12-有一亿个keys要统计,应该用哪种集合?

你67. 我早菜德约.

在Web和移动应用的业务场景中,我们经常需要保存这样一种信息:一个key对应了一个数据集合。我举几 个例子。

- 手机App中的每天的用户登录信息: 一天对应一系列用户ID或移动设备ID;
- 由商园以上商品的用户评论则表:一个商品对应了一系列的评论:
- 用户在手机Ann上的签到打卡信息:一天对应一系列用户的签到记录
- 应用网站上的网页访问信息:一个网页对应一系列的访问点击。

我们知道,Redis集合类型的特点就是一个键对应一系列的发现,所以非常适合用来存取这些数据。但是, 在这些场景中,除了记录信息,我们往往还需要对集合中的数据进行统计,例如:

- 在移动应用中,需要统计每天的新增用户数和第二天的留存用户数;
- 在电商网站的商品评论中。需要统计评论列表中的最新评论;
- 在签则打卡中、需要统计一个目内连续打卡的用户数;
- 在网页访问记录中,需要统计独立访客(Unique Visitor, UV)量。

通常情况下,我们能临的用户效量以及访问量都是巨大的,比如百万、千万级别的用户效量,或者千万级 别、甚至记级别的访问信息。所以,我们必须要选择能够非常高效地统计大量数据(例如亿级)的集合类 型

要想选择合适的集合,我们就得了解常用的集合统计模式。这节课,我就给你介绍集合类型常见的四种统计 模式。包括聚合统计、排序统计、二级状态统计和基据统计、我会以别刚提到的这四个场景为例,和向秦朝 在这些统计模式下,什么集合实型能够更快速地完成统计,而且还节省内存空间。掌握了今天的内容,之后 再遇罪集合未来统计问题时,依就能被快地逃出台运动事合类型了。

聚合统计

我们先来看集合元素统计的第一个场景;聚合统计。

所谓的聚合统计,就是指统计多个集合元素的聚合结果,包括:统计多个集合的共有元素(交集统计);把 两个集合相比,统计其中一个集合独有的元素(差集统计);统计多个集合的所有元素(并集统计)。

在刚才提到的场景中,统计手机App每天的新增用户数和第二天的留存用户数,正好对应了聚合统计。

要完成这个统计任务,我们可以用一个集合记录所有登录过App的用户ID,同时,用另一个集合记录每一天 登录过App的用户ID。然后,再对这两个集合做聚合统计。我们来看下具体的操作。

记录所有登录过App的用户ID还是比较商单的,我们可以直接使用Set类型,把key设置为user280680,表示记录的是用户ID、value就是一个Set集合,里面是所有登录过App的用户ID,我们可以把这个Set叫作累 计用户Set、UTF高版示:



需要注意的是。发计程户Set中没有日期信息,我们是不能直接统计每天的新增用户的。所以,我们还需要 把每一天登录的用户ID)记录到一个新集合中,我们把这个集合叫作每日用户Set,它有两个特点:

- key是user280680以及当天日期,例如user280680:20200803;
- 2. value是Set集合,记录当天登录的用户ID。



在统计每天的新提用户时,我们只用计算每只用户Set和累计用户Set的基集就行。

我借助一个具体的例子来解释一下。

假设我们的手机App在2020年8月3日上线,那么、8月3日前是没有用户的。此时,累计用户Set是空集,当 天登录的用户ID会被记录到key为user280680:20200803的Set中。所以,user280680:20200803这个Set中 助用户时候单元的新增用户。

然后,我们计算累计用户Set和user280680:20200803 Set的并集结果,结果保存在user280680这个累计用户Set中。如下所示:

50x30x50x8 wer28880 wer28888 wer280x80 20200000

1011F3TGGC WP2706- War Bullett 20200004 Wer-200400

可以看到,这个差集中的用户ID在user280680:20200804 的Set中存在,但是不在累计用户Set中。所以, user:new这个Set中记录的就是8月4日的新增用户。

当靈計類用月日的留存用户时,我们只需要再计算user280680:20200803 和 user280680:20200804两个Set 的交集,就可以得到同时在这两个集合中的用户ID了,这些就是在8月3日登录,并且在8月4日留存的用 户。旅行的命令如下:

SINTERSTORE user/200000 rom user/20000120200003 user/20000120200004

当你需要对多个集合进行聚合计算时,Set类型会是一个非常不错的选择。不过,我要提醒你一下,这里有 一个潜在的风险。

Set的差集、并集和交集的计算复杂度较高,在数据量较大的情况下,如果直接执行这些计算,会导致Redis 实例阻塞。所以、我给你分享一个小理议: **你可以从主从集却中选择一个从库,让它专门负责服告计师,或** 者**是把数据读到等户端,在客户端来完成聚合统计**,这样就可以规范阻塞主席实例和其他从库实例的风险 了。

