

第二版: RabbitMQ 23 道

目录

第二版: RabbitMQ 23 道	1
什么是 MQ	2
MQ 的优点	2
解耦、异步、削峰是什么?。	
消息队列有什么缺点	3
1. 系统可用性降低	3
2. 系统复杂度提高	
3. 一致性问题	
你们公司生产环境用的是什么消息中间件?	4
Kafka、ActiveMQ、RabbitMQ、RocketMQ 有什么优缺点?	5
MQ 有哪些常见问题? 如何解决这些问题?	7
什么是 RabbitMQ?	9
rabbitma 的使用场景	9
(1) 服务间异步通信	9
(2) 顺序消费	
(3) 定时任务	
(4) 请求削峰	9
RabbitMQ 基本概念	9
RabbitMQ 的工作模式·······	10
一.simple 模式 (即最简单的收发模式)	10
二.work 工作模式(资源的竞争)	11
三.publish/subscribe 发布订阅(共享资源)	11
四.routing 路由模式	11
五.topic 主题模式(路由模式的一种)	12
如何保证 RabbitMQ 消息的顺序性?	13
消息如何分发?	13
消息怎么路由?	13
消息基于什么传输?	14



如何保证消息不被重复消费?或者说,如何保证消息消费时的幂等性?	14
如何确保消息正确地发送至 RabbitMQ? 如何确保消息接收方消费了消息? 1	15
发送方确认模式1	15
接收方确认机制1	15
下面罗列几种特殊情况········1	16
如何保证 RabbitMQ 消息的可靠传输?1	16
为什么不应该对所有的 message 都使用持久化机制?	
如何保证高可用的? RabbitMQ 的集群1	18
如何解决消息队列的延时以及过期失效问题?消息队列满了以后该怎么处理?有几百万	肖
息持续积压几小时,怎么办?1	19
设计 MQ 思路	20

我们的网站: https://tech.souyunku.com

关注我们的公众号: 搜云库技术团队, 回复以下关键字

回复:【进群】邀请您进「技术架构分享群」

回复:【内推】即可进:北京,上海,广周,深圳,杭州,成都,武汉,南京,

郑州, 西安, 长沙「程序员工作内推群」

回复 【1024】 送 4000G 最新架构师视频

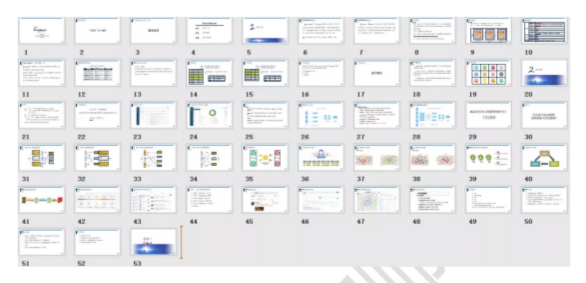
回复 【PPT】即可无套路获取,以下最新整理调优 PPT!

46 页《JVM 深度调优,演讲 PPT》

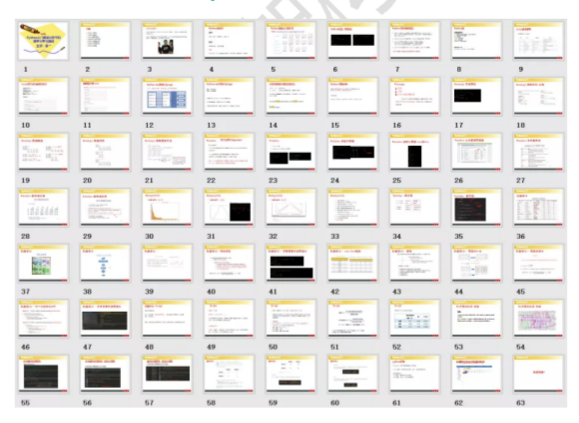




53 页《Elasticsearch 调优演讲 PPT》



63页《Python 数据分析入门 PPT》







微信扫一扫

https://tech.souyunku.com

技术、架构、资料、工作 、内推 专注于分享最有价值的互联网技术干货文章

什么是 MQ

MQ 就是消息队列。是软件和软件进行通信的中间件产品

MQ 的优点

- 简答
- 异步处理 相比于传统的串行、并行方式,提高了系统吞吐量。
- 应用解耦 系统间通过消息通信, 不用关心其他系统的处理。
- 流量削锋 可以通过消息队列长度控制请求量; 可以缓解短时间内的高并发请 求。
- 日志处理 解决大量日志传输。
- 消息通讯 消息队列一般都内置了高效的通信机制, 因此也可以用在纯的消息 通讯。比如实现点对点消息队列,或者聊天室等。
- 详答



