=Q

下载APP

进入课程 >



37 | 数据分布优化: 如何应对数据倾斜?

2020-11-16 蒋德钧

Redis核心技术与实战



讲述: 蒋德钧

时长 13:25 大小 12.29M



你好,我是蒋德钧。

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。

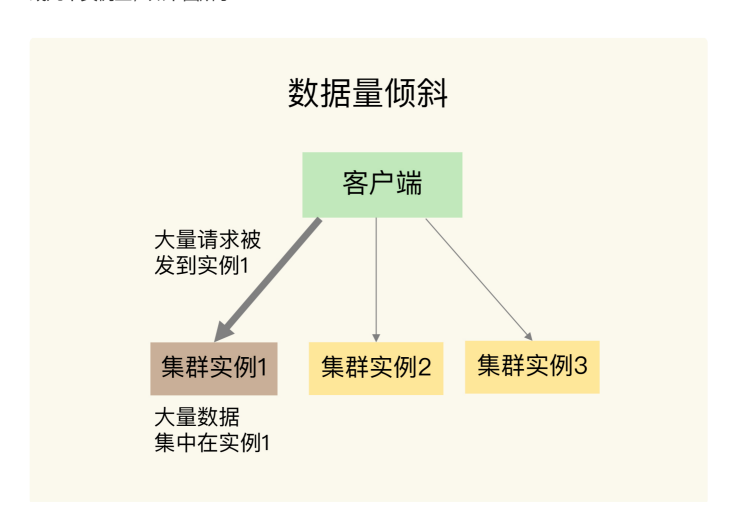
如果发生了数据倾斜,那么保存了大量数据,或者是保存了热点数据的实例的处理压力就会增大,速度变慢,甚至还可能会引起这个实例的内存资源耗尽,从而崩溃。这是我们在应用切片集群时要避免的。

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:



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。

```
1 127.0.0.1:6379> cluster slots
2 1) 1) (integer) 0
3 2) (integer) 4095
4 3) 1) "192.168.10.3"
5 2) (integer) 6379
6 2) 1) (integer) 12288
7 2) (integer) 16383
8 3) 1) "192.168.10.5"
9 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 key 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。

```
1 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:

```
□ 复制代码

□ 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。

```
自 复制代码
1 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。

```
□ 复制代码
1 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。

```
目 复制代码
1 MIGRATE 192.168.10.5 6379 "" 0 timeout KEYS key1 key2 key3
```

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。

```
□ 复制代码
1 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。

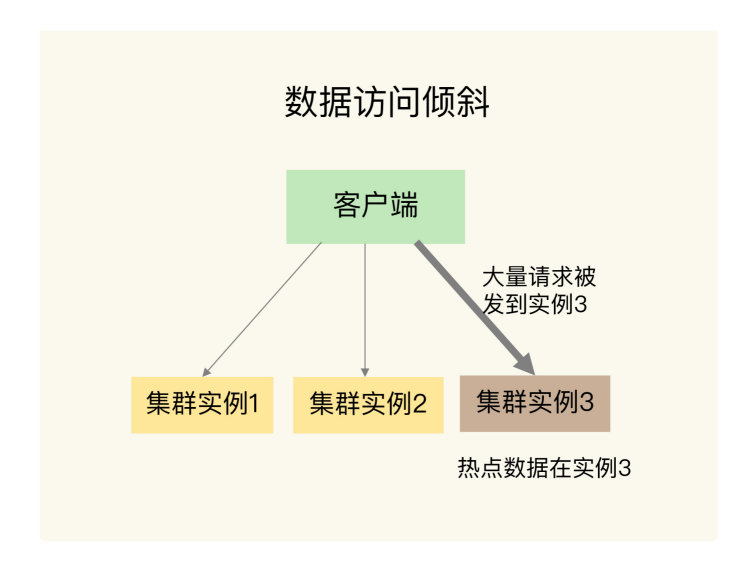
我的建议是,如果使用 Hash Tag 进行切片的数据会带来较大的访问压力,就优先考虑避免数据倾斜,最好不要使用 Hash Tag 进行数据切片。因为事务和范围查询都还可以放在客户端来执行,而数据倾斜会导致实例不稳定,造成服务不可用。

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:



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。

每课一问

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。

提建议

© 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 36 | Redis支撑秒杀场景的关键技术和实践都有哪些?

下一篇 38 | 通信开销:限制Redis Cluster规模的关键因素

精选留言 (14)





Kaito

2020-11-16

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?

此时会发生缓存击穿,热点请求会直接打到后端数据库上,数据库的压力剧增,可能会压垮数据库。...

展开٧







nxcat

2020-11-16

终于追上了,期待课代表的留言!课后问题我理解的话,只读模式下会发生缓存击穿,严重的话还可能造成雪崩。

展开~







Lemon

2020-11-17

课后题:将发生缓存击穿,导致数据库压力激增,可能导致数据库奔溃。与之相对的解决方法是不设置热点 Key 的过期时间,并以采用热点数据多副本的方法减少单实例压力。

疑问:老师您好,热点数据多副本的方法使得每一个数据副本的 key 都有一个随机前缀,那么客户端在读取的时候怎么获取这个随机前缀?又怎么保证带上随机前缀后的热点 Ke...







Summer 空城

2020-11-27

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。 这样做了以后怎么查呢? key前边加了随机数,客户端也不知道用啥key去查数据了







云海

2020-11-19

热点多副本方案的使用:客户端请求时带上客户端标记即可,不同的客户端请求就会hash 分散到不同的热点副本。

展开~





写点啥呢

2020-11-17

请问老师, 热点数据多副本方案中, 增加了随机前缀后, 业务该如何做到访问平均打到各个副本呢





Geek_9a0c9f

2020-11-16

缓存击穿,压力打到mysql.可能瞬间打爆mysql

展开~





花轮君

2020-11-16

最终的结果是雪崩

展开~







test

2020-11-16

课后题:会发生缓存击穿

展开٧



