PackedInts (—)

为了能节省空间,Lucene使用<u>PackedInts类</u>对long类型的数据进行压缩存储,基于内存使用率(memory-efficient)跟解压速度(读取速度),提供了多种压缩方法,我们先通过类图预览下这些压缩方法。

图1:

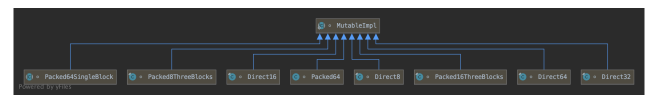


图1中MutableImpl类是PackedInts的内部类,其中Packed64SingleBlock是一个抽象类,它的实现如下所示:

图2:



点击查看大图

预备知识

在介绍PackedInts提供的压缩方法前,我们先介绍下几个预备知识。

数据类型压缩

根据待处理的数据的取值范围,选择占用字节更小的数据类型来表示原数据类型。

数组一:

```
1 long[] oldValues = {10, 130, 7};
```

long类型的数组,每个数组元素都占用8个字节,压缩前存储该数组需要24个字节(只考虑数组元素的大小),即三个数组元素的占用字节总数,它们的二进制表示如下所示:

表一:

数组元素	二进制
10	00000000_00000000_00000000_00000000_0000
102	00000000_00000000_00000000_00000000_0000
130	00000000_000000000_000000000_000000000_0000

从表一可以看出,这三个值有效的数据位最多只在低8位,故可以使用字节数组来存储这三个数据:

数组二:

```
byte[] newValues = {10, 130, 7};
```

那么压缩后的数组只需要占用3个字节。

固定位数按字节存储

在数据类型压缩的前提下,待处理的数据集使用相同的固定的bit位存储,bit位的个数由数据集中的最大值,它的数据有效bit位决定,例如有如下的数组:

数组三:

```
1 long[] oldValues = {10, 290, 7};
```

三个数组元素的二进制表示如下所示:

表二:

数组元素	二进制							
10	00000000_000000000_000000000_000000000_0000							
290	00000000_000000000_000000000_000000000_0000							
7	00000000_00000000_000000000_000000000_0000							

上表中,最大的数组元素是290,它的有效数据位为低16位,它是所有数组元素中有效数据位占用bit位最多的,那么在进行数据类型压缩后,新的数据类型既要保证数值290的精度,同时还要使得占用字节最小,故只能选择short类型的数组,并且数组元素10、7都需要跟290一样,需要存储2个字节的大小,尽管它们两个只需要1个字节就可以表示:

数组四:

```
1 | short[] newValues = {10, 290, 7};
```

压缩后的数组只需要占用6个字节。

为什么要选用固定字节:

能让所有数据用同一种数据类型表示,并且任何数据不会出现精度缺失问题,尽管压缩率不是最高,但是读取速度是非常快的。

固定位数按位存储

上文中,数组三在使用了 固定位数按字节存储 以及 数据类型压缩 之后,生成了数组四,此时三个数组元素的二进制表示如下所示:

表三:

数组元素	二进制
10	00000000_00001010
290	00000001_00100010
7	00000000_00000111

表三中,我们可以发现,在使用固定位数按字节存储的前提下,仍然有高7个bit位是无效数据,那么可以通过固定位数按位存储的方式来进一步提高压缩率,该方法不会使用数据类型的压缩,只是将所有数据的有效数据位进行拼接,当拼接后的bit位达到64位时,即生成一个long值,剩余的有效数据继续拼接并生成一个新的long值,例如我们有下面的数组:

数组五:

```
long[] oldValues = {10, 290, 7, 18, 32, 23, 45, 35, 89, 291};
```

在使用固定位数按位存储之后,生成的新的数组如下所示:

数组六:

```
long[] newValues = {380695872922475610, 2534621417262022656};
```

图3:

								1		
9bit对应的十进制:	10	290	7	18	32	23	45	35	89	291

点击查看大图

图3中,由于数组五中的最大值为291,它的有效数据占用9个bit位,所以其他的数组元素也使用9个bit位表示,那么就可以使用一个long类型的来表示7个完整的数值,由于7个数值一共占用7*9=63个bit位,剩余的1个bit位为数组元素35的最高位0(红色虚线左侧的0),35的低8位只能存放到第二个long值中,故在读取阶段,需要读取两个long才能得到35这个数值,那么原本需要10*8=80个字节存储,现在只需要2*8=16个字节。

block

block在源码中用来描述一块数据区域,在这块数据可以存放一个或多个数值,block使用数组来实现,也就是说数组的一个数组元素称为一个block,并且这个数组元素可以存放一个或多个数值。

例如上文中的数组三,它是一个short类型的数组,它有三个block,并且每一个block中存放了一个数值,而在数组六中,它有两个block,第一个block存放了7个完整的数值,以及1个不完整的数值(7*9 + 1),第二个block最多可以存放6个完整的数值,以及2个不完整的数值(8 + 6*9 + 2 = 64)。