解耦、异步、削峰是什么?。

• 解耦: A 系统发送数据到 BCD 三个系统,通过接口调用发送。如果 E 系统也 要这个数据呢?那如果 C 系统现在不需要了呢?A 系统负责人几乎崩溃…A 系统跟其它各种乱七八糟的系统严重耦合,A 系统产生—条比较关键的数据, 很多系统都需要 A 系统将这个数据发送过来。如果使用 MQ, A 系统产生一 条数据,发送到 MQ 里面去,哪个系统需要数据自己去 MQ 里面消费。如果 新系统需要数据,直接从 MQ 里消费即可;如果某个系统不需要这条数据了, 就取消对 MQ 消息的消费即可。这样下来,A 系统压根儿不需要去考虑要给谁 发送数据, 不需要维护这个代码, 也不需要考虑人家是否调用成功、失败超时等 情况。

就是一个系统或者一个模块,调用了多个系统或者模块,互相之间的调 用很复杂,维护起来很麻烦。但是其实这个调用是不需要直接同步调用 接口的,如果用 MQ 给它异步化解耦。

- 异步:A 系统接收一个请求,需要在自己本地写库,还需要在 BCD 三个系统 写库, 自己本地写库要 3ms, BCD 三个系统分别写库要 300ms、450ms、 200ms。最终请求总延时是 3 + 300 + 450 + 200 = 953ms, 接近 1s, 用户 感觉搞个什么东西,慢死了慢死了。用户通过浏览器发起请求。如果使用 MQ, 那么 A 系统连续发送 3 条消息到 MQ 队列中,假如耗时 5ms,A 系统从接 受一个请求到返回响应给用户,总时长是 3 + 5 = 8ms。
- 削峰:减少高峰时期对服务器压力。

消息队列有什么缺点



缺点有以下几个:

1. 系统可用性降低

本来系统运行好好的,现在你非要加入个消息队列进去,那消息队列挂了,你的 系统不是呵呵了。因此,系统可用性会降低;

2. 系统复杂度提高

加入了消息队列,要多考虑很多方面的问题,比如:一致性问题、如何保证消息 不被重复消费、如何保证消息可靠性传输等。因此,需要考虑的东西更多,复杂 性增大。

3. 一致性问题

A 系统处理完了直接返回成功了, 人都以为你这个请求就成功了; 但是问题是, 要是 BCD 三个系统那里, BD 两个系统写库成功了, 结果 C 系统写库失败了, 咋整?你这数据就不一致了。

所以消息队列实际是一种非常复杂的架构, 你引入它有很多好处, 但是 也得针对它带来的坏处做各种额外的技术方案和架构来规避掉,做好之 后,你会发现,妈呀,系统复杂度提升了一个数量级,也许是复杂了 10 倍。但是关键时刻,用,还是得用的。

你们公司生产环境用的是什么消息中间件?

 这个首先你可以说下你们公司选用的是什么消息中间件,比如用的是 RabbitMQ, 然后可以初步给一些你对不同 MQ 中间件技术的选型分析。



- 举个例子: 比如说 ActiveMQ 是老牌的消息中间件,国内很多公司过去运用的还是非常广泛的,功能很强大。
- 但是问题在于没法确认 ActiveMQ 可以支撑互联网公司的高并发、高负载以及 高吞吐的复杂场景,在国内互联网公司落地较少。而且使用较多的是一些传统企 业,用 ActiveMQ 做异步调用和系统解耦。
- 然后你可以说说 RabbitMQ, 他的好处在于可以支撑高并发、高吞吐、性能很高, 同时有非常完善便捷的后台管理界面可以使用。
- 另外,他还支持集群化、高可用部署架构、消息高可靠支持,功能较为完善。
- 而且经过调研,国内各大互联网公司落地大规模 RabbitMQ 集群支撑自身业务的 case 较多,国内各种中小型互联网公司使用 RabbitMQ 的实践也比较多。
- 除此之外, RabbitMQ 的开源社区很活跃,较高频率的迭代版本,来修复发现的 bug 以及进行各种优化,因此综合考虑过后,公司采取了 RabbitMQ。
- 但是 RabbitMQ 也有一点缺陷,就是他自身是基于 erlang 语言开发的,所以导致较为难以分析里面的源码,也较难进行深层次的源码定制和改造,毕竟需要较为扎实的 erlang 语言功底才可以。
- 然后可以聊聊 RocketMQ,是阿里开源的,经过阿里的生产环境的超高并发、 高吞吐的考验,性能卓越,同时还支持分布式事务等特殊场景。
- 而且 RocketMQ 是基于 Java 语言开发的,适合深入阅读源码,有需要可以站 在源码层面解决线上生产问题,包括源码的二次开发和改造。
- 另外就是 Kafka。Kafka 提供的消息中间件的功能明显较少一些,相对上述几款 MQ 中间件要少很多。
- 但是 Kafka 的优势在于专为超高吞吐量的实时日志采集、实时数据同步、实时数据计算等场景来设计。
- 因此 Kafka 在大数据领域中配合实时计算技术(比如 Spark Streaming、Storm、 Flink)使用的较多。但是在传统的 MQ 中间件使用场景中较少采用。

