RocketMQ STORE Q&A

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 | 誓嘉, 韩彰 | 2012/11/20 |
| | | vintage.wang@gmail.com | |
| 2 | 3.0 版本补充文档 | 誓嘉 | 2013/8/18 |
| | | vintage.wang@gmail.com | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

目录

| Τ | 与人 Commit Log 成切,但是与人 Consume Queue 矢败怎么办? | 1 |
|----|--|------|
| 2 | 写完 Commit Log 后,消息位置信息是同步写入 Consume Queue 还是异步写入? | 1 |
| 3 | 异步写消息位置信息是单线程还是多线程? | 1 |
| 4 | Consumer 拉消息是单个方式还是批量方式拉? | 1 |
| 5 | 存储层大量使用了 mmap 内存文件映射,是否会超出系统句柄限制? | 2 |
| 6 | 异步刷盘方式,是否会导致内存爆掉? | 2 |
| 7 | Consumer 拉消息是否使用了 sendfile ? | 2 |
| 8 | 所有文件都映射至内存,所占用的物理内存比例如何控制? | 3 |
| 9 | PAGECACHE 使用过多,是否会影响 swap ? | 3 |
| 10 | JVM CRASH 后,写入 PAGECACHE 的未刷盘数据是否会丢失? | 3 |
| 11 | PAGECACHE 映射总大小是否有限制? | 4 |
| 12 | 是否可以认为 Linux64 位可以无限制映射 PAGECACHE ? | 4 |
| 13 | 消息如何在 java 堆,物理内存,虚拟内存,磁盘之间流动? | 5 |
| 14 | Commit Log 与 Consume Queue 使用 long 类型标识 offset , 是否会溢出 ? | 6 |
| 15 | RocketMQ Server 关闭时,数据安全性如何保证? | 7 |
| 16 | RocketMQ Server 重启时,如何 Load 数据? | 7 |
| 17 | RocketMQ 如何区别是正常退出还是异常退出? | 8 |
| 18 | RocketMQ 有哪些自我保护措施? | 8 |
| 19 | RocketMQ 是否需要流控? | 9 |
| 20 | RocketMQ 为什么可以支持海量(1 万以上)队列? | 9 |
| 21 | Java 中使用 MapedByteBuffer 可能会使 JVM CRASH, RocketMQ 如何避免? | 9 |
| 22 | 订阅关系丢失,是否也会丢失消息? | . 10 |
| 23 | 存储层的刷盘策略是什么? | . 11 |

1 写入 Commit Log 成功,但是写入 Consume Queue 失败怎么办?

◆ JVM CRASH 情况下,消息位置信息未写入 Consume Queue,如何处理?

JVM 重启后,从 Commit Log 恢复 Consume Queue,非全量恢复,只恢复当前可能丢失的数据

- ◆ 写入 Consume Queue 发生 IO 错误如何处理?
 - 一旦发生 IO 错误,则认为可能是 IO 设备故障,停止对外写服务,但是数据仍然可读。
- ◆ JVM 发生 outofmemory

这种情况,可理解为 jvm 不能对外服务,Consume Queue 与 Commit Log 可能不一致。必须重启才能保证消息一致。

2 写完 Commit Log 后,消息位置信息是同步写入 Consume Queue 还是异步写入?

消息一旦写入 Commit Log,则返回消息对应的 CommitLog offset, size, 等信息,将这类消息位置信息传递至另一个独立的 Dispatch 线程,然后主流程返回,并向发送方返回成功应答。

3 异步写消息位置信息是单线程还是多线程?

单线程,可保证消息顺序。

4 Consumer 拉消息是单个方式还是批量方式拉?

是批量方式拉消息,服务器可以配置一次最多拉多少条,最多多少字节,客户端也可以配置。 以最小的为主。

5 存储层大量使用了 mmap 内存文件映射,是否会超出系统句柄限制?

不会。

系统默认值

vm.max_map_count = 65536

可以通过以下方式修改

sudo sysctl vm.max_map_count=655360

同时需要关注以下参数

[shijia.wxr@dev170021 ~]\$ ulimit -a

open files

(-n) 131072

6 异步刷盘方式,是否会导致内存爆掉?

