分段双调排序

基本概念

双调序列定义

双调序列是指由一个非严格增序列 X 和非严格减序列 Y 构成的序列 (X 和 Y 的位置可互换) ,比如序列(23,10,8,3,5,7,11,78)。

定义: 一个序列 a_1, a_2, \ldots, a_n 是双调序列, 如果:

- 1. 存在一个 $a_k(1 \leqslant k \leqslant n)$ 使得 $a_1 \geqslant \ldots \geqslant a_k \leqslant \ldots \leqslant a_n$ 成立(或者 $a_1 \leqslant \ldots \leqslant a_k \geqslant \ldots \geqslant a_n$ 成立)
- 2. 序列能够循环移位满足条件1

Batcher定理

将任意一个长为 2n 的双调序列 A 分为**等长**的两半 X 和 Y,将 X 中的元素与 Y 中的元素——按原序比较,即 a[i] 与 a[i+n](i<n) 比较,将较大者放入 MAX 序列,较小者放入 MIN 序列。则得到的 MAX 和 MIN 序列仍然是双调序列,并且 MAX 序列中的任意一个元素不小于 MIN 序列中的任意一个元素。

伪代码为:

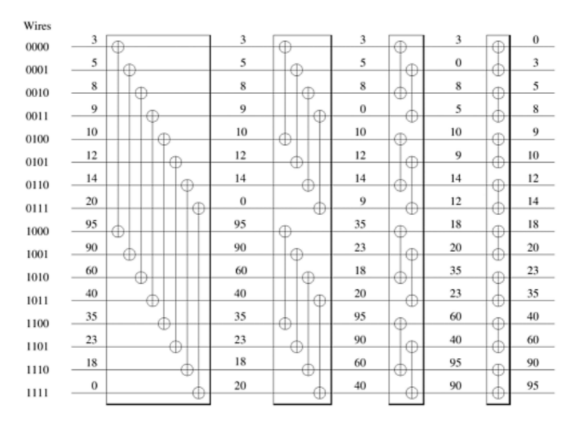
```
1  for (i=0;i<n;i++) {
2    if (get(i)>get(i+n)) exchange(i,i+n);
3  }
```

双调合并

假设有一个双调序列,则根据 Batcher 定理,将该序列划分成2个双调序列,然后继续对每个双调序列递归划分,得到更短的双调序列,直到得到的子序列长度为1为止。这时的输出序列按单调递增顺序排列。

以最终生成一个升序序列为例。把一个序列 $(1\dots n)$ 对半分,假设 $n=2^k$,然后 1 和 $\frac{n}{2}+1$ 比较,小的放上;接下来 2 和 $\frac{n}{2}+2$ 比较,小的放上,以此类推;然后看成两个 $\frac{n}{2}$ 长度的序列,因为他们都是双调序列,所以可以重复上面的过程;总共重复 k 轮,即最后一轮已经是长度是2的序列比较了,就可得到最终的排序结果。

整个过程所需要的划分次数为 logn。这个应用双调划分来**对双调序列进行排序**的过程称为Bitonic merge(双调合并)。

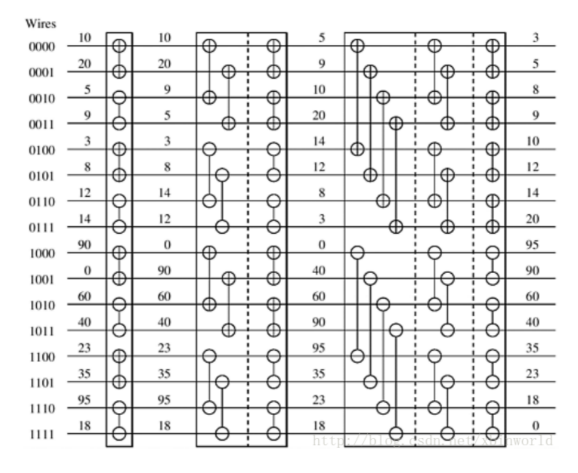


双调排序

上述所说的是用双调合并对一个双调序列进行排序,但是给我们的数组可能并不是双调的,这样也就用不了双调合并。该如何把一个乱序序列转换成双调序列呢?

