一、创建项目,上传至github

1.使用的工具版本

jdk 8

二、数据库

1. 数据库的设计

```
Navicat MySQL Data Transfer
Source Server : docker_mysql
Source Server Version: 50732
Source Host : 192.168.30.133:3306
Source Database : plusblog
Target Server Type : MYSQL
Target Server Version: 50732
File Encoding : 65001
Date: 2021-02-14 13:07:33
SET FOREIGN_KEY_CHECKS=0;
-- Table structure for tb article
__ _____
DROP TABLE IF EXISTS `tb_article`;
CREATE TABLE `tb_article` (
  id varchar(255) NOT NULL COMMENT 'ID',
  `title` varchar(256) NOT NULL COMMENT '标题',
  `user_id` varchar(255) NOT NULL COMMENT '用户ID',
  `user_avatar` varchar(1024) DEFAULT NULL COMMENT '用户头像',
  `user_name` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '用户昵称',
  `category_id` varchar(255) NOT NULL COMMENT '分类ID',
  `content` mediumtext NOT NULL COMMENT '文章内容',
  `type` varchar(1) NOT NULL COMMENT '类型(0表示富文本,1表示markdown)',
  `state` varchar(1) NOT NULL COMMENT '状态(0表示已发布,1表示草稿,2表示删除)',
  `summary` text NOT NULL COMMENT '摘要',
  `labels` varchar(128) NOT NULL COMMENT '标签',
  `view_count` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '阅读数量',
  `create_time` datetime NOT NULL COMMENT '发布时间',
  `update_time` datetime NOT NULL COMMENT '更新时间',
  `is_delete` int(2) DEFAULT 'O' COMMENT '(0表示不删除,1表示删除)',
 `cover` varchar(1024) DEFAULT NULL COMMENT '封面',
 PRIMARY KEY ('id')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
```

```
-- Records of tb_article
   _____
-- Table structure for tb_category
__ _____
DROP TABLE IF EXISTS `tb_category`;
CREATE TABLE `tb_category` (
  `id` varchar(255) NOT NULL COMMENT 'ID',
  `name` varchar(64) NOT NULL COMMENT '分类名称',
  `pinyin` varchar(128) NOT NULL COMMENT '拼音',
  `description` text NOT NULL COMMENT '描述',
  `order` int(11) NOT NULL COMMENT '顺序',
  `status` varchar(1) NOT NULL COMMENT '状态: 0表示不使用,1表示正常',
  `create_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',
  `update_time` datetime NOT NULL COMMENT '更新时间',
  `is_delete` int(2) NOT NULL DEFAULT '<mark>0</mark>' COMMENT '(0表示不删除, <mark>1</mark>表示删除)',
 PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
-- Records of tb_category
__ _____
-- Table structure for tb_comment
__ _____
DROP TABLE IF EXISTS `tb_comment`;
CREATE TABLE `tb_comment` (
  `id` varchar(255) NOT NULL COMMENT 'ID',
  `parent_content` text COMMENT '父内容',
  `article_id` varchar(255) NOT NULL COMMENT '文章ID',
  `content` text NOT NULL COMMENT '评论内容',
  `user_id` varchar(255) NOT NULL COMMENT '评论用户的ID',
  `user_avatar` varchar(1024) DEFAULT NULL COMMENT '评论用户的头像',
  `user_name` varchar(255) DEFAULT NULL COMMENT '评论用户的名称',
  `state` varchar(1) NOT NULL COMMENT '状态(0表示删除, 1表示正常)',
  `create_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',
  `update_time` datetime NOT NULL COMMENT '更新时间',
  `is_delete` int(2) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '(0表示不删除,1表示删除)',
 PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
-- Records of tb_comment
__ _____
__ _____
-- Table structure for tb_daily_view_count
DROP TABLE IF EXISTS `tb_daily_view_count`;
CREATE TABLE `tb_daily_view_count` (
  id varchar(255) NOT NULL COMMENT 'ID',
  `view_count` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '每天浏览量',
  `create_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',
  `update_time` datetime NOT NULL COMMENT '更新时间',
  `is_delete` int(2) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '(0表示不删除,1表示删除)',
```

```
PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
  _____
 -- Records of tb_daily_view_count
 __ _____
 -- Table structure for tb_friend_link
 __ _____
DROP TABLE IF EXISTS `tb_friend_link`;
CREATE TABLE `tb_friend_link` (
  `id` varchar(255) NOT NULL COMMENT 'ID',
  `name` varchar(64) NOT NULL COMMENT '友情链接名称',
  `logo` varchar(1024) NOT NULL COMMENT '友情链接logo',
  `url` varchar(1024) NOT NULL COMMENT '友情链接',
  `order` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '顺序',
   `state` varchar(1) NOT NULL COMMENT '友情链接状态:0表示不可用,1表示正常',
  `create_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',
   `update_time` datetime NOT NULL COMMENT '更新时间',
  `is_delete` int(2) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '(0表示不删除, 1表示删除)',
  PRIMARY KEY ('id')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
 -- Records of tb_friend_link
 -- Table structure for tb_images
 __ _____
DROP TABLE IF EXISTS `tb_images`;
CREATE TABLE `tb_images` (
  id varchar(255) NOT NULL COMMENT 'ID',
  `user_id` varchar(255) NOT NULL COMMENT '用户ID',
  `name` varchar(255) NOT NULL COMMENT '图片名称',
  `url` varchar(1024) NOT NULL COMMENT '路径',
  `content_type` varchar(255) NOT NULL COMMENT '图片类型',
  `state` varchar(1) NOT NULL COMMENT '状态(0表示删除,1表正常)',
   `create_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',
  `update_time` datetime NOT NULL COMMENT '更新时间',
   `is_delete` int(2) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '(0表示不删除,1表示删除)',
  PRIMARY KEY ('id')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
 -- Records of tb_images
 __ _____
 -- Table structure for tb_img_looper
 __ _____
DROP TABLE IF EXISTS `tb_img_looper`;
CREATE TABLE `tb_img_looper` (
  id varchar(255) NOT NULL COMMENT 'ID',
  `title` varchar(128) NOT NULL COMMENT '轮播图标题',
   `order` int(11) NOT NULL DEFAULT 'O' COMMENT '顺序',
  `state` varchar(1) NOT NULL COMMENT '状态: 0表示不可用, 1表示正常',
```

```
`target_url` varchar(1024) DEFAULT NULL COMMENT '目标URL',
  `image_url` varchar(2014) NOT NULL COMMENT '图片地址',
  `create_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',
  `update_time` datetime NOT NULL COMMENT '更新时间',
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
-- Records of tb_img_looper
__ _____
-- Table structure for tb labels
__ _____
DROP TABLE IF EXISTS `tb_labels`;
CREATE TABLE `tb_labels` (
  id varchar(255) NOT NULL COMMENT 'ID',
  `name` varchar(32) NOT NULL COMMENT '标签名称',
  `count` int(11) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '数量',
  `create_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',
  `update_time` datetime NOT NULL COMMENT '更新时间',
  `is_delete` int(2) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '(0表示不删除, 1表示删除)',
 PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
-- Records of tb_labels
INSERT INTO `tb_labels` VALUES ('3480515b5567149254133dac6ecdd14b', '修改测试4',
'0', '2021-02-04 21:42:14', '2021-02-04 21:45:23', '0');
-- Table structure for tb refresh token
__ ____
DROP TABLE IF EXISTS `tb_refresh_token`;
CREATE TABLE `tb_refresh_token` (
  id varchar(255) NOT NULL,
  `refresh_token` text NOT NULL COMMENT 'token',
  `user_id` varchar(255) NOT NULL COMMENT '用户Id',
  `token_key` varchar(255) NOT NULL COMMENT 'token_key , 存放在redis中需要的用到的
  `create_time` datetime NOT NULL COMMENT '发布时间',
  `update_time` datetime NOT NULL COMMENT '更新时间',
 PRIMARY KEY ('id')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
-- Records of tb_refresh_token
__ _____
-- Table structure for tb_settings
__ _____
DROP TABLE IF EXISTS `tb_settings`;
CREATE TABLE `tb_settings` (
  id varchar(255) NOT NULL COMMENT 'ID',
  `key` varchar(32) NOT NULL COMMENT '键',
 `value` varchar(512) NOT NULL COMMENT '值',
```

```
`create_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',
  `update_time` datetime NOT NULL COMMENT '更新时间',
  PRIMARY KEY ('id')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
-- Records of tb_settings
INSERT INTO `tb_settings` VALUES ('b78f3d06276803532bc79c2f68a74804',
'has_manager_init_state', '1', '2021-02-04 22:48:02', '2021-02-04 22:48:02');
-- Table structure for th user
__ _____
DROP TABLE IF EXISTS `tb_user`;
CREATE TABLE `tb_user` (
  id varchar(255) NOT NULL COMMENT 'ID',
  `user_name` varchar(32) NOT NULL COMMENT '用户名',
  `password` varchar(255) NOT NULL COMMENT '密码',
  `roles` varchar(100) NOT NULL COMMENT '角色',
  `avatar` varchar(1024) NOT NULL COMMENT '头像地址',
  `email` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '邮箱地址',
  `sign` varchar(100) DEFAULT NULL COMMENT '签名',
  `state` varchar(1) NOT NULL DEFAULT '1' COMMENT '状态: 0表示删除, 1表示正常',
  `reg_ip` varchar(32) NOT NULL COMMENT '注册ip',
  `login_ip` varchar(32) NOT NULL COMMENT '登录Ip',
  `create_time` datetime NOT NULL COMMENT '创建时间',
  `update_time` datetime NOT NULL COMMENT '更新时间',
  `is_delete` int(2) NOT NULL DEFAULT '0' COMMENT '(0表示不删除, 1表示删除)',
  PRIMARY KEY ('id')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
-- Records of tb user
INSERT INTO `tb_user` VALUES ('7406f5e79903bae9a4010ee9e03b7e90', 'admin',
'$2a$10$IyLfBsL6JH2mI9ljiM4tJ.jj5ufIv56394LgPL7mgsBC.L1o.qFU.', 'role_admin',
'https://gimg2.baidu.com/image_search/src=http%3A%2F%2Fc-
ssl.duitang.com%2Fuploads%2Fitem%2F202007%2F01%2F20200701063944_5VaBk.thumb.1000
_0.jpeg&refer=http%3A%2F%2Fc-
ssl.duitang.com&app=2002&size=f9999,10000&g=a80&n=0&g=0n&fmt=jpeg?
sec=1614571386&t=2e68974a8d276943307d75ea32457e3d', '1005777562@qq.com', null,
'1', '0:0:0:0:0:0:1', '0:0:0:0:0:0:0:1', '2021-02-04 22:48:02', '2021-02-04
22:48:02', '0');
```

2. 导入mp、逆向工程、逆向工程模板、mysql驱动依赖

```
<groupId>com.baomidou
   <artifactId>mybatis-plus-generator</artifactId>
   <version>3.3.1.tmp
</dependency>
<!--逆向生成的模板-->
<dependency>
   <groupId>org.apache.velocity</groupId>
   <artifactId>velocity</artifactId>
   <version>1.7</version>
</dependency>
<!--mysq1连接工具-->
<dependency>
   <groupId>mysql</groupId>
   <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
   <version>8.0.22
</dependency>
```

3.进行配置数据库连接

```
spring:
    application:
        name: halfmoon
    datasource:
        username: root
        password: root
        url: jdbc:mysql://192.168.30.133:3306/halfmoon?
useUnicode=true&characterEncoding=UTF-
8&serverTimezone=Asia/Shanghai&useSSL=false&characterEncoding=utf-8
        driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
server:
    port: 8078
```

4.编写mp配置类

```
package com.oldbai.halfmoon.config;

import org.mybatis.spring.annotation.MapperScan;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.transaction.annotation.EnableTransactionManagement;

@Configuration
@EnableTransactionManagement
@MapperScan("com.oldbai.halfmoon.mapper")
public class MybatisPlusConfig {
}
```

5.使用逆向工程工具

```
package com.oldbai.halfmoon;
```

```
import com.baomidou.mybatisplus.annotation.DbType;
import com.baomidou.mybatisplus.annotation.IdType;
import com.baomidou.mybatisplus.generator.AutoGenerator;
import com.baomidou.mybatisplus.generator.config.DataSourceConfig;
import com.baomidou.mybatisplus.generator.config.GlobalConfig;
import com.baomidou.mybatisplus.generator.config.PackageConfig;
import com.baomidou.mybatisplus.generator.config.StrategyConfig;
import com.baomidou.mybatisplus.generator.config.rules.DateType;
import com.baomidou.mybatisplus.generator.config.rules.NamingStrategy;
import org.junit.Test;
public class CodeGenerator {
    @Test
    public void run() {
        // 1、创建代码生成器
       AutoGenerator mpg = new AutoGenerator();
        // 2、全局配置
        GlobalConfig gc = new GlobalConfig();
        String projectPath = System.getProperty("user.dir");
        gc.setOutputDir("G:\\MyJava\\HalfMoon\\halfmoon" + "/src/main/java");
        gc.setAuthor("oldbai");
        gc.setOpen(false); //生成后是否打开资源管理器
        gc.setFileOverride(false); //重新生成时文件是否覆盖
        gc.setServiceName("%sService"); //去掉Service接口的首字母I
        gc.setIdType(IdType.ASSIGN_UUID); //主键策略
        gc.setDateType(DateType.ONLY_DATE);//定义生成的实体类中日期类型
        gc.setSwagger2(true);//开启Swagger2模式
       mpg.setGlobalConfig(gc);
       // 3、数据源配置
        DataSourceConfig dsc = new DataSourceConfig();
        dsc.seturl("jdbc:mysql://192.168.30.133:3306/halfmoon?
serverTimezone=GMT%2B8");
        dsc.setDriverName("com.mysql.cj.jdbc.Driver");
        dsc.setUsername("root");
        dsc.setPassword("root");
        dsc.setDbType(DbType.MYSQL);
        mpg.setDataSource(dsc);
        // 4、包配置
        PackageConfig pc = new PackageConfig();
        pc.setParent("com.oldbai");
        pc.setModuleName("halfmoon"); //模块名
        pc.setController("controller");
        pc.setEntity("entity");
        pc.setService("service");
        pc.setMapper("mapper");
       mpg.setPackageInfo(pc);
       // 5、策略配置
       StrategyConfig strategy = new StrategyConfig();
//
         strategy.setInclude("b_comment");
        strategy.setNaming(NamingStrategy.underline_to_camel);//数据库表映射到实体
的命名策略
```

```
strategy.setTablePrefix(pc.getModuleName() + "_"); //生成实体时去掉表前缀
//
//
         strategy.setColumnNaming(NamingStrategy.underline_to_camel);
       strategy.setTablePrefix( "tb_");
       strategy.setColumnNaming(NamingStrategy.underline_to_camel);//数据库表字段
映射到实体的命名策略
       strategy.setEntityLombokModel(true); // lombok 模型 @Accessors(chain =
true) setter链式操作
       strategy.setRestControllerStyle(true); //restful api风格控制器
       strategy.setControllerMappingHyphenStyle(true); //url中驼峰转连字符
       mpg.setStrategy(strategy);
       // 6、执行
       mpg.execute();
   }
}
```

6.导入swagger 依赖

7.编写swagger 配置类

```
package com.oldbai.halfmoon.config;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import springfox.documentation.builders.ApiInfoBuilder;
import springfox.documentation.builders.PathSelectors;
import springfox.documentation.builders.RequestHandlerSelectors;
import springfox.documentation.service.ApiInfo;
import springfox.documentation.spi.DocumentationType;
import springfox.documentation.spring.web.plugins.Docket;
import springfox.documentation.swagger2.annotations.EnableSwagger2;
/**
 * @author 老白
 */
@Configuration
@EnableSwagger2
public class SwaggerConfig {
```

```
public static final String VERSION = "1.0.0";
             * 门户api,接口前缀: portal
              * @return
              */
           @Bean
           public Docket portalApi() {
                       return new Docket(DocumentationType.SWAGGER_2)
                                              .apiInfo(portalApiInfo())
                                             .select()
.apis(RequestHandlerSelectors.basePackage("com.oldbai.plusblog.controller.portal
"))
                                             // 可以根据ur1路径设置哪些请求加入文档,忽略哪些请求
                                              .paths(PathSelectors.any())
                                              .build()
                                              .groupName("前端门户");
           }
           private ApiInfo portalApiInfo() {
                       return new ApiInfoBuilder()
                                             //设置文档的标题
                                              .title("月半湾博客系统门户接口文档")
                                             // 设置文档的描述
                                             .description("门户接口文档")
                                             // 设置文档的版本信息-> 1.0.0 Version information
                                              .version(VERSION)
                                              .build();
           }
           /**
             * 管理中心api,接口前缀: admin
              * @return
              */
           @Bean
           public Docket adminApi() {
                       return new Docket(DocumentationType.SWAGGER_2)
                                              .apiInfo(adminApiInfo())
                                              .select()
. apis (Request Handler Selectors. base Package ("com.oldbai.plusblog.controller.admin") and the selectors of the selectors
))
                                             // 可以根据url路径设置哪些请求加入文档,忽略哪些请求
                                              .paths(PathSelectors.any())
                                              .build()
                                              .groupName("管理中心");
           }
           private ApiInfo adminApiInfo() {
                       return new ApiInfoBuilder()
                                             //设置文档的标题
```

```
.title("月半湾管理中心接口文档")
              // 设置文档的描述
               .description("管理中心接口")
              // 设置文档的版本信息-> 1.0.0 Version information
               .version(VERSION)
               .build();
   }
   @Bean
   public Docket UserApi() {
       return new Docket(DocumentationType.SWAGGER_2)
               .apiInfo(userApiInfo())
              .select()
.apis(RequestHandlerSelectors.basePackage("com.oldbai.plusblog.controller.user")
)
              // 可以根据ur1路径设置哪些请求加入文档,忽略哪些请求
               .paths(PathSelectors.any())
               .build()
               .groupName("用户中心");
   }
   private ApiInfo userApiInfo() {
       return new ApiInfoBuilder()
              //设置文档的标题
              .title("月半湾博客系统用户接口")
              // 设置文档的描述
              .description("用户接口的接口")
              // 设置文档的版本信息-> 1.0.0 Version information
              .version(VERSION)
               .build();
   }
}
```

8.配制逻辑删除

```
mybatis-plus:
   global-config:
    db-config:
     logic-delete-value: 1
     logic-not-delete-value: 0
     logic-delete-field: isDelete
```

9.自动填充日期

```
package com.oldbai.halfmoon.config;

import com.baomidou.mybatisplus.core.handlers.MetaObjectHandler;
import lombok.extern.slf4j.slf4j;
import org.apache.ibatis.reflection.MetaObject;
import org.springframework.stereotype.Component;
```

```
import java.util.Date;
/**
* @author 老白
*/
@s1f4j
@Component
public class MyMetaObjectHandler implements MetaObjectHandler {
    @override
    public void insertFill(MetaObject metaObject) {
        log.info("start insert fill ....");
        this.setFieldValByName("createTime", new Date(), metaObject);
        this.setFieldValByName("updateTime", new Date(), metaObject);
   }
    @override
    public void updateFill(MetaObject metaObject) {
        log.info("start update fill ....");
        // 起始版本 3.3.0(推荐)
        this.setFieldValByName("updateTime", new Date(), metaObject);
   }
}
```

三、Redis

1.导入依赖

2.配置连接redis

```
# redis连接
spring.redis.host=192.168.30.133
spring.redis.port=6379
spring.redis.database= 1
spring.redis.timeout=1800000
spring.redis.lettuce.pool.max-active=20
spring.redis.lettuce.pool.max-wait=-1
#最大阻塞等待时间(负数表示没限制)
spring.redis.lettuce.pool.max-idle=5
spring.redis.lettuce.pool.min-idle=0
```

3.redis配置类

```
package com.oldbai.halfmoon.config;
import com.fasterxml.jackson.annotation.JsonAutoDetect;
import com.fasterxml.jackson.annotation.PropertyAccessor;
import com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper;
import com.oldbai.halfmoon.util.RedisUtil;
import org.springframework.cache.annotation.CachingConfigurerSupport;
import org.springframework.cache.annotation.EnableCaching;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.data.redis.cache.RedisCacheConfiguration;
import org.springframework.data.redis.cache.RedisCacheManager;
import org.springframework.data.redis.cache.RedisCacheWriter;
import org.springframework.data.redis.connection.RedisConnectionFactory;
import org.springframework.data.redis.core.RedisTemplate;
import org.springframework.data.redis.serializer.Jackson2JsonRedisSerializer;
import org.springframework.data.redis.serializer.RedisSerializationContext;
import org.springframework.data.redis.serializer.RedisSerializer;
import org.springframework.data.redis.serializer.StringRedisSerializer;
import java.time.Duration;
/**
 * redis配制文件
 * @author 老白
*/
@EnableCaching
@Configuration
public class RedisConfig extends CachingConfigurerSupport {
    public static final String REDIS_KEY_DATABASE = "root";
    @Bean
    public RedisTemplate<String, Object> redisTemplate(RedisConnectionFactory
redisConnectionFactory) {
        RedisSerializer<Object> serializer = redisSerializer();
        RedisTemplate<String, Object> redisTemplate = new RedisTemplate<>();
        redisTemplate.setConnectionFactory(redisConnectionFactory);
        redisTemplate.setKeySerializer(new StringRedisSerializer());
        // 设置 redisTemplate 的序列化器
        redisTemplate.setValueSerializer(serializer);
```

```
redisTemplate.setHashKeySerializer(new StringRedisSerializer());
        redisTemplate.setHashValueSerializer(serializer);
        redisTemplate.afterPropertiesSet();
        return redisTemplate;
    }
    public RedisSerializer<Object> redisSerializer() {
        //创建JSON序列化器
        Jackson2JsonRedisSerializer<Object> serializer = new
Jackson2JsonRedisSerializer<>(Object.class);
        ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();
        objectMapper.setVisibility(PropertyAccessor.ALL,
JsonAutoDetect.Visibility.ANY);
        objectMapper.enableDefaultTyping(ObjectMapper.DefaultTyping.NON_FINAL);
        serializer.setObjectMapper(objectMapper);
        return serializer;
    }
    @Bean
    public RedisCacheManager redisCacheManager(RedisConnectionFactory
redisConnectionFactory) {
        RedisCacheWriter redisCacheWriter =
RedisCacheWriter.nonLockingRedisCacheWriter(redisConnectionFactory);
        //设置Redis缓存有效期为1天
        RedisCacheConfiguration redisCacheConfiguration =
RedisCacheConfiguration.defaultCacheConfig()
                . serialize Values With ({\tt RedisSerializationContext.SerializationPair}) \\
                        .fromSerializer(redisSerializer()))
                .entryTtl(Duration.ofDays(1));
        return new RedisCacheManager(redisCacheWriter, redisCacheConfiguration);
    }
    /**
     * Redis工具类注入bean
     */
    @Bean
    public RedisUtil createRedisUtil() {
       return new RedisUtil();
    }
}
```

4.redis工具类

```
package com.oldbai.halfmoon.util;

import org.springframework.data.redis.core.RedisTemplate;
import org.springframework.stereotype.Component;
import org.springframework.util.CollectionUtils;

import javax.annotation.Resource;
import java.util.List;
import java.util.Map;
import java.util.Set;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
```

```
* redis 工具类
* @author 老白
*/
//@Component
public class RedisUtil {
   @Resource
    private RedisTemplate redisTemplate;
    public void setRedisTemplate(RedisTemplate<String, Object> redisTemplate) {
       this.redisTemplate = redisTemplate;
   }
   /**
    * 指定缓存失效时间
    * @param key 键
    * @param time 时间(秒)
    * @return
    */
    private boolean expire(String key, long time) {
       try {
           if (time > 0) {
               redisTemplate.expire(key, time, TimeUnit.SECONDS);
           }
           return true;
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
           return false;
       }
   }
    * 根据key 获取过期时间
    * @param key 键 不能为null
    * @return 时间(秒) 返回0代表为永久有效
    */
    public long getExpire(String key) {
       return redisTemplate.getExpire(key, TimeUnit.SECONDS);
   }
    * 判断key是否存在
    * @param key 键
    * @return true 存在 false不存在
    */
    public boolean hasKey(String key) {
       try {
           return redisTemplate.hasKey(key);
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
           return false;
       }
   }
```

```
/**
    * 删除缓存
    * @param key 可以传一个值 或多个
   @SuppressWarnings("unchecked")
   public void del(String... key) {
       if (key != null && key.length > 0) {
           if (key.length == 1) {
               redisTemplate.delete(key[0]);
           } else {
               redisTemplate.delete(CollectionUtils.arrayToList(key));
           }
       }
   }
   /**
    * 普通缓存获取
    * @param key 键
    * @return 值
    */
   public Object get(String key) {
       return key == null ? null : redisTemplate.opsForValue().get(key);
   }
   /**
    * 普通缓存放入
    * @param key 键
    * @param value 值
    * @return true成功 false失败
   public boolean set(String key, Object value) {
           redisTemplate.opsForValue().set(key, value);
           return true;
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
           return false:
       }
   }
   /**
    * 普通缓存放入并设置时间
    * @param key 键
    * @param value 值
    * @param time 时间(秒) time要大于0 如果time小于等于0 将设置无限期
    * @return true成功 false 失败
    */
   public boolean set(String key, Object value, long time) {
       try {
           if (time > 0) {
               redisTemplate.opsForValue().set(key, value, time,
TimeUnit.SECONDS);
```

```
} else {
           set(key, value);
        return true;
    } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
        return false;
   }
}
/**
* 递增
* @param key 键
* @param delta 要增加几(大于0)
* @return
*/
public long incr(String key, long delta) {
   if (delta < 0) {</pre>
       throw new RuntimeException("递增因子必须大于0");
   }
    return redisTemplate.opsForValue().increment(key, delta);
}
/**
* 递减
* @param key 键
* @param delta 要减少几(小于0)
* @return
*/
public long decr(String key, long delta) {
    if (delta < 0) {
       throw new RuntimeException("递减因子必须大于0");
    return redisTemplate.opsForValue().increment(key, -delta);
}
/**
* HashGet
* @param key 键 不能为null
* @param item 项 不能为null
* @return 值
*/
public Object hget(String key, String item) {
    return redisTemplate.opsForHash().get(key, item);
}
* 获取hashKey对应的所有键值
* @param key 键
* @return 对应的多个键值
*/
public Map<Object, Object> hmget(String key) {
    return redisTemplate.opsForHash().entries(key);
}
```

```
/**
* HashSet
* @param key 键
* @param map 对应多个键值
 * @return true 成功 false 失败
public boolean hmset(String key, Map<String, Object> map) {
    try {
        redisTemplate.opsForHash().putAll(key, map);
        return true;
    } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
       return false;
   }
}
/**
* HashSet 并设置时间
* @param key 键
 * @param map 对应多个键值
* @param time 时间(秒)
* @return true成功 false失败
*/
private boolean hmset(String key, Map<String, Object> map, long time) {
    try {
        redisTemplate.opsForHash().putAll(key, map);
       if (time > 0) {
           expire(key, time);
       }
       return true;
    } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
        return false;
    }
}
* 向一张hash表中放入数据,如果不存在将创建
* @param key 键
* @param item 项
 * @param value 值
 * @return true 成功 false失败
 */
public boolean hset(String key, String item, Object value) {
   try {
        redisTemplate.opsForHash().put(key, item, value);
        return true;
    } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
        return false;
    }
}
/**
```

```
* 向一张hash表中放入数据,如果不存在将创建
* @param key 键
* @param item 项
* @param value 值
* @param time 时间(秒) 注意:如果已存在的hash表有时间,这里将会替换原有的时间
* @return true 成功 false失败
public boolean hset(String key, String item, Object value, long time) {
   try {
       redisTemplate.opsForHash().put(key, item, value);
       if (time > 0) {
           expire(key, time);
       }
       return true;
   } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
       return false;
   }
}
* 删除hash表中的值
* @param key 键 不能为null
* @param item 项 可以使多个 不能为null
*/
public void hdel(String key, Object... item) {
   redisTemplate.opsForHash().delete(key, item);
}
/**
* 判断hash表中是否有该项的值
* @param key 键 不能为null
* @param item 项 不能为null
* @return true 存在 false不存在
public boolean hHasKey(String key, String item) {
   return redisTemplate.opsForHash().hasKey(key, item);
}
* hash递增 如果不存在,就会创建一个 并把新增后的值返回
* @param key 键
* @param item 项
* @param by 要增加几(大于0)
* @return
*/
public double hincr(String key, String item, double by) {
   return redisTemplate.opsForHash().increment(key, item, by);
}
/**
* hash递减
 * @param key 键
```

```
* @param item 项
 * @param by 要减少记(小于0)
 * @return
*/
public double hdecr(String key, String item, double by) {
   return redisTemplate.opsForHash().increment(key, item, -by);
}
/**
* 根据key获取Set中的所有值
* @param key 键
 * @return
*/
public Set<Object> sGet(String key) {
       return redisTemplate.opsForSet().members(key);
   } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
       return null;
   }
}
/**
* 根据value从一个set中查询,是否存在
* @param key 键
 * @param value 值
 * @return true 存在 false不存在
public boolean sHasKey(String key, Object value) {
   try {
       return redisTemplate.opsForSet().isMember(key, value);
   } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
       return false;
   }
}
* 将数据放入set缓存
* @param key 键
* @param values 值 可以是多个
 * @return 成功个数
public long sSet(String key, Object... values) {
       return redisTemplate.opsForSet().add(key, values);
   } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
       return 0;
   }
}
/**
* 将set数据放入缓存
```

```
* @param key 键
 * @param time 时间(秒)
 * @param values 值 可以是多个
 * @return 成功个数
public long sSetAndTime(String key, long time, Object... values) {
   try {
       Long count = redisTemplate.opsForSet().add(key, values);
       if (time > 0) expire(key, time);
       return count;
   } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
       return 0;
   }
}
* 获取set缓存的长度
* @param key 键
* @return
*/
public long sGetSetSize(String key) {
   try {
       return redisTemplate.opsForSet().size(key);
   } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
       return 0;
   }
}
/**
* 移除值为value的
* @param key 键
* @param values 值 可以是多个
 * @return 移除的个数
public long setRemove(String key, Object... values) {
   try {
       Long count = redisTemplate.opsForSet().remove(key, values);
       return count;
   } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
       return 0;
   }
}
* 获取list缓存的内容
 * @param key 键
* @param start 开始
* @param end 结束 0 到 -1代表所有值
 * @return
public List<Object> lGet(String key, long start, long end) {
   try {
```

```
return redisTemplate.opsForList().range(key, start, end);
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
           return null;
       }
   }
   /**
    * 获取list缓存的长度
    * @param key 键
    * @return
    */
   public long lGetListSize(String key) {
       try {
           return redisTemplate.opsForList().size(key);
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
           return 0;
       }
   }
   /**
    * 通过索引 获取list中的值
    * @param key 键
    * @param index 索引 index>=0时, 0 表头, 1 第二个元素, 依次类推; index<0时, -1,
表尾,-2倒数第二个元素,依次类推
    * @return
   public Object lGetIndex(String key, long index) {
       try {
           return redisTemplate.opsForList().index(key, index);
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
           return null;
       }
   }
    * 将list放入缓存
    * @param key 键
    * @param value 值
    * @return
    */
   public boolean lSet(String key, Object value) {
           redisTemplate.opsForList().rightPush(key, \ value);\\
           return true;
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
           return false;
       }
   }
   /**
    * 将list放入缓存
```

```
* @param key 键
 * @param value 值
* @param time 时间(秒)
 * @return
 */
public boolean lSet(String key, Object value, long time) {
        redisTemplate.opsForList().rightPush(key, value);
       if (time > 0) expire(key, time);
        return true;
    } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
       return false;
   }
}
/**
* 将list放入缓存
* @param key 键
* @param value 值
 * @return
 */
public boolean lSet(String key, List<Object> value) {
        redisTemplate.opsForList().rightPushAll(key, value);
        return true;
    } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
        return false;
    }
}
/**
* 将list放入缓存
* @param key 键
* @param value 值
 * @param time 时间(秒)
* @return
 */
public boolean lSet(String key, List<Object> value, long time) {
   try {
        redisTemplate.opsForList().rightPushAll(key, value);
       if (time > 0) expire(key, time);
        return true;
    } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
       return false;
    }
}
* 根据索引修改list中的某条数据
 * @param key 键
 * @param index 索引
```

```
* @param value 值
     * @return
     */
    public boolean lupdateIndex(String key, long index, Object value) {
            redisTemplate.opsForList().set(key, index, value);
            return true;
        } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
            return false;
       }
   }
    /**
    * 移除N个值为value
    * @param key 键
     * @param count 移除多少个
    * @param value 值
    * @return 移除的个数
    */
    public long lRemove(String key, long count, Object value) {
           Long remove = redisTemplate.opsForList().remove(key, count, value);
            return remove;
        } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
            return 0;
       }
    }
    public void expire(int i, int i1, int i2) {
    }
}
```