Kafka、ActiveMQ、RabbitMQ、RocketMQ 有什么优缺点?



特性	ActiveMQ	RabbitMQ	RocketMQ	Kafka
单机 吞吐 量	万级,比 RocketMQ、 Kafka 低一个 数量级	同 ActiveMQ	10 万级,支撑高吞吐	10 万级,高吞吐,一般配合大数据类的 系统来进行实时数据计算、日志采集等场 景
topic 数量 对吞 吐量 的影 响			topic 可以达到几百/几千的级别,吞吐量会有较小幅度的下降,这是 RocketMQ 的一大优势,在同等机器下,可以支撑大量的 topic	topic 从几十到几百个时候,吞吐量会大幅度下降,在同等机器下,Kafka 尽量保证 topic 数量不要过多,如果要支撑大规模的 topic,需要增加更多的机器资源
时效性	ms 级	微秒级,这 是 RabbitMQ 的一大特 点,延迟最 低	ms 级	延迟在 ms 级以内
可用性	高,基于主 从架构实现 高可用	同 ActiveMQ	非常高,分布式架构	非常高,分布式,一个数据多个副本,少数机器容机,不会丢失数据,不会导致不可用
消息 可靠 性	有较低的概 率丢失数据	基本不丢	经过参数优化配置,可以做到 0 丢失	同 RocketMQ
功能支持	MQ 领域的 功能极其完 备	基于 erlang 开发,并发 能力很强, 性能极好, 延时很低	MQ 功能较为完善,还是分布式的,扩展性好	功能较为简单,主要支持简单的 MQ 功能,在大数据领域的实时计算以及日志采集被大规模使用https://blog.csdn.net/web/n_43 ////////////////////////////////////

- 综上, 各种对比之后, 有如下建议:
- 一般的业务系统要引入 MQ, 最早大家都用 ActiveMQ, 但是现在确实大家用 的不多了, 没经过大规模吞吐量场景的验证, 社区也不是很活跃, 所以大家还是 算了吧, 我个人不推荐用这个了;

- 后来大家开始用 RabbitMQ, 但是确实 erlang 语言阻止了大量的 Java 工程 师去深入研究和掌控它, 对公司而言, 几乎处于不可控的状态, 但是确实人家是 开源的, 比较稳定的支持, 活跃度也高;
- 不过现在确实越来越多的公司会去用 RocketMQ,确实很不错,毕竟是阿里出 品,但社区可能有突然黄掉的风险(目前 RocketMQ 已捐给 Apache,但 GitHub 上的活跃度其实不算高)对自己公司技术实力有绝对自信的,推荐用



RocketMQ, 否则回去老老实实用 RabbitMQ 吧, 人家有活跃的开源社区, 绝 对不会黄。

- 所以中小型公司, 技术实力较为一般, 技术挑战不是特别高, 用 RabbitMQ 是 不错的选择; 大型公司, 基础架构研发实力较强, 用 RocketMQ 是很好的选择。
- 如果是**大数据领域**的实时计算、日志采集等场景,用 Kafka 是业内标准的,绝 对没问题, 社区活跃度很高, 绝对不会黄, 何况几乎是全世界这个领域的事实性 规范。

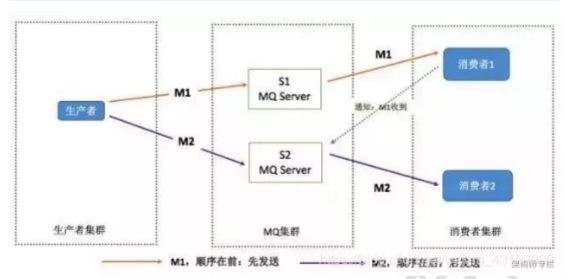
MQ 有哪些常见问题? 如何解决这些问题?

