



## 图文 114 RocketMQ是如何实现同步刷盘以及异步刷盘两种策略的?

57 人次阅读 2020-03-30 08:28:12

返回

前进

重新加载

详情

评论

RocketMQ是如何实现同步刷盘以及异步刷盘两种策略的?



继《从零开始带你成为JVM实战高手》后,阿里资深技术专家携新作再度出山,重磅推荐:

(点击下方蓝字试听)

《从零开始带你成为MySQL实战优化高手》

上一次我们已经给大家讲解完了数据写入到Broker之后的存储流程,包括数据直接写入CommitLog,而且直接进入的是MappedFile映射的一块内存,不是直接进入磁盘,同时有一个后台线程会把CommitLog里更新的数据给写入到ConsumeQueue和IndexFile里去,如下图所示



Q

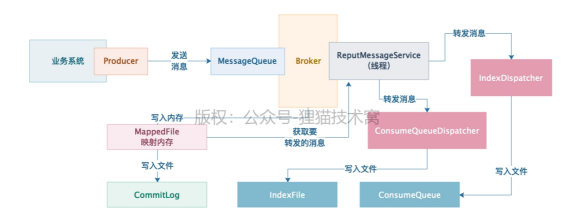
狸猫技术

进店逛

## 相关频道



从 0 开 间件实品 已更新1



我们之前简单提过一次,写入CommitLog的数据进入到MappedFile映射的一块内存里之后,后续会执行刷盘策略

比如是同步刷盘还是异步刷盘,如果是同步刷盘,那么此时就会直接把内存里的数据写入磁盘文件,如果是异步刷盘,那么就是过一段时间之后,再把数据刷入磁盘文件里去。

那么今天我们来看看底层到底是如何执行不同的刷盘策略的。

大家应该还记得之前我们说过,往CommitLog里写数据的时候,是调用的CommitLog类的putMessage()这个方法吧?

没错的,其实在这个方法的末尾有两行代码,很关键的,大家看一下下面的源码片段。

```
1 public PutMessageResult putMessage(final MessageExtBrokerInner msg) {
2  // 省略了一大段源码
3  handleDiskFlush(result, putMessageResult, msg);
4  handleHA(result, putMessageResult, msg);
5  return putMessageResult;
6 }
```

大家会发现在末尾有两个方法调用,一个是handleDishFlush(),一个是handleHA()

顾名思义,一个就是用于决定如何进行刷盘的,一个是用于决定如何把消息同步给Slave Broker的。

关于消息如何同步给Slave Broker,这个我们就不看了,因为涉及到Broker高可用机制,这里展开说就太多了,其实大家有兴趣可以自己慢慢去研究,我们这里主要就是讲解一些RocketMQ的核心源码原理。

所以我们重点进入到handleDiskFlush()方法里去,看看他是如何处理刷盘的。

```
1 public void handleDiskFlush(
2 AppendMessageResult result,
3 PutMessageResult putMessageResult,
4 MessageExt messageExt) {
5 // Synchronization flush
6 if (FlushDiskType.SYNC_FLUSH == this.defaultMessageStore
7 .getMessageStoreConfig().getFlushDiskType()) {
8 // 省略一大片代码
9 }
10 // Asynchronous flush
11 else {
12 // 省略一大片代码
13 }
14 }
```

上面代码我们就看的很清晰了,其实他里面是根据你配置的两种不同的刷盘策略分别处理的,我们先看第一种,就是同步刷盘的策略是如何处理的。

返回 前进 重新加载 打印

```
1 final GroupCommitService service =
      (GroupCommitService) this.flushCommitLogService;
4 if (messageExt.isWaitStoreMsgOK()) {
      GroupCommitRequest request = new GroupCommitRequest(
          result.getWroteOffset() + result.getWroteBytes());
      service.putRequest(request);
      boolean flushOK = request.waitForFlush(
10
                           this.defaultMessageStore.
11
                          getMessageStoreConfig().
12
                           getSyncFlushTimeout());
      if (!flushOK) {
          log.error(
              "do groupcommit, wait for flush failed, topic: " +
              messageExt.getTopic() +
17
              " tags: " +
18
              messageExt.getTags() +
              " client address: " +
19
20
              messageExt.getBornHostString());
          putMessageResult.setPutMessageStatus(
              PutMessageStatus.FLUSH_DISK_TIMEOUT);
25 } else {
26
      service.wakeup();
27 }
```

其实上面就是构建了一个GroupCommitRequest,然后提交给了GroupCommitService去进行处理,然后调用

request.waitForFlush()方法等待同步刷盘成功

万一刷盘失败了,就打印日志。具体刷盘是由GroupCommitService执行的,他即60Commit()方法最终会执行同步刷盘的逻辑,里面有加下代码 有如下代码。

```
CommitLog.this.mappedFileQueue.flush(0);
```

上面那行代码一层一层调用下去,最终刷盘其实是靠的MappedByteBuffer的force()方法,如下所示。

这个MappedByteBuffer就是JDK NIO包下的API,他的force()方法就是强迫把你写入内存的数据刷入到磁盘文件里 去, 到此就是同步刷盘成功了。

那么如果是异步刷盘呢?我们先看CommitLog.handleDiskFlush()里的的代码片段。

```
.isTransientStorePoolEnable()) {
flushCommitLogService.wakeup();
commitLogService.wakeup();
```

其实这里就是唤醒了一个flushCommitLogService组件,那么他是什么呢?看下面的代码片段。

FlushCommitLogService其实是一个线程,他是个抽象父类,他的子类是CommitRealTimeService,所以真正唤醒的是他的子类代表 的线程。

返回 前讲 重新加载.

```
1 abstract class FlushCommitLogService extends ServiceThread {
2  protected static final int RETRY_TIMES_OVER = 10;
3  }
4
5 class CommitRealTimeService extends FlushCommitLogService {
6
7  public void run() {
8
9  }
10
11 }
```

具体在子类线程的run()方法里就有定时刷新的逻辑,这里就不赘述了,这里留做大家的课下作业。

其实简单来说,就是每隔一定时间执行一次刷盘,最大间隔是10s,所以一旦执行异步刷盘,那么最多就是10秒就会执行一次刷盘。

好了,到此为止,我们把CommitLog的同步刷盘和异步刷盘两种策略的核心源码也讲解完了。我们主要是讲解的核心源码,而源码里很多细节不可能一行一行进行分析,大家可以顺着文中的思路继续探究。

End

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

## 狸猫技术窝精品专栏及课程推荐:

- 《从零开始带你成为JVM实战高手》
- 《21天互联网Java进阶面试训练营》(分布式篇)
- 《互联网Java工程师面试突击》(第1季)
- 《互联网Java工程师面试突击》(第3季)

## 重要说明:

- 如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家可以尽情留言提问, 我会逐一答疑
- 如何加群: 购买狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群, 一个非常纯粹的技术交流的地方

具体加群方式,请参见目录菜单下的文档:《付费用户如何加群》(购买后可见)

返回 前进 重新加载

打印

返回 前进 重新加载 打印

Copyright © 2015-2020 深圳小鹅网络技术有限公司 All Rights Reserved. 粤ICP备15020529号

小的海坦州技术支持

3/7/H . F. aa64260651