四、统一返回结果

1.枚举

```
package com.oldbai.halfmoon.response;

/**

* 枚举的实现

*

* @author 老白

*/

public enum ResponseState implements IResponseState {
    SUCCESS(10000, true, "操作成功"),
    FAILED(20000, false, "操作失败"),
    JOIN_IN_SUCCESS(20001, false, "注册成功"),
    PARAMS_ILL(30000, false, "参数错误"),
    PERMISSION_DENIED(40002, false, "权限不够"),
    ACCOUNT_FORBID(40003, false, "账号被禁用"),
```

```
NOT_LOGIN(50000, false, "账号未登录"),
   ERROE_403(50403, false, "权限不足喔....."),
   ERROE_404(50404, false, "页面找不到了,页面丢失....."),
   ERROE_504(50504, false, "系统繁忙, 稍后再试....."),
   ERROE_505(50505, false, "请求错误呀请检查数据是否正确....."),
   LOGIN_SUCCESS(60000, true, "登录成功");
   int code;
   boolean isSuccess;
   String message;
   ResponseState(int code, boolean isSuccess, String message) {
       this.code = code;
       this.isSuccess = isSuccess;
       this.message = message;
   }
   @override
   public String getMessage() {
       return message;
   }
   @override
   public boolean isSuccess() {
       return isSuccess;
   }
   @override
   public int getCode() {
       return code;
   }
}
```

2.接口

```
package com.oldbai.halfmoon.response;

/**

* 枚举接口

* @author 老白

*/
public interface IResponseState {

String getMessage();

boolean isSuccess();

int getCode();
}
```

```
package com.oldbai.halfmoon.response;
/**
 * 统一返回结果类
 * @author 老白
 */
public class ResponseResult {
    private String message;
    private boolean success;
    private int code;
    private Object data;
    public ResponseResult(ResponseState commentResult) {
        this.message = commentResult.getMessage();
        this.success = commentResult.isSuccess();
        this.code = commentResult.getCode();
        this.data = null;
    }
    public static ResponseResult GET(ResponseState commentResult) {
        return new ResponseResult(commentResult);
    }
    public static ResponseResult GET(ResponseState commentResult, String
message) {
        ResponseResult get = GET(commentResult);
        get.setMessage(message);
        return get;
    }
    public static ResponseResult JOIN_SUCCESS() {
        return new ResponseResult(ResponseState.JOIN_IN_SUCCESS);
    }
    public static ResponseResult NO_LOGIN() {
        return new ResponseResult(ResponseState.NOT_LOGIN);
    }
    public static ResponseResult NO_LOGIN(String message) {
        ResponseResult nologin = NO_LOGIN();
        nologin.setMessage(message);
        return nologin;
    }
    public static ResponseResult NO_PERMISSION() {
        return new ResponseResult(ResponseState.PERMISSION_DENIED);
    }
    public static ResponseResult NO_PERMISSION(String message) {
        ResponseResult noPermission = NO_PERMISSION();
        noPermission.setMessage(message);
```

```
return noPermission;
}
public static ResponseResult SUCCESS() {
    return new ResponseResult(ResponseState.SUCCESS);
}
public static ResponseResult SUCCESS(String message) {
    ResponseResult success = SUCCESS();
    success.setMessage(message);
    return success;
}
public static ResponseResult SUCCESS(Object data) {
    ResponseResult success = SUCCESS();
    success.setData(data);
    return success;
}
public static ResponseResult SUCCESS(String message, Object data) {
    ResponseResult success = SUCCESS();
    success.setMessage(message);
    success.setData(data);
    return success;
}
public static ResponseResult FAILED() {
    return new ResponseResult(ResponseState.FAILED);
public static ResponseResult FAILED(String message) {
    ResponseResult failed = FAILED();
    failed.setMessage(message);
    return failed;
}
public static ResponseResult FAILED(Object data) {
    ResponseResult failed = FAILED();
    failed.setData(data);
    return failed:
}
public static ResponseResult FAILED(String message, Object data) {
    ResponseResult failed = FAILED();
    failed.setMessage(message);
    failed.setData(data);
    return failed;
}
public String getMessage() {
    return message;
public void setMessage(String message) {
    this.message = message;
}
```

```
public boolean isSuccess() {
    return success;
}

public void setSuccess(boolean success) {
    this.success = success;
}

public int getCode() {
    return code;
}

public void setCode(int code) {
    this.code = code;
}

public Object getData() {
    return data;
}

public void setData(Object data) {
    this.data = data;
}
```

五、统一日志管理

1.添加配制logback配制文件

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- 日志级别从低到高分为TRACE < DEBUG < INFO < WARN < ERROR < FATAL,如果设置为WARN,
则低于WARN的信息都不会输出 -->
<!-- scan:当此属性设置为true时,配置文件如果发生改变,将会被重新加载,默认值为true -->
<!-- scanPeriod:设置监测配置文件是否有修改的时间间隔,如果没有给出时间单位,默认单位是毫秒。
当scan为true时,此属性生效。默认的时间间隔为1分钟。 -->
<!-- debug: 当此属性设置为true时,将打印出logback内部日志信息,实时查看logback运行状态。默
认值为false。 -->
<!-- 参考文章 https://www.cnblogs.com/zhangjianbing/p/8992897.html -->
<configuration scan="true" scanPeriod="10 seconds">
   <contextName>logback</contextName>
   <!-- 设置属性,文件中使用 ${} 获取属性值 -->
   <!-- 项目名称 -->
   <springProperty scope="context" name="projectName"</pre>
source="spring.application.name"/>
   <!-- 日志存放目录;默认从配置文件中读取 "log.path" 的配置值,若没有配置,使用默认值
/var/yuemia-live-logs/ -->
   <springProperty scope="context" name="logPath" source="log.path"</pre>
defaultvalue="G:\MyJava\HalfMoon\log"/>
   <!-- 日志级别;默认从配置文件中读取 "logging.level.root" 的配置值,若没有配置,使用默
认值 info -->
```

```
<springProperty scope="context" name="logging.level.root"</pre>
source="logging.level.root" defaultValue="info"/>
   <!--log日志格式-->
    HH:mm:ss.SSS}} ${LOG_LEVEL_PATTERN:-%5p} ${PID:- } --- [%t] %-40.40logger{39} :
%m%n${LOG_EXCEPTION_CONVERSION_WORD:-%wEx}"/>
   <!-- 彩色日志依赖的渲染类 -->
    <conversionRule conversionWord="clr"</pre>
converterClass="org.springframework.boot.logging.logback.ColorConverter"/>
   <conversionRule conversionWord="wex"</pre>
converterClass="org.springframework.boot.logging.logback.whitespaceThrowableProx
yConverter"/>
    <conversionRule conversionWord="wEx"</pre>
converterClass="org.springframework.boot.logging.logback.ExtendedWhitespaceThrow
ableProxyConverter"/>
   <!-- 彩色日志格式 -->
   cproperty name="CONSOLE_LOG_PATTERN"
             value="%yellow(%date{yyyy-MM-dd HH:mm:ss}) |%highlight(%-5level)
|%blue(%thread) |%blue(%file:%line) |%green(%logger) |%cyan(%msg%n)"/>
   <!--输出到控制台-->
   <appender name="CONSOLE" class="ch.qos.logback.core.ConsoleAppender">
       <!--此日志appender是为开发使用,只配置最底级别,控制台输出的日志级别是大于或等于此级
别的日志信息-->
       <filter class="ch.qos.logback.classic.filter.ThresholdFilter">
           <level>${logging.level.root}</level>
       </filter>
        <encoder>
           <pattern>${CONSOLE_LOG_PATTERN}</pattern>
           <!-- 设置字符集 -->
           <charset>UTF-8</charset>
       </encoder>
   </appender>
   <!--输出到文件-->
   <!-- DEBUG 日志 -->
   <appender name="DEBUG_FILE"</pre>
class="ch.qos.logback.core.rolling.RollingFileAppender">
       <file>${logPath}/${projectName}/log_debug.log</file>
       <encoder>
           <pattern>${PATTERN}</pattern>
           <charset>UTF-8</charset>
       </encoder>
       <!-- 日志记录器的滚动策略,按日期,按大小记录 -->
       <rollingPolicy</pre>
class="ch.qos.logback.core.rolling.TimeBasedRollingPolicy">
           <!-- 日志输出文件名路径 -->
           <fileNamePattern>${logPath}/${projectName}/debug/log-debug-%d{yyyy-
MM-dd}.%i.log</fileNamePattern>
           <timeBasedFileNamingAndTriggeringPolicy</pre>
class="ch.qos.logback.core.rolling.SizeAndTimeBasedFNATP">
               <maxFileSize>100MB</maxFileSize>
           </timeBasedFileNamingAndTriggeringPolicy>
           <!--日志文件保留天数-->
```

```
<maxHistory>15</maxHistory>
        </rollingPolicy>
        <!-- 此日志文件只记录debug级别的 -->
        <filter class="ch.qos.logback.classic.filter.LevelFilter">
            <level>debug</level>
            <onMatch>ACCEPT</onMatch>
            <onMismatch>DENY</onMismatch>
        </filter>
    </appender>
    <!-- INFO 日志 -->
    <appender name="INFO_FILE"</pre>
class="ch.qos.logback.core.rolling.RollingFileAppender">
        <file>${logPath}/${projectName}/log_info.log</file>
        <encoder>
            <pattern>${PATTERN}</pattern>
            <charset>UTF-8</charset>
        </encoder>
        <!-- 日志记录器的滚动策略,按日期,按大小记录 -->
        <rollingPolicy</pre>
class="ch.qos.logback.core.rolling.TimeBasedRollingPolicy">
            <fileNamePattern>${logPath}/${projectName}/info/log-info-%d{yyyy-MM-
dd}.%i.log</fileNamePattern>
            <timeBasedFileNamingAndTriggeringPolicy</pre>
class="ch.qos.logback.core.rolling.SizeAndTimeBasedFNATP">
                <maxFileSize>100MB</maxFileSize>
            </timeBasedFileNamingAndTriggeringPolicy>
            <!--日志文件保留天数-->
            <maxHistory>15</maxHistory>
        </rollingPolicy>
        <!-- 此日志文件只记录info级别的 -->
        <filter class="ch.qos.logback.classic.filter.LevelFilter">
            <level>info</level>
            <onMatch>ACCEPT</onMatch>
            <onMismatch>DENY</onMismatch>
        </filter>
    </appender>
    <!-- WARN 日志 -->
    <appender name="WARN_FILE"
class="ch.qos.logback.core.rolling.RollingFileAppender">
        <file>${logPath}/${projectName}/log_warn.log</file>
        <encoder>
            <pattern>${PATTERN}</pattern>
            <charset>UTF-8</charset>
        </encoder>
        <!-- 日志记录器的滚动策略,按日期,按大小记录 -->
        <rollingPolicy</pre>
class="ch.qos.logback.core.rolling.TimeBasedRollingPolicy">
            <fileNamePattern>${logPath}/${projectName}/warn/log-warn-%d{yyyy-MM-
dd}.%i.log</fileNamePattern>
            <timeBasedFileNamingAndTriggeringPolicy</pre>
class="ch.qos.logback.core.rolling.SizeAndTimeBasedFNATP">
                <maxFileSize>100MB</maxFileSize>
            </timeBasedFileNamingAndTriggeringPolicy>
            <!--日志文件保留天数-->
            <maxHistory>15</maxHistory>
        </rollingPolicy>
```

```
<!-- 此日志文件只记录warn级别的 -->
       <filter class="ch.qos.logback.classic.filter.LevelFilter">
           <level>warn</level>
           <onMatch>ACCEPT</onMatch>
           <onMismatch>DENY</onMismatch>
       </filter>
   </appender>
   <!-- ERROR 日志 -->
   <appender name="ERROR_FILE"</pre>
class="ch.qos.logback.core.rolling.RollingFileAppender">
       <file>${logPath}/${projectName}/log_error.log</file>
       <encoder>
           <pattern>${PATTERN}</pattern>
           <charset>UTF-8</charset>
       </encoder>
       <!-- 日志记录器的滚动策略,按日期,按大小记录 -->
       <rollingPolicy</pre>
class="ch.gos.logback.core.rolling.TimeBasedRollingPolicy">
           <fileNamePattern>${logPath}/${projectName}/error/log-error-%d{yyyy-
MM-dd}.%i.log</fileNamePattern>
           <timeBasedFileNamingAndTriggeringPolicy</pre>
class="ch.gos.logback.core.rolling.SizeAndTimeBasedFNATP">
               <maxFileSize>100MB</maxFileSize>
           </timeBasedFileNamingAndTriggeringPolicy>
           <!--日志文件保留天数-->
           <maxHistory>15</maxHistory>
       </rollingPolicy>
       <!-- 此日志文件只记录ERROR级别的 -->
       <filter class="ch.qos.logback.classic.filter.LevelFilter">
           <level>ERROR</level>
           <onMatch>ACCEPT</onMatch>
           <onMismatch>DENY</onMismatch>
       </filter>
   </appender>
   -- --
       root节点是必选节点,用来指定最基础的日志输出级别,只有一个1eve1属性
       level:用来设置打印级别,大小写无关: TRACE, DEBUG, INFO, WARN, ERROR, ALL 和
OFF,
       不能设置为INHERITED或者同义词NULL。默认是DEBUG
       可以包含零个或多个元素,标识这个appender将会添加到这个logger。
       nico:设置level级别后,磁盘上低级别的日志文件里没有任何内容,控制台也是一样不会输出
   <root level="INFO">
       <appender-ref ref="CONSOLE"/>
       <appender-ref ref="DEBUG_FILE"/>
       <appender-ref ref="INFO_FILE"/>
       <appender-ref ref="WARN_FILE"/>
       <appender-ref ref="ERROR_FILE"/>
   </root>
</configuration>
```

六、统一异常管理

1.访问异常管理

1).错误页面注册

```
package com.oldbai.halfmoon.config;
import org.springframework.boot.web.server.ErrorPage;
import org.springframework.boot.web.server.ErrorPageRegistrar;
import org.springframework.boot.web.server.ErrorPageRegistry;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.http.HttpStatus;
/**
* 页面错误返回处理
 * 错误页面注册
* @author 老白
@Configuration
public class ErrorPageConfig implements ErrorPageRegistrar {
    @override
    public void registerErrorPages(ErrorPageRegistry registry) {
        registry.addErrorPages(new ErrorPage(HttpStatus.FORBIDDEN, "/403"));
        registry.addErrorPages(new ErrorPage(HttpStatus.NOT_FOUND, "/404"));
        registry.addErrorPages(new ErrorPage(HttpStatus.GATEWAY_TIMEOUT,
"/504"));
        registry.addErrorPages(new
ErrorPage(HttpStatus.HTTP_VERSION_NOT_SUPPORTED, "/505"));
}
```

2).页面异常返回数据

```
package com.oldbai.blog.controller;
import com.oldbai.blog.response.ResponseResult;
import com.oldbai.blog.response.ResponseState;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseBody;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
@RestController
public class UtilController {
    @GetMapping("/403")
    public ResponseResult page403() {
        ResponseResult failed = new ResponseResult(ResponseState.ERROE_403);
        return failed:
    }
    @GetMapping("/404")
    public ResponseResult page404() {
        ResponseResult failed = new ResponseResult(ResponseState.ERROE_404);
        return failed;
```

```
@GetMapping("/504")
public ResponseResult page504() {
    ResponseResult failed = new ResponseResult(ResponseState.ERROE_504);
    return failed;
}

@GetMapping("/505")
public ResponseResult page505() {
    ResponseResult failed = new ResponseResult(ResponseState.ERROE_505);
    return failed;
}
```

2.内部异常处理

1).自定义未登录异常处理

```
package com.oldbai.plusblog.exception;

/**

* 未登录异常处理

*

* @author 老白

*/

public class NotLoginException extends Exception {

    @override
    public String toString() {
        return "not login.";
    }

}
```

2).统一异常处理

```
package com.oldbai.plusblog.controller.utilControll;

import com.oldbai.plusblog.exception.NotLoginException;
import com.oldbai.plusblog.response.ResponseResult;
import org.springframework.web.bind.annotation.ControllerAdvice;
import org.springframework.web.bind.annotation.ExceptionHandler;
import org.springframework.web.bind.annotation.ResponseBody;

/**

* 统一异常处理

* @author 老白

*/
@ControllerAdvice
public class ExceptionController {
```

```
@ExceptionHandler(NotLoginException.class)
@ResponseBody
public ResponseResult handlerNotLoginException(NotLoginException e) {
    e.printStackTrace();
    return ResponseResult.FAILED("账号未登录");
}

@ExceptionHandler(Exception.class)
@ResponseBody
public ResponseResult handlerException(Exception e) {
    e.printStackTrace();
    return ResponseResult.FAILED("服务器繁忙");
}
```

七、工具类

1.设置全局默认变量

```
package com.oldbai.halfmoon.util;
* 设置默认属性
* @author 老自
public interface Constants {
    /**
    * 用户的初始化
    */
   interface User {
       //初始化管理员角色
       String ROLE_ADMIN = "role_admin";
       String ROLE_NORMAL = "role_normal";
       //头像
       String DEFAULT_AVATAR =
"https://gimg2.baidu.com/image_search/src=http%3A%2F%2Fc-
ssl.duitang.com%2Fuploads%2Fitem%2F202007%2F01%2F20200701063944_5VaBk.thumb.1000
_0.jpeg&refer=http%3A%2F%2Fc-
ssl.duitang.com&app=2002&size=f9999,10000&q=a80&n=0&g=0n&fmt=jpeg?
sec=1614571386&t=2e68974a8d276943307d75ea32457e3d";
       //状态
       String DEFAULT_STATE = "1";
       //以下是redis的key
        //验证码的key
       String KEY_CAPTCHA_CONTENT = "key_captcha_content_";
       //验证码的key
       String KEY_EMAIL_CODE_CONTENT = "key_email_code_content_";
       //email邮件IP地址的key
       String KEY_EMAIL_SEND_IP = "key_email_send_ip_";
       //email邮件发送邮箱地址的key
        String KEY_EMAIL_SEND_ADDRESS = "key_email_send_address_";
```

```
//md5的token kdy
    String KEY_TOKEN = "key_token_";
    //登陆后返回给cookid的token的名字
    String KEY_TOKEN_NAME = "blog_token";
    //登陆后返回给cookid的名字
    String COOKIE_TOKE_KEY = "blog_token";
    //登陆后返回给cookid的时间
    int COOKIE_TOKE_AGE = 60 * 60;
   //TODO redis存活时间 1 天
    int REDIS_AGE_DAY = 60 * 60;
}
/**
 * setting的初始化
interface Settings {
   //初始化管理员账号
    String HAS_MANAGER_ACCOUNT_INIT_STATE = "has_manager_init_state";
   //网站标题
    String WEB_SIZE_TITLE = "web_size_title";
    //网站描述
    String WEB_SIZE_DESCRIPTION = "web_size_description";
    //键, 关键字
    String WEB_SIZE_KEYWORDS = "web_size_keywords";
    //网站浏览量
    String WEB_SIZE_VIEW_COUNT = "web_size_view_count";
}
/**
* JWT 时间类
* 单位 毫秒
 */
interface RedisTime {
   int init = 1000;
   int MIN = 60 * init;
   int HOUR = 60 * MIN;
   int DAY = 24 * HOUR;
   int WEEK = 7 * DAY;
   int MONTH = 30 * DAY;
   int YEAR = 365 * DAY;
}
/**
* 统一时间
 * 单位 秒
*/
interface TimeValue {
   int MIN = 60;
   int HOUR = 60 * MIN;
   int DAY = 24 * HOUR;
   int WEEK = 7 * DAY;
    int MONTH = 30 * DAY;
   int YEAR = 365 * DAY;
}
/**
* 分页配制
 */
```

```
interface Page {
       int DEFAULT_PAGE = 1;
       int MIN_SIZE = 5;
   }
   /**
    * 图片格式限制
   interface ImageType {
       String PREFIX = "image/";
       String TYPE_JGP = "jpg";
       String TYPE_PNG = "png";
       String TYPE_GIF = "gif";
       String TYPE_JPEG = "jpeg";
       String TYPE_JGP_WITH_PREFIX = PREFIX + TYPE_JGP;
       String TYPE_PNG_WITH_PREFIX = PREFIX + TYPE_PNG;
       String TYPE_GIF_WITH_PREFIX = PREFIX + TYPE_GIF;
       String TYPE_JPEG_WITH_PREFIX = PREFIX + TYPE_JPEG;
   }
   /**
    * 文章
    */
   interface Article {
       // 0表示删除 、1表示发布 、2表示草稿 、3表示置顶
       String STATE_DELETE = "0";
       String STATE_PUBLISH = "1";
       String STATE_DRAFT = "2";
       String STATE_TOP = "3";
       int TITLE_MAX_LENGTH = 128;
       int SUMMARY_MAX_LENGTH = 256;
       String TYPE_MARKDOWN = "1";
       String TYPE_RICH_TEXT = "0";
       String KEY_ARTICLE_CACHE = "key_article_cache_";
       String KEY_ARTICLE_VIEW_COUNT = "key_article_view_count_";
   }
   /**
    * 评论的一个通用处理
   interface Comment {
       String STATE_PUBLISH = "1";
       String STATE_TOP = "3";
       String KEY_COMMENT_FIRST_PAGE = "key_comment_first_page_";
   }
}
```

2.常用的验证正则类

```
package com.oldbai.halfmoon.util;
import org.springframework.util.StringUtils;
```

```
import java.util.regex.Pattern;
/**
* 常用的验证正则表达式
* @author 老白
public class ValidateUtil {
   /**
    * 手机号规则
    */
    public static final String MOBILE_PATTERN = ^{\prime\prime}((13[0-9])|(14[0-9])|(15[0-9])|
9])|(17[0-9])|(18[0-9]))(\\d{8})$";
    * 中国电信号码格式验证 手机段: 133,153,180,181,189,177,1700,173
    private static final String CHINA_TELECOM_PATTERN = "(?:\\+86)?
1(?:33|53|7[37]|8[019])\d{8})|(?:^(?:^+86)?1700\d{7})";
    * 中国联通号码格式验证 手机段:
130, 131, 132, 155, 156, 185, 186, 145, 176, 1707, 1708, 1709, 175
    private static final String CHINA_UNICOM_PATTERN = "(?:^\(?:\\+86)?1(?:3[0-
2]|4[5]|5[56]|7[56]|8[56])\\d{8}$)|(?:^(?:\+86)?170[7-9]\\d{7}$)";
    * 中国移动号码格式验证 手机段:
134,135,136,137,138,139,150,151,152,157,158,159,182,183,184,187,188,147,178,1705
    private static final String CHINA_MOVE_PATTERN = "(?:\\+86)?1(?:3[4-
9]|4[7]|5[0-27-9]|7[8]|8[2-478])\\d{8}$)|(?:^(?:\\+86)?1705\\d{7}$)";
   /**
    * 密码规则(6-16位字母、数字)
   public static final String PASSWORD_PATTERN = "^[0-9A-Za-z]{6,16}$";
    /**
    * 固号(座机)规则
    public static final String LANDLINE_PATTERN = "^(?:\\
(\d{3,4}\) | \d{3,4}-)?\d{7,8}(?:-\d{1,4})?";
   /**
    * 邮政编码规则
   public static final String POSTCODE_PATTERN = "[1-9]\\d{5}";
    /**
    * 邮箱规则
    */
    public static final String EMAIL_PATTERN = \sqrt{(a-z0-9A-Z)+(-|_|/.]?)+(a-z0-9A-Z)}
9A-Z]@([a-z0-9A-Z]+(-[a-z0-9A-Z]+)?\.)+[a-zA-Z]{2,}$";
   /**
    * 年龄规则 1-120之间
    public static final String AGE_PATTERN = "^(?:[1-9][0-9]][0-9]]1[01][0-9]]120)$";
    * 身份证规则
    public static final String IDCARD_PATTERN = ^{\wedge}d\{15\}/^{18};
    /**
```

```
* URL规则,http、www、ftp
    */
   public static final String URL_PATTERN = "http(s)?://([\\w-]+\\.)+[\\w-]+
(/[\w- ./?\%=]*)?";
   /**
    * QQ规则
    */
   public static final String QQ_PATTERN = "^[1-9][0-9]\{4,13\};
    * 全汉字规则
    */
   public static final String CHINESE_PATTERN = "^[\u4E00-\u9FA5]+$";
    * 全字母规则
   public static final String STR_ENG_PATTERN = "^[A-Za-z]+$";
   /**
    * 整数规则
    */
   public static final String INTEGER_PATTERN = ^{\wedge}-?[0-9]+$^{\circ};
    * 正整数规则
   public static final String POSITIVE_INTEGER_PATTERN = "^\\+?[1-9][0-9]*$";
   /**
    * @param mobile 手机号码
    * @return boolean
    * @Description: 验证手机号码格式
    */
   public static boolean validateMobile(String mobile) {
       if (StringUtils.isEmpty(mobile)) {
           return Boolean.FALSE;
       return mobile.matches(MOBILE_PATTERN);
   }
   /**
    * 验证是否是电信手机号,133、153、180、189、177
    * @param mobile 手机号
    * @return boolean
    */
   public static boolean validateTelecom(String mobile) {
       if (StringUtils.isEmpty(mobile)) {
           return Boolean.FALSE;
       return mobile.matches(CHINA_TELECOM_PATTERN);
   }
   /**
    * 验证是否是联通手机号 130,131,132,155,156,185,186,145,176,1707,1708,1709,175
    * @param mobile 电话号码
    * @return boolean
    */
   public static boolean validateUnionMobile(String mobile) {
```

