# ACM算法与程序设计 (九) 树状数组和线段树基础

杜育根

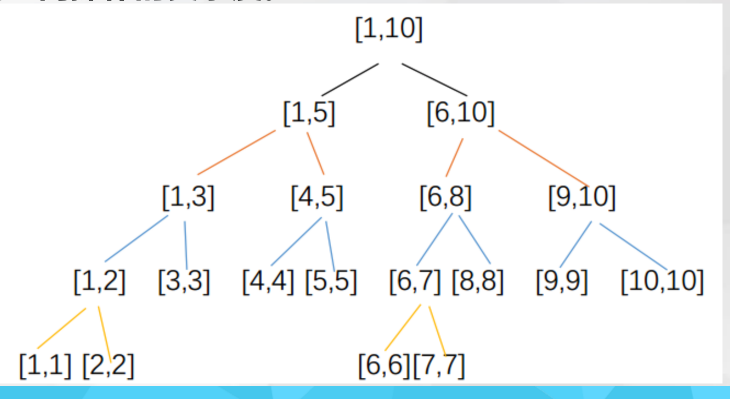
Ygdu@sei.ecnu.edu.cn

### 9. 树状数组和线段树基础

- 在节课程中,我们将学习两种高级数据结构——线段树和树状数组。线段树和数组都是可以维护区间上的信息,是解决这类问题的有用工具。我们将尝试单点修改、区间修改、区间查询等操作。
- ○同时针对这两种高级数据结构,你将学习到两种高级用法——离散化和线扫描法。
- ACM题目中有不少连续区间的动态查询问题,例如求取某一区间上元素之和、求取某一区间上元素的最大值,此时如果使用一般的方法求解会使得时间超出要求。此时需要使用到线段树,主要用于高效解决连续区间的动态查询问题。

### 9.1. 线段树

②就是一棵由线段构成的二叉树,每个结点都代表一条线段[a,b](数组中的一段子数组)。非叶子的结点所对应的线段都有两个子结点,左儿子代表的线段为 $[a,\frac{a+b}{2}]$ ,右儿子代表的线段为 $[\frac{a+b}{2}+1,b]$ 。使用线段树这一数据结构,可以查找一个连续区间中节点的信息,也可以修改一个连续区间中结点的信息。换句话说,它将优化区间操作的复杂度。



### 例

- $\circ$  初始数组  $A_1, A_2, A_3 \dots A_n$  ,需要支持以下操作:
- 1. x v 修改操作,对第x个元素加上v,即 $A_x = A_x + v$ 。
- 2. xy 查询操作,询问区间和,即  $\sum_{x}^{y} A_{i}$ 。

### 修改一个节点x值+v

```
n=10, x=3
根结点 [1,10], sum(1,10)+=v
左儿子是[1,5],右儿子是[6,10],选择左儿子。
当前结点 [1,5], sum(1,5)+=v
左儿子是 [1,3], 右儿子是 [4,5], 选择左儿子。
当前结点 [1,3], sum(1,3)+=v
左儿子是 [1,2], 右儿子是 [3,3], 选择右儿子。
当前结点 [3,3], sum(3,3)+=v。
长度范围为 [1,n] 的一棵线段树的深度为
log(n)+1.
对照图示,我们若修改第3个元素,在线段树
上,恰好修改 [1,10],[1,5],[1,3],[3,3] 这些
区间。
由二叉树的性质可知,单次修改的区间数量是
log 级别的,单次修改的复杂度是 O(logn)。
```

```
1. void modify(int p, int l, int r, int x, int v)
2. {
3.
     s[p] += v;
     if (I == r) return; //叶结点则退出
     int mid = (I + r) / 2;
     if (x \le mid)
        //判断x在左儿子还是右儿子
8.
        modify(p * 2, l, mid, x, v);
9.
     else
10.
        modify(p * 2 + 1, mid + 1, r, x, v);
11. }
```

#### ○ 也可以 push\_up: 把儿子结点的信息更新到父亲结点

```
    void up(int p)
    {
    s[p] = s[p * 2] + s[p * 2 + 1];
    }
```

```
5. void modify(int p, int l, int r, int x, int v)
6. {
7. if (1 == r)
8. {
9. s[p] += v;
10. return;
11.
12.
    int mid = (l + r) / 2;
13. if (x \le mid)
     modify(p * 2, l, mid, x, v);
14.
15.
     else
     modify(p * 2 + 1, mid + 1, r, x, v);
16.
17. up(p);
18. }
```

#### 查询

- 查询的区间 [x,y] 划分为线段树上的结点,然后将这些结点代表的区间合并起来得到所需信息。
- on=10,x=3,y=6,即我们需要求出  $A_3 + A_4 + A_5 + A_6$ 。
- 而区间 [3,6] 的信息,刚好由线段树上区间 [3,3], [4,5], [6,6] 合并得到。
- ○线段树上每层的结点最多会被选取2个,一共选取的结点数也是 O(logn) 的,因此查询的时间复杂度也是 O(logn)。

```
    int query(int p, int l, int r, int x, int y)
    {
    if (x <= I && r <= y) return s[p];//若该结点被查询区间包含</li>
    int mid = (I + r) / 2, res = 0;
    if (x <= mid) res += query(p * 2, I, mid, x, y);</li>
    if (y > mid) res += query(p * 2 + 1, mid + 1, r, x, y);
    return res;
    }
```

### 习题: 斑点蛇

- 有一种神奇斑点蛇,蛇如其名,全身都是斑点,斑点数量可以任意改变。有一天,小明十分的无聊, 开始数蛇上的斑点。假设这条蛇的长度是N厘米,小明已经数完开始时蛇身的第*i*厘米上有*a<sub>i</sub>*个斑点。 现在小明想知道这条斑点蛇的任意区间的蛇身上一共有多少个斑点。这好像是一个很容易的事情, 但是这条蛇好像是和小明过不去,总是刻意的改变蛇身上的斑点数量。于是,小明受不了了,加上 小明有密集型恐惧症。聪明又能干的你能帮帮他吗?
- 输入格式: 第一行一个正整数N (N≤50000) 表示这条斑点蛇长度为 N 厘米,接下来有 N个正整数,第i个正整数  $a_i$ 代表斑点蛇第i 厘米上有  $a_i$ 个斑点 (1≤ $a_i$ ≤50)。接下来每行有一条命令,命令有 4 种形式:
- (1) Add i j, i和 j为正整数,表示第 i 厘米增加 j 个斑点 (j 不超过 30);
- (2) Sub i j, i和 j为正整数,表示第 i 厘米减少 j 个斑点 (j 不超过 30);
- (3)  $Query\ i\ j$ , i和j为正整数, $i \le j$ ,表示询问第 i 到第 j厘米的斑点总数(包括第 i厘米和第 j厘米)
- (4) End 表示结束, 这条命令在每组数据最后出现;
- 最多有 40000 条命令。
- 输出格式:对于每个 Query 询问,输出 一个整数并回车,表示询问的段中的总斑 点数,这个数保证在int范围内。

