

Redis之Java

版本:

Jedis 2.9.0

第一节 Jedis使用

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

1.1 Redis的基本使用

创建Maven项目

pom文件:

java代码:

```
public static void main(String[] args) {
    Jedis jedis = new Jedis("10.211.55.12", 6379); //默认端口6379 可以省略
    jedis.auth("lx"); //无密码此步可省略
    //String操作
    jedis.set("abc", "test1"); // 存数据
    System.err.println("String:" + jedis.get("abc")); // 取数据
    //hash操作
    jedis.hset("hash1", "name", "zhangan");
    jedis.hset("hash1", "pass", "123456");
    Map<String, String> hash1 = jedis.hgetAll("hash1");
    for(String s:hash1.keySet()){
        System.err.println("hash:"+s+"--->"+hash1.get(s));
    }
    //list操作
    jedis.lpush("list1", "Java");
    jedis.lpush("list1", "Html5");
```

```
jedis.lpush("list1", "Python");
       // 获取存储的数据并输出
       List<String> list = jedis.lrange("list1", 0, -1);
       for (int i = 0; i < list.size(); i++) {</pre>
          System.err.println("列表项为: " + list.get(i));
       }
       //set操作
       jedis.sadd("set1", "MySQL");
       jedis.sadd("set1", "Redis");
       Set<String> set1 = jedis.smembers("set1");
       for (String s : set1) {
          System.err.println("set:" + s);
       }
       //zset操作
       jedis.zadd("zset1",1.2,"java");
       jedis.zadd("zset1",2.2,"html");
       Set<String> set2=jedis.zrange("zset1",0,3);
       for(String s :set2){
          System.err.println("zset:" + s);
       }
       //系统命令
       Set<String> keys = jedis.keys("*");
       Iterator<String> it = keys.iterator();
       while (it.hasNext()) {
          String key = it.next();
          System.err.println(key);
       }
    //事务相关操作
      Long result= jedis.setnx("nxkey","nxvalue");//设置 key,value, 如果原先不存在
对应可以,则设置成功并且返回1,否则返回0
     jedis.watch("lock");//观察一个key,如果key的内容变化了,则当前连接的后续事务操作全
部失败
     Transaction transaction = jedis.multi();//开启事务,开启后的操作需要通过事务对象
进行
     transaction.decrBy("num",10);//返回值就是递减后的值
     List<Object> list = transaction.exec();//这里返回前面所有操作的结果
    jedis.unwatch();//取消观察所有的 key
```

```
Run @ Jedis_Study1

"C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_31\bin\java" ...
String:test1
hash:name--->zhangan
hash:pass--->123456
列表项为: Python
列表项为: Html5
列表项为: Java
列表项为: Html5
列表项为: Html5
列表项为: Html5
列表项为: Html5
列表项为: Html5
列表项为: Java
set:MySQL
set:Redis
zset:java
zset:html
list1
set1
abc
hash1
zset1

Process finished with exit code 0
```

1.2 SSM框架基于Redis实现缓存

环境:

Idea

Maven 3.5

Spring/SpringMVC 4.3.11

MyBatis 3.4.4

1.2.1 创建数据库

创建数据库db_case,创建留言表

```
-- Table structure for `tb_msg`

DROP TABLE IF EXISTS `tb_msg`;

CREATE TABLE `tb_msg` (
   `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   `msg` varchar(50) NOT NULL,
   `name` varchar(20) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;

-- Records of tb_msg
```

-- ------

1.2.2 搭建项目的配置文件

pom文件

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
        xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
http://maven.apache.org/maven-v4 0 0.xsd">
   <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
   <packaging>war</packaging>
   <name>SSM Redis</name>
   <groupId>xph
   <artifactId>SSM Redis</artifactId>
   <version>1.0</version>
   <!--实现Spring+SpringMVC+MyBatis的整合 -->
   <dependencies>
       <!-- SpringMVC -->
       <dependency>
           <groupId>org.springframework
           <artifactId>spring-webmvc</artifactId>
           <version>4.3.11.RELEASE
       </dependency>
       <!--Spring Aspects -->
       <dependency>
           <groupId>org.springframework
           <artifactId>spring-aspects</artifactId>
           <version>4.3.11.RELEASE
       </dependency>
       <!--Spring ORM --
       <dependency>
           <groupId>org.springframework</groupId>
           <artifactId>spring-orm</artifactId>
           <version>4.3.11.RELEASE
       </dependency>
       <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.springframework/spring-
context-support -->
       <dependency>
           <groupId>org.springframework
           <artifactId>spring-context-support</artifactId>
           <version>4.3.11.RELEASE
       </dependency>
       <!-- MyBatis -->
       <dependency>
           <groupId>org.mybatis
           <artifactId>mybatis</artifactId>
```

