1. Spring Security

참고사이트:

https://blog.naver.com/tmondev/220310743818

https://sjh836.tistory.com/165

https://to-dy.tistory.com/86

https://offbyone.tistory.com/88 - 실습참조

가. 인증, 인가

1) 인증(Authentication)

애플리케이션에 액세스 할 수 있는 사용자를 제한

2) 인가(authorization)

특정한 사용자에 대해서 조회 가능한 정보와 실행 가능한 동작을 제한하는 기능. 인증 기능을 통해 사용자는 애플리케이션에 액세스하는 것은 인정되지만, 모든 사용자에게 동일한 권한이 주어진다고 볼 수는 없다.

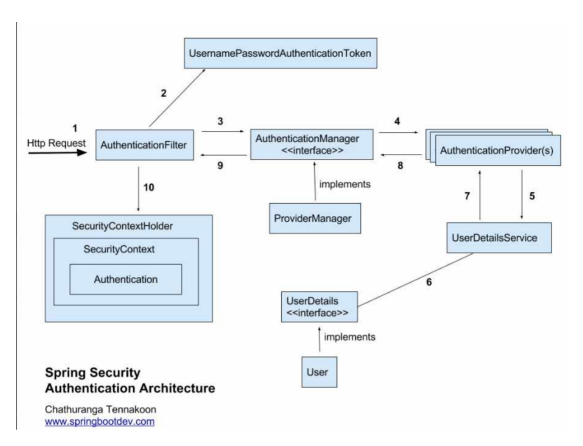
3) 롤

어떤 사용자에 어떤 권한을 부여할 것인지에 대한 정의. 리소스에 대한 참조 및 조작에 대한 권한

나. 주요특징

- 1) 인증.인가 공통 기반을 제공
- 2) 웹 애플리케이션에서 인증, 인가를 구현하기 위한 각종 필터 클래스를 제공
- 4) HTTP BASIC 인증이나 화면에서의 폼 인증 등, 웹 애플리케이션에서 일반적으로 채용되는 인증 지원
- 5) 인가 정보에 기반한 화면 표시 제어를 위한 JSP 태그 라이브러리를 제공

다. Architecture

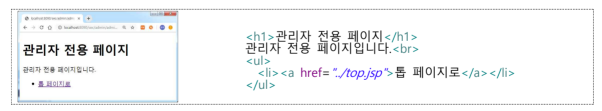


라. 실습

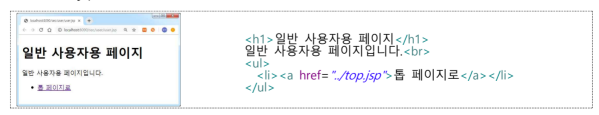
- 1) 화면구성
 - top.jsp



- admin/admin.jsp



- user/user.jsp



2) 라이브러리 설정(pom.xml)

```
cproperties>
 <org.springframework-version>5.2.8.RELEASE</org.springframework-version>
 <org.springframework.security-version>5.2.5.RELEASE</org.springframework.security-version>
<!-- Spring Security -->
<dependency>
    <groupId>org.springframework.security</groupId>
    <artifactId>spring-security-web</artifactId>
    <version>${org.springframework.security-version}</version>
</dependency>
<dependency>
    <aroupld>org.springframework.security</aroupld>
    <artifactId>spring-security-config</artifactId>
    <version>${org.springframework.security-version}</version>
</dependency>
<dependency>
    .
<groupld>org.springframework.security</groupId>
    <artifactId>spring-security-taglibs</artifactId>
    <version>${org.springframework.security-version}</version>
</dependency>
```

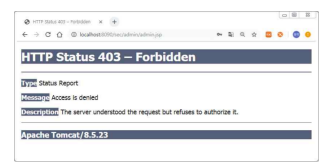
3) 스프링 설정파일(security-context.xml)

■ 메모리에서 인증정보를 관리

spring security에 의한 제한을 하고 싶지 않은 경우 security="none"을 설정하면 제어 대상에서 제외한다.