7	) NENHUMENTAINED XX		
	样例输入 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Query 1 3 Add 3 6 Query 2 7 Sub 10 2 Add 6 3 Query 3 10 End	样例输出 6 33 59	

### 习题: 最甜的苹果

- 小明有很多苹果,每个苹果都有对应的甜度值。小明现在想快速知道从第i个苹果到第 j个苹果中,最甜的甜度值是多少。
- 因为存放时间久了,有的苹果会变甜,有的苹果会因为腐烂而变得不甜,所以小明有时候还需要修改第 i个苹果的甜度值。
- 輸入格式:第一行输入两个正整数 N,M(0<N≤200000,0<M<5000),分别代表苹果的个数和小明要进行的操作的数目。每个苹果从 1到 N 进行编号。</li>
- 接下来一行共有 N个整数,分别代表这 N个苹果的初始甜度值。接下来 M 行。每一行有一个字符 C,和两个正整数 X,Y。当 C 为Q的时候,你需要输出从 X到 Y (包括 X,Y)的苹果当中,甜度值最高的苹果的甜度值。当 C 为U的时候,你需要把苹果 X 的甜度值更改为 Y。
- 输出格式: 在一行里面输出每次询问的最高甜度值。
- 样例输入
- **56**
- 1 2 3 4 5
- OQ15
- U 3 6
- o Q34
- OQ45
- o U 2 9
- OQ15

- 样例输出
- **5**
- **o** 6
- **5**
- **9**

### 习题: 公告板

- 工厂有一个 h×w 的矩形公告板, 其中 h是高度, w 是宽度。
- 现在有若干张1×Wi 的公告, Wi 是宽度,公告只能横着放,即高度为 1 的边垂直于水平面,且不能互相有重叠,每张公告都要求尽可能的放在最上面的合法的位置上。
- 若可以放置,输出每块可放置的位置的行号;若不存在,输出-1。行号由上至下分别为 1,2,..., h。
- 輸入格式:第一行三个整数 h, w, n (1≤h,w≤10<sup>9</sup>;1≤n≤200,000)。接下来 n 行,每行一个整数 Wi(1≤Wi≤10<sup>9</sup>)。
- 输出格式: 输出n 行, 一行一个整数。
- 样例输入
- 样例输出

**355** 

0 1

**2** 

**2** 

**4** 

0 1

**3** 

**3** 

**3** 

0 -1

**3** 

### 9.2. 区间更新

○本课程第一节讲过线段树区间查询的做法,同理,区间更新也可以分割成若干个子区间,每层的结点至多选取2个,时间复杂度 O(logn)。

## 懒惰 (Lazy) 标记

- 懒惰标记,也可称为延迟标记。一个区间可以转化为若干个结点,每个结点设一个标记,记录这个结点被进行了某种修改操作(这种修改操作会影响其子结点)。
- 也就是说,仅修改到这些结点,暂不修改其子结点;而后决定访问其子节点时, 再下传懒惰 (Lazy) 标记,并消除原来的标记。优点在于,不用将区间的所有值 暴力更新,大大提高效率。
- 在区间修改的一类问题中,我们可以设一个delta域,表示该节点需要加上数值 delta。由于该节点表示的是一个区间,向下访问时,子节点的delta需要加上 该节点的delta,同时该节点的delta变为0。访问叶子节点时,再对该元素的数值加上delta即可。
- 同理,在区间更新(赋值)的一类问题,我们可以设一个color域,表示该节点(区间)都被数值color覆盖。向下访问时,子节点的color更新成该节点的color,同时该节点的color变为0。访问叶子节点时,再将该元素修改成color即可。

### 线段树区间更新的一个例子的代码

```
1. void up(int p)
                                               17. void modify(int p, int I, int r, int x, int y, int c)
2.
                                               18. {
                                               19.
                                                     if (x <= 1 && r <= y)
      if (!p) return;
      s[p] = s[p * 2] + s[p * 2 + 1];
                                               20.
                                               21.
                                                        s[p] = (r - l + 1) * c; //仅修改该结点
                                               22.
                                                        col[p] = c; //增加标记, 子结点待修改
                                               23.
   void down(int p, int l, int r)
                                                        return;
                                               24.
                                               25.
      if (col[p])
                                                      down(p, l, r); //下传lazy标记
                                               26.
                                                      int mid = (I + r) / 2;
9.
10.
        int mid = (I + r) / 2;
                                               27.
                                                      if (x \le mid) modify(p * 2, I, mid, x, y, c);
                                                      if (y>mid) modify(p*2+1, mid+1, r, x, y, c);
        s[p * 2] = col[p] * (mid - I + 1);
11.
                                               28.
       s[p * 2 + 1] = col[p] * (r - mid);
12.
                                               29.
                                                      up(p);
        col[p * 2] = col[p * 2 + 1] = col[p];
13.
                                               30. }
14.
        col[p] = 0;
15.
16. }
```

注意到, push\_down 一般在访问子节点前执行, 起到下传懒惰 (延迟) 标记的作用。 push up 在访问完子节点后执行, 将两个子区间的信息合并起来, 得到该区间的信息。

## 线段树区间查询的一个例子的代码

```
o int query(int p,int l,int r,int x,int y){
    if(x <= 1 && r <= y){
      return s[p];
0
    down(p,l,r);//如果没有return,这时子节点必须更新了 就向下更新一层
    int mid = (l + r) / 2, res = 0;
    if(x \le mid)
      res += query(p * 2, l,mid,x,y);
    if(y > mid){
      res += query(p * 2 + 1,mid + 1,r,x,y);
    return res;
O }
```

