RocketMQ 原理简介

©Alibaba 淘宝消息中间件项目组 2013/8/29

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> | 2013/5/18 |
| | | vintage.wang@gmail.com | |
| 2 | 3.0版本补充文档 | 誓嘉 | 2013/8/16 |
| | | vintage.wang@gmail.com | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

目录

| 1 | 前言. | | 1 |
|---|-------|--------------------------------------|------|
| 2 | 立口4 | 发展历史 | 4 |
| 2 | | 又展历史 | 1 |
| 3 | 专业 | 术语 | 2 |
| 4 | 消息。 | 中间件需要解决哪些问题? | 3 |
| т | | | _ |
| | 4.1 | Publish/Subscribe | - |
| | 4.2 | Message Priority | |
| | 4.3 | Message Order | |
| | 4.4 | Message Filter | |
| | 4.5 | Message Persistence | - |
| | 4.6 | Message Reliablity | |
| | 4.7 | Low Latency Messaging At least Once | |
| | 4.8 | Exactly Only Once | |
| | 4.9 | Exactly Only Once | 6 |
| | 4.10 | Broker 的 Buffer 满了怎么办? | 7 |
| | 4.11 | 回溯消费 | 7 |
| | 4.12 | 消息堆积 | 7 |
| | 4.13 | 分布式事务 | 8 |
| | 4.14 | 定时消息 | 9 |
| | 4.15 | 消息重试 | 9 |
| 5 | Rock | etMQ Overview | 9 |
| | 5.1 | RocketMQ 是什么? | 9 |
| | 5.2 | RocketMQ 部署结构 | .10 |
| 6 | Rocke | etMQ 存储特点 | . 11 |
| | 6.1 | 与 DB 存储、KV 存储比较 | . 11 |
| | 6.2 | 零拷贝原理 | .12 |
| | 6.3 | 文件系统 | .12 |
| 7 | Doct | >+Mの 学 袋神特・州 | 17 |
| 7 | NOCK | etMQ 关键特性 | . 12 |

| 7.1 | 单机支持 1 万以上持久化队列12 | | | | | |
|------|----------------------------|---------------------|----|--|--|--|
| 7.2 | 刷盘 | 策略 | 13 | | | |
| | 7.2.1 | 异步刷盘 | 14 | | | |
| | 7.2.2 | 同步刷盘 | 15 | | | |
| 7.3 | 消息 | 查询 | 15 | | | |
| | 7.3.1 | 按照 Message Id 查询消息 | 15 | | | |
| | 7.3.2 | 按照 Message Key 查询消息 | 16 | | | |
| 7.4 | 服务 | 器消息过滤 | 17 | | | |
| 7.5 | 长轮 | 询 Pull | 18 | | | |
| 7.6 | 顺序 | 消息 | 18 | | | |
| 7.7 | 事务 | 消息 | 18 | | | |
| 7.8 | 发送 | 消息负载均衡 | 18 | | | |
| 7.9 | 7.9 订阅消息负载均衡18 | | | | | |
| 7.10 | .10 单队列并行消费 | | | | | |
| 7.11 | .11 发送定时消息18 | | | | | |
| 7.12 | 7.12 消息消费失败,定时重试18 | | | | | |
| 7.13 | 7.13 HA,同步双写/异步复制18 | | | | | |
| 7.14 | 7.14 单个 JVM 进程也能利用机器超大内存19 | | | | | |
| 7.15 | 消息 | 堆积问题解决办法 | 20 | | | |
| Roc | ketMQ ji | 通信协议 | 21 | | | |
| 8.1 | 网络 | 协议 | 21 | | | |
| 8.2 | 心跳 | 处理 | 22 | | | |
| 8.3 | 连接 | 复用 | 22 | | | |
| 8.4 | 按需 | 连接 | 22 | | | |

8

| 9 | RocketMQ 服务 | 务路由(Na | me Server) | | 22 |
|----|-------------|--------|-------------|------|--------|
| 附录 | łA 参考文档、 | 规范 | | | 22 |

1 前言

本文档旨在描述 RocketMQ 的多个关键特性的实现原理,并对消息中间件遇到的各种问题进行总结,阐述 RocketMQ 如何解决这些问题。文中主要引用了 JMS 规范与 CORBA Notification 规范,规范为我们设计系统指明了 方向,但是仍有不少问题规范没有提及,对于消息中间件又至关重要。RocketMQ 并不遵循任何规范,但是参考了各种规范与同类产品的设计思想。