4) Spring Security 활성화(web.xml)

```
<filter>
    <filter-name>springSecurityFilterChain</filter-name>
    <filter-class>org.springframework.web.filter.DelegatingFilterProxy</filter-class>
    </filter>
    <filter-mapping>
        <filter-name>springSecurityFilterChain</filter-name>
        <url-pattern>/*</url-pattern>
        </filter-mapping>
```





마. 데이터베이스에 인증정보를 저장

1) 테이블 생성

```
CREATE TABLE T_ROLE (
                  number primary key,
     ROLE_NAME varchar2(100) not null,
     DESCRIPTION varchar2(100)
);
 CREATE TABLE T_USER (
               number primary key,
 ID
              varchar2(20) not null,
 LOGIN ID
 PASSWORD varchar2(200) not null,
 FULL_NAME varchar2(100) not null,
  DEPT_NAME varchar2(100) not null
 CREATE TABLE T_USER_ROLE (
 ROLE_ID number,
 USER ID number,
 foreign key (role_id) references t_role(id),
 foreign key (user id) references t user(id),
 primary key(role_id, user_id)
--///데이터 입력
 insert into t_user values( 1,'user', '1234','사용자','인사');
insert into t user values(2,'admin', '1234','관리자','기획');
 insert into t_role values(1, 'ROLE_USER','일반사용자');
insert into t_role values(2, 'ROLE_ADMIN','시스템관리자');
 insert into t_user_role values(1, 1);
 insert into t_user_role values(2, 2);
```

2) <authentocation-manager> 설정에서 <authentication-provider> 수정

바. spring security 태그 라이브러리

- 1) authorize 태그(권한을 체크하는 태그)
 - < @ taglib prefix="sec" uri="http://www.springframework.org/security/tags" %>
 - * 로그인 되지 않았다면 참입니다.
 - <sec:authorize access="isAnonymous()"></sec:authorize>
 - * 로그인 했다면 참입니다.
 - <sec:authorize access="isAuthenticated()"></sec:authorize>
 - * 인자로 주어진 롤을 가지고 있다면 참입니다.
 - <sec:authorize access="hasRole('ROLE_ADMIN')"></sec:authorize>
 - * 인자로 주어진 롤을 가지고 있지 않다면 참입니다.
 - <sec:authorize access="!hasRole('ROLE_ADMIN')"></sec:authorize>
 - * 인자로 주어진 롤들 중 하나라도 가지고 있다면 참입니다.
 - <sec:authorize access="hasAnyRole('ROLE_ADMIN','ROLE_MANAGER')"></sec:authorize>
- 2) authentication 태그
- 3) SpEL을 사용한 엑세스 제어

Expression	Description
hasRole([role])	현재 로그인한 주체(principal)가 권한을 가지고 있으면 true 반환
hasAnyRole([role1,role2])	현재 로그인한 주체가 제공된 권한 중 하나라도 가지고 있으면 true 반환 (쉼표로 여러 개의 권한 목록 지정 가능)
principal	현재 로그인한 사용자를 나타내는 객체에 직접 액세스할 수 있다.
authentication	SecurityContext에서 얻은 현재 Authentication 객체에 직접 액세스할 수 있다.
permitAll	모든 사용자 접근 가능 (Always evaluates to true)
denyAll	모든 사용자 접근 불가능 (Always evaluates to false)
isAnonymous()	현재 로그인한 사용자가 익명 사용자(anonymous user)인 경우 true 반환
isRememberMe()	현재 로그인한 사용자가 기억하고 있는 사용자(remember-me user)인 경우 true 반환
isAuthenticated()	현재 로그인한 사용자가 익명이 아닌 경우 true 반환 (인증만 되어 있으면 접근 허용)
isFullyAuthenticated()	현재 로그인한 사용자가 익명 또는 기억하고 있는 사용자가 아닌 경우 true 반환

사. 독자적으로 인증하는 방식

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.security.core.GrantedAuthority;
import org.springframework.security.core.authority.SimpleGrantedAuthority;
import org.springframework.security.core.userdetails.UserDetails;
import org.springframework.security.core.userdetails.UserDetailsService;
import org.springframework.security.core.userdetails.UsernameNotFoundException;
import org.springframework.stereotype.Service;
public class CustomUserDetailsService implements UserDetailsService{
    @Autowired
   UserDAO dao;
    @Override
   public UserDetails loadUserByUsername(String username) throws UsernameNotFoundException {
       UsersVO vo = new UsersVO();
       vo.setName(username);
       vo = dao.getUser(vo);
       //사용자가 존재하지 않는 경우
       if(vo == null)
          throw new UsernameNotFoundException("no user");
       //권한 지정
       List < Granted Authority > auth = new ArrayList < > ();
       auth.add(new SimpleGrantedAuthority(vo.getRole()));
       //User 객체 return
       return new SampleUser(username, vo.getPassword(), auth);
   }
}
    List < Authority > authority = dau.getKoles(dsername),
List < GrantedAuthority > authorities = new ArrayList <> ();
for (Authority authority : authList) {
    authorities.add(new SimpleGrantedAuthority(authority.getAuthority()));
}
         return authorities;
```

아. 패스워드 암호화

1) 로그인 암호화