- MQ 的常见问题有:
- 消息的顺序问题
- 消息的重复问题

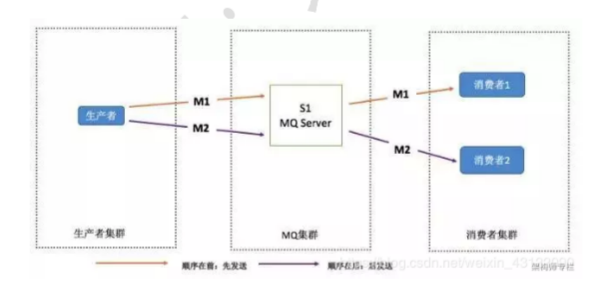
消息的顺序问题

- 消息有序指的是可以按照消息的发送顺序来消费。
- 假如生产者产生了 2 条消息: M1、M2, 假定 M1 发送到 S1, M2 发送到 S2, 如果要保证 M1 先于 M2 被消费, 怎么做?





- 解决方案:
- 1. 保证生产者 MQServer 消费者是一对一对一的关系



- 缺陷:
- 并行度就会成为消息系统的瓶颈(吞吐量不够)



- 更多的异常处理,比如:只要消费端出现问题,就会导致整个处理流程阻塞,我 们不得不花费更多的精力来解决阻塞的问题。 (2) 通过合理的设计或者将问 **题分解来规避。**
- 不关注乱序的应用实际大量存在
- 队列无序并不意味着消息无序 所以从业务层面来保证消息的顺序而不仅仅是依 赖于消息系统,是一种更合理的方式。

消息的重复问题

- 造成消息重复的根本原因是:网络不可认。
- 所以解决这个问题的办法就是绕过这个问题。那么问题就变成了:如果消费端收 到两条一样的消息,应该怎样处理?
- 消费端处理消息的业务逻辑保持幂等性。只要保持幂等性,不管来多少条重复消 息,最后处理的结果都一样。保证每条消息都有唯一编号且保证消息处理成功与 去重表的日志同时出现。利用一张日志表来记录已经处理成功的消息的 ID, 如 果新到的消息 ID 已经在日志表中,那么就不再处理这条消息。

什么是 RabbitMQ?

 RabbitMQ 是一款开源的, Erlang 编写的, 消息中间件; 最大的特点就是消费 并不需要确保提供方存在,实现了服务之间的高度解耦 可以用它来:解耦、异步、 削峰。

rabbitmq 的使用场景

(1) 服务间异步通信



- (2) 顺序消费
- (3) 定时任务
- (4) 请求削峰

RabbitMQ 基本概念

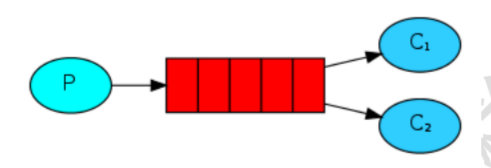
- Broker: 简单来说就是消息队列服务器实体
- Exchange: 消息交换机,它指定消息按什么规则,路由到哪个队列
- Queue: 消息队列载体,每个消息都会被投入到一个或多个队列
- Binding: 绑定, 它的作用就是把 exchange 和 queue 按照路由规则绑定起来
- Routing Key: 路由关键字, exchange 根据这个关键字进行消息投递
- VHost: vhost 可以理解为虚拟 broker , 即 mini-RabbitMQ server。其内 部均含有独立的 queue、exchange 和 binding 等, 但最最重要的是, 其拥 有独立的权限系统,可以做到 vhost 范围的用户控制。当然,从 RabbitMQ 的 全局角度, vhost 可以作为不同权限隔离的手段 (一个典型的例子就是不同的 应用可以跑在不同的 vhost 中)。
- Producer: 消息生产者,就是投递消息的程序
- · Consumer: 消息消费者,就是接受消息的程序
- Channel: 消息通道,在客户端的每个连接里,可建立多个 channel,每个 channel 代表一个会话任务