2 产品发展历史

大约经历了三个主要版本迭代

—、Metaq (Metamorphosis) 1.x

由开源社区 killme2008 维护

https://github.com/killme2008/Metamorphosis

二、Metaq 2.x

虽然已经开源,但是由于没有很好的剥离淘宝内部依赖组件,对于使用方造成了困扰,所以开源社区并不活跃。

三、RocketMQ 3.x

基于公司内部开源共建原则,多个 BU 合作开发,RocketMQ 项目只维护核心功能,且去除了所有其他运行时依赖,核心功能最简化。每个 BU 的个性化需求都在 RocketMQ 项目之上进行深度定制。RocketMQ 向其他 BU 提供的仅仅是 Jar 包,例如要定制一个 Broker,那么只需要依赖 rocketmq-broker 这个 jar 包即可,可通过 API 进行交互,如果定制 client,则依赖 rocketmq-client 这个 jar 包,对其提供的 api 进行再封装。

开源地址:

https://github.com/alibaba/RocketMQ

三个版本各有优缺点,从 2.x 开始,设计原则发生了变更。具体特性区别,大家自行比较,选择适合自己业务特点即可。

1

3 专业术语

■ Producer

消息生产者,负责产生消息,一般由业务系统负责产生消息。

Consumer

消息消费者,负责消费消息,一般是后台系统负责异步消费。

Push Consumer

Consumer 的一种,应用通常向 Consumer 对象注册一个 Handler 接口,一旦收到消息,Consumer 对象立刻回调 Handler 接口方法。

Pull Consumer

Consumer 的一种,应用通常主动调用 Consumer 的拉消息方法从 Broker 拉消息,主动权由应用控制。

■ Producer Group

一类 Producer 的集合名称,这类 Producer 通常发送一类消息,且发送逻辑一致。

■ Consumer Group

一类 Consumer 的集合名称,这类 Consumer 通常消费一类消息,且消费逻辑一致。

Broker

消息中转角色,负责存储消息,转发消息,一般也称为 Server。在 JMS 规范中称为 Provider。

■ 广播消费

一条消息被多个 Consumer 消费,即使这些 Consumer 属于同一个 Consumer Group,消息也会被 Consumer Group 中的每个 Consumer 都消费一次,广播消费中的 Consumer Group 概念可以认为在消息划分方面无意义。

在 CORBA Notification 规范中, 消费方式都属于广播消费。

集群消费

一个 Consumer Group 中的 Consumer 实例平均分摊消费消息。例如某个 Topic 有 9 条消息,其中一个 Consumer Group 有 3 个实例(可能是 3 个进程,或者 3 台机器),那么每个实例只消费其中的 3 条消息。

■ 顺序消息

消费消息的顺序要同发送消息的顺序一致,在 RocketMQ 中,主要指的是局部顺序,即一类消息为满足顺序性,必须 Producer 单线程顺序发送,且发送到同一个队列,这样 Consumer 就可以按照 Producer 发送

的顺序去消费消息。

■ 普通顺序消息

顺序消息的一种,正常情况下可以保证完全的顺序消息,但是一旦发生通信异常,Broker 重启,由于队列总数发生变化,哈希取模后定位的队列会变化,产生短暂的消息顺序不一致。

如果业务能容忍在集群异常情况(如某个 Broker 宕机或者重启)下,消息短暂的乱序,使用普通顺序方式比较合适。

■ 严格顺序消息

顺序消息的一种,无论正常异常情况都能保证顺序,但是牺牲了分布式 Failover 特性,即 Broker 集群中只要有一台机器不可用,则整个集群都不可用,服务可用性大大降低。如果服务器部署为同步双写模式,此缺陷可通过备机自动切换为主避免,不过仍然会存在几分钟的服务不可用。

■ Message Queue

在 RocketMQ 中,所有消息队列都是持久化,长度无限的数据结构,所谓长度无限是指队列中的每个存储单元都是定长,访问其中的存储单元使用 Offset 来访问,offset 为 java long 类型,64 位,理论上在 100 年内不会溢出,所以认为是长度无限,另外队列中只保存最近几天的数据,之前的数据会按照过期时间来删除。

也可以认为 Message Queue 是一个长度无限的数组。

4 消息中间件需要解决哪些问题?

本节阐述消息中间件通常需要解决哪些问题,在解决这些问题当中会遇到什么困难,RocketMQ是否可以解决,规范中如何定义这些问题。

4.1 Publish/Subscribe

发布订阅是消息中间件的最基本功能,也是相对于传统 RPC 通信而言。在此不再详述。

4.2 Message Priority

规范中描述的优先级是指在一个消息队列中,每条消息都有不同的优先级,一般用整数来描述,优先级高的消息先投递,如果消息完全在一个内存队列中,那么在投递前可以按照优先级排序,令优先级高的先投递。

由于 RocketMQ 所有消息都是持久化的,所以如果按照优先级来排序,开销会非常大,因此 RocketMQ 没有特意支持消息优先级,但是可以通过变通的方式实现类似功能,即单独配置一个优先级高的队列,和一个普通优先级的队列, 将不同优先级发送到不同队列即可。

对于优先级问题,可以归纳为2类

- 1) 只要达到优先级目的即可,不是严格意义上的优先级,通常将优先级划分为高、中、低,或者再多几个级别。每个优先级可以用不同的 topic 表示,发消息时,指定不同的 topic 来表示优先级,这种方式可以解决绝大部分的优先级问题,但是对业务的优先级精确性做了妥协。
- 2) 严格的优先级,优先级用整数表示,例如 o~65535,这种优先级问题一般使用不同 topic 解决就非常不合适。如果要让 MQ 解决此问题,会对 MQ 的性能造成非常大的影响。这里要确保一点,业务上是否确实需要这种严格的优先级,如果将优先级压缩成几个,对业务的影响有多大?