排序统计

接下来,我们再来聊一聊应对集合元素排序需求的方法。我以在电商网站上提供最新评论列表的场景为例,

讲行讲解。

最新评论列表包含了所有评论中的最新留言,**这就要求集合类型能对元素保序**,也就是说,集合中的元素可以按序排列,这种对元素保序的集合类型叫作有序集合。

在Redis常用的4个集合类型中(List、Hash、Set、Sorted Set), List和Sorted Set就属于有序集合。

List直接販元素进入List的順序进行排序的,而Sorted Set可以根据元素的权惠来排序,我们可以自己来决定每个元素的权重值。比如说,我们可以根据元素插入Sorted Set的时间确定记录值,完插入的元素权重小,所插入的元素权重十二。

看起来好像都可以满足需求,我们该怎么选择呢?

我先说说用List的情况。每个商品对应一个List,这个List的含了对这个商品的所有评论,而且会按照评论时 间保存这些评论、每来一个新评论,就用LPUSH命令把它插入List的队头。

在只有一页评论的时候,我们可以很清晰地看到最新的评论,但是,在实际应用中,网站一般会分页显示最 新的评论列表,一旦涉及到分页操作。List就可能会出现问题了。

假设当前的评论List是(A,B,C,O,E,F)(其中,A是最新的评论,以此类推,F是最早的评论),在展示第一页的3个评论时。我们可以用下面的命令,得到最新的三条评论A、B、C:

```
| Usodic products & 2 | 23 | 74" | 23 | 74" | 33 | 74" | 33 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34 | 74" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 34" | 3
```

然后,再用下面的命令获取第二页的3个评论,也就是D、E、F。

```
LBANGE product1 3 5 13 7gr 2 7
```

但是,與唯在解示第二页前,又产生了一个新评论G、评论G就会被LPUSH命令插入到评论Lst例从头,评论List就变成了[A,B,E,D,E,F]。此时,再用刚才的命令获取第二页评论时,就会发现,评论C又使展示出来了,也就是C、D、E、

```
LAAMSE product1 3 5
3) "C"
2) "G"
3) "E"
3) "E"
```

之所以会这样,关键原因就在于,List是通过元素在List中的位置来排序的,当有一个新元素插入时,原先 的元素在List中的位置都后移了一位。比如设原来在第106元素或足排在了第1位。所以,对比新元素插入 前后,List相同应复上的元素核会及生变化,用LRANGE读取时,3点点按时几元素。

和List相比、Sorted Set就不存在这个问题,因为它是根据元素的实际权重来排序和获取数据的。

我们可以按评论时间的先周结每条评论设置一个权重值,然后再把评论保存到Sorted Set中。Sorted Set的 ZRAMGENYSCORE命令就可以按权重排序后返回元素。这样的话,即使集合中的元素渐渐更新,Sorted Set 也能過过ZRAMGENYSCORE命令通過指挥取到线束排列的转域。

假设越新的评论权重越大,目前最新评论的权重是N,我们执行下面的命令时,就可以获得最新的10条评论。

ZRAGEEPSCORE COMMONTS N-9 N

所以,在國对需要展示最新的表,推行榜等场景时,如果数据更新频繁或者需要分页显示,建议你优先考虑 使用Sorted Set。

二值状态统计

现在,我们再来分析下第三个场景:二值状态统计。这里的二值状态就是指集合元素的取值就只有0和1两种。在签则打卡的场景中,我们只用记录签到(1)或未签到(0),所以它就是非常典型的二值状态,

在签则统计时,每个用户一天的签则用几个bit位就能表示。一个月(假设是31天)的签则情况用31个bit位 就可以,而一年的歪到也只需要用365个bit位,根本不用太复杂的集合类型。这个时候,我们就可以选择 Bitmap。这是Redsi提供的扩展数据类型。接来给你装得—下它的实现原理。

Bitmap本身是用String类型作为底层数据结构实现的一种统计二值状态的数据类型。String类型愈合保存为 二进制的字节数组,所以,Redis就把字节数组的每个bit位利用起来,用来表示一个元素的二值状态。你可 以把Bitmap 看作是一个bit数组。

