Q 首页

图文 74 基于 RocketMQ 设计的全链路消息零丢失方案总结

505 人次阅读 2020-01-08 07:00:00

详情 评论

基于 RocketMQ 设计的全链路消息零丢失方案总结



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》

1、对全链路消息零丢失方案进行总结

基于我们之前讲解的内容,我们现在可以对全链路的消息零丢失方案进行一个总结了:

发送消息到MQ的零丢失:

方案一 (同步发送消息 + 反复多次重试)

方案二(事务消息机制),两者都有保证消息发送零丢失的效果,但是经过分析,事务消息方案整体会更好一些

MQ收到消息之后的零丢失: 开启同步刷盘策略 + 主从架构同步机制,只要让一个Broker收到消息之后同步写入磁盘,同时同步复制 给其他Broker,然后再返回响应给生产者说写入成功,此时就可以保证MQ自己不会弄丢消息



狸猫技术

进店逛

相关频道



间件实品

消费消息的零丢失:采用RocketMQ的消费者天然就可以保证你处理完消息之后,才会提交消息的offset到broker去,只要记住别采用多线程异步处理消息的方式即可

如果大家想要保证在一个消息基于MQ流转的时候绝对不会无缘无故的丢失,那么可以采取上述一整套的方案,包括落地的代码演示都已经给大家看到了。

但是今天我们除了总结这个方案之外,我们还需要对消息零丢失方案进行一些优劣分析。

2、消息零丢失方案的优势与劣势

如果在系统中落地一套消息零丢失方案,不管是哪个系统,不管是哪个场景,都可以确保消息流转的过程中不会丢失,看起来似乎很有吸引力,这也是消息零丢失方案的优势所在,可以让系统的数据都是正确的,不会有丢失的。

但是他的劣势在哪里呢?

显而易见的是,你用了这套方案之后,会让你整个从头到尾的消息流转链路的性能大幅度下降,让你的MQ的吞吐量大幅度的下降

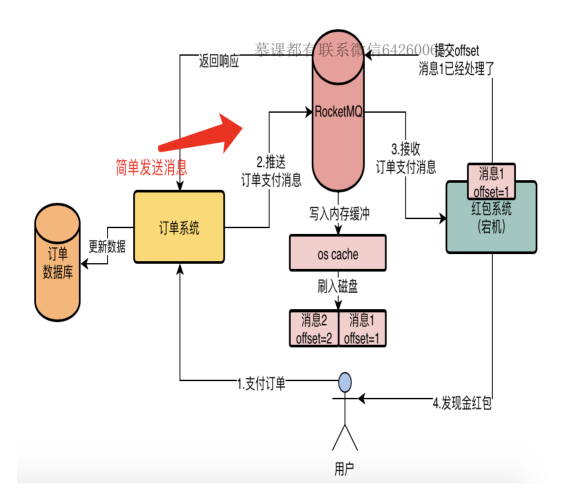
比如本身你的系统和MQ配合起来,每秒可以处理几万条消息的,结果当你落地消息零丢失方案之后,可能每秒只能处理几千条消息了。

为什么会这样呢? 我们接下来一步一步分析一下。

3、为什么消息零丢失方案会导致吞吐量大幅度下降?

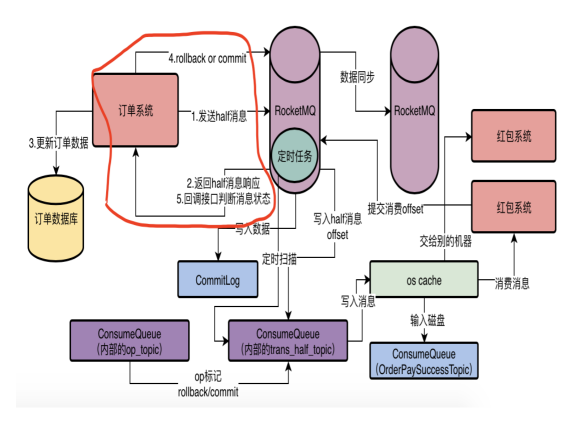
我们先来看这个发送消息到MQ的环节,如果我们仅仅只是简单的把消息发送到MQ,那么不过就是一次普通的网络请求罢了,我们就是发送请求到MQ然后接收响应回来,这个性能自然很高,吞吐量也是很高的

我们看下面的图示



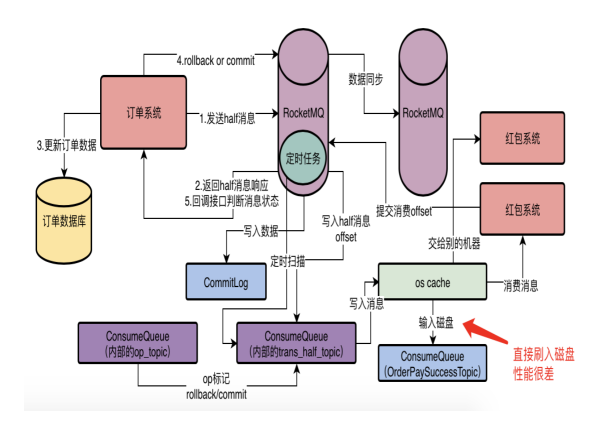
但是如果你改成了基于事务消息的机制之后呢?

