课前准备

• 准备redis安装包

课堂主题

Redis和lua整合、Redis消息模式、Redis实现分布式锁、缓存穿透、缓存雪崩、缓存击穿、缓存双写一致性

课堂目标

- 理解lua概念,能够使用Redis和lua整合使用
- 理解redis消息原理
- 掌握redis分布式锁的原理、本质
- 掌握Redisson的原理和实现
- 理解缓存穿透、缓存雪崩、缓存击穿、缓存双写一致性并掌握解决方案

知识要点

Redis和lua整合

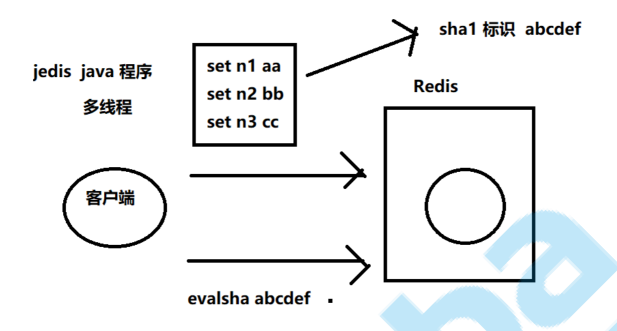
什么是lua

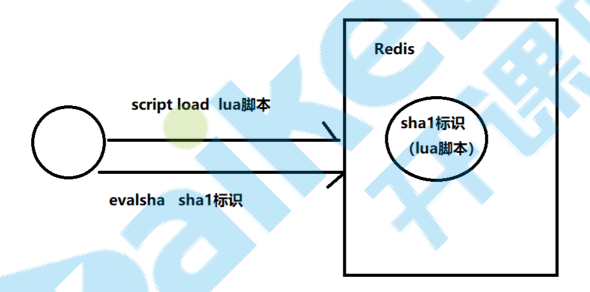
lua是一种轻量小巧的**脚本语言**,用标准**C语言**编写并以源代码形式开放, 其设计目的是为了嵌入应用程序中,从而为应用程序提供灵活的扩展和定制功能。

Redis中使用lua的好处

- 1、减少网络开销,在Lua脚本中可以把多个命令放在同一个脚本中运行
- 2、<mark>原子操作</mark>,redis会将整个脚本作为一个整体执行,中间不会被其他命令插入。换句话说,编写脚本的过程中无需担心会出现竞态条件
- 3、复用性,客户端发送的脚本会永远存储在redis中,这意味着其他客户端可以复用这一脚本来完成同样的逻辑

在内存中生成一个sha1 标识 (script load)





lua的安装 (了解)

下载

地址: http://www.lua.org/download.html

可以本地下载上传到linux,也可以使用curl命令在linux系统中进行在线下载

curl -R -O http://www.lua.org/ftp/lua-5.3.5.tar.gz

• 安装

```
yum -y install readline-devel ncurses-devel
tar -zxvf lua-5.3.5.tar.gz
make linux
make install
```

如果报错,说找不到readline/readline.h,可以通过yum命令安装

yum -y install readline-devel ncurses-devel

安装完以后再

make linux / make install

最后,直接输入 lua命令即可进入lua的控制台

lua常见语法 (了解)

详见http://www.runoob.com/lua/lua-tutorial.html

Redis整合lua脚本

从Redis2.6.0版本开始,通过内置的lua编译/解释器,可以使用EVAL命令对lua脚本进行求值。

EVAL命令

通过执行redis的eval命令,可以运行一段lua脚本。

EVAL script numkeys key [key ...] arg [arg ...]

命令说明: **

- **script参数**:是一段L<mark>ua脚本程</mark>序,它会被运行在Redis服务器上下文中,这段脚本不必(也不应该) 定义为一个Lua函数。
- numkeys参数:用于指定键名参数的个数。
- **key [key ...]参数:** 从EVAL的第三个参数开始算起,使用了numkeys个键(key),表示在脚本中所用到的那些Redis键(key),这些键名参数可以在Lua中通过全局变量**KEYS**数组,用1为基址的形式访问(KEYS[1],KEYS[2],以此类推)。
- arg [arg ...]参数:可以在Lua中通过全局变量ARGV数组访问,访问的形式和KEYS变量类似(ARGV[1]、ARGV[2],诸如此类)。

