多个MUST的Query的文档号合并

这种Query组合的文档号合并的代码是在ConjunctionDISI类中实现。本文通过一个例子来介绍文档号合并逻辑,这篇文章中对于每个关键字如何获得包含它的文档号,不作详细描述,大家可以去看我添加了详细注释的ConjunctionDISI类,相信能一目了然。GitHub地址是:https://github.com/luxugang/Lucene-7.5.0/blob/master/solr-7.5.0/lucene/core/src/java/org/apache/lucene/search/ConjunctionDISI.java。

例子

添加10篇文档到索引中。如下图:

图1:

```
Document doc ;
doc = new Document();
doc.add(new TextField( name: "content", value: "a", Field.Store.YES));
indexWriter.addDocument(doc);
doc = new Document();
doc.add(new TextField( name: "content", value: "b", Field.Store.YES));
indexWriter.addDocument(doc);
doc = new Document();
doc.add(new TextField( name: "content", value: "c b", Field.Store.YES));
indexWriter.addDocument(doc);
doc = new Document();
doc.add(new TextField( name: "content", value: "a c", Field.Store.YES));
indexWriter.addDocument(doc);
doc = new Document();
doc.add(new TextField( name: "content", value: "h", Field.Store.YES));
indexWriter.addDocument(doc);
doc = new Document();
doc.add(new TextField( name: "content", value: "c e", Field.Store.YES));
indexWriter.addDocument(doc);
doc.add(new TextField( name: "content", value: "c a", Field.Store.YES));
indexWriter.addDocument(doc);
doc = new Document();
doc.add(new TextField( name: "content", value: "f e", Field.Store.YES));
indexWriter.addDocument(doc);
doc = new Document();
doc.add(new TextField( name: "content", value: "a c d e c e", Field.Store.YES));
indexWriter.addDocument(doc);
doc = new Document();
doc.add(new TextField( name: "content", value: "a c e a b c", Field.Store.YES));
indexWriter.addDocument(doc);
indexWriter.commit();
```

使用WhiteSpaceAnalyzer进行分词。

查询条件如下图, MUST描述了满足查询要求的文档必须包含"a"、"b"、"c"、"e" 四个关键字。

图2:

```
BooleanQuery.Builder builder = new BooleanQuery.Builder();
builder.add(new TermQuery(new Term( fld: "content", text: "a")), BooleanClause.Occur.MUST);
builder.add(new TermQuery(new Term( fld: "content", text: "b")), BooleanClause.Occur.MUST);
builder.add(new TermQuery(new Term( fld: "content", text: "c")), BooleanClause.Occur.MUST);
builder.add(new TermQuery(new Term( fld: "content", text: "e")), BooleanClause.Occur.MUST);
```

文档号合并

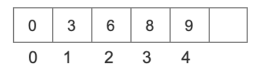
将包含各个关键字的文档分别放入到各自的数组中,数组元素是文档号。

包含"a"的文档号

图3:

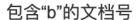
包含"a"的文档号

文档号

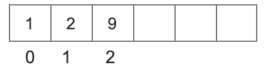


包含"b"的文档号

图4:



文档号

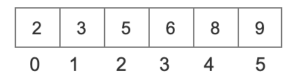


包含"c"的文档号

图5:

包含"c"的文档号

文档号



包含"e"的文档号

图6:



由于满足查询要求的文档中必须都包含"a"、"b"、"c"、"e" 四个关键字,所以满足查询要求的文档 个数最多是上面几个数组中最小的数组大小。

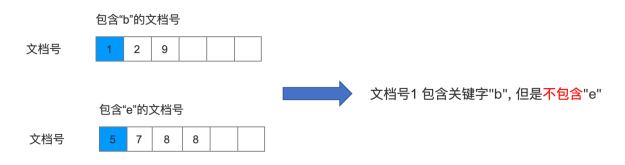
所以合并的逻辑即遍历数组大小最小的那个,在上面的例子中,即包含"b"的文档号的数组。每次遍历一个数组元素后,再去其他数组中匹配是否也包含这个文档号。遍历其他数组的顺序同样的按照数组元素大小从小到大的顺序,即包含"e"的文档号 ---> 包含"a"的文档号 ---> 包含"c"的文档号。

合并过程

从包含"b"的文档号的数组中取出第一个文档号doc1的值 1,然后从包含"e"的文档号的数组中取出第一个不小于 doc1 (1)的文档号doc2的值,也就是5。

比较的结果就是 doc1 (1) \neq doc2 (5),那么没有必要继续跟其他数组作比较了。因为文档号1中不包含关键字"e"。

图7:



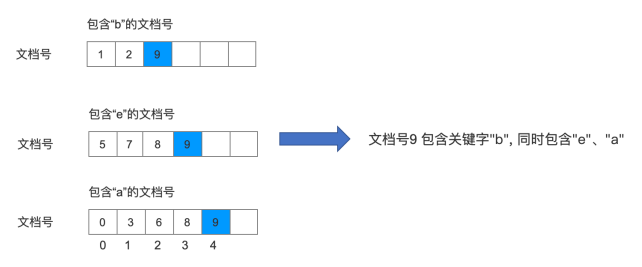
接着继续从包含"b"的文档号的数组中取出不小于doc2 (5)的值(**在图7的比较过程中,我们已经确定文档号1~文档号5中都不同时包含关键字"b"跟"e",所以下一个比较的文档号并不是直接从包含"b"的文档号的数组中取下一个值,即2,而是根据包含"e"的文档号的数组中的doc2(5)的值,从包含"b"的文档号的数组中取出不小于5的值,即9),也就是 9,doc1更新为9,然后再包含"e"的文档号的数组中取出不小于doc1(9),也就是doc2的值被更新为 9:**

图8:



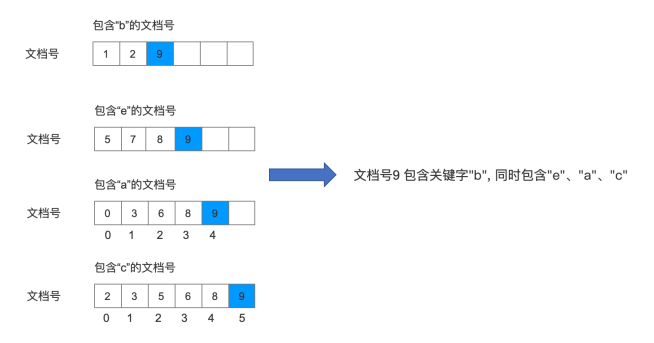
比较的结果就是 doc1 (9) = doc2 (9), 那么我们就需要继续跟剩余的其他数组元素进行比较了,从包含"a"的文档号数组中取出不小于doc1 (9)的 文档号doc3的值,也就是 9:

图9:



这时候由于 doc1 (9) = doc3 (9),所以需要继续跟包含"c"的文档号的数组中的元素进行比较,从包含"c"的文档号的数组中取出不小于doc1 (9)的文档号doc4的值,也就是9:

图10:



至此所有的数组都遍历结束,并且文档号9都在在所有数组中出现,即文档号9满足查询要求。

结语

本文介绍了使用BooleanQuery并且所有的TermQuery之间是MUST关系的文档号合并原理,在后面的文章中会依次介绍 SHOULD、MUST、MUST_NOT、FILTER的TermQuery的文档号合并原理。

点击下载Markdown文档