

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, \dots, a_n 是双调序列，如果：

1. 存在一个 $a_k (1 \leq k \leq n)$ 使得 $a_1 \geq \dots \geq a_k \leq \dots \leq a_n$ 成立（或者 $a_1 \leq \dots \leq a_k \geq \dots \geq a_n$ 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：

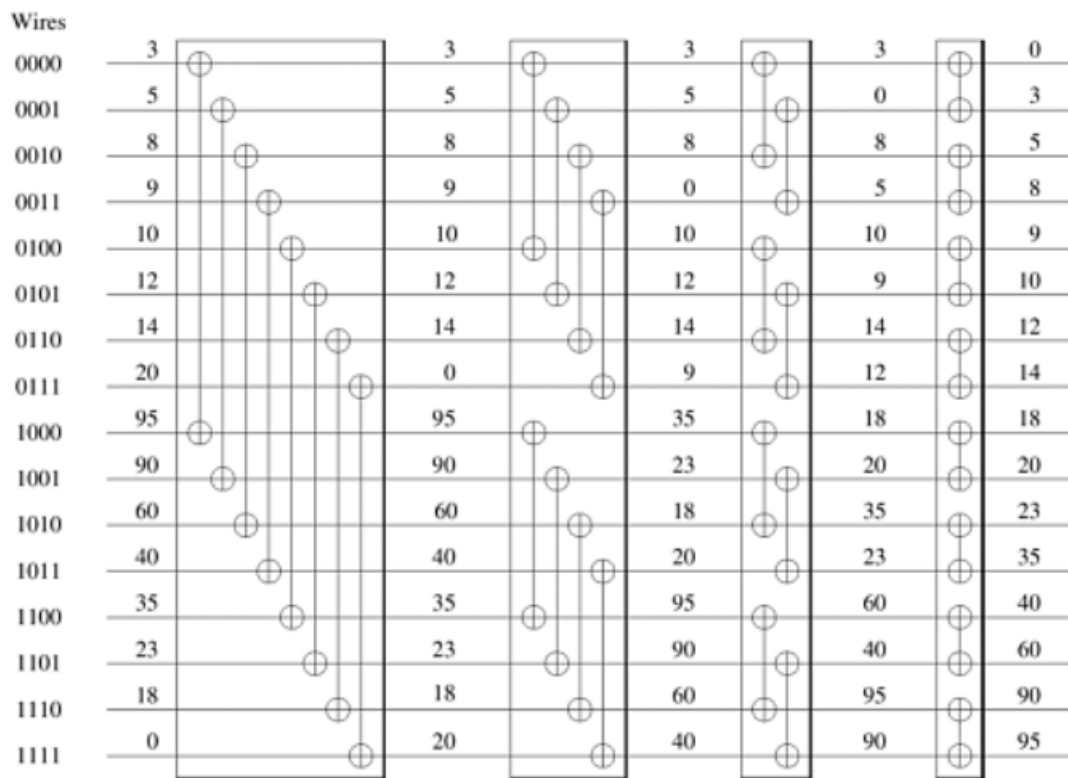
```
1  for (i=0; i<n; i++) {  
2      if (get(i)>get(i+n)) exchange(i, i+n);  
3  }
```

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 $\log n$ 。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）。