Bitmap提供了GETBIT/SETBIT操作,使用一个偏移值offset/bit成组的某一个bit位进行读和写,不过,需要注意的是,Bitmap的偏邻着是从0开始算的,也就是设可fset/bi最小组造印。当使用SETBIT对一个bit位进行写操作时,这个bit位会被设置力1。Bitmap还提供了BITCOUNT操作,用来统计这个bit数组中所有"1"的个规。

那么,具体该怎么用Bitmap进行签到统计呢? 我还是借助一个具体的例子来说明。

假设我们要统计ID 3000的用户在2020年8月份的签到情况,就可以按照下面的步骤进行操作。

第一步,执行下面的命令,记录该用户8月3号已签到。

第二步、检查该用户8月3日是否签到。

SETEST VLd/skign: 3000: 202000 2

第三步,统计该用户在8月份的签到次数。

81T00WT side slight 3600 200000

这样,我们就知道该用户在8月份的查询情况了,是不是很简单呢?接下来,你可以再思考一个问题:如果 记录了1亿个用户10天的复数情况,快有办法统计出这10天连续签到的用户总数吗?

在介绍具体的为妹女前,我们要先知道,Bitmap支持用BITOP命令对多个Bitmap按值做"与""或""异 或"的操作,<mark>象作的结果</mark>会保存到一个新的Bitmap中。

我以按位"与"操作为例来具体解释一下。从下图中,可以看到,三个Bitmap bm1、bm2和bm3,对应 bit位做"与"操作,结果保存到了一个新的Bitmap中(示例中,这个结果Bitmap的key被设 为"resmap")。



回到刚刚的问题,在统计1亿个用户连续10天的签到情况时,你可以把每天的日期作为key,每个key对应一个1亿位的bitmap,每一个bit对应一个用户当天的签到情况。

接下来,我们对10个Bitmap做"与"操作,得到的结果也是一个Bitmap。在这个Bitmap中,只有10天都 签到的用户对应的bit位上的值才会是1。最后,我们可以用BITCOUNT统计下Bitmap中的1的个数,这就是 连续签到10天的用户数数了。

现在,我们可以计算一下记录了10天签到情况后的内存开销。每天使用1个1亿位的Bitmap,大约占12MB

的内存(10^8/8/1024/1024) , 10天的Bitmap的内存开销约为120MB, 内存压力不算太大。不过, 在实际 应用时,最好对Bitmap设置过期时间,让Redis自动删除不再需要的答到记录。以节省内存开销。

所以,如果只需要統计数据的二值状态,例如商品有没有、用户在不在等,就可以使用Bitmap,因为它只 用一个hit位就能表示0或1。在记录海量数据时,Bitman能够有效地节省内在空间。

其数统计

最后,我们再来看一个统计场景:基数统计。基数统计就是指统计一个集合中不重复的元素个数。对应到我 们刚才介绍的场景中,就是统计网页的UV。

网页UV的统计有个独特的地方,就是需要去重,一个用户一天内的多次访问只能算作一次。在Redis的集合 类型中,Set类型默认支持去重,所以看到有去重需求时,我们可能第一时间就会想到用Set类型。

我们来结合一个例子看一看用Set的情况。

有一个用户user1访问page1时,你把这个信息加到Set中;

SAMO pagetiny users

用户1再来访问时,Set的去重功能就保证了不会重复记录用户1的访问次数,这样,用户1就算是一个独立 访客。当你需要统计UV时,可以直接用SCARD命令,这个命令会返回一个集合中的元素个数。

但是,如果page_I非常火爆,UV达到了千万,这个时候。一个Sed被要记录千万个用户ID。对于一个指大促 的电商网站而言,这样的页面可能有成千上万个,如果每个页面都用这样的一个Set,就会消耗很大的内存 空间。

当然,你也可以用Hash类型记录UV。

例如,你可以把用户ID作为Hash集合的key,当用户访问页面时,就用HSET命令(用于设置Hash集合元素 的值),对这个用户ID记录一个值"1",表示一个独立访客,用户1访问page1后,我们就记录为1个独立 访客,如于所示。

MSET pagelluv useri i

即使用户1多次访问页面,重复执行这个HSET命令,也只会把user1的值设置为1,仍然只记为1个独立访客。当要统计UV时,我们可以用HLEN命令统计Hash集合中的所有元素个数。

但是,和Set类型相似,当页面很多时,Hash类型也会消耗很大的内存空间。那么,有什么办法既能完成统计。还能节省内存吗?

