37 数据分布优化:如何应对数据倾斜?

在切片集群中,数据会按照一定的分布规则分散到不同的实例上保存。比如,在使用 Redis Cluster 或 Codis 时,数据都会先按照 CRC 算法的计算值对 Slot (逻辑槽) 取模,同时,所有的 Slot 又会由运维管理员分配到不同的实例上。这样,数据就被保存到相应的实例上了。

虽然这种方法实现起来比较简单,但是很容易导致一个问题:数据倾斜。

数据倾斜有两类。

- 数据量倾斜: 在某些情况下, 实例上的数据分布不均衡, 某个实例上的数据特别多。
- 数据访问倾斜: 虽然每个集群实例上的数据量相差不大, 但是某个实例上的数据是热点数据, 被访问得非常频繁。

如果发生了数据倾斜,那么保存了大量数据,或者是保存了热点数据的实例的处理压力就会增大,速度变慢,甚至还可能会引起这个实例的内存资源耗尽,从而崩溃。这是我们在应用切片集群时要避免的。

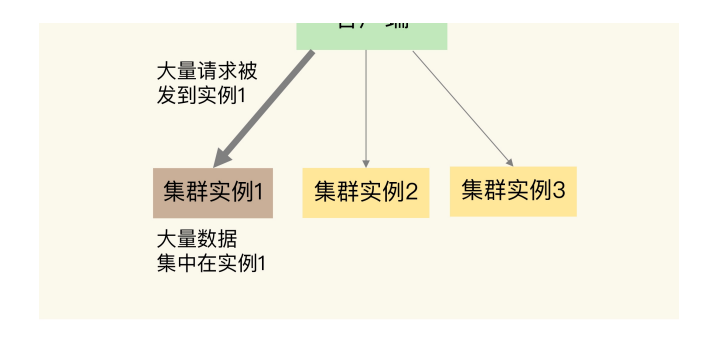
今天这节课,我就来和你聊聊,这两种数据倾斜是怎么发生的,我们又该怎么应对。

数据量倾斜的成因和应对方法

首先,我们来看数据量倾斜的成因和应对方案。

当数据量倾斜发生时,数据在切片集群的多个实例上分布不均衡,大量数据集中到了一个或几个实例上,如下图所示:

数据量倾斜



那么,数据量倾斜是怎么产生的呢?这主要有三个原因,分别是某个实例上保存了bigkey、Slot 分配不均衡以及 Hash Tag。接下来,我们就一个一个来分析,同时我还会给你讲解相应的解决方案。

bigkey 导致倾斜

第一个原因是,某个实例上正好保存了 bigkey。bigkey 的 value 值很大(String 类型),或者是 bigkey 保存了大量集合元素(集合类型),会导致这个实例的数据量增加,内存资源消耗也相应增加。

而且, bigkey 的操作一般都会造成实例 IO 线程阻塞, 如果 bigkey 的访问量比较大, 就会影响到这个实例上的其它请求被处理的速度。

其实, bigkey 已经是我们课程中反复提到的一个关键点了。为了避免 bigkey 造成的数据倾斜, 一个根本的应对方法是, 我们在业务层生成数据时, 要尽量避免把过多的数据保存在同一个键值对中。

此外,如果 bigkey 正好是集合类型,我们还有一个方法,就是把 bigkey 拆分成很多个小的集合类型数据,分散保存在不同的实例上。

我给你举个例子。假设 Hash 类型集合 user:info 保存了 100 万个用户的信息,是一个 bigkey。那么,我们就可以按照用户 ID 的范围,把这个集合拆分成 10 个小集合,每个小集合只保存 10 万个用户的信息(例如小集合 1 保存的是 ID 从 1 到 10 万的用户信息,小集合 2 保存的是 ID 从 10 万零 1 到 20 万的用户)。这样一来,我们就可以把一个 bigkey 化整为零、分散保存了,避免了 bigkey 给单个切片实例带来的访问压力。

