09-切片集群:数据增多了,是该加内存还是加实例?

你好,我是蒋德钧。今天我们来学习切片集群。

我曾遇到过这么一个需求:要用Redis保存5000万个键值对,每个键值对大约是512B,为了能快速部署并对 外提供服务、我们采用云主机来运行Redis实例,那么、该如何选择云主机的内存容量呢?

我粗略地计算了一下,这些键值对所占的内存空间大约是25GB(5000万°512B)。所以,当时,我想到的 第一个万案规范,选择一自32GB内容的云主机来都看Redis。因为32GBB内有据设备所有数据,而且还留 有7GB,可以保证系统的正常运行。同时,我还采用RDB对数据做持久化,以确保Redis实例故障后,还能 从RDB收复数据。

但是,在使用的过程中,我发现,Redis的响应有时会非常像。后来,我们使用INFO命令查看Redis的 latest_fork_usec指标值(表示最近一次fork的耗时),结果显示这个指标值特别高,快到秒级别了。

芝園Redis的持久化机制有关系。在使用RDB·组行持久化时,Redis会fork于进程采完成,fork操作的用时和 Redis的效果是正相关的。而for在技术可考别雇主线程、数据整数大。fork操作造成的主线程限度的时 间截长。所以,在使用RDB对25Galt 放配件后将久化时,数据量较大,后台运行的于进程在fork创建时阻 第了主线程、于是软骨容配合物理变像之。

看来,第一个方案显然是不可行的,我们必须要寻找其他的方案。这个时候,我们注意到了Redis的切片集 群。虽然组建切片集群比较麻烦,但是它可以保存大量数据,而且对Redis主线程的阻塞影响较小。

切片重新,也叫<mark>为,</mark>集解,就是阻自动多个Redu实例组成一个集群,然后好便一定的规则,把收到的效据 划分成多份,每一份用一个实例来保存。回到我们别例的场景中,如果赶打25G的数据平均分成5份(当然, 也可以不做均分),使用个实例来保存,每个实例只需要保存5G的数据,如下图所示:



那么,在切片集群中,实例在为5GB数据生成RDB时,数据量就小了很多,fork子进程一般不会给主线程带 来较长时间的阳器。采用多个杂例保存数据切片后,我们既能保存25GB数据,又避免了fork子进程阻塞主 线据距离等的油炉必款等性。 在实限应用Redis时,随着用户或业务规模的扩展,保存大量数据的情况通常是无法避免的。而切片集群, 就是一个非常好的解决方案。这节课,我们就来学习一下。

如何保存更多数据?

在刚刚的案例里,为了保存大量数据,我们使用了大内存云主机和切片集群两种方法。实际上,这两种方法 分别对应着Redis应对数据量增多的两种方案: 纵向扩展 (scale up) 和横向扩展 (scale out) 。

- 組合序盤: 升级单个Redis识别的资源配置。包括加加内存容量、增加磁电管量、使用更高配置的CPU。 数像下图中,原来的实例内存是8GB,硬盘是5GBB,纵向扩展后,内存和加到2GB,磁盘增加到 15GGB。
- 横向扩展:横向增加当前Redis实例的个数,就像下图中,原来使用1个8GB内存、50GB磁盘的实例,现在使用三个相同配置的实例。



那么,这两种方式的优缺点分别是什么呢?

首先、纵向扩展的好处是、掌施起来简单、直接。不过、这个方案也而临两个潜在的问题。

第一个問題是,当使用RDB对教教进行持久化时,如果教报量增加,需要的内存也会增加,主线程fork于进 程时就可能会阻塞(比如刚刚的例子中的情况)。不过,如果你不要求持久化保存Redis数据,那么,纵向 扩展会量一个不错的选择。

不过,这时,你还要面对第二个问题: **纵向扩展会受到硬件和成本的限制**。这很容易理解,毕竟,把内存从 32GB扩展到64GB还算容易,但是,要想扩充到1TB,就会面临硬件容量和成本上的限制了。

与纵向扩展相比,横向扩展是一个扩展性更好的方案。这是因为,要想保存更多的数据,采用这种方案的 话,只用指加Redis的实例个数就行了,不用担心即个实例的硬件和成本限制。在**面向百万、千万级别的用** 户**线接**时,被用户部**股**内线过时是重新金量一个单数按的选择。

不过,在只使用单个实例的时候,数据存在哪儿,客户端访问哪儿,都是非常明确的,但是,切片集群不可 避免地涉及到多个实例的分布式管理问题。要想把切片集群用起来,我们就需要解决两大问题:

- 数据切片后,在多个实例之间如何分布?
- 客户端怎么确定想要访问的数据在哪个实例上?