#### 习题: 帕吉的肉钩

- 在 DotA 游戏中, 帕吉的肉钩是很多英雄最害怕的东西。钩子由连续若干段的等长金属棒制成。
- 现在帕吉对钩子由一些操作:
- 我们将金属棒 1~n依次编号,帕吉可以把编号 x~y 的金属棒变成铜棒、银棒、金棒。
- 每段铜棒的价值是 1; 每段银棒的价值是 2; 每段金棒的价值是3。
- 肉钩的总价值是n 段金属棒价值之和。
- 帕吉想知道若干操作以后钩子的总价值。
- 输入格式: 第一行一个整数N (1≤N≤105) ,表示肉钩金属棒的数量,初始状态为 铜棒。
- 第二行一个整数 Q (1≤Q≤10⁵) ,表示操作数。
- 接下来Q行,一行三个整数, X,Y,Z(1≤X≤Y≤N,1≤Z≤3)。
- 输出格式: 一行一个整数,表示钩子的总价值,用样例中的格式。
- 样例输入
- **o** 10
- **2**
- 0 1 5 2
- 5 9 3
- 样例输出
- The total value of the hook is 24.

### 习题:区间整数操作

- $\circ$  给出 N 个整数 A1, A2, ..., AN, 你需要处理区间加,区间求和。
- 输入格式: 第一行两个整数N和Q (1≤N,Q≤10⁵)。第二行 N个整数,表示 A1,A2...AN(|Ai|≤10°) 的初始值。接下来 Q行,每行一个操作:
- Cabc, 表示 A<sub>a</sub>, Aa<sub>+1</sub> ... Ab 每个数加 c (|c|≤10000)。
   Qab, 表示询问A<sub>a</sub>, Aa<sub>+1</sub> ... Ab 的和, 答案可能超过 32位整数。
- 输出格式: 对于所有 Q 询问, 一行输出一个答案。
- 样例输入
- **o** 10 5
- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
- OQ44
- o Q 1 10
- o Q 2 4
- o C 3 6 3
- o Q 2 4
- 样例输出
- **4**
- **55**
- **9**
- 0 15

### 习题:黑白石头

- 沙滩上有一些石头,石头的颜色是白色或者黑色。小羊会魔法,它能把连续一段的石头,黑色 变成白色,白色变成黑色。小羊喜欢黑色,她想知道某些区间中最长的连续黑石头是多少个。
- 输入格式:第一行一个整数 n(1≤n≤100000)。第二行 n个整数,表示石头的颜色,0 是白色,1 是黑色。第三行一个整数 m(1≤m≤100000)。
- 接下来 m 行,每行三个整数 x,i,j。
- x=1 表示改变 [i,j] 石头的颜色。
- x=0 表示询问 [i,j] 最长连续黑色石头的长度。
- 输出格式: 当 x=0 时, 输出答案。
- 样例输入 样例输出
- **4**
- 0 1
- 0 1 0 1 0
- **2**
- **5**

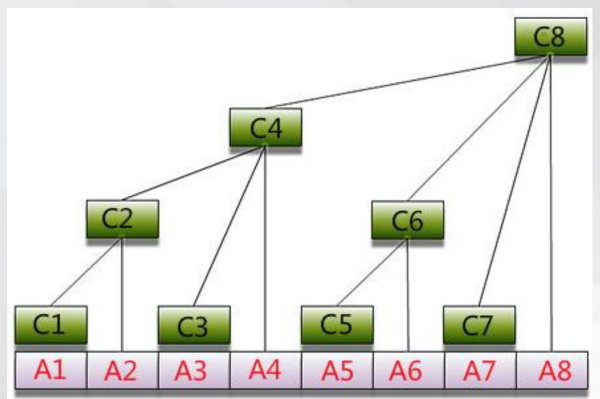
0

- 0 1 4
- 0 1 2 3
- 0 1 4
- 133
- 0 4 4

提示:只需要维护区间内最大值,和区间两端的结果就可以了。也许两种颜色的结果都保存会让计算过程更简单。

### 9.3. 树状数组

- 树状数组 (Binary Indexed Tree(BIT), Fenwick Tree) 是一个查询和修改的复杂度都为 log(n) 的数据结构。
- 观察右图,令这棵树的结点编号为 C1,C2,..., Cn。令每个结点的值为这棵树的值的总和,那么容易发现:
- $C_1 = A_1$
- $C_2 = A_1 + A_2$
- $C_3 = A_3$
- $C_4 = A_1 + A_2 + A_3 + A_4$
- $C_5 = A_5$
- $C_6 = A_5 + A_6$
- $C_7 = A_7$
- $C_8 = A_1 + A_2 + A_3 + A_4 + A_5 + A_6 + A_7 + A_8$
- **O** ...
- $C_{16} = A_1 + A_2 + A_3 + A_4 + A_5 + A_6 + A_7 + A_8$
- $+A_9 + A_{10} + A_{11} + A_{12} + A_{13} + A_{14} + A_{15} + A_{16}$



### 有一个有趣的性质:

- $\odot$  设结点编号为 x, 那么该结点区间为  $2^k$  (其中 k为 x二进制末尾 0的个数) 个元素。因为这个区间最后一个元素必然为 $A_x$ ,
- **所以很明显**,  $C_n = A_{n-2^k+1} + \cdots + A_n$
- $\circ$  计算这个  $2^k$ ,也就是最低位的 1,可以这样写:
- 1. int lowbit(int x) {
- 2. return x &  $(x ^ (x 1))$ ;
- 3. }
- ○利用机器补码特性,也可以写成:
- 1. int lowbit(int x) {
- 2. return x & -x;
- 3. }

#### 查询

- 当想要查询一个sum(1...n) 即  $(a1 + a2 + \cdots + an)$ ,可以依据如下算法即可: Step 1: 令 sum = 0,转第二步; Step 2: 假如 $n \le 0$ ,算法结束,返回sum值,否则 sum = sum + Cn,转第三步; step 3: 令 n = n - lowbit(n),转第二步。
- 可以看出,这个算法就是将这一个个区间的和全部加起来,为什么是效率是 log(n) 的呢?
- 证明:
- n = n lowbit(n) 等价于将 n的二进制的最后一个 1 减去。而 n 的二进制里最多有 log(n) 个 1, 所以查询效率是 log(n) 的。

```
    int getsum(int x) {
    int res = 0;
    for (; x; x -= lowbit(x)))
    res += C[x];
    return res;
    }
```