需要注意的是,当 bigkey 访问量较大时,也会造成数据访问倾斜,我一会儿再给你讲具体怎么应对。

接下来,我们再来看导致数据量倾斜的第二个原因: Slot 分配不均衡。

Slot 分配不均衡导致倾斜

如果集群运维人员没有均衡地分配 Slot,就会有大量的数据被分配到同一个 Slot 中,而同一个 Slot 只会在一个实例上分布,这就会导致,大量数据被集中到一个实例上,造成数据倾斜。

我以 Redis Cluster 为例,来介绍下 Slot 分配不均衡的情况。

Redis Cluster —共有 16384 个 Slot,假设集群—共有 5 个实例,其中,实例 1 的硬件配置较高,运维人员在给实例分配 Slot 时,就可能会给实例 1 多分配些 Slot,把实例 1 的资源充分利用起来。

但是,我们其实并不知道数据和 Slot 的对应关系,这种做法就可能会导致大量数据正好被映射到实例 1 上的 Slot,造成数据倾斜,给实例 1 带来访问压力。

为了应对这个问题,我们可以通过运维规范,在分配之前,我们就要避免把过多的 Slot 分配到同一个实例。如果是已经分配好 Slot 的集群,我们可以先查看 Slot 和实例的具体分配关系,从而判断是否有过多的 Slot 集中到了同一个实例。如果有的话,就将部分 Slot 迁移到其它实例,从而避免数据倾斜。

不同集群上查看 Slot 分配情况的方式不同:如果是 Redis Cluster,就用 CLUSTER SLOTS 命令;如果是 Codis,就可以在 codis dashboard 上查看。

比如说,我们执行 CLUSTER SLOTS 命令查看 Slot 分配情况。命令返回结果显示,Slot 0 到 Slot 4095 被分配到了实例 192.168.10.3 上,而 Slot 12288 到 Slot 16383 被分配到了实例 192.168.10.5 上。

```
127.0.0.1:6379> cluster slots
1) 1) (integer) 0
2) (integer) 4095
3) 1) "192.168.10.3"
2) (integer) 6379
2) 1) (integer) 12288
2) (integer) 16383
3) 1) "192.168.10.5"
2) (integer) 6379
```

如果某一个实例上有太多的 Slot,我们就可以使用迁移命令把这些 Slot 迁移到其它实例

- 上。在 Redis Cluster 中,我们可以使用 3 个命令完成 Slot 迁移。
 - 1. CLUSTER SETSLOT:使用不同的选项进行三种设置,分别是设置 Slot 要迁入的目标实例,Slot 要迁出的源实例,以及 Slot 所属的实例。
 - 2. CLUSTER GETKEYSINSLOT: 获取某个 Slot 中一定数量的 key。
 - 3. MIGRATE: 把一个 kev 从源实例实际迁移到目标实例。

我来借助一个例子,带你了解下这三个命令怎么用。

假设我们要把 Slot 300 从源实例 (ID 为 3) 迁移到目标实例 (ID 为 5) , 那要怎么做呢? 实际上, 我们可以分成 5 步。

第 1 步,我们先在目标实例 5 上执行下面的命令,将 Slot 300 的源实例设置为实例 3,表示要从实例 3 上迁入 Slot 300。

CLUSTER SETSLOT 300 IMPORTING 3

第 2 步,在源实例 3 上,我们把 Slot 300 的目标实例设置为 5,这表示,Slot 300 要迁出到实例 5 上,如下所示:

CLUSTER SETSLOT 300 MIGRATING 5

第3步,从 Slot 300 中获取 100 个 key。因为 Slot 中的 key 数量可能很多,所以我们需要在客户端上多次执行下面的这条命令,分批次获得并迁移 key。

CLUSTER GETKEYSINSLOT 300 100

第 4 步,我们把刚才获取的 100 个 key 中的 key1 迁移到目标实例 5 上 (IP 为 192.168.10.5),同时把要迁入的数据库设置为 0 号数据库,把迁移的超时时间设置为 timeout。我们重复执行 MIGRATE 命令,把 100 个 key 都迁移完。

