

05 | 如何确保消息不会丢失?

2019-08-01 李玥

消息队列高手课 进入课程>



讲述:李玥

时长 12:12 大小 13.97M



你好,我是李玥。这节课我们来聊聊丢消息的事儿。

对于刚刚接触消息队列的同学,最常遇到的问题,也是最头痛的问题就是丢消息了。对于大部分业务系统来说,丢消息意味着数据丢失,是完全无法接受的。

其实,现在主流的消息队列产品都提供了非常完善的消息可靠性保证机制,完全可以做到在消息传递过程中,即使发生网络中断或者硬件故障,也能确保消息的可靠传递,不丢消息。

绝大部分丢消息的原因都是由于开发者不熟悉消息队列,没有正确使用和配置消息队列导致的。虽然不同的消息队列提供的 API 不一样,相关的配置项也不同,但是在保证消息可靠传递这块儿,它们的实现原理是一样的。

这节课我们就来讲一下,消息队列是怎么保证消息可靠传递的,这里面的实现原理是怎么样的。当你熟知原理以后,无论你使用任何一种消息队列,再简单看一下它的 API 和相关配置项,就能很快知道该如何配置消息队列,写出可靠的代码,避免消息丢失。

检测消息丢失的方法

我们说,用消息队列最尴尬的情况不是丢消息,而是消息丢了还不知道。一般而言,一个新的系统刚刚上线,各方面都不太稳定,需要一个磨合期,这个时候,特别需要监控到你的系统中是否有消息丢失的情况。

如果是 IT 基础设施比较完善的公司,一般都有分布式链路追踪系统,使用类似的追踪系统可以很方便地追踪每一条消息。如果没有这样的追踪系统,这里我提供一个比较简单的方法,来检查是否有消息丢失的情况。

我们可以利用消息队列的有序性来验证是否有消息丢失。原理非常简单,在 Producer 端,我们给每个发出的消息附加一个连续递增的序号,然后在 Consumer 端来检查这个序号的连续性。

如果没有消息丢失, Consumer 收到消息的序号必然是连续递增的, 或者说收到的消息, 其中的序号必然是上一条消息的序号 +1。如果检测到序号不连续, 那就是丢消息了。还可以通过缺失的序号来确定丢失的是哪条消息, 方便进一步排查原因。

大多数消息队列的客户端都支持拦截器机制,你可以利用这个拦截器机制,在 Producer 发送消息之前的拦截器中将序号注入到消息中,在 Consumer 收到消息的拦截器中检测序号的连续性,这样实现的好处是消息检测的代码不会侵入到你的业务代码中,待你的系统稳定后,也方便将这部分检测的逻辑关闭或者删除。

如果是在一个分布式系统中实现这个检测方法,有几个问题需要你注意。

首先,像 Kafka 和 RocketMQ 这样的消息队列,它是不保证在 Topic 上的严格顺序的,只能保证分区上的消息是有序的,所以我们在发消息的时候必须要指定分区,并且,在每个分区单独检测消息序号的连续性。

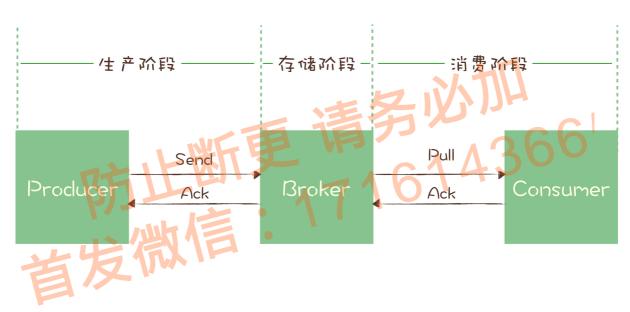
如果你的系统中 Producer 是多实例的,由于并不好协调多个 Producer 之间的发送顺序,所以也需要每个 Producer 分别生成各自的消息序号,并且需要附加上 Producer 的标识,在 Consumer 端按照每个 Producer 分别来检测序号的连续性。

Consumer 实例的数量最好和分区数量一致,做到 Consumer 和分区——对应,这样会比较方便地在 Consumer 内检测消息序号的连续性。

确保消息可靠传递

讲完了检测消息丢失的方法,接下来我们一起来看一下,整个消息从生产到消费的过程中,哪些地方可能会导致丢消息,以及应该如何避免消息丢失。

你可以看下这个图,一条消息从生产到消费完成这个过程,可以划分三个阶段,为了方便描述,我给每个阶段分别起了个名字。



生产阶段: 在这个阶段,从消息在 Producer 创建出来,经过网络传输发送到 Broker端。

存储阶段: 在这个阶段,消息在 Broker 端存储,如果是集群,消息会在这个阶段被复制到其他的副本上。

消费阶段: 在这个阶段, Consumer 从 Broker 上拉取消息, 经过网络传输发送到 Consumer 上。

1. 生产阶段

在生产阶段,消息队列通过最常用的请求确认机制,来保证消息的可靠传递:当你的代码调用发消息方法时,消息队列的客户端会把消息发送到 Broker, Broker 收到消息后,会给客户端返回一个确认响应,表明消息已经收到了。客户端收到响应后,完成了一次正常消息的发送。