将两个相邻的,单调性相反的单调序列看作一个双调序列, 每次将这两个相邻的,单调性相反的单调序列排序生成一个新的双调序列, 然后利用上述双调合并生成单增或者单减的序列。 这样只要每次两个相邻长度为 n 的序列的单调性相反, 就可以通过连接得到一个长度为 2n 的双调序列, 然后对这个 2n 的序列进行一次双调合并变成有序, 然后再把两个相邻的 2n 序列合并(在排序的时候第一个升序,第二个降序)。 n 开始为1, 每次翻倍,直到等于数组长度, 最后进行一次双调合并即可。

下图很好的展示了这个过程:



问题

上述的双调合并和双调排序算法只能应付长度为 2^k 的数组。如何转化为能针对任意长度的数组呢?可以考虑填充,即使用一个定义的最大或者最小者来填充数组,让数组的大小填充到 2^k 长度,再进行排序。最后过滤掉那些最大(最小)值即可。这种方式会使用到额外的空间,而且有时候需要填充的空间比较大。但是这种方法比较容易转化为针对GPU的并行算法。所以一般来说,并行计算中常使用双调排序来对一些较小的数组进行排序。

双调算法设计思路

参考代码来自Thomas W. Christopher对于Bitonic Sort的研究

递归版本伪代码

首先使用 sortup,sortdown 函数来排序出不递减序列或者不递增序列,最终通过 mergeup,mergedown 递归合并成有序序列。 void sortup(int m, int n) 将 [m,m+n) 区间内的 n 个元素按不递减顺序排列,然后使用 void mergeup(int m, int n) 将该区间的 n个元素归并到整个不递减序列中。其余两个函数功能类似。

```
void sortup(int m, int n) {//from m to m+n
1
2
      if (n==1) return;
3
      sortup(m,n/2);
                                  //将[m,m+n/2) 区间内的n/2个元素按不递减顺序排
4
      sortdown(m+n/2,n/2);
                                  //将[m+n/2,n) 区间内的n/2个元素按不递增顺序排
                                  //上述将序列处理成了单增单减双调序列,再用双调合
5
      mergeup(m, n/2);
  并生成单增序列
6
  void sortdown(int m, int n) {//from m to m+n
      if (n==1) return;
```

```
9
        sortup(m,n/2);
10
        sortdown(m+n/2,n/2);
11
        mergedown(m, n/2);
12
    }
13
    void mergeup(int m, int n) {
14
       if (n==0) return;
15
        int i;
16
        for (i=0;i<n;i++) {
            if (get(m+i)>get(m+i+n)) exchange(m+i,m+i+n);
17
18
19
                                        //对[m,m+n/2) 区间内的n/2个元素进行双调归并
        mergeup(m, n/2);
20
        mergeup(m+n,n/2);
                                        //对[m+n/2,n) 区间内的n/2个元素进行双调归并
21
    void mergedown(int m, int n) {
22
23
        if (n==0) return;
        int i;
24
25
        for (i=0;i<n;i++) {
            if (get(m+i)<get(m+i+n)) exchange(m+i,m+i+n);</pre>
26
27
        }
28
        mergedown(m,n/2);
        mergedown(m+n,n/2);
29
30
   }
```

非递归版本伪代码

```
int i,j,k;
2
   for (k=2; k \le N; k=2*k) {
                                        //k控制待排序区间的长度(从2开始递增)
3
     for (j=k>1; j>0; j=j>>1) {
                                        //j用于将当前区间拆分成两个相邻的子区间(长
   度为j和k-j)
                                        //i循环遍历当前待排序区间中的所有元素
       for (i=0;i<N;i++) {
5
         int ixj=i^j;
                                        //找到与i相差j个的元素
6
         if ((ixj)>i) {
7
           //应该要递增的子序列,小的元素放在前头
          if ((i\&k)==0 \&\& get(i)>get(ixj)) exchange(i,ixj);
8
          //应该要递减的子序列,大的元素放在前头
9
           if ((i\&k)!=0 \&\& get(i) < get(ixj)) exchange(i,ixj);
10
11
         }
       }
12
13
     }
14 }
```

下图很好的展示了这个过程。我们先从 k=2 开始考虑,即待排区间的长度为2, j=1表示将长度为2 的区间分成了两个长度为1的区间,之后从第一个元素 i=0 开始考虑,通过**异或**算得与它相差 j 个单位的元素(即要和它比较的元素),通过**与运算**的到该子序列应该是单增还是单减,具体来说,如果 i 和 ixj 在同一组中,那么它们在当前比较交换的轮次中,**它们的二进制表示在第** k **位上必定相同**,即满足 p&k=0; 否则,它们在不同的组中,**此时二进制表示在第** k **位上必定不同**,即满足 p&k=0。更通俗的来说,其实就是**第奇数个长度为** k **的序列必须是单增,第偶数个长度为** k **的序列必须是单单减**。之后 k=4,j=2,再从 i=0 考虑与它相差 j 个单位的元素,排完序后,j=1 以此类推。最后当 k=8 时,为数组长度了,此时序列为双调序列,只需要利用双调归并将其变成升序序列即可。

This example illustrates how to sort eight integers:

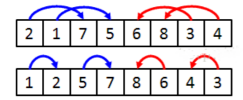
Start: The initial unsorted data

5 2 1	7	3	8	6	4
-------	---	---	---	---	---

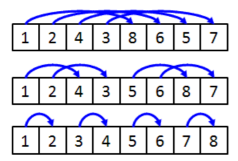
Step 1: Sort every two elements ascending and descending