```
if (StringUtils.isEmpty(mobile)) {
           return Boolean.FALSE;
       return mobile.matches(CHINA_UNICOM_PATTERN);
   }
   /**
    * 验证是否是移动手机号
    * @param mobile 手机号
* @return boolean
   public static boolean validateMoveMobile(String mobile) {
       if (StringUtils.isEmpty(mobile)) {
          return Boolean.FALSE;
       }
       return mobile.matches(CHINA_MOVE_PATTERN);
   }
   /**
    * @param pwd 密码
    * @return boolean
    * @Description: 验证密码格式 6-16 位字母、数字
   public static boolean validatePwd(String pwd) {
       if (StringUtils.isEmpty(pwd)) {
           return Boolean.FALSE;
       }
       return Pattern.matches(PASSWORD_PATTERN, pwd);
   }
   /**
    * 验证座机号码,格式如: 58654567,023-58654567
    * @param landline 固话、座机
    * @return boolean
    */
   public static boolean validateLandLine(final String landline) {
       if (StringUtils.isEmpty(landline)) {
           return Boolean.FALSE;
       return landline.matches(LANDLINE_PATTERN);
   }
   /**
    * 验证邮政编码
    * @param postCode 邮政编码
    * @return boolean
   public static boolean validatePostCode(final String postCode) {
       if (StringUtils.isEmpty(postCode)) {
           return Boolean.FALSE;
       }
       return postCode.matches(POSTCODE_PATTERN);
   }
```

```
/**
 * 验证邮箱(电子邮件)
 * @param email 邮箱(电子邮件)
 * @return boolean
 */
public static boolean validateEamil(final String email) {
    if (StringUtils.isEmpty(email)) {
       return Boolean.FALSE;
    return email.matches(EMAIL_PATTERN);
}
/**
* 判断年龄, 1-120之间
 * @param age 年龄
 * @return boolean
 */
public static boolean validateAge(final String age) {
    if (StringUtils.isEmpty(age)) {
        return Boolean.FALSE;
    return age.matches(AGE_PATTERN);
}
/**
 * 身份证验证
* @param idCard 身份证
 * @return boolean
 */
public static boolean validateIDCard(final String idCard) {
   if (StringUtils.isEmpty(idCard)) {
       return Boolean.FALSE;
    return idCard.matches(IDCARD_PATTERN);
}
/**
* URL地址验证
 * @param url URL地址
 * @return boolean
 */
public static boolean validateUrl(final String url) {
    if (StringUtils.isEmpty(url)) {
        return Boolean.FALSE;
    }
    return url.matches(URL_PATTERN);
}
/**
*验证QQ号
 * @param qq QQ号
 * @return boolean
 */
```

```
public static boolean validateQq(final String qq) {
    if (StringUtils.isEmpty(qq)) {
        return Boolean.FALSE;
    return qq.matches(QQ_PATTERN);
}
/**
* 验证字符串是否全是汉字
* @param str 字符串
 * @return boolean
public static boolean validateChinese(final String str) {
    if (StringUtils.isEmpty(str)) {
       return Boolean.FALSE;
    }
   return str.matches(CHINESE_PATTERN);
}
/**
* 判断字符串是否全字母
* @param str 字符串
* @return boolean
*/
public static boolean validateStrEnglish(final String str) {
    if (StringUtils.isEmpty(str)) {
       return Boolean.FALSE;
    return str.matches(STR_ENG_PATTERN);
}
/**
* 判断是否是整数,包括负数
* @param str 字符串
* @return boolean
*/
public static boolean validateInteger(final String str) {
   if (StringUtils.isEmpty(str)) {
        return Boolean.FALSE;
    return str.matches(INTEGER_PATTERN);
}
/**
* 判断是否是大于0的正整数
* @param str 字符串
* @return boolean
*/
public static boolean validatePositiveInt(final String str) {
   if (StringUtils.isEmpty(str)) {
       return Boolean.FALSE;
   }
    return str.matches(POSITIVE_INTEGER_PATTERN);
}
```

}

3.导入hutool工具包

4.初始化页面和大小方法

```
public static int getPage(int page) {
    return page < com.oldbai.blog.utils.Constants.Page.DEFAULT_PAGE ? page :
com.oldbai.blog.utils.Constants.Page.DEFAULT_PAGE;
}

public static int getSize(int size) {
    return size < com.oldbai.blog.utils.Constants.Page.MIN_SIZE ?
com.oldbai.blog.utils.Constants.Page.MIN_SIZE : size;
}</pre>
```

5.获取request和response

```
HttpServletRequest request = null;
HttpServletResponse response = null;

public void getRequestAndResponse() {
        this.request = ((ServletRequestAttributes))
RequestContextHolder.getRequestAttributes()).getRequest();
        this.response = ((ServletRequestAttributes))
RequestContextHolder.getRequestAttributes()).getResponse();
}
```

八、用户中心接口设计

1.初始化管理员账号 (注意sql关键字)

1) .测试数据

```
"email": "1005777562@qq.com",

"password": "admin",

"userName": "admin"
}
```

2) .接口

```
/**
    * 初始化管理员账号
    * 需要:
    * username 账号
    * password 密码
    * email 邮箱
    * @return
    */
   @ApiOperation("初始化管理员账号")
   @PostMapping("/admin_account")
   public ResponseResult initManagerAccount(@RequestBody User user) {
       log.info(user.getUserName());
       log.info(user.getPassword());
       log.info(user.getEmail());
       return userService.initManagerAccount(user);
   }
```

```
@override
   public ResponseResult initManagerAccount(User user) {
       getRequestAndResponse();
       //检查是否有初始化管理员账号
       //TODO
       QueryWrapper<Settings> wrapper = new QueryWrapper<>();
       wrapper.eq("`key`", Constants.Settings.HAS_MANAGER_ACCOUNT_INIT_STATE);
       Settings managerAccountState = settingsMapper.selectOne(wrapper);
       if (!StringUtils.isEmpty(managerAccountState)) {
           return ResponseResult.FAILED("已经初始化过管理员账号了!");
       }
       //检查数据
       if (StringUtils.isEmpty(user.getUserName())) {
           return ResponseResult.FAILED("用户名不能为空");
       }
       if (StringUtils.isEmpty(user.getPassword())) {
           return ResponseResult.FAILED("密码不能为空");
       }
       if (StringUtils.isEmpty(user.getEmail())) {
           return ResponseResult.FAILED("邮箱不能为空");
       }
       //加密密码
       user.setPassword(BCrypt.hashpw(user.getPassword()));
       //补充数据
```

```
//角色
    user.setRoles(Constants.User.ROLE_ADMIN);
    user.setAvatar(Constants.User.DEFAULT_AVATAR);
    //默认状态
   user.setState(Constants.User.DEFAULT_STATE);
    //注册IP
   user.setRegIp(request.getRemoteAddr());
   //登陆IP
   user.setLoginIp(request.getRemoteAddr());
   //创建时间
   user.setCreateTime(new Date());
   //更新时间
   user.setUpdateTime(new Date());
   //保存到数据库中
   //更新标记
   int insert = userMapper.insert(user);
   Settings settings = new Settings();
   settings.setKey(Constants.Settings.HAS_MANAGER_ACCOUNT_INIT_STATE);
   settings.setValue("1");
   settingsMapper.insert(settings);
   if (insert == 0) {
       return ResponseResult.FAILED("初始化失败");
   } else {
       return ResponseResult.SUCCESS("初始化成功");
   }
}
```

2.注册用户

1).测试数据

```
"email": "934105499@qq.com",

"password": "oldbai",

"userName": "oldbai"
}
```

2) .接口

```
/**

* 注册

* 需要用户输入:

* 邮箱地址(邮箱验证码)

* 邮箱验证码

* 昵称(用户名)

* 密码

* 人类验证码(图灵验证码)

*

* @param user
```

```
/**
    * 注册功能
    * @param user
    * @param emailCode
    * @param captcha
    * @param captchaKey
    * @return
    */
   @override
   public ResponseResult register(User user, String emailCode, String captcha,
String captchaKey) {
       getRequestAndResponse();
       //1.检查当前用户名是否已经注册,或者为不为空
       String username = user.getUserName();
       if (StringUtils.isEmpty(username)) {
           return ResponseResult.FAILED("用户名不可以为空!");
       }
       QueryWrapper<User> wrapper = new QueryWrapper<>();
       wrapper.eq("user_name", username);
       User one = userMapper.selectOne(wrapper);
       if (!StringUtils.isEmpty(one)) {
           return ResponseResult.FAILED("该用户已注册!");
       }
       //2.检查邮箱格式是否正确
       String email = user.getEmail();
       if (!validateUtil.validateEamil(email)) {
           return ResponseResult.FAILED("邮箱格式不正确!");
       if (StringUtils.isEmpty(email)) {
           return ResponseResult.FAILED("邮箱地址不可以为空!");
       }
       //3.检查该邮箱是否已经注册
       QueryWrapper<User> userQueryWrapper = new QueryWrapper<>();
       userQueryWrapper.eq("email", email);
       User oneByEmail = userMapper.selectOne(userQueryWrapper);
       if (!StringUtils.isEmpty(oneByEmail)) {
           return ResponseResult.FAILED("该邮箱地址已被注册!");
       }
```

```
//4.检查邮箱验证码是否正确
       String code = (String)
redisutil.get(Constants.User.KEY_EMAIL_CODE_CONTENT + email);
       if (StringUtils.isEmpty(code)) {
           return ResponseResult.FAILED("验证码已经过期了.....");
       }
       if (!emailCode.equals(code)) {
           return ResponseResult.FAILED("邮箱验证码不正确.....");
       } else {
           //正确 ,删除redis里的内容
           redisutil.del(Constants.User.KEY_EMAIL_CODE_CONTENT + email);
       }
       //5.检查图灵验证码是否正确
       String key = (String) redisUtil.get(Constants.User.KEY_CAPTCHA_CONTENT +
captchaKey);
       log.info("captcha" + captcha);
       if (StringUtils.isEmpty(key)) {
           return ResponseResult.FAILED("图灵验证码已经过期了.....");
       }
       if (!key.equals(captcha)) {
           return ResponseResult.FAILED("图灵验证码不正确.....");
       } else {
           redisUtil.del(Constants.User.KEY_CAPTCHA_CONTENT + captchaKey);
       }
       //达到可以注册条件
       //6.对密码进行加密
       String password = user.getPassword();
       if (StringUtils.isEmpty(password)) {
           return ResponseResult.FAILED("密码不可以为空.....");
       user.setPassword(BCrypt.hashpw(password));
       //7.补全数据
       //包括: 注册IP, 登陆IP, 角色(普通角色),头像,创建时间,更新时间
       //角色
       user.setRoles(Constants.User.ROLE_NORMAL);
       user.setAvatar(Constants.User.DEFAULT_AVATAR);
       //默认状态
       user.setState(Constants.User.DEFAULT_STATE);
       //注册IP
       user.setRegIp(request.getRemoteAddr());
       //登陆IP
       user.setLoginIp(request.getRemoteAddr());
       //创建时间
       user.setCreateTime(new Date());
       //更新时间
       user.setUpdateTime(new Date());
       //8.保存到数据库中
       userMapper.insert(user);
       //9.返回结果
       return ResponseResult.JOIN_SUCCESS();
```

3.获取图灵验证码

1) .导入工具依赖

2) .接口

```
/**
    * 获取图灵验证码
   * 使用:
   * 1.用户前端请求一个验证码
   * 2.后台生成验证码,并且保存在 session 中
   * 3.用户提交注册信息(携带了用户所输入的图灵验证码内容)
    * 4.从 session 中拿出存储的验证码内容跟用户输入的验证码进行比较
   * 5. 返回结果
    * 6.在前后端分离下,可以把验证码存入 redis 中。设置有效期为10分钟。
   * 7.存 redis 中时, key 可以由前端生成随机数,然后以参数的形式添加到请求图灵验证码的URL
下
    * 8.后台生成图灵验证码,返回并且保存到 redis 中, 以 key - value 形式
   * 9.用户提交注册信息(携带了用户所输入的图灵验证码内容 + key)
    * 10.从 redis 中 根据 key 拿出图灵验证码跟用户输入的验证码进行比较
    * 11.返回结果。正确进行注册并删除redis里的记录,失败返回结果给前端。
    * @return 访问路径 http://localhost:8058/user/captcha
   @ApiOperation("获取图灵验证码")
   @GetMapping("/captcha")
   public void captcha(@RequestParam("captcha_key") String captchaKey) {
      try {
         userService.createCaptcha(captchaKey);
      } catch (Exception e) {
         log.error(e.toString());
      }
   }
```

```
/**

* 图灵验证码

*

* @param captchaKey

* @throws Exception

*/
@Override
```

```
public void createCaptcha(String captchaKey) throws IOException,
FontFormatException {
       getRequestAndResponse();
       //进行判断是否传入key
       if (StringUtils.isEmpty(captchaKey) || !(captchaKey.length() < 13)) {</pre>
       }
       long key = 01;
       try {
           key = Long.parseLong(captchaKey);
       } catch (Exception e) {
           return;
       //可以用了
       // 设置请求头为输出图片类型
       response.setContentType("image/gif");
       response.setHeader("Pragma", "No-cache");
       response.setHeader("Cache-Control", "no-cache");
       response.setDateHeader("Expires", 0);
       // 三个参数分别为宽、高、位数
       SpecCaptcha specCaptcha = new SpecCaptcha(200, 60, 5);
       // 设置字体
       // specCaptcha.setFont(new Font("Verdana", Font.PLAIN, 32)); // 有默认字
体,可以不用设置
       specCaptcha.setFont(Captcha.FONT_1);
       // 设置类型,纯数字、纯字母、字母数字混合
       specCaptcha.setCharType(Captcha.TYPE_DEFAULT);
       String content = specCaptcha.text().toLowerCase();
       log.info("captcha content == > " + content);
       // 验证码存入redis , 5 分钟内有效
       //删除时机
       //1.自然过期,比如 10 分钟后过期
       //2.验证码用完后删除
       //3.用完的情况: 有get的地方
       redisUtil.set(Constants.User.KEY_CAPTCHA_CONTENT + key, content, 60 *
5);
       // 输出图片流
       specCaptcha.out(response.getOutputStream());
   }
```

4.获取邮箱验证码

1) .导入邮箱依赖

2) .邮箱工具类

```
package com.oldbai.halfmoon.util;
import lombok.extern.slf4j.slf4j;
import javax.activation.DataHandler;
import javax.activation.FileDataSource;
import javax.mail.*;
import javax.mail.internet.*;
import java.io.File;
import java.net.URL;
import java.util.*;
/**
* 发送邮件工具类
* @author 老白
@s1f4j
public class EmailSender {
    private static final String TAG = "EmailSender";
    private static Session session;
    private static String user;
    private MimeMessage msg;
    private String text;
    private String html;
    private List<MimeBodyPart> attachments = new ArrayList<MimeBodyPart>();
    /**
     * IMAP/SMTP 服务授权码
     * vrrshutytedmbffc
    private EmailSender() {
        EmailSender.config(EmailSender.SMTP_QQ(false), "xxxxxxxx@qq.com",
"password");
    }
    public static Properties defaultConfig(Boolean debug) {
        Properties props = new Properties();
        props.put("mail.smtp.auth", "true");
        props.put("mail.smtp.ssl.enable", "true");
        props.put("mail.transport.protocol", "smtp");
        props.put("mail.debug", null != debug ? debug.toString() : "false");
        props.put("mail.smtp.timeout", "10000");
        props.put("mail.smtp.port", "465");
        return props;
    }
    /**
     * smtp entnterprise qq
     * @param debug
     * @return
```

```
public static Properties SMTP_ENT_QQ(boolean debug) {
        Properties props = defaultConfig(debug);
        props.put("mail.smtp.host", "smtp.exmail.qq.com");
        props.put("mail.smtp.ssl.enable", "true");
        return props;
   }
    /**
    * smtp qq
     * @param debug enable debug
     * @return
     */
    public static Properties SMTP_QQ(boolean debug) {
        Properties props = defaultConfig(debug);
        props.put("mail.smtp.host", "smtp.qq.com");
        props.put("mail.smtp.ssl.enable", "true");
        return props;
   }
    /**
    * smtp 163
     * @param debug enable debug
     * @return
    */
    public static Properties SMTP_163(Boolean debug) {
        Properties props = defaultConfig(debug);
        props.put("mail.smtp.host", "smtp.163.com");
        return props;
   }
    /**
    * config username and password
     * @param props email property config
     * @param username email auth username
     * @param password email auth password
    public static void config(Properties props, final String username, final
String password) {
        props.setProperty("username", username);
        props.setProperty("password", password);
        config(props);
   }
    public static void config(Properties props) {
        final String username = props.getProperty("username");
        final String password = props.getProperty("password");
        user = username;
        session = Session.getInstance(props, new Authenticator() {
            @override
            protected PasswordAuthentication getPasswordAuthentication() {
                return new PasswordAuthentication(username, password);
            }
        });
    }
```

```
/**
    * set email subject
    * @param subject subject title
   public static EmailSender subject(String subject) {
       EmailSender = new EmailSender();
       EmailSender.msg = new MimeMessage(session);
       try {
            EmailSender.msg.setSubject(subject, "UTF-8");
       } catch (Exception e) {
           log.info(TAG, e + "");
       return EmailSender;
   }
   /**
    * set email from
    * @param nickName from nickname
   public EmailSender from(String nickName) {
       return from(nickName, user);
   }
   /**
    * set email nickname and from user
    * @param nickName from nickname
    * @param from from email
    */
   public EmailSender from(String nickName, String from) {
           String encodeNickName = MimeUtility.encodeText(nickName);
           msg.setFrom(new InternetAddress(encodeNickName + " <" + from +</pre>
">"));
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
       }
       return this;
   public EmailSender replyTo(String... replyTo) {
       String result = Arrays.asList(replyTo).toString().replaceAll("(^\\
[|\\]$)", "").replace(", ", ",");
       try {
           msg.setReplyTo(InternetAddress.parse(result));
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
       }
       return this;
   }
   public EmailSender replyTo(String replyTo) {
       try {
            msg.setReplyTo(InternetAddress.parse(replyTo.replace(";", ",")));
       } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
```

```
return this;
    }
    public EmailSender to(String... to) throws MessagingException {
        return addRecipients(to, Message.RecipientType.TO);
    }
    public EmailSender to(String to) throws MessagingException {
        return addRecipient(to, Message.RecipientType.TO);
    }
    public EmailSender cc(String... cc) throws MessagingException {
        return addRecipients(cc, Message.RecipientType.CC);
    public EmailSender cc(String cc) throws MessagingException {
        return addRecipient(cc, Message.RecipientType.CC);
    }
    public EmailSender bcc(String... bcc) throws MessagingException {
        return addRecipients(bcc, Message.RecipientType.BCC);
    }
    public EmailSender bcc(String bcc) throws MessagingException {
        return addRecipient(bcc, Message.RecipientType.BCC);
    }
    private EmailSender addRecipients(String[] recipients, Message.RecipientType
type) throws MessagingException {
        String result = Arrays.asList(recipients).toString().replace("(^\\
[|\\]$)", "").replace(", ", ",");
        msg.setRecipients(type, InternetAddress.parse(result));
        return this;
    }
    private EmailSender addRecipient(String recipient, Message.RecipientType
type) throws MessagingException {
       msg.setRecipients(type, InternetAddress.parse(recipient.replace(";",
",")));
        return this:
    }
    public EmailSender text(String text) {
        this.text = text;
        return this:
    }
    public EmailSender html(String html) {
        this.html = html;
        return this:
    public EmailSender attach(File file) {
        attachments.add(createAttachment(file, null));
        return this;
    }
```

```
public EmailSender attach(File file, String fileName) {
        attachments.add(createAttachment(file, fileName));
        return this:
    }
    public EmailSender attachURL(URL url, String fileName) {
        attachments.add(createURLAttachment(url, fileName));
        return this;
    }
    private MimeBodyPart createAttachment(File file, String fileName) {
        MimeBodyPart attachmentPart = new MimeBodyPart();
        FileDataSource fds = new FileDataSource(file);
        try {
            attachmentPart.setDataHandler(new DataHandler(fds));
            attachmentPart.setFileName(null == fileName ?
MimeUtility.encodeText(fds.getName()) : MimeUtility.encodeText(fileName));
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        return attachmentPart;
    }
    private MimeBodyPart createURLAttachment(URL url, String fileName) {
        MimeBodyPart attachmentPart = new MimeBodyPart();
        DataHandler dataHandler = new DataHandler(url);
        try {
            attachmentPart.setDataHandler(dataHandler);
            attachmentPart.setFileName(null == fileName ?
MimeUtility.encodeText(fileName) : MimeUtility.encodeText(fileName));
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        return attachmentPart;
    }
    public void send() {
        if (text == null && html == null) {
            throw new IllegalArgumentException("At least one context has to be
provided: Text or Html");
        MimeMultipart cover;
        boolean usingAlternative = false;
        boolean hasAttachments = attachments.size() > 0;
        try {
            if (text != null && html == null) {
                // TEXT ONLY
                cover = new MimeMultipart("mixed");
                cover.addBodyPart(textPart());
            } else if (text == null && html != null) {
                // HTML ONLY
                cover = new MimeMultipart("mixed");
                cover.addBodyPart(htmlPart());
            } else {
                // HTML + TEXT
```

```
cover = new MimeMultipart("alternative");
                cover.addBodyPart(textPart());
                cover.addBodyPart(htmlPart());
                usingAlternative = true;
            }
           MimeMultipart content = cover;
            if (usingAlternative && hasAttachments) {
                content = new MimeMultipart("mixed");
                content.addBodyPart(toBodyPart(cover));
            }
            for (MimeBodyPart attachment : attachments) {
                content.addBodyPart(attachment);
            }
            msg.setContent(content);
           msg.setSentDate(new Date());
           Transport.send(msg);
        } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
        }
   }
    private MimeBodyPart toBodyPart(MimeMultipart cover) throws
MessagingException {
        MimeBodyPart wrap = new MimeBodyPart();
        wrap.setContent(cover);
        return wrap;
    }
    private MimeBodyPart textPart() throws MessagingException {
        MimeBodyPart bodyPart = new MimeBodyPart();
        bodyPart.setText(text);
        return bodyPart;
    }
    private MimeBodyPart htmlPart() throws MessagingException {
        MimeBodyPart bodyPart = new MimeBodyPart();
        bodyPart.setContent(html, "text/html; charset=utf-8");
        return bodyPart;
    }
     * 一个发送邮箱验证码的静态方法
     * @param code
     * @param emailAddress
     * @throws Exception
     */
    public static void sendRegisterVerifyCode(String code, String emailAddress)
throws Exception {
       //
                邮件
        EmailSender
                .subject("月半湾博客系统注册验证码")
                .from("月半湾博客系统")
```

```
.text("您的验证码是: " + code + ", 请在5分钟有效期内完成注册。若非本人操作, 请忽略操作。")
.to(emailAddress)
.send();
}
```

3).接口

```
/**
    * 发送邮件, 获取邮箱验证码
    * 通过参数的方式获取。不用result风格
    * 
    * 使用场景: 注册、找回密码、修改邮箱(输入新的邮箱)
    * 注册: 如果已经注册过,就提示该邮箱注册过了
    * 找回密码: 如果没有注册过,就提示该邮箱没有注册
    * 修改邮箱(输入新的邮箱):如果已经注册过,就提示该邮箱注册过了
    * @param emailAddress 防止同一IP轰炸
    * @return
    */
   @ApiOperation("发送邮件, 获取邮箱验证码")
   @GetMapping("/send/verify_code")
   public ResponseResult sendVerifyCode(@RequestParam("email") String
emailAddress,
                                  @RequestParam("type") String type) {
      log.info(emailAddress);
      return userService.sendEmail(type, emailAddress);
   }
```

```
/**

* 发送邮件验证码

* 使用场景: 注册、找回密码、修改邮箱(输入新的邮箱)

* 注册(register): 如果已经注册过,就提示该邮箱注册过了

* 找回密码(forget): 如果没有注册过,就提示该邮箱没有注册

* 修改邮箱(输入新的邮箱)(update): 如果已经注册过,就提示该邮箱注册过了

*

* @param type

* @param emailAddress

* @return

*/
@Override
public ResponseResult sendEmail(String type, String emailAddress) {
    getRequestAndResponse();
    if (StringUtils.isEmpty(emailAddress)) {
        return ResponseResult.FAILED("邮箱地址不可以为空");
```

```
QueryWrapper<User> wrapper =null;
       //根据类型进行查询邮箱是否存在。
       if ("register".equals(type) || "update".equals(type)) {
           wrapper = new QueryWrapper<>();
           wrapper.eq("email",emailAddress);
           User oneByEmail = userMapper.selectOne(wrapper);
           if (!StringUtils.isEmpty(oneByEmail)) {
               return ResponseResult.FAILED("该邮箱已被注册!...");
       } else if ("forget".equals(type)) {
           wrapper = new QueryWrapper<>();
           wrapper.eq("email",emailAddress);
           User oneByEmail = userMapper.selectOne(wrapper);
           if (StringUtils.isEmpty(oneByEmail)) {
               return ResponseResult.FAILED("该邮箱未被注册!...");
           }
       } else {
           return ResponseResult.FAILED("未标明操作类型");
       //1.防止暴力发送,就是不断发生: 同一个邮箱 ,间隔要超过30s ,同一个ip , 1h 最多只能
发10次(短信, 你最多发3次)。
       //TODO 获取不到IP
       String remoteAddr = request.getRemoteAddr();
//
         String remoteAddr = getIpAddr(request);
       if (!StringUtils.isEmpty(remoteAddr)) {
           remoteAddr = remoteAddr.replace(":", "_");
       log.info("sendEmail ==> ip ==> " + remoteAddr);
       //从redis拿出来,如果没有,那就过了 。主要判断 IP 地址 和 发送邮箱地址次数
       Integer ipSendTime = null;
       String o = (String) redisUtil.get(Constants.User.KEY_EMAIL_SEND_IP +
remoteAddr);
       if (StringUtils.isEmpty(o)) {
           ipSendTime = null;
       } else {
           ipSendTime = Integer.valueOf(o);
       }
       log.info("ipSendTime : " + (String)
redisUtil.get(Constants.User.KEY_EMAIL_SEND_IP + remoteAddr));
       if (!StringUtils.isEmpty(ipSendTime) && ipSendTime > 10) {
           //如果有,判断次数
           return ResponseResult.FAILED("ip...请不要发送太频繁!这验证码还没来得及产
生...");
       Object addressSendTime =
redisUtil.get(Constants.User.KEY_EMAIL_SEND_ADDRESS + emailAddress);
       log.info((String) redisUtil.get(Constants.User.KEY_EMAIL_SEND_ADDRESS +
emailAddress));
       if (!StringUtils.isEmpty(addressSendTime)) {
           return ResponseResult.FAILED("address...请不要发送太频繁!这验证码还没来得
及产生...");
       }
       //2.检查邮箱地址是否正确
       boolean isEamil = ValidateUtil.validateEamil(emailAddress);
       if (!isEamil) {
```

```
return ResponseResult.FAILED("邮箱格式不正确");
       }
       //3.发送验证码 , 6位数 : 100000-999999
        Random random = new Random();
        int code = random.nextInt(999999);
       if (code < 100000) {
           code += 100000;
       }
       try {
           taskService.sendEmailVerifyCode(String.valueOf(code), emailAddress);
       } catch (Exception e) {
            return ResponseResult.FAILED("验证码发送失败,请稍后再试");
       //4.做记录
        //发送记录: code
       if (StringUtils.isEmpty(ipSendTime)) {
           ipSendTime = 0;
       } else {
           ipSendTime = ipSendTime + 1;
       // 五分钟有效期
        redisUtil.set(Constants.User.KEY_EMAIL_SEND_IP + remoteAddr,
String.valueOf(ipSendTime), 60 * 5);
       //30秒内不让重新发送
        redisUtil.set(Constants.User.KEY_EMAIL_SEND_ADDRESS + emailAddress,
"true", 30);
        //保存code
       redisUtil.set(Constants.User.KEY_EMAIL_CODE_CONTENT + emailAddress,
String.valueOf(code), 60 * 5);
        return ResponseResult.SUCCESS("发送成功!");
    }
```

5).开启异步操作配置类

```
package com.oldbai.halfmoon.config;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.scheduling.annotation.EnableAsync;
import org.springframework.scheduling.concurrent.ThreadPoolTaskExecutor;
import java.util.concurrent.Executor;
/**
* 开启异步操作
* @author 老白
@Configuration
@EnableAsync
public class AsyncConfig {
    @Bean
    public Executor asyncExecutor() {
       ThreadPoolTaskExecutor executor = new ThreadPoolTaskExecutor();
        //核心数
        executor.setCorePoolSize(2);
```