4.3 Message Order

消息有序指的是一类消息消费时,能按照发送的顺序来消费。例如:一个订单产生了 3 条消息,分别是订单创建,订单付款,订单完成。消费时,要按照这个顺序消费才能有意义。但是同时订单之间是可以并行消费的。

RocketMQ 可以严格的保证消息有序。

4.4 Message Filter

■ Broker 端消息过滤

在 Broker 中,按照 Consumer 的要求做过滤,优点是减少了对于 Consumer 无用消息的网络传输。 缺点是增加了 Broker 的负担,实现相对复杂。

(1). 淘宝 Notify 支持多种过滤方式,包含直接按照消息类型过滤,灵活的语法表达式过滤,几乎可以满足

最苛刻的过滤需求。

- (2). 淘宝 RocketMQ 只支持按照简单的 Message Tag 过滤。
- (3). CORBA Notification 规范中也支持灵活的语法表达式过滤。
- Consumer 端消息过滤

这种过滤方式可由应用完全自定义实现,但是缺点是很多无用的消息要传输到 Consumer 端。

4.5 Message Persistence

几种持久化方式:

- (1). 持久化到数据库,例如 Mysql。
- (2). 持久化到 KV 存储,例如 levelDB、伯克利 DB等 KV 存储系统。
- (3). 文件记录形式持久化,例如 Kafka, RocketMQ
- (4). 对内存数据做一个持久化镜像,例如 beanstalkd, VisiNotify
- (1)、(2)、(3)三种持久化方式都具有将内存队列 Buffer 进行扩展的能力 (4)只是一个内存的镜像 作用是当 Broker 挂掉重启后仍然能将之前内存的数据恢复出来。

JMS 与 CORBA Notification 规范没有明确说明如何持久化,但是持久化部分的性能直接决定了整个消息中间件的性能。

4.6 Message Reliablity

影响消息可靠性的几种情况:

- (1). Broker 正常关闭
- (2). Broker 异常 Crash
- (3). OS Crash
- (4). 机器掉电,但是能立即恢复供电情况。
- (5). 机器无法开机 (可能是 cpu、主板、内存等关键设备损坏)
- (6). 磁盘设备损坏。

- (1)、(2)、(3)、(4)四种情况都属于硬件资源可立即恢复情况, RocketMQ 在这四种情况下能保证消息不丢,或者丢失少量数据(依赖刷盘方式是同步还是异步)。
- (5)、(6)属于单点故障,且无法恢复,一旦发生,在此单点上的消息全部丢失。RocketMQ在这两种情况下,通过异步复制,可保证99%的消息不丢,但是仍然会有极少量的消息可能丢失。未来版本会通过同步双写技术来完全避免单点,同步双写势必会影响性能,适合对消息可靠性要求极高的场合,例如与 Money 相关的应用。

4.7 Low Latency Messaging

在消息不堆积情况下,消息到达 Broker 后,能立刻到达 Consumer。

RocketMQ 使用长轮询 Pull 方式,可保证消息非常实时,消息实时性不低于 Push。

4.8 At least Once

是指每个消息必须投递一次

RocketMQ Consumer 先 pull 消息到本地,消费完成后,才向服务器返回 ack,如果没有消费一定不会 ack 消息, 所以 RocketMQ 可以很好的支持此特性。

4.9 Exactly Only Once

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

只有以上两个条件都满足情况下,才能认为消息是"Exactly Only Once",而要实现以上两点,在分布式系统环境下,不可避免要产生巨大的开销。所以 RocketMQ 为了追求高性能,并不保证此特性,要求在业务上进行去重,也就是说消费消息要做到幂等性。RocketMQ 虽然不能严格保证不重复,但是正常情况下很少会出现重复发送、消费情况,只有网络异常,Consumer 启停等异常情况下会出现消息重复。

此问题的本质原因是网络调用存在不确定性,即既不成功也不失败的第三种状态,所以才产生了消息重复性问题。

4.10 Broker 的 Buffer 满了怎么办?

Broker 的 Buffer 通常指的是 Broker 中一个队列的内存 Buffer 大小,这类 Buffer 通常大小有限,如果 Buffer 满了以后怎么办?