eval "return {KEYS[1], KEYS[2], ARGV[1], ARGV[2]}" 2 key1 key2 first second

lua脚本中调用Redis命令

- redis.call():
 - 。 返回值就是redis命令执行的返回值
 - 如果出错,则返回错误信息,不继续执行
- redis.pcall():
 - o 返回值就是redis命令执行的返回值
 - 如果出错,则记录错误信息,继续执行
- 注意事项
 - o 在脚本中,使用return语句将返回值返回给客户端,如果没有return,则返回nil

eval "return redis.call('set', KEYS[1], ARGV[1])" 1 n1 zhaoyun

SCRIPT命令

• SCRIPT FLUSH: 清除所有脚本缓存

• SCRIPT EXISTS: 根据给定的脚本校验和,检查指定的脚本是否存在于脚本缓存

• SCRIPT LOAD: 将一个脚本装入脚本缓存, 返回SHA1摘要, 但并不立即运行它

```
192.168.24.131:6380> script load "return redis.call('set',KEYS[1],ARGV[1])"
"c686f316aaf1eb01d5a4de1b0b63cd233010e63d"
192.168.24.131:6380> evalsha c686f316aaf1eb01d5a4de1b0b63cd233010e63d 1 n2
zhangfei
OK
192.168.24.131:6380> get n2
```

• SCRIPT KILL: 杀死当前正在运行的脚本

EVALSHA

EVAL 命令要求你在每次执行脚本的时候都发送一次脚本主体(script body)。

Redis 有一个内部的缓存机制,因此它不会每次都重新编译脚本,不过在很多场合,付出无谓的带宽来 传送脚本主体并不是最佳选择。

为了减少带宽的消耗, Redis 实现了 EVALSHA 命令,它的作用和 EVAL 一样,都用于对脚本求值,但它接受的第一个参数不是脚本,而是脚本的 SHA1 校验和(sum)

redis-cli --eval

直接执行lua脚本

test.lua

```
return redis.call('set',KEYS[1],ARGV[1])

./redis-cli -h 192.168.24.131 -p 6380 --eval test.lua n3 , 'liubei'
```

list.lua

```
local key=KEYS[1]
local list=redis.call("lrange",key,0,-1);
return list;
./redis-cli --eval list.lua list
```

利用Redis整合Lua,主要是为了性能以及事务的原子性。因为redis帮我们提供的事务功能太差。

Redis消息模式

队列模式

MQ主要是用来:

- 解耦应用
- 异步化消息
- 流量削峰填谷

典型的消息服务是一个生产者和消费者模式的服务。一般是有生产者产生消息,将消息发送到队列中。 而消息的消费者则监听消息,对消息进行处理。

有很多非常优秀的消息队列服务的产品。例如 RabbitMQ、RocketMQ、Kafka 等。这些产品都具备非常高级的功能。可靠性、扩展性都非常的好。

但是 redis 自身也能够很简单的实现消息队列的生产者和消费者模式。

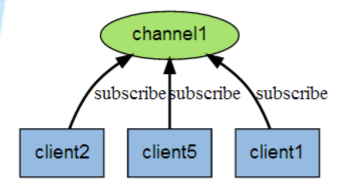
使用list类型的lpush和rpop实现消息队列

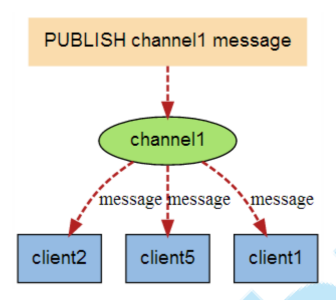


注意事项:

- 消息接收方如果不知道队列中是否有消息,会一直发送rpop命令,如果这样的话,会每一次都建立一次连接,这样显然不好。
- 可以使用**brpop**命令,它如果从队列中取不出来数据,会一直阻塞,在一定范围内没有取出则返回 null、

发布订阅模式





即时消费

生产消费者关系为一对一

A的任务由B执行

使用Redis中list的操作BLPOP或BRPOP,即列表的阻塞式(blocking)弹出。

BRPOP key [key ...] timeout

此命令的说明是:

1、当给定列表内没有任何元素可供弹出的时候,连接将被 BRPOP 命令阻塞,直到等待超时或发现可弹出元素为止。 2、当给定多个key参数时,按参数 key 的先后顺序依次检查各个列表,弹出第一个非空列表的尾部元素。

