干锋教育Java教研院 关注公众号【Java架构栈】下载所有课程代码课件及工具 让技术回归本该有的纯 静!

|干锋教育|干锋Java|公众号:Java架构栈

作者:Wilson

# 一 Redis命令

Redis 命令用于在 redis 服务上执行操作。要在 redis 服务上执行命令需要一个 redis 客户端。 Redis 客户端在我们之前下载的的 redis 的安装包中。

Redis支持五种数据类型: string (字符串), hash (哈希), list (列表), set (集合)及zset(sorted set: 有序集合)等

# 常用命令key管理

keys \*: 返回满足的所有键 ,可以模糊匹配 kky abc\* 代表 abc 开头的 key

exists key: 是否存在指定的key,存在返回1,不存在返回0

expire key second: 设置某个key的过期中间 时间为秒

del key:删除某个key

ttl key: 查看剩余时间,当key不存在时,返回 -2;存在但没有设置剩余生存时间时,返回 -1,否则,以秒为单

位,返回 key 的剩余生存时间。

persist key: 取消过去时间

PEXPIRE key milliseconds 修改key 的过期时间为毫秒

select: 选择数据库 (数据) 为0-15 (默认一共16个数据库)

设计成多个数据库实际上是为了数据库安全和备份

move key dbindex: 将当前数据中的key转移到其他数据库

randomkey: 随机返回一个key

rename key key2: 重命名key

echo: 打印命令

dbsize: 查看数据库的key数量

info: 查看数据库信息

config get \* 实时传储收到的请求,返回相关的配置

flushdb : 清空判前数据库 flushall : 清空所有数据库

#### **DEL** key

该命令用于在 key 存在时删除 key。

### **EXISTS** key

检查给定 key 是否存在。

### **EXPIRE** key seconds

为给定 key 设置过期时间(以秒计)。

#### PEXPIRE key milliseconds

设置 key 的过期时间以毫秒计。

以秒为单位,返回给定 key 的剩余生存时间(TTL, time to live)

### PTTL key

以毫秒为单位返回 key 的剩余的过期时间。

### **KEYS** pattern

查找所有符合给定模式( pattern)的 key 。

keys 通配符 获取所有与pattern匹配的key,返回所有与该匹配 通配符:

- \* 代表所有
- ? 表示代表一个字符

### **RENAME** key newkey

修改Key的名称

### MOVE key db

将当前数据库的 key 移动到给定的数据库 db 当中

### **TYPE** key

返回 key 所储存的值的类型

## 应用场景

### **EXPIRE** key seconds

1、限时的优惠活动信息 2、网站数据缓存(对于一些需要定时更新的数据,例如:积分排行榜) 3、手机验证码 4、限制网站访客访问频率(例如:1分钟最多访问10次)

# Key的命名建议

### redis单个key允许存入512M大小

- 1.key不要太长,尽量不要超过1024字节,这不仅消耗内存,而且会降低查找的效率;
- 2.key也不要太短,太短的话,key的可读性会降低;
- 3.在一个项目中, key最好使用统一的命名模式, 例如user:123:password;
- 4.key名称区分大小写

# 二 Redis数据类型

### 简介

string类型是Redis最基本的数据类型。

string 数据结构是简单的key-value类型, value其不仅是string, 也可以是数字, 是包含很多种类型的特殊类型,

string类型是二进制安全的。意思是redis的string可以包含任何数据。 比如序列化的对象进行存储,比如一张图片进行二进制存储,比如一个简单的字符串,数值等等。

## String命令

#### 赋值语法:

SET KEY\_NAME VALUE: (说明:多次设置name会覆盖) (Red1s SET 命令用于设置给定 key 的值。如果 key 已经存储值, SET 就覆写旧值,且无视类型)

#### 命令:

SETNX key1 value:(not exist) 如果key1不存在,则设值 并返回1。如果key1存在,则不设值并返回0; (解决分布式锁 方案之一,只有在 key 不存在时设置 key 的值。Setnx(SET it Not eXists) 命令在指定的key 不存在时,为 key 设置指定的值)

SETEX key1 10 lx:(expired) 设置key1的值为lx, 过期时间为10秒、10秒后key1清除(key也清除)

SETRANGE string range value: 替换字符串

#### 取值语法:

GET KEY NAME : Redis GET命令用于获取指定 key 的值。如果 key 不存在,返回 nil 。如果key 储存的值不是字符串类型,返回一个错误。

GETRANGE key start end 用于获取存储在指定 key 中字符串的子字符串。字符串的截取范围由 start 和 end 两个偏移量决定(包括 start 和 end 在内)

GETBIT key offset : 对 key 所储存的字符串值,获取指定偏移量上的位(bit)

GETSET语法: GETSET KEY\_NAME VALUE :Getset 命令用于设置指定 key 的值,并返回 key 的旧值,当 key 不存在时,返回 pll