接下来,我们就一个个地解决。

数据切片和定例的对应分布关系

在切片集群中,数据需要分布在不同实例上,那么,数据和实例之间如何对应呢?这就和接下来我要讲的 Redis Cluster方案有关了。不过,我们要先弄明白切片集群和Redis Cluster的联系。区别。

实际上,切片集群是一种保存大量数据的通用机制,这个机制可以有不同的实现方案。在Redis 3.0之前, 官方并没有针对切片量群提供具体的方案。从3.0开始,官方提供了一个含为Redis Cluster的方案,用于实 现切片集解。Redis Cluster方案中或规定了数据对实例的打造规则

具体来说,Redis Cluster方案采用电希槽 (Hash Slot, 接下来报金直接称之为Slot) ,来处理数据职实例 之间的映射关系。在Redis Cluster方案中,一切片集群共有16384个培希槽,这些培希槽类似于数据分 区,每个键值对都会根据它的key,被映复写一个给希腊中。

具体的映射过程分为两大步、首次课程建造对的key,按照CRC16算法计算一个16 bit的值;然后,再用这个16 bit值到16384取程。但50-16,83 范围内的模数,每个模数代表一个相应编号的哈希腊。关于CRC16算法,不是这节读的更点,你高单看下连接中的资料就可以了。

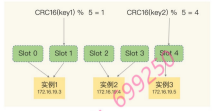
那么,这些晚看通又是如何被脾射到具体的Redis定例上的原?

我们在部署Redis Cluster方案时,可以使用cluster create命令创建集群,此时,Redis会自动把这些槽平均 分布在集群实例上。例如,如果集群中有N个实例,那么,每个实例上的槽个数为16384/N个。

当然,我们也可以使用cluster meet命令手动建立实例间的连接,形成集群,再使用cluster addslots命令、指官部个实例上的除系缚个数。

學个例子,假设集群中不問Redis实例的內存大小配置不一,如果把给希腊均分在各个实例上,在保存相同 数量的细值对时,和内存大的宏例相比,内存小的实例综合有更大的容量压力。遇到这种情况时,你可以根 据不同实例的资源配置指光。使用Custer addistors 李雪分配把价格槽。

为了便于你理解,我画一张示意图来解释一下,数据、哈希槽、实例这三者的映射分布情况。



示意图中的切片集群一共有3个实例,同时模皮有5个给希腊,我们首先可以通过下面的命令手动分配哈希 槽: 空闸1保存给希腊印和,空闸2保存给希腊2和3、空闸3保存给希腊4。

```
redis-li -8 177.16 gen y tyru klater medies 0,1
redis-li -8 1779.19 g. symm clater medies 2,2
redis-li -8 mylla (1), i stry clater medies 4
```

在集群运行的过程中,key1和key2计算完CRC16值后,对哈希德总个数5取模,再根据各自的模数结果,就 可以被映射到对应的实例1和实例3上了。

另外,我再给你一个小提醒,**在手动分配哈希楠时,需要把16384个槽都分配完,否则Redis集群无法正常** 工作。

好了,通过哈希腊,切片集群就实现了数据到哈希腊、哈希腊再到实例的分配。但是,即使实例有了哈希腊 的映射信息,客户端又是怎么知道要访问的数据在哪个实例上呢?接下来,我就来和你聊聊。

客户端如何定位数据?

在定位键值对数据时,它所处的哈希槽是可以通过计算得到的,这个计算可以在客户端发送请求时来执行。 但是,要进一步定位到实例,还需要知道哈希槽分布在哪个实例上。

一般来说,客户端和集群实例建立连接后,实例就会把哈希槽的分配信息发给客户端。但是,在集群别刚创 建的时候,每个实例只知道自己被分配了哪些哈希德,是不知道其他实例拥有的哈希槽信息的。

那么,客户端为什么可以在访问任何一个实例时,都能获得所有的给希腊信息呢?这是因为,Redis实例会 把自己的给希腊信息发给和它相连接的其它实例,来完成哈希腊分配信息的扩散。当实例之间相互连接后 缩个实假性所有的绘画的映影从系了。

客户端收到哈希槽信息后,会把哈希槽信息缓存在本地。当客户端请求键值对时,会先计算键所对应的哈希

但是,在集群中,实例和哈希槽的对应关系并不是一成不变的,最常见的变化有两个:

- · 在集群中,实例有新增或删除, Redis需要重新分配哈希槽;
- 为了负载均衡、Redis需要却除希腊在所有定例上重新分布一遍。

此时,实例之间还可以通过相互传递消息,获得最新的哈希槽分配信息,但是,客户端是无法主动感知这些 变化的。这就会导致、它缓存的分配信息和最新的分配信息就不一致了。那该怎么**办**呢?

