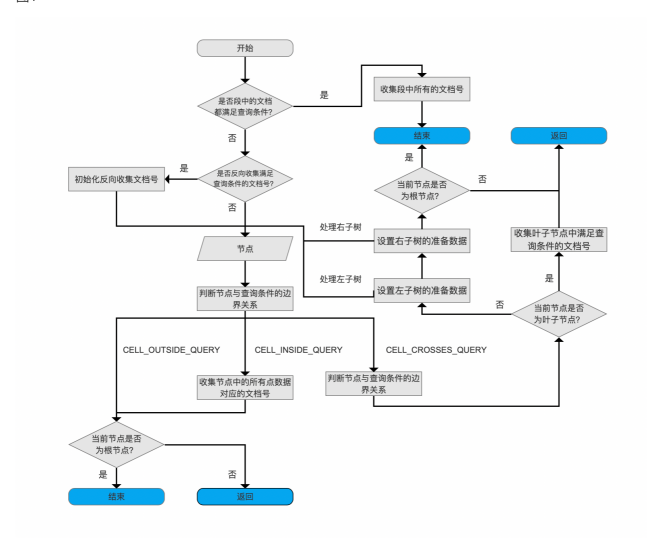
<u>索引文件的读取(二)</u> (Lucene 8.4.0)

本文承接<u>索引文件的读取(一)之dim&&dii</u>继续介绍剩余的内容,下面先给出读取索引文件.dim&&dii的流程图:

图1:

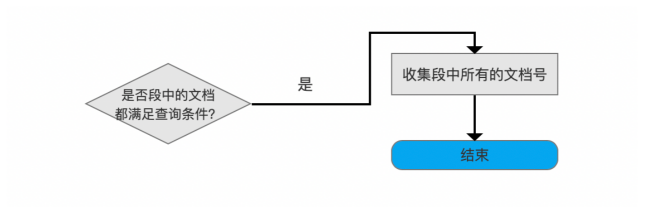


点击查看大图

读取索引文件.dim&&dii

收集段中所有的文档号

图2:

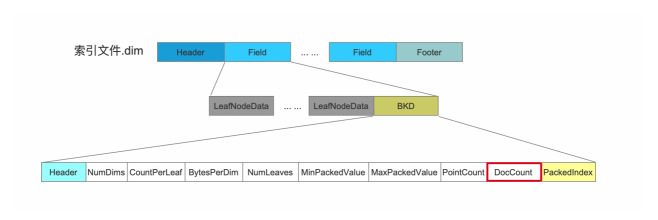


在递归遍历BKD树之前,先判断下是否段中的文档都满足查询条件,如果满足,那么我们就不需要通过读取BKD树的信息来获取文档号,而是根据段中的reader.maxDoc()方法就可以获得满足查询条件的文档号集合。

需要**先后同时**满足两个条件才能通过reader.maxDoc()获得满足查询条件的文档号集合:

条件一:包含当前点数据域的文档数量docCount必须等于段中的文档数量
包含当前点数据域的文档数量可以通过<u>索引文件.dim</u>的字段获得,如下红框所示所示:

图3:



上图中各个字段的含义见文章<u>索引文件的读取(一)之dim&&dii</u>。

段中的文档数量通过reader.maxDoc()获取,即读取<u>索引文件.si</u>中的SegSize字段,如下<mark>红框</mark>所示所示:

图4:



满足条件一意味着,段中的每篇文档中至少有一个点数据域,这些点数据域对应的域名就是当前流程处理的域。

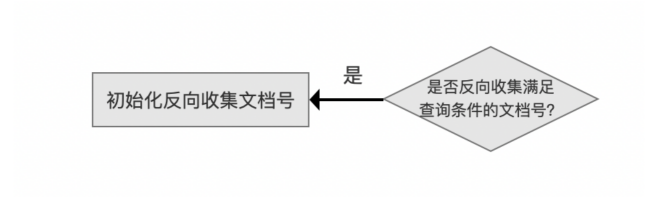
● 条件二: BKD树中点数据的数值范围与查询条件的数值范围的边界关系为 CELL_INSIDE_QUERY(见文章<u>索引文件的读取(一)之dim&&dii</u>的介绍),即查询条件的数值范 围包含节点中的所有点数据

如何通过reader.maxDoc()方法获得足查询条件的文档号集合:

由于满足了条件一,那么在后续的Search过程中,只需要从0开始遍历到reader.maxDoc()的值作为文档号传给Collector即可。

反向收集文档号信息

图5:



反向收集文档号意味着存在正向收集文档号,都属于收集文档的方式:

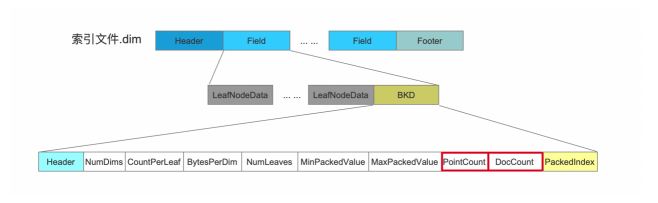
- 正向收集文档号: 当某个点数据满足查询条件, 那么收集对应的文档号
- 反向收集文档号: 先假定段中所有的文档号满足查询条件,在随后的匹配中,当某个点数据不满足 查询条件时,那么就移除对应的文档号

为什么要区分收集文档的方式

在回答这个问题前,我们先介绍下满足反向收集文档号的三个条件,这三个条件需要**先后同时**满足:

- 条件一:包含当前点数据域的文档数量docCount必须等于段中的文档数量 上文已经介绍,不赘述。
- 条件二:包含当前点数据域的文档数量docCount必须等于BKD树中的点数据数量pointCount 包含当前点数据域的文档数量docCount跟BKD树中的点数据数量pointCount可以通过<u>索引文</u> 件.dim的字段获得,如下红框所示所示:

图6:



● 条件三:满足查询条件的点数据数量(注意的是这是一个估算值,源码中称之为cost)占段中的文档数量的一半以上(> 50%)

在满足条件一、条件二的前提下,那么通过条件三我们就可以知道,在满足条件三的情况下,不满足查询条件的点数据数量小于满足查询条件的点数据数量,意味着使用反向收集文档号的方式能更快的读取BKD树。

如何估算满足查询条件的点数据数量cost

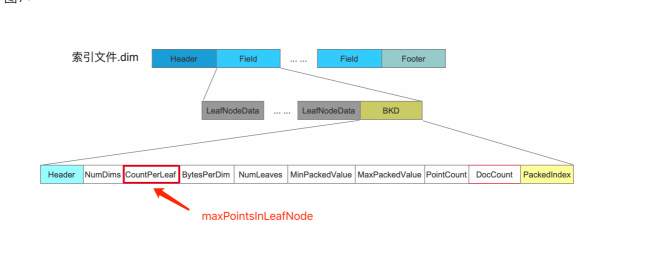
估算满足查询条件的点数据数量cost的过程就是从根节点开始通过深度遍历来计算,详细的过程不详细展开,只介绍计算过程中的一些关键内容。

每次处理一个节点(内部节点(非叶节点)/叶子节点)时,总是用查询条件的数值区间(lowValues、upperValues)跟节点的数值区间(minPackedValue、maxPackedValue)计算边界关系,我们按照边界关系的类型进一步介绍:

- CELL_OUTSIDE_QUERY: 查询条件的数值范围跟节点的数值范围没有交集,那么以当前节点为祖 先节点的所有叶子节点中的点数据都不满足查询条件,那么就不用再读取当前节点的子节点信息了
- CELL_INSIDE_QUERY: 查询条件的数值范围包含节点中的所有点数据,这种情况根据节点的不同类型再做区分:
 - 叶子节点:将maxPointsInLeafNode的值作为当前叶子节点中包含的点数据数量,可见它是一个估算值,最后增量到cost中
 - o 内部节点(非叶节点): 计算出以当前内部节点为祖先节点的叶子节点的数量numLeaves,然后通过公式(maxPointsInLeafNode*numLeaves)计算出的结果作为这些叶子节点中包含的点数据数量总和,可见这同样是一个估算值,最后增量到coste

maxPointsInLeafNode同样通过读取索引文件.dim获得,如下红框所示:

图7:



- CELL_CROSSES_QUERY: 查询条件的数值范围跟节点的数值范围部分重叠(partially overlaps),这种情况同样需要根据节点的不同类型再做区分:
 - 内部节点(非叶节点):继续递归处理子节点
 - 。 叶子节点: 通过公式(maxPointsInLeafNode + 1)/2 的计算结果作为叶子节点中满足查询条件的点数据数量,同样是估算值,最后增量到cost中

从上文的内容可以看出,计算cost可能是个开销昂贵(expensive)的过程,源码中也给出了对应的注释:

Computing the cost may be expensive, so only do it if necessary

结语

基于篇幅,剩余的内容将在下一篇文章中展开。

点击下载附件