STRLEN key :返回 key 所储存的字符串值的长度

#### 删值语法:

DEL KEY\_Name :删除指定的KEY,如果存在,返回值数字类型。

批量写: MSET k1 v1 k2 v2 ... 一次性写入多个值

批量读: MGET k1 k2 k3

GETSET name value:一次性设值和读取(返回旧值,写上新值)

#### 自增/自减:

INCR KEY\_Name: Incr 命令将 key 中储存的数字值增1。如果 key 不存在,那么 key 的值会先被初始化为 0,然后再执行 INCR 操作

自增: INCRBY KEY\_Name :增量值 Incrby 命令将 key 中储存的数字加上指定的增量值

自减: DECR KEY\_NAME 或 DECYBY KEY\_NAME 减值:DECR 命令将 key 中储存的数字减1

:(注意这些 key 对应的必须是数字类型字符串,否则会出错,)

#### 字符串拼接: APPEND KEY\_NAME VALUE

:Append 命令用于为指定的 key 追加至未尾,如果不存在,为其赋值

字符串长度 :STRLEN key

### 应用场景

- 1、String通常用于保存单个字符串或JSON字符串数据
- 2、因String是二进制安全的,所以你完全可以把一个图片文件的内容
- 3、计数器 (常规key-value缓存应用。常规计数: 微博数, 粉丝数)

INCR等指令本身就具有原子操作的特性,所以我们完全可以 **元**redis的INCR、INCRBY、DECR、 DECRBY等指令来实现原子计数的效果。假如,在某种场景下有3个客户端同时读取了mynum的值 (值为2),然后对其同时进行了加1的操作,那么 最后mynum的值 redis的这个特性来实现业务上的统计计数需求。

# Hash类型

### 简介

Hash类型是8tring类型的field和value的 ,,或者说是一个String集合。hash特别适合用于存储对 象,相比较而言,将一个对象类型存储在Hash类型要存储在String类型里占用更少的内存空间,并对整个对象的存

可以看成具有KEY和VALUE的MAP各

可以看成具有KEY和VALUE的MAP % 器、 这类型非常适合于存储值对象的信息, 如: uname, upass, age等。 该类型的数据仅占用很少的磁盘空间(相比于 JSON)。

Redis 中每个 hash 可以存储 2的32次方 - 1 键值对 (40多亿)

## Hash命令

#### 常用命令

#### 赋值语法:

HSET KEY FIELD VALUE :为指定的KEY,设定FILD/VALUE

HMSET KEY FIELD VALUE [FIELD1, VALUE1] .....:同时将多个 field-value (域-值)对设置到哈希表 key 中。

### 取值语法:

HGET KEY FIELD :获取存储在HASH中的值,根据FIELD得到VALUE HMGET KEY field[field1] :获取key所有给定字段的值

HGETALL KEY :返回HASH表中所有的字段和值

HKEYS KEY : 获取所有哈希表中的字段 HLEN KEY :获取哈希表中字段的数量 删除语法:

HDEL KEY field1[field2] :删除一个或多个HASH表字段

其它语法:

HSETNX key field value:只有在字段 field 不存在时,设置哈希表字段的值

HINCRBY key field increment : 为哈希表 key 中的指定字段的整数值加上增量 increment 。

HINCRBYFLOAT key field increment : 为哈希表 key 中的指定字段的浮点数值加上增量 increment 。

HEXISTS key field :查看哈希表 key 中,指定的字段是否存在

### 应用场景

Hash的应用场景: (存储一个用户信息对象数据) 1、常用于存储一个对象/分布式Session 2、为什么不用string存储一个对象?

hash是最接近关系数据库结构的数据类型,可以将数据库(条记录文程序中一个对象转换成hashmap存放在 redis中。

用户ID为查找的key,存储的value用户对象包含姓名,年龄,生日等信息,如果用普通的key/value结构来存储,主要有以下2种存储方式:

第一种方式将用户ID作为查找key,把其他信息封装成一个对象以序列化的方式存储、这种方式的缺点是,增加了序列化/反序列化的开销,并且在需要修改其中一项信息时,需要把整个对象取风、并且修改操作需要对并发进行保护,引入CAS等复杂问题。

第二种方法是这个用户信息对象有多少成员就得成多少个key-valuex证,用用户ID+对应属性的名称作为唯一标识来取得对应属性的值,虽然省去工作列化开销和并发问题,但是用,ID为重复存储,如果存在大量这样的数据,内存浪费还是非常可观的。

