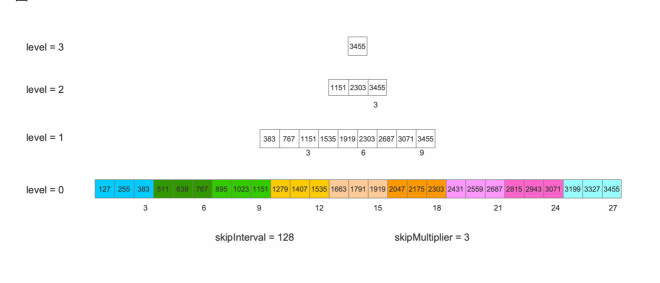
索引文件的生成(四)

在文章<u>索引文件的生成(三)</u>中我们介绍了在Lucene中生成跳表SkipList的流程,通过流程图的方法介绍了源码中的实现方式,而对于读取SkipList的内容,决定直接以例子的方式来介绍其读取过程,下文中出现的名词如果没有作出介绍,请先阅读文章索引文件的生成(三)。

例子

直接给出一个生成后的跳表:

图1:



在图1中,为了便于介绍,我们处理的是文档号0~3455的3456篇文档,我们另skipInterval为128,即每处理128篇文档生成一个PackedBlock,对应一个datum;另skipMultiplier为3(源码中默认值为8),即每生成3个datum就在上一层生成一个新的索引,新的索引也是一个datum,它是3个datum中的最后一个,并且增加了一个索引值SkipChildLevelPointer来实现映射关系(见<u>索引文件的生成(三)</u>),每一层的数值为PackedBlock中的最后一篇文档的文档号,例如level=2的三个数值1151、2303、3455。

哨兵数组skipDoc

哨兵数组skipDoc的定义如下所示:

```
1 int[] skipDoc;
```

该数组用来描述每一层中正在处理的datum,datum对应的PackedBlock中的最后一篇文档的文档号作为哨兵值添加到哨兵数组中,在初始化阶段,skipDoc数组中的数组元素如下所示(见图2红框标注的数值):

```
int[] skipDoc = {127, 383, 1151, 3455}
```

初始化阶段将每一层的第一个datum对应的PackedBlock中的最后一篇文档的文档号作为哨兵值。

docDeltaBuffer

docDeltaBuffer是一个int类型数组,总是根据docDeltaBuffer中的文档集合来判断SkipList中是否存在待处理的文档号。

在初始化阶段,docDeltaBuffer数组中的数组元素是level=0的第一个datum对应的PackedBlock中文档集合。

SkipList在Lucene中的应用

了解SkipList在Lucene中的应用对理解读取跳表SkipList的过程很重要,在Lucene中,使用SkipList 实现文档号的**递增遍历**,每次判断的文档号是否在SkipList中时,待处理的文档号必须大于上一个处理 的文档号,例如我们在文章<u>文档号合并(SHOULD)</u>中,找出满足查询要求的文档就是通过SkipList来 实现。

Lucene中使用读取跳表SkipList的过程

读取过程分为下面三步:

- 步骤一: 获得需要更新哨兵值的层数N
 - 从skipDoc数组的第一个哨兵值开始,依次与待处理的文档号比较,找出所有比待处理的文档号小的层
- 步骤二:从N层开始依次更新每一层在skipDoc数组中的哨兵值
 - 如果待处理的文档号大于当前层的哨兵值,那么另当前层的下一个datum对应的 PackedBlock中的最后一篇文档的文档号作为新的哨兵值,直到待处理的文档号小于当前层 的哨兵值
 - 。 在处理level=0时,更新后的datum对应的PackedBlock中的文档集合更新到docDeltaBuffer 中
- 步骤三:遍历docDeltaBuffer数组
 - 取出PackedBlock中的所有文档号到docDeltaBuffer数组中,依次与待处理的文档号作比较,判断SkipList中是否存在该文档号

读取跳表SKipList

我们依次处理下面的文档号,判断是否在跳表SKipList中来了解读取过程:

```
文档号: {23, 700, 701, 3000}
```

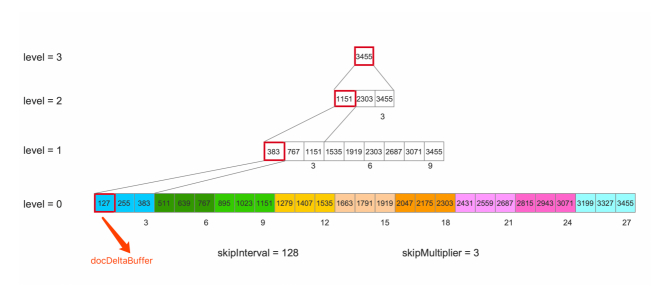
文档号: 23

更新前的skipDoc数组如下所示:

```
int[] skipDoc = {127, 383, 1151, 3455}
```

当前skipDoc数组对应的SkipList如下所示:

图2:



由于文档号23小于skipDoc数组中的所有哨兵值,故不需要更新skipDoc数组中的哨兵值,那么直接遍历docDeltaBuffer,判断文档号23是否在该数组中即可。

文档号: 700

更新前的skipDoc数组如下所示:

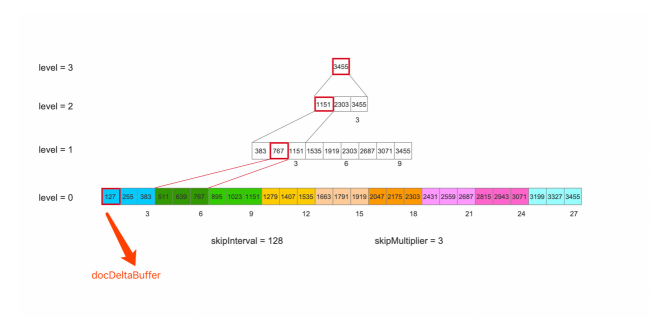
```
1 int[] skipDoc = {127, 383, 1151, 3455}
```

文档号700小于1151、3455,执行了步骤一之后,判断出需要更新哨兵值的层数N为2(两层),即只要从level=1开始更新level=1以及level=0对应的skipDoc数组中的哨兵值。

对于level=1层,在执行了步骤二后,更新后的skipDoc数组如下所示:

```
int[] skipDoc = {127, 767, 1151, 3455}
```

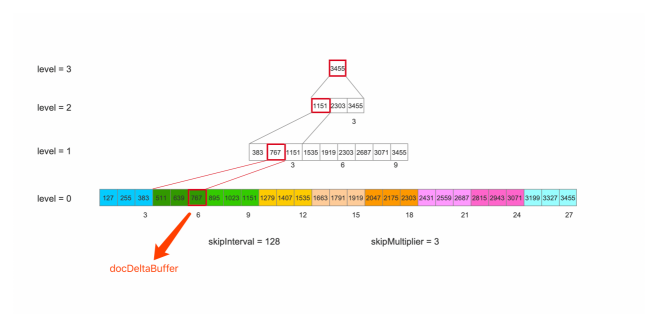
图3:



随后更新level=0层,在执行了步骤二后,更新后的skipDoc数组如下所示:

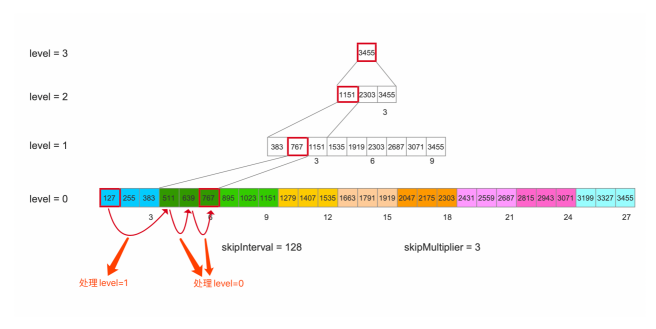
```
1 int[] skipDoc = {767, 767, 1151, 3455}
```

图4:



这里要注意的是, level=0层的datum更新过程如下所示:

图5:



从图5中可以看出,在更新的过程中,**跳过了两个datum**,其原因是在图3中,当更新完level=1的 datum之后,该datum通过它包含的**SkipChildLevelPointer**字段(见<u>索引文件的生成(三)</u>)重新设置在level=0层的哨兵值,随后在处理level=0时,根据待处理的文档号继续更新哨兵值。

文档号: 701

更新前的skipDoc数组如下所示:

```
1 int[] skipDoc = {767, 767, 1151, 3455}
```

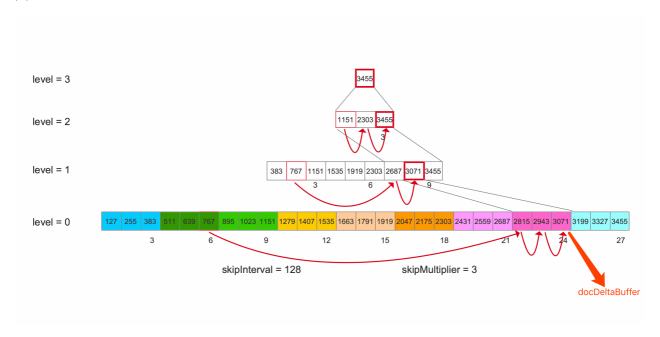
文档号701小于所有的哨兵值,所以直接遍历docDeltaBuffer数组即可。

文档号: 3000

不重复用文字描述其更新过程了,直接以下图给出每一层最终的哨兵值以及更新过程,自己品..., 更新后的skipDoc数组如下所示:

```
int[] skipDoc = {3017, 3071, 3455, 3455}
```

图6:



结语

可以看出,SkipList在Lucene中的实现适用于存储有序递增的文档号,性能上取决于待处理的文档号在datum的分布,分布在越少的datum,性能越高。

点击下载附件