 수 있다는 것을 의미한다.

http.formLogin().loginPage("/login");

/\*http.formLogin()은 form 태그기반의 로그인을 지원하겠다는 설정이다. 이를 이용하면 별도의 로그인 페이지를 제작하지 않아도 스프링 시큐리티에서 제공하는

\* /login 매핑주소로 인식되는 기본 로그인 페이지가 띄워진다.

loginPage("/member\_login");을 사용하면 매핑주소가 member\_login인 사용자 즉 커스텀 로그인 페이지를 만들 수 있다.

\*/;

}

..중략

8-1. net.daum.controller 패키지에 LoginController.java를 만든다.

package net.daum.controller;

import org.springframework.stereotype.Controller;

import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;

import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;

@Controller

public class LoginController {

```
@GetMapping("/login") //사용자 로그인 페이지
public void login() {

}

@RequestMapping("/accessDenied") //403 접근금지 에러가 났을때
public void accessDenied() {

}

@GetMapping("/logout") //로그아웃 페이지
public void logout() {

}
```

8-2. '/admin'으로 접근할 때에는 'ADMIN'이라는 권한이 있어야만 하는 설정을 추가해 본다. net.daum.security.SecurityConfig.java에 다음과 같은 코드를 추가한다.

### @Override

protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {//configure() 메서드를 오버라이딩을 함.

//HttpSecurity는 웹과 관련된 다양한 보안설정을 걸어 줄 수 있다.

log.info("security config ......");//간단한 로그 메시지를 출력한다.

http.authorizeRequests().antMatchers("/guest/\*\*").permitAll();//authorizeRequests()는 시큐리티 처리에서 HttpServletRequest에 해당한다.

/\* antMatchers()에서는 특정한 경로를 지정한다. permitAll()은 모든 사용자가 접근할 수 있다는 것을 의미한다.

\*/

http.authorizeRequests().antMatchers("/manager/\*\*").hasRole("MANAGER"); //hasRole()은 특정권한을 가진 사람만이 접근할 수 있다는 것을 의미한다.

http.authorizeRequests().antMatchers("/admin/\*\*").hasRole("ADMIN");// /admin으로 접근할 때에는 'ADMIN'이라는 권한이 있어야만 하는 설정 추가

http.formLogin().loginPage("/login");

/\*http.formLogin()은 form 태그기반의 로그인을 지원하겠다는 설정이다.

이를 이용하면 별도의 로그인 페이지를 제작하지 않아도 스프링 시큐리티에서 제공하는

\* /login 매핑주소로 인식되는 기본 로그인 페이지가 띄워진다.

loginPage("/member\_login");을 사용하면 매핑주소가 member\_login 인 사용자 즉 커스텀 로그인 페이지를 만들 수 있다.

\*/;

}

브라우저에서 '/admin' 경로로 접근하면 브라우저는 자동으로 '/login' 경로로 이동하게 된다. 이때, 지정한 아이디와 패스워드인 'manager/1111'을 입력하고 로그인 하면 403 'Forbidden' 접근 금지 에러가 발생한다.

이러한 경우에 사용자에게 권한이 없음을 알려주고, 로그인 화면으로 이동할 수 있도록 안내 페이지를 작성할 필요가 있다. 이 설정은 HttpSecurity에서 exceptionHandling()을 이용해서 지정한다.

net.daum.security.SecurityConfig.java 의 configure() 메서드 내부 일부 코드 수정

http.formLogin().loginPage("/login");

/\*http.formLogin()은 form 태그기반의 로그인을 지원하겠다는 설정이다. 이를 이용하면 별도의 로그인 페이지를 제작하지 않아도 스프링 시큐리티에서 제공하는

\* /login 매핑주소로 인식되는 기본 로그인 페이지가 띄워진다.
loginPage("/member\_login");을 사용하면 매핑주소가
member\_login인 사용자 즉 커스텀 로그인 페이지를 만들 수 있다.

\*/

http.exceptionHandling().accessDeniedPage("/accessDenied");//403 접근금지 에러가 났을 때 실행

8-3. 로그아웃 처리를 하기 위해서는 net.daum.security.SecurityConfig.java 의 configure() 메서드 내부 일부 코드 수정한다.

http.exceptionHandling().accessDeniedPage("/accessDenied");//403 접근금지 에러가 났을 때 실행

http.logout().logoutUrl("/logout").invalidateHttpSession(true);//세션무효화

# 9. JDBC를 이용한 인증 처리

9-1. net.daum.security 패키지에 ZerockUsersService 클래스를 만든다.