```
<version>3.4.2
</dependency>
<!-- MyBatis和Spring的整合插件 -->
<dependency>
   <groupId>org.mybatis
   <artifactId>mybatis-spring</artifactId>
   <version>1.3.1
</dependency>
<!-- MySQL驱动 -->
<dependency>
   <groupId>mysql</groupId>
   <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
   <version>5.1.38
</dependency>
<!-- 数据库连接池 -->
<dependency>
   <groupId>com.alibaba/groupId>
   <artifactId>druid</artifactId>
   <version>1.1.2
</dependency>
<!-- https://mvnrepository.com/artifact/javax.servlet/javax.servlet-api --
<dependency>
   <groupId>javax.servlet
   <artifactId>javax.servlet-api</artifactId>
   <version>3.1.0
   <scope>provided</scope>
</dependency>
<!-- https://mvnrepository.com/artifact/log4j/log4j -->
<dependency>
   <groupId>log4j
   <artifactId>log4j</artifactId>
   <version>1.2.17
</dependency>
 !-- Jackson Json处理工具包 -->
<dependency>
   <groupId>com.fasterxml.jackson.core</groupId>
   <artifactId>jackson-databind</artifactId>
   <version>2.9.2
</dependency>
<!--Spring 操作Redis-->
<dependency>
   <groupId>org.springframework.data
   <artifactId>spring-data-redis</artifactId>
   <version>1.7.2.RELEASE
   <exclusions>
       <exclusion>
           <groupId>org.springframework</groupId>
           <artifactId>spring-aop</artifactId>
```

```
</exclusion>
           <exclusion>
               <groupId>org.springframework</groupId>
               <artifactId>spring-orm</artifactId>
           </exclusion>
       </exclusions>
   </dependency>
   <!-- https://mvnrepository.com/artifact/redis.clients/jedis -->
   <dependency>
       <groupId>redis.clients/groupId>
       <artifactId>jedis</artifactId>
       <version>2.9.0
   </dependency>
   <!-- https://mvnrepository.com/artifact/com.alibaba/fastjson
   <dependency>
       <groupId>com.alibaba/groupId>
       <artifactId>fastjson</artifactId>
       <version>1.2.40
   </dependency>
   <!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.slf4j/slf4j-api -->
   <dependency>
       <groupId>org.slf4j
       <artifactId>slf4j-api</artifactId>
       <version>1.7.25
   </dependency>
</dependencies>
<build>
   <plugins>
       <!-- java编译插件
       <plugin>
           <groupId>org.apache.maven.plugins
           <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
           <version>3.6.0</version>
           <configuration>
               <source>1.8</source>
               <target>1.8</target>
               <encoding>UTF-8</encoding>
           </configuration>
       </plugin>
   </plugins>
   <resources>
       <resource>
           <!--需要打包的目录-->
           <directory>src/main/java</directory>
           <! -- 目录中的文件类型 -->
           <includes>
               <include>**/*.xml</include>
               <include>**/*.properties</include>
           </includes>
```

配置文件:

dbconfig.properties 数据库配置文件

```
jdbc.driver=com.mysql.jdbc.Driver
jdbc.url=jdbc:mysql://10.211.55.12:3306/db_case?characterEncoding=UTF-8
jdbc.username=root
jdbc.password=lx
```

log4j.properties 日志配置

```
### Global logging configuration
log4j.rootLogger=DEBUG, stdout

### Uncomment for MyBatis logging
log4j.logger.org.apache.ibatis=DEBUG

### Console output...
log4j.appender.stdout=org.apache.log4j.ConsoleAppender
log4j.appender.stdout.layout=org.apache.log4j.PatternLayout
log4j.appender.stdout.layout.ConversionPattern=%5p [%t] - %m%n
```

redis.properties Redis数据库的配置文件

```
#访问地址
redis.host=10.211.55.12
#访问端口
redis.port=6379
#注意,如果没有password,此处不设置值,但这一项要保留
redis.password=1x