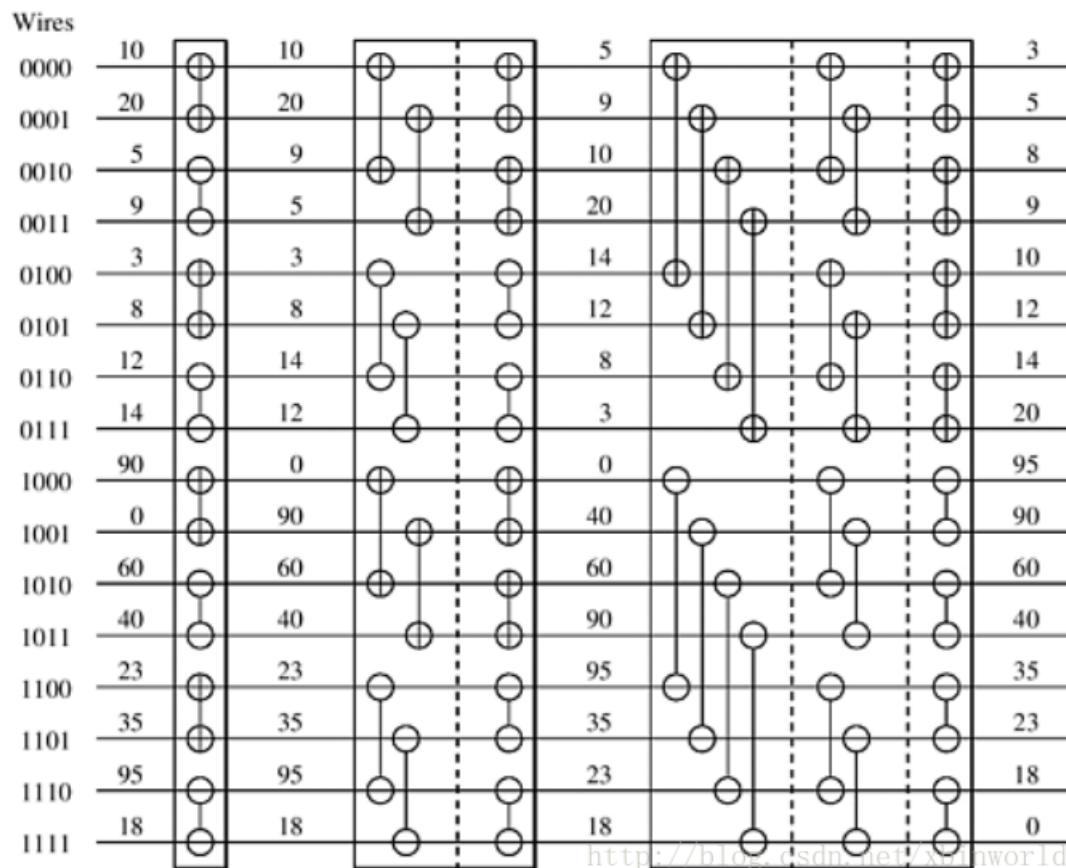


双调排序

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。

```

1 void sortup(int m, int n) { // from m to m+n
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
    列
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
    列
5     mergeup(m, n/2);          // 上述将序列处理成了单增单减双调序列，再用双调合
    并生成单增序列
6 }
7 void sortdown(int m, int n) { // from m to m+n
8     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++) {
17         if (get(m+i)>get(m+i+n)) exchange(m+i,m+i+n);
18     }
19     mergeup(m,n/2);           //对[m,m+n/2) 区间内的n/2个元素进行双调归并
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 }
22 void mergedown(int m, int n) {
23     if (n==0) return;
24     int i;
25     for (i=0;i<n;i++) {
26         if (get(m+i)<get(m+i+n)) exchange(m+i,m+i+n);
27     }
28     mergedown(m,n/2);
29     mergedown(m+n,n/2);
30 }

```

非递归版本伪代码

```

1  int i,j,k;
2  for (k=2;k<=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）
4          for (i=0;i<N;i++) {       //i循环遍历当前待排序区间中的所有元素
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
8                  if ((i&k)==0 && get(i)>get(ixj)) exchange(i,ixj);
9                  //应该要递减的子序列，大的元素放在前头
10                 if ((i&k)!=0 && get(i)<get(ixj)) exchange(i,ixj);
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 $p \& k \neq 0$ 。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 的序列必须是单递减**。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 | 3 | 8 | 6 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

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

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

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

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

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

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

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

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。

- 不递归：`segmentedBitonicSort` 函数及其所调用的任何其他函数都不得直接或间接地进行递归。

【√】`segmentedBitonicSort-v2.cpp` 没有使用递归。

- 不调用函数：`segmentedBitonicSort` 不调用除标准库函数外的任何其他函数。

【√】`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。

【√】`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。

【√】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

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

```
PS D:\Algorithm> cd "d:\Algorithm\"; if ($?) { g++ segmentedBitonicSort-v2.cpp -o segmentedBitonicSort-v2 }; if ($?) { .\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

```
1 float data[12] = {0.8, -1, sqrt(-1.f), 0.5, 100, 2324, -1, sqrt(-1.f),
2 sqrt(-1.f), 0, -1, 0};
3 int seg_id[12] = {0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2};
4 int seg_start[4] = {0, 4, 10, 12};
5 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 ($?) { g++ segmentedBitonicSort-v2.cpp -o segmentedBitonicSort-v2 }; if ($?) { .\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 $\log_2 n$ 次 k 的取值，而 j 的取值同样需要考虑 $\log_2 n$ 次，最后需要对每一个下标为 i ($0 \leq i \leq n$) 的数据考虑。故算法的时间复杂度为 $O(n(\log n)^2)$ 。

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](#)