17-消费者组重平衡能避免吗?

你好,我是胡夕。今天我要和你分享的内容是:消费者组重平衡能避免吗?

其实在专栏<mark>第15期</mark>中,我们讲过重平衡,也就是Rebalance,现在先来回顾一下这个概念的原理和用途。 Rebalance就是让一个Consumer Group下所有的Consumer实例就如何消费订阅主题的所有分区达成共识的 过程。在Rebalance过程中,所有Consumer实例共同参与,在协调者组件的帮助下,完成订阅主题分区的 分配。但是,在整个过程中,所有实例都不能消费任何消息,因此它对Consumer的TPS影响很大。

你可能会对这里提到的"协调者"有些陌生,我来简单介绍下。所谓协调者,在Kafka中对应的术语是Coordinator,它专门为Consumer Group服务,负责为Group执行Rebalance以及提供位移管理和组成员管理等。

具体来讲,Consumer端应用程序在提交位移时,其实是向Coordinator所在的Broker提交位移。同样地, 当Consumer应用启动时,也是向Coordinator所在的Broker发送各种请求,然后由Coordinator负责执行消 费者组的注册、成员管理记录等元数据管理操作。

所有Broker在启动时,都会创建和开启相应的Coordinator组件。也就是说,**所有Broker都有各自的 Coordinator组件**。那么,Consumer Group如何确定为它服务的Coordinator在哪台Broker上呢?答案就在我们之前说过的Kafka内部位移主题_consumer_offsets身上。

目前,Kafka为某个Consumer Group确定Coordinator所在的Broker的算法有2个步骤。

第1步:确定由位移主题的哪个分区来保存该Group数据:partitionId=Math.abs(groupId.hashCode()% offsetsTopicPartitionCount)。

第2步:找出该分区Leader副本所在的Broker,该Broker即为对应的Coordinator。

简单解释一下上面的算法。首先,Kafka会计算该Group的group.id参数的哈希值。比如你有个Group的group.id设置成了"test-group",那么它的hashCode值就应该是627841412。其次,Kafka会计算__consumer_offsets的分区数,通常是50个分区,之后将刚才那个哈希值对分区数进行取模加求绝对值计算,即abs(627841412 % 50) = 12。此时,我们就知道了位移主题的分区12负责保存这个Group的数据。有了分区号,算法的第2步就变得很简单了,我们只需要找出位移主题分区12的Leader副本在哪个Broker上就可以了。这个Broker,就是我们要找的Coordinator。

在实际使用过程中,Consumer应用程序,特别是Java Consumer API,能够自动发现并连接正确的 Coordinator,我们不用操心这个问题。知晓这个算法的最大意义在于,它能够帮助我们解决**定位问题**。当 Consumer Group出现问题,需要快速排查Broker端日志时,我们能够根据这个算法准确定位Coordinator 对应的Broker,不必一台Broker一台Broker地盲查。

好了,我们说回Rebalance。既然我们今天要讨论的是如何避免Rebalance,那就说明Rebalance这个东西不好,或者说至少有一些弊端需要我们去规避。那么,Rebalance的弊端是什么呢?总结起来有以下3点:

- 1. Rebalance影响Consumer端TPS。这个之前也反复提到了,这里就不再具体讲了。总之就是,在Rebalance期间,Consumer会停下手头的事情,什么也干不了。
- 2. Rebalance很慢。如果你的Group下成员很多,就一定会有这样的痛点。还记得我曾经举过的那个国外用户的例子吧?他的Group下有几百个Consumer实例,Rebalance一次要几个小时。在那种场景下,

Consumer Group的Rebalance已经完全失控了。

3. Rebalance效率不高。当前Kafka的设计机制决定了每次Rebalance时,Group下的所有成员都要参与进来,而且通常不会考虑局部性原理,但局部性原理对提升系统性能是特别重要的。

关于第3点,我们来举个简单的例子。比如一个Group下有10个成员,每个成员平均消费5个分区。假设现在有一个成员退出了,此时就需要开启新一轮的Rebalance,把这个成员之前负责的5个分区"转移"给其他成员。显然,比较好的做法是维持当前9个成员消费分区的方案不变,然后将5个分区随机分配给这9个成员,这样能最大限度地减少Rebalance对剩余Consumer成员的冲击。