Redis Cluster方案提供了一种**重定向机制,**所谓的"重定向",就是指,客户编给一个实例发送数据读写操作时,这个实例上并没有相应的数据。客户端要再给一个新实例发送操作命令。

那客户端又是怎么知道重定向时的新页例的访问地址呢?当客户对码——个键值对的操作请求发给一个实例 时,如果这个实例上为转这个键值对接对的的希腊,那么、这个实例就会给客户端返回下面的MOVED命令的应结果

687 hallolley (errey) 990ED 1328 137.16.13 q 348

其中,MOVED而《表示、新户端请求的键值对所在的哈希腊13320, 实际是在172.16.19.5这个实例上。通 过返回的MOVED画《》,此指当于把给希腊所在的购实例的信息告诉给客户端了。这样一来,客户端就可以 直接和172.16.19.5基接,并发送操作请求了。

我画一张图来说明一下,MOVED重定向命令的使用方法。可以看到,由于负载均衡,Slot 2中的数据已经从 实例还在移写了实明3、但是、客户端键于仍然但是着"Slot 2在实现"的信息,所以总给实明及发送命令。 实例还给客户继返回一条MOVED命令,把Slot 2的最新位置(他就是在实明3上),返回给客户境,客户端就 会再次向实明发发进者来,同时还会便新本地继停,把Slot 2与实例的对应关系更新过来。



需要注意的是, 在上限中, 当客户端给实例及发送命令时, Slot 2中的数据已经全部迁移到了实例3。在实际 应用时, 如果30亿2中的数据比较多, 就可能会出现一种情况: 客户端向实现2发送请求, 但此时, Slot 2中 的数据只有一届分迁移到了实例3, 还有部分数据没有迁移。在这种迁移部分完成的情况下, 客户端就会收 到一卷ASK模据成员, 如下标剂:

```
SET RelIolley
(error) ASK 13328 172.18.19.5/4979
```

这个结果中的ASK命令就表示,客户暗请来的键值对所在的给布槽13320,在172.16.19.5这个实例上,但是 这个给布槽正在迁移。此时,客户端离要先给172.16.19.5这个原则发送一个ASKING命令。这个命令房意思 是,让这个次例允许执行客户端接下来发送的命令。然后,客户端再向这个实例发送GET命令,以读取数 是

看記字好像有点复杂,我再借助图片字解释一下。

在下图中,Slot 2正在从实例2往实例3迁移,key1和key2已经迁移过去,key3和key4还在实例2。客户端向 实例2请求key2后、就会收到实例2该回的ASK命令。

ASK命令表示两层含义:第一,表明Slot数据还在迁移中;第二,ASK命令把客户端所请求数据的最新实例 地址返回给客户端,此时,客户端需要给实例及资ASKINIG命令,然后再发送操作命令。



和MOVED命令不同。ASK命令并不会更新客户塘棚存的啥弟槽分配信息。所以,在上图中,如果客户端再 次请家Sict 2中的数据,它还是会给你到这是请求,这也就是说,ASK命令的作用只是让客户编版给新实例 发送一次请求,而不像MOVED命令群长,会更改本地接得,让连续将布命令都发往前实例。

小结

这节课,我们学习了切片集群在保存大量数据方面的优势,以及基于哈希槽的数据分布机制和客户端定位键 值对的方法。

在应对数据量扩高时,虽然增加内存这种纵向扩展的方法简单直接,但是会造成数据库的内存过大。导致性 能变懂。RedisUnf集群提下了解的扩展的模式,也就是使用多个实例,并给每个实例配置一定数量的给套 编,数据可以通过键的给希值使到时给希腊,再通过哈希腊分散保存到不同的实例上。这样做的好处是扩展 性好,不管有多少额域,切许量据都解应对。

另外,集群的实例增减,或者是为了实现负载均衡而进行的数据重新分布,会导致地希腊和实例的除射关系 发生变化、客户端发送请求时,会收到命令执行报错信息。了解了MOVED和ASK命令,你就不会为这类报 铺面头疼了。