HyperLogLog是一种用于统计基数的数据集合类型,它的最大优势就在于,当集合元素数量非常多时,它 计算基数所需的空间总要固定的,而且还侵小。

在Redis中,每个 HyperLogLog只需要花费 12 KB 内存,就可以计算接近 2^64 个元素的基数。你看,和元素越多就越耗费内存的Set和Hash类型相比,HyperLogLog就非常节省空间。

在统计UV时,你可以用PFADD命令(用于向HyperLogLog中添加新元素)把访问页面的每个用户都添加到 HyperLogLog中。

PRACO PARRITINE OMES UMES UMES UMES

接下来,就可以用PFCOUNT命令直接获得page1的UV值了,这个命令的作用就是返回HyperLogLog的统计结果。

PECONT PAPELOY

关于HyperLagLog的具体实现原理,你不需要重点掌握,不会影响到你的日常使用,我就不多讲了。如果你想了解一下,拿下可以看看这条链接。

不过,有一点需要你注意一下,HyperLogLog的统计规则是基于概率完成的,所以它给出的统计结果是有 一定设差的,标准误算本是0.81%。这也就算非着,你使用HyperLogLog统计的以是100万,但在际的UV 可能是101万。虽然误差率不算大,但是,如果你需要稍确统计结果的话,最好还是继续用Set或Hash类 型。

小结

这节课,我们结合统计新增用户股和留存用户数、最新评论列表、用户签则数以及两页独立功客量这4种典型场景。字习了集合类型594种统计模式。分别是是各统计、排挥统计、二值状态统计局基数统计。为了方便作率器,我把Set、Sorted Set、Hash、List、Bitmap,HyperLogLog的支持情况和优缺点汇总在了下面的表卷里,希望你把这张老格保保下来,时不知地复了一下。

数据类型	聚合统计	排序统计	二值状态统计	基数统计
Set	支持差集、交 集、并集计算	不支持		精确统计、大数据
Sorted Set	支持交集、并 集计算	支持	不支持	量时,效率低,内 存开销大
Hash	不支持	不支持		<u> </u>
List	不支持	支持		不支持,元素没有 去重
Bitmap	与、 或、异或 计算	不支持	支持,大数据 量时,效率高, 省内存	精确统计,大数据 量时,内存开销大 于HyperLogLog
HyperLogLog	不支持	不支持	不支持	概率统计,大数据 量时,非常节省内 存

可以看到,Set和Sorted Set都支持多种配合统计,不过,对于差集计算来说,只有Set支持。Bitmap也能 做多个Bitmap间的聚合计算,包括与、该和异或操作。

当需要进行排水的。小虾中的元素服然有序,但是一旦有新元素摄入,原来的元素在List中的位置就会 移动,那么,按位重读取的排序结果可能就不准确了。而Sorted Set本身是按照集合元素的权重排序,可以 准确地批评获取信息,所以建设你优先使用它。

如果我们记录的数据只有0和1两个值的状态,Bitmap会是一个很好的选择,这主要归功于Bitmap对于一个 数据只用1个bit记录。可以节省内存。

对于基数统计来说,如果集合元素量达到亿级别而且不需要精确统计时,我建议你使用HyperLogLog.

当然,Redis的应用场景非常多,这张表中的总结不一定能覆盖到所有场景。我建议你也试着自己画一张 表,把你遇到的其他场景添加进去。长久积累下来,你一定能够更加见活地把集合典型应用到合适的实践项 目由。

毎课一问

依照惯例,我给你留个小问题。这节课,我们学习了4种典型的统计模式,以及各种集合类型的支持情况和 优缺点,我想请你聊一聊,你还遇到过其他的统计场景吗?用的是怎样的集合类型呢?

欢迎你在留言区写下你的思考和答案,和我交流讨论。如果你身边还有需要解决这些统计问题的朋友或同事。也欢迎你把今天的内容分享给他/纳、我们下节课见。

精洗留言:

Kaito 2020-09-02 02:51:00

使用Sorted Set可以实现统计一段时间内的在线用户数:用户上线时使用zadd online_users Stimestamp Suser_id把用户激励到Sorted Setth,使用zcount online_users Sstart_timestamp Send_timestamp就 可以细维地等的运动的力态化解中态 如果key是以天划分的,还可以执行zinterstore online_users_tmp 2 online_users_(date1) online_users _(date2) aggregate max,把结果存储到online_users_tmp中,然后通过zrange online_users_tmp 0 -1 withscores读可以得到这天都在线过的用户,并且scroe就是这些用户最近一次的上线时间。

还有一个有意思的方式,使用Set记录数据,再使用zunionstore命令求并集。例知sadd user1 apple ora nge banana、sadd user2 apple banana peach记录2个用产量双的水果,使用zunionstore fruits_union 2 user1 user2把结果存储到fruits_union这个key中,zrange fruits_union 0-1 withstores可以得出每种 水果被高效的效效。