MIGRATE 192.168.10.5 6379 key1 0 timeout

最后, 我们重复执行第3和第4步, 直到 Slot 中的所有 key 都迁移完成。

从 Redis 3.0.6 开始,你也可以使用 KEYS 选项,一次迁移多个 key(key1、2、3),这样可以提升迁移效率。

对于 Codis 来说,我们可以执行下面的命令进行数据迁移。其中,我们把 dashboard 组件的连接地址设置为 ADDR,并且把 Slot 300 迁移到编号为 6 的 codis server group 上。

codis-admin --dashboard=ADDR -slot-action --create --sid=300 --gid=6

除了 bigkey 和 Slot 分配不均衡会导致数据量倾斜,还有一个导致倾斜的原因,就是使用了 Hash Tag 进行数据切片。

Hash Tag 导致倾斜

Hash Tag 是指加在键值对 key 中的一对花括号{}。这对括号会把 key 的一部分括起来,客户端在计算 key 的 CRC16 值时,只对 Hash Tag 花括号中的 key 内容进行计算。如果没用 Hash Tag 的话,客户端计算整个 key 的 CRC16 的值。

举个例子,假设 key 是 user:profile:3231,我们把其中的 3231 作为 Hash Tag,此时,key就变成了 user:profile:{3231}。当客户端计算这个 key 的 CRC16 值时,就只会计算 3231的 CRC16 值。否则,客户端会计算整个"user:profile:3231"的 CRC16 值。

使用 Hash Tag 的好处是,如果不同 key 的 Hash Tag 内容都是一样的,那么,这些 key 对应的数据会被映射到同一个 Slot 中,同时会被分配到同一个实例上。

下面这张表就显示了使用 Hash Tag 后,数据被映射到相同 Slot 的情况,你可以看下。

数据key	哈希计算	对应的Slot
user:profile:{3231}	CRC16('3231') mod 16384	1024
user:profile:{5328}	CRC16('5328') mod 16384	3210
user:order:{3231}	CRC16('3231') mod 16384	1024
user:order:{5328}	CRC16('5328') mod 16384	3210

其中, user:profile:{3231}和 user:order:{3231}的 Hash Tag 一样, 都是 3231, 它们的 CRC16 计算值对 16384 取模后的值也是一样的, 所以就对应映射到了相同的 Slot 1024 中。user:profile:{5328}和 user:order:{5328}也是相同的映射结果。

那么, Hash Tag 一般用在什么场景呢? 其实,它主要是用在 Redis Cluster 和 Codis 中, 支持事务操作和范围查询。因为 Redis Cluster 和 Codis 本身并不支持跨实例的事务操作和 范围查询,当业务应用有这些需求时,就只能先把这些数据读取到业务层进行事务处理,或者是逐个查询每个实例,得到范围查询的结果。

这样操作起来非常麻烦,所以,我们可以使用 Hash Tag 把要执行事务操作或是范围查询的数据映射到同一个实例上,这样就能很轻松地实现事务或范围查询了。

但是,使用 Hash Tag 的潜在问题,就是大量的数据可能被集中到一个实例上,导致数据倾斜,集群中的负载不均衡。那么,该怎么应对这种问题呢?我们就需要在范围查询、事务执行的需求和数据倾斜带来的访问压力之间,进行取舍了。

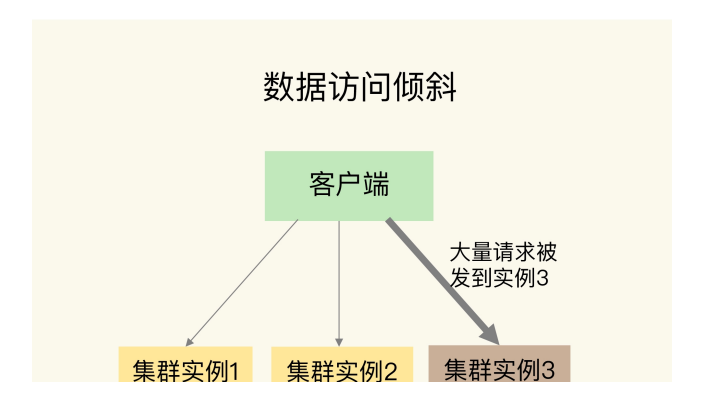
我的建议是,如果使用 Hash Tag 进行切片的数据会带来较大的访问压力,就优先考虑避免数据倾斜,最好不要使用 Hash Tag 进行数据切片。因为事务和范围查询都还可以放在客户端来执行,而数据倾斜会导致实例不稳定,造成服务不可用。