另外, BRPOP 除了弹出元素的位置和 BLPOP 不同之外, 其他表现一致。

以此来看, 列表的阻塞式弹出有两个特点:

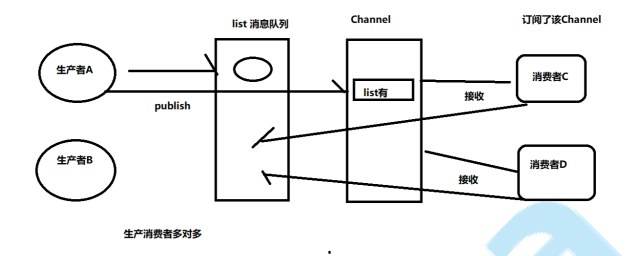
1、如果list中没有任务的时候,该连接将会被阻塞 2、连接的阻塞有一个超时时间,当超时时间 设置为0时,即可无限等待,直到弹出消息

生产消费者关系为多对多

A和Z的任务, B和C都能执行

使用订阅/发布模式

在消息A入队list的同时发布(PUBLISH)消息B到频道channel,此时已经订阅channel的worker就接收到了消息B,知道了list中有消息A进入,即可循环lpop或rpop来消费list中的消息。



实现ACK机制

ack, 即消息确认机制(Acknowledge)

用Redis实现消息队列的ack机制

- 1、work处理失败后,要回滚消息到原始队列
- 2、假如worker挂掉,也要回滚消息到原始队列

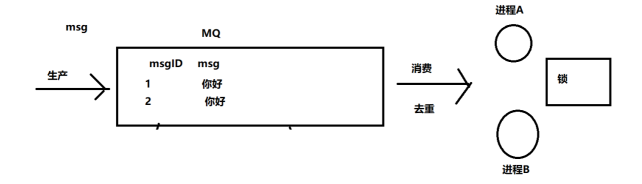
实现方案

- 1. 维护两个队列: pending队列和doing表 (hash表)。
- 2. workers定义为ThreadPool。
- 3. 由pending队列出队后,workers分配一个线程(单个worker)去处理消息——给目标消息 append一个当前时间戳和当前线程名称,将其写入doing表,然后该worker去消费消息,完成后 自行在doing表擦除信息。
- 4. 启用一个定时任务,每隔一段时间去扫描doing队列,检查每隔元素的时间戳,如果超时,则由worker的ThreadPoolExecutor去检查线程是否存在,如果存在则取消当前任务执行,并把事务rollback。最后把该任务从doing队列中pop出,再重新push进pending队列。
- 5. 在worker的某线程中,如果处理业务失败,则主动回滚,并把任务从doing队列中移除,重新push进pending队列。

Redis实现分布式锁

业务场景

- 1、防止用户重复下单
- 2、MQ消息去重



3、订单操作变更

4、库存超卖

0 0 0 0

分析:

业务场景共性:

共享资源

用户id、订单id、商品id。。

解决方案

共享资源互斥

共享资源串行化

问题转化

锁的问题 (将需求抽象后得到问题的本质)

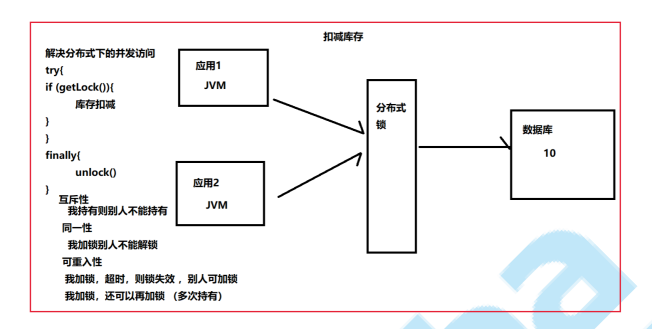
锁的处理

单应用中使用锁: (单进程多线程)

synchronized、ReentrantLock

分布式应用中使用锁: (多进程多线程)

