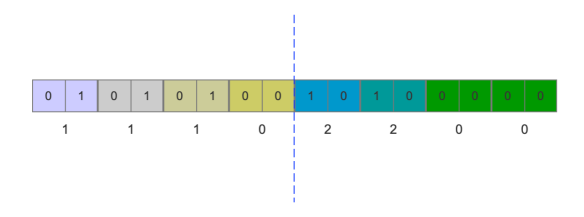
# **BulkOperationPacked**

BulkOperation类的子类BulkOperationPacked,提供了很多对整数(integers)的压缩存储方法,其压缩存储过程其实就是对数据进行编码,将每一个整数(long或者int)编码为固定大小进行存储,大小取决于最大的那个值所需要的bit位个数。优点是减少了存储空间,并且对编码后的数据能够提供随机访问的功能。

1 例如有以下的数据{1, 1, 1, 0, 2, 2, 0, 0}, 二进制的表示为{01, 01, 01, 0, 10, 10, 0, 0}, 存储需要32个字节大小的空间。数据中最大的值是2, 需要2个bit位即可表示, 所以其他数据统一用2个bit位固定大小来表示, 编码后需要的空间如下图:

#### 图1:



如上图所示,编码后只需要2个字节的空间大小。

### encode 源码解析

https://github.com/luxugang/Lucene-7.5.0/blob/master/solr-7.5.0/lucene/core/src/java/org/apache/lucene/util/packed/BulkOperationPacked.java 中给出了详细的注释,根据不同的bitsPerValue(最大值需要的bit位个数),BulkOperationPacked有几十个子类,但是编码操作都是调用了父类BulkOperationPacked的encode方法,仅仅是部分BulkOperationPacked子类的decode方法不同。在下面的代码中,挑选了其中一种encode方法(一共有四种,下文介绍的是将 long[]数组编码至byte[]数组中),出于仅仅对encode逻辑的介绍,所以简化了部分代码,比如iterations,byteValueCount变量。这些变量不影响对encode过程的理解。下面的代码大家可以直接运行测试。

```
public class Encode {
  public static byte[] encode(long[] values,int bitsPerValue) {
  byte[] blocks = new byte[2];
  int blocksOffset = 0;
  int nextBlock = 0;
  int bitsLeft = 8;
  int valuesOffset = 0;
```

```
for (int i = 0; i < values.length; ++i) {</pre>
9
         final long v = values[valuesOffset++];
10
         // bitsPerValue指的是每一个元素需要占用的bit位数,这个值取决于数据中最大元素需
    要的bit位
         // 也就是每一个元素不管大小, 占用的bit位数都是一致的
11
         if (bitsPerValue < bitsLeft) {</pre>
12
13
           // 将当前处理的数值写到nextBlock中
14
           nextBlock |= v << (bitsLeft - bitsPerValue);</pre>
           bitsLeft -= bitsPerValue;
15
         } else {
16
17
           // flush as many blocks as possible
           int bits = bitsPerValue - bitsLeft;
18
           // nextBlock | (v >>> bits)的操作将v值存储到nextBlock中
           // 然后将nextBlock的值存储到blocks[]数组中,完成一个字节的压缩
2.0
21
           blocks[blocksOffset++] = (byte) (nextBlock | (v >>> bits));
           while (bits >= 8) {
2.2
             bits -= 8;
23
             // 将一个数组分成多块(按照一个8个bit大小划分)存储
24
             blocks[blocksOffset++] = (byte) (v >>> bits);
25
2.6
2.7
           // then buffer
28
           bitsLeft = 8 - bits;
29
           // 把v的值的剩余部分存放到下一个nextBlock中,也就是当前的v值的部分值会跟下一
    个v值的数据(可能是部分数据)混合存储到同一个字节中
           // 这里说明了数据是连续存储,可能分布在不同的block中
30
           nextBlock = (int) ((v & ((1L << bits) - 1)) << bitsLeft);</pre>
31
32
         }
       }
33
34
       return blocks;
35
     }
36
     public static void main(String[] args) {
37
       long[] array = \{1, 1, 1, 0, 2, 2, 0, 0\};
38
39
       byte[] result = Encode.encode(array, 2);
       for (int a: result
40
41
42
         System.out.println(a);
43
       }
44
      }
45
   }
```