遗憾的是,目前Kafka并不是这样设计的。在默认情况下,每次Rebalance时,之前的分配方案都不会被保留。就拿刚刚这个例子来说,当Rebalance开始时,Group会打散这50个分区(10个成员 * 5个分区),由当前存活的9个成员重新分配它们。显然这不是效率很高的做法。基于这个原因,社区于0.11.0.0版本推出了StickyAssignor,即有粘性的分区分配策略。所谓的有粘性,是指每次Rebalance时,该策略会尽可能地保留之前的分配方案,尽量实现分区分配的最小变动。不过有些遗憾的是,这个策略目前还有一些bug,而且需要升级到0.11.0.0才能使用,因此在实际生产环境中用得还不是很多。

总而言之,Rebalance有以上这三个方面的弊端。你可能会问,这些问题有解吗?特别是针对Rebalance慢和影响TPS这两个弊端,社区有解决办法吗?针对这两点,我可以很负责任地告诉你:"无解!"特别是Rebalance慢这个问题,Kafka社区对此无能为力。"本事大不如不摊上",既然我们没办法解决Rebalance过程中的各种问题,干脆就避免Rebalance吧,特别是那些不必要的Rebalance。

就我个人经验而言,**在真实的业务场景中,很多Rebalance都是计划外的或者说是不必要的**。我们应用的 TPS大多是被这类Rebalance拖慢的,因此避免这类Rebalance就显得很有必要了。下面我们就来说说如何避免Rebalance。

要避免Rebalance, 还是要从Rebalance发生的时机入手。我们在前面说过, Rebalance发生的时机有三个:

- 组成员数量发生变化
- 订阅主题数量发生变化
- 订阅主题的分区数发生变化

后面两个通常都是运维的主动操作,所以它们引发的Rebalance大都是不可避免的。接下来,我们主要说说 因为组成员数量变化而引发的Rebalance该如何避免。

如果Consumer Group下的Consumer实例数量发生变化,就一定会引发Rebalance。这是Rebalance发生的最常见的原因。我碰到的99%的Rebalance,都是这个原因导致的。

Consumer实例增加的情况很好理解,当我们启动一个配置有相同group.id值的Consumer程序时,实际上就向这个Group添加了一个新的Consumer实例。此时,Coordinator会接纳这个新实例,将其加入到组中,并重新分配分区。通常来说,增加Consumer实例的操作都是计划内的,可能是出于增加TPS或提高伸缩性的需要。总之,它不属于我们要规避的那类"不必要Rebalance"。

我们更在意的是Group下实例数减少这件事。如果你就是要停掉某些Consumer实例,那自不必说,关键是在某些情况下,Consumer实例会被Coordinator错误地认为"已停止"从而被"踢出"Group。如果是这个原因导致的Rebalance,我们就不能不管了。

Coordinator会在什么情况下认为某个Consumer实例已挂从而要退组呢?这个绝对是需要好好讨论的话题,我们来详细说说。

当Consumer Group完成Rebalance之后,每个Consumer实例都会定期地向Coordinator发送心跳请求,表明它还存活着。如果某个Consumer实例不能及时地发送这些心跳请求,Coordinator就会认为该Consumer已经"死"了,从而将其从Group中移除,然后开启新一轮Rebalance。Consumer端有个参数,叫session.timeout.ms,就是被用来表征此事的。该参数的默认值是10秒,即如果Coordinator在10秒之内没有收到Group下某Consumer实例的心跳,它就会认为这个Consumer实例已经挂了。可以这么说,session.timout.ms决定了Consumer存活性的时间间隔。

除了这个参数,Consumer还提供了一个允许你控制发送心跳请求频率的参数,就是heartbeat.interval.ms。这个值设置得越小,Consumer实例发送心跳请求的频率就越高。频繁地发送心跳请求会额外消耗带宽资源,但好处是能够更加快速地知晓当前是否开启Rebalance,因为,目前Coordinator通知各个Consumer实例开启Rebalance的方法,就是将REBALANCE_NEEDED标志封装进心跳请求的响应体中。

除了以上两个参数,Consumer端还有一个参数,用于控制Consumer实际消费能力对Rebalance的影响,即max.poll.interval.ms参数。它限定了Consumer端应用程序两次调用poll方法的最大时间间隔。它的默认值是5分钟,表示你的Consumer程序如果在5分钟之内无法消费完poll方法返回的消息,那么Consumer会主动发起"离开组"的请求,Coordinator也会开启新一轮Rebalance。