分布式锁是控制分布式系统之间同步访问共享资源的一种方式。



Redis实现分布式锁

原理

利用Redis的单线程特性对共享资源进行串行化处理

实现方式

获取锁

方式1 (使用set命令实现) --推荐

```
/**

* 使用redis的set命令实现获取分布式锁

* @param lockKey 可以就是锁

* @param requestId 请求ID, 保证同一性 uuid+threadID

* @param expireTime 过期时间,避免死锁

* @return

*/
public boolean getLock(String lockKey,String requestId,int expireTime) {
    //NX:保证互斥性
    // hset 原子性操作
    String result = jedis.set(lockKey, requestId, "NX", "EX", expireTime);
    if("OK".equals(result)) {
        return true;
    }

    return false;
}
```

方式2 (使用setnx命令实现) -- 并发会产生问题

```
public boolean getLock(String lockKey,String requestId,int expireTime) {
    Long result = jedis.setnx(lockKey, requestId);
    if(result == 1) {
        //成功设置 失效时间
        jedis.expire(lockKey, expireTime);
        return true;
    }
    return false;
}
```

释放锁

方式1 (del命令实现) -- 并发

```
/**
    * 释放分布式锁
    * @param lockKey
    * @param requestId
    */
public static void releaseLock(String lockKey,String requestId) {
    if (requestId.equals(jedis.get(lockKey))) {
        jedis.del(lockKey);
    }
}
```

方式2 (redis+lua脚本实现) --推荐

```
public static boolean releaseLock(String lockKey, String requestId) {
        String script = "if redis.call('get', KEYS[1]) == ARGV[1] then return
redis.call('del', KEYS[1]) else return 0 end";
        Object result = jedis.eval(script, Collections.singletonList(lockKey),
Collections.singletonList(requestId));
        if (result.equals(1L)) {
            return true;
        }
        return false;
}
```

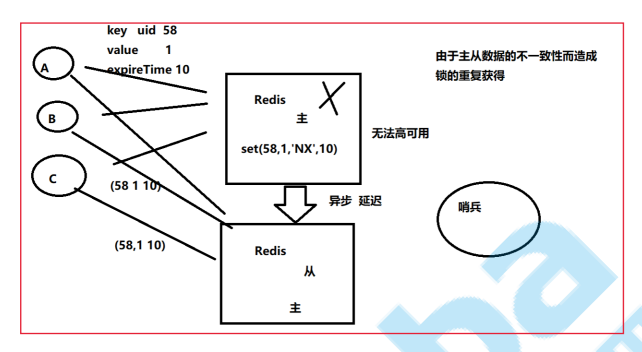
存在问题

单机

无法保证高可用

主--从

无法保证数据的强一致性,在主机宕机时会造成锁的重复获得。



无法续租

超过expireTime后,不能继续使用

本质分析

CAP模型分析

在分布式环境下不可能满足三者共存,只能满足其中的两者共存,在分布式下P不能舍弃(舍弃P就是单机了)。

所以只能是CP(强一致性模型)和AP(高可用模型)。

分布式锁是CP模型,Redis集群是AP模型。(base)

Redis集群不能保证数据的随时一致性,只能保证数据的最终一致性。

为什么还可以用Redis实现分布式锁?

