首页

# 图文 84 在RocketMQ的生产实践中积累的各种一手经验总结

243 人次阅读 2020-01-22 08:21:51

## 详情 评论

## 在RocketMQ的生产实践中积累的各种一手经验总结



继《从零开始带你成为JVM实战高手》后,救火队长携新作再度出山,重磅推荐:

(点击下方蓝字试听)

《从零开始带你成为MySQL实战优化高手》

到这篇文章为止,实际上MQ技术适用的一些业务场景,集群架构的原理,生产集群的部署与压测,业务场景的落地实践,MQ中间件的底层架构原理,在生产实践中MQ可能遇到的一些问题以及解决方案,我们几乎都已经讲完了。

其实大家如果对MQ技术掌握到目前这个程度,你在实际生产项目中落地使用MQ技术的时候已经可以比较好的基于你对MQ的深入理解,去使用MQ技术解决业务问题,而且对生产环境可能遇到的一些问题你都有对应的解决方案了。

因此在这篇文章里,我们给大家总结一下MQ在生产使用的时候,一些经验总结。



狸猫技才

进店逛

# 相关频道



### (1) 灵活的运用 tags来过滤数据

之前我们讲解过基于tags来过滤数据的功能,其实在真正的生产项目中,建议大家合理的规划Topic和里面的tags,一个Topic代表了一类业务消息数据,然后对于这类业务消息数据,如果你希望继续划分一些类别的话,可以在发送消息的时候设置tags。

举个例子,比如我们都知道现在常见的外卖平台有美团外卖、饿了么外卖还有别的一些外卖,那么假设你现在一个系统要发送外卖订单数据到MQ里去,就可以针对性的设置tags,比如不同的外卖数据都到一个"WaimaiOrderTopic"里去。

但是不同类型的外卖可以有不同的tags: "meituan\_waimai", "eleme\_waimai", "other\_waimai", 等等。

然后对你消费"WaimaiOrderTopic"的系统,可以根据tags来筛选,可能你就需要某一种类别的外卖数据罢了。

## (2) 基于消息key来定位消息是否丢失

之前我们给大家讲过,在消息0丢失方案中,可能要解决的是消息是否丢失的问题,那么如果消息真的丢失了,我们是不是要排查?此时是不是要从MQ里查一下,这个消息是否丢失了?

那么怎么从MQ里查消息是否丢失呢?

可以基于消息key来实现,比如通过下面的方式设置一个消息的key为订单id:message.setKeys(orderld),这样这个消息就具备一个key了。

接着这个消息到broker上,会基于key构建hash索引,这个hash索引就存放在IndexFile索引文件里。

然后后续我们可以通过MQ提供的命令去根据key查询这个消息,类似下面这样: mqadmin queryMsgByKey -n 127.0.0.1:9876 -t SCANRECORD -k orderId

具体的命令,大家可以去查官方手册。

### (3) 消息零丢失方案的补充

# 慕课都有联系微信642600657

之前我们给大家分析过消息零丢失方案,其实在消息零丢失方案中还有一个问题,那就是MQ集群彻底故障了,此时就是不可用了,那么怎么办呢?

其实对于一些金融级的系统,或者跟钱相关的支付系统,或者是广告系统,类似这样的系统,都必须有超高级别的高可用保障机制。

一般假设MQ集群彻底崩溃了,你生产者就应该把消息写入到本地磁盘文件里去进行持久化,或者是写入数据库里去暂存起来,等待MQ恢复之后,然后再把持久化的消息继续投递到MQ里去。

### (4) 提高消费者的吞吐量

如果消费的时候发现消费的比较慢,那么可以提高消费者的并行度,常见的就是部署更多的consumer机器

但是这里要注意,你的Topic的MessageQueue得是有对应的增加,因为如果你的consumer机器有5台,然后MessageQueue只有4个,那么意味着有一个consumer机器是获取不到消息的。

然后就是可以增加consumer的线程数量,可以设置consumer端的参数:consumeThreadMin、consumeThreadMax,这样一台 consumer机器上的消费线程越多,消费的速度就越快。

此外,还可以开启消费者的批量消费功能,就是设置consumeMessageBatchMaxSize参数,他默认是1,但是你可以设置的多一些,那么一次就会交给你的回调函数一批消息给你来处理了,此时你可以通过SQL语句一次性批量处理一些数据,比如:update xxx set xxx where id in (xx,xx,xx)。

通过批量处理消息的方式,也可以大幅度提升消息消费的速度。

## (5) 要不要消费历史消息

其实consumer是支持设置从哪里开始消费消息的,常见的有两种:一个是从Topic的第一条数据开始消费,一个是从最后一次消费过的消息之后开始消费。对应的是:CONSUME\_FROM\_LAST\_OFFSET,CONSUME\_FROM\_FIRST\_OFFSET

一般来说,我们都会选择CONSUME\_FROM\_FIRST\_OFFSET,这样你刚开始就从Topic的第一条消息开始消费,但是以后每次重启,你都是从上一次消费到的位置继续往后进行消费的。

## **End**

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

## 狸猫技术窝精品专栏及课程推荐:

《从零开始带你成为JVM实战高手》

《21天互联网Java进阶面试训练营》(分布式篇)

《互联网Java工程师面试突击》(第1季)

《互联网Java工程师面试突击》(第3季)

### 重要说明:

如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家可以尽情留言提问, 我会逐一答疑

如何加群: 购买狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群, 一个非常纯粹的技术交流的地方

具体加群方式,请参见目录菜单下的文档: 《付费用户如何加群》 (**购买后可见**)

Copyright © 2015-2020 深圳小鵝网络技术有限公司 All Rights Reserved. <u>粵ICP备15020529号</u>