### 修改

- step 1: 当 i>n 时, 算法结束, 否则转第二步;
- $\circ$  step 2: Ci = Ci + v, i = i + lowbit(i) 转第一步。
- oi = i + lowbit(i) 这个过程实际上也只是一个把末尾 1 补为 0的过程。
- 修改一个节点,必须修改其所有祖先,最坏情况下为修改第一个元素,最多有 log (n) 个祖先。
  - int change(int x, int v) {
     for (; x <= MAX\_N; x +=lowbit(x))</li>
     C[x]+=v;
     }

### 习题: 棋子等级

- 坐标系平面上有好多棋子,每个整点上至多有一个棋子。假定棋子的等级是左下方的棋子个数, 现在给出若干棋子的位置,求不同等级的棋子各有多少个。
- 輸入格式: 第一行一个整数 N (1≤N≤100000)
- 接下来 N 行,一行两个整数 X,Y (0≤X,Y<100000),表示坐标。</li>
- 数据保证坐标先按 Y 排序, 再按 X 排序。
- 输出格式: N 行,每行一个整数,从 0 到 N-1 等级的棋子数量。
- 样例输入
- 样例输出

**5** 

0 1

0 1 1

**2** 

**51** 

0 1

**o** 71

0 1

**33** 

0

**5** 5

#### 习题: 木桩涂涂看

- n 个木桩排成一排,从左到右依次编号为 1,2,3... n。每次给定 2 个整数 a, b (a≤b), 小明便骑上他的电动车从木桩 a 开始到木桩 b 依次给每个木桩涂一次颜色。但是 n次以后小明已经忘记了第i 个木桩已经涂过几次颜色了,你能帮他算出每个木桩被涂过几次颜色吗?
- 输入格式
- 第一行是一个整数 n (n≤100000)。
- o 接下来的 n行,每行包括两个整数 a, b (1≤a≤b≤n)。
- 输出格式
- o n个整数,第 i个数代表第 i 个木桩总共被涂色的次数。
- 样例输入
- **3**
- 0 1 1
- **o** 12
- **o** 13
- 样例输出
- **321**

### 习题:校长的问题

- 学校中有 n 名学生, 学号分别为 1...n。再一次考试过后, 学校按照学生的分数排了一个名次(分数一样, 按照名字的字典序排序)。你是一名老师, 你明天要和校长汇报这次考试的考试情况, 校长询问的方式很奇怪, 比如说: "学号前 a的人中, 排名前 b 的有多少人?"。
- 校长问了一堆这样的问题,你需要今天全部计算出来,明天好向他汇报。
- ○输入格式:第一行俩个整数,n和m,分别表示学校学生的数量和校长问题的数量 (1≤n,m≤10<sup>5</sup>)。
- 第二行有 n 个整数,表示按学号顺序这 n 个学生在这次考试中对应的排名。
- 接下来 m 行,每行俩个整数 a, b 表示校长的问题中的具体数字 (1≤a,b≤n)。
- 输出格式: 输出 m 行, 每行一个整数代表校长问题的答案。
- 样例输入

○ 样例输出

**o** 63

- **3**
- 0 3 2 5 4 6 1
- 0 2

**944** 

**4** 

- **o** 25
- **o** 64

### 习题: 奇怪的报数游戏

- 小明所在的单位在玩一个奇怪的报数游戏。一共有 n 个人参与游戏(小明不在其中),首先给每个人一个编号,分别为 1,2,3,..., n。之后,这些人按照某个顺序站成一队,并告诉小明,他们各自前面有多少人的编号比自己小。现在,你能帮小明计算出来队伍中每个人的编号依次是多少么?
- 輸入格式:第一行一个整数 N(2≤N≤500000)。
- 第 2行到第 N 行,每行一个整数,其中第 i行表示第 i+1 个人前面有多少人的编号比他小;
- 第一个人的前面没有任何人,所以无需输入他报的结果。
- 输出格式: 一共 N 行, 每行一个整数, 表示每个人的编号。
- 样例输入 样例输出
- **o** 5 **o** 2
- o 1 o 4
- **o** 2
- o 1
- 0 0 0 1

### 9.4. 二维树状数组

- ○例: 由数字组成的矩阵, 能进行两种操作:
- → 1. 对矩阵里的某个数加上一个整数 Delta;
- 2. 查询某个子矩阵的和。
- ○一维树状数组可以扩展到二维,数组 A 的树状数组定义为:
- $Cx, y = \sum A_{i,j} ((x lowbit(x) + 1) \le i \le x, (y lowbit(y) + 1) \le j \le y)$
- 设原始二维数组为:  $A=\{\{a_{11},a_{12},a_{13},a_{14},a_{15},a_{16},a_{17},a_{18},a_{19}\},$

```
\{a_{21}, a_{22}, a_{23}, a_{24}, a_{25}, a_{26}, a_{27}, a_{28}, a_{29}\},\
\{a_{31}, a_{32}, a_{33}, a_{34}, a_{35}, a_{36}, a_{37}, a_{38}, a_{39}\},\
\{a_{41}, a_{42}, a_{43}, a_{44}, a_{45}, a_{46}, a_{47}, a_{48}, a_{49}\}\};
```

### 那么对应的二维树状数组 C 呢?

o **令**:

```
B[1] = \{a_{11}, a_{11} + a_{12}, a_{13}, a_{11} + a_{12} + a_{13} + a_{14}, a_{15}, a_{15} + a_{16}, \ldots\}是第一行的一维树状数组: B[2] = \{a_{21}, a_{21} + a_{22}, a_{23}, a_{21} + a_{22} + a_{23} + a_{24}, a_{25}, a_{25} + a_{26}, \ldots\}这是第二行的一维树状数组; B[3] = \{a_{31}, a_{31} + a_{32}, a_{33}, a_{31} + a_{32} + a_{33} + a_{34}, a_{35}, a_{35} + a_{36}, \ldots\}这是第三行的一维树状数组; B[4] = \{a_{41}, a_{41} + a_{42}, a_{43}, a_{41} + a_{42} + a_{43} + a_{44}, a_{45}, a_{45} + a_{46}, \ldots\}这是第四行的一维树状数组
```