**总结**: Redis提供的Hash很好的解决了这个问题,Redis的Hash实际是内部存储的Value为一个HashMap,并提供了直接存取这个Map就员的接口

# 三常用的redis客户端介绍以及对比

Jedis api 在线网址: http://tool.oschina.net/uploads/apidocs/redis/clients/jedis/Jedis.html

redisson 官网也上: https://redisson.org/

redisson git项目地址: https://github.com/redisson/redisson

lettuce 官网地址: https://lettuce.io/

lettuce git项目地址: https://github.com/lettuce-io/lettuce-core

首先,在spring boot2之后,对redis连接的支持,默认就采用了lettuce。这就一定程度说明了 lettuce 和Jedis的优劣。

### 概念:

Jedis: 是老牌的Redis的Java实现客户端,提供了比较全面的Redis命令的支持,

Redisson: 实现了分布式和可扩展的Java数据结构。

Lettuce: 高级Redis客户端,用于线程安全同步,异步和响应使用,支持集群,Sentinel,管道和编码

器。

### 优点:

Jedis: 比较全面的提供了Redis的操作特性

Redisson:促使使用者对Redis的关注分离,提供很多分布式相关操作服务,例如,分布式锁,分布式集合,可通过Redis支持延迟队列

Lettuce:基于Netty框架的事件驱动的通信层,其方法调用是异步的。Lettuce的API是线程安全的,所以

可以操作单个Lettuce连接来完成各种操作

### 可伸缩:

Jedis: 使用阻塞的I/O,且其方法调用都是同步的,程序流需要等到sockets处理完I/O才能执行,不支持异步。Jedis客户端实例不是线程安全的,所以需要通过连接池来使用Jedis。

Redisson:基于Netty框架的事件驱动的通信层,其方法调用是异步机。Redisson的API是线程安全的,所以可以操作单个Redisson连接来完成各种操作

Lettuce: 基于Netty框架的事件驱动的通信层,其方法调用是异类的。Lettuce的API是线程安全的,所以可以操作单个Lettuce连接来完成各种操作

lettuce能够支持redis4,需要java8及以上。

lettuce是基于netty实现的与redis进行同步和异步的通信

### lettuce和jedis比较:

jedis使直接连接redis selver 如果在多线程环境下是非线程安全的。这个时候只有使用连接池,为每个iedis实例增加物理连接。

lettuce的连接是基于Nection,连接实例(StatefulRedisConnection)可以在多个线程间并发访问,StatefulRedisConnection是线程安全的,所以一个连接实例可以满足多线程环境下的并发访问,当然这也是可伸缩的设计。一个连接实例不够的情况也可以按需导加连接实例。

Redisson实现,分布式和可扩展的Java数据结构,和Jedis相比,功能较为简单,不支持字符串操作,不支持排序 事务、管道、分区等Redis特性。Redisson的宗旨是促进使用者对Redis的关注分离,从而让使用者能够将精为更集中地放在处理业务逻辑上。

### 总结:

优先使用Leutuce,如果需要分布式锁,分布式集合等分布式的高级特性,添加Redisson结合使用,因为Redisson本身对字符串的操作支持很差。

在一些高并发的场景中,比如秒杀,抢票,抢购这些场景,都存在对核心资源,商品库存的争夺,控制不好,库存数量可能被减少到负数,出现超卖的情况,或者产生唯一的一个递增ID,由于web应用部署在多个机器上,简单的同步加锁是无法实现的,给数据库加锁的话,对于高并发,1000/s的并发,数据库可能由行锁变成表锁,性能下降会厉害。那相对而言,redis的分布式锁,相对而言,是个很好的选择,redis官方推荐使用的Redisson就提供了分布式锁和相关服务。

在官方网站列一些Java客户端访问,有: Jedis/Redisson/Jredis/JDBC-Redis等,其中官方推荐使用Jedis和 Redisson。常用**Jedis**。

# 四 SpringBoot整合Jedis

## 简介

我们在使用springboot搭建微服务的时候,在很多时候还是需要redis的高速缓存来缓存一些数据,存储一些高频率访问的数据,如果直接使用redis的话又比较麻烦,在这里,我们使用jedis来实现redis缓存来达到高效缓存的目的

# 引入Jedis依赖

```
<dependency>
     <groupId>redis.clients/groupId>
     <artifactId>jedis</artifactId>
 </dependency>
  因为 SpringBoot 内默认引用了jedis版本。
  所以我们直接引入jedis 依赖 无需在配置 jedis的版本
application.yml
例如 在application.yml 中配置
 spring:
   redis:
     port: 6379
     password
           192.168.20.135
     jedis
         max-idle: 6
         max-active: 10
         min-idle: 2
     timeout: 2000
编写Config
```

创建类: com.qfjy.config.jedis.JedisConfig

```
package com.qfjy.config.jedis;

import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import redis.clients.jedis.JedisPool;
import redis.clients.jedis.JedisPoolConfig;
```

```
* @ClassName JedisConfig
 * @Description TODO
* @Author guoweixin
* @Version 1.0
*/
@Configuration
public class JedisConfig {
   private Logger logger = LoggerFactory.getLogger(JedisConfig.class);
   @Value("${spring.redis.host}")
   private String host;
   @Value("${spring.redis.port}")
   private int port;
   @Value("${spring.redis.password}")
   private String password;
   @Value("${spring.redis.timeout}")
   private int timeout;
   @Value("${spring.redis.jedis.pool_max-
   private int maxActive;
   @Value("${spring.redis.je
    private int maxIdle;
   @Value("${spring.
    private int mini
   @Bean
    public JedisPool jedisPool(){
       JedisPoolConfig jedisPoolConfig=new JedisPoolConfig();
        jedisPoolConfig.setMaxIdle(maxIdle);
        jedisPoolConfig.setMinIdle(minIdle);
        jedisPoolConfig.setMaxTotal(maxActive);
        JedisPool jedisPool=new JedisPool(jedisPoolConfig,host,port,timeout,password);
        logger.info("JedisPool连接成功:"+host+"\t"+port);
        return jedisPool;
```