不会。

消息写入 pagecache 后,直接通知刷盘线程开始刷盘,并返回,也就是说刷盘线程处于实时刷盘状态。但是也不排除前端发消息压力大、而且后端消费消息堆积程度严重,造成消息不能及时刷盘,在内存堆积过多的情况。这种情况下,当内存未刷盘数据达到一定程度,就开始阻塞前端写 pagecache 操作。(实际是每次都尝试刷盘 32 个 page 才返回)。具体阀值参见以下参数。

vm.dirty_bytes=20000000000

7 Consumer 拉消息是否使用了 sendfile?

Server 在向 Consumer 返回消息时,没有直接使用 sendfile (transferTo)接口,但是使用了类似机制,直接将虚拟内存地址传给 socket,无论实际数据是在物理内存还是在文件,都由操作系统进行管理,也就是说消

息数据不会重新 load 到 java 堆。

另外:将 pagecache 直接传输给 socket,在操作系统层面会做以下优化

- ◆ 因为 pagecache 内存本身是内核与应用共享的内存,所以不需要用户态向内核态内存拷贝。
- ◆ Socket 在发现是 pagecache 时,会将 pagecache 直接传输,不需要将数据拷贝到 socket 缓冲区。(TCP 协议栈优化)

8 所有文件都映射至内存,所占用的物理内存比例如何控制?

可通过以下参数来控制 server 占用的物理内存比例

sudo sysctl vm.min_free_kbytes=7000000

9 PAGECACHE 使用过多,是否会影响 swap?

Pagecache 与 swap 是两个独立的机制,即使映射 1T 的 pagecache,也不会有过多的 swap,且可以通过以下命令来关闭系统的 swap 机制。

sudo swapoff -a

也可以设定以下参数,令系统尽可能不要 swap

sudo sysctl vm.swappiness=0

10 JVM CRASH 后,写入 PAGECACHE 的未刷盘数据是否会丢失?

不会。

为了避免 os 本身的刷盘机制与应用自己的刷盘机制冲突,设置了以下参数来抑制 os 刷盘。

sudo sysctl vm.dirty_writeback_centisecs=360000

但是同时会导致 JVM CRASH 后,系统的 pagecache 不能及时刷盘,此时可以通过以下命令来刷盘 sync

11 PAGECACHE 映射总大小是否有限制?

32 位 linux 存在地址空间 4G 的限制,所以 RocketMQ 不适合在 32 位机器上运行。

Win32 默认限制为 2G, 更不适合。

关于在 64 位机器上, pagecache 是否有限制?

理论上,64位机器地址空间可认为无限大(但是实际由于cpu地址空间限制,可能会小于2的64次方)。

以下为线上 96G 64 位 linux , 3.2T 磁盘空间机器运行截图

注:是用 c 写的一个简单测试程序,不断尝试调用 mmap 接口,并且向里面写数据,只有写数据才会实际分配内存地址。

代码详见以下网址:

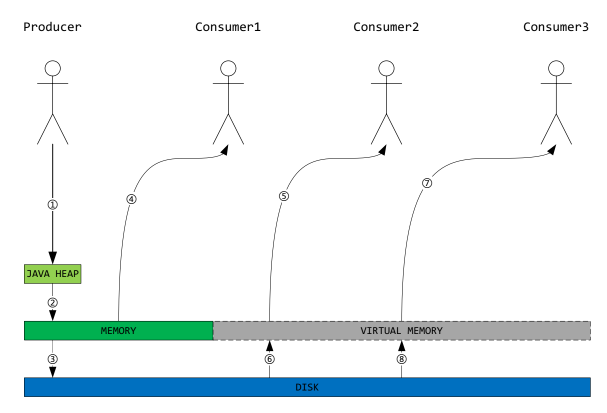
https://gist.github.com/3735144

```
top - 18:47:27 up 3 days, 1:10, 2 users, load average: 3.34, 3.10, 3.09
                   3 running, 323 sleeping,
Tasks: 326 total,
                                             0 stopped,
                                                          0 zombie
Cpu(s): 1.3%us, 10.9%sy, 0.0%ni, 84.3%id,
                                            3.0%wa, 0.0%hi, 0.6%si,
     99193472k total, 89580052k used, 9613420k free, 164740k buffers
                                       2096472k free, 79310280k cached
Swap: 2096472k total,
                             0k used,
 PID USER
               PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM
                                                     TIME+
                                  75g R 100.0 79.7
28478 shijia.w
               20
                    0 3002g
                             75g
                                                   86:30.67 mm
2109 root
               20
                    0
                                    0 D 46.5 0.0
                                                   33:04.34 flush-8:16
                          0
                               0
               20
                    0
                                    0 R 25.6 0.0
                                                   31:11.45 jbd2/sdb1-8
3989 root
                          0
                               0
 179 root
               20
                    0
                          0
                               0
                                    0 S 23.2
                                              0.0 18:30.75 kswapd1
```

12是否可以认为 Linux64 位可以无限制映射 PAGECACHE?