搞清楚了这些参数的含义,接下来我们来明确一下到底哪些Rebalance是"不必要的"。

第一类非必要Rebalance是因为未能及时发送心跳,导致Consumer被"踢出"Group而引发的。因此,你需要仔细地设置session.timeout.ms和heartbeat.interval.ms的值。我在这里给出一些推荐数值,你可以"无脑"地应用在你的生产环境中。

- 设置session.timeout.ms = 6s。
- 设置heartbeat.interval.ms = 2s。
- 要保证Consumer实例在被判定为"dead"之前,能够发送至少3轮的心跳请求,即session.timeout.ms >= 3 * heartbeat.interval.ms。

将session.timeout.ms设置成6s主要是为了让Coordinator能够更快地定位已经挂掉的Consumer。毕竟,我们还是希望能尽快揪出那些"尸位素餐"的Consumer,早日把它们踢出Group。希望这份配置能够较好地帮助你规避第一类"不必要"的Rebalance。

第二类非必要Rebalance是Consumer消费时间过长导致的。我之前有一个客户,在他们的场景中,Consumer消费数据时需要将消息处理之后写入到MongoDB。显然,这是一个很重的消费逻辑。MongoDB的一丁点不稳定都会导致Consumer程序消费时长的增加。此时,max.poll.interval.ms参数值的设置显得尤为关键。如果要避免非预期的Rebalance,你最好将该参数值设置得大一点,比你的下游最大处理时间稍长一点。就拿MongoDB这个例子来说,如果写MongoDB的最长时间是7分钟,那么你可以将该参数设置为8分钟左右。

总之,你要为你的业务处理逻辑留下充足的时间。这样,Consumer就不会因为处理这些消息的时间太长而引发Rebalance了。

如果你按照上面的推荐数值恰当地设置了这几个参数,却发现还是出现了Rebalance,那么我建议你去排查一下**Consumer端的GC表现**,比如是否出现了频繁的Full GC导致的长时间停顿,从而引发了Rebalance。为什么特意说GC?那是因为在实际场景中,我见过太多因为GC设置不合理导致程序频发Full GC而引发的非预期Rebalance了。

小结

总而言之,我们一定要避免因为各种参数或逻辑不合理而导致的组成员意外离组或退出的情形,与之相关的主要参数有:

- session.timeout.ms
- heartbeat.interval.ms
- max.poll.interval.ms
- GC参数

按照我们今天所说的内容,恰当地设置这些参数,你一定能够大幅度地降低生产环境中的Rebalance数量, 从而整体提升Consumer端TPS。

开放讨论

说说在你的业务场景中,Rebalance发生的频率、原因,以及你是怎么应对的,我们一起讨论下是否有更好的解决方案。

欢迎写下你的思考和答案,我们一起讨论。如果你觉得有所收获,也欢迎把文章分享给你的朋友。



精选留言:

Icedmaze 2019-07-11 10:13:58
在 Rebalance 过程中,所有 Consumer 实例都会停止消费,等待Rebalance的完成。
这里想问的是,如果我有一个长耗时的业务逻辑需要处理,并且offset还未提交,这时候系统发生了Rebal

ance的话,是等待所有消费端当前消息都处理完成,再进行停止消费,并进行重新分配分区,还是说强制停止消费。

如果强制停止消费的话,那么那些已经处理完成一半的数据并offset未提交的数据,势必会导致Rebalance后重新进行消费,导致数据产生重复消费。 [7赞]

作者回复2019-07-12 08:53:47

你所谓的处理是指业务上的处理逻辑。对于Kafka而言,从poll方法返回消息的那一刻开始这条消息已经算是"消费"完成了。

• 千屿 2019-07-11 20:52:16

我遇到一个很奇怪的问题,我消费者单线程使用订阅模式消费主题,主题下有三个分区,但是每次启动消费者,只能消费到一个分区的数据,在启动的日志里已经显示了该group已经分配到了三个分区,可是只会poll一个分区的数据。当我用多线程启动三个消费者实例是正常的,启动两个实例只能消费到两个分区数据,求各位大神指点下,谢谢了! [2赞]

作者回复2019-07-12 08:42:50

是否是因为某个分区的数据量太多,造成了其他分区的"假饿死"?