新剧剧说过,在Bedis 30 之前,Bedis 近升设备程度的收集数万案。但是,其实同时免费已经有一些切 片集群的方案,例如基于客户进行区的Sharded Jedis。基于代理的Codis、Twemprony等。这些方案的应 用单于Redis Cluster/方案。在支撑的美球点外间板,复都是走往。客户建发对于方面也都有着各自的饮弃, 我会在后面的误程中,与门场的整理区坐方面的实现的特,以及过程标题。这样一来,当即用程可发发展 那么特效性量之外的概则,就可以根据它之实验的格点,选择也的方面实现可以有事,以因对全分类类系

每课一问

按照惯例,給你提一个小问题: Redis Cluster方案通过给希腊的方式把键值对分配到不同的实例上,这个过 程需要对键图对的key做CRC计算。然后再和给希腊做块料,这样将有什么好处吗?如果用一个表面接把键 值对和实例的对应关系记录下来 (例如键值对1在实例2上,键值对2在实例1上) ,这样就不用计算key和给 希腊你对在4年表了, 日期者参数件7、Redis为什么不这么模据?

欢迎你在留言区畅所欲言,如果你觉得有收获,也希望你能帮我把今天的内容分享恰你的朋友,帮助更多人 解"我们许保解的问题

精洗留言:

- Kaito 2020-09-24 12-56-40
- Redis Cluster不采用把key直接映射到实例的方式,而采用哈希腊的方式原因:
 - 整个集群存储key的数量是无法预估的,key的数量非常多时,直接记录每个key对应的实例映射关系,这个映射表会非常庞大,这个映射表无论是存储在股务端还是客户端都占用了非常大的内存空间。
 - 2. Redisc(Luster/用形平心心(如果)、花灯如今)。各户周与股份编盘型)。各户相信是许节点的同一个k 中心,如黑它外心之后分十多次。支令力量要有和证案中的运输到非正常的应则。(MOVD)如何。 这就需要节点之间互相交易的情况。每个节点拥有整个集群完整的路由关系。如果存储的程度标为实例 的对位关系。节点之间交给应管如变得非常成分。消耗过多的网络资源。而且以算交换形成。相当与每 个与总部需要提供产品管理的合助自由。因为自由对法的基础等原则。
 - 3、当集群在武容、缩容、数据均衡时,节点之间会发生数据迁移,迁移时需要修改每个key的映射关系,维护成本高。
 - 4. 商在中间増加一层始希腊,可以把数据符市点解据,koy湖近Hash计算,只需要关心映映到了哪个给 希腊,然后再通过给希腊和市点的映射表找到节点,相当于消耗了很少的CPU资源,不包让数据分布更均匀。还可以让这个映料表更得较强,为于客户吸和服务器保存,节点之间交换信息时也变得轻疑。
 - 5、当集群在扩容、缩容、数据均衡时,节点之间的操作例如数据迁移,都以哈希槽为基本单位进行操作,简化了节点扩容、缩容的难度,便于集群的维护和管理。
 - 另外, 我想补充一下Redis集群相关的知识, 以及我的理解;

Redis使用集群方案就是为了解决单个节点数据量大、写入量大产生的性能瓶颈的问题。多个节点组成一个集群,可以提高集群的性能和可靠性,但随之而来的就是集群的管理问题,最核心问题有2个:请求路由、数据还移(扩容/陷容/废据平衡)。

1、请求路由:一般都是采用哈希槽的映射关系表找到指定节点,然后在这个节点上操作的方案。

Redis Cluster在每个节点记录完整的映射关系(便于纠正客户端的错误路由请求),同时也发给客户端让客 户端缓停一份,便于客户端直接找到指定节点。客户课与服务编配合完成数据的路由,这需要业务在使用 Redis Cluster的4、必须升级办准据版的SDK7专特案户编和服务能的协议令专工

其他Redis集群化方案例如Twemproxy、Codis都是中心化模式(增加Proxy层),客户端通过Proxy对整 个集集进行操作,Proxy属面可以挂料参个Redis(例,Proxy层维护了高曲的转发逻辑。维作Proxy微量是 操作一个普遍Redis—中,客户端也不需要更换SDK,而Redis Cluster是把这些路由逻辑做在了SDK中。 当然,增加一层Proxy检查用来一定的性能损耗。 2、数据迁移:当集群节点不足以支撑业务需求时,就需要扩容节点,扩容就意味着节点之间的数据需要 做迁移。而迁移过程中是否会影响到业务。这也是判定一个集群方案是否成熟的标准。

Twemproxy不支持在线好容,它只解决了请求路由的问题。扩容时需要停机做数据重新分配。而Redis Cl uster和Codis都做到了在线扩容(不影响业务或对业务的影响非常小,是点总是在数据迁移过程中,客 户编对千正在迁移的kev讲行操作时,重整如何处理?不要促证响应正确的结果?