只要 Producer 收到了 Broker 的确认响应,就可以保证消息在生产阶段不会丢失。有些消息队列在长时间没收到发送确认响应后,会自动重试,如果重试再失败,就会以返回值或者异常的方式告知用户。

你在编写发送消息代码时,需要注意,正确处理返回值或者捕获异常,就可以保证这个阶段的消息不会丢失。以 Kafka 为例,我们看一下如何可靠地发送消息:

同步发送时,只要注意捕获异常即可。

```
1 try {
2    RecordMetadata metadata = producer.send(record).get();
3    System.out.println(" 消息发送成功。");
4 } catch (Throwable e) {
5    System.out.println(" 消息发送失败! ");
6    System.out.println(e);
7 }
```

异步发送时,则需要在回调方法里进行检查。这个地方是需要特别注意的,很多丢消息的原因就是,我们使用了异步发送,却没有在回调中检查发送结果。

```
producer.send(record, (metadata, exception) -> {

if (metadata != null) {

System.out.println(" 消息发送成功。");

} else {

System.out.println(" 消息发送失败! ");

System.out.println(exception);

} }

});
```

2. 存储阶段

在存储阶段正常情况下,只要 Broker 在正常运行,就不会出现丢失消息的问题,但是如果 Broker 出现了故障,比如进程死掉了或者服务器宕机了,还是可能会丢失消息的。

如果对消息的可靠性要求非常高,可以通过配置 Broker 参数来避免因为宕机丢消息。

对于单个节点的 Broker,需要配置 Broker 参数,在收到消息后,将消息写入磁盘后再给 Producer 返回确认响应,这样即使发生宕机,由于消息已经被写入磁盘,就不会丢失消息,恢复后还可以继续消费。例如,在 RocketMQ 中,需要将刷盘方式 flushDiskType 配置为 SYNC FLUSH 同步刷盘。

如果是 Broker 是由多个节点组成的集群,需要将 Broker 集群配置成:至少将消息发送到 2 个以上的节点,再给客户端回复发送确认响应。这样当某个 Broker 宕机时,其他的 Broker 可以替代宕机的 Broker,也不会发生消息丢失。后面我会专门安排一节课,来讲解 在集群模式下,消息队列是如何通过消息复制来确保消息的可靠性的。

3. 消费阶段

消费阶段采用和生产阶段类似的确认机制来保证消息的可靠传递,客户端从 Broker 拉取消息后,执行用户的消费业务逻辑,成功后,才会给 Broker 发送消费确认响应。如果 Broker 没有收到消费确认响应,下次拉消息的时候还会返回同一条消息,确保消息不会在 网络传输过程中丢失,也不会因为客户端在执行消费逻辑中出错导致丢失。

你在<mark>编写消费代码时需要注意的是,不要在收到消息后就立即发送消费确认,而是应该在执行完所有消费业务逻辑之后,再发送消费确认。</mark>

同样,我们以用 Python 语言消费 RabbitMQ 消息为例,来看一下如何实现一段可靠的消费代码:

■ 复制代码

```
def callback(ch, method, properties, body):
    print(" [x] 收到消息 %r" % body)
    # 在这儿处理收到的消息
    database.save(body)
    print(" [x] 消费完成 ")
    # 完成消费业务逻辑后发送消费确认响应
    ch.basic_ack(delivery_tag = method.delivery_tag)

channel.basic_consume(queue='hello', on_message_callback=callback)
```

你可以看到,在消费的回调方法 callback 中,正确的顺序是,先是把消息保存到数据库中,然后再发送消费确认响应。这样如果保存消息到数据库失败了,就不会执行消费确认的代码,下次拉到的还是这条消息,直到消费成功。

小结

这节课我带大家分析了一条消息从发送到消费整个流程中,消息队列是如何确保消息的可靠性,不会丢失的。这个过程可以分为分三个阶段,每个阶段都需要正确的编写代码并且设置正确的配置项,才能配合消息队列的可靠性机制,确保消息不会丢失。