• 丘壑 2019-07-11 17:23:24

根据公式计算记过: partitionId=Math.abs(groupId.hashCode() % offsetsTopicPartitionCount)只可能是一个分区值,该分区值对于的leader副本的broker也只可能是集群中的一台,那么一个group进行位移提交的时候,只能是与集群中的一台broker进行交互了?这样是不是就会有性能瓶颈啊,没有充分利用集群中的broker啊,[2赞]

作者回复2019-07-12 08:43:50

不同的group id会被哈希到不同的分区上,从而不同的broker能充当不同group的Coordinator

- 墨渊战神01 2019-07-11 12:20:25

Consumer 消费时间过长为啥会导致rebalance?是不能及时发心跳 导致coordinator认为该consumer挂了吗? [2赞]

作者回复2019-07-12 08:48:19

consumer主动关闭会主动向Coordinator发送LeaveGroup请求,从而让Coordinator第一时间开启rebalance

• 诗泽 2019-07-11 09:59:56

如果同一个group 的不同consumer 设置的session.timeout.ms 的不一样怎么办?协调者以最后一个consumer 为准吗? [1赞]

作者回复2019-07-12 08:54:58

取最大的

• ikimiy 2019-07-11 06:12:14

0.9版本里面好像没有最长消费时间参数max.poll.interval.ms,在0.9版本中如何控制消费时长关于GC的设置,老师后续会有讲到吗?应该如何设置是最佳实践

[1赞]

作者回复2019-07-11 08:11:25

0.9的确没有这个参数。你依然只能设置session.timeout.ms来规避

其实我很屌 2019-07-12 09:04:37

老师你好,接上面Kafka-6030那个issue的问题。我们是自己的topic数据不被清理,一直增长。内置的_c onsumer_offsets比较健康。有好几个疑问: 1、我看了我们实际跑着的kafka的源码,在Log.scala关于日志清理有一句 def size: Long = logSegments.map(_.size).sum,这句话在我segment是500M,保留5G的情况下,是不是会int溢出了?因为我至少有5G的数据,就是50亿+,但是int只能容纳21亿,所以我在想是不是这里除了问题,导致每次程序制定到这里线程崩溃。这是kafka0.11.0的源码,现在gitLab上已经改了,不是这么写的了,但这是我们生产安装的包里带的source。2、我看log-cleaner.log为何只有_consumer_offsets这个topic的清理日志,其他健康的topic怎么都不在这里有日志啊?3、log cleaner和log清除是一回事吗,不太理解LogManager和LogCleaner的分工。我看LogManager里并不需要LogCleaner就能删除日志片段好像。4、LogManager.scala里的startup,启动了一个kafka-log-retention和一个kafka-delete-logs线程任务,这两个区别是啥?我scala不懂,好难读下去。麻烦老师有空帮忙解答下,尤其是第一个,感谢~

WL 2019-07-12 08:52:00

再问一次老师消费者组可以很快的感知到Rebalance后接下来比较好的做法是什么呢,我认为感知应该不是目的而是知道下一步行动的信号,那比较好的下一步行动应该是啥?

作者回复2019-07-12 09:15:25

刚快地感知rebalance的好处就是能更快地参与到rebalance过程中,省的做无用功了。

• nightmare 2019-07-11 23:27:32

rebalance的时候必须等所有消费者都提交offset吗?如果没有提交,reblance这么保证精准一次的语义

作者回复2019-07-12 08:31:43

不能保证~

• 其实我很屌 2019-07-11 21:49:28

老师你好,生产上遇到一个问题,log.retention.bytes配置的5g,log.segment.bytes是500m,然后这个topic就一直不会被清理,空间一直增长,已经十几g了单分区单副本,请问是触发了bug吗,见KAFKA-6030,急,求老师指教

作者回复2019-07-12 08:36:13

是你自己的非compact topic还是内部topic?它们是不同的策略。如果是compact topic,然后空间一直增长,那么有可能触发了其他的bug,应该不是这个bug。你可以用jstack去检查一下Log cleaner thread的运行状态。通常都是因为这个线程挂了导致没法执行compaction了。

如果你的topic不是compact的,那就很奇怪了,你最好提供更多的信息,比如日志是否出现错误等。

RouGE 2019-07-11 20:57:29

假设这样的场景:开始groupa下只有一个consumer1,只注册在topic1下面。后来groupa下来了另一个consumer2,只注册在topic2下面。会发生rebalance吗?