- **那么:**  $C_{11} = a_{11}, C_{12} = a_{11} + a_{12}, C_{13} = a_{13}, C_{14} = a_{11} + a_{12} + a_{13} + a_{14}, C_{15} = a_{15}, C_{16} = a_{15} + a_{16}, \dots$
- 这是 A第一行的一维树状数组;
- $\circ$ C21 = a11 + a21, C22 = a11 + a12 + a21 + a22, C23 = a13 + a23, C24 = a11 + a12 + a13 + a14 + a21 + a22 + a23 + a24, C25 = a15 + a25, C26 = a15 + a16 + a25 + a26, ...
- 这是 A数组第一行与第二行相加后的树状数组;
- $\circ$  C31 = a31, C32 = a31 + a32, C33 = a33, C34 = a31 + a32 + a33 + a34, C35 = a35,
- $\circ$  *C*36 = *a*35 + *a*36, ...
- 这是 A第三行的一维树状数组;
- C41 = a11 + a21 + a31 + a41, C42 = a11 + a12 + a21 + a22 + a31 + a32 + a41 + a42, C43 = a13 + a23 + a33 + a43, ...
- 这是 A数组第一行 + 第二行 + 第三行 + 第四行后的树状数组。

```
○ 修改
void change(int i, int j, int delta){
    A[i][j] += delta;
    for(int x = i; x < A.length; x + = lowbit(x))
      for(int y = j; y < A[i].length; y + = lowbit(y))
         C[x][y] += delta;
○ 查询
o int getsum(int i, int j){
  int res = 0;
   for(int x = i; x; x -= lowbit(x))
      for(int y = j; y; y -= lowbit(y))
         res += C[x][y];
   return res;
○ 子矩阵 (x1,y1) ~ (x2,y2) 的和,我们只需四个矩阵容斥就可以解决:
o Ans = sum(x2, y2) - sum(x2, y1 - 1) - sum(x1 - 1, y2) + sum(x1 - 1, y1 - 1)
```

### 习题: 矩阵操作

- 给出 N×N 的矩阵 A, 其中的元素是 0 或 1。初始时均为 0。我们可以修改矩阵,给定左上角 (x1,y1) , 和右下角 (x2,y2), 对这个矩阵的所有元素执行取反操作, 即 0 变成 1, 1 变成0。 现在我们一共有两种操作:
- 1.  $C \times 1 \times 1 \times 2 \times 2 \times 1 = x^2 \le n$ ,  $1 \le y^2 \le x^2 \le n$ , 修改矩形
- **2.**  $Q \times y \ (1 \le x, y \le n)$  **查询** $A_{x,y}$  的值
- 輸入格式:第一行两个整数 N,T(2≤N≤1000,1≤T≤50000)。接下来 T 行,每行一个操作。
- 输出格式: 对于每个查询操作,一行一个整数表示Ax,y。
- 样例输入
- o 2 10
- o C 2 1 2 2
- O Q 2 2
- o C 2 1 2 1
- o Q 1 1
- o C 1 1 2 1
- o C 1 2 1 2
- o C 1 1 2 2
- o Q 1 1
- o C 1 1 2 1
- 0 Q 2 1

- 样例输出
- o 1
- 0
- 0
- **1**

### 习题: 矩阵查询

- 给出 N×N 的矩阵 A, 初始时均为 0。我们需要支持两种操作:
- o C x1 y1 c,表示 (x1,y1) 上的元素加上 c (1≤x1,y1≤N,1≤c≤100)。
- Q x1 y1 x2 y2, 查询子矩阵元素之和 (1≤x1≤x2≤N,1≤y1≤y2≤N)。
- 輸入格式:第一行两个整数 N,Q(1≤N≤1000,1≤Q≤50000)。接下来 Q 行,每行一个操作。
- 输出格式: 对于每个询问操作, 一行一个整数, 表示矩阵的和。
- 样例输入
- **o** 3 5
- C 1 1 3 样例输出
- o Q 1 1 2 3 o 3
- o C 1 2 1 o 5
- o C 2 1 1
- OQ1123

### 9.5. 树状数组维护区间最值

- 在区间求和时,我们只需求出 [1,r], [1,l-1], 利用前缀和的可减性, 得到区间 [l,r] 的和。
- 但区间最值不满足这个性质。
- 我们可以把区间 [l,r] 拆分成若干个子区间,再合并得到答案。
- ○修改

```
    void change(int r) {
    c[r] = a[r];
    for(int i = 1; i < lowbit(r); i <<= 1)</li>
    c[r] = max(c[r], c[r-i]);
```

#### 查询

```
ullet 我们找 [l,r] 的最值就是子区间最值的 \max,即递减 r,在这里可以有个优化,即当找
 到一个 max_i, 有 i - lowbit(i) \ge l 时,更新后, i = i - lowbit(i), 然后继续递减。当
 l > r 就跳出循环。
 int getmax(int I, int r) {
    int ret = a[r];
    while(| <= r) {
      ret = max(ret, a[r]);
      for(--r; r - l >= lowbit(r); r -= lowbit(r))
         ret = max(ret, c[r]);
     return ret;
○ 需要指出的是,它只支持末端插入,不支持单点修改操作。
```

### 习题: 小明的任务

- 小明的上司给小明布置了一个任务, 小明维护一个数列, 要求提供以下两种操作:
- 1、 查询操作。语法:Q L 功能:查询当前数列中末尾 L 个数中的最大的数,并输出这个数的值。
- 2、 插入操作。语法: A n 功能: 将 n 加上 t, 其中 t 是最近一次查询操作的答案 (如果还未执行过查询操作,则 t=0),并将所得结果对一个固定的常数 D 取模,将所得答案插入到数列的末尾。
- 初始时数列是空的,没有一个数。
- 输入格式:第一行两个整数, M 和 D, 其中 M 表示操作的个数(M≤200,000), D 如上文中 所述,满足 D 在 64 位整型范围内。接下来 M行,查询操作或者插入操作。
- 輸出格式: 对于每一个询问操作,輸出一行。该行只有一个数,即序列中最后 L 个数的最大数。
- 样例输入 样例输出
- o 5 100 o 96
- o A 96
- o Q 1
- A 97
- o Q 1
- o Q 2