2	5	7	1	თ	8	6	4

Step 2: Sort every four elements ascending and descending, and then sort every two elements



Step 3: Sort all eight elements ascending, then every four, and finally every two



算法设计思路至此结束。题目要求我们对每个段使用双调排序,那我们只需将每一个段补充为长度为 2^k 的序列,再分别对每个段使用上述算法,最后将整个 data 数组输出即可。

尝试过和完成了的加分挑战

递归的版本为 segmentedBitonicSort-v1.cpp ,该程序使用了递归,调用了函数,在 line74 使用了 new ,使用了全局变量 arr ,也没有对特殊数据 NaN 进行处理。

故在非递归版本 segmentedBitonicSort-v2.cpp 做出改变。

- 不调用函数: segmentedBitonicSort不调用除标准库函数外的任何其他函数。
 - 【 $\sqrt{\ }$ segmentedBitonicSort-v2.cpp 没有调用除标准库函数外的任何其他函数。
- 内存高效: segmentedBitonicSort 及其所调用的任何其他函数都不得进行动态内存分配,包括 malloc 、new 和静态定义的 STL 容器。
- 【 $\sqrt{\ }$ 】 segmentedBitonicSort-v2.cpp 不再使用 new,而是使用静态分配内存,定义一个 float 类型数组,大小硬编码为10010。 本来想使用 vector 进行数据存储,这样可以随时扩展数组大小,保证内存足够且不浪费,但是要求不能使用静态定义的 STL 容器,遂放弃。
 - 可并行: segmentedBitonicSort 涉及到的所有时间复杂度 o(n) 以上的代码都写在 for 循环中,而且每个这样的 for 循环内部的循环顺序可以任意改变,不影响程序结果。注: 自己测试时可以用 rand() 决定循环顺序。
 - 【×】没太看明白这个挑战的意思。

- 不需内存: segmentedBitonicSort 不调用任何函数(包括C/C++标准库函数),不使用全局变量,所有局部变量都是 int 、 float 或指针类 型,C++程序不使用 new 关键字。
 - 【、/】同挑战3一同完成。
- 绝对鲁棒:在输入数据中包含 Nan 时(例如 sqrt(-1.f)),保证除 Nan 以外的数据正确排序,Nan 的个数保持不变。
 - 【 $\sqrt{\ }$ 】利用 var != var 判定是否是 NaN , 若是 NaN 则**在比较的时候当作较小数**。

可以独立运行的源代码

编写IDE: vscode

递归版本: segmentedBitonicSort-v1.cpp

非递归版本: segmentedBitonicSort-v2.cpp

测试数据

使用非递归版本对数据进行测试

测试样例一:该测试样例为没有 NaN 的正常情况

```
float data[5] = {0.8, 0.2, 0.4, 0.6, 0.5};
int seg_id[5] = {0, 0, 1, 1, 1};
int seg_start[3] = {0, 2, 5};
int n = 5, m = 2;
```

PS D:\Algorithm> cd "d:\Algorithm\" ; if (\$?) { g++ segmentedBitonicSort-v2.cpp -0 segmentedBitonicSort-v2 } ; if (\$?) { .\segmentedBitonicSort-v2 } data:0.2 0.8 0.4 0.5 0.6

测试样例二:该测试样例来自参考文献,含有 Nan 的情况

```
float data[12] = {0.8, -1, sqrt(-1.f), 0.5, 100, 2324, -1, sqrt(-1.f),
    sqrt(-1.f), 0, -1, 0};
int seg_id[12] = {0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2};
int seg_start[4] = {0, 4, 10, 12};
int n = 12, m = 3;
```

NAN 会作为最小值放在每一段的开头。

PS D:\Algorithm> cd "d:\Algorithm\" ; if (\$?) { g++ segmentedBitonicSort-v2.cpp -0 segmentedBitonicSort-v2 } ; if (\$?) { .\segmentedBitonicSort -v2 } data:nan -1 0.5 0.8 nan nan -1 0 100 2324 -1 0

性能分析

算法主要集中在三重循环那。对于 n 长度的数据,总共需要考虑 log_2n 次 k 的取值,而 j 的取值同样需要考虑 log_2n 次,最后需要对每一个下标为 $i(0\leqslant i\leqslant n)$ 的数据考虑。故算法的时间复杂度为 $O(n(logn)^2)$ 。

测试的起始和完成时间以及实际使用的时间

测试起始时间: 2023.4.30下午1点

完成时间: 2023.5.1下午4点

实际使用时间:总共实际使用时间大概9小时。首先是查阅相关资料和理解算法原理花费大约3小时,递归版本的编写花费大约1小时,非递归版本的理解和编写大约花费2小时,最后用了3小时来编写文档。

参考资料

三十分钟理解:双调排序Bitonic Sort,适合并行计算的排序算法

Bitonic Sort (双调排序) 基础

Bitonic Sort

分段双调排序实现