Pagecache 是由内核维护的,映射的越多,内核数据结构占用的物理内存越大,所以要映射更多的 pagecache,对机器的物理内存大小要求更高。

13 消息如何在 java 堆,物理内存,虚拟内存,磁盘之间流动?



图表 1 消息数据流图(机器视图)

- (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。

14 Commit Log 与 Consume Queue 使用 long 类型标识 offset , 是否会溢出 ?

参见下表

| 消息大小 | 每天单台 SERVER 消息量 (单位亿) | 单台 RocketMQ SERVER 可持续运行 时间 (单位年) |
|------|--------------------------|---|
| 256 | 10 | 98709.03293 |
| 512 | 10 | 49354.51646 |
| 1024 | 10 | 24677.25823 |
| 2048 | 10 | 12338.62912 |
| 4096 | 10 | 6169.314558 |
| 256 | 100 | 9870.903293 |
| 512 | 100 | 4935.451646 |
| 1024 | 100 | 2467.725823 |
| 2048 | 100 | 1233.862912 |
| 4096 | 100 | 616.9314558 |
| 256 | 1000 | 987.0903293 |
| 512 | 1000 | 493.5451646 |
| 1024 | 1000 | 246.7725823 |
| 2048 | 1000 | 123.3862912 |
| 4096 | 1000 | 61.69314558 |

由此可知,单台 RocketMQ server,按照 4K 消息,一天接收 100 亿条消息,可以连续运行 616 年

15 RocketMQ Server 关闭时,数据安全性如何保证?

- A. 正常关闭,一般通过人工调用 kill -15 pid 形式关闭,Server 内部会捕获 SIGTERM 信号,并进行处理, 将内存数据全部刷盘。
- B. 异步刷盘情况下,异常关闭(重启时,必须要进行纠错)
 - a) Kill -9 形式关闭,由于程序无法捕获-9 信号,会被非法关闭。

此时向 Commit Log 写消息可能会只写入半个消息,Consume Queue 同样也存在这种情况,都是最后一个消息无法保证正常写入。

但是之前写入完整的消息虽然未刷盘,也可以保证不丢失,数据只要进入 PAGECACHE,即使程序 CRASH,仍然在内存中

可以通过 sync 命令刷盘 (系统内置命令)

b) OS CRASH 或机器掉电

此种情况,只要未刷盘的数据将全部丢失。

根据性能压测结果,实际在内存未刷盘数据大概在几十 K 的样子。也就是说最糟糕的情况会有几十 K 的消息丢失。

C. 同步刷盘情况下,异常关闭(重启时,必须要进行纠错)

B 中涉及的两种异常情况,都不会丢消息,但是可能存在如下情况

当消息写入到 pagecache, 刷盘刷到一半时,此时还未向 Producer 返回成功,但是机器掉电或者 OS CRASH,这个半个消息就是脏数据,重启时需要纠错。另外 Producer 也会收到超时异常,由用户决定是否要重试。

综上,同步刷盘情况下,异常关闭不会丢消息。

16 RocketMQ Server 重启时,如何 Load 数据?

A. 上次正常退出后重启

正常退出指的是,所有内存数据都已经正常刷盘,Commit Log 与 Consume Queue 对应关系一致,恢复时各自独立恢复到内存即可。

B. 上次异常退出后重启

异常退出指的是 ,Commit Log 与 Consume Queue 可能数据不一致 ,有可能 Commit Log 比 Consume Queue 数据多 ,也有可能 Consume Queue 比 Commit Log 数据多 ,这里一 Commit Log 数据为主 ,从 Commit Log 上次刷盘位置开始扫描 Commit Log ,将消息重新派发至 Consume Queue。

如何找到上次刷盘位置?

"checkpoint"此文件会记录刷盘的时间戳,恢复时,根据时间戳来扫描 Commit Log,就可以找到从哪里开始恢复。

如果此文件丢失,则会对 Commit Log 进行全盘扫描恢复,这种情况会耗时较长。

17 RocketMQ 如何区别是正常退出还是异常退出?

RocketMQ 启动时,都会在指定目录创建一个文件"abort",如果正常退出,则将文件删除,如果异常退出,则没有机会删除文件,所以在 RocketMQ 重启时,只要发现这个文件存在就认为上次是异常退出,需要校验数据,如果文件不存在,则认为上次是正常退出,数据都 OK。