Redis Cluster和Codis都需要服务编和客户编户rox/信互相配合,还移过程的"服务运计对正在还移的ke y,需要以客户编成Prox_各部合业的"(建定的),这个过程规能为了风尘证务中的问题是key的但形不 受解的,是国际的知识描绘的推广,但更是的内存在,所以公开调除的原始是要文化、等优势及足足 后,Redis Cluster每个可点变更指指接线者,同时也们让客户生态知识,更新客户理题存。Codis会在 Prox/常愿等的报本,实产的库存与行用生态机。

除了访问正确的节点之外,数据迁移过程中还需要解决异常情况(迁移超时、迁移失败)、性能问题(如 何让数据迁移更快、bigkey如何处理),这个过程中的细节也很多。

Redis Cluster的数据迁移是同步的,迁移一个key会同时阻塞源节点和目标节点,迁移过程中会有性能问题。而Codis提供了异步迁移致氧的方案。迁移进度更快,对性能影响最小、当然,实现方案也比较复杂。 [49] [14]

- Darren 2020-08-24 09:51:00
 我は为有以下の点:
 - 1、存在表例话、存在单点问题、即使部署多份、存在数据一致性问题、提高了复杂度;
 - 2. 即使解决了第一个问题,但是Redis主打的是快,表的读写并发问题处理:
 - 3. key对应的整定例,对应关系粒度大大:
 - 4、用kev做hash避免依赖别的功能或者服务、提供了整体的内聚性;
 - 5、在做Redis集群,为了数据分配均匀,进行一致性哈希的时候,虚拟节点和真实节点之间还有对应关系
 - ,存在多级映射关系,增加了耗时,影响Redis主线程的执行速度。[7赞]
- 小宇子2B 2020-08-24 07:57:33
 - 1.让key在多个实例上分布更均匀
 - 2.需要rehash的时候,还要去修改这个对应关系表,代价有点大
 - 3.存在表里,key的数量太大,表的维护是个问题 [4赞]
- Monday 2020-08-24 23:34:38
 - 思考題:
 - 1、使用CRC这个hash函数原因
 - 1) hash从查询slot的时间复杂度上讲,CRC为O(1);存表(理解为有序数组或跳表),再快也就是O(Log
- n)
 - hash从存储映射关系的空间复杂度上讲,CRC为O(1);存表,至少也得O(n),若是跳表还得存额外的索引

另外我有两个问题咨询下老师,望答复,谢谢!

- 1、Redis切片集群使用CRC这个hash函数先获取到具体的slot,然后在具体的slot中,是不是再通过另一个hash函数访问Kev对应的值? 类似于Java结构: HashMap<String, HashMap<String,Object>>
- 2、Redis的slot数量为什么是16384=2^14个,如果用2B来存长度也是2^16=65536个啊?

扩散性百万咸面包 2020-08-24 21:55:20

隔壁分布式数据库达斯公内上 隔壁分布式数据库达斯公分片,但是它里面提到现代的分布式数据库实现分片基本都是Range-based的 ,能够见现分片的态态调度,适合互联网的场景。那为什么Redis依旧要用Hash-based的设计方式呢?是 为了事事并来的声人性等码;引

如果是根据某个字段的取值范围进行range-based分片,有可能的一个问题是:某个range内的记录数量 很多,这创会导致相应的数据分片比较大,一般也叫做数据倾斜。对这个数据分割的访问量也可能大,导 数数据不均衡。

基于记录key进行哈希后再取模,好处是能把数据打得比较散,不太容易引起数据倾斜,还是为了访问时 请求负载能在不同数据分片分布地均衡些,提高访问性能。

信義的表表因王 2020-08-24 09-02-31

機和当于虚拟节点。这样可以灵活的扩缩容,因为是按模数分的key,这是主要的优点,而且只需要存槽 与机器实例的对应关系,不用每个实例都存一份所有的键对应的实例,节省内存[1號]

took 2020 00 24 00-E4-I

他然2020年24年303月3月
 用表保存kev和实例对应关系的话表数据量太大了,而且不灵活。[1赞]