使用HyperLogLog计算UV时,补充一点,还可以使用pfcount page1:uv page2:uv page3:uv或pfmerge p age_union:uv page1:uv page2:uv page3:uv得出3个页面的UV总和。

另外,需要指出老师文章描述不严谨的地方: "Set数据 英語, 使用SUNIONSTORE, SDIFFSTORE, SIN TERSTORE的并集, 基集、交解时, 透迷一个从理进行操作计算。这3个命令都会在Redis中生成一个新 key, 而从是默认是readonly不可写的, 所以这些命令只能在主席使用。想在从床上操作,可以使用SUNI ON, SDIFF, 30年命令可以计算时40里。每不命中最新kev。

果后李素提醒一下:

- 如果是在集群模式使用多个key果合计算的命令,一定要注意,因为这些key可能分布在不同的实例上 。多个实例之同是无法做更合证算的,这样操作可能会直接报错或者得到的结果是错误的!
- 2、当数据置非常大时,使用这些统计命令,因为复杂度较高,可能会有阻塞Redis的风险,建议把这些统 计数据与在核业务数据拆分开,实例单独部署,防止在做统计操作时影响到在核业务。[29赞]
- Darren 2020-09-02 10:44:02

老师说的大部分场景都没用到过。。。。。

我们有这么一种场景:

在多实例下,定时任务就不能使用@Schedule使用,必须使用分布式定时调度,我们自研的分布式调度 系统支持MQ和Http两种模式,同时支持一次性的调用和Cron表达是式形式的多次调用。

在心境域下(智时不支持Cron的周用),分析式调度系统作为5M(的消费者消费需要测度的任务,同时 消费中全有所使的现象,调度系统有对的资料上线。包包收益素排除,没有形理影响;满多年利 度(不投资)等的之前任务资源的转接,不知谐对海底电在Zee中保存者,当然不同的类型在下房的Zeet 中、当有对用的资源类型释放品。或有可门的机场输出消息,告诉任务调度系统,某种类型的资源已经释 级、然后从对信约ppe的Zeet中获取特州中先来最高的高级,进行资源区底、规语可以区底、现任行场

当然http·世是类似的,只是http·不做资源管理。业务方自己掌控资源及调用频次,http·请求的调用时调度 系统自己发起的,引入quartz,在时间到达后,通过Http发送调用。 [3階]

.

A 17 (18 (18 to 2020 00 02 17:00-45)

在集群的情况下,聚合统计就没法用了吧,毕竟不是同一个实例了[1赞]

有个疑问,统计亿级用户连续10天登录的场景。每天用一个bitmap的key,来存储每个用户的登录情况。 将10个bitmap的key进行与运算来统计连续10天登录的用户,这个是怎么保证10个bitmap相同位是同一 个用户的要表据2版评 [1節]

昌 2020-09-03 21:21:29

我在生产环境下前经用过bitmap来做,但是由于userid初始值太大了,导致前面的位没有对应用户,但 也要占用空间,每天一个key,虽然用户数量不大,但是占用的位数却很多,所以用了两天就放弃了,因 为我们的redis内存较小,也想过hash处理一下userid,尽量能够从1开始连续,但是hash以后又怕冲突

,所以不知道怎么来处理了

Wangxi 2020-09-03 10:51:40

不是很懂 key=user280680 value 是一个set set里面又是用户id。 key不是已经是userid了么。为啥value 里面还是在那么多iserid于什么

波哥威武 2020-09-02 23:17:21

现在大数据情况下都是通过实时流方式统计puuv,不太会基于reds。基于存在即合理。老师能分析下相 关忧劣闷。我个人的想法,一个是在大量puuv3redis的成员该与压力,还有复杂的统计结果redis也需要 复杂的数据的设计去求思。最后是业务和分析任务解棋。

Lemon 2020-09-02 19:58:3

受益良多

※三 2020-09-02 12:29: 精彩

Anthony 2020-09-02 09:34:01

感觉第一个配合底计这种场景一般频率不会太高,一般都是用在运营统计上,可以直接在mysql的从库上去统计,而不需要在redis上维护复杂的数据结构

油粒像 2020-09-02 07:06:55

之前做过利用redis一个统计最近200个客户触达率的方案,借助list+lua

具体是用0代表触达,1代表来触达,不断丢入队列中。需要统计是Irang key 0-1 取出全部元素,计算0的比例就是触达率了。

这样不需要每次都计算一次触达率,而是按需提供,也能保证最新。应该不是很有共性的需求,是我们对 用户特定需求的一个尝试