输出的结果是 84, -96。

### decode 源码解析

不同的BulkOperationPacked子类有着不同的decode方法,解码的方法不尽相同,在Lucene7.5.0版本中,共有14种解码方法,尽管有这么多,但是逻辑都是大同小异。由于在上文中我们设置的bitPerValue的值为2,所以我们就介绍对应的decode方法。

```
public class Decode {
 2
      public static void decode(byte[] blocks, int blocksOffset, long[]
    values, int valuesOffset, int iterations) {
        for (int j = 0; j < iterations; ++j) {
 3
          final byte block = blocks(blocksOffset++);
 4
          // 因为bitPerValues的值为2, 所以每次取2个bit位的数据即可
 5
          values[valuesOffset++] = (block >>> 6) & 3;
 6
          values[valuesOffset++] = (block >>> 4) & 3;
 7
          values[valuesOffset++] = (block >>> 2) & 3;
 8
 9
          values[valuesOffset++] = block & 3;
10
          // 至此,我们取出了1个字节的所有数据,这些数据包含了4个编码前的数据
        }
11
12
      }
13
14
      public static void main(String[] args) {
15
        long[] array = \{1, 1, 1, 0, 2, 2, 0, 0\};
        byte[] result = Encode.encode(array, 2);
16
        System.out.println("Encode");
17
        for (long a: result
18
19
        ) {
2.0
          System.out.println(a);
21
        }
22
        long [] arrayDecode = new long[8];
2.3
        // 每次解码都是对一个字节操作,而编码后的byte[]数组有2个字节,所以iterations参数
    为2
24
        Decode.decode(result, 0, arrayDecode, 0, 2);
25
        System.out.println("Decode");
        for (long a : arrayDecode
2.6
27
             ) {
2.8
          System.out.println(a);
2.9
        }
30
      }
31
    }
```

#### 随机解码(随机访问)

上面的decode()方法对所有的数据,按照在byte[]数组中的顺序依次解码,下面介绍的就是这种编码带有的随机访问(随机解码)的功能。

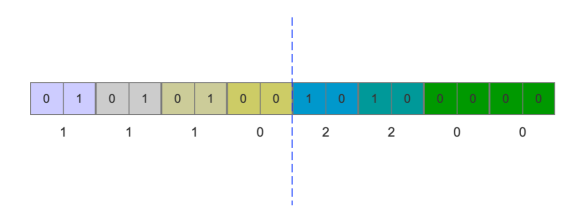
下面的get()方法在DirectReader类中实现。根据bitsPerValue的值(encode阶段,固定大小的bit位数),本篇博客中仅列出bitsPerValue值为2的解码方法,对应上文的encode方法。更具体的注释请查看GitHub:<a href="https://github.com/luxugang/Lucene-7.5.0/blob/master/solr-7.5.0/lucene/core/src/java/org/apache/lucene/util/packed/DirectReader.java">https://github.com/luxugang/Lucene-7.5.0/blob/master/solr-7.5.0/lucene/core/src/java/org/apache/lucene/util/packed/DirectReader.java。

```
1. public long get(long index) {
2
   2.
         try {
           // 在encode阶段,每一个值用2个bit位进行存储,所以每一个block(一个字节大小)
3
   3.
   中起始位置只会有4种 可能,即第1位,第3位,第5位,第7位(计数从0开始)
         // 即shift的值只可能是 0, 2, 4, 6
5
   5.
         int shift = (3 - (int)(index & 3)) << 1;</pre>
6
         // 每一个数组元素都用2个bit位表示, 所以跟 0x3执行与操作
7
   7.
         return (in.readByte(offset + (index >>> 2)) >>> shift) & 0x3;
       } catch (IOException e) {
9
   9.
         throw new RuntimeException(e);
   10.
10
  11. }
11
```

# 例子(随机访问)

编码后的值如下图所示:

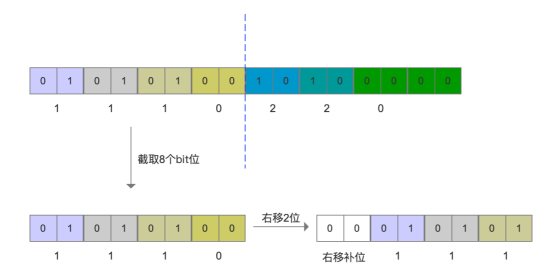
图1:



## 取出原数组中下标值(index)为2的数组元素

根据decode中第5行代码,我们先求出shift的值为 2。截取上图中部分字节数据,大小为 index >> 2, 即截取8个bit位,然后根据shift的值执行无符号右移操作(第7行代码),如下图:

图2:



接着根据第7行代码与0x3执行与操作,如下图:

#### 图3:



从上面的解码过程可以看出,这种编码方式可以实现随机访问功能。

# 在Lucene中的应用

在DocValues中,有着广泛的应用,例如在SortDocValue中,用来存放ordMap[]数组的元素值,ordMap[]的概念会在后面介绍SortedDocValuesWriter类时候介绍。

# 结语

本篇博客介绍了使用BulkOperationPacked类实现对整数(long或者int)进行压缩存储,与去重编码相比,优点在于在解码时性能更高,并且能实现随机访问,在去重编码中,由于使用了差值存储,所以做不到随机访问。缺点在于当数据中出现较大的值时,压缩比就不如去重编码了。

点击下载Markdown文件