18 RocketMQ 有哪些自我保护措施?

- ◆ 磁盘空间使用超过 90%阀值时, Server 自动停止对外写服务, 也就是发送方发消息会被拒绝。Consumer 仍然可以拉消息。
- ◆ 消息向 Consume Queue 写入失败时,尝试重试3次,如果仍然失败,则认为IO 设备发生重大错误,停止对外写服务。Consumer 仍然可以拉消息。

19 RocketMQ 是否需要流控?

◆ 对于发送消息,接收消息不需要流控

因为性能测试中,干兆网卡上下行同时压满(流量都在100M以上),系统指标仍然正常。但是同时需要监控磁盘空间剩余量,因为在高TPS场景下,磁盘很快就会被写满。

◆ Server 内部将消息消息位置信息派发至各个 Consume Queue 需要流控

在 1 万队列以下一般不需要流控,但是一旦超过 1 万个队列,则对队列的写性能会下降,此时前端请求过来,消息位置信息会在 java 堆中堆积,默认阀值是 40 万,超过则开始流控,对前端请求做 1 毫秒 sleep。

20 RocketMQ 为什么可以支持海量(1万以上)队列?

对队列有以下两点优化

- ◆ 队列概念轻量化,队列中不真正存储消息,只存储20字节的消息消息位置信息
- ◆ 刷盘方式由之前并行刷盘改为串行刷盘,避免了磁盘竟争。

21 Java 中使用 MapedByteBuffer 可能会使 JVM CRASH, RocketMQ 如何避免?

使用 MapedByteBuffer 导致 JVM CRASH 的原因是什么?

由于 MapedByteBuffer 可以通过特殊方法人为释放掉,实际调用了 unmap 方法。此时之前映射到 JVM 的地址空间就非法,如果此后仍然对 MapedByteBuffer 进行读写,系统就会向 JVM 发送 SIGBUS 信号来通知进程此种操作非法。(这种一般是由于程序员没有处理好并发问题导致)

RocketMQ 如何避免?

采用引用计数方法,参考C++智能指针实现方式。只要引用计数不为0,MapedByteBuffer对象就不会释放。

为什么不使用读写锁来避免?

- ◆ 采用引用计数使用的是原子变量,并发下要比读写锁性能更好
- ◆ 采用读写锁,每次对数据读写都要加锁,代码较冗余(个人看法)。

这种方式存在什么弊端?

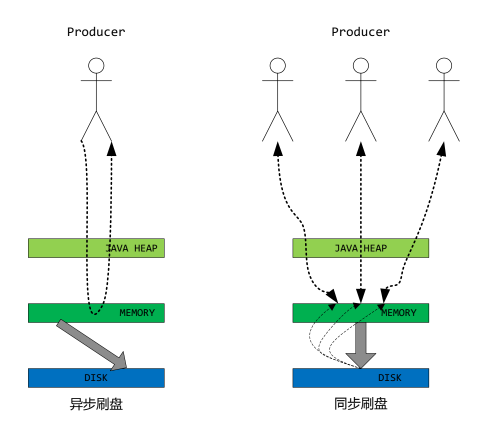
如果不能正确操作引用计数,可能会导致文件无法删除,所以 RocketMQ 增加了一个补救措施,就是一旦关闭文件服务后,如果超过2分钟,引用计数还没有变为0,则强制释放。

22订阅关系丢失,是否也会丢失消息?

不会。

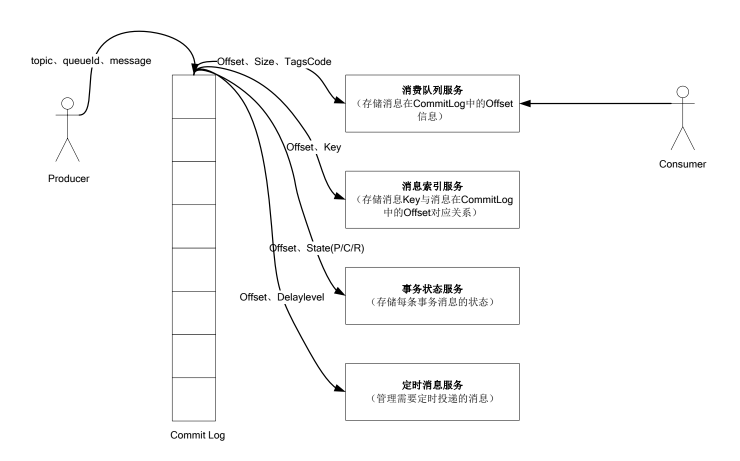
不管是否有人订阅消息,消息都在那里。

23 存储层的刷盘策略是什么?



图表 2 刷盘策略

24存储层视图?



图表 3 存储层视图