```
//最大线程池
executor.setMaxPoolSize(10);
//线程名称
executor.setThreadNamePrefix("bai-hui-hui-email");
//容量,队列容量
executor.setQueueCapacity(30);
//初始化
executor.initialize();
return executor;
}
}
```

6) .异步操作服务类

```
package com.oldbai.halfmoon.util;

import org.springframework.scheduling.annotation.Async;
import org.springframework.stereotype.Service;

/**

* 专做异步操作的服务类

* @author 老自

*/
@Service
public class TaskService {
    @Async
    public void sendEmailVerifyCode(String verifyCode, String emailAddress)
throws Exception {
        EmailSender.sendRegisterVerifyCode(verifyCode, emailAddress);
    }
}
```

5.检查邮箱是否注册

1) .接口

```
return userService.checkEmail(email);
}
```

2) .方法

```
@Override
  public ResponseResult checkEmail(String email) {
     QueryWrapper<User> userQueryWrapper = new QueryWrapper<>();
     userQueryWrapper.eq("email", email);
     User oneByEmail = userMapper.selectOne(userQueryWrapper);
     return oneByEmail == null ? ResponseResult.FAILED("该邮箱未注册.") :
ResponseResult.SUCCESS("该邮箱已经注册.");
}
```

6.检查用户名是否注册

1) .接口

```
/**

* 检查该用户是否已经注册

*

* @param userName 用户名

* @return SUCCESS -- > 已经注册了, FAILED ===> 没有注册

*/

@ApiOperation("检查该用户是否已经注册")

@ApiResponses({

          @ApiResponse(code = 20000, message = "表示用户名已经注册了"),
          @ApiResponse(code = 40000, message = "表示用户名未注册")

})

@GetMapping("/check/username")

public ResponseResult checkUserName(@RequestParam("userName") String

userName) {

    return userService.checkUserName(userName);

}
```

```
@Override
  public ResponseResult checkUserName(String userName) {
     QueryWrapper<User> userQueryWrapper = new QueryWrapper<>();
     userQueryWrapper.eq("user_name", userName);
     User oneByEmail = userMapper.selectOne(userQueryWrapper);
     return oneByEmail == null ? ResponseResult.FAILED("该用户名未注册.") :
ResponseResult.SUCCESS("该用户名已经注册.");
}
```

7.登陆账号

1) .接口

```
/**
   * 登陆 sign-up
   * 1.用户提交数据: 用户名(邮箱地址),密码,图灵验证码,图灵验证码的key
   * 2.检查验证码是否正确。
    * 3.通过用户名查找用户,用户是否存在
   * 4. 不存在通过邮箱查找,用户是否存在
   * 5.存在,则判断密码是否正确
    * 6.生成token, 存入redis,返回登陆结果
    * 客户端想要解析
    * 1.算出token的 md5 值,返回这个 md5 值给客户端,就是 key ,将这个 token 保存到
redis 中。
    * 2.解析过程,用户访问的时候,携带 md5key ,我们从 redis 中拿到 token , 解析token
就知道用户是否有效,角色是什么.....
    * 3.设置有效期
    * @param user
                用户对象
    * @param captcha 验证码
    * @param captchaKey 验证码key
    * @return
    */
   @ApiOperation("登陆")
   @PostMapping("/login/{captcha}/{captcha_key}")
   public ResponseResult login(@RequestBody User user,
                           @PathVariable("captcha") String captcha,
                           @PathVariable("captcha_key") String captchaKey)
{
      return userService.login(captcha, captchaKey, user);
   }
```

2) .导入jwt依赖生成token

```
<!-- jwt-->
<dependency>
<groupId>io.jsonwebtoken</groupId>
<artifactId>jjwt</artifactId>
<version>0.9.1</version>
</dependency>
```

3) .jwt工具类

```
package com.oldbai.halfmoon.util;

import io.jsonwebtoken.Claims;
import io.jsonwebtoken.JwtBuilder;
import io.jsonwebtoken.Jwts;
import io.jsonwebtoken.SignatureAlgorithm;
```

```
import java.util.Date;
import java.util.Map;
/**
* jwt生成工具类
* @author 老白
public class JwtUtil {
   /**
    * 盐值,也叫秘钥
    */
   private static String key = "ad128433d8e3356e7024009bf6add2ab";
   //单位是毫秒
    private static long ttl = Constants.TimeValueInMillions.HOUR_2;//2个小时
    * 一个小时
    */
   private static long ttl = 60 * 60 * 1000;
   public String getKey() {
       return key;
   }
   public void setKey(String key) {
       JwtUtil.key = key;
   }
   public long getTtl() {
      return ttl;
   }
   public void setTtl(long ttl) {
       JwtUtil.ttl = ttl;
   }
   /**
    * double token 的解决方案。
    * 续费token...
    * 我们可能通过一个 RefreshToken (1个月有效期,保存在数据库里)来生成新的token (2个小
时有效期,保存在redis中)
    * @param userId
    * @param ttl
    * @return
    */
   public static String createRefreshToken(String userId, long ttl) {
       long nowMillis = System.currentTimeMillis();
       Date now = new Date(nowMillis);
       JwtBuilder builder = Jwts.builder().
               setId(userId)
               .setIssuedAt(now)
               .signWith(SignatureAlgorithm.HS256, key);
       if (ttl > 0) {
           builder.setExpiration(new Date(nowMillis + ttl));
       return builder.compact();
```

```
/**
     * Oparam claims 载荷内容
     * @param ttl 有效时长
     * @return
     */
    public static String createToken(Map<String, Object> claims, long ttl) {
        JwtUtil.ttl = ttl;
        return createToken(claims);
    }
    public static String createToken(String id, String username, Map<String,</pre>
Object> claims, long ttl) {
        JwtUtil.ttl = ttl;
        return createToken(id, username, claims);
    }
    /**
     * @param claims 载荷
     * @return token
    public static String createToken(Map<String, Object> claims) {
        long nowMillis = System.currentTimeMillis();
        Date now = new Date(nowMillis);
        JwtBuilder builder = Jwts.builder()
                .setIssuedAt(now)
                .signWith(SignatureAlgorithm.HS256, key);
        if (claims != null) {
            builder.setClaims(claims);
        }
        if (ttl > 0) {
            builder.setExpiration(new Date(nowMillis + ttl));
        return builder.compact();
    }
    public static String createToken(String id, String username, Map<String,
Object> claims) {
        long nowMillis = System.currentTimeMillis();
        Date now = new Date(nowMillis);
        JwtBuilder builder = Jwts.builder()
                .setId(id)
                .setSubject(username)
                .setIssuedAt(now)
                .signWith(SignatureAlgorithm.HS256, key);
        if (claims != null) {
            builder.setClaims(claims);
        }
        if (ttl > 0) {
            builder.setExpiration(new Date(nowMillis + ttl));
```

4) .ClaimsUtils工具类

```
package com.oldbai.halfmoon.util;
import com.oldbai.halfmoon.entity.User;
import io.jsonwebtoken.Claims;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
/**
* token 的 Claims 工具类
* @author 老白
public class ClaimsUtils {
    public static final String ID = "id";
    public static final String USERNAME = "user_name";
    public static final String ROLES = "roles";
    public static final String AVATAR = "avatar";
    public static final String EMAIL = "email";
    public static final String SIGN = "sign";
    /**
    * 封装user信息
    * 得到一个jwt载荷
    * @return
     */
    public static Map<String, Object> User2Claims(User user) {
        Map<String, Object> claims = new HashMap<>();
        claims.put(ID, user.getId());
        claims.put(USERNAME, user.getUserName());
        claims.put(ROLES, user.getRoles());
        claims.put(AVATAR, user.getAvatar());
        claims.put(EMAIL, user.getEmail());
```

```
claims.put(SIGN, user.getSign());
        return claims;
    }
    /**
    *解析jwt载荷
    * 得到user对象
    * @param claims
     * @return
    */
    public static User claims2ToUser(Claims claims) {
        User user = new User();
        user.setId((String) claims.get(ID));
        user.setUserName((String) claims.get(USERNAME));
        user.setRoles((String) claims.get(ROLES));
        user.setAvatar((String) claims.get(AVATAR));
        user.setEmail((String) claims.get(EMAIL));
        user.setSign((String) claims.get(SIGN));
        return user;
   }
}
```

5) .生成token方法 (双token方法)

```
* 生成token,抽取出来的方法
    * @param oneByUsername
     * @return
    */
    @Transactional
    String createToken(User oneByUsername) {
        getRequestAndResponse();
        QueryWrapper<RefreshToken> refreshTokenQueryWrapper = new QueryWrapper<>
();
        refreshTokenQueryWrapper.eq("user_id", oneByUsername.getId());
        int i = refreshTokenMapper.delete(refreshTokenQueryWrapper);
        log.info("createNew+" + i);
        //TODO 生成token
        Map<String, Object> cliams = new HashMap<>();
        //默认一个小时
        cliams.put("id", oneByUsername.getId());
        cliams.put("user_name", oneByUsername.getUserName());
        cliams.put("roles", oneByUsername.getRoles());
        cliams.put("avatar", oneByUsername.getAvatar());
        cliams.put("email", oneByUsername.getEmail());
        cliams.put("sign", oneByUsername.getSign());
        String token = JwtUtil.createToken(cliams);
        // 返回一个token 的 md5 值 key , 保存在redis中。
        String tokenKey = DigestUtils.md5DigestAsHex(token.getBytes());
        //保存在redis 中 , 1个小时有效期 , key 是 tokenKey
        redisUtil.set(Constants.User.KEY_TOKEN + tokenKey, token,
Constants.TimeValue.HOUR);
        //把token 写入 cookies 里
        Cookie cookie = new Cookie(Constants.User.COOKIE_TOKE_KEY, tokenKey);
```

```
//TODO 动态获取域名,可以从request里获取
        cookie.setDomain("localhost");
        //设置存活时间
        cookie.setPath("/");
        cookie.setMaxAge(Constants.User.COOKIE_TOKE_AGE);
        response.addCookie(cookie);
        // 前端访问时,携带 md5 key ,后端从 redis中取出 token
        //TODO 生成 refreshToken
        String refreshToken = JwtUtil.createRefreshToken(oneByUsername.getId(),
Constants.TimeValue.MONTH);
       //TODO 保存到数据库中
       // refreshToken tokenKey 用户ID 创建时间 更新时间
        RefreshToken refreshTokenBean = new RefreshToken();
        refreshTokenBean.setId(String.valueOf(idWorker.nextId()));
        refreshTokenBean.setRefreshToken(refreshToken);
        refreshTokenBean.setTokenKey(tokenKey);
        refreshTokenBean.setUserId(oneByUsername.getId());
        refreshTokenBean.setCreateTime(new Date());
        refreshTokenBean.setUpdateTime(new Date());
        refreshTokenMapper.insert(refreshTokenBean);
        return tokenKey;
    }
```

6) .解析token获取user对象

```
* 通过tokenKey 解析 token 获取 user对象
     * @param tokenKey
     * @return
    */
    private User parseByTokenKey(String tokenKey) {
        String token = (String) redisUtil.get(Constants.User.KEY_TOKEN +
tokenKey);
        if (!StringUtils.isEmpty(token)) {
                Claims claims = JwtUtil.parseJWT(token);
                return ClaimsUtils.claims2ToUser(claims);
            } catch (Exception e) {
                return null;
            }
        }
        return null;
    }
```

7).检查用户信息,为security提供检查

```
@Transactional
    @override
    public User checkUser() {
        getRequestAndResponse();
        //1.拿到tokenKey
        String tokenKey = CookieUtils.getCookie(request,
Constants.User.COOKIE_TOKE_KEY);
        User parseByTokenKey = parseByTokenKey(tokenKey);
```

```
if (StringUtils.isEmpty(parseByTokenKey)) {
           //根据 refreshToken 去判断是否已经登陆过了
           //说明出错了,过期了
           //1.去数据库查询 refreshToken
           QueryWrapper<RefreshToken> tokenQueryWrapper = new QueryWrapper<>();
           tokenQueryWrapper.eq("token_key", tokenKey);
           RefreshToken refreshToken =
refreshTokenMapper.selectOne(tokenQueryWrapper);
           //2.如果不存在,就重新登陆
           if (StringUtils.isEmpty(refreshToken)) {
               return null;
           }
           //3.如果存在,就解析 refreshToken
           try {
              claims claims =
JwtUtil.parseJWT(refreshToken.getRefreshToken());
              //5.如果 refreshToken 有效, 创建新的token 和新的 refreshToken
              QueryWrapper<User> userQueryWrapper = new QueryWrapper<>();
              userQueryWrapper.eq("id", refreshToken.getUserId());
              User user = userMapper.selectOne(userQueryWrapper);
              //千万别这么干,事务还没提交,这样做数据库密码就没了
              // user.setPassword("");
              // 删掉 refreshToken 的记录
              tokenQueryWrapper = new QueryWrapper<>();
              tokenQueryWrapper.eq("id", refreshToken.getId());
              refreshTokenMapper.delete(tokenQueryWrapper);
              String tokenKey1 = createToken(user);
              //返回token
               return parseByTokenKey(tokenKey1);
           } catch (Exception exception) {
               //4.如果 refreshToken 过期了,就当前访问没有登录,提示用户登录
              return null;
           }
       }
       return parseByTokenKey;
   }
```

8) .开始登陆

```
/**

* 資陆

* @param captcha

* @param captchaKey

* @param user

* @return

*/

@override

public ResponseResult login(String captcha, String captchaKey, User user) {

    getRequestAndResponse();
    log.info(Constants.User.KEY_CAPTCHA_CONTENT);

    //1.验证图灵验证码

    String code = (String) redisUtil.get(Constants.User.KEY_CAPTCHA_CONTENT)

+ captchaKey);
    if (!captcha.equals(code)) {
```

```
return ResponseResult.FAILED("登陆验证码错误.....");
   }
   //验证成功,删除
   redisUtil.del(Constants.User.KEY_CAPTCHA_CONTENT + captchaKey);
   //2.用户名
   String username = user.getUserName();
   if (StringUtils.isEmpty(username)) {
       return ResponseResult.FAILED("登陆用户名不为空.....");
   }
   //3.密码
   String password = user.getPassword();
   if (StringUtils.isEmpty(password)) {
       return ResponseResult.FAILED("登陆密码不为空.....");
   }
   //4.查用户,有可能是账号,有可能是邮箱
   QueryWrapper<User> wrapper = new QueryWrapper<>();
   wrapper.eq("user_name", username);
   User oneByUsername = userMapper.selectOne(wrapper);
   if (StringUtils.isEmpty(oneByUsername)) {
       wrapper = new QueryWrapper<>();
       wrapper.eq("email", user.getEmail());
       oneByUsername = userMapper.selectOne(wrapper);
       if (StringUtils.isEmpty(oneByUsername)) {
           return ResponseResult.FAILED("用户名或密码错误.....");
   }
   //用户存在
   //对比密码
   boolean matches = BCrypt.checkpw(password, oneByUsername.getPassword());
   if (!matches) {
       return ResponseResult.FAILED("用户名或密码错误.....");
   }
   //密码正确
   //判断用户状态是否正常。
   if (!oneByUsername.getState().equals("1")) {
       return ResponseResult.GET(ResponseState.ACCOUNT_FORBID);
   }
   createToken(oneByUsername);
   return ResponseResult.SUCCESS("登陆成功");
}
```

9) .登陆逻辑较为复杂,以下是缕缕思路

一、登陆思路:

- 1.首先进行验证码的验证
- 2.验证成功验证码后将存在redis里的验证码删除
- 3.检查用户名
- 4.检查密码
- 5.然后用用户名进行数据库查询,如果用户名差不多就用邮箱查,都查不到就是用户名不正确。
- 6.如果用户存在,那么咱们就进行密码比对。

- 7.密码正确咱们就看看当前用户是否可以使用
- 8.然后生成token。

二、生成token思路:

- 1.需要传入一个用户名
- 2.我们需要知道是不是有一个refreshToken是存在数据库的,所以我们先查数据库看看是不是有这个refreshToken。
- 3.如果有这个refreshToken,我们就把这个token给删除了。
- 4.我们就需要重新生成这个refreshToken
- 5.使用cliams工具类生成存储信息的主体
- 6.然后生成一个token存入redis
- 7.将这个token存入cookie返回给前端,注意呀,返回给前端的是token-key
- 8.然后生成一个refreshToken存入数据库

三、检查用户信息思路:

- 1.首先先从请求里面取出cookie,看看cookie里面是否存有token。我们此时从cookie里得到的是一个tokenkey。
- 2.我们通过这个tokenkey从redis里找看看有没有这个token
- 3.注意喔,我们存入redis的是token,但是传给前端的是tokenkey,我们需要通过这个key从redis中取出token
- 4.如果我们拿到了这个token,然后进行解析。看看它过期了没有。
- 5.如果它没过期我们就能得到这个用户信息,返回给前端了。
- 5.如果它过期了,那么我们就去数据库查,看看有没有这个token
- 6.如果我们找不到,那表示你就真的登陆过期了。
- 7.如果找到了,解析它,拿到这个储存信息的claims。主要是判断过没过期。
- 8.我们就通过数据库的refreshToken拿到用户id。
- 9.通过用户id得到用户信息然后重新生成存在redis的token和数据库的refreshToken
- 10.最后我们将这个token里存的用户信息封装成一个user返回回去。

8.修改密码

1) .接口

/**

- * 修改密码password
- * 普通做法: 通过旧密码对比来更新密码
- *
- * 找回密码: 既可以找回密码又可以修改密码
- * 发送验证码到邮箱/手机-->判断验证码是否正确来判断
- * 对应的邮箱/手机号码所注册的账号是否属于你
- *

```
* 步骤
    * 1.用户填写邮箱
    * 2.获取验证码 type = forget
    * 3.用户填写新的密码
    * 4.填写验证码
    * 5.提交数据
    * 
    * 需要提交的参数
    * 1.邮箱
    * 2.新密码
    * 3.验证码
    * 
    * 如果验证码正确,所有邮箱注册的账号就是你的,可以修改密码
    * @param user
    * @return
    */
   @ApiOperation("修改密码")
   @PostMapping("/update/password/{verifyCode}")
   public ResponseResult updatePassword(@PathVariable("verifyCode") String
verifyCode,
                                    @RequestBody User user) {
       return userService.updateUserPassword(verifyCode, user);
   }
```

```
/**
    * 更新密码
    *
    * @param verifyCode
    * @param user
    * @return
    */
   @override
   public ResponseResult updateUserPassword(String verifyCode, User user) {
       getRequestAndResponse();
       //检查邮箱是否有填写
       if (StringUtils.isEmpty(user.getEmail())) {
           return ResponseResult.FAILED("邮箱不可以为空");
       }
       //根据邮箱去 rdis 拿验证码
       String code = (String)
redisUtil.get(Constants.User.KEY_EMAIL_CODE_CONTENT + user.getEmail());
       //进行比对
       if (StringUtils.isEmpty(verifyCode) || !verifyCode.equals(code)) {
           return ResponseResult.FAILED("验证码错误.....");
       }
       //干掉资源,删除redis里的验证码
       redisUtil.del(Constants.User.KEY_EMAIL_CODE_CONTENT + user.getEmail());
       //修改密码
       QueryWrapper<User> wrapper = new QueryWrapper<User>();
       wrapper.eq("id", user.getId()).eq("email",user.getEmail());
       user.setPassword(BCrypt.hashpw(user.getPassword()));
       int i = userMapper.update(user, wrapper);
       return i > 0 ? ResponseResult.SUCCESS("密码修改成功") :
ResponseResult.FAILED("密码修改失败");
```

}

3) .测试数据

```
{
"id":"0feed2d15abb871103ba9ee846aca914",
   "email": "1005777562@qq.com",
   "password": "admin",
   "userName": "admin"
}
```

9.获取用户信息

1) .接口

```
/**

* 获取用户信息

*

* @return

*/

@ApiOperation("获取用户信息")

@GetMapping("/get/user_info/{userId}")

public ResponseResult getUserInfo(@PathVariable("userId") String userId) {

//1.用户ID

return userService.getUserInfo(userId);
}
```

```
* 获取用户信息
* @param userId
* @return
*/
@override
public ResponseResult getUserInfo(String userId) {
   getRequestAndResponse();
   //1.从数据库获取
   QueryWrapper<User> userQueryWrapper = new QueryWrapper<>();
   userQueryWrapper.eq("id", userId);
   User one = userMapper.selectOne(userQueryWrapper);
   //判断结果
   if (StringUtils.isEmpty(one)) {
       //如果不存在
       return ResponseResult.FAILED("用户不存在.....");
   }
   //如果存在,就复制对象清空密码、email、登陆IP 注册IP
   String userJson = gson.toJson(one);
   User newUser = gson.fromJson(userJson, User.class);
   newUser.setPassword("");
   newUser.setAvatar("");
   newUser.setRegIp("");
```

```
newUser.setLoginIp("");
//返回结果
return ResponseResult.SUCCESS("获取成功", newUser);
}
```

3) .导入GSON依赖, 用于复制对象

10.修改用户信息

1) .接口

```
/**
    * 修改用户信息
    * 
    * 允许用户修改的内容:
    * 1.头像()
    * 2.用户名 (唯一的)
    * 3.密码 (单独更新)
    * 4.签名()
    * 5.用户邮箱 (单独修改,唯一的)
    * @param user
    * @return
    */
   @ApiOperation("修改用户信息")
   @PostMapping("/update/user_info/{userId}")
   public ResponseResult updateUserInfo(@RequestBody User user,
                                     @PathVariable("userId") String userId)
{
       return userService.updateUserInfo(userId, user);
```

```
/**
 * 修改用户信息
 * TODO 还需要改进。比如说,只修改某个属性
 *
 * @param userId
 * @param user
 * @return
 */
@Transactional
@Override
public ResponseResult updateUserInfo(String userId, User user) {
    getRequestAndResponse();
    //1.检查用户是否登录
```

```
User checkUserKey = checkUser();
       if (StringUtils.isEmpty(checkUserKey)) {
           return ResponseResult.NO_LOGIN("用户未登录.....");
       }
       //从数据库中获取
       QueryWrapper<User> wrapper = new QueryWrapper<>();
       wrapper.eq("id", checkUserKey.getId());
       User checkUser = userMapper.selectOne(wrapper);
       //2.判断用户的Id是否一致,如果一致才可以修改
       if (checkUser.equals(userId)) {
           return ResponseResult.NO_PERMISSION("无权修改.....");
       }
       //3.可以修改
       //可以修改的位置
       //用户名 , 用户名不为空且数据库无改用户名注册过
       wrapper = new QueryWrapper<>();
       wrapper.eq("user_name", user.getUserName());
       if (!StringUtils.isEmpty(user.getUserName()) &&
StringUtils.isEmpty(userMapper.selectOne(wrapper))) {
           checkUser.setUserName(user.getUserName());
       } else {
           return ResponseResult.FAILED("该用户名已被注册无法修改.....");
       }
       //头像
       if (!StringUtils.isEmpty(user.getAvatar())) {
           checkUser.setAvatar(user.getAvatar());
       }
       //签名,可以为空
       checkUser.setSign(user.getSign());
       wrapper = new QueryWrapper<>();
       wrapper.eq("id", checkUser.getId());
       userMapper.update(checkUser, wrapper);
       //TODO 干掉redis里的token ,下一次请求,跟用户有关的需要解析token,就会根据
refreshToken创建一个
       //拿到key
       String tokenKey = CookieUtils.getCookie(request,
Constants.User.COOKIE_TOKE_KEY);
       redisUtil.del(Constants.User.KEY_TOKEN + tokenKey);
       return ResponseResult.SUCCESS("修改成功.....");
   }
```

3) .测试数据

```
{
    "userName": "admin",
    "avatar": "",
    "email": "1005777562@qq.com",
    "sign": "我就是我"
}
```

11.获取用户集合

1) .接口

```
/**
```

2) .方法

```
/**
    * 获取用户列表,需要管理员权限
    * @param page
    * @param size
    * @return
    */
   @Transactional
   @override
   public ResponseResult listUsers(int page, int size) {
       getRequestAndResponse();
       //可以获取用户列表
       //分页查询
       //判断page
       page = Utils.getPage(page);
       //size也限制一下,每一页不小于5个
       size = Utils.getSize(size);
       //分页开始
       //根据注册日期排序
       Page<UserView> pageObj = new Page<>(page, size);
       QueryWrapper<UserView> viewQueryWrapper = new QueryWrapper<>();
       viewQueryWrapper.orderByDesc("create_time");
       Page<UserView> all = userViewMapper.selectPage(pageObj,
viewQueryWrapper);
       //TODO 处理密码问题,在这使用了视图
       return ResponseResult.SUCCESS("获取用户列表成功", all);
   }
```

3) .mybatis plus 开启分页配制

```
@Bean

public PaginationInterceptor paginationInterceptor() {
    PaginationInterceptor paginationInterceptor = new
PaginationInterceptor();

    // 设置请求的页面大于最大页后操作, true调回到首页, false 继续请求 默认false
    // paginationInterceptor.setOverflow(false);

    // 设置最大单页限制数量, 默认 500 条, -1 不受限制

    // paginationInterceptor.setLimit(500);

    // 开启 count 的 join 优化,只针对部分 left join
    paginationInterceptor.setCountSqlParser(new

JsqlParserCountOptimize(true));
    return paginationInterceptor;
}
```

4) .小记录

orderByDesc 从最新(大)开始排序 orderByAsc 从最旧(小)开始排序

12.删除用户 (假删除)

1) .接口

```
@Override

public ResponseResult deleteUserById(String userId) {
    getRequestAndResponse();
    //可以删除用户了.....

int result = userMapper.deleteById(userId);
    if (result > 0) {
        return ResponseResult.SUCCESS("删除成功");
    } else {

        return ResponseResult.FAILED("用户不存在.....");
    }
}
```

13.更新邮箱

1) .接口

```
/**
    * 1、必须已经登录了
    * 2、新的邮箱没有注册过
    * 
    * 用户的步骤:
    * 1、已经登录
    * 2、输入新的邮箱地址
    * 3、获取验证码 type=update
    * 4、输入验证码
    * 5、提交数据
    * 
    * 需要提交的数据
    * 1、新的邮箱地址
    * 2、验证码
    * 3、其他信息我们可以token里获取
    * @return
    */
   @ApiOperation("更新邮箱")
   @PostMapping("/update/email")
   public ResponseResult updateEmail(@RequestParam("email") String email,
                                 @RequestParam("verify_code") String
verifyCode) {
       return userService.updateEmail(email, verifyCode);
   }
```

```
@Override
   public ResponseResult updateEmail(String email, String verifyCode) {
        getRequestAndResponse();
        //1、确保用户已经登录了
        User sobUser = checkUser();
        //没有登录
        if (sobUser == null) {
            return ResponseResult.NO_LOGIN("没有登录");
        }
```

```
//2、对比验证码,确保新的邮箱地址是属于当前用户的
       String redisVerifyCode = (String)
redisutil.get(Constants.User.KEY_EMAIL_CODE_CONTENT + email);
       if (StringUtils.isEmpty(redisVerifyCode) ||
!redisVerifyCode.equals(verifyCode)) {
           return ResponseResult.FAILED("验证码错误");
       }
       //验证完成,删除验证码
       redisutil.del(Constants.User.KEY_EMAIL_CODE_CONTENT + email);
       //2768011423
       //可以修改邮箱
       User user = new User();
       user.setId(sobUser.getId());
       user.setEmail(email);
       int result = userMapper.updateById(user);
       return result > 0 ? ResponseResult.SUCCESS("邮箱修改成功") :
ResponseResult.FAILED("邮箱修改失败");
   }
```

14.退出登录

1) .接口

```
/**

* 退出登录

* 
* 拿到token_key

* -> 删除redis里对应的token

* -> 删除mysql里对应的refreshToken

* -> 删除cookie里的token_key

*

* @return

*/
@ApiOperation("退出登录")
@GetMapping("/logout")
public ResponseResult logout() throws NotLoginException {
    return userService.doLogout();
}
```

```
/**

* 退出登录

*

* @return

*/

@override

public ResponseResult doLogout() {

    getRequestAndResponse();

    //拿到token_key

    String tokenKey = CookieUtils.getCookie(request,

Constants.User.COOKIE_TOKE_KEY);

    if (StringUtils.isEmpty(tokenKey)) {

        return ResponseResult.NO_LOGIN();

    }
```

```
//刪除redis里的token
redisUtil.del(Constants.User.KEY_TOKEN + tokenKey);
//刪除mysql里的refreshToken
QueryWrapper<RefreshToken> wrapper = new QueryWrapper<>>();
wrapper.eq("token_key", tokenKey);
refreshTokenMapper.delete(wrapper);
//刪除cookie里的token_key
CookieUtils.deleteCookie(response, Constants.User.COOKIE_TOKE_KEY);
return ResponseResult.SUCCESS("退出登录成功.");
}
```

九、整合Security,只进行最简单的角色认证。

1) .导入依赖

2) .编写配置文件

