=Q

下栽APP



12 | 有一亿个keys要统计,应该用哪种集合?

2020-09-02 蒋德钧

Redis核心技术与实战 进入课程 >



讲述: 蒋德钧

时长 20:12 大小 18.51M



你好,我是蒋德钧。

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;

电商网站上商品的用户评论列表:一个商品对应了一系列的评论;

用户在手机 App 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数据,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;

在签到打卡中,需要统计一个月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,我们面临的用户数量以及访问量都是巨大的,比如百万、干万级别的用户数量,或者干万级别、甚至亿级别的访问信息。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、二值状态统计和基数统计。我会以刚刚提到的这四个场景为例,和你聊聊在这些统计模式下,什么集合类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,之后再遇到集合元素统计问题时,你就能很快地选出合适的集合类型了。

聚合统计

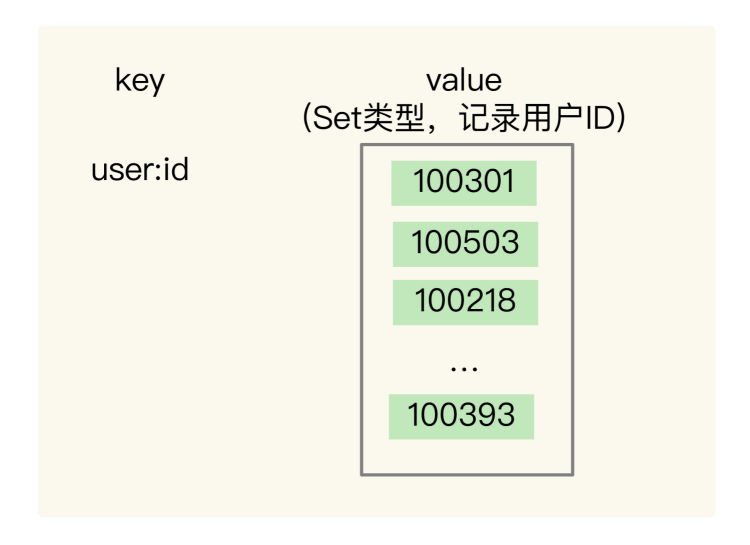
我们先来看集合元素统计的第一个场景:聚合统计。

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 还是比较简单的,我们可以直接使用 Set 类型,把 key 设置为 user:id,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,如下图所示:



需要注意的是,累计用户 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:

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

key

user:id:20200803

value (包含时间戳) (Set类型,记录用户ID)

在统计每天的新增用户时,我们只用计算每日用户 Set 和累计用户 Set 的差集就行。

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 user:id:20200803 的 Set 中。所以, user:id:20200803 这个 Set 中的用户就是当天的新增用户。

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

```
■ 复制代码
1 SUNIONSTORE user:id user:id:20200803
```

此时, user:id 这个累计用户 Set 中就有了 8 月 3 日的用户 ID。等到 8 月 4 日再统计时, 我们把 8 月 4 日登录的用户 ID 记录到 user:id:20200804 的 Set 中。接下来,我们执行

SDIFFSTORE 命令计算累计用户 Set 和 user:id:20200804 Set 的差集,结果保存在 key 为 user:new 的 Set 中,如下所示:

■ 复制代码 1 SDIFFSTORE user:new user:id:20200804 user:id

可以看到,这个差集中的用户 ID 在 user:id: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。

当要计算 8 月 4 日的留存用户时,我们只需要再计算 user:id:20200803 和 user:id: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。执行的命令如下:

□ 复制代码 1 SINTERSTORE user:id:rem user:id:20200803 user:id:20200804

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,我给你分享一个小建议: 你可以从主从集群中选择一个从库,让它专门负责聚合计算,或者是把数据读取到客户端,在客户端来完成聚合统计,这样就可以规避阻塞主库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,进行讲解。

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 是按照元素进入 List 的顺序进行排序的,而 Sorted Set 可以根据元素的权重来排

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 的时间确定权重值,先插入的元素权重小,后插入的元素权重大。

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 包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, D, 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:

```
1 LRANGE product1 0 2
2 1) "A"
3 2) "B"
4 3) "C"
```

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。

```
1 LRANGE product1 3 5
2 1) "D"
3 2) "E"
4 3) "F"
```

但是,如果在展示第二页前,又产生了一个新评论 G,评论 G 就会被 LPUSH 命令插入到评论 List 的队头,评论 List 就变成了 $\{G,A,B,C,D,E,F\}$ 。此时,再用刚才的命令获取第二页评论时,就会发现,评论 C 又被展示出来了,也就是 C、D、E。

```
■ 复制代码
1 LRANGE product1 3 5
2 1) "C"
3 2) "D"
4 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, 比如说原来在第 1 位的元素现在 排在了第 2 位。所以,对比新元素插入前后,List 相同位置上的元素就会发生变化,用 LRANGE 读取时,就会读到旧元素。

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后给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 ZRANGEBYSCORE 命令就可以按权重排序后返回元素。这样的话,即 使集合中的元素频繁更新,Sorted Set 也能通过 ZRANGEBYSCORE 命令准确地获取到按 序排列的数据。

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:

```
■ 复制代码
1 ZRANGEBYSCORE comments N-9 N
```

所以,在面对需要展示最新列表、排行榜等场景时,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。在签到打卡的场景中,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,

在签到统计时,每个用户一天的签到用 1 个 bit 位就能表示,一个月(假设是 31 天)的签 到情况用 31 个 bit 位就可以,而一年的签到也只需要用 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 Redis 提供的扩展数据类型。我 来给你解释一下它的实现原理。

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 类型是会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 对 bit 数组的某一个 bit 位进行读和写。不过,需要注意的是,Bitmap 的偏移量是从 0 开始算的,也就是说 offset 的最小值是 0。当使用 SETBIT 对一个 bit 位进行写操作时,这个 bit 位会被设置为 1。Bitmap 还提供了 BITCOUNT 操作,用来统计这个 bit 数组中所有"1"的个数。

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。

国 复制代码 1 SETBIT uid:sign:3000:202008 2 1

第二步, 检查该用户 8 月 3 日是否签到。

□ 复制代码 1 GETBIT uid:sign:3000:202008 2

第三步,统计该用户在8月份的签到次数。

□ 复制代码 1 BITCOUNT uid:sign:3000:202008 这样,我们就知道该用户在8月份的签到情况了,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天的签到情况,你有办法统计出这10天连续签到的用户总数吗?

在介绍具体的方法之前,我们要先知道,Bitmap 支持用 BITOP 命令对多个 Bitmap 按位做"与""或""异或"的操作,操作的结果会保存到一个新的 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 天的用户总数了。

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签到记录,以节省内存开销。

所以,如果只需要统计数据的二值状态,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bit 位就能表示 0 或 1。在记录海量数据时,Bitmap 能够有效地节省内存空间。

基数统计

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:

□ 复制代码 □ SADD pagel:uv userl

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 page1 非常火爆,UV 达到了千万,这个时候,一个 Set 就要记录千万个用户ID。对于一个搞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,如下所示:

■ 复制代码

1 HSET page1:uv user1 1

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?

这时候,就要用到 Redis 提供的 HyperLogLog 了。

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是固定的,而且还很小。

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。

🗐 复制代码

1 PFADD page1:uv user1 user2 user3 user4 user5

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。

■ 复制代码

1 PFCOUNT page1:uv

关于 HyperLogLog 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,课下可以看看 ⊘ 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误差的,标准误算率是 0.81%。这也就意味着,你使用

HyperLogLog 统计的 UV 是 100 万,但实际的 UV 可能是 101 万。虽然误差率不算大,但是,如果你需要精确统计结果的话,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数和留存用户数、最新评论列表、用户签到数以及网页独立访客量这 4 种典型场景,学习了集合类型的 4 种统计模式,分别是聚合统计、排序统计、二值状态统计和基数统计。为了方便你掌握,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格里,希望你把这张表格保存下来,时不时地复习一下。

| 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 | 不支持 | 精确统计,大数据 量时,效率低,内 存开销大 |
| Sorted Set | 支持交集、并 集计算 | 支持 | | |
| Hash | 不支持 | 不支持 | | |
| 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 都支持多种聚合统计,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、或和异或操作。

当需要进行排序统计时,List 中的元素虽然有序,但是一旦有新元素插入,原来的元素在 List 中的位置就会移动,那么,按位置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,可以准确地按序获取结果,所以建议你优先使用它。

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,你一定能够更加灵活地把集合类型应用到合适的实践项目中。

每课一问

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/她,我们下节课见。

提建议

更多课程推荐



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 11| "万金油"的String,为什么不好用了?

下一篇 13 | GEO是什么?还可以定义新的数据类型吗?

精选留言 (12)





Kaito

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 us ers \$timestamp \$user id把用户添加到Sorted Set中,使用zcount online users \$start timestamp \$end timestamp就可以得出指定时间段内的在线用户数。

如果key是以天划分的,还可以执行zinterstore online users tmp 2 online users {dat... 展开~

<u>...</u> 11

L 49



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… 展开 >

心 4



波哥威武

2020-09-02

现在大数据情况下都是通过实时流方式统计pvuv,不太会基于redis,基于存在即合理,老师能分析下相关优劣吗,我个人的想法,一个是在大量pvuv对redis的后端读写压力,还有复杂的统计结果redis也需要复杂的数据结构设计去实现,最后是业务和分析任务解耦。

<u>...</u>

3



Wangxi

展开٧

2020-09-03

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里面还要存那么多userId干什么

展开٧

<u>...</u> 2





土豆哪里挖

2020-09-02

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





慎独明强

2020-09-02

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登录情况呢?

展开٧

<u>6</u>





Middleware

2020-09-04

昨天遇到一个近实时的排行榜,类似抖音排行榜那种,老师用有序集合来做是不是好?这是我昨天的方案



2020-09-03

我在生产环境下曾经用过bitmap来做,但是由于userld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userld,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

展开٧

□ 2 **△**

....



Lemon

2020-09-02

受益良多

展开٧



张三

2020-09-02

精彩

展开٧

ß



Anthony

2020-09-02

感觉第一个聚合统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

展开٧







海拉鲁

2020-09-02

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代表未触达,不断丢入队列中。需要统计是lrang 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

展开~

□2 **△**