# RocketMQ 最佳实践

v3.0.0

©Alibaba 淘宝消息中间件项目组 2013/10/5

# 文档变更历史

序号	主要更改内容	更改人	更改时间
1	建立初始版本	<u> </u>	2013/9/23
		vintage.wang@gmail.com	
2			
3			
4			
5			
6			
7			

# 目录

1	前言		.1
2	Produ	cer 最佳实践	.1
	2.1	发送消息注意事项	.1
	2.2	消息发送失败如何处理	. 2
	2.3	选择 oneway 形式发送	2
	2.4	发送顺序消息注意事项	4
3	Consu	mer 最佳实践	4
	3.1	消费过程要做到幂等(即消费端去重)	4
	3.2	消费失败处理方式	4
	3.3	消费速度慢处理方式	4
	3.	.3.1  提高消费速度	4
	3.	.3.2  跳过非重要消息	5
	3.4	消费打印日志	
	3.5	利用服务器消息过滤,避免多余的消息传输	6
1	新 上妇	——个应田季要注音什么	6

#### 1 前言

本文档旨在描述 RocketMQ 使用过程中的一些最佳实践,建议用户这样做,但是非必须。

#### 2 Producer 最佳实践

#### 2.1 发送消息注意事项

- 1. 一个应用尽可能用一个 Topic,消息子类型用 tags 来标识,tags 可以由应用自由设置。只有发送消息设置了tags,消费方在订阅消息时,才可以利用 tags 在 broker 做消息过滤。
  message.setTags("TagA");
- 2. 每个消息在业务层面的唯一标识码,要设置到 keys 字段,方便将来定位消息丢失问题。服务器会为每个消息创建索引(哈希索引),应用可以通过 topic,key 来查询这条消息内容,以及消息被谁消费。由于是哈希索引,请务必保证 key 尽可能唯一,这样可以避免潜在的哈希冲突。

// 订单 Id

String orderId = "20034568923546"; message.setKeys(orderId);

- 3. 消息发送成功或者失败,要打印消息日志,务必要打印 sendresult 和 key 字段。
- 4. send 消息方法,只要不抛异常,就代表发送成功。但是发送成功会有多个状态,在 sendResult 里定义。
  - SEND\_OK 消息发送成功
  - FLUSH\_DISK\_TIMEOUT

消息发送成功,但是服务器刷盘超时,消息已经进入服务器队列,只有此时服务器宕机,消息才会丢失

- FLUSH\_SLAVE\_TIMEOUT
  消息发送成功,但是服务器同步到 Slave 时超时,消息已经进入服务器队列,只有此时服务器宕机,消息才会丢失
- SLAVE\_NOT\_AVAILABLE
  消息发送成功,但是此时 slave 不可用,消息已经进入服务器队列,只有此时服务器宕机,消息才会丢

1

失

对于精卫发送顺序消息的应用,由于顺序消息的局限性,可能会涉及到主备自动切换问题,所以如果 sendresult 中的 status 字段不等于 SEND OK, 就应该尝试重试。对于其他应用,则没有必要这样。

对于消息不可丢失应用,务必要有消息重发机制
 例如如果消息发送失败,存储到数据库,能有定时程序尝试重发,或者人工触发重发。

#### 2.2 消息发送失败如何处理

Producer 的 send 方法本身支持内部重试, 重试逻辑如下:

- 1. 至多重试 3 次。
- 2. 如果发送失败,则轮转到下一个 Broker。
- 3. 这个方法的总耗时时间不超过 sendMsgTimeout 设置的值,默认 10s。 所以,如果本身向 broker 发送消息产生超时异常,就不会再做重试。