下面是 CORBA Notification 规范中处理方式:

- (1). RejectNewEvents 拒绝新来的消息,向 Producer 返回 RejectNewEvents 错误码。
- (2). 按照特定策略丢弃已有消息
 - a) **AnyOrder** Any event may be discarded on overflow. This is the default setting for this property.
 - b) FifoOrder The first event received will be the first discarded.
 - c) **LifoOrder** The last event received will be the first discarded.
 - d) **PriorityOrder** Events should be discarded in priority order, such that lower priority events will be discarded before higher priority events.
 - e) **DeadlineOrder** Events should be discarded in the order of shortest expiry deadline first.

RocketMQ 没有内存 Buffer 概念, RocketMQ 的队列都是持久化磁盘,数据定期清除。

4.11 回溯消费

回溯消费是指 Consumer 已经消费成功的消息,由于业务上需求需要重新消费,要支持此功能,Broker 在向 Consumer 投递成功消息后,消息仍然需要保留。并且重新消费一般是按照时间维度,例如由于 Consumer 系统故障,恢复后需要重新消费 1 小时前的数据,那么 Broker 要提供一种机制,可以按照时间维度来回退消费进度。

RocketMQ 支持按照时间回溯消费,时间维度精确到毫秒。

4.12 消息堆积

Messaging System 的主要功能是异步解耦,还有个重要功能是挡住前端的数据洪峰,保证后端系统的稳定性,这就要求 Messaging System 具有一定的消息堆积能力,消息堆积分以下两种情况:

(1). 消息堆积在内存 Buffer ,一旦超过内存 Buffer ,可以根据一定的丢弃策略来丢弃消息 如 CORBA Notification 规范中描述。适合能容忍丢弃消息的业务 , 这种情况消息的堆积能力主要在于内存 Buffer 大小 , 而且消息 堆积后 , 性能下降不会太大 , 因为内存中数据多少对于对外提供的访问能力影响有限。

(2). 消息堆积到持久化存储系统中,例如 DB, KV 存储,文件记录形式。

当消息不能在内存 Cache 命中时,要不可避免的访问磁盘,会产生大量读 IO,读 IO 的吞吐量直接决定了消息堆积后的访问能力。

评估消息堆积能力主要有以下四点:

- (1). 消息能堆积多少条,多少字节?即消息的堆积容量。
- (2). 消息堆积后,发消息的吞吐量大小,是否会受堆积影响?
- (3). 消息堆积后,正常消费的 Consumer 是否会受影响?
- (4). 消息堆积后,访问堆积在磁盘的消息时,吞吐量有多大?

4.13 分布式事务

已知的几个分布式事务规范,如 XA,JTA 等。其中 XA 规范被各大数据库厂商广泛支持,如 Oracle,Mysql 等。 其中 XA 的 TM 实现佼佼者如 Oracle Tuxedo,在金融、电信等领域被广泛应用。

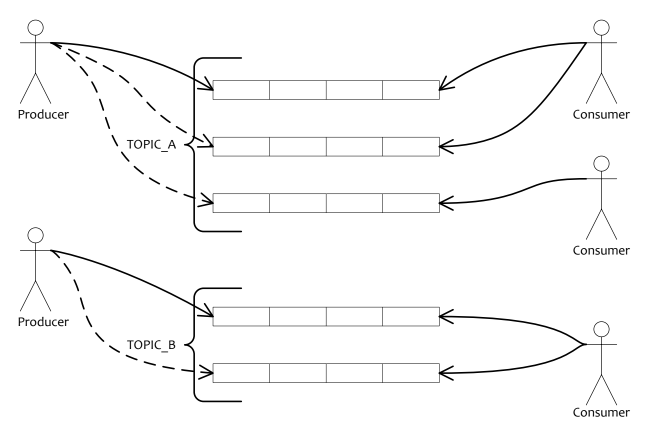
分布式事务涉及到两阶段提交问题,在数据存储方面的方面必然需要 KV 存储的支持,因为第二阶段的提交回滚需要修改消息状态,一定涉及到根据 Key 去查找 Message 的动作。RocketMQ 在第二阶段绕过了根据 Key 去查找 Message 的问题,采用第一阶段发送 Prepared 消息时,拿到了消息的 Offset,第二阶段通过 Offset 去访问消息,并修改状态,Offset 就是数据的地址。

4.14 定时消息

4.15 消息重试

5 RocketMQ Overview

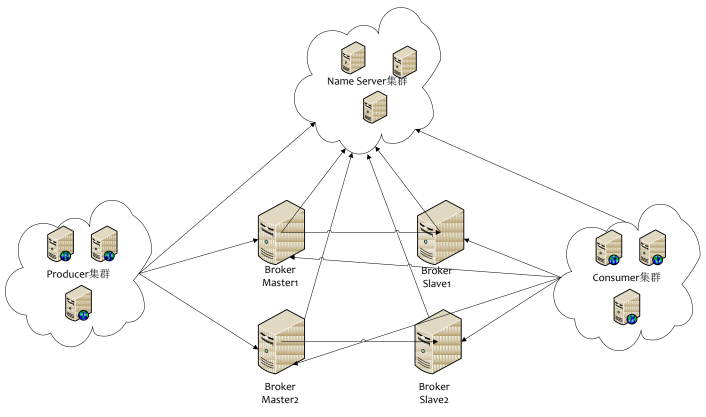
5.1 RocketMQ 是什么?