```
package com.oldbai.halfmoon.config;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import
org.springframework.security.config.annotation.method.configuration.EnableGlobal
MethodSecurity;
import org.springframework.security.config.annotation.web.builders.HttpSecurity;
org.springframework.security.config.annotation.web.configuration.EnableWebSecuri
ty;
import
org.springframework.security.config.annotation.web.configuration.WebSecurityConf
igurerAdapter;
import org.springframework.security.crypto.bcrypt.BCryptPasswordEncoder;
import org.springframework.security.crypto.password.PasswordEncoder;
/**
 * SpringSecurity的配置
```

```
* @author 老白
*/
@Configuration
@EnableWebSecurity
@EnableGlobalMethodSecurity(prePostEnabled = true)
public class SecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter {
    @override
    protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
        //先把所有先放行
        http.authorizeRequests()
                .antMatchers("/**").permitAll()
                .anyRequest().authenticated()
                .and()
                .csrf().disable();
   }
    @Bean
    public PasswordEncoder passwordEncoder() {
        return new BCryptPasswordEncoder();
   }
}
```

3) .编写一个认证的过滤器

```
package com.oldbai.halfmoon.util;
import com.oldbai.blog.utils.Constants;
import com.oldbai.halfmoon.entity.User;
import com.oldbai.halfmoon.service.UserService;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Service;
import org.springframework.util.StringUtils;
import org.springframework.web.context.request.RequestContextHolder;
import org.springframework.web.context.request.ServletRequestAttributes;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
* 简单版权限管理
* @author 老白
*/
@service("permission")
public class PermissionCheckService {
    @Autowired
    private UserService userService;
    * 判断是不是管理员
    * @return
    public boolean adminPermission() {
```

```
//拿到 request response
       // 获取到当前权限所有的角色,进行角色对比即可确定权限
       HttpServletRequest request = ((ServletRequestAttributes)
RequestContextHolder.getRequestAttributes()).getRequest();
       HttpServletResponse response = ((ServletRequestAttributes)
RequestContextHolder.getRequestAttributes()).getResponse();
       //如果token返回false
       String token = CookieUtils.getCookie(request,
Constants.User.COOKIE_TOKE_KEY);
       //没有令牌的key , 没有登录, 不用往下执行了
       if (StringUtils.isEmpty(token)) {
           return false;
       User sobUser = userService.checkUser();
       if (sobUser == null || StringUtils.isEmpty(sobUser.getRoles())) {
           return false;
       }
       if (Constants.User.ROLE_ADMIN.equals(sobUser.getRoles())) {
       return false;
   }
}
```

4) .未登录的异常处理(在统一异常管理内已配置)

```
package com.oldbai.halfmoon.exception;

/**

* 未登录异常处理

*

* @author 老白

*/
public class NotLoginException extends Exception {

@override
   public String toString() {
      return "not login.";
   }
}
```

5) .cookie工具类

```
package com.oldbai.blog.utils;

import javax.servlet.http.Cookie;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;

/**

* cookies 工具类

* @author 老白

*/
```

```
public class CookieUtils {
    /**
    * 存活时间
    */
    public static final int default_age = Constants.User.COOKIE_TOKE_AGE;
    public static final String domain = "localhost";
    /**
    * 设置cookie值
     * @param response
     * @param key
     * @param value
    public static void setUpCookie(HttpServletResponse response, String key,
String value) {
        setUpCookie(response, key, value, default_age);
    }
    public static void setUpCookie(HttpServletResponse response, String key,
String value, int age) {
        Cookie cookie = new Cookie(key, value);
        cookie.setPath("/");
        cookie.setDomain(domain);
        cookie.setMaxAge(age);
        response.addCookie(cookie);
    }
    /**
    * 删除cookie
     * @param response
     * @param key
    public static void deleteCookie(HttpServletResponse response, String key) {
        setUpCookie(response, key, null, 0);
    }
    /**
    * 获取cookie
     * @param request
     * @param key
     * @return
    public static String getCookie(HttpServletRequest request, String key) {
        Cookie[] cookies = request.getCookies();
        //TODO cookie为空的状况?
        for (Cookie cookie : cookies) {
            if (key.equals(cookie.getName())) {
                return cookie.getValue();
            }
        }
        return null;
    }
}
```

十、管理中心分类模块API

1.添加分类

1) .接口

2) .方法

```
@Transactional
   @override
   public ResponseResult addCategory(Category category) {
       //TODO 还可以进行完善
       //先检查数据
       // 必须的数据有:
       //分类名称、分类的pinyin、顺序、描述
       if (StringUtils.isEmpty(category.getName())) {
           return ResponseResult.FAILED("分类名称不可以为空.");
       }
       if (StringUtils.isEmpty(category.getPinyin())) {
           return ResponseResult.FAILED("分类拼音不可以为空.");
       }
       if (StringUtils.isEmpty(category.getDescription())) {
           return ResponseResult.FAILED("分类描述不可以为空.");
       }
       //补全数据
//
         category.setId(idWorker.nextId() + "");
       category.setStatus("1");
       category.setOrder(0);
//
         category.setCreateTime(new Date());
         category.setUpdateTime(new Date());
//
       //保存数据
       categoryMapper.insert(category);
       //返回结果
       return ResponseResult.SUCCESS("添加分类成功");
   }
```

3).测试数据

```
{
  "description": "java编程",
  "name": "Java",
  "pinyin": "java"
}
```

2.删除分类

1) .接口

2) .方法

```
@Override
  public ResponseResult deleteCategory(String categoryId) {
    int result = categoryMapper.deleteById(categoryId);
    if (result == 0) {
        return ResponseResult.FAILED("该分类不存在.");
    }
    return ResponseResult.SUCCESS("删除分类成功.");
}
```

3.更新分类

```
@PathVariable("categoryId") String
categoryId) {
    return categoryService.updateCategory(categoryId, category);
}
```

```
@override
   public ResponseResult updateCategory(String categoryId, Category category) {
       Category one = categoryMapper.selectById(categoryId);
       if (StringUtils.isEmpty(one)) {
           return ResponseResult.FAILED("分类不存在");
       }
       //2.对内容进行判断
       if (!StringUtils.isEmpty(category.getName())) {
           one.setName(category.getName());
       }
       if (!StringUtils.isEmpty(category.getDescription())) {
           one.setDescription(category.getDescription());
       if (!StringUtils.isEmpty(category.getPinyin())) {
           one.setPinyin(category.getPinyin());
       }
       if (!StringUtils.isEmpty(category.getOrder())) {
           one.setOrder(category.getOrder());
       }
       //3.保存数据
       categoryMapper.updateById(one);
       return ResponseResult.SUCCESS("保存成功...");
   }
```

3) .测试数据

```
"name": "spring",
   "pinyin": "spring",
   "description": "spring框架,非常重要",
   "order": 0
}
```

4.获取分类

```
@Override
  public ResponseResult getCategory(String categoryId) {
     Category category = categoryMapper.selectById(categoryId);
     if (category == null) {
         return ResponseResult.FAILED("分类不存在.");
     }
     return ResponseResult.SUCCESS("获取分类成功.", category);
}
```

5.获取分类列表

1) .接口

```
/**

* 获取分类列表

* 
* 权限: 管理员权限

*

* @return

*/

@ApiOperation("获取分类列表")

@PreAuthorize("@permission.adminPermission()")

@GetMapping("/list")

public ResponseResult listCategory() {

    return categoryService.listCategories();

}
```

```
@Override
    public ResponseResult listCategories() {
        //创建条件

        //判断用户角色,普通用户 未登录用户 只能获取到正常的category
        //管理员账号 可以拿到所有的分类
        User checkUser = userService.checkUser();
        List<Category> all = null;
```

十一、管理中心友情链接模块API

1.添加友情链接

1) .接口

```
/**

* 增

* @return

*/
@ApiOperation("添加友情链接")
@PreAuthorize("@permission.adminPermission()")
@PostMapping("/upload")
public ResponseResult uploadFriendLink(@RequestBody FriendLink friendLink) {
    return friendLinkService.addFriendLink(friendLink);
}
```

```
* 添加友情连接
 * @param friendLink
* @return
*/
@override
public ResponseResult addFriendLink(FriendLink friendLink) {
    //判断数据
   String url = friendLink.getUrl();
   if (StringUtils.isEmpty(url)) {
       return ResponseResult.FAILED("链接Url不可以为空.");
    String logo = friendLink.getLogo();
    if (StringUtils.isEmpty(logo)) {
        return ResponseResult.FAILED("logo不可以为空.");
   }
    String name = friendLink.getName();
    if (StringUtils.isEmpty(name)) {
        return ResponseResult.FAILED("对方网站名不可以为空.");
```

```
}
//补全数据

// friendLink.setId(idworker.nextId() + "");

// friendLink.setUpdateTime(new Date());

// friendLink.setCreateTime(new Date());

friendLink.setState("1");

//保存数据

friendLinkMapper.insert(friendLink);

//返回结果

return ResponseResult.FAILED("添加成功.");

}
```

3).测试数据

```
"logo": "null",
   "name": "baiblog12345678910",
   "order": 0,
   "url": "oldbai.top"
}
```

2.删除友情链接

1) .接口

```
@Override
public ResponseResult deleteFriendLink(String friendLinkId) {
    int result = friendLinkMapper.deleteById(friendLinkId);
    if (result == 0) {
        return ResponseResult.FAILED("删除失败.");
    }
    return ResponseResult.SUCCESS("删除成功.");
}
```

3.更新友情链接

1) .接口

```
* 改

* @param friendLinkId

* @return

*/
@ApiOperation("更新友情链接")
@PreAuthorize("@permission.adminPermission()")
@PostMapping("/update/{friendLinkId}")
public ResponseResult updateFriendLink(@PathVariable("friendLinkId") String
friendLinkId,

@RequestBody FriendLink friendLink) {
    return friendLinkService.updateFriendLink(friendLinkId, friendLink);
}
```

```
/**
    * 更新内容有什么:
    * logo
    * 对方网站的名称
    * url
     * order
    * @param friendLinkId
     * @param friendLink
     * @return
     */
    @override
    public ResponseResult updateFriendLink(String friendLinkId, FriendLink
friendLink) {
        FriendLink friendLinkFromDb = friendLinkMapper.selectById(friendLinkId);
        if (friendLinkFromDb == null) {
            return ResponseResult.FAILED("更新失败.");
        }
        String logo = friendLink.getLogo();
        if (!StringUtils.isEmpty(logo)) {
            friendLinkFromDb.setLogo(logo);
        }
        String name = friendLink.getName();
        if (!StringUtils.isEmpty(name)) {
            friendLinkFromDb.setName(name);
        String url = friendLink.getUrl();
        if (!StringUtils.isEmpty(url)) {
            friendLinkFromDb.setUrl(url);
        }
        friendLinkFromDb.setOrder(friendLink.getOrder());
        friendLinkFromDb.setUpdateTime(new Date());
        //保存数据
        friendLinkMapper.updateById(friendLinkFromDb);
```

```
return ResponseResult.SUCCESS("更新成功.");
}
```

3) .测试数据

```
"name": "abaiblog1234567",
  "logo": "null",
  "url": "oldbai.top"
}
```

4.获取友情链接

1) .接口

2) .方法

```
@Override
  public ResponseResult getFriendLink(String friendLinkId) {
    FriendLink friendLink = friendLinkMapper.selectById(friendLinkId);
    if (friendLink == null) {
        return ResponseResult.FAILED("友情链接不存");
    }
    return ResponseResult.SUCCESS("获取成功", friendLink);
}
```

5.获取友情链接集合

```
@override
   public ResponseResult listFriendLinks() {
       //创建条件
       List<FriendLink> all;
       User sobUser = userService.checkUser();
       QueryWrapper<FriendLink> friendLinkQueryWrapper = null;
       if (sobUser == null ||
!com.oldbai.blog.utils.Constants.User.ROLE_ADMIN.equals(sobUser.getRoles())) {
           //只能获取到正常的category
           friendLinkQueryWrapper = new QueryWrapper<>();
           friendLinkQueryWrapper.eq("state","1").orderByDesc("update_time");
           all = friendLinkMapper.selectList(friendLinkQueryWrapper);
       } else {
           //查询
           friendLinkQueryWrapper = new QueryWrapper<>();
           friendLinkQueryWrapper.orderByDesc("update_time");
           all = friendLinkMapper.selectList(friendLinkQueryWrapper);
       return ResponseResult.SUCCESS("获取列表成功.", all);
   }
```

十二、管理中心图片模块API

1.使用阿里云OSS云存储

1) .导入依赖

2) .添加阿里云配制

```
#阿里云 OSS
#不同的服务器,地址不同
aliyun.oss.file.endpoint=
aliyun.oss.file.keyid=
aliyun.oss.file.keysecret=
#bucket可以在控制台创建,也可以使用java代码创建
aliyun.oss.file.bucketname=oldbai-flie
spring.servlet.multipart.maxFileSize=30MB
spring.servlet.multipart.maxRequestSize=30MB
```

3) .编写上传工具服务类

```
package com.oldbai.halfmoon.oss;
import org.springframework.beans.factory.InitializingBean;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
import org.springframework.stereotype.Component;
* 当项目已启动,spring接口,spring加载之后,执行接口一个方法
*/
@Component
public class ConstantPropertiesUtils implements InitializingBean {
   /**
    * 读取配置文件内容
    @Value("${aliyun.oss.file.endpoint}")
    private String endpoint;
    @value("${aliyun.oss.file.keyid}")
    private String keyId;
    @Value("${aliyun.oss.file.keysecret}")
    private String keySecret;
    @value("${aliyun.oss.file.bucketname}")
    private String bucketName;
    /**
```

```
* 定义公开静态常量

*/
public static String END_POIND;
public static String ACCESS_KEY_ID;
public static String ACCESS_KEY_SECRET;
public static String BUCKET_NAME;

@Override
public void afterPropertiesSet() throws Exception {
    END_POIND = endpoint;
    ACCESS_KEY_ID = keyId;
    ACCESS_KEY_SECRET = keySecret;
    BUCKET_NAME = bucketName;
}

}
```

```
package com.oldbai.halfmoon.oss;
import com.aliyun.oss.OSS;
import com.aliyun.oss.OSSClientBuilder;
import org.joda.time.DateTime;
import org.springframework.stereotype.Service;
import org.springframework.web.multipart.MultipartFile;
import java.io.InputStream;
import java.util.UUID;
* @author 老白
*/
@service
public class OssServiceImpl implements OssService {
   /**
    * 上传头像到oss
    * @param file
    * @return
```

```
@override
   public String uploadFileAvatar(MultipartFile file) {
       // 工具类获取值
       String endpoint = ConstantPropertiesUtils.END_POIND;
       String accessKeyId = ConstantPropertiesUtils.ACCESS_KEY_ID;
       String accessKeySecret = ConstantPropertiesUtils.ACCESS_KEY_SECRET;
       String bucketName = ConstantPropertiesUtils.BUCKET_NAME;
       try {
           // 创建OSS实例。
           OSS ossClient = new OSSClientBuilder().build(endpoint, accessKeyId,
accessKeySecret);
           //获取上传文件输入流
           InputStream inputStream = file.getInputStream();
           //获取文件名称
           String fileName = file.getOriginalFilename();
           //1 在文件名称里面添加随机唯一的值
           String uuid = UUID.randomUUID().toString().replaceAll("-", "");
           // yuy76t5rew01.jpg
           fileName = uuid + fileName;
           //2 把文件按照日期进行分类
           //获取当前日期
           // 2019/11/12
           String datePath = new DateTime().toString("yyyy/MM/dd");
           // 2019/11/12/ewtqr313401.jpg
           fileName = datePath + "/" + fileName;
           //调用oss方法实现上传
           //第一个参数 Bucket名称
           //第二个参数 上传到oss文件路径和文件名称 aa/bb/1.jpg
           //第三个参数 上传文件输入流
           ossClient.putObject(bucketName, fileName, inputStream);
           // 关闭OSSClient。
           ossClient.shutdown();
           //把上传之后文件路径返回
           //需要把上传到阿里云oss路径手动拼接出来
           // https://edu-guli-1010.oss-cn-beijing.aliyuncs.com/01.jpg
           String url = "https://" + bucketName + "." + endpoint + "/" +
fileName;
           return url;
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
           return null;
       }
   }
}
```

2.上传图片

1) .接口

```
/**

* 增

* 关于图片上传:

* 一般来说,现在比较常用的是对象存储 --> 很简单,看文档就会了

* 使用 Nginx + fastDFS ==> fastDFS ==> 处理文件上传,Nginx --> 复制处理文件访问

* 直接进行文件操作

* 
* 返回url给前端

*

* @return

*/

@ApiOperation("上传图片")
@PostMapping("/upload")
public ResponseResult uploadImage(@RequestParam("file") MultipartFile file)

{

return imageService.uploadImage(file);
}
```

```
/**
    * 上传图片文件
    * @param file
    * @return
    */
   @override
   public ResponseResult uploadImage(MultipartFile file) {
       //判断是否有文件
       if (file == null) {
           return ResponseResult.FAILED("图片不可以为空.");
       }
       //判断文件类型,我们只支持图片上传,比如说: png, jpg, gif
       String contentType = file.getContentType();
       String fileName = file.getOriginalFilename();
       log.info("contentType == > " + contentType);
       boolean isType = false;
       if (StringUtils.isEmpty(contentType)) {
           return ResponseResult.FAILED("图片格式错误.");
       } else if (Constants.ImageType.TYPE_JGP_WITH_PREFIX.equals(contentType))
{
           isType = true;
       } else if (Constants.ImageType.TYPE_GIF_WITH_PREFIX.equals(contentType))
{
           isType = true;
       } else if (Constants.ImageType.TYPE_PNG_WITH_PREFIX.equals(contentType))
{
           isType = true;
       }else if (Constants.ImageType.TYPE_JPEG_WITH_PREFIX.equals(contentType))
{
           isType = true;
       }
```

```
if (!isType) {
    return ResponseResult.FAILED("图片格式错误.");
}
//获取上传文件 MultipartFile
//返回上传到oss的路径
String url = ossService.uploadFileAvatar(file);
Images image = new Images();
User checkUser = userService.checkUser();
image.setName(fileName);
image.setContentType(contentType);
image.setUserId(checkUser.getId());
image.setUrl(url);
image.setState("1");
imagesMapper.insert(image);
Map<String, String> map = new HashMap<>();
map.put("url", url);
//返回结果
return ResponseResult.SUCCESS("上传成功", map);
```

3.删除图片

1) .接口

```
/**

* M

*

* @param imageId

* @return

*/

@ApiOperation("删除图片")

@PreAuthorize("@permission.adminPermission()")

@GetMapping("/delete/{imageId}")

public ResponseResult deleteImage(@PathVariable("imageId") String imageId) {

    return imageService.deleteById(imageId);
}
```

2) .方法

```
@override
public ResponseResult deleteById(String imageId) {
    int result = imagesMapper.deleteById(imageId);
    if (result > 0) {
        return ResponseResult.SUCCESS("删除成功.");
    }
    return ResponseResult.FAILED("图片不存在.");
}
```

4.查图片

```
@Override
  public ResponseResult viewImage(String imageId) {
        Images oneById = imagesMapper.selectById(imageId);
        if (StringUtils.isEmpty(oneById)) {
            return ResponseResult.FAILED("图片不存在.....");
        }
        return ResponseResult.SUCCESS(oneById);
}
```

5.获取图片列表

1) .接口

```
public ResponseResult listImages(int page, int size) {
    User checkUser = userService.checkUser();
    page = Utils.getPage(page);
    size = Utils.getSize(size);
    //创建条件
    Page<Images> imagesPage = new Page<>(page, size);
    QueryWrapper<Images> wrapper = new QueryWrapper<>();
    wrapper.orderByDesc("create_time").eq("user_id",
    checkUser.getId()).eq("state", "1");
    Page<Images> all = imagesMapper.selectPage(imagesPage, wrapper);
    return ResponseResult.SUCCESS("获取成功", all);
}
```

十三、管理中心网站信息模块API

1.获取网站标题

1) .接口

2) .方法

```
@Transactional
    @override
public ResponseResult getWebSizeTitle() {
    QueryWrapper<Settings> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
    queryWrapper.eq("`key`", Constants.Settings.WEB_SIZE_TITLE);
    Settings title = settingsMapper.selectOne(queryWrapper);
    return ResponseResult.SUCCESS("获取网站title成功.", title);
}
```

2.更新网站标题

2) .方法 (只做了添加, 没做更新)

```
@Transactional
   @override
   public ResponseResult putWebSizeTitle(String title) {
       if (StringUtils.isEmpty(title)) {
           return ResponseResult.FAILED("网站标题不可以为空.");
       }
       QueryWrapper<Settings> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
       queryWrapper.eq("`key`", Constants.Settings.WEB_SIZE_TITLE);
       Settings titleFromDb = settingsMapper.selectOne(queryWrapper);
       if (titleFromDb == null) {
           titleFromDb = new Settings();
           titleFromDb.setKey(Constants.Settings.WEB_SIZE_TITLE);
       titleFromDb.setValue(title);
       settingsMapper.insert(titleFromDb);
       return ResponseResult.SUCCESS("网站Title更新成功.");
   }
```

3.获取网站信息

```
@Transactional
   @override
   public ResponseResult getSeoInfo() {
       QueryWrapper<Settings> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
        queryWrapper.eq("`key`", Constants.Settings.WEB_SIZE_DESCRIPTION);
        Settings description = settingsMapper.selectOne(queryWrapper);
        queryWrapper = new QueryWrapper<>();
        queryWrapper.eq("`key`", Constants.Settings.WEB_SIZE_KEYWORDS);
        Settings keyWords = settingsMapper.selectOne(queryWrapper);
       Map<String, String> result = new HashMap<>();
        if (description != null && keywords != null) {
            result.put(description.getKey(), description.getValue());
            result.put(keyWords.getKey(), keyWords.getValue());
       }
       return ResponseResult.SUCCESS("获取SEO信息成功.", result);
   }
```

4.修改网站信息

1) .接口

2) .方法 (只做了添加,没做更新)

```
@Transactional
@Override
public ResponseResult putSeoInfo(String keywords, String description) {
    //判断
    if (StringUtils.isEmpty(keywords)) {
        return ResponseResult.FAILED("关键字不可以为空.");
    }
    if (StringUtils.isEmpty(description)) {
        return ResponseResult.FAILED("网站描述不可以为空.");
    }
```

```
QueryWrapper<Settings> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
    queryWrapper.eq("`key`", Constants.Settings.WEB_SIZE_DESCRIPTION);
    Settings descriptionFromDb = settingsMapper.selectOne(queryWrapper);
    if (descriptionFromDb == null) {
        descriptionFromDb = new Settings();
        descriptionFromDb.setKey(Constants.Settings.WEB_SIZE_DESCRIPTION);
    }
    descriptionFromDb.setValue(description);
    settingsMapper.insert(descriptionFromDb);
    queryWrapper = new QueryWrapper<>();
    queryWrapper.eq("`key`", Constants.Settings.WEB_SIZE_KEYWORDS);
    Settings keyWordsFromDb = settingsMapper.selectOne(queryWrapper);
    if (keyWordsFromDb == null) {
        keyWordsFromDb = new Settings();
        keyWordsFromDb.setKey(Constants.Settings.WEB_SIZE_KEYWORDS);
    }
    keyWordsFromDb.setValue(keywords);
    settingsMapper.insert(keyWordsFromDb);
    return ResponseResult.SUCCESS("更新SEO信息成功.");
}
```

5.获取浏览网站信息

1) .接口

```
/**

* 获取浏览网站信息

* * 网站的浏览量,

* * 更新时机:用户页面加载完以后,向统计接口提交一下。

* * 获取时机:管理中心获取访问量/前端如果有需要的话也可以获取

*

* @return

*/
@ApiOperation("获取浏览网站信息")
@GetMapping("/view_count")
public ResponseResult getWebSizeViewCount() {
    return iWebSizeInfoService.getSizeViewCount();
}
```

```
/**

* 这个是全网站的访问量,要做得细一点,还得分来源

* 这里只统计浏览量,只统计文章的浏览量,提供一个浏览量的统计接口(页面级的)

*

* @return 浏览量

*/

@Transactional

@Override

public ResponseResult getSizeViewCount() {

//先从redis里拿出来
```

```
String viewCountStr = (String)
redisUtil.get(Constants.Settings.WEB_SIZE_VIEW_COUNT);
       QueryWrapper<Settings> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
       queryWrapper.eq("`key`", Constants.Settings.WEB_SIZE_VIEW_COUNT);
       Settings viewCount = settingsMapper.selectOne(queryWrapper);
       if (viewCount == null) {
           viewCount = this.initViewItem();
           settingsMapper.insert(viewCount);
       }
       if (StringUtils.isEmpty(viewCountStr)) {
           viewCountStr = viewCount.getValue();
           redisUtil.set(Constants.Settings.WEB_SIZE_VIEW_COUNT, viewCountStr);
       } else {
           //把redis里的更新到数据里
           viewCount.setValue(viewCountStr);
           settingsMapper.updateById(viewCount);
       Map<String, Integer> result = new HashMap<>();
       result.put(viewCount.getKey(), Integer.valueOf(viewCount.getValue()));
       return ResponseResult.SUCCESS("获取网站浏览量成功.", result);
   }
   private Settings initViewItem() {
       Settings settings = new Settings();
       settings.setKey(Constants.Settings.WEB_SIZE_VIEW_COUNT);
       settings.setValue("1");
       return settings;
   }
```

十四、管理中心轮播图模块API

1.添加轮播图

```
/**
* 对于增删改查的套路就是:
* 权限有没有
* 不能为空的数据进行检查
* 数据格式进行检查
* 补充数据
* 保存数据
* 返回结果
* 添加轮播图前,要上传图片,然后返回访问的ID,然后拼接成url
* 
* 这样子创建轮播图的bean,就可以提交了。
* @return
*/
@ApiOperation("添加轮播图")
@PreAuthorize("@permission.adminPermission()")
@PostMapping("/add_loop")
public ResponseResult uploadLoop(@RequestBody ImgLooper looper) {
```

```
return loopService.addLoop(looper);
}
```

```
@override
   public ResponseResult addLoop(ImgLooper looper) {
       //检查数据
       String title = looper.getTitle();
       if (StringUtils.isEmpty(title)) {
           return ResponseResult.FAILED("标题不可以为空.");
       }
       String imageUrl = looper.getImageUrl();
       if (StringUtils.isEmpty(imageUrl)) {
           return ResponseResult.FAILED("图片不可以为空.");
       }
       String targetUrl = looper.getTargetUrl();
       if (StringUtils.isEmpty(targetUrl)) {
           return ResponseResult.FAILED("跳转链接不可以为空.");
       }
       if (StringUtils.isEmpty(looper.getOrder())) {
           looper.setOrder(0);
       }
       if (StringUtils.isEmpty(looper.getState())) {
           looper.setState("1");
       }
       //补充数据
       //保存数据
       looperMapper.insert(looper);
       //返回结果
       return ResponseResult.SUCCESS("轮播图添加成功.");
   }
```

3) .测试数据

```
{
    "imageUrl": "20210217154726.jpg",
    "order": 0,
    "targetUrl": "www.baidu.com",
    "title": "轮播图1234567"
}
```

2.删除轮播图

```
* @return

*/
@ApiOperation("删除轮播图")
@PreAuthorize("@permission.adminPermission()")
@GetMapping("/delete/{loopId}")
public ResponseResult deleteLoop(@PathVariable("loopId") String loopId) {
    return loopService.deleteLoop(loopId);
}
```

```
@Override
  public ResponseResult deleteLoop(String loopId) {
    looperMapper.deleteById(loopId);
    return ResponseResult.SUCCESS("删除成功.");
}
```

3.修改轮播图

1) .接口

```
@Override
public ResponseResult updateLoop(String loopId, ImgLooper looper) {
    //找出来
    ImgLooper loopFromDb = looperMapper.selectById(loopId);
    if (loopFromDb == null) {
        return ResponseResult.FAILED("轮播图不存在.");
    }
    //不可以为空的,要判空
    String title = looper.getTitle();
    if (!StringUtils.isEmpty(title)) {
        loopFromDb.setTitle(title);
    }
    String targetUrl = looper.getTargetUrl();
    if (!StringUtils.isEmpty(targetUrl)) {
        loopFromDb.setTargetUrl(targetUrl);
}
```

```
String imageUrl = looper.getImageUrl();
if (!StringUtils.isEmpty(imageUrl)) {
    loopFromDb.setImageUrl(imageUrl);
}
if (!StringUtils.isEmpty(looper.getState())) {
    loopFromDb.setState(looper.getState());
}
loopFromDb.setOrder(looper.getOrder());
//可以为空的直接设置
//保存回去
looperMapper.updateById(loopFromDb);
return ResponseResult.SUCCESS("轮播图更新成功.");
}
```

3).测试数据

```
{
    "title": "轮播图12345678",

    "targetUrl": "www.baidu.com",
    "imageUrl": "20210217154726.jpg"
}
```

4.查询轮播图

1) .接口