### 测试配置

```
@SpringBootTest
public class JedisApplicationTests {
    @Autowired
    private JedisPool jedisPool;

@Test
public void contextLoads() {
        System.out.println(jedisPool);
```

```
//在连接池中得到Jedis连接
   Jedis jedis=jedisPool.getResource();
   jedis.set("haha","你好");
   jedis.set("name", "guoweixin");
   //关闭当前连接
   jedis.close();
}
```

# 封装工具类

```
JedisUtil
```

```
package com.qfjy.config.jedis;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import redis.clients.jedis.Jedis;
import redis.clients.jedis.JedisPool.
/**
 * @ClassName JedisUtils
 * @Description TODO
 * @Author guoweixin
 * @Version 1.0
 */
@Component
public class JedisUtils
     @Autowired
     private JedisPool
       * 获取Jedi
     public Jedis getJedis(){
           return jedisPool.getResource();
     }
     /**
      * 释放Jedis连接
      */
     public void close(Jedis jedis){
          if(jedis!=null){
                     s.close();
```

# 测试

## Jedis操作String类型

### 业务JedisServiceImpl类

```
* @ClassName JedisServiceImpl
* @Description TODO
* @Author guoweixin
* @Version 1.0
*/
@Service
@Log //日志的处理
public class JedisServiceImpl {
   @Autowired
   private JedisUtils jedisUtils;
   /**
    * 测试String
    * 根据key 查询value值
    */
   public String getString(String key){
       Jedis jedis=jedisUtils.getJedis()
       String val=null;
       if(!jedis.exists(key)){
           val="千锋南京";
           log.info(key+"在MYS
            jedis.set(key, val
           log.info(key
       }else{
                                              值是: "+val);
            log.info(key+"是在Redis中
       iedisUtils close(jedis)
       return val;
}
```

### 单元测试

```
@SpringBootTest
public class WedisTests {
    @Autowired
    private JedisServiceImpl jedisService;

@Test
    void t1(){
        String val= jedisService.getString("name");
        System.out.println(val);
    }
}
```

### Jedis操作Hash类型

### 业务JedisServiceImpl类

```
@Service
@Log
public class JedisServiceImpl {
   @Autowired
   private JedisUtils jedisUtils;
/**
    * 测试 jedis 操作hash类型
    * 根据用户ID查询用户信息
    * 先判断Redis中是否存在,
    * 如果不存在,数据库中查询。并存到Redis中
    * 如果存在,直接查询Redis 并返回
    */
   public User selectBy(String id){
       String key="user:id"; //根据规则生成相同规范
       User user=new User();;
       Jedis jedis=jedisUtils.getJedis();
       if(!jedis.exists(key)){
           //数据库中查询,并进行存
           user.setId(id);
           user.setName("千锋南
           user.setAge(20);
                                    息是: "+user)
           log.info("数据库
           Map<String, String> map=new HashMap
                      user.getId());
           map.put( "reme" user.getName());
           jedis.hset(key,map);
           log.info(key+"成功存入Redi
      else{
           Map<String, String> map jedis.hgetAll(key);
           user.setId(map.get("id"));
           user.setName(map_get("name"));
           log.info(key+"Redis中查询出来的是:"+map);
       jedisUtils.close(jedis);
```

### 单元测试

```
@SpringBootTest
public class JedisTests {
    @Autowired
    private JedisServiceImpl jedisService;
    @Test
    void hash() {
        User user= jedisService.selectBy("1001");
        System.out.println(user);
    }
}
```

# 五 SpringBoot2.x中redis使用(lettuce)

Jedis的封装---》RedisTemplate

Jedis的封装---》Jedis工具类--》JedisUtil

java代码操作Redis,需要使用Jedis,也就是redis支持java的第三方类库注意:Jedis2.7以上的版本才支持集群操作

## maven配置

新建SpringBoot2.0.3的WEB工程,在MAVEN的pom.xml文件中加入如下依赖

```
<dependencies>
       <!--默认是lettuce客户端-->
       <dependency>
            <groupId>org.springframework.bot
            <artifactId>spring-boot-starter_data-redis</artifact</pre>
        </dependency>
        <!-- redis依赖commons
        <dependency>
            <groupId>org.apache.commons</groupI</pre>
                              ns-pool2</artifa
        </dependency
        <!-- 测试库
        <dependenc
              roupId>org.springframework.boot</groupId>
                  factId>spring-boot-starter-test</artifactId>
        </dependency>
  </dependencies>
```