压缩实现

图1跟图2展示的是PackedInts提供的所有压缩实现,我们先对这些实现进行分类:

表4:

数据分布	是否有填充bit	是否单block单值	实现类		
	否	是	Direct8 Direct16 Direct32 Direct64		
一个block	是	否	Packed64SingleBlock1 Packed64SingleBlock2 Packed64SingleBlock3 Packed64SingleBlock4 Packed64SingleBlock5 Packed64SingleBlock6 Packed64SingleBlock7 Packed64SingleBlock8 Packed64SingleBlock9 Packed64SingleBlock10 Packed64SingleBlock12 Packed64SingleBlock12 Packed64SingleBlock21 Packed64SingleBlock21 Packed64SingleBlock32		
两个block	否	否	Packed64		
三个block	否	-	Packed8ThreeBlocks Packed16ThreeBlocks		

我们先对表4的内容做一些介绍:

- 数据分布:该列名描述的是一个数值的信息是否可能分布在不同的block中,例如图3中的数值 35,它用9个bit位来描述,其中最高位存储在第一个block,而低8位存储在第二个block中,又比 如上文中的数组二跟数组四,每个数值都存储在一个block中
- 是否有填充bit: 例如图3中的数值35,在第一个block中存储了7个完整的数据后,该block仅剩余1个bit位,如果该bit位不存储数值35的最高位,那么该bit位就是填充bit,也就是说,如果使用了填充bit,那么一个block中不会有不完整的数值,当然内存使用率会降低
- 是否单block单值:该列描述的是一个block中是否只存储一个数值,例如数组4,每一个block只存储一个short类型的数值,例如数组六,第一个block存储了7个完整的数值以及一个不完整的数值

接下来我们先介绍下每种实现中使用哪种数据类型来存储数据,然后再介绍下为什么Lucene提供 这么多的压缩,以及如何选择,最后再介绍几个例子。

Direct*

该系列分别使用不同的数据类型来实现一个block存储一个数值,它们属于上文中提到的 固定位数按字节存储:

Direct8: 使用byte[]数组存储
Direct16: 使用short[]数组存储
Direct32: 使用int[]数组存储
Direct64: 使用long[]数组存储

Packed8ThreeBlocks Packed16ThreeBlocks

该系列使用三个block来存储一个数值:

Packed8ThreeBlocks: 使用byte[]数组存储Packed16ThreeBlocks: 使用short[]数组存储

Packed64SingleBlock*

该系列使用一个block来存储一个或多个数值,并且可能存在填充bit,它们属于上文中提到的固定位数按位存储,所有的实现使用long[]数组存储。

Packed64

Packed64使用一个block来存储一个或多个数值,不会存在填充bit,它属于上文中提到的固定位数按位存储,使用long[]数组存储。

为什么Lucene提供这么多的压缩实现:

这些压缩实现分别提供不同的内存使用率以及解压速度(读取速度),下面几张图是Lucene的核心 贡献者Adrien Grand提供的测试数据,它使用了三台机器来测试压缩实现的压缩性能以及解压性能:

测试一:

图4:

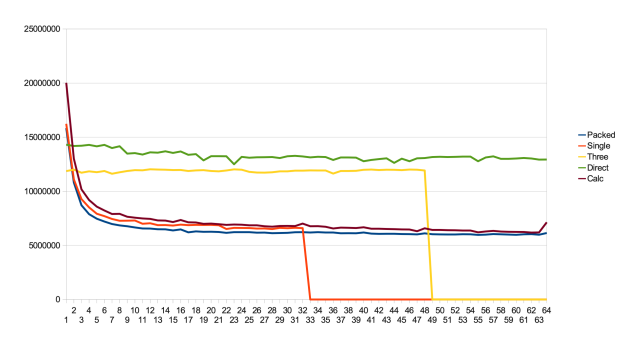
pc254: Intel 4 3.20 GHz, 2MB cache

random sets/sec, 10M values, pc254



图5:

random gets/sec, 10M values, pc254



测试二:

图6:

te-prime: Intel i7 Q 820 1.73GHz, 8MB cache

random gets/sec, 10M values, te-laptop

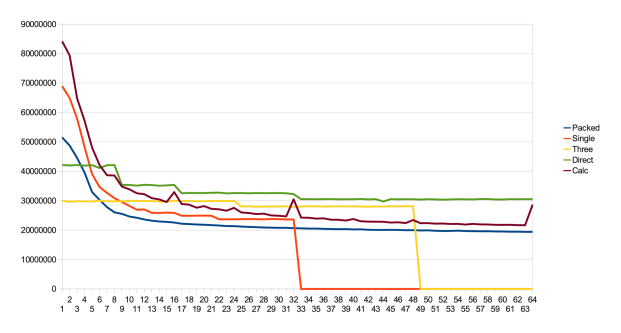


图7:

random sets/sec, 10M values, te-laptop



测试三:

图8:

mars: Intel Xeon E5-2670 @ 2.60 GHz, 20MB cache

random sets/second. 10M values. mars

图9:

图中的曲线对应的压缩实现如下所示:

• 蓝色曲线Packed: Packed64

• 红色曲线Single: Packed64SingleBlock*

• 黄色曲线Three: Packed8ThreeBlocks、Packed16ThreeBlocks

● 黄色曲线Direct: Direct*

我们先观察下Direct*与Packed64的读取速度,这两种压缩实现无论在哪一台都表现出两个极端,即Packed64读取最慢,而Direct*读取最快,而从表4我们可以看出,Packed64使用连续的bit位存储数据,待存储的数据如果没有突兀的数据,那么相对于Direct*能有很高的压缩率,例如存储连续递增的文档号,并且只存储文档差值,那么只需要1个bit位就能表示一个文档号。

在Lucene 4.0.0版本之前,只有Direct8、Direct16、Direct32、Direct64、Packed64、Packed32(该压缩算实现考虑的是对32位平台,我们这里不作介绍)可供选择,在这个版本中,当计算出待处理的数据集中最大值的数据有效位的bit个数后,我们称之为bitsPerValue,如果bitsPerValue为8,那么选择Direct8,如果bitsPerValue为32,那么选择Direct32,以此类推,即如果bitsPerValue不是8、16、32、64,那么就选择Packed64。

也就说在Lucene 4.0.0版本之前,只有bitsPerValue是8、16、32、64时,才能使用Direct*,我们考虑这么一种假设,如果bitsPerValue的值是21,并且使用Direct32存储,那么我们就能获得较好的性能,但是这么做会造成(32-21)/ 32 = 35%的空间浪费,故Adrien Grand使用long类型数组来存储,那么64个bit位的long类型可以存放3个bitsPerValue为21的数值,并且剩余的一个bit位作为填充bit,该填充bit不存储有效数据,那么我们只要读取一个block,就能读取/写入一个数值,而Packed64需要读取两个block,因为读取/写入的数值可能分布在两个block中,那么自然性能比Packed64好,而这正是空间换时间的设计,每存储3个bitsPerValue为21的数值,需要1个bit额外的空间开销,即每个数值需要1/3个bit的额外开销。

上述的原内容见: https://issues.apache.org/jira/browse/LUCENE-4062。

上述方式即Packed64SingleBlock*压缩实现,bitsPerValue为21的数值即对应 Packed64SingleBlock21,同样Adrien Grand基于这种方式做了测试,他通过10000000个 bitsPerValue为21的数值使用Packed64SingleBlock21进行压缩存储,相比较使用Packed64,额外空间开销为2%,但是速度提升了44%,故使用了Packed64SingleBlock*之后,bitsPerValue不为8、16、32、64的部分bitsPerValue通过空间换时间的思想,提高了性能,在图4~图9中也能通过曲线看出来。

为什么只有部分bitsPerValue实现了Packed64SingleBlock*压缩:

从表4中可以发现,只有bitsPerValue为1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,16,21,32实现了Packed64SingleBlock*压缩,我们通过一个block可存放的数值个数来介绍原因:

- 1个数值: bitsPerValue为64才能使得额外空间开销最小,每个数值的空间开销为(64-64*1)/ (1) = 0,它其实就是Direct64
- 2个数值: bitsPerValue为32才能使得额外空间开销最小,每个数值的空间开销为(64-32*2)/ (2)= 0
- 3个数值,bitsPerValue为21才能使得额外空间开销最小,每个数值的空间开销为(64-21*3)/ (3)= 0.33
- 4个数值,bitsPerValue为16才能使得额外空间开销最小,每个数值的空间开销为(64-16*4)/ (4) = 0
- 5个数值, bitsPerValue为12才能使得额外空间开销最小,每个数值的空间开销为(64-12*5)/ (5) = 0.8
- 6个数值, bitsPerValue为10才能使得额外空间开销最小,每个数值的空间开销为(64-10*6)/ (6) = 0.66
- 7个数值, bitsPerValue为9才能使得额外空间开销最小,每个数值的空间开销为(64-9*7)/(7) = 0.14
- 8个数值,bitsPerValue为8才能使得额外空间开销最小,每个数值的空间开销为(64-8*8)/(8) = 0
-

可以看出那些实现了Packed64SingleBlock*压缩的bitsPerValue都是基于空间开销下的最优解。

如何选择压缩方式:

基于篇幅,剩余的内容将在下一篇文章中展开。

结语

无

点击下载附件