tim&&tip文件

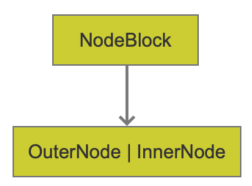
.tim(TermDictionary)文件中存放了每一个term的TermStats,TermStats记录了包含该term的文档数量,term在这些文档中的词频总和;另外还存放了term的TermMetadata,TermMetadata记录了该term在.doc、.pos、.pay文件中的信息,这些信息即term在这些文件中的起始位置,即保存了指向这些文档的索引;还存放了term的Suffix,对于有部分相同前缀值的term,只需存放这些term不相同的后缀值,即Suffix。另外还存放了term所在域的信息等其他信息,下文中会详细介绍。.tip文件中存放了指向tim文件的索引来实现随机访问tim文件中的信息,并且.tip文件还能用来快速判断某个term是否存在。

tim文件的数据结构

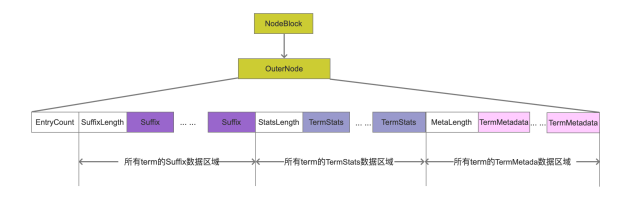
图1:



在tim文件中NodeBlock中包含25~48个entries,每一个entries中包含了一个term的相关数据,FieldSummary中记录了域的一些信息。 图2:



NodeBlock有两种类型,如上图所示,第一种是 OuterNode,第二种是 InnerNode。这两种类型的 NodeBlock在数据结构上有细微的差别,我们先介绍OuterNode的数据,然后再介绍他们之间的差别以 及为什么NodeBlock为什么需要两种类型。 图3:



OuterNode

OuterNode中包含了所有term的一些信息(后面会详细介绍包含哪些信息),在Lucene7.5.0版本的源码中,按照term的大小顺序处理,并且用3个RAMOutputStream对象,即suffixWriter、statsWriter、bytesWriter来记录每一个term的Suffix信息、TermStats信息、TermMetadata信息。在所有的term处理结束后,将3个RAMOutputStream对象中的内容合并写入到.tim文件中。

EntryCount

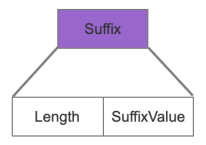
EntryCount描述了当前的OuterNode中包含多个entries,即包含了多少个term的信息。EntryCount的取值在25~48的范围。

$SuffixLength,\ StatsLength,\ MetaLength$

这三个值分别描述了所有term的Suffix、TermStats、TermMetadata在.tim文件中的数据长度,在读取.tim时用来确定读取的范围。

Suffix

图4:



Length

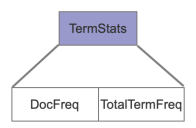
term的后缀长度。

SuffixValue

term的后缀值。之前提到按照term的大小顺序进行处理的,如果一批term具有相同的前缀并且这批term的个数超过25个,那么这批term会被处理为一个NodeBlock,并且SuffixValue只存储除去相同前缀的后缀部分。

TermStats

图5:



DocFreq

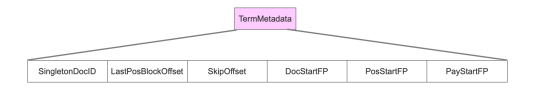
DocFreg描述了包含当前term的文档个数。

TotalTermFreq

TotalTermFreq描述了term在文档中出现的总数,实际存储了与DocFreq的差值,目的是尽可能压缩存储,即使用差值存储。

TermMetadata

图6:



SingletonDocID

如果只有一篇文档包含当前term,那么SingletonDocID被赋值这篇文档号,如果不止一篇文档包含当前term,那么SingletonDocID不会写入到.tim文件中。

LastPosBlockOffset

如果term的词频大于BLOC_SIZE,即大于128个,那么在.pos文件中就会生成一个block,LastPosBlockOffset记录最后一个block结束位置,通过这个位置就能快速定位到term的剩余的position信息,并且这些position信息的个数肯定是不满128个,可以看Lucene50PostingsWriter.java中finishTerm()的方法。