hibernate-->JPA-->SpringData

# 配置文件配置

application.yml

```
redis:
    port: 6379
    password: guoweixin
    host: 192.168.20.135
    lettuce:
        pool:
            max-active: 8 # 连接池最大连接数(使用负值表示没有限制)
            max-idle: 8 # 连接池中的最大空闲连接
            min-idle: 0 # 连接池中的最小空闲连接
            max-wait: 1000 # 连接池最大阻塞等待时间(使用负值表示没有限制)
            shutdown-timeout: 100 # 关闭超时时间
```

## redis配置类

JdbcTemplate-->JDBC 进一步封装。

RedisTemplate-->redis进行了进一步封装 (lettuce)

### 简介

编写缓存配置类RedisConfig用于调优缓存默认配置,RedisTemplate<String, Objects的类型兼容性更高

大家可以看到在redisTemplate()这个方法中用**JacksonJsonRedisSerializer**更换掉了Redis默认的序列 化方式: **JdkSerializationRedisSerializer** 

spring-data-redis中序列化类有以下几个:

GenericToStringSerializer:可以将任何对象泛化为字符创并支付化 Jackson2JsonRedisSerializer: 序

列化Object对象为json字符创(与JacksonJsonRedisSerial) en相同)

JdkSerializationRedisSerializer: 序列化java对象 StringRedisSerializer: 简单的字符串序列化

JdkSerializationRedisSerializer序列化被序列化对象必须实现Serializable 接口、被序列化除属性内容还有其他内容,长度长且不易阅读,默认就是采用这种序列化方式

### 存储内容如下:

"\xac\xed\x00\x05sr\x00!com\are\U\\springdata.redis.Use\x\by\x1

JacksonJsonRedisSerlatizer序列化,被序列化对象不需要实现Serializable接口,被序列化的结果清晰,容易阅读,可且存储字节少,速度快

### 存储内容如下:

"{"userName":"guoweixin","age":20}

StringRedisSerializer序列化

一般如果key、yalue都是shing字符串的话,就是用这个就可以了

## RedisConfig类

```
import com.fasterxml.jackson.annotation.JsonAutoDetect;
import com.fasterxml.jackson.annotation.PropertyAccessor;
import com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper;
import org.springframework.cache.CacheManager;
import org.springframework.cache.annotation.CachingConfigurerSupport;
import org.springframework.cache.interceptor.KeyGenerator;
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.lettuce.LettuceConnectionFactory;
import org.springframework.data.redis.core.RedisTemplate;
import org.springframework.data.redis.serializer.Jackson2JsonRedisSerializer;
import org.springframework.data.redis.serializer.StringRedisSerializer;
import java.lang.reflect.Method;
/**
* @ClassName RedisConfig
 * @Description TODO
 * @Author guoweixin
* @Version 1.0
*/
@Configuration
public class RedisConfig extends CachingConfigurerSupport
                                                         通过Spring 的依赖注入特性进行自定
     * 自定义缓存key的生成策略。默认的生成策略是看不懂的
义的配置注入并且此类是一个配置类可以更多程度的自定义
     * @return
    */
   @Bean
   @Override
    public KeyGenerator keyGene
        return new KeyGenerator(
           @Override
                         generate(Object target, Method method, Object... params) {
           public Object
                            sb = new StringBuilder();
               sb append(target.getClass() getName());
               sb.append(method.getName
                or (Object obj : params
                   sb.append(obj.toString());
               return sb.toString();
        };
     */
   @Bean
    public CacheManager cacheManager(LettuceConnectionFactory factory) {
        //以锁写入的方式创建RedisCacheWriter对象
       RedisCacheWriter writer = RedisCacheWriter.lockingRedisCacheWriter(factory);
        //创建默认缓存配置对象
       RedisCacheConfiguration config = RedisCacheConfiguration.defaultCacheConfig();
       RedisCacheManager cacheManager = new RedisCacheManager(writer, config);
        return cacheManager;
    }
   @Bean
    public RedisTemplate<String,Object> redisTemplate(LettuceConnectionFactory
factory){
        RedisTemplate<String,Object> template = new RedisTemplate <>();
        template.setConnectionFactory(factory);
```

```
Jackson2JsonRedisSerializer jackson2JsonRedisSerializer = new
Jackson2JsonRedisSerializer(Object.class);
       ObjectMapper om = new ObjectMapper();
       om.setVisibility(PropertyAccessor.ALL, JsonAutoDetect.Visibility.ANY);
       om.enableDefaultTyping(ObjectMapper.DefaultTyping.NON_FINAL);
       jackson2JsonRedisSerializer.setObjectMapper(om);
       StringRedisSerializer stringRedisSerializer = new StringRedisSerializer();
       // 在使用注解@Bean返回RedisTemplate的时候,同时配置hashKey与hashValue的序列化方式。
       // key采用String的序列化方式
       template.setKeySerializer(stringRedisSerializer);
       // value序列化方式采用jackson
       template.setValueSerializer(jackson2JsonRedisSerializer
       // hash的key也采用String的序列化方式
       template.setHashKeySerializer(stringRedisSerializ
       // hash的value序列化方式采用jackson
       template.setHashValueSerializer(jackson2JsonRedisSerializer);
       template.afterPropertiesSet();
       return template;
```

