<u>索引文件的读取(一)</u> (Lucene 8.4.0)

本系列的文章会通过例子来介绍索引文件的读取,本篇文章先介绍<u>索引文件.dim&&.dii</u>的读取,为了便于理解,请先阅读<u>索引文件的生成(八)之dim&&dii</u>至<u>索引文件的生成(十四)之dim&&dii</u>的文章。

在生成<u>SegmentReader</u>期间,会生成PointsReader(PointsReader为抽象类,实现的子类就是 Lucene60PointsReader对象),它用来描述**某个段**中的点数据信息,下面先列出该对象包含的部分信息:

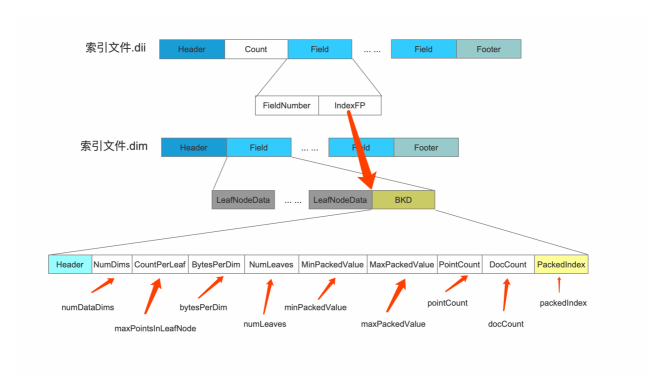
final Map<Integer,BKDReader> readers = new HashMap<>();

在上述的Map对象中,存放的是不同域名的点数据信息,key为<u>域的编号</u>(FieldNumber),value 为域对应的点数据信息,通过读取索引文件.dii来初始化readers对象,BKDReader中包含的主要信息如 下所示:

- numDataDims: 点数据的维度数量
- maxPointsInLeafNode:每个叶子节点中的最多包含的点数据数量
- bytesPerDim: 一个维度值占用的字节数量
- numLeaves: 叶子节点的数量
- minPackedValue: MinPackedValue中每个维度的值都是所在维度的最小值
- maxPackedValue: MinPackedValue中每个维度的值都是所在维度的最大值
 - o minPackedValue跟maxPackedValue两者描述了BKD树中点数据的数值范围(见下文)
- pointCount: 当前域中的点数据的数量
- docCount: 包含当前域中的点数据域的文档数量。 一篇文档中可以包含多个相同域名的点数据域,但是docCount的计数为1
- packedIndex: PackedIndex存放了非叶节点的信息

上述的字段在索引文件.dim中的位置如下所示:

图1:



上图中,根据索引文件.dii中的Count获得不同域名的点数据的数量,随后依次遍历每一个Field,通过下面的两个信息读取某个点数据域在索引文件.dim中的信息:

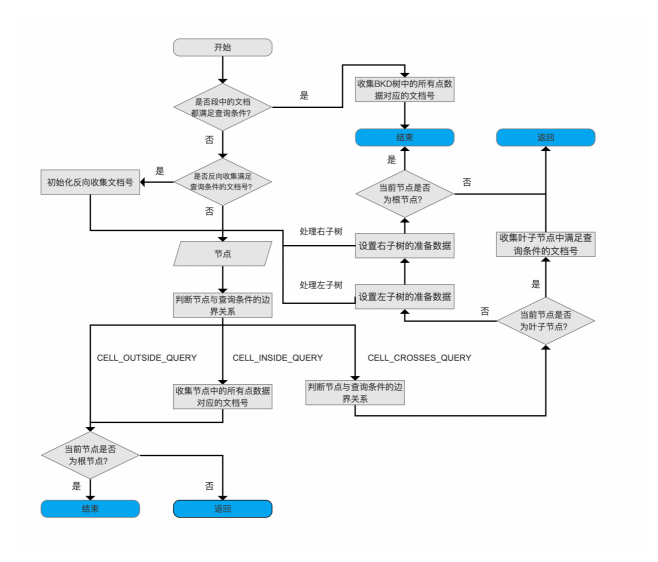
- FiledNumber: 域的编号,它作为Map对象readers的key
- IndexFP: 该字段指向了该点数据域对应的BKD信息在索引文件.dim中起始读取位置,随后BKD字段的信息被封装到BKDReader对象中,最后作为Map对象readers的value