### 9.6. 数据的离散化

- 什么是离散化
- 离散化 在程序设计竞赛中是一个非常实用的技巧,它可以通过降低数据的规模 来降低算法的时间复杂度。
- 离散化可以在不改变数据相对大小的条件下, 对数据进行相应的缩小。例如:

原数据:	1	999999	20	5555	100
离散化后:	1	5	2	4	3

○可以发现,离散化之后数据之间的大小关系没有发生改变,但是数据范围从 1~99999, 变为了 1~5。

### 离散化的实现

离散化的实现方式很灵活,可以把原数据和离散后数据存在一个结构体里面进行俩次排序;可以对原数据排序后二分查找原数据所在位置;可以对原数据排序后通过映射的方式来确定离散化后的数据等等。可以发现,不管怎么做复杂度都是 O(nlgn),所以任选一种方式就好。来介绍一种代码实现起来很方便的方式,对原数据排序去重后,建立原数据与离散化后数据的映射。

- 对原数据排序
- 去除排序后数组中的重复元素
- · 记录数组中的元素对应的离散化后的值,也就是此时元素的下标 这样 ans 数组就是离散化之后的数据,我们也可以通过 id 数组来查询离散化后的数据对应的原数据。

```
1. int num[maxn]; //原数据数组
                                              10.sort(tp, tp + n);
2. int tp[maxn]; // 中间数组
                                              11. int m = unique(tp, tp + n) - tp; // 对数组去重, m 为去
3. int ans[maxn]; //离散化后数组
                                                //重后数组中元素个数
4. int n; //数据数量
                                              12. for (int i = 0; i < m; ++i) {
5. map<int, int> mp;
                                              13. mp[tp[i]] = i + 1; //建立原数据与离散化后数据的映射
//原数组与离散化后数据的映射关系
                                              14. id[i+1] = tp[i];
6. int id[maxn]; //离散化后的数据对原数据的映射 15.}
7. for (int i = 0; i < n; ++i) {
                                              16. for (int i = 0; i < n; ++i) {
8. tp[i] = num[i];
                                              17. ans[i] = mp[num[i]];
```

### 离散化扩展到点

- 我们可以从单个数字的离散化,扩展到点(俩个数字,横纵坐标)的离散化, 只要对横纵坐标分别进行离散化处理即可。
- 离散化是一种缩小数据范围的方法,往往需要和其他算法的结合使用。例如: 离散化 + 树状数组求逆序数。当数字的取值范围较小的时候,我们可以直接通 过树状数组来求逆序数。如果数字取值范围较大,个数却很小时,我们可以通 过离散化来缩小取值范围,在用树状数组来求逆序数。

### 习题:排序

- 你需要分析排序算法,将 n 个互不相同的整数,通过交换两个相邻的元素使得数列有序的 最少交换次数。
- 比如,原数列为:9,1,0,5,4。排序后的数列为:0,1,4,5,9
- 輸入格式: 第一行一个整数 n(n≤500000)。
- 接下来 n行,每行一个整数 ai(ai≤10<sup>9</sup>)。
- 输出格式: 输出一个整数,表示操作次数。
- 样例输入
- **5**
- **9**
- 0 1
- 0 0
- **5**
- 0 4
- 样例输出
- **o** 6

- 提示: 一次有效的交换意味着什么呢?
- 为了使序列有序,一次有效的交换应该是后一个较小的数与他前一个较大的数交换,那么单独一个数字的交换次数,应该是这个数字前面比它大的数字的个数。

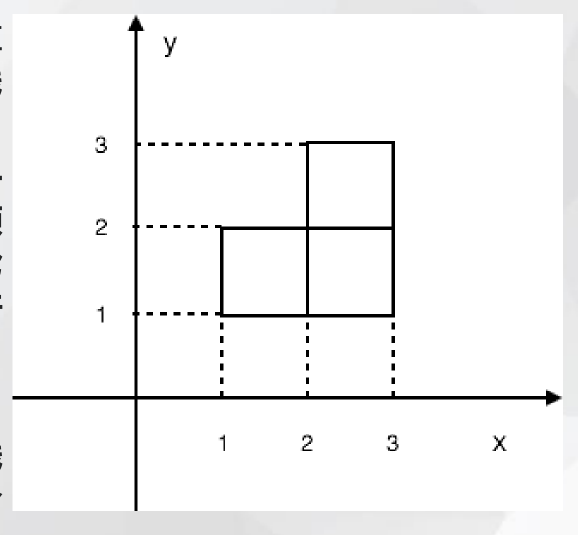
## 习题: 学校的宣传板

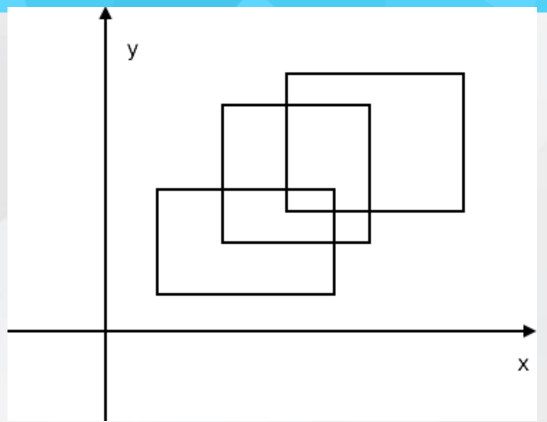
- 学校里有一个宣传板,大大小小事情的宣传都会往上面贴,上面布满了各种宣传海报。时间一长,上面的海报越来越多,一些陈旧的海报被新的完全覆盖掉了,一点都看不到了。
- 宣传板的高度和所有海报的高度都是一样的,但是宣传板很长。宣传板的长度为 m,每次贴完海报,都会做一个记录,这张海报贴在了宣传板的 a 到 b 处。希望你能通过这些数据,来计算出宣传板上有多少张海报是可以看到的。(只要能看到一个角,也算能看到)
- 输入格式: 第一行俩个整数, n 和 m, 分别表示海报的总个数和宣传板的长度  $(1 \le n \le 10^4, 2 \le m \le 10^9)$ 。接下来 n 行, 每行俩个整数 a, b 表示海报的位置。输入的顺序代表 贴海报的顺序, 后面的海报会盖住前面的海报  $(1 \le a < b \le m)$ 。
- 输出格式: 输出一个整数, 代表最后能看到的海报个数。
- 样例输入 样例输出
- o 5 100
- **o** 20 35
- **5 30**
- **50 80**
- **o** 31 60
- **55 85**