### 代码示例

RedisServiceImpl

### 测试String类型

```
@Service
@Log
public class RedisServiceImpl
   @Autowired
    private RedisTemplate
                              ng,Object> redisTemplate;
    /**
     * 普通缓有
     * @parar
     * @retur
                  e成功 false失败
    public String getString(String key) {
        if(redisTemplate.hasKey(key)) {
           log.info("Redis中查询");
           return (String) redisTemplate.opsForValue().get(key);
        }else{
            String val="guoweixin";
            redisTemplate.opsForValue().set(key, val);
           log.info("数据库中查询的");
            return val;
   }
    /**
```

```
* 普通缓存放入
* @param key 键
* @param value 值
* @param expireTime 超时时间(秒)
* @return true成功 false失败
*/
public Boolean set(String key, Object value, int expireTime) {
    try {
        redisTemplate.opsForValue().set(key, value, expireTime, TimeUnit.SECONDS);
        return true;
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
        return false;
    }
}
```

### 测试Hash类型

```
@Service
@Log
public class RedisServiceImpl {
   @Autowired
   private RedisTemplate<Strip</pre>
                                         redisTemplat
   @Resource(name="redi
   private HashOperation
     /**
     * 判断key是否
                             在Redis中查询
                                            扣到Redis Hash中
      public User selectUserById1(String id){
        if(hash.hasKey("ise",id)){
            log.info("Redis中查询对象");
            return hash.get("user",id);
        }else{
            User u=new User();
            u.setId(id);
            u.setName("guoweixin");
            u.setAge(22);
            log.info("mysql中查询对象");
            hash.put("user",id,u);
            return u;
   }
}
```

### hash类型代码示例

```
package com.qfjy.redis.demo.service.impl;
import com.qfjy.redis.demo.service.HashCacheService;
import org.slf4j.Logger;
```

```
import org.slf4j.LoggerFactory;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.data.redis.core.Cursor;
import org.springframework.data.redis.core.RedisTemplate;
import org.springframework.data.redis.core.ScanOptions;
import org.springframework.stereotype.Service;
import org.springframework.util.CollectionUtils;
import java.util.List;
import java.util.Map;
import java.util.Set;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
@Service("hashCacheService")
public class HashCacheServiceImpl implements HashCacheService
   private final static Logger log =
LoggerFactory.getLogger(HashCacheServiceImpl.class);
   @Autowired
   private RedisTemplate<String, Object> redis
    /**
    * 获取MAP中的某个值
    * @param key 键
    * @param item 项
     * @return 值
    */
    public Object hget(Str
                                    tring item)
                            opsForHash().get(key
       return redisTempla
     * @param key
     * @return 对应的多个键值
    public Map <Object, Object> hmget(String key) {
        return redisTemplate.opsForHash().entries(key);
    /**
     * 以map集合的形式添加键值对
     * @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
public 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 ke
                                  ing item, Obje
   try {
        redisTemplate op
                        ForHash().put(key
       return true
    } catch (Exception
       e.printStackTrace();
        return fal
* 向一张hash表中放入数
 * @param key
 * @param item
 * @param_value
 * @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
           true 成功 false失败
 * @return
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
* @param key 键
 * @param item 项
 * @param by 要增加几(大于0)
 * @return
*/
public long hincr(String key Spring Item, long by)
   return redisTemplate.opsForHash().increment(ke
/**
 * hash递减
 * @param key
 * @param
 * @param
 * @return
 */
public long hdecr(String key, String item, long by) {
    return redisTemplate opsForHash().increment(key, item, -by);
/**
            中的hashMap值。
* 获取指定
 * @param
          返回LIST对象
 * @return
 */
@Override
public List<Object> values(String key) {
   return redisTemplate.opsForHash().values(key);
}
/**
* 获取变量中的键。
* @param key
* @return 返回SET集合
@Override
public Set<Object> keys(String key) {
   return \quad redisTemplate.opsForHash().keys(key);\\
```

```
/**
    * 获取变量的长度。
    * @param key 键
    * @return 返回长度
    */
   @Override
   public long size(String key) {
       return redisTemplate.opsForHash().size(key);
   }
   /**
    * 以集合的方式获取变量中的值。
    * @param key
    * @param list
    * @return 返回LIST集合值
    */
   @Override
   public List multiGet(String key, List list) {
       return redisTemplate.opsForHash().multiGet(ke
   }
    * 如果变量值存在,在变量中可以添加不存在的的键值对
    * 如果变量不存在,则新增一个变量
    * @param key
    * @param hashKey
    * @param value
    */
   @Override
   public void putIfAbsent(String key, String hashKey, Object value) {
       redisTemplate.opsForHash().putIfAbsent(key, hashKey, value);
   /**
    * 匹配获取键值对, ScanOptions.NONE为获取全部键对,
ScanOptions.scanOptions().match("map1").build()
    * 匹配获取键位map1的键值对,不能模糊匹配。
    * @param key
    * @param_option
    * @return
    */
   public Cursor<Map.Entry<Object, Object>> scan(String key, ScanOptions options) {
       return redisTemplate.opsForHash().scan(key,options);
   }
    * 删除变量中的键值对,可以传入多个参数,删除多个键值对。
    * @param key 键
    * @param hashKeys MAP中的KEY
    */
   @Override
   public void delete(String key, String... hashKeys) {
       redisTemplate.opsForHash().delete(key, hashKeys);
   public boolean expire(String key, long seconds) {
```

```
return redisTemplate.expire(key, seconds, TimeUnit.SECONDS);
}
/**
* 删除
* @param keys
*/
@Override
public void del(String... keys) {
    if (keys != null && keys.length > 0) {
        if (keys.length == 1) {
            redisTemplate.delete(keys[0]);
        } else {
            redisTemplate.delete(CollectionUtils.arrayToList(key
    }
}
@Override
public long getExpire(String key) {
    return 0;
```