package net.daum.security;

```
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.security.core.userdetails.UserDetails;
import org.springframework.security.core.userdetails.UserDetailsService;
import\ org. spring framework. security. core. user details. Username NotFound Exception;
import org.springframework.stereotype.Service;
import lombok.extern.java.Log;
import net.daum.dao.MemberRepository;
@Service //스프링에서 빈으로 처리
@Log
public class ZerockUsersService implements UserDetailsService {
       /* CustomUserDetailsService 별도의 인증/권한 체크를 하는 이유는 jsp등에서 단
순히 사용자 아이디
        * (스프링 시큐리티에서는 username) 정도가 아닌 사용자의 이름이나 이메일
        * 같은 추가적인 정보를 이용하기 위해서 이다.
        */
   @Autowired
   private MemberRepository memberRepo;
  @Autowired
  private HttpServletRequest request;
       @Override
               UserDetails
       public
                            loadUserByUsername(String
                                                        username)
                                                                    throws
UsernameNotFoundException {//회원아이디를 이용해서 UserDetails객체를 반환
              System.out.println(" \n ========> UserDetailsService 로 접
근함");
       //System.out.println("아이디:"+username);
              return
                     this.memberRepo.findById(username)
                 .filter(member -> member != null) //검색된 회원정보(권한정보)가
있다면
                                          .map(member
                                                                       new
ZerockSecurityUser(member,request)).get();//검색된
                                                        회원정보(권한정보)를
ZerockSecurityUser 생성자 인자값으로 전달하고
```

```
//ZerockSecurityUser 객체 타입을 get()메서드로 구함
       }
}
9-2. net.daum.security 패키지의 SecurityConfig에서 ZerockUsersService 자동의존성 주입
을 하고 configure() 메서드 일부를 수정한다.
@Log
@EnableWebSecurity //스프링 웹 시큐리티로 인식되게 @EnableWebSecurity 애노테이션
추가
public class SecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter {
..중략
@Autowired
ZerockUsersService zerockUsersService;
       @Override
       protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
       http.rememberMe().kev("zerock").userDetailsService(zerockUsersService)
             //rememberMe()에서 쿠키값을 암호화 해서 전달하므로 암호의 '키(key)'
를 지정하여 사용
             .tokenRepository(getJDBCRepository())
          .tokenValiditySeconds(60*60*24);//쿠키 유효 시간을 초단위로 설정 => 60
초*60분*24시간 즉 24시간 쿠키 유효시간 설정
       }
       private PersistentTokenRepository getJDBCRepository() {
                     SecurityConfig
                                    에서
                                          rememberMe()를
                                                            처리할
JdbcTokenRepositoryImpl을 지정해 주어야 하는대 기본적으로
                  DataSource가 필요하므로 의존성을 주입한다.
              */
             JdbcTokenRepositoryImpl repo = new JdbcTokenRepositoryImpl();
             repo.setDataSource(dataSource);
             return repo;
       }
```

```
//@Autowired//화면에 로그인 페이지가 띄워져도 어떤 아이디나 비번을 입력
해도 로그인 실패가 된다. 이런 경우는 로그인 되게 만들기 위해서
         //AuthenticationManagerBuilder을 주입해서 인증에 대한 처리를 해야 한다.
             // public void configureGlobal(AuthenticationManagerBuilder auth)
throws
            //Exception {//AuthenticationManagerBuilder는 인증에 대한 다양한 설
정을 할 수 있다. 예를 들어 메모리상에 정보만을 이용한다든지,
            //jdbc등을 이용해서 인증 처리가 가능하다. 여기서는 메모리상의 인증 정
보를 활용한다.
            // log.info("build Auth global.....");
//auth.inMemoryAuthentication().withUser("manager").password("{noop}1111").roles("
MANAGER");
             //사용자 manager,비번 1111,권한 MANAGER 지정
            //Spring Security 4에서는 메모리 내 인증을 사용하여 암호를 인코딩 즉
암호화 하지않고 일반 텍스트로 저장할 수 있었다.
            //Spring Security 5부터는 비번을 인코딩 즉 암호화 해서 저장한다. 그
러므로 There is no PasswordEncoder mapped for the id "null"
            //오류를 내지 않기 위해서는 {noop}을 사용해서 비번을 인코딩 즉 암호
화해서 처리해야 한다.
            //}
```

# 9-3. net.daum.security 패키지에서 ZerockSecurityUser 클래스를 생성한다. package net.daum.security; import java.util.ArrayList; import javax.servlet.http.HttpServletRequest; import javax.servlet.http.HttpSession; import org.springframework.security.core.GrantedAuthority; import org.springframework.security.core.authority.SimpleGrantedAuthority; import org.springframework.security.core.userdetails.User; import lombok.Getter; import lombok.Setter;

```
import net.daum.vo.MemberRole;
import net.daum.vo.MemberVO;
@Setter
@Getter
public class ZerockSecurityUser extends User {
   private static final String ROLE_PREFIX = "ROLE_";
       private MemberVO member;
       public ZerockSecurityUser(MemberVO member,HttpServletRequest request) {
               super(member.getMem_id(),
                                                        member.getMem_pwd(),
makeGrantedAuthority(member.getRoles()));
               //부모클래스 생성자 인자값으로 아이디,비번,권한 목록을 넘겨줌
               System.out.println("권한이름:"
makeGrantedAuthority(member.getRoles()).toString());
               HttpSession session=request.getSession();
               session.setAttribute("id", member.getMem_id());
               session.setAttribute("name", member.getMem_name());
               List < Granted Authority >
                                                        list
makeGrantedAuthority(member.getRoles());//권한 목록
               String total_Auth="";//누적 권한
               for(int i=0;i<list.size();i++) {
                 System.out.println(list.get(i));
                 total_Auth += list.get(i);
               System.out.println("누적권한:"+total_Auth);
               session.setAttribute("auth",total_Auth);
       }
       private
                                static
                                                        List < Granted Authority >
makeGrantedAuthority(List<MemberRole> roles) {//메서드 인자값으로 권한 목록이 넘겨
               List<GrantedAuthority> list = new ArrayList<>();
```

```
roles.forEach(role -> list.add(new SimpleGrantedAuthority(ROLE_PREFIX + role.getRoleName())));//권한 목록만큼 반복해서 //접두어 "ROLE_"를 붙인 권한이름을 SimpleGrantedAuthority 생성자인자값으로 전달한 제네릭 타입 객체로 컬렉션에 추가 return list; }
```

```
9-4. 자동 로그인 remember-me 정보를 저장할 DB를 설계한다.

--스프링 시큐리티 자동로그인 정보를 유지하는 테이블
create table persistent_logins(
  username varchar2(64) not null --회원아이디
,series varchar2(64) primary key --비번
,token varchar2(64) not null --토큰정보
,last_used timestamp not null --로그인한 날짜 시간
);
```