接着在Search阶段,我们就可以通过PointsReader来读取每一个点数据域的点数据信息了。

读取索引文件.dim&&dii

下面的流程图基于数值类型的范围查询<u>IntPoint.newRangeQuery(</u>String field, int[] lowerValue, int[] upperValue)方法,流程图中每个流程点描述的内容依赖BKDReader对象中提供的信息:

图2:



点击查看大图

在介绍每一个流程点之前,我们先介绍下图2中CELL_OUTSIDE_QUERY、CELL_INSIDE_QUERY、CELL_CROSSES_QUERY的概念:

先给出源码中的注释:

```
public enum Relation {
    /** Return this if the cell is fully contained by the query */
    CELL_INSIDE_QUERY,
    /** Return this if the cell and query do not overlap */
    CELL_OUTSIDE_QUERY,
    /** Return this if the cell partially overlaps the query */
    CELL_CROSSES_QUERY
}
```

在<u>索引文件的生成(十一)之dim&&dii</u>文章中我们提到,在生成BKD树的过程中,每生成一个内部 节点,该节点的父节点会分别提供给子节点两个值:minPackedValue、maxPackedValue。

minPackedValue: 内部节点中每个维度的最小值maxPackedValue: 内部节点中每个维度的最大值

minPackedValue跟maxPackedValue用来描述该节点中的点数据的数值范围,另外读取BKD树的方式为深度遍历,即从根节点开始,逐个节点查询,在读取节点信息前,先用查询条件跟节点的minPackedValue、maxPackedValue进行比较,计算出节点中的点数据范围跟查询条件的边界关系,即上文中的Relation,我们通过例子来介绍上述的三种边界关系,为了便于介绍以及图形化,点数据的维度数量为2,并且我们比较的节点为根节点。

根节点中包含的点数据如下所示:

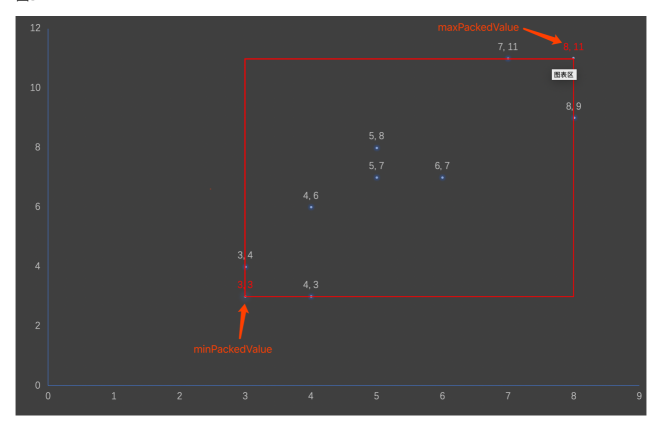
```
1 | {5, 7}, {5, 8}, {4, 6} -> {4, 3} -> {3, 4} -> {7, 11} -> {8, 9} -> {6, 7}
```

那么根节点中的minPackedValue、maxPackedValue(根节点中如何获得minPackedValue、maxPackedValue见文章<u>索引文件的生成(九)之dim&&dii</u>)如下所示:

```
1 minPackedValue: {3, 3}
2 maxPackedValue: {8, 11}
```

根据上述的minPackedValue、maxPackedValue,根节点中的点数据的数值范围如下所示红框,由于维度数量是2,所以数值范围可以用一个平面矩形表示,同理如果维度数量是3,那么数据范围就是一个立方体:

图3:



CELL_OUTSIDE_QUERY

CELL_OUTSIDE_QUERY描述的是查询条件的数值范围跟节点的数值范围没有交集,即没有重叠(overlap),在<u>IntPoint.newRangeQuery(String field, int[] lowerValue, int[] upperValue)</u>方法中,如果lowerValues跟upperValue的值如下所示:

```
1 lowerValues: {1, 1}
2 upperValue: {2, 2}
```

lowerValues跟upperValue描述的数值范围如下所示:

图4:

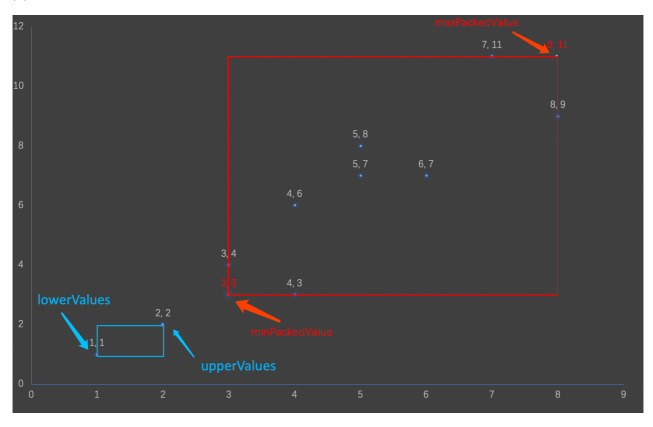


图4可以明显看出,查询条件的数值范围跟根节点没有重合,即CELL_OUTSIDE_QUERY

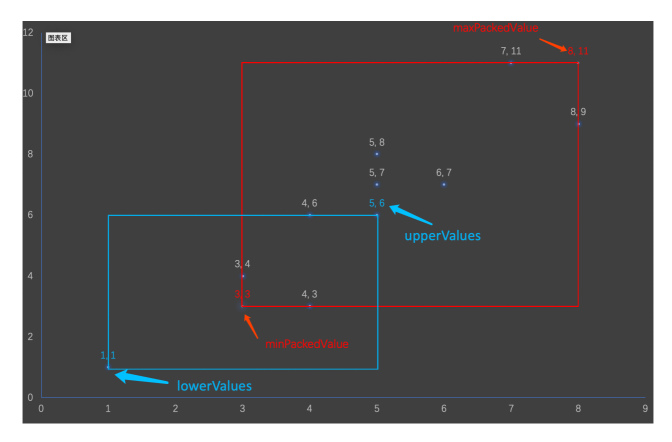
CELL_CROSSES_QUERY

CELL_CROSSES_QUERY描述的是查询条件的数值范围跟节点的数值范围部分重叠(partially overlaps),如果我们以下的lowerValues跟upperValue:

```
1 lowerValues: {1, 1}
2 upperValue: {5, 6}
```

lowerValues跟upperValue描述的数值范围如下所示:

图5:



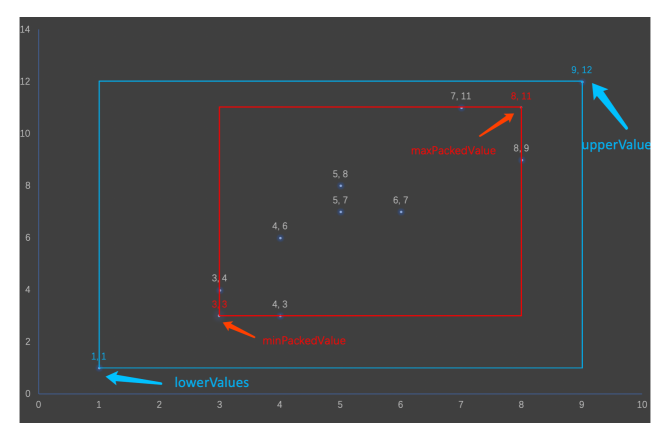
CELL_INSIDE_QUERY

CELL_INSIDE_QUERY描述的是查询条件的数值范围包含节点的中的所有点数据,如果我们以下的lowerValues跟upperValue:

```
1 lowerValues: {1, 1}
2 upperValue: {9, 12}
```

lowerValues跟upperValue描述的数值范围如下所示:

图6:



计算CELL_OUTSIDE_QUERY、CELL_INSIDE_QUERY、CELL_CROSSES_QUERY的目的是什么:

目的就是为了以读取性能最高的方式读取完BKD树的信息,例如如果根节点跟查询条件计算出的边界为CELL_OUTSIDE_QUERY,那么就可以不用递归的去读取左右子树的信息,特别是索引目录中有多个段时,那么就可以跳过该段;又例如如果叶子节点的内部节点与查询条件计算出的边界为CELL_INSIDE_QUERY,那么直接读取叶子节点中的所有点数据对应的文档号即可,而对于CELL_CROSSES_QUERY的情况,我们需要递归的去该节点的左右子树中继续处理,处理流程相对复杂,我们将在后面的流程中展开介绍。

结语

无。

点击下载附件