# 六作业

# 案例1: 手机验证功能

### 需求描述:◆

用户在客户端输入手机号,点击发送后随机生成4位数字码。有效期为60秒。 输入验证码,点击验证,返回成功或者失败。

且每个IP地址。在5分钟内只能验证3次。并给相应信息提示。锁定这个IP 12小时。

```
需求1流程:
后台Redis生成一个KEY, value:验证码4位数字码。(过期时间60秒) expire。
前端用户输入的验证码和后台生成的Redis key验证码进行比较,
如果不相等:
验证码校验失败,
如果相等: 恭喜你,注册成功。

防攻击:
Redis key: IP地址 1 expire 5分钟。 将这个IP地址存入一个KEY lock_ip地址
```

# 案例2: 限制登录功能

### 需求描述:

```
用户在5分钟内,仅允许输入错误密码5次。
 如果超过次数,限制其登录20分钟。(要求每次登录失败时,都要给相应提式)
中国铁路12306
             欢迎登录12306
                                       用户名和密码进行登录限制校验
                                       如果同一个帐号在5分钟内,输入错误
                                       就将其帐号锁定20分钟。
        餐饮·特产
         带有温度的旅途配餐
                                               注册12306账号 | 忘记密码?
                                           铁路12306每日服务时间详见《铁路互联网购票须知》。
代码参考:
需求详细分析逻辑:
    1判断当前登录的用
    1.1如果没有被限制
     (执行登录)
      (判断Redis中的登录次数K2)是否存在) user:loginCount:fail:用户名
          3.1如果不存在
        是第一次登录失败次
                       ✓ user:loginCount:fail:用户名进行赋值,同时设置失效期
                   数的key结果
           查询登录
              :loginCount:fail:+1
              登录KEY存在,同时设置限制登录时间锁定1小时。
   1.2如果被限制
   做相应提示
     */
```

## 业务Service层:

```
/**
 * 1判断当前登录的用户是否被限制登录
 * 查询当前KEY是否存在,如果存在,就被限制 注意: 需要给用户做提示: 您当前的用户已被限制,还剩多长时间
 * 如果不存在,就不被限制。
@Override
public Map<String,Object> loginUserLock(String uname) {
     String key=User.getLoginTimeLockKey(uname);
    Map<String,Object> map=new HashMap<String,Object>();
     if(redisTemplate.hasKey(key)){
         long lockTime=redisTemplate.getExpire(key,TimeUnit.MINUTES);//以分钟为单位进行返回
          //如果存在
         map.put("flag",true);
         map.put("lockTime", lockTime);//还剩多长时间(小时单位锁定: 给用户返回)
     }else{
         map.put("flag", false);
     return map;
}
 * 登录不成功相应操作
@Override
public String loginValdate(String uname) {
    //记录登录错误次数kev
    String key=User.getLoginCountFailKey(uname)
    int num=5;//登录错误的次数
    if(!redisTemplate.hasKey(key)){//如果不存在
        //是第一次登录失败次数为1 赋值为1和设置失效期2分钟、user:loginCount:
//注意:redisTemplate中在赋值时不多点类或值并设置失效期(会设置失败)
redisTemplate.opsForValue()/set(%ev,"1");//先赋值
redisTemplate.expire(key, 2, TimeVnit-MINUTES);//再设置失效
return "登录失败,在2分钟内设设在输入错误"+(num-1)+"次,"
                                                                                        同时设置失效期
        return "登录失败,在2分钟内
                                            %"+(num-1)+
    else{//如果存在
        //查询登录失败次数的key结
        long loginFailCount Long parseLong(redisTemplate opsForValue().get(key)); if(loginFailCount (num-1)){//代表如果当前登录主败大学<4 意思: 还有资格继续进行登录 //user:loginCount:fail:+1 登录次数+1
             redisTemplate.opsForValue().increment(Key, 1);//对指定KEY 增加指定数据
            long seconds=redisTemplate getExpire(key, TimeUnit.SECONDS);//返回的是秒 return uname+"登录失败,在"+seconds+" 秒內还允许输入错误"+(num-loginFailCount-1)+"次";
        }else{ //超过指定登录次数
              、限制登录KEY存在,同时设置限制登录时间锁定1小时。
                                                                                                           Ļ
              //限制登录KEY存在、同时设置限制登录时间锁定1小时。
              redisTemplate.opsForValue().set(User.getLoginTimeLockKey(uname),"1");
              redisTemplate.expire(User.getLoginTimeLockKey(uname), 1,TimeUnit.HOURS);
                             大贩次数超过限制"+num+"次,已对其限制登录1小时";
         }
```