#最大空闲数,数据库连接的最大空闲时间。超过空闲时间,数据库连接将被标记为不可用,然后被释放。设为0表示无限制。
redis.maxIdle=300
```

```
#连接池的最大数据库连接数。设为0表示无限制
redis.maxActive=600
#最大建立连接等待时间。如果超过此时间将接到异常。设为-1表示无限制。
redis.maxWait=1000
#在borrow—个jedis实例时,是否提前进行alidate操作;如果为true,则得到的jedis实例均是可用的;
redis.testOnBorrow=true
```

spring-dao.xml Spring持久层的配置

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
      xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans"
       http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
       http://www.springframework.org/schema/context
       http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">
   <!--1、引用外部的配置文件 -->
   <context:property-placeholder location="classpath:*.properties" />
   <!--2、配置数据库连接池 -->
   <bean id="dataSource" class="com.alibaba.druid.pool.DruidDataSource"</pre>
         init-method="init" destroy-method="close">
       <!-- 基本属性 url、user、password -->
       cproperty name="driverClassName" value="${jdbc.driver}"/>
       cproperty name="url" value="${jdbc.url}"/>
       cproperty name="username" value="${jdbc.username}"/>
       cproperty name="password" value="${jdbc.password}"/>
       <!-- 配置监控统计拦截的filters -->
       cproperty name="filters" value="stat"/>
       <!-- 配置初始化大小、最小、最大 -->
       cproperty name="maxActive" value="20"/>
       cproperty name="initialSize" value="1"/>
       cproperty name="minIdle" value="1"/>
       <!-- 配置获取连接等待超时的时间 -->
       cproperty name="maxWait" value="60000"/>
       <!-- 配置间隔多久才进行一次检测,检测需要关闭的空闲连接,单位是毫秒 -->
       cproperty name="timeBetweenEvictionRunsMillis" value="60000"/>
       <!-- 配置一个连接在池中最小生存的时间,单位是毫秒 -->
       cproperty name="minEvictableIdleTimeMillis" value="300000"/>
       cproperty name="testWhileIdle" value="true"/>
       cproperty name="testOnBorrow" value="false"/>
       cproperty name="testOnReturn" value="false"/>
       <!-- 打开PSCache, 并且指定每个连接上PSCache的大小 -->
       cproperty name="poolPreparedStatements" value="true"/>
       cproperty name="maxOpenPreparedStatements" value="20"/>
   <!--3、配置SessionFactory -->
   <bean id="sessionFactory"</pre>
```

spring-redis.xml Spring基于Redis的配置

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
                      http://www.springframework.org/schema/beans/spring-
beans.xsd">
   <!--1、配置Redis连接池-->
   <!-- (1) 如果你有多个数据源需要通过<context:property-placeholder管理,且不愿意放在
一个配置文件里,那么一定要加上ignore-unresolvable="true"-->
   <!--(2)注意新版的(具体从哪个版本开始不清楚,有兴趣可以查一下)JedisPoolConfig的
property name, 不是maxActive而是maxTotal, 而且没有maxWait属性, 建议看一下Jedis源码。--
   <!-- redis连接池
   <bean id="jedisConfig" class="redis.clients.jedis.JedisPoolConfig">
       cproperty name="maxTotal" value="${redis.maxActive}"></property>
       cproperty name="maxIdle" value="${redis.maxIdle}">
       cproperty name="maxWaitMillis" value="${redis.maxWait}"></property>
       <property name="testOnBorrow" value="${redis.testOnBorrow}"></property>
    </bean>
   <!-- 2、redis连接工厂 -->
   <bean id="connectionFactory"</pre>
class="org.springframework.data.redis.connection.jedis.JedisConnectionFactory">
       cproperty name="hostName" value="${redis.host}"></property>
       cproperty name="port" value="${redis.port}"></property>
       cproperty name="password" value="${redis.password}"></property>
       cproperty name="poolConfig" ref="jedisConfig"></property>
   </bean>
   <!-- 3、redis操作模板,这里采用尽量面向对象的模板 -->
   <bean id="redisTemplate"</pre>
class="org.springframework.data.redis.core.StringRedisTemplate">
```