#### 9.7. 线扫描法

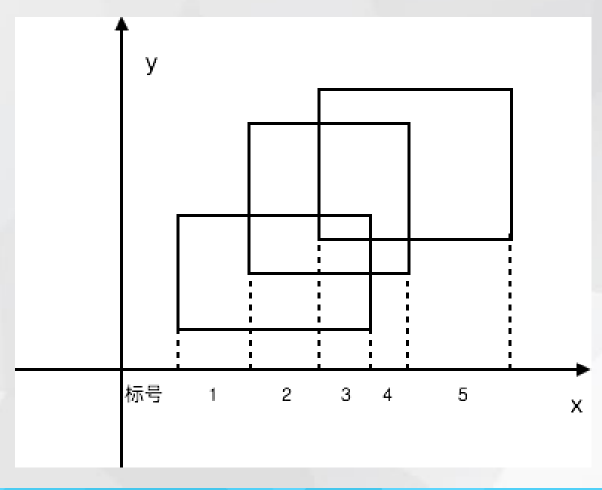
- 离散化加线扫描法计算几何中常用的算法。我们通过求解矩形周长并来理解线段树和线扫描是如何结合起来的。
- 矩形周长并问题描述是这样:给定若干个二维平面坐标系上的矩形,矩形的顶点坐标都是整点。求出这些矩形的外轮廓的长度。如下图的这些矩形的周长并是8。

把矩形分成横线和竖线处理。处理横线和竖线的方法是一样的。所以我们只介绍处理横线的方法。

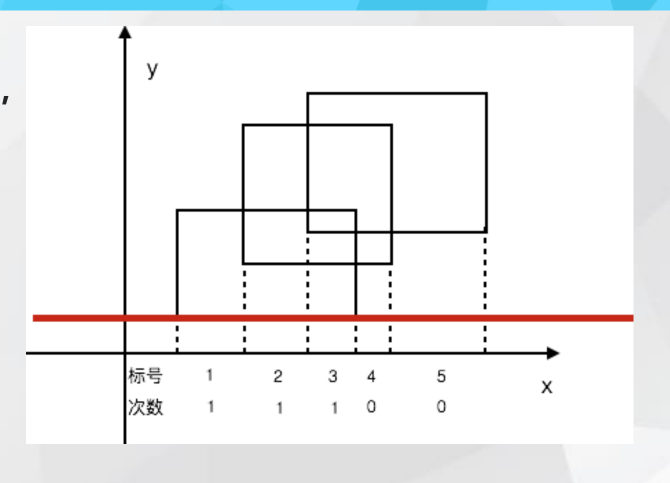




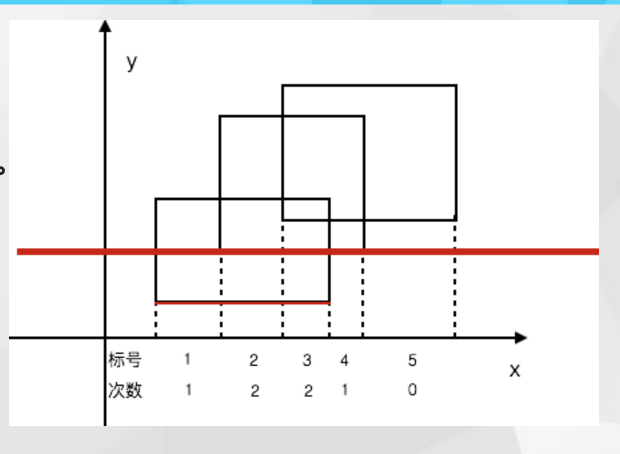
对于左面的图形我们先将横坐标离散化。 这样每条横线都对应到成若干个区间的。 我们区间从左到右标号。



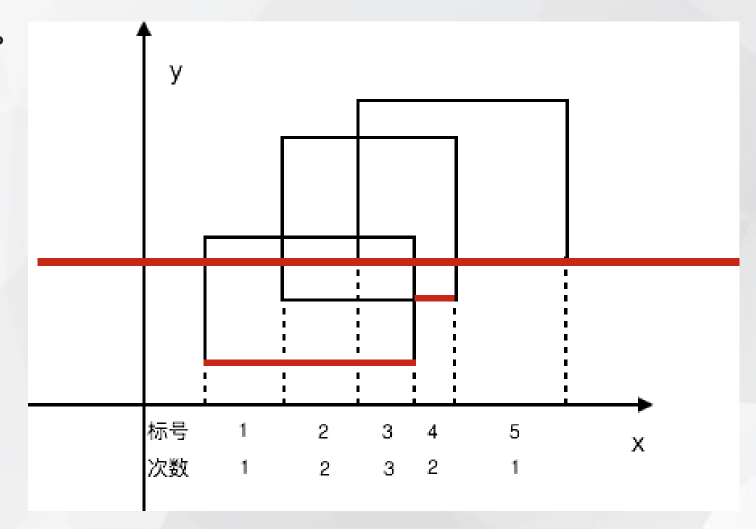
○ 我们记录下面每个区间被覆盖的次 数。我们画一条直线平行于 x 轴 让它从 y 轴的负无穷大的位置开 始向 y 轴这正方向运动, 直到遇 到了第一条横线,这时候的状态就 如下图。我们规定扫描线遇到了一 个矩形的下边的时候, 对应的区间 覆盖次数加一, 如果遇到上边, 对 应的区间的覆盖次数减一。因为在 此之前都没有遇到横线,所以现在 遇到的这条横线对应的区间覆盖次 数都是一。这时候周长总长度加上 这条横线的长度,也就是覆盖次数 大于 0 的区间的长度。