Controller层

```
erviceImpl.java 🗓 UserController.java 🛭
 @RequestMapping(produces = {"application/json;charset=UTF-8"},value="login")
 @RequestParam(name="valcode", required=false)final String valcode){
     /** * 1验证码比较*/
      * 2执行登录功能
      * 2.1先判断当前用户是被限制登录
     //2.1先判断当前用户是被限制登录
     Map<String,Object> map=userService.loginUserLock(username);
     if((boolean) map.get("flag")){//被限制登录
        return "登录失败,因"+username+"用户超过了限制登录次数,已被禁止登录。还剩: "+map.get("lockTime")+"分钟";
     }else{//如果没有被限制登录
        // (执行登录功能)
        User user=userService.login(username, password);
        //判断是否登录成功
        if(user!=null){ //登录成功
            //清空对应的所有KEY
            return "/succ.jsp";
        }else{//登录不成功
           String result=userService.loginValdate(username)
            return result;
```

案例3: 防止重复提交

### 什么是幂等

答: 多次运算结果一致。

在我们编程中常见幂

- select查询天然幂等
- delete删除作是幂等.删除同一个多次效果一档
- update直接更新某个值的,幂等。
- update更新累加操作的本案等
- insert非幂等操作,每次新增一

### **一、有很多的应用场景都会遇到重复提交问题**,比如:

1、点击提交按钮两次。2、点击刷新按钮。3、使用浏览器后退按钮重复之前的操作,导致重复提交表单。4、使用浏览器历史记录重复提交表单。5、浏览器重复的 HTTP 请求。

利用Redis解决用户重复提交问题。

## 解决方案

#### 前端js提交禁止按钮可以用一些js组件

#### 使用Post/Redirect/Get模式

在提交后执行页面重定向,这就是所谓的Post-Redirect-Get (PRG)模式。简言之,当用户提交了表单后,你去执行一个客户端的重定向,转到提交成功信息页面。这能避免用户按F5导致的重复提交,而其也不会出现浏览器表单重复提交的警告,也能消除按浏览器前进和后退按导致的同样问题。

#### 在session中存放一个特殊标志

在服务器端,生成一个唯一的标识符,将它存入session,同时将它写入表单的隐藏字段中,然后将表单页面发给浏览器,用户录入信息后点击提交,在服务器端,获取表单中隐藏字段的值,与session中的唯一标识符比较,相等说明是首次提交,就处理本次请求,然后将session中的唯一标识符移除;不相等说明是重复提交,就不再处理。

### 借助数据库

insert使用唯一索引 update使用 乐观锁 version版本法

这种在大数据量和高并发下效率依赖数据库硬件能力,可针对非核心业务

### 借助悲观锁

使用select ... for update ,这种和 synchronized 锁住先查再insert or update一样,但要避免死锁,效率较差

### Redis实现防止重复提交

### 在session中存放一个特殊标志

在服务器端,生成一个唯一的标识符,将它存入session,同时将它写入表单的隐藏字段中,然后将表单页面发给浏览器,用户录入信息后点击提交,在服务器端,获取表单中隐藏字段的值,与session中的唯一标识符比较,相等说明是首次提交,就处理本次请求。然后将session中的唯一标识符移除;不相等说明是重复提交,就不再处理。

Redis生成对应KEY (并设置过期时间)//页面前端传入生成的原序、表单隐藏字段中,

在服务器端进行校验,如果相等说明首次提交,处理本次情况,Redis移除该KEY,不相等说明重复提交。就不再处理。

干锋教育Java教研院 关注公众号【Java架构栈】下载所有课程代码课件及工具 让技术回归本该有的纯静!

|干锋教育|干锋Java|公众号:Java架构裁

作者:Wilson