以上策略仍然不能保证消息一定发送成功,为保证消息一定成功,建议应用这样做

如果调用 send 同步方法发送失败,则尝试将消息存储到 db,由后台线程定时重试,保证消息一定到达 Broker。

上述 db 重试方式为什么没有集成到 MQ 客户端内部做,而是要求应用自己去完成,我们基于以下几点考虑

- MQ 的客户端设计为无状态模式,方便任意的水平扩展,且对机器资源的消耗仅仅是 cpu、内存、网络。
- 2. 如果 MQ 客户端内部集成一个 KV 存储模块,那么数据只有同步落盘才能较可靠,而同步落盘本身性能开销较大,所以通常会采用异步落盘,又由于应用关闭过程不受 MQ 运维人员控制,可能经常会发生 kill -9 这样暴力方式关闭,造成数据没有及时落盘而丢失。

综上,建议重试过程交由应用来控制。

### 2.3 选择 oneway 形式发送

一个 RPC 调用,通常是这样一个过程

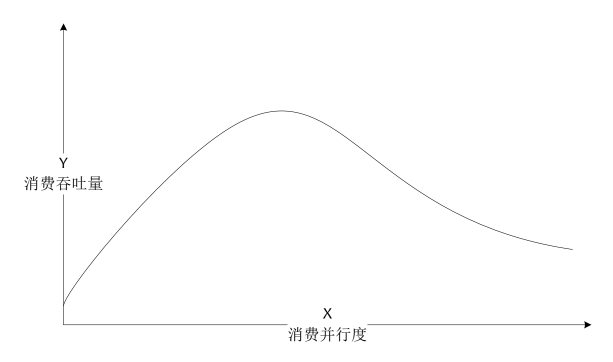
- 1. 客户端发送请求到服务器
- 2. 服务器处理该请求
- 3. 服务器向客户端返回应答

所以一个 RPC 的耗时时间是上述三个步骤的总和,而某些场景要求耗时非常短,但是对可靠性要求并不高,例如日志收集类应用,此类应用可以采用 oneway 形式调用, oneway 形式只发送请求不等待应答,而发送请求在客户端实现层面仅仅是一个 os 系统调用的开销,即将数据写入客户端的 socket 缓冲区,此过程耗时通常在微秒级。

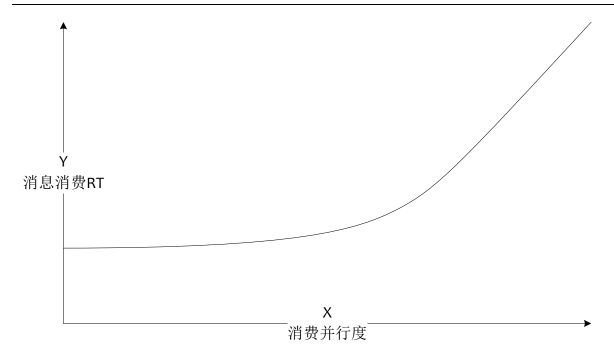
## 2.4 发送顺序消息注意事项

- 3 Consumer 最佳实践
- 3.1 消费过程要做到幂等(即消费端去重)
- 3.2 消费失败处理方式
- 3.3 消费速度慢处理方式

# 3.3.1 提高消费速度



3-1 消费并行度与消费吞吐量关系



3-2 消费并行度与消费 RT 关系

绝大部分消息消费行为属于 IO 密集型,及可能是操作数据库,或者调用 RPC,这类消费行为的消费速度在于后端数据库或者外系统的吞吐量,通过增加消费并行度,可以提供总的消费吞吐量,但是并行度增加到一定程度,反而会下降,如图所示,呈现抛物线形式。

所以应用必须要设置合理的并行度。

CPU 密集型除外。

## 3.3.2 跳过非重要消息

发生消息堆积时,如果消费速度一直追不上发送速度,可以选择丢弃不重要的消息

## 3.4 消费打印日志

如果消息量较少,建议在消费入口方法打印消息,方便后面排查问题。

- 3.5 利用服务器消息过滤,避免多余的消息传输
- 4 新上线一个应用需要注意什么