# <u>文档提交之commit(一)</u>

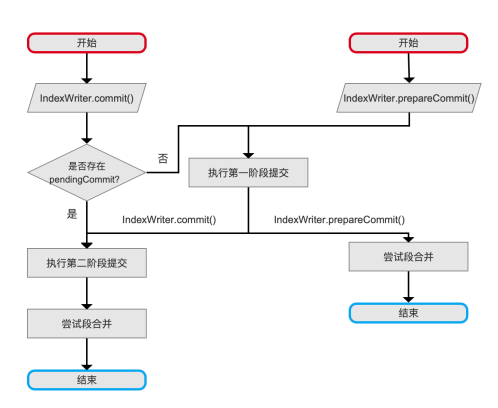
阅读本文章(**必须**)需要前置知识: <u>文档提交之flush</u>、<u>文档的增删改</u>的系列文章, **下文中出现的未展开介绍的变量说明已经这些文章中介绍**, 本文中不赘述。

Lucene提供了TwoPhaseCommit接口(看这里: <a href="https://github.com/LuXugang/Lucene-7.5.0/blob/master/solr-7.5.0/lucene/core/src/java/org/apache/lucene/index/TwoPhaseCommit.java">https://github.com/LuXugang/Lucene-7.5.0/blob/master/solr-7.5.0/lucene/core/src/java/org/apache/lucene/index/TwoPhaseCommit.java</a>),支持两阶段提交(2-phase commit),在这个接口中提供了3个接口方法:

- prepareCommit(): 该方法为两阶段提交的第一阶段,在这个阶段,会完成大部分的工作,包括处理新增的文档(Document)、删除的文档、生成所有的索引文件、生成Segment\_N文件、保证索引文件持久化到磁盘操作,等等
- commit(): 该方法为**两阶段提交的第二阶段**,在这个阶段,处理一些简单的工作,包括删除旧的 Segment\_N文件(egment\_N文件可能有多个,取决于<u>索引删除策略</u>,见<u>Segment\_N文件</u>)、备 份这次提交的内容到rollbackSegments(后面的文章会介绍)中
- rollback(): 在执行prepareCommit()后,如果出现错误,可以通过该方法实现回滚到备份 rollbackSegments

# 两阶段提交流程图

#### 图1:



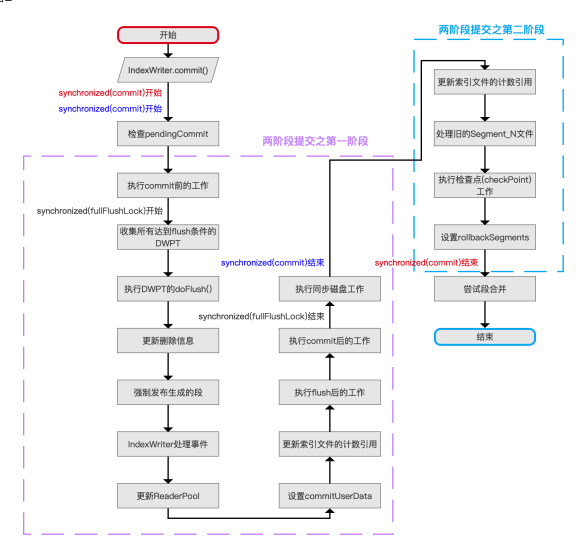
上图中并没有给出rollback()方法的流程图,在介绍完文档提交之commit的系列文章后,会展开介绍。

图1中,用户如果调用一个prepareCommit()方法实现二阶段提交的第一阶段,会生成pendingCommit,然后执行 尝试段合并 流程后退出;用户如果直接调用commit()方法,会先检查是否执行了第一阶段的提交操作,即判断是否存在pendingCommit,如果不存在则先执行 执行第一阶段提交的流程,随后执行 执行第二阶段提交 交操作,最后执行 尝试段合并 流程后退出。

接下来我们就IndexWriter.commit()方法来介绍详细的文档提交之commit的过程。

# 文档提交之commit的整体流程图

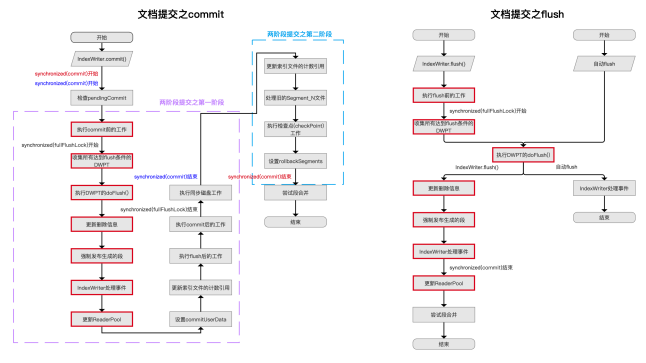
图2:



#### 点击查看大图

介绍每一个流程点之前,先给出文档提交之flush的整体流程图,其中红框标注的流程点属于两个流程图相同的部分,这些内容不会赘述,已在<u>文档提交之flush</u>系列文章中介绍。

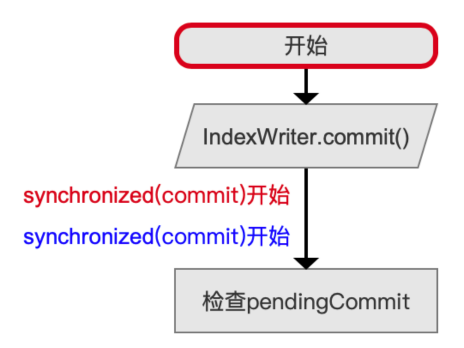
#### 图3:



点击查看大图

## 检查pendingCommit

图4:



#### pendingCommit是什么:

 pendingCommit是SegmentInfos类的对象,在SegmentInfos类中最重要的一个信息如下所示, 在后面的文章中我们会逐步介绍该类包含的其他信息

```
public final class SegmentInfos {
    private List<SegmentCommitInfo> segments;
}
```

● SegmentCommitInfo描述了一个段内的索引信息(见文档提交之flush(六)),在强制发布生成的段的流程点生成,同时被保存到SegmentInfos中,SegmentInfos中的信息在后面的流程中会生成Segment N的索引文件

当多个线程持有相同的IndexWriter对象引用进行操作时,当前线程执行IndexWriter.commit()时会 先检查其他线程或自己本身之前是否生成了pendingCommit对象,如果不存在那么执行 二阶段提交的第 一阶段 的操作,否则直接执行 二阶段提交的第二阶段 的操作,即跳过图3中紫色虚线划分的所有流程点,直接执行蓝色虚线中的 更新索引文件的计数引用 流程点。

在Lucene7.5.0版本中,只允许一个pendingCommit存在,否则会抛出异常,异常内容如下:

```
throw new IllegalStateException("prepareCommit was already called with no corresponding call to commit");
```

上面的异常描述了,当生成一个prepareCommit后,必须有线程执行 二阶段提交的第二阶段 后 才能再次生成一个新的prepareCommit,故使用synchronized(commitLock)来实现同步 IndexWriter.prepareCommit()操作,其中commitLock对象没有实际意义,只是用来实现Java对象锁的功能:

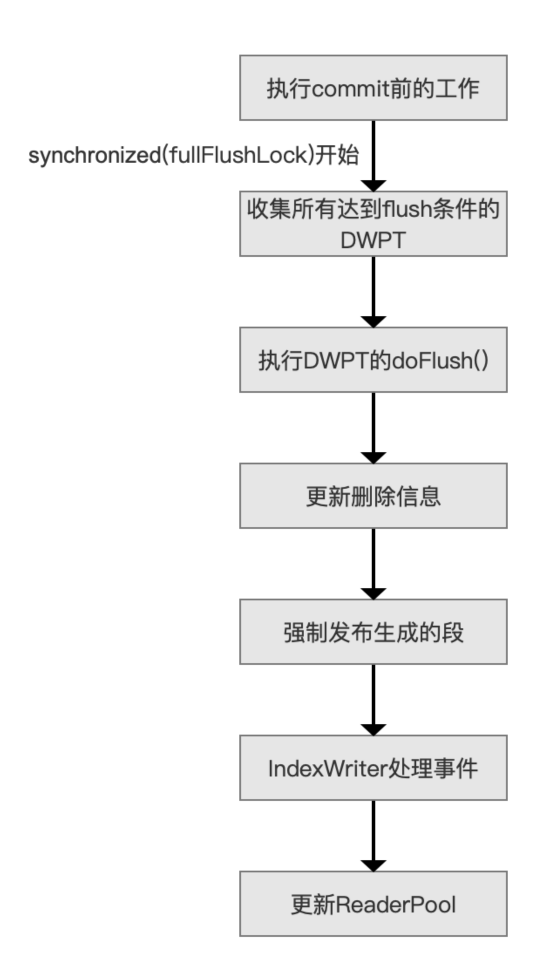
```
private final Object commitLock = new Object()
```

#### 为什么使用两个synchronized(commitLock)同步操作:

- 红色字体的**synchronized(commitLock)开始**用来同步IndexWriter.commit()操作,对应图3中红色字体的**synchronized(commitLock)结束**
- 蓝色字体的**synchronized(commitLock)开始**用来同步IndexWriter.prepareCommit()操作,对应图3中蓝色字体的**synchronized(commitLock)结束**

#### 生成完整的段信息

图5:



这几个流程点是生成完整的段信息的过程,即DWPT(见<u>文档的增删改</u>(中))生成对应段的过程(见<u>文档提交之flush</u>系列文章),不赘述。

在图5中,流程点 执行commit前的工作 跟图3中的 执行flush前的工作 是相同的操作,作者只是为了区分commit跟flush两种不同的操作而对流程点的名称作了区分,Lucene在该流程点提供了钩子函数 doBeforeFlush (),定义如下:

```
/**
  * A hook for extending classes to execute operations before pending added and
  * deleted documents are flushed to the Directory.
  */
protected void doBeforeFlush() throws IOException {}
```

#### 设置commitUserData

图6:

## 设置commitUserData

用户调用prepareCommit()或者commit()方法前通过调用IndexWriter.setLiveCommitData(...)来记录自定义的信息,即commitUserData,比如说记录一些业务信息来描述这次提交操作。

例如Git操作时,我们可以通过命令git commit -m "add README"来记录这次git提交的messages 信息,commitUserData好比是"add README"。

#### 更新索引文件的计数引用

在这个流程点,需要执行两个操作:

- 操作一: **拷贝SegmentInfos对象segmentInfos**, segmentInfos包含了当前索引目录中所有段的信息,由于当前线程获得了对象锁synchronized(commit)跟synchronized(fullFlushLock),所以在这个时机下能获得一个不会被改变的并且此时的segmentInfos是我们这次commit处理的内容,故执行拷贝操作,获得一份拷贝信息,获得一个新的SegmentInfos对象toCommit, 在后面的处理中,我们只对(只能对)toCommit进行处理,当前线程在后续的流程中释放对象锁synchronized(fullFlushLock)之后(见图3中的**synchronized(fullFlushLock)结束**),其他线程就可以通过flush(主动flush或者自动flush,见文档提交之flush)生成新的段,并添加到segmentInfos中,使得在多线程下提高并发性能(**commit跟flush并发执行**)
- 操作二,**增加toCommit对应的索引文件的计数引用**,由于<u>段合并</u>属于并发操作,其他线程执行完合并操作后,合并前的旧段(old segment)对应的索引文件也需要被删除,其删除的机制即计数引用,一个段被其他对象有N次引用时,其索引文件对应的计数引用为N,当该段没有被任何对象引用后,那么就可以删除该段对应的索引文件,故增加索引文件计数引用,使得段不会被删除,所

## 执行flush后的工作

图7:

## 执行flush后的工作

该流程在前面的文章已经介绍,在源码中调用<u>DocumentsWriterFlushControl.finishFullFlush()</u>的方法,详细的介绍见文档提交之flush(六)文章中的 IndexWriter处理事件 章节的内容。

## 执行commit后的工作

图8:

# 执行commit后的工作

Lucene在当前流程点提供一个钩子函数doAfterFlush()方法,用户可以实现自己的业务逻辑,定义如下:

```
/**
 * A hook for extending classes to execute operations after pending added and
 * deleted documents have been flushed to the Directory but before the change
 * is committed (new segments_N file written).
 */
  protected void doAfterFlush() throws IOException {}
```

## 执行同步磁盘工作

# synchronized(commit)结束

## 执行同步磁盘工作

图3中红色标注为commit跟flush相同的流程点,在执行完这些流程点之后,索引文件已经写到了磁盘,但由于文件I/O缓冲机制,索引文件的信息(部分或全部)可能暂时被保存在内核缓冲区高速缓存中,并没有持久化到磁盘,当出现类似断电的异常,且磁盘没有备用电源的情况,索引信息可能会丢失。

为什么使用文件I/O缓冲机制:

- 系统调用在操作磁盘文件时不会直接发起磁盘访问,而是仅仅在用户空间缓冲区与内和缓冲区高速缓存(kernel buffer cache)之间复制数据,在后续的某个时刻,内核会将其缓冲区的数据写入至磁盘,另外如果此时另一进程试图读取该文件的这几个字节,那么内核将自动从缓冲区高速缓存中提供这些数据,而不是从文件中。使用这个机制使得Lucene的flush()操作在将数据写入缓冲区后能直接返回而不用等待(缓慢的)磁盘操作
- 对文件I/O缓冲机制感兴趣的同学可以查看书籍 <<Li>inux/UNIX系统编程手册(上册)>>第13章,作者: Michael Kerrisk

在commit()操作中,执行同步磁盘操作,缓冲数据和与打开文件描述符fd相关的所有元数据都刷新到磁盘,仅在对磁盘设备的传递后,即等待索引文件都被持久化到磁盘后才会返回,故**这是一个相对耗时的操作**。

另外在执行完流程点 执行同步磁盘工作 后,释放对象锁synchronized(commitLock),离开IndexWriter.prepareCommit()操作的临界区。

# 结语

本篇文章介绍了二阶段提交的第一阶段,基于篇幅,剩余内容将在下一篇文章中展开。

点击下载附件