由 Exchange、Queue、RoutingKey 三个才能决定一个从 Exchange 到 Queue 的唯一的线路。

RabbitMQ 的工作模式

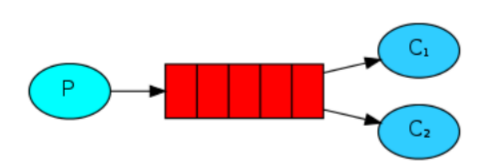


-.simple 模式 (即最简单的收发模式)



- 消息产生消息,将消息放入队列 1
- 2. 消息的消费者(consumer) 监听 消息队列,如果队列中有消息,就消费掉,消息 被拿走后,自动从队列中删除(隐患 消息可能没有被消费者正确处理,已经从队列中 消失了,造成消息的丢失,这里可以设置成手动的 ack,但如果设置成手动 ack,处 理完后要及时发送 ack 消息给队列,否则会造成内存溢出)。

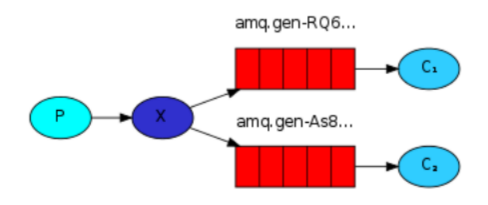
二.work 工作模式(资源的竞争)



1、 消息产生者将消息放入队列消费者可以有多个,消费者 1,消费者 2 同时监听同 一个队列,消息被消费。C1 C2 共同争抢当前的消息队列内容,谁先拿到谁负责消费 消息(隐患: 高并发情况下,默认会产生某一个消息被多个消费者共同使用,可以设置 一个开关(syncronize) 保证一条消息只能被一个消费者使用)。

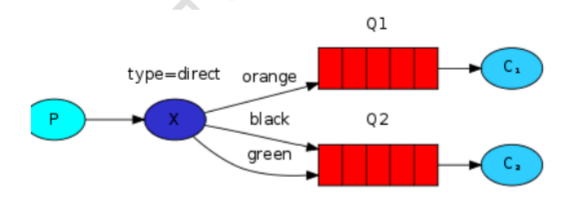


三.publish/subscribe 发布订阅(共享资源)



- 1 每个消费者监听自己的队列;
- 2、 生产者将消息发给 broker, 由交换机将消息转发到绑定此交换机的每个队列, 每个绑定交换机的队列都将接收到消息。

四.routing 路由模式

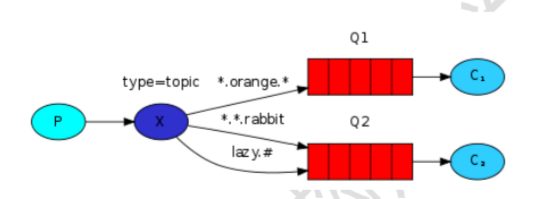


- 1、 消息生产者将消息发送给交换机按照路由判断,路由是字符串(info) 当前产生 的消息携带路由字符(对象的方法),交换机根据路由的 key,只能匹配上路由 key 对 应的消息队列,对应的消费者才能消费消息;
- 2、 根据业务功能定义路由字符串



- 从系统的代码逻辑中获取对应的功能字符串,将消息任务扔到对应的队列中。
- 业务场景:error 通知;EXCEPTION;错误通知的功能;传统意义的错误通知;客 户通知;利用 key 路由,可以将程序中的错误封装成消息传入到消息队列中,开发者 可以自定义消费者,实时接收错误;

五.topic 主题模式(路由模式的一种)



- 1. 星号井号代表通配符
- 2. 星号代表多个单词,井号代表-
- 3、 路由功能添加模糊匹配
- 4. 消息产生者产生消息,把消息交给交换机
- 5、 交换机根据 key 的规则模糊匹配到对应的队列,由队列的监听消费者接收消息 消费

(在我的理解看来就是 routing 查询的一种模糊匹配, 就类似 sql 的模糊 查询方式)

如何保证 RabbitMQ 消息的顺序性?

 拆分多个 queue(消息队列),每个 queue(消息队列)一个 consumer(消费者), 就是多一些 queue (消息队列)而已,确实是麻烦点;

☆ 微信搜一搜 ○ 搜云库技力



或者就一个 queue (消息队列)但是对应一个 consumer(消费者),然后这个 consumer(消费者)内部用内存队列做排队,然后分发给底层不同的 worker 来 处理。

消息如何分发?

若该队列至少有一个消费者订阅,消息将以循环 (round-robin) 的方式发送给 消费者。每条消息只会分发给一个订阅的消费者(前提是消费者能够正常处理消 息并进行确认)。通过路由可实现多消费的功能

消息怎么路由?