在生产阶段,你需要捕获消息发送的错误,并重发消息。

在存储阶段,你可以通过配置刷盘和复制相关的参数,让消息写入到多个副本的磁盘上,来确保消息不会因为某个 Broker 宕机或者磁盘损坏而丢失。

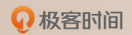
在消费阶段,你需要在处理完全部消费业务逻辑之后,再发送消费确认。

你在理解了这几个阶段的原理后,如果再出现丢消息的情况,应该可以通过在代码中加一些日志的方式,很快定位到是哪个阶段出了问题,然后再进一步深入分析,快速找到问题原因。

思考题

我刚刚讲到,如果消息在网络传输过程中发送错误,由于发送方收不到确认,会通过重发来保证消息不丢失。但是,如果确认响应在网络传输时丢失,也会导致重发消息。也就是说,无论是 Broker 还是 Consumer 都是有可能收到重复消息的,那我们在编写消费代码时,就需要考虑这种情况,你可以想一下,在消费消息的代码中,该如何处理这种重复消息,才不会影响业务逻辑的正确性?欢迎在留言区与我分享讨论。

感谢阅读,如果你觉得这篇文章对你有帮助的话,也欢迎把它分享给你的朋友。



消息队列高手课

从源码角度全面解析 MQ 的设计与实现

李玥

京东零售技术架构部资深架构师



新版升级:点击「冷请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

© 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 04 | 如何利用事务消息实现分布式事务?

下一篇 06 | 如何处理消费过程中的重复消息?

精选留言 (58)





业余草

2019-08-01

一句话,消费做好幂等性即可!

展开~







QQ怪

2019-08-01

建议老师加餐如何做幂等性

展开~

作者回复: 不用加餐, 这是教学大纲内的内容, 下节课就会讲到滴。

4



kane

2019-08-01

产生重复消息原因:

- (1).发送消息阶段,发送重复的消息
- (2) 消费消息阶段,消费重复的消息。

解决办法:

业务端去重...

展开~

□ 4 **△** 4



ly

2019-08-02

老师,我有几个理解:

当produer发送消息给blocker的时候(send方法),此方法会在blocker收到消息并正常储存后才返回,此期间应该会阻塞,也就是如果blocker配置同步刷盘,可能会增加调用时间(只能出现对消息敏感的场景)。

另外拉消息的时候,消费者A进行pull后,没有返回确认给blocker就挂了(或者因代码… 展开~

作者回复: 两个消费者先后去拉消息是否能拉到同一条消息?

首先,消息队列一般都会有协调机制,不会让这种情况出现,但是由于网络不确定性,这种情况还是在极小概率下会出现的。

在同一个消费组内,A消费者拉走了index=10的这条消息,还没返回确认,这时候这个分区的消费位置还是10,B消费者来拉消息,可能有2种情况:

- 1. 超时前, Broker认为这个分区还被A占用着, 会拒绝B的请求。
- 2. 超时后, Broker认为A已经超时没返回, 这次消费失败, 当前消费位置还是10, B再来拉消息, 会给它返回10这条消息。

© 63



月下独酌

2019-08-0

消息需要入库可以靠唯一索引或主键约束,判断为重复的数据无法插入









幂等性是一种办法,如果做不到幂等性,那么在消费端需要存储消费的消息ID,关键这个ID什么时候存?如果是消费前就存,那么消费失败了,下次消费同样的消息,是否会认为上次已经成功了?如果在消费成功后再存,那么消费会不会出现部分成功的情况?除非满足事务ACID特性。

...

展开~

作者回复: 不用, Producer发消息的时候带着Producerld并要指定分区发送, Consumer消费的时候, 需要按照每个Producer来检查序号的连续性。





DC

2019-08-01

对于重复消息风险的处理代码,必须做好幂等。

有一种场景,消息发出后因为网络问题没有得到响应,此时服务挂掉,也无法重新发起消息,这种情况这个消息算丢失了吧。

思路是在发消息前需要记录消息发送记录,发送完成后标记完成,重启服务后查看发送消息,确无响应的消息,进行重发。不知道我提到的场景是否有问题

展开٧

作者回复: 且听下回分解。





对于思考题,我认为也可以像老师说的那样查看消息是否丢失的方法,如果Producer的某条消息ack相应因为网络故障丢失,那么Producer此时重发消息的唯一标识应该和之前那条消息是一样的,那么只需要在Consumer接受消息前判断是否有相同标识的消息,如果有则拦截。还可以在消费端业务逻辑接口中做幂等判断,前面那种可以做到不侵入到业务代码中,老师看看有没有什么问题

展开~

作者回复: 非常好! 但你需要考虑一下, 在分布式环境中 "Consumer接受消息前判断是否有相同标识的消息"该如何实现呢?