SkipOffset

SkipOffset用来描述当前term信息在.doc文件中 跳表信息的起始位置。

DocStartFP

DocStartFP是当前term信息在.doc文件中的起始位置。

PosStartFP

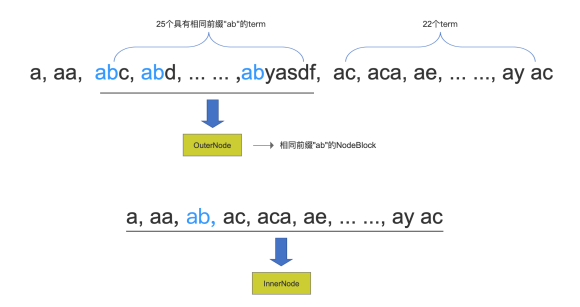
PosStartFP是当前term信息在.pos文件中的起始位置。

PayStartFP

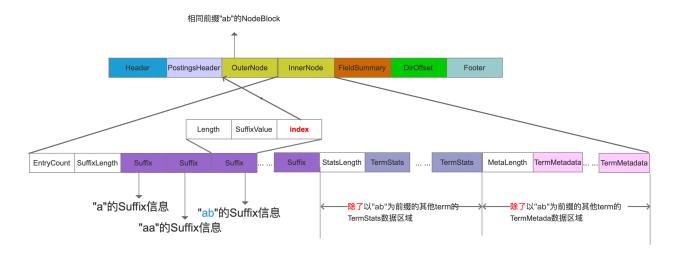
payStartFP是当前term信息在.pos文件中的起始位置。

InnerNode

介绍InnerNode具体的数据结构之前,我们先给出一个场景,如果我们需要处理的term值为下面的情况: 图7:



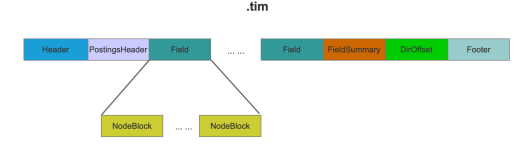
遍历每一个term,将具有相同前缀"ab"的,并且个数超过25个的term先处理为一个OuterNode,接着前缀值"ab"作为一个term与剩余的term处理为一个InnerNode。 图8:



由于InnerNode中的前缀为"ab"的所有term的Suffix、TermStats、TermMetadata已经存放在.tim文件中,所以在InnerNode只要记录在.tim文件中的偏移位置,即上图中的红色标注的index。所以通过图8与图3就可以看出InnerNode跟OuterNode的数据结构的差异。

FieldSummary

介绍FieldSummary之前,先要声明的是在图1中,只是单个域的.tim文件数据结构,下面是多个域的.tim数据结构 图9:



下面是FieldSummary的数据结构 图10:

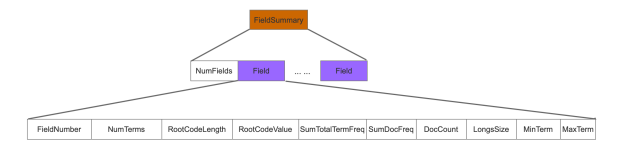


图10 中的Field的个数与位置图9中的Field——对应。

NumFields

NumFields描述了.tim文件中的有多少种域。

FieldNumber

FieldNumber记录了当前域的编号,这个编号是唯一的,同时它是从0开始的递增值。数值越小,说明该域更早的被添加进了索引。

NumTerms

NumTerms记录了当前域中有多少种term。

RootCodeLength

RootCodeLength描述了当前域中的term的FST数据的长度。

RootCodeValue

RootCodeValue描述了当前域中的term的FST数据。

SumTotalTermFreq

sumTotalTermFreq描述了当前域中所有term在文档中的总词频。

SumDocFreq

SumDocFreg描述了包含当前域中的所有term的文档数量。

DocCount

DocCount描述了有多少篇文档包含了当前域。

LongsSize

longsSize的值只能是1, 2, 3三种, 1说明了当前域只存储了doc、frequency, 2说明了存储了doc、frequency, positions, 3说明存储了doc、frequency, positions、offset。

MinTerm

当前域中的最小的term。

MaxTerm

当前域中的最大的term。

DirOffset

DirOffset记录了FieldSummary的信息在.tim文件中的起始位置。

tip文件的数据结构

图11:



FSTIndex

FSTIndex记录了NodeBlock在.tim文件中一些信息,比如说fp为NodeBlock在.tim文件中的起始位置,hasTerms描述NodeBlock中是否包含pendingTerm对象, isFloor表示是否为floor block,然后将这些信息用FST算法存储,在前面的博客中有介绍FST的存储过程。

这块不想详细说了,有些繁琐~,想要深入了FSTIndex的具体内容,大家可以看我的源码注释,在 compileIndex(..)方法中: 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。

IndexStartFP

IndexStartFP描述了当前的FSTIndex信息在.tip中的起始位置。

DirOffset

DirOffset描述了第一个IndexStartFP在.tip中的位置。

结语

tim、tip文件是索引文件中最复杂的实现,加上工作较忙,看了蛮久。如果朋友们想要阅读这部分源码,必须先熟悉FST算法,并且源码中BlockTreeTermsWriter.java中pushTerm(BytesRef text)方法在刚开始看时,始终不明白这段代码的意思,尴尬,遇到同样情况的朋友可以简单的理解为它就是为了统计相同前缀的term的个数是否达到25(minItemsInBlock),另外tip文件的数据结构没有详细介绍,因为这一块跟FST算法紧紧关联,理解了FST算法就自然知道了FSTIndex,而在前面的文章中已经介绍了这个算法,大家可以先去了解下。

点击下载Markdown文件