```
/**
   * 查
   * 获取轮播图,这个是获取单个
   * 
   * 其实,有没有都可以的
   * 使用场景就是获取完轮播图列表,如果你要更新轮播图,你可以调用此接口获取到它的内容。
   * 如果不获取也可以,直接从列表里获取,因为我们的列表内容是全的。
   * @param loopId
   * @return
   */
  @ApiOperation("查询轮播图")
  @PreAuthorize("@permission.adminPermission()")
  @GetMapping("/get_loop/{loopId}")
  public ResponseResult getLoop(@PathVariable("loopId") String loopId) {
     return loopService.getLoop(loopId);
  }
```

```
@Override
  public ResponseResult getLoop(String loopId) {
        ImgLooper loop = looperMapper.selectById(loopId);
        if (loop == null) {
            return ResponseResult.FAILED("轮播图不存在.");
        }
        return ResponseResult.SUCCESS("轮播图获取成功.", loop);
}
```

5.获取轮播图列表

1) .接口

2) .方法

```
@override
   public ResponseResult listLoops() {
        User checkUser = userService.checkUser();
       List<ImgLooper> all = null;
       QueryWrapper<ImgLooper> wrapper = null;
       if (StringUtils.isEmpty(checkUser) ||
!Constants.User.ROLE_ADMIN.equals(checkUser.getRoles())) {
           //只能获取到正常的
           wrapper = new QueryWrapper<>();
           wrapper.eq("state", "1").orderByDesc("`order`");
           all = looperMapper.selectList(wrapper);
       } else {
           //查询
           wrapper = new QueryWrapper<>();
           wrapper.orderByDesc("update_time");
           all = looperMapper.selectList(wrapper);
       return ResponseResult.SUCCESS("获取轮播图列表成功.", all);
   }
```

十五、管理中心文章模块API

1.发表文章

```
/**
   * 发表文章
   * 
   * 后期可以去做一些定时发布的功能
   * 如果是多人博客系统,得考虑审核的问题--->成功,通知,审核不通过,也可通知
   * 保存成草稿
   * 1、用户手动提交:会发生页面跳转-->提交完即可
   * 2、代码自动提交,每隔一段时间就会提交-->不会发生页面跳转-->多次提交-->如果没有唯一标
识,会就重添加到数据库里
   * 
   * 不管是哪种草稿-->必须有标题
   * 
   * 方案一:每次用户发新文章之前-->先向后台请求一个唯一文章ID
   * 如果是更新文件,则不需要请求这个唯一的ID
   * 方案二:可以直接提交,后台判断有没有ID,如果没有ID,就新创建,并且ID作为此次返回的结果
   * 如果有ID,就修改已经存在的内容。
   * 
   * 推荐做法:
   * 自动保存草稿,在前端本地完成,也就是保存在本地。
   * 如果是用户手动提交的,就提交到后台
   * 
   * 防止重复提交(网络卡顿的时候,用户点了几次提交):
   * 可以通过ID的方式
   * 通过token_key的提交频率来计算,如果30秒之内有多次提交,只有最前的一次有效
   * 其他的提交,直接return,提示用户不要太频繁操作.
   * 
   * 前端的处理:点击了提交以后,禁止按钮可以使用,等到有响应结果,再改变按钮的状态.
   * @param article
   * @return
   */
  @PreAuthorize("@permission.adminPermission()")
  @ApiOperation("发表文章")
  @PostMapping("/add_article")
  public ResponseResult addArticle(@RequestBody Article article) {
     return articleService.postArticle(article);
  }
```

```
@Transactional
@Override
public ResponseResult postArticle(Article article) {
    //检查用户, 获取到用户对象
    User sobUser = userService.checkUser();
    //未登录
    if (sobUser == null) {
        return ResponseResult.NO_LOGIN();
    }
    //检查数据
```

```
//title、分类ID、内容、类型、摘要、标签
       String title = article.getTitle();
       if (StringUtils.isEmpty(title)) {
           return ResponseResult.FAILED("标题不可以为空.");
       }
       //2种, 草稿和发布
       //获取文章状态
       String state = article.getState();
       //只接受两种状态 发布和草稿
       if (!Constants.Article.STATE_PUBLISH.equals(state) &&
               !Constants.Article.STATE_DRAFT.equals(state)) {
           //不支持此操作
           return ResponseResult.FAILED("不支持此操作");
       }
       //获取文章类型
       String type = article.getType();
       if (StringUtils.isEmpty(type)) {
           return ResponseResult.FAILED("类型不可以为空.");
       // (0表示富文本, 1表示markdown)
       if (!"0".equals(type) && !"1".equals(type)) {
           return ResponseResult.FAILED("类型格式不对.");
       }
       //以下检查是发布的检查,草稿不需要检查
       if (Constants.Article.STATE_PUBLISH.equals(state)) {
           //检查标题
           if (title.length() > Constants.Article.TITLE_MAX_LENGTH) {
               return ResponseResult.FAILED("文章标题不可以超过" +
Constants.Article.TITLE_MAX_LENGTH + "个字符");
           //检查内容
           String content = article.getContent();
           if (StringUtils.isEmpty(content)) {
               return ResponseResult.FAILED("内容不可为空.");
           }
           //检查摘要
           String summary = article.getSummary();
           if (StringUtils.isEmpty(summary)) {
               return ResponseResult.FAILED("摘要不可以为空.");
           if (summary.length() > Constants.Article.SUMMARY_MAX_LENGTH) {
               return ResponseResult.FAILED("摘要不可以超出" +
Constants.Article.SUMMARY_MAX_LENGTH + "个字符.");
           }
           //检查标签
           String labels = article.getLabels();
           //标签-标签1-标签2
           if (StringUtils.isEmpty(labels)) {
               return ResponseResult.FAILED("标签不可以为空.");
           }
       }
       //获取文章的ID
       String articleId = article.getId();
       if (StringUtils.isEmpty(articleId)) {
           //新内容,数据里没有的
           //补充数据: ID、创建时间、用户ID、更新时间
           article.setId(IdUtil.randomUUID() + "");
```

```
article.setCreateTime(new Date());
//
          article.setUserId(sobUser.getId());
          articleMapper.insert(article);
       } else {
          //更新内容,对状态进行处理,如果已经是发布的,则不能再保存为草稿
          Article articleFromDb = articleMapper.selectById(articleId);
          if (Constants.Article.STATE_PUBLISH.equals(articleFromDb.getState())
&&
                  Constants.Article.STATE_DRAFT.equals(state)) {
              //已经发布了,只能更新,不能保存草稿
              return ResponseResult.FAILED("已发布文章不支持成为草稿.");
          }
       }
       article.setUserId(sobUser.getId());
//
         article.setUpdateTime(new Date());
       //保存到数据库里
       articleMapper.updateById(article);
       //TODO:保存到搜索的数据库里
       //打散标签,入库,统计
       this.setupLabels(article.getLabels());
       //返回结果,只有一种case使用到这个ID
       //如果要做程序自动保存成草稿(比如说每30秒保存一次,就需要加上这个ID了,否则会创建多个
Ttem)
       return
ResponseResult.SUCCESS(Constants.Article.STATE_DRAFT.equals(state)? "草稿保存成
功":
              "文章发表成功.", article.getId());
   }
```

3) .测试数据

```
{
"categoryId": "805487266016395264",
"content": "测试内容1",
"labels": "测试标签-文章",
"state": "1",
"summary": "测试啊",
"title": "测试啊1",
"type": "0"
}
```

2.删除文章

1).接口

2) .方法

```
@Transactional
   @override
   public ResponseResult deleteArticleById(String articleId) {
       Article article = articleMapper.selectById(articleId);
       this.deleteLabels(article.getLabels());
       QueryWrapper<Comment> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
       queryWrapper.eq("article_id", articleId);
       commentMapper.delete(queryWrapper);
       int result = articleMapper.deleteById(articleId);
       if (result > 0) {
           return ResponseResult.SUCCESS("文章删除成功.");
       }
       return ResponseResult.FAILED("文章不存在.");
   }
   @Transactional
   void deleteLabels(String labels) {
       List<String> labelList = new ArrayList<>();
       if (labels.contains("-")) {
           labelList.addAll(Arrays.asList(labels.split("-")));
       } else {
           labelList.add(labels);
       }
       //入库 并统计
       for (String label: labelList) {
           int result = labelsMapper.deleteCountByName(label);
       }
   }
```

3.更新文章内容

```
/**

* 更新文章内容

* 
* 该接口只支持修改内容: 标题、内容、标签、分类,摘要

* @param articleId 文章ID

* @param article 文章

* @return

*/

@PreAuthorize("@permission.adminPermission()")

@ApiOperation("更新文章")

@PostMapping("/update/{articleId}")

public ResponseResult updateArticle(@PathVariable("articleId") String articleId,

@RequestBody Article article) {

return articleService.updateArticle(articleId, article);
}
```

```
* 更新文章内容
* 该接口只支持修改内容: 标题、内容、标签、分类, 摘要
* @param articleId 文章ID
* @param article 文章
* @return
*/
@Transactional
@override
public ResponseResult updateArticle(String articleId, Article article) {
   //先找出来
   Article articleFromDb = articleMapper.selectById(articleId);
   if (articleFromDb == null) {
       return ResponseResult.FAILED("文章不存在.");
   }
   //内容修改
   String title = article.getTitle();
   if (!StringUtils.isEmpty(title)) {
       articleFromDb.setTitle(title);
   }
   String summary = article.getSummary();
   if (!StringUtils.isEmpty(summary)) {
       articleFromDb.setSummary(summary);
   }
   String content = article.getContent();
   if (!StringUtils.isEmpty(content)) {
       articleFromDb.setContent(content);
   }
    String label = article.getLabels();
```

```
if (!StringUtils.isEmpty(label)) {
    //TODO 字符串切割 。找到不一样的标签,并且添加进去,获取删除
    articleFromDb.setLabels(label);
}

String categoryId = article.getCategoryId();
if (!StringUtils.isEmpty(categoryId)) {
    articleFromDb.setCategoryId(categoryId);
}

articleFromDb.setCover(article.getCover());
articleMapper.updateById(articleFromDb);
//返回结果
return ResponseResult.SUCCESS("文章更新成功.");
}
```

3).测试数据

```
{
    "title": "测试啊1234567",
    "categoryId": "b316fb0a5dd63ec177dc572f28f24b90",
    "content": "测试内容我最牛",
    "summary": "测试啊1234567",
    "labels": "测试标签-文章-Java",
    "cover": null
}
```

4.获取文章

1.接口

```
/**
   * 获取文章
   * 
   * 获取文章详情,我们要设置一下viewCount,另外则是做缓存处理。
   * 缓存我们一般会统一处理。因为要考虑添加缓存和删除缓存
   * 比如说,我们在访问文章的时候,添加缓存,先从缓存中获取,如果没有再去数据库中获取,获取到
了再添加到缓存里。
   * 如果我们更新文章、置顶文章、删除文章、就需要去清除缓存。等待下次获取文章详情的时候,重新
加入缓存里。
   * 
   * 还要注意的是权限,管理员可以拿到任何状态的文章,作者可以拿到除了删除状态的文章,其他人只
能拿到发布,或者置顶的文章。
   * @param articleId
   * @return
   */
  @PreAuthorize("@permission.adminPermission()")
  @ApiOperation("获取文章")
  @GetMapping("/get_article/{articleId}")
```

```
public ResponseResult getArticle(@PathVariable("articleId") String
articleId) {
    return articleService.getArticleById(articleId);
}
```

```
/**
    * 如果有审核机制: 审核中的文章-->只有管理员和作者自己可以获取
    * 有草稿、删除、置顶的、已经发布的
    * 删除的不能获取、其他都可以获取
    * @param articleId
    * @return
    */
   @Transactional
   @override
   public ResponseResult getArticleById(String articleId) {
       //查询出文章
       Article article = articleMapper.selectById(articleId);
       if (article == null) {
           return ResponseResult.FAILED("文章不存在.");
       }
       //判断文章状态
       String state = article.getState();
       if (Constants.Article.STATE_PUBLISH.equals(state) ||
              Constants.Article.STATE_TOP.equals(state)) {
           //可以返回
           return ResponseResult.SUCCESS("获取文章成功.", article);
       //如果是删除/草稿,需要管理角色
       User sobUser = userService.checkUser();
       if (sobUser == null ||
!Constants.User.ROLE_ADMIN.equals(sobUser.getRoles())) {
           return ResponseResult.NO_PERMISSION();
       }
       //返回结果
       return ResponseResult.SUCCESS("获取文章成功.", article);
   }
```

5.获取文章集合

1) .接口

```
/**
 * 获取文章集合
 * 这里的条件包括状态呀,标题搜索,分类这些。
 * @param page
 * @param size
 * @return
 */
@PreAuthorize("@permission.adminPermission()")
```

```
/**
    * 这里管理中, 获取文章列表
    * @param page
                     页码
    * @param size
                     每一页数量
    * @param keyword 标题关键字(搜索关键字)
    * @param categoryId 分类ID
    * @param state 状态: 已经删除、草稿、已经发布的、置顶的
    * @return
    */
   @Transactional
   @override
   public ResponseResult listArticles(int page, int size, String keyword,
String categoryId, String state) {
       //TODO 可以不把文章内容返回回去
       //处理一下size 和page
       page = Utils.getPage(page);
       size = Utils.getSize(size);
       //创建分页和排序条件
       QueryWrapper<ArticleView> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
       if (!StringUtils.isEmpty(state)) {
           queryWrapper.eq("state", state);
       }
       if (!StringUtils.isEmpty(categoryId)) {
           queryWrapper.eq("category_id", categoryId);
       if (!StringUtils.isEmpty(keyword)) {
           querywrapper.like("title", keyword);
       queryWrapper.orderByDesc("create_time");
       Page<ArticleView> viewPage = new Page<>(page, size);
       Page<ArticleView> all = articleViewMapper.selectPage(viewPage,
queryWrapper);
       //处理查询条件
       //返回结果
       return ResponseResult.SUCCESS("获取文章列表成功.", all);
   }
```

6.更新文章状态

1) .接口

2) .方法

```
@Transactional
  @Override
public ResponseResult deleteArticleByState(String articleId) {
    Article article = articleMapper.selectById(articleId);
    article.setState("0");
    int result = articleMapper.updateById(article);
    if (result > 0) {
        return ResponseResult.SUCCESS("文章删除成功.");
    }
    return ResponseResult.FAILED("文章不存在.");
}
```

7.文章置顶

1) .接口

```
/**

* 文章置项

* 
* 文章置项是独立开来的,因为我们希望不管用户翻到哪一页内容,我们都把这些文章置项。

* 
* 多次调用: 文章置项会取消,取消了的则会置项

*

* @return

*/

@ApiOperation("文章置项")

@PreAuthorize("@permission.adminPermission()")

@PostMapping("/top/{articleId}")

public ResponseResult topArticleState(@PathVariable("articleId") String
articleId) {

return articleService.topArticle(articleId);
}
```

```
@Transactional
   @override
   public ResponseResult topArticle(String articleId) {
       //必须已经发布的,才可以置顶
       Article article = articleMapper.selectById(articleId);
       if (article == null) {
           return ResponseResult.FAILED("文章不存在.");
       }
       String state = article.getState();
       if (Constants.Article.STATE_PUBLISH.equals(state)) {
           article.setState(Constants.Article.STATE_TOP);
           articleMapper.updateById(article);
           return ResponseResult.SUCCESS("文章置顶成功.");
       }
       if (Constants.Article.STATE_TOP.equals(state)) {
           article.setState(Constants.Article.STATE_PUBLISH);
           articleMapper.updateById(article);
           return ResponseResult.SUCCESS("已取消置顶.");
       return ResponseResult.FAILED("不支持该操作.");
   }
```

十六、管理中心评论模块API

1.删除评论

1) .接口

```
/**

* 删

* 
* 删除评论的话,直接物理删除即可

* 
* 门户可以删除,管理中心也可以删除。

* 
* 管理员可以删除任意的,但是,门户的用户,只能删除自己的。

*

* @param commentId

* @return

*/

@Apioperation("删除评论")

@PreAuthorize("@permission.adminPermission()")

@GetMapping("/delete/{commentId}")

public ResponseResult deleteComment(@PathVariable("commentId") String commentId) {

return commentService.deleteCommentById(commentId);
}
```

```
@override
   public ResponseResult deleteCommentById(String commentId) {
       //检查用户角色
       User sobUser = userService.checkUser();
       if (sobUser == null) {
           return ResponseResult.NO_LOGIN();
       //把评论找出来,比对用户权限
       Comment comment = commentMapper.selectById(commentId);
       if (comment == null) {
           return ResponseResult.FAILED("评论不存在.");
       if (sobUser.getId().equals(comment.getUserId()) ||
               //登录要判断角色
               Constants.User.ROLE_ADMIN.equals(sobUser.getRoles())) {
           commentMapper.deleteById(commentId);
           return ResponseResult.SUCCESS("评论删除成功.");
       } else {
           //没有权限
           return ResponseResult.NO_PERMISSION();
       }
   }
```

2.获取评论列表

1) .接口

```
/**
    * 获取集合
    * 这个获取只需要根据时间排序即可,如果同学们要做得全一点,可以跟前面的文章一样,条件查询即
可。
    * 
    * 根据条件获取评论列表,比如说按时间,比如说按文章,比如说按状态.
    * @param page
    * @param size
    * @return
    */
   @ApiOperation("获取评论列表")
   @PreAuthorize("@permission.adminPermission()")
   @GetMapping("/list")
   public ResponseResult listComments(@RequestParam("page") int page,
                                  @RequestParam("size") int size) {
       return commentService.listComments(page, size);
   }
```

```
@override
  public ResponseResult listComments(int page, int size) {
    page = Utils.getPage(page);
    size = Utils.getSize(size);
    Page<Comment> commentPage = new Page<>(page, size);
    QueryWrapper<Comment> queryWrapper = new QueryWrapper<>>();
    queryWrapper.orderByDesc("create_time");
    Page<Comment> all = commentMapper.selectPage(commentPage, queryWrapper);
    return ResponseResult.SUCCESS("获取评论列表成功.", all);
}
```

3.评论置顶

1) .接口

```
/**
    * 评论置顶
    * 
    * 这里是后台,没发表评论,可以操作评论。
    * 
    * 这个是置顶,评论内容由门户那这发表。
    * <n>
    * 评论置顶的话,查询的时候,我们就需要以这个作为排序了
    * @return
    */
   @ApiOperation("评论置顶")
   @PreAuthorize("@permission.adminPermission()")
   @GetMapping("/top/{commentId}")
   public ResponseResult topComments(@PathVariable("commentId") String
commentId) {
       return commentService.topComment(commentId);
   }
```

```
@override
  public ResponseResult topComment(String commentId) {
       Comment comment = commentMapper.selectById(commentId);
       if (comment == null) {
           return ResponseResult.FAILED("评论不存在.");
      }
      String state = comment.getState();
       if (Constants.Comment.STATE_PUBLISH.equals(state)) {
           comment.setState(Constants.Comment.STATE_TOP);
           return ResponseResult.SUCCESS("置顶成功.");
      } else if (Constants.Comment.STATE_TOP.equals(state)) {
           comment.setState(Constants.Comment.STATE_PUBLISH);
           return ResponseResult.SUCCESS("取消置顶.");
       } else {
           return ResponseResult.FAILED("评论状态非法.");
      }
  }
```

十七、门户-网站

1.获取分类

1) .接口

2) .方法

```
@override
   public ResponseResult listCategories() {
       //创建条件
       //判断用户角色,普通用户 未登录用户 只能获取到正常的category
       //管理员账号 可以拿到所有的分类
       User checkUser = userService.checkUser();
       List<Category> all = null;
       QueryWrapper<Category> queryWrapper = null;
       if (StringUtils.isEmpty(checkUser) ||
!Constants.User.ROLE_ADMIN.equals(checkUser.getRoles())) {
           //只能获取到正常的category
           queryWrapper = new QueryWrapper<>();
           queryWrapper.eq("status", 1).orderByDesc("update_time");
           all = categoryMapper.selectList(queryWrapper);
       } else {
           //查询
           queryWrapper = new QueryWrapper<>();
           queryWrapper.orderByDesc("update_time");
           all = categoryMapper.selectList(queryWrapper);
       }
       //返回结果
       return ResponseResult.SUCCESS("获取分类列表成功.", all);
   }
```

2.获取网站标题

1) .接口

```
/**

* 获取网站标题

*

* @return

*/

@ApiOperation("获取网站标题")

@GetMapping("/title")

public ResponseResult getTitle() {

   return sizeInfoService.getWebSizeTitle();
}
```

```
@Transactional
@Override
public ResponseResult getWebSizeTitle() {
    QueryWrapper<Settings> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
    queryWrapper.eq("`key`", Constants.Settings.WEB_SIZE_TITLE);
    Settings title = settingsMapper.selectOne(queryWrapper);
    return ResponseResult.SUCCESS("获取网站title成功.", title);
}
```

3.更新访问量

1) .接口

```
/**
   * 统计访问页,每个页面都统一次,PV,page view.
   * 直接增加一个访问量,可以刷量
   * 根据ip进行一些过滤,可以集成第三方的一个统计工具
   * //
   * 递增的统计
   * 统计信息,通过redis来统计,数据也会保存在mysq1里
   * 不会每次都更新到Mysql里,当用户去获取访问量的时候,会更新一次
   * 平时的调用,只增加redis里的访问量
   * 
   * redis时机:每个页面访问的时候,如果不在从mysql中读取数据,写到redis里
   * 如果,就自增
   * 
   * mysql的时机,用户读取网站总访问量的时候,我们就读取一redis的,并且更新到mysql中
   * 如果redis里没有,那就读取mysql写到reds里的
   * >
   * TODO 更新访问量没完成
  @ApiOperation("更新访问量")
  @GetMapping("/view_count")
  public void updateViewCount() {
      sizeInfoService.updateViewCount();
  }
```

```
* 1、并发量
     * 2、过滤相通的IP/ID
    * 3、防止攻击,比如太频繁的访问,就提示请稍后重试.
    */
    @override
    public void updateViewCount() {
        //redis的更新时机:
        String viewCount = (String)
redisUtil.get(Constants.Settings.WEB_SIZE_VIEW_COUNT);
       if (StringUtils.isEmpty(viewCount)) {
           QueryWrapper<Settings> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
            queryWrapper.eq("`key`", Constants.Settings.WEB_SIZE_VIEW_COUNT);
           Settings setting = settingsMapper.selectOne(queryWrapper);
            if (setting == null) {
               setting = this.initViewItem();
               settingsMapper.insert(setting);
            }
            redisUtil.set(Constants.Settings.WEB_SIZE_VIEW_COUNT,
setting.getValue());
       } else {
           //自增
            Integer integer = Integer.valueOf(viewCount);
            integer = integer + 1;
            redisutil.set(Constants.Settings.WEB_SIZE_VIEW_COUNT,
String.valueOf(integer));
   }
```

4.获取访问量

1) .接口

```
@ApiOperation("获取访问量")
    @GetMapping("/get/view_count")
    public ResponseResult getViewCount() {
        return sizeInfoService.getSizeViewCount();
    }
```

```
/**

* 这个是全网站的访问量,要做得细一点,还得分来源

* 这里只统计浏览量,只统计文章的浏览量,提供一个浏览量的统计接口(页面级的)

*

* @return 浏览量

*/
@Transactional
@Override
public ResponseResult getSizeViewCount() {

//先从redis里拿出来

String viewCountStr = (String)

redisUtil.get(Constants.Settings.WEB_SIZE_VIEW_COUNT);
    QueryWrapper<Settings> queryWrapper = new QueryWrapper<>>();
    queryWrapper.eq("`key`", Constants.Settings.WEB_SIZE_VIEW_COUNT);
```

```
Settings viewCount = settingsMapper.selectOne(queryWrapper);
    if (viewCount == null) {
        viewCount = this.initViewItem();
        settingsMapper.insert(viewCount);
   }
   if (StringUtils.isEmpty(viewCountStr)) {
       viewCountStr = viewCount.getValue();
        redisUtil.set(Constants.Settings.WEB_SIZE_VIEW_COUNT, viewCountStr);
    } else {
        //把redis里的更新到数据里
       viewCount.setValue(viewCountStr);
        settingsMapper.updateById(viewCount);
   }
   Map<String, Integer> result = new HashMap<>();
    result.put(viewCount.getKey(), Integer.valueOf(viewCount.getValue()));
    return ResponseResult.SUCCESS("获取网站浏览量成功.", result);
}
```

5.获取网站SEO信息

1) .接口

```
/**

* 获取网站SEO信息

*

* @return

*/

@ApiOperation("获取网站SEO信息")

@GetMapping("/seo")

public ResponseResult getSeo() {

   return sizeInfoService.getSeoInfo();
}
```

2) .方法

```
@Transactional
@Override
public ResponseResult getSeoInfo() {
    QueryWrapper<Settings> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
    queryWrapper.eq("`key`", Constants.Settings.WEB_SIZE_DESCRIPTION);
    Settings description = settingsMapper.selectone(queryWrapper);
    queryWrapper = new QueryWrapper<>();
    queryWrapper.eq("`key`", Constants.Settings.WEB_SIZE_KEYWORDS);
    Settings keyWords = settingsMapper.selectone(queryWrapper);
    Map<String, String> result = new HashMap<>();
    if (description != null && keyWords != null) {
        result.put(description.getKey(), description.getValue());
        result.put(keyWords.getKey(), keyWords.getValue());
    }
    return ResponseResult.SUCCESS("获取SEO信息成功.", result);
}
```

6.获取轮播图信息

1) .接口

```
/**

* 获取轮播图信息

*

* @return

*/

@ApiOperation("获取轮播图信息")

@GetMapping("/loop")

public ResponseResult getLoops() {

    return loopService.listLoops();

}
```

2) .方法

```
@override
   public ResponseResult listLoops() {
       User checkUser = userService.checkUser();
       List<ImgLooper> all = null;
       QueryWrapper<ImgLooper> wrapper = null;
       if (StringUtils.isEmpty(checkUser) ||
!Constants.User.ROLE_ADMIN.equals(checkUser.getRoles())) {
           //只能获取到正常的
           wrapper = new QueryWrapper<>();
           wrapper.eq("state", "1").orderByDesc("`order`");
           all = looperMapper.selectList(wrapper);
       } else {
           //查询
           wrapper = new QueryWrapper<>();
           wrapper.orderByDesc("update_time");
           all = looperMapper.selectList(wrapper);
       }
       return ResponseResult.SUCCESS("获取轮播图列表成功.", all);
   }
```

7.获取友情链接信息

1) .接口

```
/**

* 获取友情链接信息

*

* @return

*/

@ApiOperation("获取友情链接信息")

@GetMapping("/friend_link")

public ResponseResult getFriendLinks() {

return friendLinkService.listFriendLinks();

}
```

```
@Override
public ResponseResult getFriendLink(String friendLinkId) {
    FriendLink friendLink = friendLinkMapper.selectById(friendLinkId);
    if (friendLink == null) {
        return ResponseResult.FAILED("友情链接不存");
    }
    return ResponseResult.SUCCESS("获取成功", friendLink);
}
```

十八、门户-文章

1.获取文章详情

1) .接口

```
/**

* 获取文章详情

* 权限: 任意用户

* 
* 内容过滤: 只允许拿置顶的,或者已经发布的

* 其他的获取: 比如说草稿、只能对应用户获取。已经删除的,只有管理员才可以获取.