- 消息提供方->路由->一至多个队列消息发布到交换器时,消息将拥有一个路由 键 (routing key), 在消息创建时设定。通过队列路由键, 可以把队列绑定到 交换器上。消息到达交换器后, RabbitMQ 会将消息的路由键与队列的路由键 进行匹配(针对不同的交换器有不同的路由规则);
- 常用的交换器主要分为一下三种:

1. fanout: 如果交换器收到消息,将会广播到所有绑定的队列上

2. direct:如果路由键完全匹配,消息就被投递到相应的队列

3. topic:可以使来自不同源头的消息能够到达同一个队列。 使用 topic 交换器 时,可以使用通配符

消息基于什么传输?



由于 TCP 连接的创建和销毁开销较大, 且并发数受系统资源限制, 会造成性能 瓶颈。RabbitMQ 使用信道的方式来传输数据。信道是建立在真实的 TCP 连 接内的虚拟连接,且每条 TCP 连接上的信道数量没有限制。

如何保证消息不被重复消费?或者说,如何保证消息 消费时的幂等性?

- 先说为什么会重复消费:正常情况下,消费者在消费消息的时候,消费完毕后, 会发送一个确认消息给消息队列,消息队列就知道该消息被消费了,就会将该消 息从消息队列中删除;
- 但是因为网络传输等等故障,确认信息没有传送到消息队列,导致消息队列不知 道自己已经消费过该消息了,再次将消息分发给其他的消费者。
- 针对以上问题,一个解决思路是:保证消息的唯一性,就算是多次传输,不要让 消息的多次消费带来影响; 保证消息等幂性;
- 比如:在写入消息队列的数据做唯一标示,消费消息时,根据唯一标识判断是否 消费过;
- 假设你有个系统,消费一条消息就往数据库里插入一条数据,要是你一个消息重 复两次,你不就插入了两条,这数据不就错了? 但是你要是消费到第二次的时候, 自己判断一下是否已经消费过了, 若是就直接扔了, 这样不就保留了一条数据, 从而保证了数据的正确性。

如何确保消息正确地发送至 RabbitMQ? 如何确 保消息接收方消费了消息?



发送方确认模式

- 将信道设置成 confirm 模式(发送方确认模式),则所有在信道上发布的消息 都会被指派一个唯一的 ID。
- 一旦消息被投递到目的队列后,或者消息被写入磁盘后(可持久化的消息),信 道会发送一个确认给生产者(包含消息唯一 ID)。
- 如果 RabbitMQ 发生内部错误从而导致消息丢失,会发送一条 nack (notacknowledged, 未确认) 消息。
- 发送方确认模式是异步的,生产者应用程序在等待确认的同时,可以继续发送消 息。当确认消息到达生产者应用程序,生产者应用程序的回调方法就会被触发来 处理确认消息。

接收方确认机制

- 消费者接收每一条消息后都必须进行确认(消息接收和消息确认是两个不同操 作)。只有消费者确认了消息,RabbitMQ 才能安全地把消息从队列中删除。
- 这里并没有用到超时机制,RabbitMQ 仅通过 Consumer 的连接中断来确认 是否需要重新发送消息。也就是说,只要连接不中断,RabbitMQ 给了 Consumer 足够长的时间来处理消息。保证数据的最终一致性;

下面罗列几种特殊情况

- 如果消费者接收到消息,在确认之前断开了连接或取消订阅,RabbitMQ 会认 为消息没有被分发, 然后重新分发给下一个订阅的消费者。(可能存在消息重复 消费的隐患,需要去重)
- 如果消费者接收到消息却没有确认消息,连接也未断开,则 RabbitMQ 认为该 消费者繁忙,将不会给该消费者分发更多的消息。



如何保证 RabbitMQ 消息的可靠传输?

