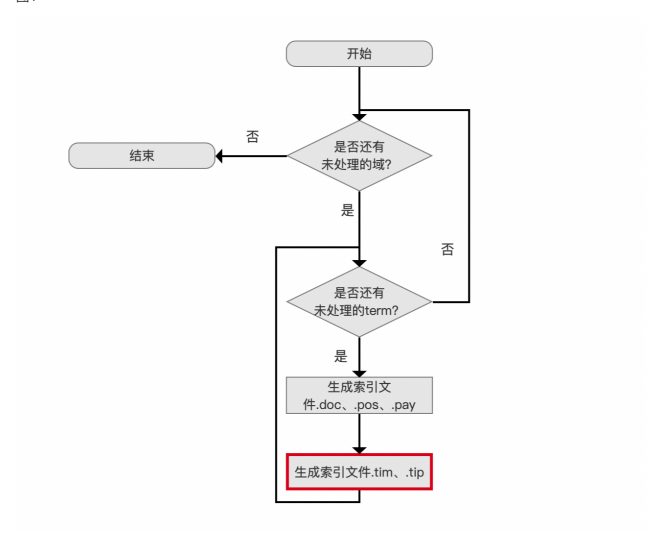
索引文件的生成(五)

在前面的四篇文章中,我们介绍了生成索引文件<u>.tim、.tip、.doc、.pos、.pay</u>中.doc、.pos、.pay 这三个索引文件的内容,接着我们继续图1中剩余的内容,即流程点生成索引文件.tim、.tip。

生成索引文件.tim、.tip、.doc、.pos、.pay的流程图

图1:



对于图1的流程图的介绍,可以看文章<u>索引文件的生成(一)之doc&&pay&&pos</u>,我们同样以流程图的方法来介绍生成索引文件.tim、.tip的逻辑。

生成索引文件.tim、.tip的流程图

图2:

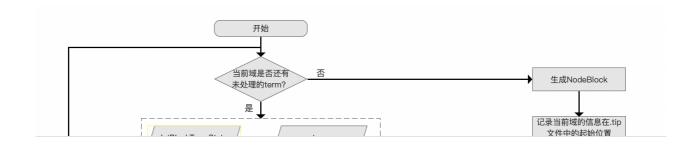
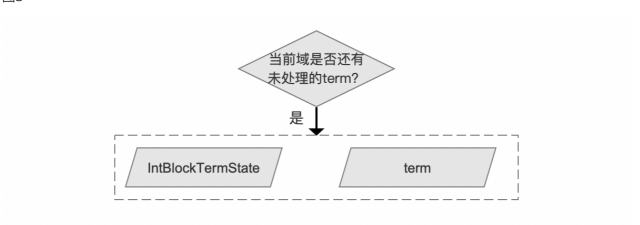


图2的流程描述的是一个域生成索引文件.tim、.tip的流程图。

准备数据

图3:



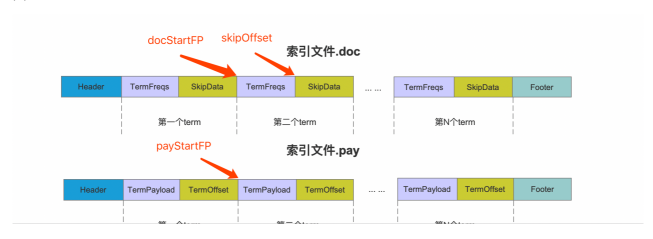
将包含当前term的文档号docld,以及在这些文档内的出现频率frequency,位置信息position、payload信息、偏移信息offset写入到索引文件.doc、.pay、.pos之后,会生成IntBlockTermState对象,该对象包含了以下的信息作为处理索引文件.tim、.tip的准备数据:

• singletonDocID: 该值如果不为-1,说明只有一篇文档包含当前term,那么singletonDocID的值为对应的文档号,singletonDocID的存在会影响索引文件的数据结构,在生成InnerNode流程点会介绍该值的影响

- lastPosBlockOffset: 如果该值为-1,说明term在所有文档中的词频没有达到128,即没有生成一个block(见文章<u>索引文件的生成(二)</u>),如果至少存在一个block,那么该值描述的是 VIntBlocks在<u>索引文件.pos</u>中的起始位置,见图4
- docStartFP: 当前term的文档号docId、词频信息frequency在索引文件.doc的起始位置
- posStartFP: 当前term的位置信息position在索引文件.pos的起始位置
- payStartFP: 当前term的偏移位置offset, payload在索引文件.pay的起始位置
- skipOffset: 当前term的跳表信息在索引文件.doc的起始位置

上述值在索引文件中的位置如下所示:

图4:



索引文件.tim又称为 Term Dictionary,所以在读取阶段,我们是先通过读取索引文件.tim来得到在索引文件.doc、.pos、pay的信息。

- docFreq: 包含当前term的文档数量
- totalTermFreq: 当前term在所有文档中出现的词频和值

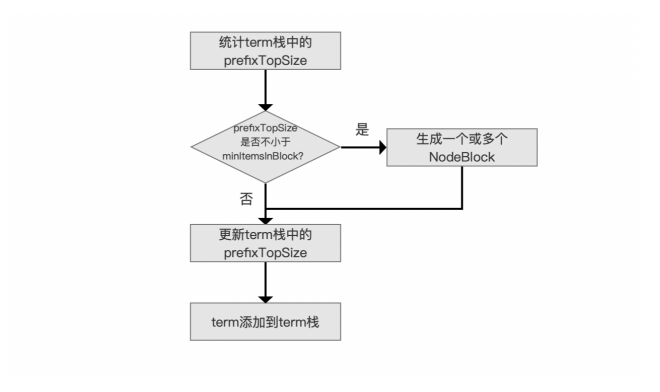
上述的两个信息是在生成索引文件.doc、.pay、.pos的过程中记录的,其记录的时机点如下所示:

图5:

生成索引文件.doc、.pos、.pay的流程图 SADDIME, SkipList中 是 处理docld、frequency

生成NodeBlock

图6:



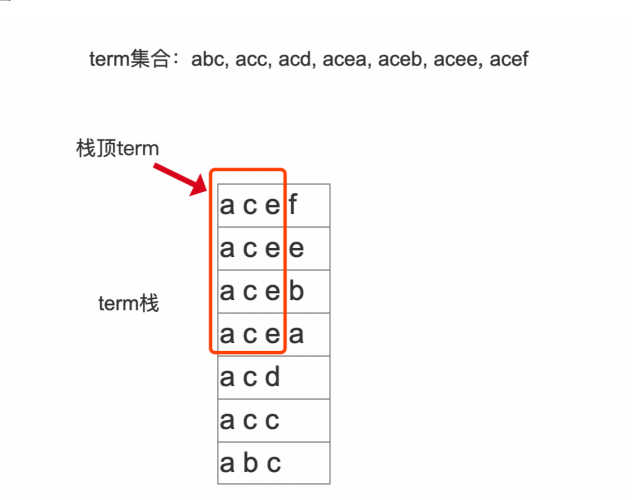
每当处理一个新的term之前,我们先要统计term栈中的prefixTopSize。

term栈跟prefixTopSize是什么

term栈即存放term的栈,prefixTopSize是跟栈顶term有相同前缀的term数量,例如待处理的term集合如下所示:

```
1 term集合 = {"abc", "acc", "acd", "acea", "aceb", "acee", "acef"}
```

图7:



从图7可以看出跟栈顶元素有最长相同前缀的term数量为4,前缀值为"ace",那么此时 prefixTopSize的值为4,如果prefixTopSize超过minItemsInBlock,那么就生成一个NodeBlock。

minItemsInBlock是什么:

minItemsInBlock是一个Lucene中的默认建议值(Suggested default value),默认值为25,它描述了至少有minItemsInBlock个有相同前缀的term才能生成一个NodeBlock。

如果minItemsInBlock的值为5,在图7中,由于prefixTopSize的值为4,所以不能生成一个NodeBlock,那么就执行更新term栈中的prefixTopSize的流程点。

如何更新term栈中的prefixTopSize:

根据新的term来更新term栈中的prefixTopSize。我们用两种情况来介绍其更新过程。

● 如果新的term为"aceg",那么将"aceg"添加到term栈以后如下图所示:

图8:

term生合: abc acc acd acea aceb acee acef acen

● 如果新的term为"acfg",那么将"acfg"添加到term栈以后如下图所示:

图9:

term集合: abc, acc, acd, acea, aceb, acee, acef, acfg

为什么是生成一个或多个NodeBlock:

前面我们说到term栈就是存放term的栈,这种说法只是为了便于介绍上文中的内容,term栈里面实际存放了两种类型的信息,在源码中的对应的变量名如下所示,另外term栈在源码中对应的是pending链表:

• PendingTerm: 该值代表了一个term包含的信息

● PendingBlock: 该值代表的是具有相同前缀的term集合包含的信息

我们另**minItemsInBlock的值为3**(强调的是上文中minItemsInBlock的值为5),**我们以图7为例**,如果我们插入一个新的term,例如"ba",由于此时prefixTopSize的值为4,那么就可以将"acea","aceb", "acee", "acee

图10:

term集合: abc, acc, acd, acea, aceb, acee, acef
term栈 term栈

由图10可,在生成以"ace"为前缀的NodeBlock之后,还可以生成以"ac"为前缀的NodeBlock,如下所示:

图11:

图10、图11生成NodeBlock的条件的判断逻辑是这样的:

- 计算当前栈顶term的长度i
- 计算出新term跟当前栈顶term的相同前缀个数pos
- 如果栈顶term的相同前缀为n的prefixTopSize不小于minItemsInBlock,那么就生成一个NodeBlock,其中n的取值范围是(pos, i)

图10的例子中,栈顶term("acef")的长度 i = 4,新term为"ba",跟栈顶term没有相同前缀,所以pos = 0,栈顶元素term的相同前缀n的取值范围为(0, 4),当n=3(前缀为"ace")时,此时的prefixTopSize为4,那么就可以生成一个block,即图10的内容;当n=2(前缀为"ac")时,prefixTopSize为3,那么就可以生成一个block,即图11的内容;当n=1(前缀为"a")时,prefixTopSize为2,由于小于minItemsInBlock,故不能生成一个PendingBlock。

结语

图6的流程图对应的是源码 https://github.com/LuXugang/Lucene-7.5.0/blob/master/solr-7.5.0/lucene/core/src/java/org/apache/lucene/codecs/blocktree/BlockTreeTermsWriter.java 中的pushTerm()方法,感兴趣的同学可以结合源码理解。

点击下载附件