```
cproperty name="connectionFactory" ref="connectionFactory"/>
        cproperty name="keySerializer" >
            <bean
class="org.springframework.data.redis.serializer.StringRedisSerializer" />
        </property>
        property name="valueSerializer" >
            < hean
class="org.springframework.data.redis.serializer.GenericJackson2JsonRedisSerialize"

r" />
        </property>
        cproperty name="hashKeySerializer">
class="org.springframework.data.redis.serializer.StringRedisSerializer"
        </property>
        cproperty name="hashValueSerializer">
            <bean
class="org.springframework.data.redis.serializer.GenericJackson2JsonRedisSerialize
r"/>
        </property>
        <!--开启事务-->
        cproperty name="enableTransactionSupport" value="true"
    </bean>
    <!--4、配置Redis的工具类, 自定义-->
    <bean id="redisUtil" class="com.qf.utils.RedisUtil">
        cproperty name="redisTemplate" ref="redisTemplate"></property>
    </bean>
</beans>
```

spring-service.xml Spring基于业务逻辑层的配置

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
       xmlns:tx="http://www.springframework.org/schema/tx"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans"
       http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
       http://www.springframework.org/schema/context
       http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd
       http://www.springframework.org/schema/tx
       http://www.springframework.org/schema/tx/spring-tx.xsd">
    <import resource="classpath:/spring/spring-dao.xml"></import>
    <import resource="classpath:/spring/spring-redis.xml"></import>
   <!--1、Spring IOC扫描 -->
   <context:component-scan base-package="com.qf.service"></context:component-</pre>
   <!--2、配置事务管理器 -->
    <bean id="txManager"</pre>
```

springMVC.xml SpringMVC的配置,webMVC

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
    xmlns:mvc="http://www.springframework.org/schema/mvc"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context
    xsi:schemaLocation="
       http://www.springframework.org/schema/beans
       http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
       http://www.springframework.org/schema/mvc
       http://www.springframework.org/schema/mvc/spring-mvc.xsd
       http://www.springframework.org/schema/context
       http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">
    <!--注解式实现控制器 -->
    <context:component-scan base-package="com.qf.controller"></context:component-</pre>
scan>
    <mvc:annotation-driven></mvc:annotation-driven>
    <mvc:default-servlet-handler></mvc:default-servlet-handler>
    <!--配置所有页面的前缀和后缀 -->
    <bean id="viewResolver"</pre>
class="org.springframework.web.servlet.view.InternalResourceViewResolver">
        <!--配置页面的前缀 -->
        <!-- <pre>cproperty name="prefix" value="/WEB-INF/jsp/"></property> -->
        <!--配置后缀 -->
        cproperty name="suffix" value=".jsp"></property>
    </bean>
    <!-- 静态资源 解析 -->
    <mvc:resources location="/js/" mapping="/js/**" />
</beans>
```

web.xml 网站的配置

```
<display-name>M SSM Base</display-name>
   <!--Spring的配置文件 -->
   <context-param>
        <param-name>contextConfigLocation</param-name>
        <param-value>classpath:spring/spring-service.xml</param-value>
   </context-param>
    <!--Spring的监听器 -->
   tener>
       tener-
class>org.springframework.web.context.ContextLoaderListener</listener-class>
   </listener>
   <!--SpringMVC的前端控制器 -->
   <servlet>
       <servlet-name>springMVC</servlet-name>
       <servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet/servlet-
class>
       <init-param>
           <param-name>contextConfigLocation</param-name>
           <param-value>classpath:spring/springMVC.xml</param-value>
       </init-param>
   </servlet>
   <servlet-mapping>
       <servlet-name>springMVC</servlet-name>
       <url-pattern>/</url-pattern>
   </servlet-mapping>
   <welcome-file-list>
        <welcome-file>redis_msg.html</welcome-file>
    </welcome-file-list>
</web-app>
```

1.2.3 java代码

Msg 数据库表tb_msg的映射类

```
package com.qf.domain;

public class Msg {
    private Long id;
    private String msg;
    private String name;

public Long getId() {
        return id;
    }

public String getMsg() {
        return msg;
    }
```

```
public String getName() {
        return name;
   }
    public void setId(Long id) {
       this.id = id;
   }
    public void setMsg(String msg) {
        this.msg = msg;
   public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }
   @Override
    public String toString() {
        return "Msg{" +
                "id=" + id +
                ", msg='" + msg + '\'' +
                ", name='" + name +
                '}':
   }
}
```

MsgMapper 持久层接口,基于MyBatis

```
public interface MsgMapper {
    //新增
    int add(Msg msg);
    //查询所有
    List<Msg> queryAll();
}
```

MsgMapper.xml 持久层接口对应的映射文件

```
</insert>
<!-- 查询
resultType:查询结果集的每行的数据类型 -->
<select id="queryAll" resultType="com.qf.domain.Msg">
    select * from tb_msg
    </select>
</mapper>
```

MsgService 业务逻辑层的类