- 消息不可靠的情况可能是消息丢失,劫持等原因;
- 丢失又分为:生产者丢失消息、消息列表丢失消息、消费者丢失消息;
 - 生产者丢失消息: 从生产者弄丢数据这个角度来看, RabbitMQ 提供 transaction 和 confirm 模式来确保生产者不丢消息;

transaction 机制就是说:发送消息前,开启事务(channel.txSelect()),然后发 送消息,如果发送过程中出现什么异常,事务就会回滚 (channel.txRollback()), 如果发送成功则提交事务 (channel.txCommit())。然而,这种方式有个缺点: 吞吐量下降;

confirm 模式用的居多: 一旦 channel 进入 confirm 模式, 所有在该信道上发布 的消息都将会被指派一个唯一的 ID (从 1 开始), —旦消息被投递到所有匹配的 队列之后;

rabbitMQ 就会发送一个 ACK 给生产者(包含消息的唯一 ID), 这就使得生产者 知道消息已经正确到达目的队列了;

如果 rabbitMQ 没能处理该消息,则会发送一个 Nack 消息给你,你可以进行重试 操作。

2、 消息队列丢数据: 消息持久化。

处理消息队列丢数据的情况,一般是开启持久化磁盘的配置。

这个持久化配置可以和 confirm 机制配合使用,你可以在消息持久化磁盘后,再 给生产者发送一个 Ack 信号。



这样,如果消息持久化磁盘之前,rabbitMQ 阵亡了,那么生产者收不到 Ack 信 号,生产者会自动重发。

那么如何持久化呢?

这里顺便说一下吧,其实也很容易,就下面两步

- 1. 将 queue 的持久化标识 durable 设置为 true,则代表是-
- 2. 发送消息的时候将 deliveryMode=2

这样设置以后,即使 rabbitMQ 挂了,重启后也能恢复数据

3、 消费者丢失消息: 消费者丢数据一般是因为采用了自动确认消息模式, 改为 手动确认消息即可!

消费者在收到消息之后,处理消息之前,会自动回复 RabbitMQ 已收到消息;

如果这时处理消息失败,就会丢失该消息;

解决方案:处理消息成功后,手动回复确认消息。

为什么不应该对所有的 message 都使用持久化机 制?

• 首先,必然导致性能的下降,因为写磁盘比写 RAM 慢的多, message 的吞吐 量可能有 10 倍的差距。



- 其次, message 的持久化机制用在 RabbitMQ 的内置 cluster 方案时会出现 "坑爹" 问题。矛盾点在于,若 message 设置了 persistent 属性,但 queue 未设置 durable 属性,那么当该 queue 的 owner node 出现异常后,在未 重建该 queue 前,发往该 queue 的 message 将被 blackholed ;若 message 设置了 persistent 属性,同时 queue 也设置了 durable 属性,那 么当 queue 的 owner node 异常且无法重启的情况下,则该 queue 无法在 其他 node 上重建,只能等待其 owner node 重启后,才能恢复该 queue 的 使用,而在这段时间内发送给该 queue 的 message 将被 blackholed 。
- 所以,是否要对 message 进行持久化,需要综合考虑性能需要,以及可能遇到的问题。若想达到 100,000 条/秒以上的消息吞吐量(单 RabbitMQ 服务器),则要么使用其他的方式来确保 message 的可靠 delivery,要么使用非常快速的存储系统以支持全持久化(例如使用 SSD)。另外一种处理原则是:仅对关键消息作持久化处理(根据业务重要程度),且应该保证关键消息的量不会导致性能瓶颈。

如何保证高可用的? RabbitMQ 的集群

- RabbitMQ 是比较有代表性的,因为是基于主从(非分布式)做高可用性的, 我们就以 RabbitMQ 为例子讲解第一种 MQ 的高可用性怎么实现。
 RabbitMQ 有三种模式:单机模式、普通集群模式、镜像集群模式。
 - 1、 **单机模式**,就是 Demo 级别的,一般就是你本地启动了玩玩儿的?,没人生产用单机模式
 - 2、 普通集群模式:
- 意思就是在多台机器上启动多个 RabbitMQ 实例,每个机器启动一个。



你创建的 queue,只会放在一个 RabbitMQ 实例上,但是每个实例都同步 queue 的元数据(元数据可以认为是 queue 的一些配置信息,通过元数据, 可以找到 queue 所在实例)。你消费的时候,实际上如果连接到了另外一个实 例,那么那个实例会从 queue 所在实例上拉取数据过来。这方案主要是提高吞 吐量的,就是说让集群中多个节点来服务某个 queue 的读写操作。

镜像集群模式:

- 这种模式,才是所谓的 RabbitMQ 的高可用模式。跟普通集群模式不一样的是,在镜像集群模式下,你创建的 queue,无论元数据还是 queue 里的消息都会存在于多个实例上,就是说,每个 RabbitMQ 节点都有这个 queue 的一个完整镜像,包含 queue 的全部数据的意思。然后每次你写消息到 queue 的时候,都会自动把消息同步到多个实例的 queue 上。RabbitMQ 有很好的管理控制台,就是在后台新增一个策略,这个策略是镜像集群模式的策略,指定的时候是可以要求数据同步到所有节点的,也可以要求同步到指定数量的节点,再次创建queue 的时候,应用这个策略,就会自动将数据同步到其他的节点上去了。
- 这样的好处在于,你任何一个机器宕机了,没事儿,其它机器(节点)还包含了这个 queue 的完整数据,别的 consumer 都可以到其它节点上去消费数据。
 坏处在于,第一,这个性能开销也太大了吧,消息需要同步到所有机器上,导致网络带宽压力和消耗很重! RabbitMQ 一个 queue 的数据都是放在一个节点里的,镜像集群下,也是每个节点都放这个 queue 的完整数据。

如何解决消息队列的延时以及过期失效问题?消息队列满了以后该怎么处理?有几百万消息持续积压几小时,怎么办?

- 消息积压处理办法:临时紧急扩容:
- 先修复 consumer 的问题,确保其恢复消费速度,然后将现有 cnosumer 都停掉。



新建一个 topic, partition 是原来的 10 倍, 临时建立好原先 10 倍的 queue 数量。

然后写一个临时的分发数据的 consumer 程序,这个程序部署上去消费积压的 数据,消费之后不做耗时的处理,直接均匀轮询写入临时建立好的 10 倍数量 的 queue。

接着临时征用 10 倍的机器来部署 consumer, 每一批 consumer 消费一个 临时 queue 的数据。这种做法相当于是临时将 queue 资源和 consumer 资 源扩大 10 倍,以正常的 10 倍速度来消费数据。

等快速消费完积压数据之后,得恢复原先部署的架构,重新用原先的 consumer 机器来消费消息。

MQ中消息失效: 假设你用的是 RabbitMQ, RabbtiMQ 是可以设置过期时间 的,也就是 TTL。如果消息在 queue 中积压超过一定的时间就会被 RabbitMQ 给清理掉,这个数据就没了。那这就是第二个坑了。这就不是说数据会大量积压 在 mq 里,而是大量的数据会直接搞丢。我们可以采取一个方案,就是批量重 导, 这个我们之前线上也有类似的场景干过。就是大量积压的时候, 我们当时就 直接丢弃数据了,然后等过了高峰期以后,比如大家一起喝咖啡熬夜到晚上 12 点以后, 用户都睡觉了。这个时候我们就开始写程序, 将丢失的那批数据, 写个 临时程序, 一点一点的查出来, 然后重新灌入 mq 里面去, 把白天丢的数据给 他补回来。也只能是这样了。假设 1 万个订单积压在 mq 里面,没有处理, 其中 1000 个订单都丢了, 你只能手动写程序把那 1000 个订单给查出来, 手 动发到 mq 里去再补一次。

mq 消息队列块满了: 如果消息积压在 mq 里,你很长时间都没有处理掉,此 时导致 mq 都快写满了, 咋办? 这个还有别的办法吗? 没有, 谁让你第一个方 案执行的太慢了,你临时写程序,接入数据来消费,消费—个丢弃—个,都不要 了, 快速消费掉所有的消息。然后走第二个方案, 到了晚上再补数据吧。

设计 MQ 思路

比如说这个消息队列系统,我们从以下几个角度来考虑一下:



- 首先这个 mq 得支持可伸缩性吧,就是需要的时候快速扩容,就可以增加吞吐量和容量,那怎么搞?设计个分布式的系统呗,参照一下 kafka 的设计理念,broker -> topic -> partition,每个 partition放一个机器,就存一部分数据。如果现在资源不够了,简单啊,给 topic 增加 partition,然后做数据迁移,增加机器,不就可以存放更多数据,提供更高的吞吐量了?
- 其次你得考虑一下这个 mq 的数据要不要落地磁盘吧?那肯定要了,落磁盘才能保证别进程挂了数据就丢了。那落磁盘的时候怎么落啊?顺序写,这样就没有磁盘随机读写的寻址开销,磁盘顺序读写的性能是很高的,这就是 kafka 的思路。
- 其次你考虑一下你的 mq 的可用性啊?这个事儿,具体参考之前可用性那个环节讲解的 kafka 的高可用保障机制。多副本 -> leader & follower -> broker 挂了重新选举 leader 即可对外服务。
- 能不能支持数据 0 丢失啊?可以呀,有点复杂的。