那么此时这里的实现原理图如下所示,这里涉及到half消息、commit or rollback、写入内部topic、回调机制,等诸多复杂的环节

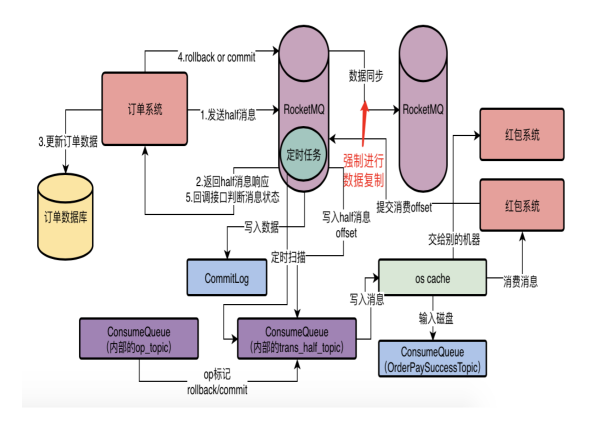


所以当你一旦上了如此复杂的方案之后,势必会导致你的发送消息的性能大幅度下降,同时发送消息到MQ的吞吐量大幅度下降。

首先MQ的一台broker机器收到了消息之后,必然直接把消息刷入磁盘里,这个性能就远远低于你写入os cache了,完全不是一个数量级的,比如你写入os cache相当于是内存,可能仅仅需要0.1ms,但是你写入磁盘文件可能就需要10ms!如下图。



接着你的这台broker机器还必须直接把消息复制给其他的broker,完成多副本的冗余,这个过程涉及到两台broker机器之间的网络通信,另外一台broker机器写数据到自己本地磁盘去,同样会比较慢,如下图。

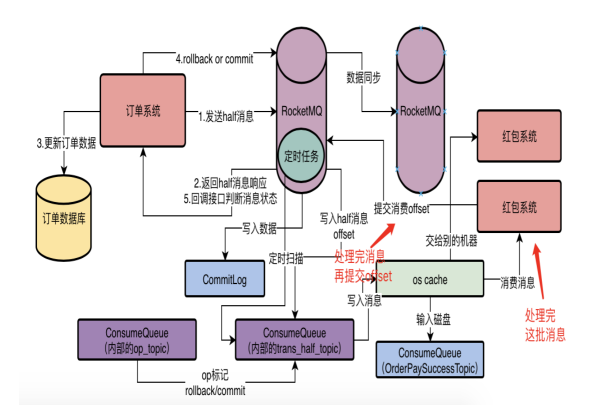


在broker完成了上述两个步骤之后,接着才能返回响应告诉你说这次消息写入已经成功了,大家试想一下,写入一条消息需要强制同步刷磁盘,而且还需要同步复制消息给其他的broker机器

最后看你的消费者,当你的消费者拿到消息之后,比如他直接开启一个子线程去处理这批消息,然后他就直接返回 CONSUME_SUCCESS状态了,接着他就可以去处理下一批消息了!如果这样的话,你消费消息的速度会很快,吞吐量会很高!

但是如果为了保证数据不丢失,你必须是处理完一批消息再返回CONSUME_SUCCESS状态,那么此时你消费者处理消息的速度会降低,吞吐量自然也会下降了!

我们看下图的示意



4、消息零丢失方案到底适合什么场景?

所以简单一句话,如果你一定要上消息零丢失方案,那么必然导致从头到尾的性能下降以及MQ的吞吐量下降。

所以一般大家不要轻易在随便一个业务里就上如此重的一套方案,要明白这背后的成本! 慕课都有联系微信642600657

那么消息零丢失方案到底适用于什么场景呢?

一般我们建议,对于跟金钱、交易以及核心数据相关的系统和核心链路,可以上这套消息零丢失方案。

比如支付系统,他是绝对不能丢失任何一条消息的,你的性能可以低一些,但是不能有任何一笔支付记录丢失。

比如订单系统,公司一般是不能轻易丢失一个订单的,毕竟一个订单就对应一笔交易,如果订单丢失,用户还支付成功了,你轻则要给用户赔付损失,重则弄不好要经受官司,特别是一些B2B领域的电商,一笔线上交易可能多大几万几十万。

所以对这种非常非常核心的场景和少数几条核心链路,才会建议大家上这套复杂的消息0丢失方案。

而对于其他大部分没那么核心的场景和系统,其实即使丢失一些数据,也不会导致太大的问题,此时可以不采取这些方案,或者说你可以在其他的场景里做一些简化。

比如你可以把事务消息方案退化成"**同步发送消息 + 反复重试几次**"的方案,如果发送消息失败,就重试几次,但是大部分时候可能不需要重试,那么也不会轻易的丢失消息的!最多在这个方案里,可能会出现一些数据不一致的问题。

或者你把broker的刷盘策略改为异步刷盘,但是上一套主从架构,即使一台机器挂了,os cache里的数据丢失了,但是其他机器上还有数据。但是大部分时候broker不会随便宕机,那么异步刷盘策略下性能还是很高的。

所以说,对于非核心的链路,非金钱交易的链路,大家可以适当简化这套方案,用一些方法避免数据轻易丢失,但是同时性能整体很高,即使有极个别的数据丢失,对非核心的场景,也不会有太大的影响。

5、小作业: 给你自己的项目设计一套消息0丢失方案

今天给大家留一个小作业,是跟每个人自己的系统相关的

大家思考一下自己负责的项目,你是否需要上消息零丢失方案?如果不需要上完整的复杂方案的话,是否可以上一些简化的方案尽量避免数据丢失?

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 深圳小鹅网络技术有限公司 All Rights Reserved. <u>粤ICP备15020529号</u>

● 小鹅通提供技术支持

慕课都有联系微信642600657