好了,到这里,我们完整地了解了数据量倾斜的原因以及应对方法。接下来,我们再来看数据访问倾斜的原因和应对方法。

数据访问倾斜的成因和应对方法

发生数据访问倾斜的根本原因,就是实例上存在热点数据(比如新闻应用中的热点新闻内容、电商促销活动中的热门商品信息,等等)。

一旦热点数据被存在了某个实例中,那么,这个实例的请求访问量就会远高于其它实例,面临巨大的访问压力,如下图所示:



热点数据在实例3

那么,我们该如何应对呢?

和数据量倾斜不同,热点数据通常是一个或几个数据,所以,直接重新分配 Slot 并不能解决热点数据的问题。

通常来说,热点数据以服务读操作为主,在这种情况下,我们可以采用**热点数据多副本**的方法来应对。

这个方法的具体做法是,我们把热点数据复制多份,在每一个数据副本的 key 中增加一个随机前缀,让它和其它副本数据不会被映射到同一个 Slot 中。这样一来,热点数据既有多个副本可以同时服务请求,同时,这些副本数据的 key 又不一样,会被映射到不同的 Slot 中。在给这些 Slot 分配实例时,我们也要注意把它们分配到不同的实例上,那么,热点数据的访问压力就被分散到不同的实例上了。

这里,有个地方需要注意下,**热点数据多副本方法只能针对只读的热点数据**。如果热点数据 是有读有写的话,就不适合采用多副本方法了,因为要保证多副本间的数据一致性,会带来 额外的开销。

对于有读有写的热点数据,我们就要给实例本身增加资源了,例如使用配置更高的机器,来应对大量的访问压力。

小结

这节课,我向你介绍了数据倾斜的两种情况:数据量倾斜和数据访问倾斜。

造成数据量倾斜的原因主要有三个:

- 1. 数据中有 bigkey,导致某个实例的数据量增加;
- 2. Slot 手工分配不均,导致某个或某些实例上有大量数据;
- 3. 使用了 Hash Tag,导致数据集中到某些实例上。

而数据访问倾斜的主要原因就是有热点数据存在,导致大量访问请求集中到了热点数据所在的实例上。

为了应对数据倾斜问题, 我给你介绍了四个方法, 也分别对应了造成数据倾斜的四个原因。 我把它们总结在下表中, 你可以看下。

倾斜类型	倾斜成因	应对方法
数据量倾斜	存在bigkey	业务层避免创建bigkey
		把集合类型的bigkey拆分成多个小集合,分散保存
	Slot手工分配不均	制定运维规范,避免把过多Slot分配到 一个实例上
	使用Hash Tag,导致大量数 据集中到一个Slot	如果Hash Tag会造成数据倾斜,优先 避免数据倾斜,不使用Hash Tag
数据访问倾斜	存在热点数据	采用带有不同key前缀的多副本方法

当然,如果已经发生了数据倾斜,我们可以通过数据迁移来缓解数据倾斜的影响。Redis Cluster 和 Codis 集群都提供了查看 Slot 分配和手工迁移 Slot 的命令,你可以把它们应用起来。

最后,关于集群的实例资源配置,我再给你一个小建议:在构建切片集群时,尽量使用大小配置相同的实例(例如实例内存配置保持相同),这样可以避免因实例资源不均衡而在不同实例上分配不同数量的 Slot。

每课—问

按照惯例,我给你提个小问题,在有数据访问倾斜时,如果热点数据突然过期了,而 Redis 中的数据是缓存,数据的最终值保存在后端数据库,此时会发生什么问题?

欢迎在留言区写下你的思考和答案,我们一起交流讨论。如果你觉得今天的内容对你有所帮助,也欢迎你分享给你的朋友或同事。我们下节课见。