liv

索引文件.liv只有在一个segment中包含被删除的文档时才会生成,它记录了当前段中被删除的文档号。 这里不会讨论一个segment是如何获得被删除的文档号,在后面的文章中,介绍文档的增删改时会详细 介绍,本篇文章只介绍那些被删除的文档号生成的索引文件的数据结构。

预备知识

介绍.liv文件的数据结构前,大家必须得了解Lucene的一个工具类<u>FixedBitSet</u>,这个类在源码中有大量的应用,是必须熟悉的一个工具。

数据结构

图1:

Header CurrentBits CurrentBits CurrentBits Footer

CurrentBits

CurrentBits占固定8个字节,即写入的是一个long类型的值,每一个CurrentBits分别表示了<u>FixedBitSet</u>对象中的bits[]数组的元素。

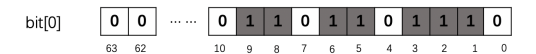
例子

图2:

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

上图中添加了10篇文档,对应文档号0~9,然后在第84、85行执行了删除操作,即满足域名为"content",域值为"h"或者"f" 的文档都会被删除,即文档号0、4、7会被删除。在删除操作以后,在查询阶段实际可以获得的文档号只有0、1、2、3、5、6、8、9。 由于一共只有10篇文档,所以只要一个long类型的值就可以表示这些文档号,即FixedBitSet对象中的long bit[]数组只有一个元素 图3:

bit[]数组



结语

.liv索引文件非常的简单,只要熟悉FixedBitSet的用法,相信其数据结构也一目了然。

点击下载Markdown文件