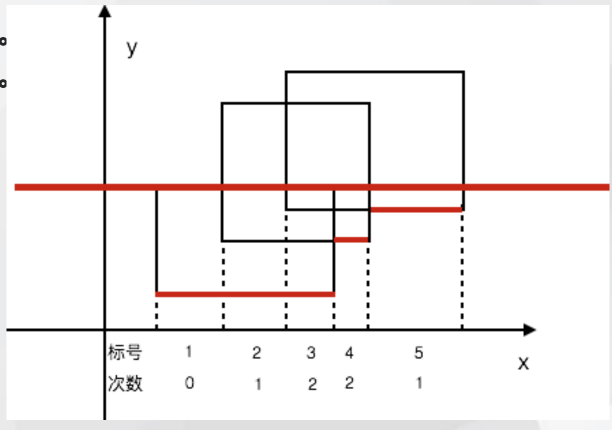
○ 然后扫描线继续移动,在遇到下一条 横线之前,状态都不会发生改变,知 道遇到下一条横线的时候,如图,遇 到的还是下边,这时候更新区间次数。 这时候我们不能加上所有被覆盖次数 大于 0 的区间的长度,因为有些地方 是在其他矩形内部的。实际上, 引起 了被覆盖长度变化的部分才是真正的 边界,也就是我们需要用覆盖的区间 的长度减去上一次被覆盖的区间的长 度才是真正增加的边界。这里我们就 需要用线段树来维护,因为涉及到区 间覆盖 (加减一) 和区间求和。对应 图中实际上就是增加了区间 4 的长度。



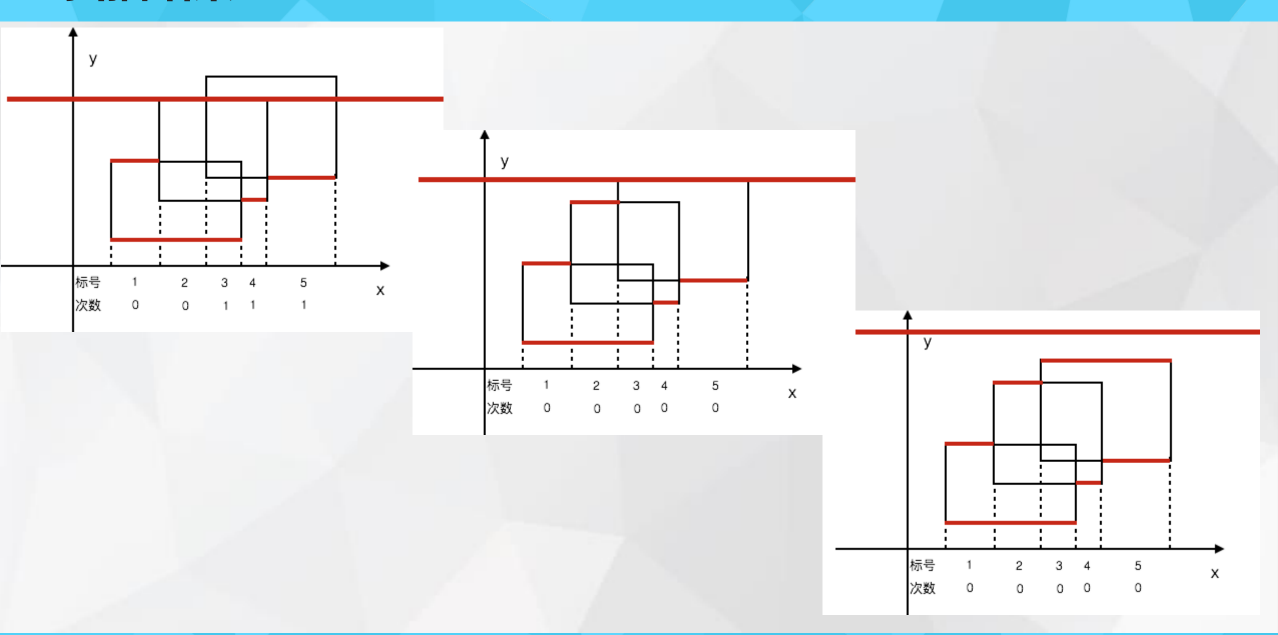
○继续扫描,状态变成如下。



继续扫描,这时候遇到了一条上边。 上面更新对应的区间覆盖次数建议。 这时候总得被覆盖的区间可能会减少,而这减少的一部分实际上就是 图形边界。我们还是加上当前覆盖 总长度和上一次的差值。



# 扫描结束



# 流程总结

- 总结一下算法流程大致如下
- 1. 先把坐标离散化。
- 2. 然后把矩形的上边和下边单独拆出来, 然后按照 y 排序。
- 3. 扫描横线,遇到下边区间加一,遇到上边区间减一。总周长加上更新后的 总覆盖长度和更新前的总覆盖长度的差值的绝对值。
- 4. 按照用同样的方法统计竖线的长度。
- 对于求矩形的面积并的和交实际上也是一样的思想。

#### 习题: 矩形的周长并

- 在一个二维坐标平面中,有 n 个矩形,每个矩形的边都是平行于 x 轴或 y 轴的。给定 这 n 个矩形的位置,这 n 个矩形之间可以相互覆盖。
- 求这 n个矩形所组成的图形的周长是多少。
- 输入格式
- o 第一行输入一个整数 n,表示平面中矩形的数量。(1≤n≤50000)
- 接下来 n 行,每行四个整数 x1, y1, x2, y2 表示每个矩形左下角的坐标和右上角的坐标。(0≤x1<x2≤10<sup>7</sup>,0≤y1<y2≤10<sup>7</sup>)
- 输出格式
- 输出一个数字,代表图形的周长。
- 样例输入
- **3**
- 001010
- 055813
- 1 3 23 7
- 样例输出
- **o** 72

### 习题:矩形的面积并

- 在一个二维坐标平面中,有 n 个矩形,每个矩形的边都是平行于 x 轴或 y 轴的。给定 这 n 个矩形的位置,这 n 个矩形之间可以相互覆盖。
- 求这 n 个矩形所占用的平面总面积是多少。
- 输入格式: 第一行输入一个整数 n, 表示平面中矩形的数量。(1≤n≤50000)
- 接下来 n 行,每行四整数 x1, y1, x2, y2 表示每个矩形左下角的坐标和右上角的坐标。 (0≤x1<x2≤10<sup>7</sup>,0≤y1<y2≤10<sup>7</sup>)
- 输出格式: 输出一个数字, 代表矩形占用的总面积。
- 样例输入
- **3**
- 0001010
- 5 5 8 13
- 1 3 23 7
- 样例输出
- **o** 161