○



玥哥好,我jio着只要在消费端做好幂等就可以,业务借口最好都要做幂等性校验,

作者回复: 你这结论都是用无数bug换来的呀。





skyun

2019-08-02

老师,我关于事务消息有个疑问:如果生产者在执行完本地事务后向broke提交确认,但是此时broke挂了,提交失败,broke因为挂了也无法进行回查,那么此时这条消息是不是就丢了,从而导致两个系统中数据不一致,还是说这个不一致只是暂时的,等broke重启后,依旧会根据halfMessage进行回查?望解答

展开~

作者回复:。如果Broker是集群模式,其他的Broker会替代宕机的Broker来继续进行反查。如果Broker是单节点,只能等到Broker恢复后再继续进行反查。无论哪种模式,消息不会丢,是保存在磁盘上的。



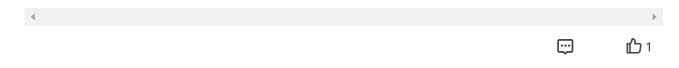


游弋云端

2019-08-01

- 1、消费端支持幂等操作,业务上一般有难度;
- 2、消费端增加去冗余机制,例如缓存最新消费成功的N条消息的SN,收到消息后,先确认是否是消费过的消息,如果是,直接应该ACK,并放弃消费。

作者回复: 思路是没问题的。





敬艺

2019-08-01

一个队列对应多个消费实例的话该如何保证顺序性检查?还是使用reidis 缓存起来,每个实例都去get出来判断?

展开~

作者回复:在消费端,即使同一个消费组里面有多个实例,只要你的消费代码是按照我们这节课中讲的: "先处理消费业务逻辑,再提交消费成功确认",就可以保证消费顺序,你可以想一下为什么。





sun留白

2019-08-01

依托消息防丢失做的序号,在消费者处理时,先检查序号是否在数据库存在,若存在直接返回。

作者回复: 也是一种解决思路。





许童童

2019-08-01

消费时,做好幂等性即可。老师可以具体讲一下怎么做幂等性吗?

作者回复: 且听下回分解。





Geek_e7834d

2019-08-01

broker出现重复消息无所谓,最终是consumer来处理。使用Kafka之类的消息队列,很大原因是速度够快。 所以去重的处理需要速度很快。否则会严重拉低性能。业务逻辑有去重最好。 如果没有。 对于Kafka而言,按照一个consumer一个分区。重复可能出现在一个consumer端,而可能是重复消息分布在不同的consumer。 对于一个consumer收到重复消息,有唯一ID容易判断,小于当前ID的可以丢弃(用crc之类的感觉不可行,重复消…

作者回复: 且听下回分解, 哈。



- 1. 不丢消息是以系统的performance下降为前提的, Kafka中的至少投递两个broker模式 打开后, 会比一个broker确认慢不少。 事务对参数似乎做了更多的限制
- 2. max.in.flight.requests.per.connection 不等于1就有可能导致失败后重发的无序性。等于1性能又慢了不少。还有别的参数会导致一个partition里的消息也可能不是严格按顺序的吗? ...

展开٧

作者回复: 我们的课程还是以讲实现原理为主,没法面面俱到的来讲每一种消息队列的各种配置项,只要掌握了原理,仔细看一下官方文档的配置说明,很容易就知道该怎么配置了。





lingw

2019-08-01

1、老师有个疑问检测消息丢失是在还没上线之前做的测试,但是会不会可能在线下没出现消息不一致,但是在线上的时候出现消息丢失了?线上 检测消息丢失逻辑会关闭,那线上是会有其他的检测机制么?

展开٧

作者回复: 这个检测逻辑可以在线上做,不会影响业务的。

→ □ 1



whhbbq

2019-08-01

请教下,在生产阶段,你需要捕获消息发送的错误,并重发消息。那是在catch块里,再次调用发送消息的接口吧?如下 try {

RecordMetadata metadata = producer.send(record).get(); System.out.println(" 消息发送成功。");...

展开~

作者回复: 发送失败后如何处理需要看业务逻辑, 当然主动重试也是一种方式。





撒旦的堕落

2019-08-01

对于幂等 我们项目中有一个 学生报名学习课程 的业务在报名成功后 会往队列中发送消息

消费者接受到消息会进行分配作业 首先我们会往缓存中写入业务的唯一标识 然后进行业务处理 业务处理成功后 发送确认 如果业务处理失败 则删除缓存 当有消息来的时候 我们查询缓存数据库 判断业务是否已经做过 没有 则执行上面流程 有就直接确认消息

展开٧





『有些消息队列在长时间没收到发送确认响应后,会自动重试,如果重试再失败,就会以返回值或者异常的方式告知用户』是否应该改为『有些消息队列的Producer在长时间没收到消息队列发送的确认响应后,....』

作者回复: 就是这个意思,同学你这个表述非常清楚明白。