```
@Service
@Transactional
public class MsgService {
   @Autowired
   private MsgMapper mapper;
   @Autowired
   private RedisUtil redisUtil;
   //保存
   public boolean save(Msg msg) throws JsonProcessingException {
      boolean res=mapper.add(msg)>0?true:false;
      if(res){
          //让Redis中的数据进行失效
          redisUtil.expire("msgs",0);
      }
      return res;
   }
   //查询
    public List<Msg> queryAll(){
        List<Msg> msgs;
       //获取Redis中的数据
       List<Object> list=redisUtil.lGet("msgs",0,-1);
       //验证Redis中是否存在数据
       if(list!=null && list.size()>0){
          msgs= JSON.parseArray(list.get(0).toString(),Msg.class);
       }else{//不存在数据就去数据库查询,并将数据存储在Redis中
           msgs= mapper.queryAll();
           redisUtil.1Set("msgs", JSON.toJSONString(msgs));
       return msgs;
   }
}
```

```
@Controller
public class MsgController {
   @Autowired
   private MsgService service;
   //新增数据
   @RequestMapping("/msg.add")
   public void add(Msg msg, HttpServletResponse response) throws IOException
       response.getWriter().print(service.save(msg));
   //查询数据
   @ResponseBody
   @RequestMapping("/msg.query")
   public List<Msg> queryAll(){
       System.err.println(service.queryAll());
       return service.queryAll();
   }
}
```

RedisUtil 工具类,Redis的常用操作的工具类

```
public class RedisUtil {
   private RedisTemplate<String, Object> 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
   public 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-
@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) {
       try {
           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){</pre>
       throw new RuntimeException("递减因子必须大于0");
    }
    return redisTemplate.opsForValue().increment(key, -delta);
}
//======Map======
/**
 * 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
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 key,String item,Object value) {
       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) {
       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hull
* @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);
}
//=====set======
* 根据key获取Set中的所有值
* @param key 键
* @return
*/
public Set<Object> sGet(String key){
   try {
       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) {
   try {
       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 1Set(String key, Object value) {
   try {
        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) {
    try {
        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) {
        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) {
   try {
        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) {
    try {
        Long remove = redisTemplate.opsForList().remove(key, count, value);
        return remove;
```

```
} catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
        return 0;
    }
}
```

1.2.4 前端页面

redis_msg.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Redis实现留言信息的缓存</title>
   <!--easyui的样式-->
   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="js/jquery-easyui-</pre>
1.5/themes/default/easyui.css">
   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="js/jquery-easyui-</pre>
1.5/themes/icon.css">
</head>
<body>
<div>
       留言人:
              <textarea class="easyui-textbox" id="name" name="name"
style="width: 100%;"
                           data-options="required: true, validateOnCreate:
false, missingMessage: '请输入留言人昵称'"></textarea>
              内容:
              >
                  <input class="easyui-textbox" id="msg" name="msg"</pre>
style="width: 100%; height: 60px;"
                        data-options="multiline: true, required: true,
validateOnCreate: false, missingMessage: '请输入留言内容', validType: 'length[0,
200]', invalidMessage:'最多输入200个字符'">
```

```
<button class="easyui-linkbutton" type="button"</pre>
                         data-options="iconCls:'icon-ok'" onclick="addMsg()">保
存</button>
                  <button class="easyui-linkbutton" type="button"</pre>
                         data-options="iconCls:'icon-undo'">重置</button>
              </div>
<!--数据表格-->
<div>
   </div>
<!-- jquery -->
<script src="js/jquery-easyui-1.5/jquery.min.js"></script>
<!-- easyui -->
<script src="js/jquery-easyui-1.5/jquery.easyui.min.js"></script>
<script src="js/jquery-easyui-1.5/locale/easyui-lang-zh_CN.js"></script>
<script>
   //设置数据表格
   $('#dg').datagrid({
       url:'msg.query',
       columns:[[
           {field: 'id', title: '代码', width: 100},
           {field: 'name', title: '留言人', width: 100},
           {field:'msg',title:'内容',width:100,align:'right'}
    //新增留言消息
   function addMsg(){
       //新增留言
       $.post("msg.add","msg="+$("#msg").val()+"&name="+$("#name").val(),function
(data) {
           if(data){//如果成功,就重新加载数据
              $('#dg').datagrid('load');
           }
       });
   }
</script>
</body>
```