与业务有关

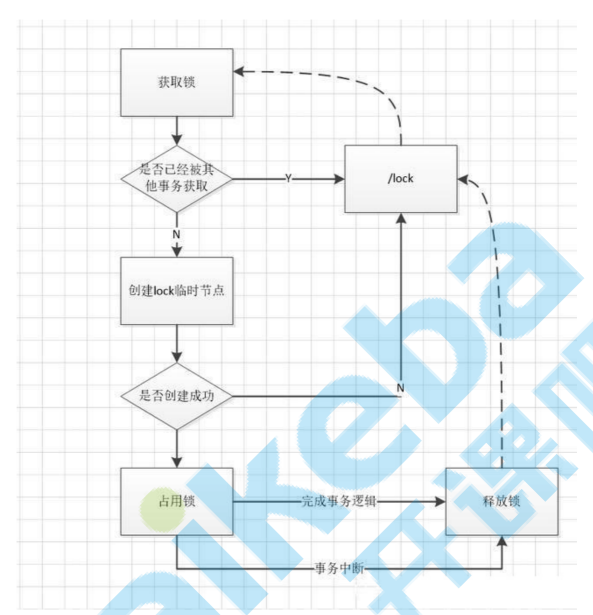
当业务不需要数据强一致性时,比如:社交场景,就可以使用Redis实现分布式锁

当业务必须要数据的强一致性,即不允许重复获得锁,比如金融场景(重复下单,重复转账)就不要使用

可以使用CP模型实现,比如: zookeeper和etcd。

分布式锁的实现方式

- 基于Redis的set实现分布式锁
- 基于 zookeeper 临时节点的分布式锁



• 基于etcd实现

三者的对比, 如下表

-	Redis	zookeeper	etcd
一致性算法	无	paxos (ZAB)	raft
CAP	AP	СР	СР
高可用	主从集群	n+1 (n至少为2)	n+1
接口类型	客户端	客户端	http/grpc
实现	setNX	createEphemeral	restful API
×-70	330.00	5. 55.55 p. 15.115 f. 15	

生产环境中的分布式锁

落地生产环境用分布式锁,一般采用开源框架,比如Redisson。下面来讲一下Redisson对Redis分布式 锁的实现。

Redisson分布式锁的使用

加入jar包的依赖

配置Redisson

```
public class RedissonManager {
   private static Config config = new Config();
   //声明redisso对象
   private static Redisson redisson = null;
  //实例化redisson
 static{
     config.useClusterServers()
// 集群状态扫描间隔时间,单位是毫秒
   .setScanInterval(2000)
   //cluster方式至少6个节点(3主3从,3主做sharding,3从用来保证主宕机后可以高可用)
    .addNodeAddress("redis://127.0.0.1:6379" )
    .addNodeAddress("redis://127.0.0.1:6380")
    .addNodeAddress("redis://127.0.0.1:6381")
    .addNodeAddress("redis://127.0.0.1:6382")
    .addNodeAddress("redis://127.0.0.1:6383")
    .addNodeAddress("redis://127.0.0.1:6384");
         //得到redisson对象
        redisson = (Redisson) Redisson.create(config);
 //获取redisson对象的方法
   public static Redisson getRedisson(){
       return redisson;
   }
}
```

锁的获取和释放

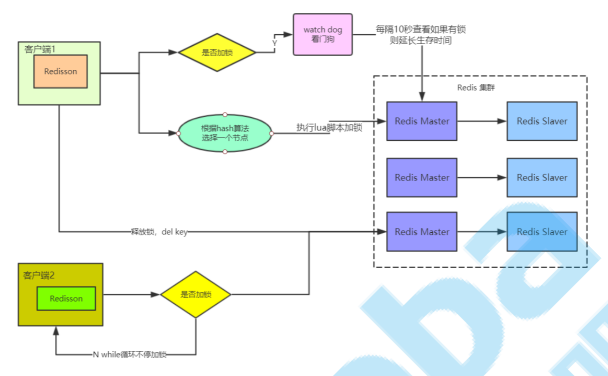
```
public class DistributedRedisLock {
    //从配置类中获取redisson对象
    private static Redisson redisson = RedissonManager.getRedisson();
    private static final String LOCK_TITLE = "redisLock_";
    //加锁
    public static boolean acquire(String lockName){
        //声明key对象
```

```
String key = LOCK_TITLE + lockName;
      //获取锁对象
       RLock mylock = redisson.getLock(key);
      //加锁,并且设置锁过期时间3秒,防止死锁的产生 uuid+threadId
       mylock.lock(2,3,TimeUtil.SECOND);
      //加锁成功
       return true;
 //锁的释放
   public static void release(String lockName){
      //必须是和加锁时的同一个key
       String key = LOCK_TITLE + lockName;
      //获取所对象
       RLock mylock = redisson.getLock(key);
     //释放锁(解锁)
       mylock.unlock();
}
```

业务逻辑中使用分布式锁

```
public String discount() throws IOException{
    String key = "test123";
    //加锁
    DistributedRedisLock.acquire(key);
    //执行具体业务逻辑
    dosoming
    //释放锁
    DistributedRedisLock.release(key);
    //返回结果
    return soming;
}
```

Redisson分布式锁的实现原理



加锁机制

如果该客户端面对的是一个redis cluster集群,他首先会根据hash节点选择一台机器。

发送lua脚本到redis服务器上,脚本如下:

lua的作用:保证这段复杂业务逻辑执行的原子性。

lua的解释:

KEYS[1]): 加锁的key

ARGV[1]: key的生存时间, 默认为30秒

ARGV[2]: 加锁的客户端ID (UUID.randomUUID()) + ":" + threadId)

第一段if判断语句,就是用"exists myLock"命令判断一下,如果你要加锁的那个锁key不存在的话,你就进行加锁。如何加锁呢?很简单,用下面的命令:

hset myLock

8743c9c0-0795-4907-87fd-6c719a6b4586:1 1

通过这个命令设置一个hash数据结构,这行命令执行后,会出现一个类似下面的数据结构:

myLock:{"8743c9c0-0795-4907-87fd-6c719a6b4586:1":1}

上述就代表"8743c9c0-0795-4907-87fd-6c719a6b4586:1"这个客户端对"myLock"这个锁key完成了加锁。

接着会执行"pexpire myLock 30000"命令,设置myLock这个锁key的生存时间是30秒。

锁互斥机制

那么在这个时候,如果客户端2来尝试加锁,执行了同样的一段lua脚本,会咋样呢?

很简单,第一个if判断会执行"exists myLock",发现myLock这个锁key已经存在了。

接着第二个if判断,判断一下,myLock锁key的hash数据结构中,是否包含客户端2的ID,但是明显不是的,因为那里包含的是客户端1的ID。

所以,客户端2会获取到pttl myLock返回的一个数字,这个数字代表了myLock这个锁key的**剩余生存时间。**比如还剩15000毫秒的生存时间。

此时客户端2会进入一个while循环,不停的尝试加锁。

自动延时机制

只要客户端1一旦加锁成功,就会启动一个watch dog看门狗,**他是一个后台线程,会每隔10秒检查一下**,如果客户端1还持有锁key,那么就会不断的延长锁key的生存时间。

可重入锁机制

第一个if判断肯定不成立,"exists myLock"会显示锁key已经存在了。

第二个if判断会成立,因为myLock的hash数据结构中包含的那个ID,就是客户端1的那个ID,也就是"8743c9c0-0795-4907-87fd-6c719a6b4586:1"

此时就会执行可重入加锁的逻辑, 他会用:

incrby myLock

8743c9c0-0795-4907-87fd-6c71a6b4586:1 1

通过这个命令,对客户端1的加锁次数,累加1。数据结构会变成:

myLock: {"8743c9c0-0795-4907-87fd-6c719a6b4586:1":2 }

释放锁机制

执行lua脚本如下:

```
#如果key已经不存在,说明已经被解锁,直接发布(publish)redis消息
"if (redis.call('exists', KEYS[1]) == 0) then " +
                      "redis.call('publish', KEYS[2], ARGV[1]); " +
                      "return 1; " +
                  "end;" +
# key和field不匹配,说明当前客户端线程没有持有锁,不能主动解锁。
                  "if (redis.call('hexists', KEYS[1], ARGV[3]) == 0) then " +
                      "return nil;" +
                  "end; " +
# 将value减1
                  "local counter = redis.call('hincrby', KEYS[1], ARGV[3],
-1); "+
# 如果counter>0说明锁在重入,不能删除key
                  "if (counter > 0) then " +
                      "redis.call('pexpire', KEYS[1], ARGV[2]); " +
                      "return 0; " +
# 删除key并且publish 解锁消息
```

- KEYS[1]: 需要加锁的key, 这里需要是字符串类型。

- KEYS[2]: redis消息的ChannelName,一个分布式锁对应唯一的一个 channelName:"redisson_lock**channel**{" + getName() + "}"

- ARGV[1]: reids消息体,这里只需要一个字节的标记就可以,主要标记redis的key已经解锁,再结合 redis的Subscribe,能唤醒其他订阅解锁消息的客户端线程申请锁。

- ARGV[2]: 锁的超时时间, 防止死锁

- ARGV[3]: 锁的唯一标识,也就是刚才介绍的 id (UUID.randomUUID()) + ":" + threadId

如果执行lock.unlock(),就可以释放分布式锁,此时的业务逻辑也是非常简单的。

其实说白了,就是每次都对myLock数据结构中的那个加锁次数减1。

如果发现加锁次数是0了,说明这个客户端已经不再持有锁了,此时就会用:

"del myLock"命令,从redis里删除这个key。

然后呢,另外的客户端2就可以尝试完成加锁了。

常见缓存问题

数据读

缓存穿透

一般的缓存系统,都是按照key去缓存查询,如果不存在对应的value,就应该去后端系统查找(比如 DB)。如果key对应的value是一定不存在的,并且对该key并发请求量很大,就会对后端系统造成很大的压力。

也就是说,对不存在的key进行高并发访问,导致数据库压力瞬间增大,这就叫做【缓存穿透】。

解决方案:

对查询结果为空的情况也进行缓存,缓存时间设置短一点,或者该key对应的数据insert了之后清理缓存。

缓存雪崩

当缓存服务器重启或者大量缓存集中在某一个时间段失效,这样在失效的时候,也会给后端系统(比如 DB)带来很大压力。

突然间大量的key失效了或redis重启,大量访问数据库

解决方案:

1、 key的失效期分散开不同的key设置不同的有效期

2、设置二级缓存

3、高可用

缓存击穿

对于一些设置了过期时间的key,如果这些key可能会在某些时间点被超高并发地访问,是一种非常"热点"的数据。这个时候,需要考虑一个问题:缓存被"击穿"的问题,这个和缓存雪崩的区别在于这里针对某一key缓存,前者则是很多key。

缓存在某个时间点过期的时候,恰好在这个时间点对这个Key有大量的并发请求过来,这些请求发现缓存过期一般都会从后端DB加载数据并回设到缓存,这个时候大并发的请求可能会瞬间把后端DB压垮。

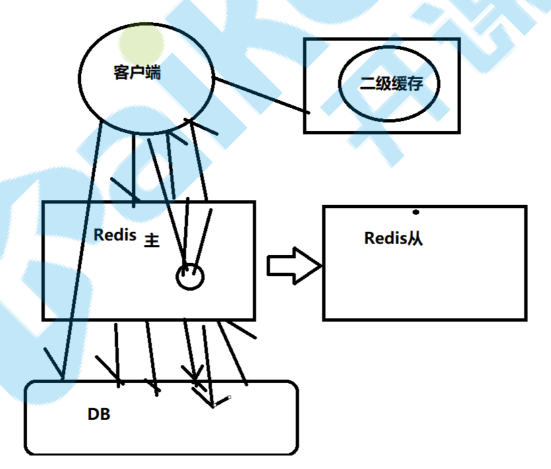
解决方案:

用分布式锁控制访问的线程

使用redis的setnx互斥锁先进行判断,这样其他线程就处于等待状态,保证不会有大并发操作去操作数据库。

if(redis.sexnx()==1){ //先查询缓存 //查询数据库 //加入缓存 }

不设超时时间,写一致问题



数据写

数据不一致的根源: 数据源不一样

如何解决

强一致性很难, 追求最终一致性

互联网业务数据处理的特点

高吞吐量

低延迟

数据敏感性低于金融业

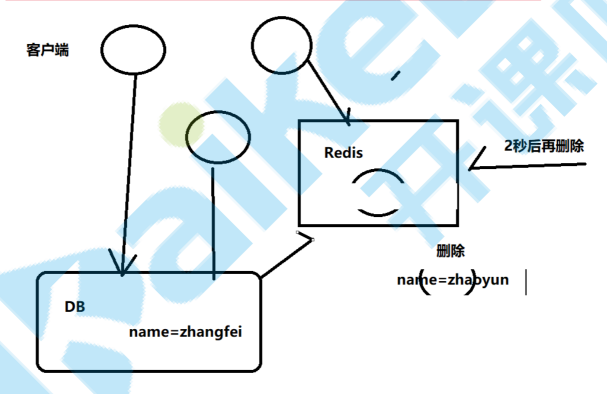
时序控制是否可行?

先更新数据库再更新缓存或者先更新缓存再更新数据库

本质上不是一个原子操作, 所以时序控制不可行

保证数据的最终一致性(延时双删)

- 1、先更新数据库同时删除缓存项(key),等读的时候再填充缓存
- 2、2秒后再删除一次缓存项(key)
- 3、设置缓存过期时间 Expired Time 比如 10秒 或1小时
- 4、将缓存删除失败记录到日志中,利用脚本提取失败记录再次删除(缓存失效期过长 7*24)



升级方案

通过数据库的binlog来异步淘汰key,利用工具(canal)将binlog日志采集发送到MQ中,然后通过ACK机制确认处理删除缓存。