文档提交之flush (三)

本文承接<u>文档提交之flush(二)</u>,继续依次介绍每一个流程点,下面先给出在前面的文章中我们列出的流程图:

图1:

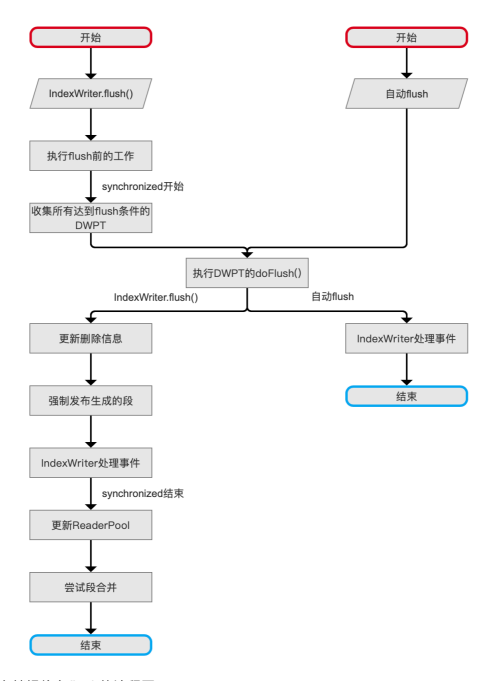


图1是文档提价之flush的流程图。

图2:

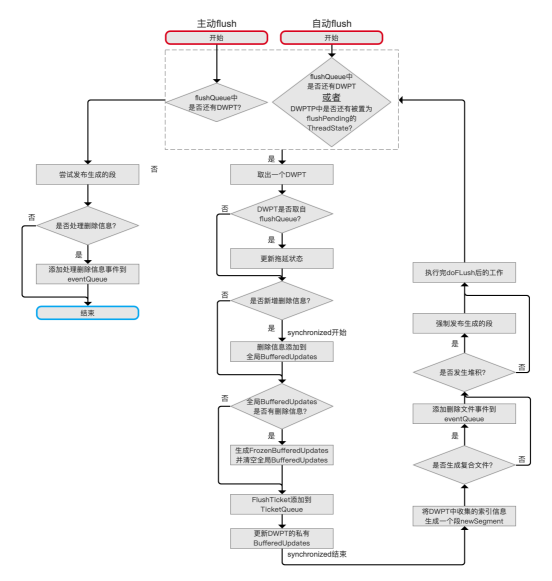
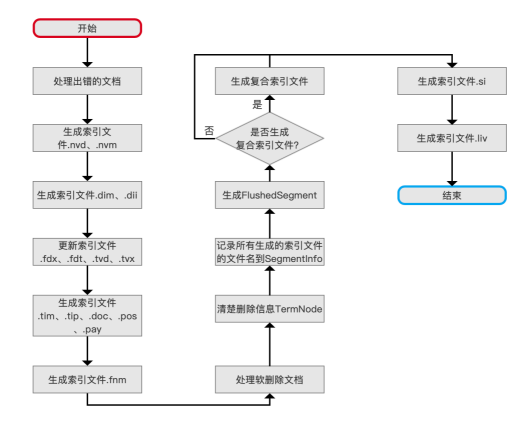


图2是图1中 执行DWPT的doFlush()的流程图 流程点的流程图,在文档提交之flush(二)中我们已经介绍了将DWPT中收集的索引信息生成一个段newSegment之前的流程点。

点击查看大图

将DWPT中收集的索引信息生成一个段 newSegment的流程图

图3:



在上面流程图中,可以看出在流程点将DWPT中收集的索引信息生成一个段newSegment实现了所有索引文件的生成,DWPT中包含了生成这些索引文件需要的信息。

处理出错的文档

图4:

处理出错的文档

在文档的增删改(下)(part 2)中我们了解到,删除信息根据不同的删除方式会被记录到 BufferedUpdates(全局BufferedUpdates或者DWPT的私有BufferedUpdates)不同的容器中:

- Map<Term,Integer> deleteTerms
- Map<Query,Integer> deleteQueries
- Map<String,LinkedHashMap<Term,NumericDocValuesUpdate>> numericUpdates
- Map<String,LinkedHashMap<Term,BinaryDocValuesUpdate>> binaryUpdate

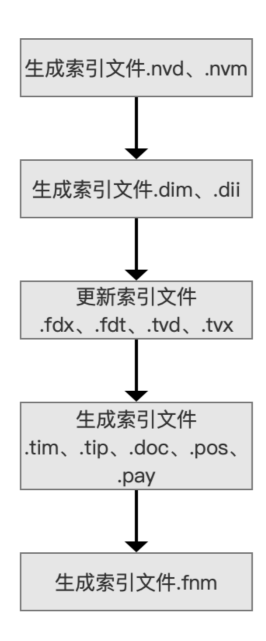
而在<u>两阶段生成索引文件之第一阶段</u>的文章中我们介绍了添加一篇文档的过程,即DWPT收集该文档的索引信息的过程,如果在这个过程中发生任何错误,那么该文档的文档号会记录到DWPT的私有BufferedUpdates(见文档提交之flush(二))中,即存放到下面的容器中:

• List<Integer> deleteDocIDs = new ArrayList<>();

执行到该流程点,将deleteDocIDs中所有的文档号写入到<u>FixedBitSet</u>对象中,该对象描述了那些被删除的文档号,在后面的流程中,<u>FixedBitSet</u>中的文档信息会被写入到索引文件.<u>liv</u>中。