个大大2000-08-76,22-7.6% 咨询老师一个问题,我的理能16384个槽,每个槽相当于哈蒂表的一个桶,如果当切片集新的键值对达到 11十万基金更多的时候,哈希碰撞是不是无法避免,导致链式存储数据过长,单机还可以通过扩容rehas h版法。切片能量各次条件处量从来有理解:素型单值可以键注一下解除。前键

A A STATE OF THE S

范闲 2020-08-26 11:42:26 对于Redis而言,切片管理有两种方式

1.中心化方式、典型的Codis.Codis是首先対key进行crc32的计算,然后对于1024宋模(这个值可配置)得到 槽位所任配付法实特信息,然后进行处理一系有的創位信息都是保存在200kepper/etcd的中间件、发生变更 的时候会同步到prosy中、另外对于数据近移而言。会有migrating的状态偿置理,codis本身建议的key的va lux大小小下 Ni 以発信口加索费報子終ーナ&work有阻塞衛沿

2.去中心化方式,典型的Redis Cluster.redis cluster由Node组成,Node中会保存槽位的实例信息。如果 请求不在当前Node中,会出现Moved响应,告诉客户端应该去请求key所在的节点。slot=crc16[key]%1 6384.

rirvoutexi 2020-08-26 11:21:13

请问 redis Cluster,扩容的时候,迁移的策略是什么?迁移的过程中怎么访问这些正在迁移中的key?

三木子 2020-08-26 10:07:28

如果用一个表直接把键值对和实例的对应关系记录下来,这样就会消耗一定的空间存放。

• Mr.宿 2020-08-25 23:41:13

key的数量并不固定,所以key表的维护、集群间的key表同步都会比较复杂,增加了key与整个集群的耦合度,无用开销也太大。

同时有个问题想请教老师,为什么slot是16384个?

yyl 2020-08-25 12:28:10

ATLAN

2. 不采用培希槽的话, Redis实例的扩容和缩容, 需要针对无规则的key进行处理, 实现数据迁移。此外 ,需要引入负载均衡中间件来协调各个Redis识例的均衡响应, 确保数据的均匀分布; 中间件需要保存key的分析态。 保证key的查询能够得到调应。 地加TRedis系统的事余性与可能护性。

看到问题后的第一反应,理解不够深刻,讲述不够清楚。贵在思考啦②

作者回复2020-08-26 08:58:53

回答的挺好,对hash算法可用于打散键值对分布的理解到位!

Vincent 2020-08-24 23:17:

请问老师两个问题 1.为什么要采用crc16

2.各个节点的ning/nong消息大小大概会有多大呢。9

 MPPID: 2020-08-24 17:28:36
 先前在研究 redis custer 時有注意到,若改為 cluster mode 後有些 command 會無法使用,這部分請問を 能會在任務要契據確認。

流浪地球 2020-08-24 17:02:16
 请问老师,集群中的每个切片都是主从配置的吗?

作者問題2020-963 23-564 切片集群中每个切片可以配置从库,也可以不配置。不过一般生产环境中还是建议对每个切片做主从配置。

可以使用cluster replicate命令进行配置。

篮球不是这么打的 2020-08-24 17:02:05
 你好老师,请问下如何算的Redis中每个键值对的大小

那时刻 2020-08-24 16:03:34

老师,请问一个Redis延迟的问题。

Redis情况:

单实例Redis,内存10G,最大吞吐量在25000ops/second。数据持久化方式:AOF - 每秒fsync一次。 高峰期的ops是每秒8000,key的数量是4万,内存占用量是2.5G。

遇到的问题:

低峰期Redis延迟0.125ms左右,但是在高峰期的时候,延迟比较大,有1ms左右。

通过INFO命令,看到latest fork usec是0。INFO命令其它的信息,我也看了下,感觉都还正常。

我能想到的显演过增加Redis分片机制。来缓解压力。

请问老师、针对这种情况、其一、如何来诊断Redis延迟高的情况呢?其二、如何来缓解Redis延迟高?

williamcai 2020-08-24 12-41-22
 如果按照键值存储的话,数据量很大,导致该映射占用空间会很大,进而影响查询速度,采用映射卡擦的

 小堀端 2020-08-24 11-18-28 请数小老师,我对ASKING命令不太理解,我觉得会返回一个包含bool值的信息,告诉实户端是否可以从

这个实例中获取数据、若可以、然后客户端重新发送请求来获取数据、不知道这么理解对不对、请老师解

双。谢谢。