图表 5-1 RocketMQ 是什么

- 是一个队列模型的消息中间件,具有高性能、高可靠、高实时、分布式特点。
- Producer、Consumer、队列都可以分布式。
- Producer 向一些队列轮流发送消息,队列集合称为 Topic , Consumer 如果做广播消费,则一个 consumer 实例消费这个 Topic 对应的所有队列,如果做集群消费,则多个 Consumer 实例平均消费这个 topic 对应的队列集合。

5.2 RocketMQ 部署结构



图表 5-2RocketMQ 网络部署图

RocketMQ 网络部署特点

- Name Server 是一个几乎无状态节点,可集群部署,节点之间无任何信息同步。
- Broker 部署相对复杂,Broker 分为 Master 与 Slave,一个 Master 可以对应多个 Slave,但是一个 Slave 只能对应一个 Master,Master 与 Slave 的对应关系通过指定相同的 BrokerName 不同的 BrokerId 来定义,BrokerId 为 o 表示 Master,非 o 表示 Slave。 Master 也可以部署多个。每个 Broker 与 Name Server 集群中的所有节点建立长连接,定时注册 Topic 信息到所有 Name Server。
- Producer 与 Name Server 集群中的其中一个节点(随机选择)建立长连接,定期从 Name Server 取 Topic 路由信息,并向提供 Topic 服务的 Master 建立长连接,且定时向 Master 发送心跳。Producer 完全无状态,可集群部署。
- Consumer 与 Name Server 集群中的其中一个节点(随机选择)建立长连接,定期从 Name Server 取 Topic 路由信息,并向提供 Topic 服务的 Master、Slave 建立长连接,且定时向 Master、Slave 发送心跳。Consumer 既可以从 Master 订阅消息,也可以从 Slave 订阅消息,订阅规则由 Broker 配置决定。

6 RocketMQ 存储特点

6.1 与 DB 存储、KV 存储比较

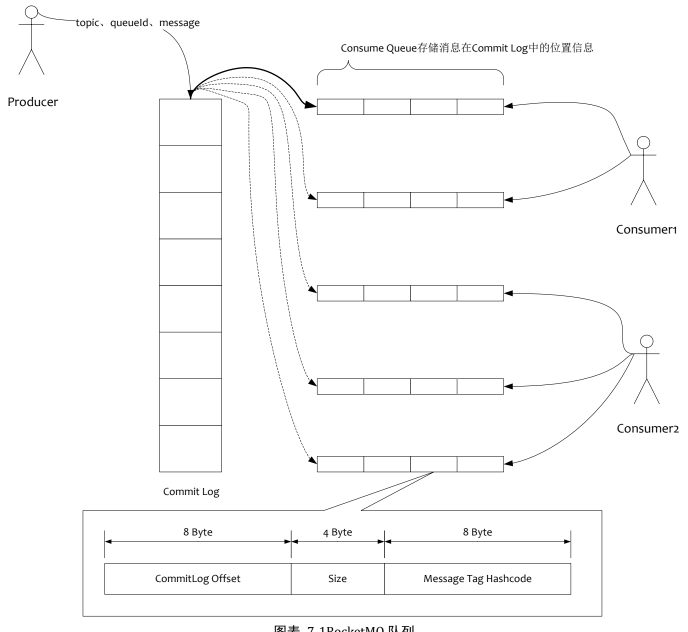
DB 存储本质上与 KV 存储类似,所以只比较与 KV 存储的区别

6.2 零拷贝原理

6.3 文件系统

RocketMQ 关键特性

7.1 单机支持 1 万以上持久化队列



图表 7-1RocketMQ 队列

- (1). 所有数据单独存储到一个物理队列,完全顺序写,随机读。
- (2). 对最终用户展现的队列实际只存储消息在物理队列的位置信息,并且串行方式刷盘。

这样做的好处如下:

- (1). 队列轻量化,单个队列数据量非常少。
- (2). 对磁盘的访问串行化,避免磁盘竞争,不会因为队列增加导致 IOWAIT 增高。

每个方案都有缺点,它的缺点如下:

- (1). 写虽然完全是顺序写,但是读却变成了完全的随机读。
- (2). 读一条消息,会先读逻辑队列,再读物理队列,增加了开销。
- (3). 要保证物理队列与逻辑队列完全的一致,增加了编程的复杂度。

以上缺点如何克服:

- (1). 随机读,尽可能让读命中 PAGECACHE,减少 IO 读操作,所以内存越大越好。如果系统中堆积的消息过多, 读数据要访问磁盘会不会由于随机读导致系统性能急剧下降,答案是否定的。
 - a) 访问 PAGECACHE 时,即使只访问 1k 的消息,系统也会提前预读出更多数据,在下次读时,就可能命中内存。
 - b) 随机访问物理队列磁盘数据,系统 IO 调度算法设置为 NOOP 方式,会在一定程度上将完全的随机读 变成顺序跳跃方式,而顺序跳跃方式读较完全的随机读性能会高 5 倍以上,可参见以下针对各种 IO 方式的性能数据。

http://stblog.baidu-tech.com/?p=851

另外 4k 的消息在完全随机访问情况下,仍然可以达到 8K 次每秒以上的读性能。

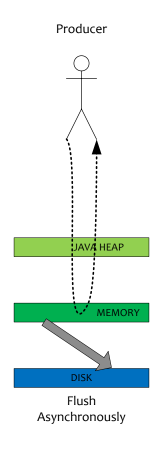
- (2). 由于逻辑队列存储数据量极少,而且是顺序读,在 PAGECACHE 预读作用下,逻辑队列的读性能几乎与内存一致,即使堆积情况下。所以可认为逻辑队列完全不会阻碍读性能。
- (3). 物理队列中存储了所有的元信息,包含消息体,类似于 Mysql、Oracle 的 redolog,所以只要有物理队列在,逻辑队列即使数据丢失,仍然可以恢复出来。

7.2 刷盘策略

RocketMQ 的所有消息都是持久化的,先写入系统 PAGECACHE,然后刷盘,可以保证内存与磁盘都有一份数据

访问时,直接从内存读取。

7.2.1 异步刷盘

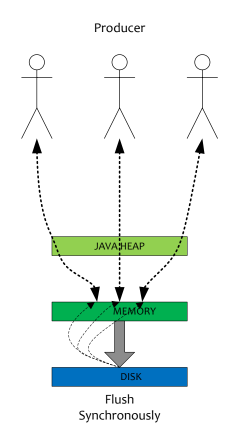


在有 RAID 卡, SAS 15000 转磁盘测试顺序写文件, 速度可以达到 300M 每秒左右, 而线上的网卡一般都为干兆 网卡, 写磁盘速度明显快于数据网络入口速度, 那么是否可以做到写完内存就向用户返回, 由后台线程刷盘呢?

- (1). 由于磁盘速度大于网卡速度,那么刷盘的进度肯定可以跟上消息的写入速度。
- (2). 万一由于此时系统压力过大,可能堆积消息,除了写入 IO,还有读取 IO,万一出现磁盘读取落后情况,会不会导致系统内存溢出,答案是否定的,原因如下:
 - a) 写入消息到 PAGECACHE 时,如果内存不足,则尝试丢弃干净的 PAGE,腾出内存供新消息使用,策略是 LRU 方式。
 - b) 如果干净页不足,此时写入 PAGECACHE 会被阻塞,系统尝试刷盘部分数据,大约每次尝试 32 个 PAGE, 来找出更多干净 PAGE。

综上,内存溢出的情况不会出现。

7.2.2 同步刷盘



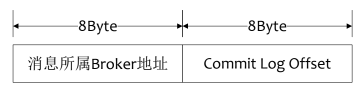
同步刷盘与异步刷盘的唯一区别是异步刷盘写完 PAGECACHE 直接返回 ,而同步刷盘需要等待刷盘完成才返回 ,

同步刷盘流程如下:

- (1). 写入 PAGECACHE 后,线程等待,通知刷盘线程刷盘。
- (2). 刷盘线程刷盘后,唤醒前端等待线程,可能是一批线程。
- (3). 前端等待线程向用户返回成功。