生成索引文件

图5:



这里只简单介绍下生成各个索引文件的先后顺序,其生成过程没啥好写的,只要熟悉每个<u>索引文件</u>的数据结构就行啦。

不过生成索引文件的过程中,有两个知识点还是要说明下的,一个是 Sorter DocMap对象,另一个是 找出部分删除文档的文档号。

Sorter.DocMap sortMap

DocMap是类Sorter的内部类,而sortMap则是在源码中Sorter.DocMap类的一个对象名。

当我们在生成IndexWriter对象时,可以通过<u>IndexWriterConfig.setIndexSort(Sort)</u>的方法来定义一个排序规则,在生成索引文件的过程中,使得一个段内的所有索引文件中的文档根据该规则进行排序,当然并不是真正的排序,而是生成一个映射关系sortMap,sortMap描述了文档之间的顺序。至于为什么要对文档排序,sortMap如何实现映射,并不是本篇文章关心的,在后面的文章中会介绍。

找出部分删除文档的文档号

在上面的内容中我们知道,BufferedUpdates的多个容器中存放各种删除信息,其中Map<Term,Integer> deleteTerms中存放了根据Term进行删除的删除信息,根据该删除信息,在生成索引文件.<u>tim、.tip</u>、.<u>doc</u>、.<u>pos、.pay</u>的过程中会找到那些满足删除要求的文档号,随后将这些文档号添加到FixedBitSet(上文介绍了该对象的用途)对象中。

至于查找过程,这块的内容会跟后面介绍文档查询的文章重复,故这里先不做介绍。

为什么只找出部分删除文档的文档号,而不是根据BufferedUpdates中所有容器的删除信息找到 所有满足删除要求的文档:

- 原因一: 先说为什么不根据Map<Query,Integer> deleteQueries容器找出满足删除要求的文档号,由于这是通过一个查询删除(跟在查询阶段,生成一个Query进行查询是一个操作),即查询一个段中文档的操作,而此时该段还没有完全生成结束,故无法实现该操作。至于为什么不根据numericUpdates、binaryUpdate容器找出满足删除要求的文档号,这块的话在后面介绍软删除的文章中会介绍。
- 原因二: 在自动flush的操作中,允许并发的执行多个DWPT生成段,在当前阶段可以并发的找出被删除的文档号,如果不在此时执行找出部分删除文档的文档号的操作,尽管在后面的流程中也会执行,但是在那个过程中,是串行执行,所以提高了生成段的性能。至于为什么要串行执行,在下面的流程中会说明。

处理软删除文档

图6:

处理软删除文档

在上一个流程中,我们知道,有些文档被标记为 删除 了,而这些文档有可能是软删除的文档,那么软删除文档的个数需要被更新。

清楚删除信息TermNode

图7:

清楚删除信息TermNode

在前面的流程中,根据Term进行删除的删除信息已经作用(apply)到了当前段,所以需要清除 TermNode的信息,以免在后面的流程中重复执行,TermNode描述的删除信息即容器 Map<Term,Integer> deleteTerms中的删除信息。

记录所有生成的索引文件

图8:

记录所有生成的索引文件

记录当前已经生成的索引文件的文件名,因为如果通过

IndexWriterConfig.setUseCompoundFile(boolean)设置了使用复合索引文件cfs&&cfe存储文档的索引信息,那么在后面的流程中,在生成完复合索引文件后,需要删除这些索引文件,所以在<u>索引文件之</u>cfs&&cfe的文章的开头部分,我们提到了当使用了复合索引文件后,索引目录中最终保留.cfs、.cfe、.liv、.si的索引文件(执行commit()操作之前)。

生成FlushedSegment

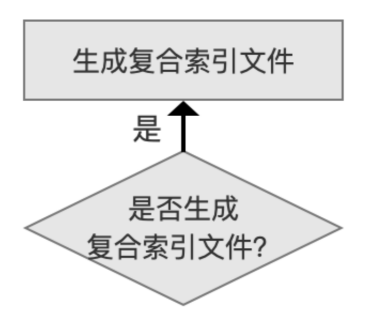
图9:

生成FlushedSegment

这里只是为了介绍生成FlushedSegment对象的时机,至于FlushedSegment是干嘛的,在本篇文章中并不重要,在后面的文章中会详细介绍。

生成复合索引文件

图10:



如果通过<u>IndexWriterConfig.setUseCompoundFile(boolean)</u>设置了使用复合索引文件<u>cfs&&cfe</u>存储文档的索引信息,那么在当前流程点会正式的生成复合索引文件<u>.cfs、.cfe</u>,注意的是此时非复合索引文件还没有被删除,在后面的流程中才会被删除,在后面的文章中会介绍为什么不在这个流程点删除。

生成索引文件.si

图11:

生成索引文件.si

生成索引文件.si的过程不介绍了,没什么好讲的,了解.si文件的数据结构就行啦。

生成索引文件.liv

图12:

生成索引文件.liv

生成索引文件.liv的过程不介绍了,没什么好讲的,了解.liv文件的数据结构就行啦。

结语

本篇文章主要介绍了每一种<u>索引文件</u>的生成顺序,强调的是,想要理解Lucene如何实现查询的原理,那么必须了解所有索引文件的数据结构,当然在以后的文章中会介绍其查询原理。

点击下载附件