作者回复2019-07-12 08:41:50 会的。组成员发生了变更

• WL 2019-07-11 19:32:14

想问一下老师,配置session.timeout.ms和heartbeat.interval.ms让Coordinator马上识别出哪个Consume r出问题了就可以避免Rebalance了吗? 如果不能避免即使快速识别出来感觉也于事无补了啊

• 尔我 2019-07-11 16:25:43

之前我们从0.9.0.0升级到0.10.2.0版本时,日志消费高峰期发生过每30s触发一次reblance的情况;查看官方文档发现版本变更中有这么一条 "Java consumer now shuts down gracefully. By default, the consumer waits up to 30 seconds to complete pending requests. A new close API with timeout has been added to KafkaConsumer to control the maximum wait time." 我的理解应该是默认情况下kafka等待 consumer处理一条消息超过30s没有提交offset的话就把这个consumer标记为下线然后就触发reblance,但是查看max.poll.interval.ms参数默认设置是300000(300s),感觉不是这个参数限制的,求老师解惑。

作者回复2019-07-12 08:45:49

这个30秒是写死在代码中的,不是由参数控制的。不过你可以调用带参数的close方法来指定关闭等待时长

• yhh 2019-07-11 14:47:47

想问下,如果消费者的业务处理时间不可控,比较难预知,,为避免Rebalance和消息重复消费,这种有什么好的解决办法吗?max.poll.interval.ms设得非常大?

作者回复2019-07-12 08:46:06

也可以适当减少max.poll.records

• dream 2019-07-11 14:19:22

Consumer Group 确定 Coordinator 所在的 Broker 的算法的第二步中说:"找出该分区 Leader 副本所在的 Broker,该 Broker 即为对应的 Coordinator。",为什么不是 leader 所在的 broker,而是 Leader 副本所在的 Broker?

作者回复2019-07-12 08:46:50

Leader和Leader副本是一个意思~~ Leader、Follower本来就是对副本而言的,分区和broker没有什么leader的概念啊

dream 2019-07-11 14:03:00

请问,由于一段时间内没有 producer 往 kafka 里面写消息,导致 Consumer 组中没有消息,这个时间超过 max.poll.interval.ms 的设置,那 consumer 会离开组吗?那如果过一段时间有消息写入 kafka ,consumer 会怎么样?

作者回复2019-07-12 08:47:43

只要你的consumer调用poll方法就没事。和有没有新消息产生没关心

• yhh 2019-07-11 11:14:00

max.poll.interval.ms,在这个时间内不能消费完一次poll的消息,就要让它离开消费者组,感觉是不是有点粗暴的?还有怎么才算是消费完消息,是要提交位移吗?

作者回复2019-07-12 08:52:28

消费完消息后需要再次调用poll方法才行。

Imtoo 2019-07-11 10:22:12

这个Rebalance是针对ConsumerGroup消费的某一个主题的,还是针对所有消费主题的?如果给消费者组增加了一个新的topic,会对该ConsumerGroup在其他已经消费的主题再平衡吗?

作者回复2019-07-12 08:53:01

针对整个group的。如果消费者组订阅信息发生变化也是会发生rebalance的。

• Zoey 2019-07-11 09:42:34

在官方文档上面看到: heartbeat.interval.ms必须设置为session.timeout.ms以下,通常应设置不高于ses sion.timeout.ms的1/3。请问这样设置的原因是什么呢?

作者回复2019-07-12 08:56:07

试想如果heartbeat.interval.ms > session.timeout.ms,那么当下次发送心跳时,会话已经过期了,心跳也就没有意义了

• 李奕慧 2019-07-11 09:34:58

"每个 Consumer 实例都会定期地向 Coordinator 发送心跳请求,表明它还存活着。"这个是后台自动触发的还是每次主动poll消息触发的啊?

作者回复2019-07-12 08:57:32

0.10.1之前是在调用poll方法时发送的,0.10.1之后consumer使用单独的心跳线程来发送