7.3 消息查询

7.3.1 按照 Message Id 查询消息

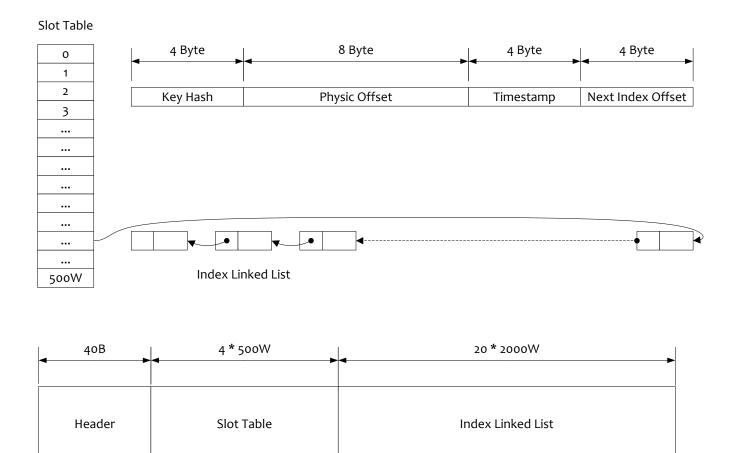


图表 7-2 Message Id 组成

Msgld 总共 16 字节,包含消息存储主机地址,消息 Commit Log offset。从 Msgld 中解析出 Broker 的地址和

Commit Log 的偏移地址,然后按照存储格式所在位置消息 buffer 解析成一个完整的消息。

7.3.2 按照 Message Key 查询消息



图表 7-3 索引的逻辑结构,类似 HashMap 实现

- 1. 根据查询的 key 的 hashcode%slotNum 得到具体的槽的位置(slotNum 是一个索引文件里面包含的最大槽的数目 , 例如图中所示 slotNum=5000000)。
- 2. 根据 slotValue(slot 位置对应的值)查找到索引项列表的最后一项(倒序排列,slotValue 总是指向最新的一个 索引项)。
- 3. 遍历索引项列表返回查询时间范围内的结果集 (默认一次最大返回的 32 条记录)
- 4. Hash 冲突;寻找 key 的 slot 位置时相当于执行了两次散列函数,一次 key 的 hash,一次 key 的 hash 值取模, 因此这里存在两次冲突的情况;第一种, key 的 hash 值不同但模数相同,此时查询的时候会在比较一次 key 的 hash 值(每个索引项保存了 key 的 hash 值),过滤掉 hash 值不相等的项。第二种, hash 值相等但 key 不等, 出于性能的考虑冲突的检测放到客户端处理(key 的原始值是存储在消息文件中的,避免对数据文件的解析),

客户端比较一次消息体的 key 是否相同。

5. 存储;为了节省空间索引项中存储的时间是时间差值(存储时间-开始时间,开始时间存储在索引文件头中),整个索引文件是定长的,结构也是固定的。索引文件存储结构参见图 7.4.3-3。

7.4 服务器消息过滤

RocketMQ 的消息过滤方式有别于其他消息中间件,是在订阅时,再做过滤,先来看下逻辑队列的存储结构。



图表 7-4 逻辑队列单个存储单元结构

- (1). 在 Broker 端进行 Message Type 比对 ,先遍历逻辑队列 ,如果存储的 Message Type 与订阅的 Message Type 不符合 ,则跳过 ,继续比对下一个 ,符合则传输给 Consumer。注意:Message Type 是字符串形式 ,逻辑队列中存储的是其对应的 hashcode ,比对时也是比对 hashcode。
- (2). Consumer 收到过滤后的消息后,同样也要执行在 Broker 端的操作,但是比对的是真实的 Message Type 字符串,而不是 Hashcode。

为什么过滤要这样做?

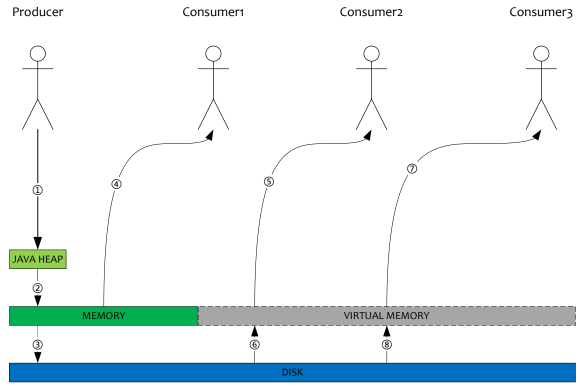
- (1). Message Type 存储 Hashcode,是为了在逻辑队列定长方式存储,节约空间。
- (2). 过滤过程中不会访问物理队列数据,可以保证堆积情况下也能高效过滤。
- (3). 即使存在 Hash 冲突,也可以在 Consumer 端进行修正,保证万无一失。

7.5 **长轮询** Pull

- 7.6 顺序消息
- 7.7 事务消息
- 7.8 发送消息负载均衡
- 7.9 订阅消息负载均衡
- 7.10 单队列并行消费
- 7.11 发送定时消息
- 7.12 消息消费失败, 定时重试
- 7.13 HA,同步双写/异步复制

异步复制的实现思路非常简单,Slave 启动一个线程,不断从 Master 拉取物理队列中的数据,然后在异步 build 出逻辑队列数据结构。整个实现过程基本同 Mysql 主从同步类似。

7.14 单个 JVM 进程也能利用机器超大内存



图表 7-5 消息在系统中流转图

- (1). Producer 发送消息,消息从 socket 进入 java 堆。
- (2). Producer 发送消息,消息从 java 堆转入 PAGACACHE,物理内存。
- (3). Producer 发送消息,由异步线程刷盘,消息从 PAGECACHE 刷入磁盘。
- (4). Consumer 拉消息(正常消费),消息直接从PAGECACHE(数据在物理内存)转入socket,到达consumer,不经过java 堆。这种消费场景最多,线上96G物理内存,按照1K消息算,可以在物理内存缓存1亿条消息。
- (5). Consumer 拉消息(异常消费),消息直接从PAGECACHE(数据在虚拟内存)转入socket。
- (6). Consumer 拉消息(异常消费),由于 Socket 访问了虚拟内存,产生缺页中断,此时会产生磁盘 IO,从磁盘 Load 消息到 PAGECACHE,然后直接从 socket 发出去。
- (7). 同 5 一致。
- (8). 同 6 一致。