```
<authentication-provider>
<password-encoder hash= "bcrypt"/>
```

```
- bcrypt
```

- plaintext
- sha
- sha-256
- md5
- md4
- {sha}
- {ssha}
- 2) 회원가입 암호화

```
import org.springframework.security.crypto.bcrypt.BCryptPasswordEncoder;

public class EncriptTest {
    public static void main(String[] args) {
        BCryptPasswordEncoder scpwd = new BCryptPasswordEncoder();

    // 암호화 하기전
    String password = scpwd.encode("1111");
    System.out.println(password);
    }
}
```

자. 세션정보 조회

```
UserDetails userDetails = (UserDetails)SecurityContextHolder.getContext().getAuthentication().getPrincipal();

// 시큐리티 컨텍스트 객체를 얻습니다.
SecurityContext context = SecurityContextHolder.getContext();

// 인증 객체를 얻습니다.
Authentication authentication = context.getAuthentication();

// 로그인한 사용자정보를 가진 객체를 얻습니다.
Principal principal = authentication.getPrincipal();

// 사용자가 가진 모든 롤 정보를 얻습니다.
Collection<? extends GrantedAuthority> authorities = authentication.getAuthorities(); Iterator<? extends GrantedAuthority> iter = authorities.iterator(); while (iter.hasNext()) {
    GrantedAuthority auth = iter.next(); System.out.println(auth.getAuthority()); }
```

차. CSRF protection 활성화

1) CSRF(Cross Site Request Forgery)

CSRF(Cross Site Request Forgery)란 사이트 간 요청 위조 방지하기 위해서 Spring Security가 설정되면 기본적으로 활성화 됨.

Spring Security 의 CSRF protection은 Http 세션과 동일한 생명주기을 가지는 토큰을 발행한 후 Http 요청(PATCH, POST, PUT, DELETE 메서드인 경우)마다 발행된 토큰이 요청에 포함되어 (Http 헤더 혹은 파라미터) 있는지 검사하는 가장 일반적으로 알려진 방식의 구현이 설정되어 있다.

2) 미설정 시 에러



Expected CSRF token not found. Has your session expired?

The server understood the request but refuses to authorize it.

```
package co.company.spring.config;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
org.springframework.security.config.annotation.authentication.builders.AuthenticationManagerBuilder;
import org.springframework.security.config.annotation.web.builders.HttpSecurity;
import org.springframework.security.config.annotation.web.configuration.EnableWebSecurity;
                                                                                               t
org.spring framework.security.config.annotation.web.configuration. Web Security Configurer Adapter;\\
import org.springframework.security.crypto.bcrypt.BCryptPasswordEncoder;
import co.company.spring.users.service.impl.CustomUserDetailsService;
//@Configuration
@EnableWebSecurity // 스프링시큐리티 사용을 위한 어노테이션선언
public class SecurityConfiguration extends WebSecurityConfigurerAdapter {
        // @Autowired
        // private AuthenticationProvider authenticationProvider;
        @Autowired
        CustomUserDetailsService userService;
         * @Bean public CustomUserDetailsService detailsService() { return new
         * CustomUserDetailsService(); }
         */
        @Bean
        public BCryptPasswordEncoder passwordEncoder() {
                return new BCryptPasswordEncoder();
        };
        /* * 스프링 시큐리티가 사용자를 인증하는 방법이 담긴 객체. */
        @Override
        protected void configure(AuthenticationManagerBuilder auth) throws Exception {
                /* * AuthenticationProvider 구현체 */
                // auth.authenticationProvider(authenticationProvider);
                auth.userDetailsService(userService)
                    .passwordEncoder(passwordEncoder());
        }
        /* * 스프링 시큐리티 규칙 */
```

```
@Override
        protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
               http.authorizeRequests() // 보호된 리소스 URI에 접근할 수 있는 권한을 설정
        //
                               .antMatchers("/").permitAll() // 전체 접근 허용
                               .antMatchers("/top.jsp").permitAll() // 전체 접근 허용
                               .antMatchers("/admin/**").hasRole("ADMIN")// admin이라는 롤을
가진 사용자만 접근 허용
                               // .anyRequest().authenticated()
                               .antMatchers("/**").authenticated().and().formLogin()
                               // .loginPage("/login")
                               // .loginProcessingUrl("loginprocess")
                               .defaultSuccessUrl("/top.jsp")
                               // .usernameParameter("id")
                               // .passwordParameter("password")
                               .and().logout().logoutUrl("/logout").logoutSuccessUrl("/top.jsp")
                               .and().csrf().disable()// csrf 보안 설정을
                               // 비활성화
               ;// 해당 기능을 사용하기 위해서는 프론트단에서 csrf토큰값 보내줘야함
       }
}
```

2. kakao login