*

* @param articleId

* @return

*/

@ApiOperation("获取文章详情")

@GetMapping("/get_article/{articleId}")

public ResponseResult getArticle(@PathVariable("articleId") String articleId) {

    return articleService.getArticleById(articleId);

}
```

```
/**
   * 如果有审核机制: 审核中的文章-->只有管理员和作者自己可以获取
   * 有草稿、删除、置顶的、已经发布的
   * 删除的不能获取、其他都可以获取
   * @param articleId
   * @return
   */
  @Transactional
  @override
  public ResponseResult getArticleById(String articleId) {
      //查询出文章
      Article article = articleMapper.selectById(articleId);
      if (article == null) {
          return ResponseResult.FAILED("文章不存在.");
      //判断文章状态
      String state = article.getState();
      if (Constants.Article.STATE_PUBLISH.equals(state) ||
```

```
Constants.Article.STATE_TOP.equals(state)) {
    //可以返回
    return ResponseResult.SUCCESS("获取文章成功.", article);
}
//如果是删除/草稿,需要管理角色
User sobUser = userService.checkUser();
if (sobUser == null ||
!Constants.User.ROLE_ADMIN.equals(sobUser.getRoles())) {
    return ResponseResult.NO_PERMISSION();
}
//返回结果
return ResponseResult.SUCCESS("获取文章成功.", article);
}
```

2.获取文章列表

1) .接口

```
/**
    * 这里管理中, 获取文章列表
    * @param page 页码
    * @param size
                    每一页数量
    * @param keyword 标题关键字(搜索关键字)
    * @param categoryId 分类ID
    * @param state 状态: 已经删除、草稿、已经发布的、置顶的
    * @return
    */
   @Transactional
   @override
   public ResponseResult listArticles(int page, int size, String keyword,
String categoryId, String state) {
       //TODO 可以不把文章内容返回回去
       //处理一下size 和page
       page = Utils.getPage(page);
       size = Utils.getSize(size);
```

```
//创建分页和排序条件
       QueryWrapper<ArticleView> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
       if (!StringUtils.isEmpty(state)) {
           queryWrapper.eq("state", state);
       if (!StringUtils.isEmpty(categoryId)) {
           queryWrapper.eq("category_id", categoryId);
       if (!StringUtils.isEmpty(keyword)) {
           queryWrapper.like("title", keyword);
       }
       queryWrapper.orderByDesc("create_time");
       Page<ArticleView> viewPage = new Page<>(page, size);
       //开始查询
       Page<ArticleView> all = articleViewMapper.selectPage(viewPage,
queryWrapper);
       //处理查询条件
       //返回结果
       return ResponseResult.SUCCESS("获取文章列表成功.", all);
```

3.获取文章列表置顶

1) .接口

```
/**

* 获取文章列表置项

*

* @return

*/

@ApiOperation("获取文章列表置项")

@GetMapping("/top")

public ResponseResult getTopArticle() {

    return articleService.listTopArticles();
}
```

2) .方法

```
@Transactional
@Override
public ResponseResult listTopArticles() {
    QueryWrapper<ArticleView> articleViewQueryWrapper = new QueryWrapper<>
();
    articleViewQueryWrapper.eq("state", Constants.Article.STATE_TOP);
    List<ArticleView> result =
articleViewMapper.selectList(articleViewQueryWrapper);
    return ResponseResult.SUCCESS("获取置顶文章列表成功.", result);
}
```

4.获取标签云,用户点击标签,就会通过标签获取相关的文章列表

1).接口

```
/**

* 获取标签云,用户点击标签,就会通过标签获取相关的文章列表

* 任意用户

*

* @param size

* @return

*/

@ApiOperation("获取标签云,用户点击标签,就会通过标签获取相关的文章列表")

@GetMapping("/label/{size}")

public ResponseResult getLabels(@PathVariable("size") int size) {

    return articleService.listLabels(size);

}
```

2) .方法

```
@Transactional
@Override
public ResponseResult listLabels(int size) {
    size = Utils.getSize(size);
    QueryWrapper<Labels> wrapper = new QueryWrapper<>();
    wrapper.orderByDesc("count");
    Page<Labels> labelsPage = new Page<>(1, size);
    Page<Labels> all = labelsMapper.selectPage(labelsPage, wrapper);
    return ResponseResult.SUCCESS("获取标签列表成功.", all);
}
```

5.获取推荐文章

1) .接口

```
/**
    * 获取推荐文章
    * 通过标签来计算这个匹配度
    * 标签: 有一个,或者多个(5个以内,包含5个)
    * 从里面随机拿一个标签出来--->每一次获取的推荐文章,不那么雷同,种一样就雷同了
    * 通过标签去查询类似的文章, 所包含此标签的文章
    * 如果没有相关文章,则从数据中获取最新的文章的
    * @param articleId
    * @return
    */
   @ApiOperation("获取推荐文章")
   @GetMapping("/recommend/{articleId}/{size}")
   public ResponseResult getRecommendArticles(@PathVariable("articleId") String
articleId, @PathVariable("size") int size) {
       return articleService.listRecommendArticle(articleId, size);
   }
```

```
* 获取推荐文章,通过标签来计算
    * @param articleId
    * @param size
    * @return
     */
    @Transactional
    @override
    public ResponseResult listRecommendArticle(String articleId, int size) {
        Random random = new Random();
       //查询文章,不需要文章,只需要标签
        QueryWrapper<ArticleView> articleViewQueryWrapper = new QueryWrapper<>
();
       articleViewQueryWrapper.select("labels").eq("id", articleId);
       String labels =
articleViewMapper.selectOne(articleViewQueryWrapper).getLabels();
        //打散标签
       List<String> labelList = new ArrayList<>();
       if (!labels.contains("-")) {
           labelList.add(labels);
       } else {
           labelList.addAll(Arrays.asList(labels.split("-")));
       }
        //从列表中随即获取一标签,查询与此标签相似的文章
        String targetLabel = labelList.get(random.nextInt(labelList.size()));
       log.info("targetLabel == > " + targetLabel);
        articleViewQueryWrapper = new QueryWrapper<>();
        articleViewQueryWrapper
               .like("labels", targetLabel)
               .ne("id", articleId)
               .and(i -> i.eq("state", "1").or().eq("state", "3"))
                .orderByDesc("create_time");
        Page<ArticleView> viewPage = new Page<>(1, size);
        Page<ArticleView> likeResultList =
articleViewMapper.selectPage(viewPage, articleViewQueryWrapper);
        //判断它的长度
        if (likeResultList.getTotal() < size) {</pre>
           //说明不够数量, 获取最新的文章作为补充
           int dxSize = (int) (size - likeResultList.getTotal());
           articleViewQueryWrapper = new QueryWrapper<>();
           articleViewQueryWrapper
                   .ne("id", articleId)
                   .and(i -> i.eq("state", "1").or().eq("state", "3"))
                   .orderByDesc("create_time");
           Page<ArticleView> viewPage1 = new Page<>(1, dxSize);
           Page<ArticleView> dxList = articleViewMapper.selectPage(viewPage1,
articleViewQueryWrapper);
           //这个写法有一定的弊端,会把可能前面找到的也加进来,概率比较小,如果文章比较多
           List<ArticleView> resultList = new ArrayList<>
(likeResultList.getRecords());
           resultList.addAll(new ArrayList<>(dxList.getRecords()));
           likeResultList.setRecords(resultList);
       }
        return ResponseResult.SUCCESS("获取推荐文章成功.", likeResultList);
    }
```

6.根据标签获取文章列表

1) .接口

```
/**

* 根据标签获取文章列表

*

* @param label

* @param page

* @param size

* @return

*/

@Apioperation("根据标签获取文章列表")

@GetMapping("/list/label/{label}/{page}/{size}")

public ResponseResult listArticleByLabel(@PathVariable("label") String

label,

@PathVariable("page") int page,

@PathVariable("size") int size) {

return articleService.listArticlesByLabel(page, size, label);

}
```

2) .方法

7.获取分类内容

1) .接口

8.根据分类获取文章列表

1) .接口

```
/**

* 根据分类获取文章列表

*

* @param categoryId

* @param page

* @param size

* @return

*/

@ApiOperation("根据分类获取文章列表")

@GetMapping("/list/{categoryId}/{page}/{size}")

public ResponseResult listArticleByCategoryId(@PathVariable("categoryId")

String categoryId,

@PathVariable("page") int

page,

@PathVariable("size") int

size) {

return articleService.listArticles(page, size, null, categoryId,

Constants.Article.STATE_PUBLISH);
}
```

2) .方法

9.获取图片

1) .接口

十九、门户-评论

1.添加评论

1) .接口

```
/**

* 增

* @return

*/
@ApiOperation("添加评论")
@PostMapping("/add_comment")
public ResponseResult addComment(@RequestBody Comment comment) {
    return commentService.postComment(comment);
}
```

```
/**

* 发表评论

* @param comment 评论

* @return

*/
@override
public ResponseResult postComment(Comment comment) {

    //检查用户是否有登录
    User sobUser = userService.checkUser();
    if (sobUser == null) {

        return ResponseResult.NO_LOGIN();
    }

    //检查内容
    String articleId = comment.getArticleId();
    if (StringUtils.isEmpty(articleId)) {
```

```
return ResponseResult.FAILED("文章ID不可以为空.");
    }
    ArticleView article = articleViewMapper.selectById(articleId);
    if (article == null) {
        return ResponseResult.FAILED("文章不存在.");
    }
    String content = comment.getContent();
    if (StringUtils.isEmpty(content)) {
        return ResponseResult.FAILED("评论内容不可以为空.");
    }
    //补全内容
    comment.setUserAvatar(sobUser.getAvatar());
    comment.setUserName(sobUser.getUserName());
    comment.setUserId(sobUser.getId());
    //保存入库
    commentMapper.insert(comment);
    //返回结果
    return ResponseResult.SUCCESS("评论成功");
}
```

3) .测试数据

```
{
    "articleId": "486f19c9-26b4-4575-b7ce-78b421fddd41",
    "content": "测试评论1"
}
```

2.删除评论

1) .接口

```
/**

* 聞

* @param commentId

* @return

*/
@ApiOperation("删除评论")

@GetMapping("/delete/{commentId}")

public ResponseResult deleteComment(@PathVariable("commentId") String

commentId) {

    return commentService.deleteCommentById(commentId);

}
```

2) .方法

3.获取评论集合

1) .接口

```
/**

* 获取评论集合

*

* @param articleId

* @return

*/

@ApiOperation("获取评论集合")

@GetMapping("/list/{articleId}/{page}/{size}")

public ResponseResult listComments(@PathVariable("articleId") String

articleId, @PathVariable("page") int page,@PathVariable("size") int size) {

    return commentService.listCommentByArticleId(articleId, page, size);
}
```

2) .方法

```
/**
    * 获取文章的评论
    * 评论的排序策略:
    * 最基本的就按时间排序-->升序和降序-->先发表的在前面或者后发表的在前面
    * 置顶的: 一定在前最前面
    * 
    * 后发表的: 前单位时间内会排在前面,过了此单位时间,会按点赞量和发表时间进行排序
    * @param articleId
    * @param page
    * @param size
    * @return
    */
   @override
   public ResponseResult listCommentByArticleId(String articleId, int page, int
size) {
       page = Utils.getPage(page);
       size = Utils.getSize(size);
       Page<Comment> commentPage = new Page<>(page, size);
       QueryWrapper<Comment> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
       queryWrapper.orderByDesc("state", "create_time");
       Page<Comment> all = commentMapper.selectPage(commentPage, queryWrapper);
       return ResponseResult.SUCCESS("评论列表获取成功.", all);
   }
```

二十、使用dokcer安装solr安装

- 将资源复制进入 /root/docker 下
- 资源下载
- 链接: https://pan.baidu.com/s/1c8BYsfoCg6 HKbFcgyk1ww
 提取码: tl3e
 复制这段内容后打开百度网盘手机App,操作更方便哦
- 使用以下命令安装

- sudo docker-compose up -d
- 然后就可以使用了。
- 具体配置参考

0

• 时机

```
添加搜索内容(发表文章)
删除搜索内容(删除文章)
修改搜索内容(访问量改变)
查询->搜索(分页、过滤、条件)
```

1.Solr使用总结

二十一、使用Solr

1.导入依赖

```
<dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-data-solr</artifactId>
</dependency>
```

2.进行配置

```
spring:
    data:
    solr:
     host: http://47.106.234.164:8983/solr/sob_blog_core
```

3.测试添加、更新、删除

```
package com.oldbai.halfmoon.solr;

import io.swagger.annotations.Api;
import org.apache.solr.client.solrj.SolrClient;
import org.apache.solr.client.solrj.SolrServerException;
import org.apache.solr.common.SolrInputDocument;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Service;

import java.io.IOException;
import java.util.Date;

@Service
public class SolrTestService {
```

```
@Autowired
private SolrClient solrClient;
public void solrAdd() {
    SolrInputDocument doc = new SolrInputDocument();
    doc.addField("id", "005f490b2ff5da2483bd5398ae140b1d");
    doc.addField("blog_view_count", 10);
    doc.addField("blog_title", "测试啊12345");
    doc.addField("blog_content", "测试内容12345");
    doc.addField("blog_create_timme", new Date());
    doc.addField("blog_labels", "测试标签-文章");
    doc.addField("blog_url", "www.baidu.com");
    doc.addField("blog_category_id", "b316fb0a5dd63ec177dc572f28f24b90");
    try {
       solrClient.add(doc);
        solrClient.commit();
    } catch (SolrServerException e) {
       e.printStackTrace();
    } catch (IOException e) {
       e.printStackTrace();
    }
}
public void solrUpdate() {
    //只要ID一样就是修改
    SolrInputDocument doc = new SolrInputDocument();
    doc.addField("id", "005f490b2ff5da2483bd5398ae140b1d");
    doc.addField("blog_view_count", 10);
    doc.addField("blog_title", "修改了测试啊12345");
    doc.addField("blog_content", "修改了测试内容12345");
    doc.addField("blog_create_timme", new Date());
    doc.addField("blog_labels", "测试标签-文章");
    doc.addField("blog_url", "www.baidu.com");
    doc.addField("blog_category_id", "b316fb0a5dd63ec177dc572f28f24b90");
        solrClient.add(doc);
        solrClient.commit();
    } catch (SolrServerException e) {
       e.printStackTrace();
    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
public void solrDelete() {
   //单独删除一条
    try {
        solrClient.deleteById("005f490b2ff5da2483bd5398ae140b1d");
        solrClient.commit();
    } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
    }
}
```

4.向solr添加数据库中所有文章,删除所有

```
public void solrDeleteAll() {
       try {
           //删除所有
           solrClient.deleteByQuery("*");
           solrclient.commit();
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
       }
   }
   @Autowired
   private ArticleMapper articleMapper;
   /**
     * 向solr添加数据库中所有文章
   public void importAll() {
       List<Article> articleList = articleMapper.selectList(null);
       SolrInputDocument doc = null;
       for (Article article: articleList) {
           doc = new SolrInputDocument();
           doc.addField("id", article.getId());
           doc.addField("blog_view_count", article.getViewCount());
           doc.addField("blog_title", article.getTitle());
           //对内容进行处理,去掉标签,提取纯文本内容
           //第一种是由markdown写的内容 ==> type = 1
           //第二种是有富文本内容 ==> type = 0
           //如果type等于 1 ,需要转换成 html
           //再由 html 转换成 纯文本
           //如果type等于 0 , 提取出纯文本
           String type = article.getType();
           String html = null;
           if (Constants.Article.TYPE_MARKDOWN.equals(type)) {
               //转成HTML
               // markdown to html
               MutableDataSet options = new
MutableDataSet().set(Parser.EXTENSIONS, Arrays.asList(
                       TablesExtension.create(),
                       JekyllTagExtension.create(),
                       TocExtension.create(),
                       SimTocExtension.create()
               ));
               Parser parser = Parser.builder(options).build();
               HtmlRenderer renderer = HtmlRenderer.builder(options).build();
               Node document = parser.parse(article.getContent());
               html = renderer.render(document);
           } else if (Constants.Article.TYPE_RICH_TEXT.equals(type)) {
               //富文本
               html = article.getContent();
           }
           //到了这里不管是什么都变成了 html
           //HTML转Text
```

```
String content = Jsoup.parse(html).text();
        doc.addField("blog_content", content);
        doc.addField("blog_create_timme", article.getCreateTime());
        doc.addField("blog_labels", article.getLabels());
        doc.addField("blog_url", "null");
        doc.addField("blog_category_id", article.getCategoryId());
        try {
            solrClient.add(doc);
            solrclient.commit();
        } catch (SolrServerException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

5.去除HTML标签

1) .markdown转成html

2) .代码

3) .html转text

```
<dependency>
    <groupId>org.jsoup</groupId>
        <artifactId>jsoup</artifactId>
        <version>1.12.1</version>
</dependency>
```

4) .html转文字

```
String content = Jsoup.parse(html).text();
```

6.测试接口

```
package com.oldbai.halfmoon.controller.portal;
import com.oldbai.halfmoon.response.ResponseResult;
import com.oldbai.halfmoon.solr.SolrTestService;
import io.swagger.annotations.Api;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.web.bind.annotation.CrossOrigin;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
@RequestMapping("/portal/search")
@CrossOrigin
@RestController
@Api(description = "门户-搜索")
public class SearchPortalController {
    @Autowired
    private SolrTestService solrTestService;
    @GetMapping("/test/solr/add")
    public ResponseResult solrAddTest() {
        solrTestService.solrAdd();
        return ResponseResult.SUCCESS("添加成功");
    }
    @GetMapping("/test/solr/addAll")
    public ResponseResult solrAddAllTest() {
        solrTestService.importAll();
        return ResponseResult.SUCCESS("添加所有成功");
    }
    @GetMapping("/test/solr/update")
    public ResponseResult solrUpdateTest() {
        solrTestService.solrUpdate();
        return ResponseResult.SUCCESS("更新成功");
    }
    @GetMapping("/test/solr/delete")
    public ResponseResult solrDeleteTest() {
        solrTestService.solrDelete();
        return ResponseResult.SUCCESS("删除成功");
    }
    @GetMapping("/test/solr/deleteAll")
    public ResponseResult solrDeleteAllTest() {
        solrTestService.solrDeleteAll();
        return ResponseResult.SUCCESS("删除所有成功");
    }
}
```

7.查询

• q: query查询

• fq: filter query 过滤查询

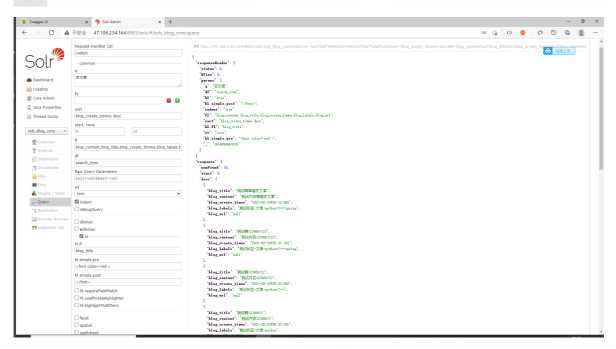
• sort: 排序

• start,rows:分页

• fl: 返回字段

• dl: 默认的查询参考字段

• hl: 高亮



1).查询方法

• 定义返回结果实体类

```
package com.oldbai.halfmoon.vo;
```

```
import lombok.Data;
import org.apache.solr.client.solrj.beans.Field;
import java.io.Serializable;
import java.util.Date;
@Data
public class SearchResult implements Serializable {
blog_content,blog_create_time,blog_labels,blog_url,blog_title,blog_view_coun
   @Field("id")
   private String id;
   @Field("blog_content")
   private String blogContent;
   @Field("blog_create_timme")
   private Date blogCreateTime;
   @Field("blog_labels")
    private String blogLabels;
   @Field("blog_url")
    private String blogUrl;
   @Field("blog_title")
   private String blogTitle;
   @Field("blog_view_count")
    private int blogViewCount;
}
```

• 定义返回结果自定义分页实体类

```
package com.oldbai.halfmoon.vo;
import lombok.AllArgsConstructor;
import lombok.Data;
import lombok.NoArgsConstructor;
import org.springframework.util.StringUtils;
import java.io.Serializable;
import java.util.List;
@Data
@AllArgsConstructor
@NoArgsConstructor
public class PageList<T> implements Serializable {
   //做分页要多少数据
   //当前页码
   private int currentPage;
   //总数量
   private long totalCount;
   //每一页多少数量
   private long pageSize;
   //总页数 = 总的数量 / 每页数量
   private long totalPage;
   // 数据
```

```
private List<T> contents;
   //是否第一页
   private boolean isFirst;
   //是否尾页
   private boolean isLast;
   public PageList(int currentPage, long totalCount, long pageSize) {
       this.currentPage = currentPage;
       this.totalCount = totalCount;
       this.pageSize = pageSize;
       if (this.totalCount % this.pageSize == 0) {
           this.totalPage = this.totalCount / this.pageSize;
       } else {
           this.totalPage = (this.totalCount / this.pageSize) + 1;
       // 计算总的页数
       // 是否为第一页 / 是否为最后一页
       // 第一页为 0 , 最后一页为总的页码
       // 10 , 每一页 有10 ==> 1
       // 100 , 每一页 有10 ==> 10
       this.isFirst = this.currentPage == 1;
       this.isLast = this.currentPage == totalPage;
   }
}
```

• 编写搜索方法

```
@override
   public ResponseResult doSearch(String keyword, int page, int size, String
categoryId, Integer sort) {
       //1、检查page和size
       page = Utils.getPage(page);
       size = Utils.getSize(size);
       SolrQuery solrQuery = new SolrQuery();
       //2、分页设置
       //先设置每页的数量
       solrQuery.setRows(size);
       //设置开始的位置
       //找个规律
       //第1页 -- > 0
       //第2页 == > size
       //第3页 == > 2*size
       //第4页 == > 3*size
       //第n页 == > (n-1)*size
       int start = (page - 1) * size;
       solrQuery.setStart(start);
       //solrQuery.set("start", start);
       //3、设置搜索条件
       //关键字
       solrQuery.set("df", "search_item");
       //条件过滤
       if (StringUtils.isEmpty(keyword)) {
           solrQuery.set("q", "*");
       } else {
           solrQuery.set("q", keyword);
       }
```

```
//排序
        //排序有四个: 根据时间的升序(1)和降序(2),根据浏览量的升序(3)和降序(4)
        if (sort != null) {
           if (sort == 1) {
               solrQuery.setSort("blog_create_timme", SolrQuery.ORDER.asc);
           } else if (sort == 2) {
               solrQuery.setSort("blog_create_timme", SolrQuery.ORDER.desc);
           } else if (sort == 3) {
               solrQuery.setSort("blog_view_count", SolrQuery.ORDER.asc);
           } else if (sort == 4) {
               solrQuery.setSort("blog_view_count", SolrQuery.ORDER.desc);
           }
       }
       //分类
        if (!StringUtils.isEmpty(categoryId)) {
           solrQuery.setFilterQueries("blog_category_id:" + categoryId);
       }
        //关键字高亮
        solrQuery.setHighlight(true);
        solrQuery.addHighlightField("blog_title,blog_content");
        solrQuery.setHighlightSimplePre("<font color='red'>");
        solrQuery.setHighlightSimplePost("</font>");
        solrQuery.setHighlightFragsize(500);
       //设置返回字段
 //blog_content,blog_create_time,blog_labels,blog_url,blog_title,blog_view_count
 solrQuery.addField("id,blog_content,blog_create_timme,blog_labels,blog_url,blog
_title,blog_view_count");
       //
       //4、搜索
       try {
           //4.1、处理搜索结果
           QueryResponse result = solrClient.query(solrQuery);
           //获取到高亮内容
           Map<String, Map<String, List<String>>> highlighting =
result.getHighlighting();
           //把数据转成bean类
           List<SearchResult> resultList = result.getBeans(SearchResult.class);
           //结果列表
           for (SearchResult item : resultList) {
               Map<String, List<String>> stringListMap =
highlighting.get(item.getId());
               List<String> blogContent = stringListMap.get("blog_content");
               if (!StringUtils.isEmpty(blogContent)) {
                   item.setBlogContent(blogContent.get(0));
               List<String> blogTitle = stringListMap.get("blog_title");
               if (!StringUtils.isEmpty(blogTitle)) {
                   item.setBlogTitle(blogTitle.get(0));
               }
           //5、返回搜索结果
           //包含内容
           //列表、页面、每页数量
           long numFound = result.getResults().getNumFound();
           PageList<SearchResult> pageList = new PageList<>(page, numFound,
size);
```

```
pageList.setContents(resultList);
//返回结果
return ResponseResult.SUCCESS("搜索成功.", pageList);
} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
return ResponseResult.FAILED("搜索失败,请稍后重试.");
}
```

• 搜索接口

2) .添加文章时添加搜索内容

• 完善添加文章方法

```
/**
    * {
    * "categoryId": "805487266016395264",
    * "content": "测试内容1",
    * "labels": "测试标签-文章",
    * "state": "1",
    * "summary": "测试啊",
    * "title": "测试啊1",
    * "type": "0"
    * }
    */
   @Transactional
   @override
   public ResponseResult postArticle(Article article) {
       //检查用户,获取到用户对象
       User sobUser = userService.checkUser();
       //未登录
       if (sobUser == null) {
           return ResponseResult.NO_LOGIN();
       }
       //检查数据
       //title、分类ID、内容、类型、摘要、标签
       String title = article.getTitle();
       if (StringUtils.isEmpty(title)) {
           return ResponseResult.FAILED("标题不可以为空.");
       }
```

```
//2种,草稿和发布
       //获取文章状态
       String state = article.getState();
       //只接受两种状态 发布和草稿
       if (!Constants.Article.STATE_PUBLISH.equals(state) &&
               !Constants.Article.STATE_DRAFT.equals(state)) {
           //不支持此操作
           return ResponseResult.FAILED("不支持此操作");
       }
       //获取文章类型
       String type = article.getType();
       if (StringUtils.isEmpty(type)) {
           return ResponseResult.FAILED("类型不可以为空.");
       }
       //(0表示富文本,1表示markdown)
       if (!"0".equals(type) && !"1".equals(type)) {
           return ResponseResult.FAILED("类型格式不对.");
       //以下检查是发布的检查,草稿不需要检查
       if (Constants.Article.STATE_PUBLISH.equals(state)) {
           if (title.length() > Constants.Article.TITLE_MAX_LENGTH) {
               return ResponseResult.FAILED("文章标题不可以超过" +
Constants.Article.TITLE_MAX_LENGTH + "个字符");
           //检查内容
           String content = article.getContent();
           if (StringUtils.isEmpty(content)) {
               return ResponseResult.FAILED("内容不可为空.");
           }
           //检查摘要
           String summary = article.getSummary();
           if (StringUtils.isEmpty(summary)) {
               return ResponseResult.FAILED("摘要不可以为空.");
           }
           if (summary.length() > Constants.Article.SUMMARY_MAX_LENGTH) {
               return ResponseResult.FAILED("摘要不可以超出" +
Constants.Article.SUMMARY_MAX_LENGTH + "个字符.");
           //检查标签
           String labels = article.getLabels();
           //标签-标签1-标签2
           if (StringUtils.isEmpty(labels)) {
               return ResponseResult.FAILED("标签不可以为空.");
           }
       }
       //获取文章的ID
       String articleId = article.getId();
       if (StringUtils.isEmpty(articleId)) {
           //新内容,数据里没有的
           //补充数据: ID、创建时间、用户ID、更新时间
           article.setId(IdUtil.randomUUID() + "");
             article.setCreateTime(new Date());
//
           article.setUserId(sobUser.getId());
           articleMapper.insert(article);
           //更新内容,对状态进行处理,如果已经是发布的,则不能再保存为草稿
           Article articleFromDb = articleMapper.selectById(articleId);
```

```
if (Constants.Article.STATE_PUBLISH.equals(articleFromDb.getState())
&&
                  Constants.Article.STATE_DRAFT.equals(state)) {
              //已经发布了,只能更新,不能保存草稿
              return ResponseResult.FAILED("已发布文章不支持成为草稿.");
          }
       }
       article.setUserId(sobUser.getId());
        article.setUpdateTime(new Date());
//
       //保存到数据库里
       articleMapper.updateById(article);
       //TODO:保存到搜索的数据库里
       solrService.addArticle(article);
       //打散标签,入库,统计
       this.setupLabels(article.getLabels());
       //返回结果,只有一种case使用到这个ID
       //如果要做程序自动保存成草稿(比如说每30秒保存一次,就需要加上这个ID了,否则会创建多个
Ttem)
       return
ResponseResult.SUCCESS(Constants.Article.STATE_DRAFT.equals(state)? "草稿保存成
功":
              "文章发表成功.", article.getId());
   }
```

• 具体实现方法(需要进行判空处理)

```
@override
    public void addArticle(Article article) {
        SolrInputDocument doc = new SolrInputDocument();
        doc.addField("id", article.getId());
        if (StringUtils.isEmpty(article.getViewCount())) {
           article.setViewCount(0);
       }
        doc.addField("blog_view_count", article.getViewCount());
        doc.addField("blog_title", article.getTitle());
        //对内容进行处理,去掉标签,提取纯文本内容
       //第一种是由markdown写的内容 ==> type = 1
        //第二种是有富文本内容 ==> type = 0
       //如果type等于 1 ,需要转换成 html
       //再由 html 转换成 纯文本
        //如果type等于 0 , 提取出纯文本
        String type = article.getType();
        String html = null;
       if (Constants.Article.TYPE_MARKDOWN.equals(type)) {
           //转成HTML
           // markdown to html
           MutableDataSet options = new MutableDataSet().set(Parser.EXTENSIONS,
Arrays.asList(
                   TablesExtension.create(),
                   JekyllTagExtension.create(),
                   TocExtension.create(),
                   SimTocExtension.create()
           ));
           Parser parser = Parser.builder(options).build();
           HtmlRenderer renderer = HtmlRenderer.builder(options).build();
           Node document = parser.parse(article.getContent());
           html = renderer.render(document);
```

```
} else if (Constants.Article.TYPE_RICH_TEXT.equals(type)) {
        //富文本
        html = article.getContent();
    }
    //到了这里不管是什么都变成了 html
    //HTML转Text
    String content = Jsoup.parse(html).text();
    doc.addField("blog_content", content);
    if (StringUtils.isEmpty(article.getCreateTime())) {
        article.setCreateTime(new Date());
   }
    doc.addField("blog_create_timme", article.getCreateTime());
    doc.addField("blog_labels", article.getLabels());
    doc.addField("blog_url", "null");
    doc.addField("blog_category_id", article.getCategoryId());
        solrClient.add(doc);
        solrclient.commit();
   } catch (SolrServerException e) {
        e.printStackTrace();
   } catch (IOException e) {
       e.printStackTrace();
   }
}
```

