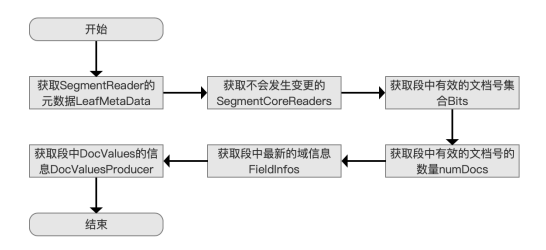
<u>SegmentReader (□)</u>

本文承接<u>SegmentReader(一)</u>,继续介绍生成SegmentReader的剩余的流程。

生成SegmentReader的流程图

图1:



获取段中最新的域信息FieldInfos

FieldInfos描述了段中所有域的信息,它对应的是<u>索引文件.fnm</u>中的内容,在<u>索引文件之fnm</u>的文章中详细介绍了,这里不赘述。

在<u>SegmentReader(一)</u>的文章中我们说到,在图1中的流程点获取不会发生变更的 SegmentCoreReaders,SegmentCoreReaders中已经获得了一个FieldInfos,为什么这里还要获取段中最新的域信息FieldInfos呢:

- 同样地在<u>SegmentReader(一)</u>的文章中我们说到,如果一个段中的索引信息发生更改,那么变更的索引信息会以其他索引文件来描述,即<u>索引文件之liv、索引文件之.dvm、.dvd、索引文件之fnm</u>,其中DocValues类型的索引发生更新时,会以<u>索引文件之.dvm、.dvd</u>、<u>索引文件之fnm</u>来描述变更的索引
- 所以如果段中没有DocValues类型的索引变化时,那么我们就可以完全复用SegmentCoreReaders中**所有的信息**(见<u>SegmentReader(一)</u>),即可以完全复用下面的信息:
 - StoredFieldsReader: 从索引文件fdx&&fdt中读取存储域的域值的索引信息
 - o FieldsProducer:从<u>索引文件tim&&tip、索引文件doc、索引文件pos&&pay</u>中读取域的索引 信息
 - o TermVectorsReader: 从索引文件tvx&&tvd读取词向量的索引信息
 - o PointsReader: 从索引文件dim&&dii中读取域值为数值类型的索引信息
 - NormsProducer: 从<u>索引文件nvd&&nvm</u>中读取域的打分信息
 - o FieldInfos: 从索引文件fnm读取域的信息

- 那么如果段中没有DocValues类型的索引变化时,当我们通过DirectoryReader.openIfChange()获取最新的StandardDirectoryReader时,能获得比直接调用DirectoryReader.open()有更高的性能,其实就是大大降低了读取索引文件的I/O开销
- 那么如果段中DocValues类型的索引发生了变化,我们就需要重新读取索引目中的.fnm文件来获得最新的域信息FieldInfos

如何判断段中的DocValues类型的索引发生了变化?:

● 通过<u>索引文件之segments_N</u>中的字段来获得,如下图所示:

图2:

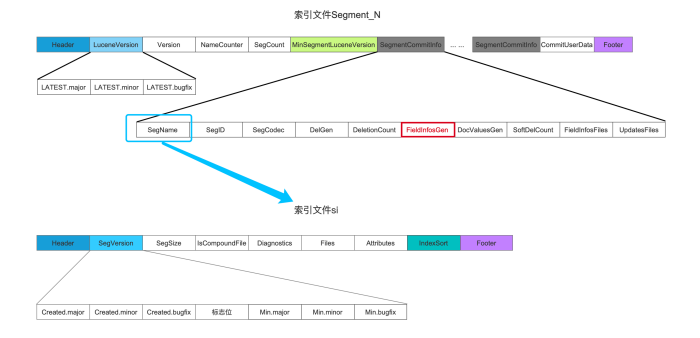


图2中红色框标注的FieldInfosGen的值如果不是 -1,那么说明段中的DocValues类型的索引更新了。

获取段中DocValues的信息DocValuesProducer

DocValuesProducer描述了DocValues的索引信息,它通过<u>索引文件.dvd&&dvm</u>获得,在这个流程点我们关注的是如何读取<u>索引文件.dvd&&dvm</u>。

下图描述的是包含了DocValues索引信息的一个段在索引目录中包含的索引文件,并且这里未使用复合索引文件:

图3:

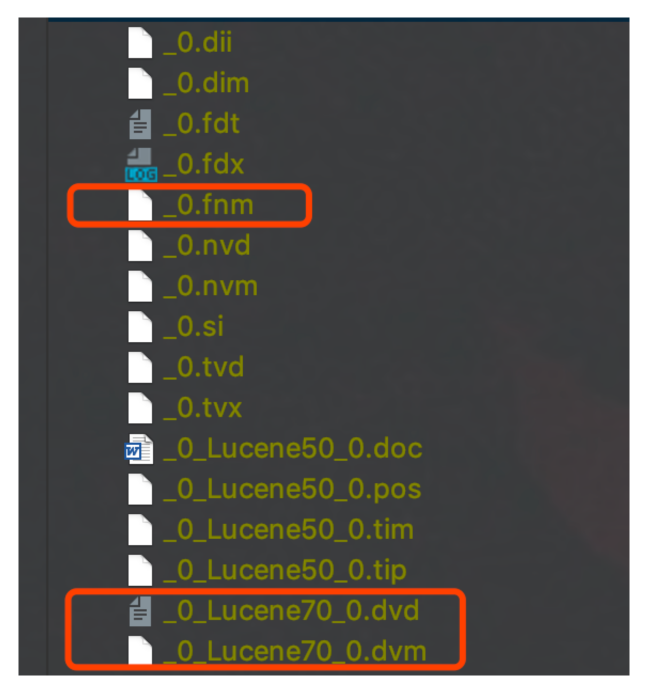
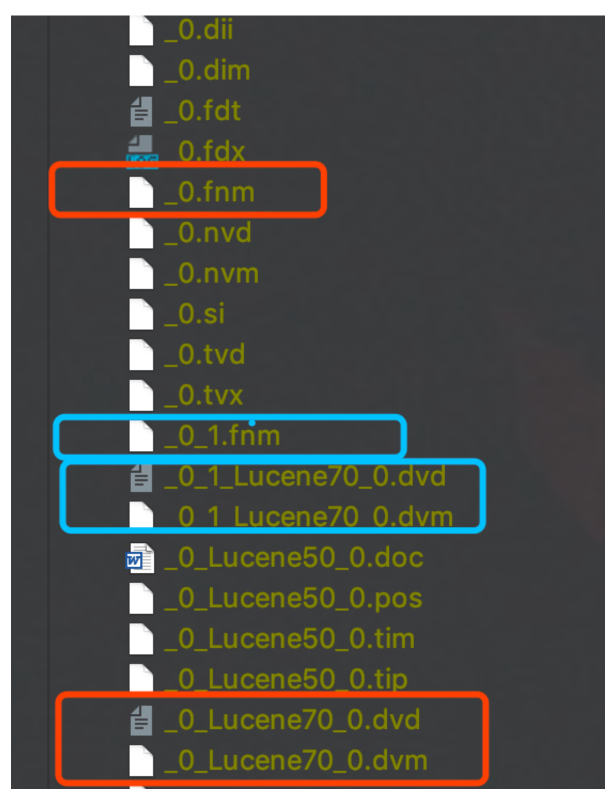


图3中红框标注的索引文件即描述了该段中的DocValues类型的索引信息,那么我们通过读取这两个文件就可以获得DocValuesProducer。

如果该段的DocValues类型的索引信息发生了变更,那么该段包含的索引文件如下所示:

图4:



正如我们上文所说的,当段中的DocValues类型的索引信息发生了变更,其变更的内容用<u>索引文件之.dvm、.dvd</u>、<u>索引文件之fnm</u>来描述,即图4中用蓝框标注的3个索引文件"_0_1.fnm"、"_0_1_Lucene70_0.dvd"、"0_1_Lucene70_0.dvm"。

如果我们使用复合索引文件建立索引能更直观的看出DocValues类型的索引信息发生了变更后,索引目录中的索引文件的变化。

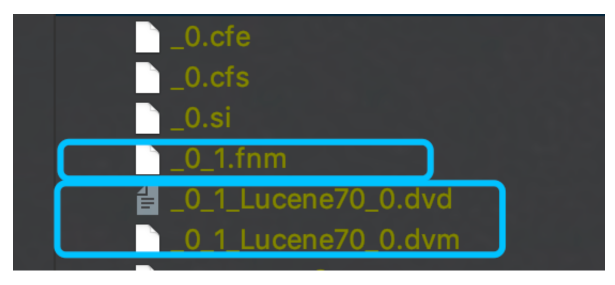
图5为使用复合索引文件的一个段在索引目录中包含的索引文件:

图5:

```
_0.cfe
_0.cfs
_0.si
```

如果该段的DocValues类型的索引信息发生了变更,那么该段包含的索引文件如下所示:

图6:



不管是否使用复合索引文件,如果该段的DocValues类型的索引信息发生了变更,那么该段中就会包含旧的.dvd、dvm索引文件文件("_0_Lucene70_0.dvd"、"0_Lucene70_0.dvm")以及新的.dvd、.dvm索引文件("_0_1_Lucene70_0.dvd"、"0_1_Lucene70_0.dvm"),那么当我们获取这个段对应的SegmentReader时就会读取新的.dvd、.dvm索引文件。

OpenIfChange()方法

在调用该方式时,如果发现某个SegmentReader(我们称之为旧的SegmentReader)需要更新(见<u>近实时搜索NRT(三)</u>),那么我们需要获得一个新的SegmentReader,我们会先完全复用旧的SegmentReader中的SegmentCoreReaders、DocValuesProducer,然后根据图1中的Bits以图4中蓝框标注的索引文件作部分的更新。

结语

无

点击下载附件