7.15 消息堆积问题解决办法

前面提到衡量消息中间件堆积能力的几个指标,现将 RocketMQ 的堆积能力整理如下

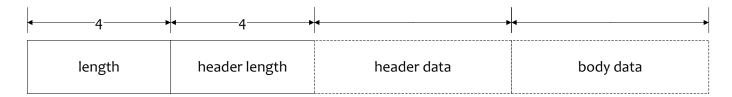
表格 7-1RocketMQ 性能堆积指标

| | | 堆积性能指标 |
|---|-----------------------|----------------------------|
| 1 | 消息的堆积容量 | 依赖磁盘大小 |
| 2 | 发消息的吞吐量大小受影响程度 | 无 SLAVE 情况,会受一定影响 |
| 2 | 次/月芯切廿吐里入り、又彩 | 有 SLAVE 情况,不受影响 |
| | 正常消费的 Consumer 是否会受影响 | 无 SLAVE 情况,会受一定影响 |
| 3 | | 有 SLAVE 情况,不受影响 |
| | 访问堆积在磁盘的消息时,吞吐量有多大 | 1、1K 大小左右消息堆积情况下吞吐量非常高, |
| | | 在 5W 每秒以上,但是如果多个应用都在堆积,那么性 |
| 4 | | 能会比较低 |
| | | 2、4K 消息性能最差,8K 每秒左右。 |

在有 Slave 情况下,Master 一旦发现 Consumer 访问堆积在磁盘的数据时,会向 Consumer 下达一个重定向指令,令 Consumer 从 Slave 拉取数据,这样正常的发消息与正常消费的 Consumer 都不会因为消息堆积受影响,因为系统将堆积场景与非堆积场景分割在了两个不同的节点处理。这里会产生另一个问题,Slave 会不会写性能下降,答案是否定的。因为 Slave 的消息写入只追求吞吐量,不追求实时性,只要整体的吞吐量高就可以,而 Slave 每次都是从 Master 拉取一批数据,如 1M,这种批量顺序写入方式即使堆积情况,整体吞吐量影响相对较小,只是写入RT 会变长。

8 RocketMQ 通信协议

8.1 网络协议



- 1. 大端 4 个字节整数,等于2、3、4 长度总和
- 2. 大端 4 个字节整数,等于3的长度
- 3. 使用 json 序列化数据
- 4. 应用自定义二进制序列化数据

Header 格式

```
{
  "code": o,
  "language": "JAVA",
  "version": o,
  "opaque": o,
  "flag": 1,
  "remark": "hello, I am respponse /127.0.0.1:27603",
  "extFields": {
      "count": "o",
      "messageTitle": "HelloMessageTitle"
  }
}
```

| Header 字段名 | 类型 | Request | Response |
|------------|-----|--------------|-------------|
| | | 请求操作代码,请求接收方 | 应答结果代码,0表示成 |
| code | 整数 | 根据不同的代码做不同的操 | 功,非0表示各种错误 |
| | | 作 | 代码 |
| | 字符串 | 请求发起方实现语言,默认 | |
| language | | JAVA | 应答接收方实现语言 |

| version | 整数 | 请求发起方程序版本 | 应答接收方程序版本 |
|-----------|----------------------------|--------------|-------------|
| | | 请求发起方在同一连接上不 | 应答方不做修改,直接返 |
| opaque | 整数 | 同的请求标识代码,多线程 | 回 |
| | | 连接复用使用 | |
| flag | 整数 | 通信层的标志位 | 通信层的标志位 |
| remark | 字符串 | 传输自定义文本信息 | 错误详细描述信息 |
| extFields | HashMap < String, String > | 请求自定义字段 | 应答自定义字段 |

8.2 心跳处理

8.3 连接复用

8.4 按需连接

9 RocketMQ 服务路由 (Name Server)

附录 A 参考文档、规范

- Java Message Service API Tutorial http://docs.oracle.com/javaee/1.3/jms/tutorial/1_3_1-fcs/doc/jms_tutorialTOC.html
- Java(TM) Message Service Specification Final Release 1.1
 http://www.oracle.com/technetwork/java/docs-136352.html
- CORBA Notification Service Specification 1.1
 http://www.omg.org/spec/NOT/1.1/PDF
- Distributed Transaction Processing: The XA Specification http://pubs.opengroup.org/onlinepubs/009680699/toc.pdf
- RocketMQ Benchmark
 http://taobao.github.com/metaq/document/benchmark/benchmark.pdf
- Documentation for /proc/sys/vm/*
 http://www.kernel.org/doc/Documentation/sysctl/vm.txt