3).删除时删除搜索内容

• 完善删除文章方法

```
@Transactional
  @override
  public ResponseResult deleteArticleById(String articleId) {
      Article article = articleMapper.selectById(articleId);
       this.deleteLabels(article.getLabels());
      QueryWrapper<Comment> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
       queryWrapper.eq("article_id", articleId);
       commentMapper.delete(queryWrapper);
       int result = articleMapper.deleteById(articleId);
       if (result > 0) {
           redisUtil.del(Constants.Article.KEY_ARTICLE_CACHE + articleId);
           redisUtil.del(Constants.Article.KEY_ARTICLE_VIEW_COUNT + articleId);
           solrService.deleteArticle(articleId);
           return ResponseResult.SUCCESS("文章删除成功.");
      }
       return ResponseResult.FAILED("文章不存在.");
  }
```

• 具体方法实现

```
@override
  public void deleteArticle(String id) {
     //单独删除一条
     try {
        solrClient.deleteById(id);
        solrClient.commit();
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

4) .更新时更新搜索内容

• 完善更新文章方法

```
/**
    * 如果有审核机制: 审核中的文章-->只有管理员和作者自己可以获取
    * 有草稿、删除、置顶的、已经发布的
    * 删除的不能获取、其他都可以获取
    * 
    * 统计文章的阅读量:
    * 精确点,对ip 进行处理
    * 对同一个 ip 那就不保存
    * >
    * 先把阅读量保存到 redis 中,文章也会在 redis中缓存一份。
    * 比如说:
    * 十分钟,当文章没的时候,从 mysql 中取,同时更新阅读量
    * 十分钟后,在下一次访问的时候更新一次。
    * @param articleId
    * @return
    */
   @Transactional
   @override
   public ResponseResult getArticleById(String articleId) {
       //先从redis里获取文章
       //如果没有再从mysql中取文章
       Article article = (Article)
redisutil.get(Constants.Article.KEY_ARTICLE_CACHE + articleId);
       if (!StringUtils.isEmpty(article)) {
          //阅读量 + 1
          Integer count = (Integer)
redisUtil.get(Constants.Article.KEY_ARTICLE_VIEW_COUNT + articleId);
          if (StringUtils.isEmpty(count)) {
              count = 1;
          } else {
              count = count + 1;
          redisutil.set(Constants.Article.KEY_ARTICLE_VIEW_COUNT + articleId,
count);
          article.setViewCount(count);
          articleMapper.updateById(article);
          return ResponseResult.SUCCESS("获取文章成功.", article);
       } else {
          //查询出文章
```

```
article = articleMapper.selectById(articleId);
       }
       if (article == null) {
           return ResponseResult.FAILED("文章不存在.");
       }
       //判断文章状态
       String state = article.getState();
       if (Constants.Article.STATE_PUBLISH.equals(state) |
               Constants.Article.STATE_TOP.equals(state)) {
           //正常发布的状态才能增加阅读量
           redisutil.set(Constants.Article.KEY_ARTICLE_CACHE + articleId,
article, Constants.TimeValue.MIN * 5);
           //设置阅读量的Key , 先从redis里面拿, 如果redis里面没有, 就从 article 中获取,
并且添加到redis中
           Integer viewCount = (Integer)
redisUtil.get(Constants.Article.KEY_ARTICLE_VIEW_COUNT + articleId);
           if (StringUtils.isEmpty(viewCount)) {
               int newCount = article.getViewCount() + 1;
               redisUtil.set(Constants.Article.KEY_ARTICLE_VIEW_COUNT +
article.getId(), newCount);
           } else {
               //有的话更新到数据库中
               int newCount = viewCount;
               article.setViewCount(newCount);
           }
           articleMapper.updateById(article);
           solrService.updateArticle(article);
           //可以返回
           return ResponseResult.SUCCESS("获取文章成功.", article);
       //如果是删除/草稿,需要管理角色
       User sobUser = userService.checkUser();
       if (sobUser == null ||
!Constants.User.ROLE_ADMIN.equals(sobUser.getRoles())) {
           return ResponseResult.NO_PERMISSION();
       }
       //返回结果
       return ResponseResult.SUCCESS("获取文章成功.", article);
   }
```

• 具体方法实现

```
@Override
   public void updateArticle(Article article) {
      this.addArticle(article);
}
```

二十二、完善一些接口

1.添加评论第一页缓存

1) .方法重构-获取评论时

```
/**
    * 获取文章的评论
    * 评论的排序策略:
    * 最基本的就按时间排序-->升序和降序-->先发表的在前面或者后发表的在前面
    * 置顶的: 一定在前最前面
    * 
    * 后发表的: 前单位时间内会排在前面,过了此单位时间,会按点赞量和发表时间进行排序
    * @param articleId
    * @param page
    * @param size
    * @return
    */
   @override
   public ResponseResult listCommentByArticleId(String articleId, int page, int
size) {
       page = Utils.getPage(page);
       size = Utils.getSize(size);
       //如果是第一页评论, 先从缓存中拿
       Page<Comment> commentPage = null;
       if (page == 1) {
           //如果有
           commentPage = (Page<Comment>)
redisUtil.get(Constants.Comment.KEY_COMMENT_FIRST_PAGE + articleId);
           if (!StringUtils.isEmpty(commentPage)) {
               return ResponseResult.SUCCESS("评论列表获取成功.", commentPage);
           }
       }
       //如果没有
       commentPage = new Page<>(page, size);
       QueryWrapper<Comment> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
       queryWrapper.orderByDesc("state", "create_time").eq("article_id",
articleId);
       Page<Comment> all = commentMapper.selectPage(commentPage, queryWrapper);
       //保存一份到缓存中
       if (page == 1) {
           redisUtil.set(Constants.Comment.KEY_COMMENT_FIRST_PAGE + articleId,
all, Constants.TimeValue.DAY);
       return ResponseResult.SUCCESS("评论列表获取成功.", all);
   }
```

2) .删除评论缓存-添加评论时, 删除评论时

```
//检查内容
    String articleId = comment.getArticleId();
    if (StringUtils.isEmpty(articleId)) {
        return ResponseResult.FAILED("文章ID不可以为空.");
   }
   ArticleView article = articleViewMapper.selectById(articleId);
   if (article == null) {
        return ResponseResult.FAILED("文章不存在.");
    String content = comment.getContent();
    if (StringUtils.isEmpty(content)) {
       return ResponseResult.FAILED("评论内容不可以为空.");
   }
    if (StringUtils.isEmpty(comment.getState())) {
       comment.setState("1");
   }
    //补全内容
    comment.setUserAvatar(sobUser.getAvatar());
    comment.setUserName(sobUser.getUserName());
    comment.setUserId(sobUser.getId());
    //保存入库
    commentMapper.insert(comment);
    //清除对应文章的评论
    redisUtil.del(Constants.Comment.KEY_COMMENT_FIRST_PAGE + articleId);
    return ResponseResult.SUCCESS("评论成功");
}
```

3).文章列表也缓存,只缓存第一页,更新时机:当新文章发表,或者 有文章删除的时候,就会删除缓存

• 通过标签获取当前列表文章

```
@Transactional
    @override
    public ResponseResult listArticlesByLabel(int page, int size, String label)
{
        page = Utils.getPage(page);
        size = Utils.getSize(size);
        if (page == 1) {
            Page<ArticleView> all = (Page<ArticleView>)
redisUtil.get(Constants.Article.KEY_ARTICLE_FIRST_PAGE + label);
            if (!StringUtils.isEmpty(all)) {
                return ResponseResult.SUCCESS("获取文章列表成功.", all);
            }
        }
        Page<ArticleView> articleViewPage = new Page<>(page, size);
        QueryWrapper<ArticleView> wrapper = new QueryWrapper<>();
        wrapper.like("labels", label)
                .and(i -> i.eq("state", "1").or().eq("state", "3"))
                .orderByDesc("create_time");
        Page<ArticleView> all = articleViewMapper.selectPage(articleViewPage,
wrapper);
        //返回结果
        if (page == 1) {
```

```
redisUtil.set(Constants.Article.KEY_ARTICLE_FIRST_PAGE + label, all, Constants.TimeValue.DAY);
}
return ResponseResult.SUCCESS("获取文章列表成功.", all);
}
```

• 通过分类获取当前列表文章

```
/**
    * 这里管理中, 获取文章列表
    * @param page 页码
    * @param size
                      每一页数量
    * @param keyword 标题关键字(搜索关键字)
    * @param categoryId 分类ID
    * @param state 状态: 已经删除、草稿、已经发布的、置顶的
    * @return
    */
   @Transactional
   @override
   public ResponseResult listArticles(int page, int size, String keyword,
String categoryId, String state) {
       //TODO 可以不把文章内容返回回去
       //处理一下size 和page
       page = Utils.getPage(page);
       size = Utils.getSize(size);
       if (page == 1) {
           Page<ArticleView> all = (Page<ArticleView>)
redisUtil.get(Constants.Article.KEY_ARTICLE_FIRST_PAGE + categoryId);
           if (!StringUtils.isEmpty(all)) {
               return ResponseResult.SUCCESS("获取文章列表成功.", all);
           }
       }
       //创建分页和排序条件
       QueryWrapper<ArticleView> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
       if (!StringUtils.isEmpty(state)) {
           queryWrapper.eq("state", state);
       }
       if (!StringUtils.isEmpty(categoryId)) {
           queryWrapper.eq("category_id", categoryId);
       }
       if (!StringUtils.isEmpty(keyword)) {
           queryWrapper.like("title", keyword);
       queryWrapper.orderByDesc("create_time");
       Page<ArticleView> viewPage = new Page<>(page, size);
       Page<ArticleView> all = articleViewMapper.selectPage(viewPage,
queryWrapper);
       //处理查询条件
       //返回结果
       if (page == 1) {
           redisUtil.set(Constants.Article.KEY_ARTICLE_FIRST_PAGE + categoryId,
all, Constants.TimeValue.DAY);
```

```
return ResponseResult.SUCCESS("获取文章列表成功.", all);
}
```

• 发表或删除文章时清除缓存

```
/**
    * {
    * "categoryId": "805487266016395264",
    * "content": "测试内容1",
    * "labels": "测试标签-文章",
    * "state": "1",
    * "summary": "测试啊",
    * "title": "测试啊1",
    * "type": "0"
    * }
    */
   @Transactional
   @override
   public ResponseResult postArticle(Article article) {
       //检查用户, 获取到用户对象
       User sobUser = userService.checkUser();
       //未登录
       if (sobUser == null) {
           return ResponseResult.NO_LOGIN();
       }
       //检查数据
       //title、分类ID、内容、类型、摘要、标签
       String title = article.getTitle();
       if (StringUtils.isEmpty(title)) {
           return ResponseResult.FAILED("标题不可以为空.");
       }
       //2种,草稿和发布
       //获取文章状态
       String state = article.getState();
       //只接受两种状态 发布和草稿
       if (!Constants.Article.STATE_PUBLISH.equals(state) &&
               !Constants.Article.STATE_DRAFT.equals(state)) {
           //不支持此操作
           return ResponseResult.FAILED("不支持此操作");
       }
       //获取文章类型
       String type = article.getType();
       if (StringUtils.isEmpty(type)) {
           return ResponseResult.FAILED("类型不可以为空.");
       }
       // (0表示富文本, 1表示markdown)
       if (!"0".equals(type) && !"1".equals(type)) {
           return ResponseResult.FAILED("类型格式不对.");
       }
       //以下检查是发布的检查,草稿不需要检查
       if (Constants.Article.STATE_PUBLISH.equals(state)) {
           //检查标题
           if (title.length() > Constants.Article.TITLE_MAX_LENGTH) {
               return ResponseResult.FAILED("文章标题不可以超过" +
Constants.Article.TITLE_MAX_LENGTH + "个字符");
           }
```

```
//检查内容
           String content = article.getContent();
           if (StringUtils.isEmpty(content)) {
               return ResponseResult.FAILED("内容不可为空.");
           }
           //检查摘要
           String summary = article.getSummary();
           if (StringUtils.isEmpty(summary)) {
               return ResponseResult.FAILED("摘要不可以为空.");
           if (summary.length() > Constants.Article.SUMMARY_MAX_LENGTH) {
               return ResponseResult.FAILED("摘要不可以超出" +
Constants.Article.SUMMARY_MAX_LENGTH + "个字符.");
           //检查标签
           String labels = article.getLabels();
           //标签-标签1-标签2
           if (StringUtils.isEmpty(labels)) {
               return ResponseResult.FAILED("标签不可以为空.");
       }
       //获取文章的ID
       String articleId = article.getId();
       if (StringUtils.isEmpty(articleId)) {
           //新内容,数据里没有的
           //补充数据: ID、创建时间、用户ID、更新时间
           article.setId(IdUtil.randomUUID() + "");
             article.setCreateTime(new Date());
//
           article.setUserId(sobUser.getId());
           articleMapper.insert(article);
       } else {
           //更新内容,对状态进行处理,如果已经是发布的,则不能再保存为草稿
           Article articleFromDb = articleMapper.selectById(articleId);
           if (Constants.Article.STATE_PUBLISH.equals(articleFromDb.getState())
                  Constants.Article.STATE_DRAFT.equals(state)) {
              //已经发布了,只能更新,不能保存草稿
               return ResponseResult.FAILED("已发布文章不支持成为草稿.");
           }
       article.setUserId(sobUser.getId());
//
         article.setUpdateTime(new Date());
       //保存到数据库里
       articleMapper.updateById(article);
       //TODO:保存到搜索的数据库里
       solrService.addArticle(article);
       //打散标签,入库,统计
       this.setupLabels(article.getLabels());
       //返回结果,只有一种case使用到这个ID
       //如果要做程序自动保存成草稿(比如说每30秒保存一次,就需要加上这个ID了,否则会创建多个
Item)
       redisUtil.del(Constants.Article.KEY_ARTICLE_FIRST_PAGE + "null");
       redisUtil.del(Constants.Article.KEY_ARTICLE_FIRST_PAGE +
article.getCategoryId());
       return
ResponseResult.SUCCESS(Constants.Article.STATE_DRAFT.equals(state)? "草稿保存成
功":
               "文章发表成功.", article.getId());
```

```
@Transactional
    void setupLabels(String labels) {
        List<String> labelList = new ArrayList<>();
        if (labels.contains("-")) {
            labelList.addAll(Arrays.asList(labels.split("-")));
        } else {
            labelList.add(labels);
        //入库 并统计
        for (String label: labelList) {
            redisutil.del(Constants.Article.KEY_ARTICLE_FIRST_PAGE + label);
            int result = labelsMapper.updateCountByName(label);
            if (result == 0) {
                Labels targetLabel = new Labels();
                targetLabel.setCount(1);
                targetLabel.setName(label);
                labelsMapper.insert(targetLabel);
            }
        }
    }
    @Transactional
    @override
    public ResponseResult deleteArticleById(String articleId) {
        Article article = articleMapper.selectById(articleId);
        this.deleteLabels(article.getLabels());
        QueryWrapper<Comment> queryWrapper = new QueryWrapper<>();
        queryWrapper.eq("article_id", articleId);
        commentMapper.delete(queryWrapper);
        int result = articleMapper.deleteById(articleId);
        if (result > 0) {
            redisutil.del(Constants.Article.KEY_ARTICLE_CACHE + articleId);
            redisUtil.del(Constants.Article.KEY_ARTICLE_VIEW_COUNT + articleId);
            redisUtil.del(Constants.Article.KEY_ARTICLE_FIRST_PAGE + "null");
            redisUtil.del(Constants.Article.KEY_ARTICLE_FIRST_PAGE +
article.getCategoryId());
            solrService.deleteArticle(articleId);
            return ResponseResult.SUCCESS("文章删除成功.");
        return ResponseResult.FAILED("文章不存在.");
    }
    @Transactional
    void deleteLabels(String labels) {
        List<String> labelList = new ArrayList<>();
        if (labels.contains("-")) {
            labelList.addAll(Arrays.asList(labels.split("-")));
        } else {
            labelList.add(labels);
        }
        //入库 并统计
        for (String label: labelList) {
            redisUtil.del(Constants.Article.KEY_ARTICLE_FIRST_PAGE + label);
            int result = labelsMapper.deleteCountByName(label);
        }
    }
```

• 我使用的缓存,缓存了分类的第一页、标签的第一页,所以清除时都要清了

4) .防止重复提交

前端

提交按钮被点击以后,就禁止点击,直到结果返回以后再修改按钮状态。

后端

通过判断token提交频率,如果N秒内多次提交,就提示提交太过于频繁,请稍后重试。

写一个拦截器

```
package com.oldbai.halfmoon.interceptor;
import com.google.gson.Gson;
import com.oldbai.halfmoon.response.ResponseResult;
import com.oldbai.halfmoon.util.Constants;
import com.oldbai.halfmoon.util.CookieUtils;
import com.oldbai.halfmoon.util.RedisUtil;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Qualifier;
import org.springframework.context.annotation.Primary;
import org.springframework.stereotype.Component;
import org.springframework.util.StringUtils;
import org.springframework.web.method.HandlerMethod;
import org.springframework.web.servlet.HandlerInterceptor;
import org.springframework.web.servlet.handler.HandlerInterceptorAdapter;
import javax.annotation.Resource;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.io.PrintWriter;
/**
* 做一个拦截器
*/
@s1f4i
@Component
public class ApiInterceptor extends HandlerInterceptorAdapter {
    @Autowired
    RedisUtil redisUtils;
    @Autowired
    Gson gson;
    @override
    public boolean preHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response, Object handler) throws Exception {
        //instanceof 严格来说是Java中的一个双目运算符,用来测试一个对象是否为一个类的实例
        if (handler instanceof HandlerMethod) {
           //某一些提交的请求需要拦截
```

```
HandlerMethod handlerMethod = (HandlerMethod) handler;
           CheckTooFrequentCommit methodAnnotation =
handlerMethod.getMethodAnnotation(CheckTooFrequentCommit.class);
           if (methodAnnotation != null) {
               String methodName = handlerMethod.getMethod().getName();
               //所有提交内容的方法,必须用户登录的,所以使用token作为key来记录请求频率
               String tokenKey = CookieUtils.getCookie(request,
Constants.User.COOKIE_TOKE_KEY);
               log.info("tokenKey -||- > " + tokenKey);
               if (!StringUtils.isEmpty(tokenKey)) {
                   String hasCommit = (String)
redisUtils.get(Constants.User.KEY_COMMIT_TOKEN_RECORD + tokenKey + methodName);
                   if (!StringUtils.isEmpty(hasCommit)) {
                       //从redis里获取,判断是否存在,如果存在,则返回提交太频繁
                       response.setCharacterEncoding("UTF-8");
                       response.setContentType("application/json");
                       ResponseResult failed = ResponseResult.FAILED("提交过于频
繁,请稍后重试.");
                       PrintWriter writer = response.getWriter();
                       writer.write(gson.toJson(failed));
                      writer.flush();
                       return false;
                   } else {
                       //如果不存在,说明可以提交,并且记录此次提交,有效期为30秒
                       redisUtils.set(Constants.User.KEY_COMMIT_TOKEN_RECORD +
tokenKey + methodName,
                              "true", Constants.TimeValue.MIN);
                   }
               }
               //去判断是否真提交太频繁了
               log.info("check commit too frequent...");
           }
       }
       //true表示放行
       //false表示拦截
       return true;
}
```

• 用一个注解来注解到方法上,表示该方法需要拦截

```
package com.oldbai.halfmoon.interceptor;

import java.lang.annotation.ElementType;
import java.lang.annotation.Retention;
import java.lang.annotation.RetentionPolicy;
import java.lang.annotation.Target;

/**

* 写一个注解,用来解决是否重复多次提交

* 可以学习一下注解的知识

*/
@Target(ElementType.METHOD)
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
```

```
public @interface CheckTooFrequentCommit {
}
```

• 写一个springmvc的配置类,添加拦截器

```
package com.oldbai.halfmoon.config;
import com.oldbai.halfmoon.interceptor.ApiInterceptor;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import org.springframework.web.servlet.config.annotation.InterceptorRegistry;
import org.springframework.web.servlet.config.annotation.WebMvcConfigurer;
/**
* springMVC的配置类
* @author 老白
@Configuration
public class SpringMvcConfig implements WebMvcConfigurer {
   @Autowired
   private ApiInterceptor apiInterceptor;
   /**
    * 添加拦截器
    * @param registry
    */
   @override
   public void addInterceptors(InterceptorRegistry registry) {
        registry.addInterceptor(apiInterceptor);
   }
}
```

• 具体实现

```
/**

* 增

* @return

*/
@CheckTooFrequentCommit
@ApiOperation("添加评论")
@PostMapping("/add_comment")
public ResponseResult addComment(@RequestBody Comment comment) {
    return commentService.postComment(comment);
}
```

5).把分类的获取从webSizeInfo移动到文章那边

• 自动动......

6) .手机登录

如果说现有的登录,可不可以呢?

也是可以的,只不过会有问题:

- 1.你在PC端,也就是浏览器上登录了,如果你在手机上登录,那么PC端的就会下线;
- 2.假设使用同一个token,修改代码可以实现,但无法同时更新各端的token当token过期的时候。比如说这次请求是从手机上发起的,token过期后,就会生成新的token和token_key,这个时候手机是可以更新的,但是浏览器没法更新。
- 3.退出登录也得改,如果使用同一个token,退出的时候,就是干掉自己端的token_key。

所以我们要使用各端独立的token

比如微信: 你可在网页版/电脑/pad上登录 (这几个是一致的,也就一个登录了,其他登录的就会下线), 手机上app的就是独立的。微信是有两个token的。

如何去实现各端的token,使用一个接口。

- 1、知道来源:是从PC发起的登录,还是移动端发起的登录,from字段。从请求头也可以判断,设备比较多的话比较麻烦,所以还单独加个字段。不传的就网页端,传的话就是其他的,比如说移动端。
- 2、登录、流程差不多,token里会添加来源字段。每次访问就知道是从哪里发起的请求了。比如说发起评论,就可以知道这个评论是从移动端还是PC端来的。

保存token_key到refreshToken里,需要多一个字段。

- 3、退出登录和过期:之前是做法是干掉所有的refreshToken记录,重新创建新的。不删除,只修改,如果没有就添加。
 - 修改点:
 - 。 登录
 - 。 数据库
 - 。 解析用户流程
 - 。 退出登录
 - 测试点:
 - 。 测试登录, 测试PC端登录和移动端登录 (pass)
 - 。 测试权限的使用是否正常 (用户解析) (pass)
 - 。 退出登录,测试PC端退出登录,移动端退出登录
- 太乱了, 先不写这个。

其实就是,

设置移动端的tokenKey和PC端的tokenKey,

在登陆的时候进行判断,

在检查用户是否登录的时候进行判断,

然后在生成token的方法中进行添加判断是哪个端。

主要就是这三个地方进行了修改,适当的添加了方法。

7) .网站扫码登录

- PC端:
 - 1、向服务器请求,获取二维码
 - 。 3、显示二维码,并且**循环**向服务器请求,查询此ID的登录状态
- 移动端:
 - 。 4、扫描二维码(ID)、向服务改变此二维码 (唯一的ID) 的登录状态
- 服务器端:
 - 。 2、生成一个唯一原ID,以它作为key,保存到redis里,值为false(表示未登录意思),返回此ID的二维码图片和ID
 - 5、服务器检查此请求是否有登录,如果没有登录,返回没有登录的结果,让APP登录。如果已经登录了,修改此ID对应的登录状态为true(已经登录的状态),这个ID已经登录了。
 - 。 6、当下一次PC端检查登录状态的时候,发现所携带的ID已经登录了,那就生成PC端的 token相关信息,并且返回登录成功.

细节:

二维码的过期时间,也就是ID的有效期(3分钟),如果太久的话浪费资源。

多久轮询一次,多久查询一登录状态。可以用阻塞状态,30秒阻塞,如果30秒还没扫描,就返回 等待扫描的提示。

有没有涉及到安全问题

二十三、部署后端项目

• 下载Jenkins的Docker镜像:

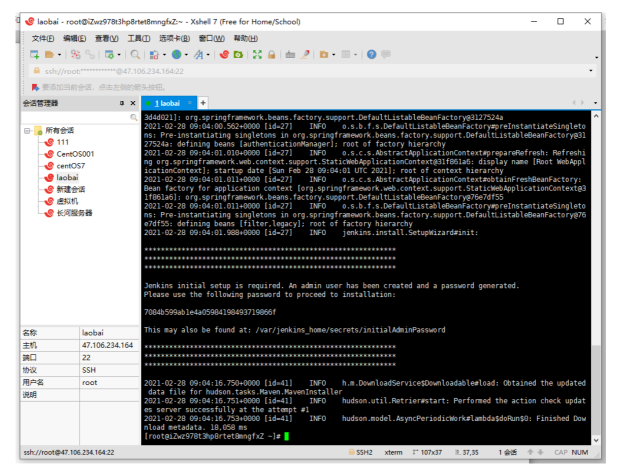
docker pull jenkins/jenkins:lts

• 在Docker容器中运行Jenkins:

docker run -p 8080:8080 -p 50000:5000 --name jenkins \-u root \-v
/mydata/jenkins_home:/var/jenkins_home \-d jenkins/jenkins:lts

• 使用管理员密码进行登录,可以使用以下命令从容器启动日志中获取管理密码:

docker logs jenkins



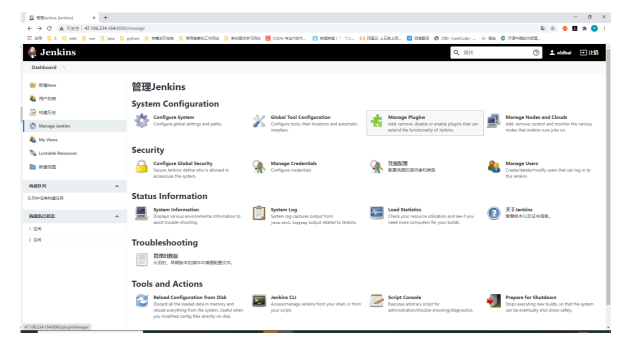
- 选择安装插件方式,这里我们直接安装推荐的插件:
- 进入插件安装界面, 联网等待插件安装:
- 安装完成后, 创建管理员账号: admin admin

新手入门	
创建第一个管理员用户	
用户名: admin	
密码:	
确认密码:	
全名: oldbai	
电子邮件地址: 1005777562@qq.com	
Jenkins 2.263.4 使用admin账户继续	保存并完成

• 进行实例配置,配置Jenkins的URL: http://47.106.234.164:8080/



• 点击系统管理->插件管理,进行一些自定义的插件安装:



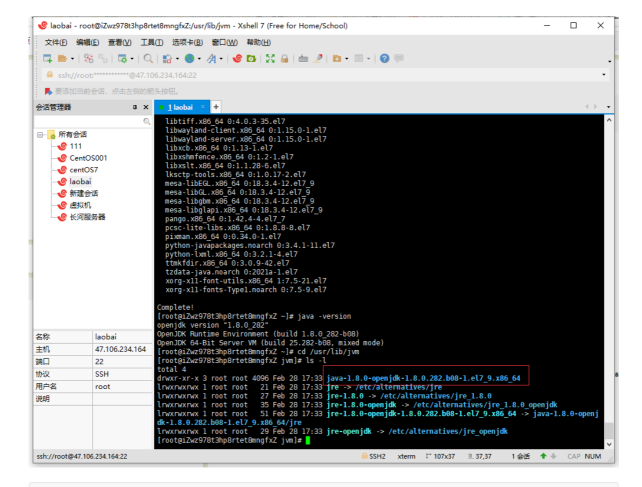
- 确保以下插件被正确安装:
 - 。 根据角色管理权限的插件: Role-based Authorization Strategy
 - 。 远程使用ssh的插件: SSH plugin
- 通过系统管理->全局工具配置来进行全局工具的配置,比如maven的配置:
- 新增maven的安装配置:
- 在系统管理->系统配置中添加全局ssh的配置,这样Jenkins使用ssh就可以执行远程的linux脚本了:

· 安装jdk

yum install java-1.8.0-openjdk

cd /usr/lib/jvm

1s -1



配制环境变量 vim /etc/profile

export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk-1.8.0.282.b08-1.el7_9.x86_64
export PATH=\$PATH:\$JAVA_HOME/bin
export CLASSPATH=.:\$JAVA_HOME/jre/lib:\$JAVA_HOME/lib/tools.jar

让环境变量生效
source /etc/profile

• 安装maven

wget https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/apache/maven/maven3/3.6.3/binaries/apache-maven-3.6.3-bin.tar.gz

```
tar -xf apache-maven-3.6.3-bin.tar.gz -C /usr/local/
mv /usr/local/apache-maven-3.6.3/ maven3.6
```

环境变量

```
export PATH=$PATH:/usr/local/apache-maven-3.6.3/bin
source /etc/profile
which mvn
```

[root@iZwz978t3hp8rtet8mngfxZ /]# which mvn
/usr/local/apache-maven-3.6.3/bin/mvn
配制成功

• 安装git

yum -y install git