

# 北京大学暑期课《ICPC竞赛训练》

课程网页: http://acm.pku.edu.cn/summerschool/pku\_acm\_train.htm

#### 郭炜



微博: http://weibo.com/guoweiofpku

#### 学会程序和算法,走遍天下都不怕!

讲义照片均为郭炜拍摄



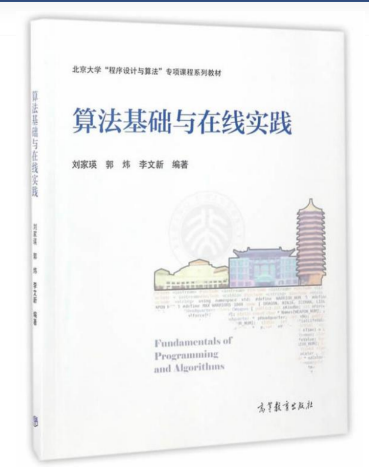
#### 配套教材:

高等教育出版社

#### 《算法基础与在线实践》

刘家瑛 郭炜 李文新 编著

本讲义中所有例题,根据题目名称在 http://openjudge.cn "百练"组进行搜索即可提交





# 树状数组



树状数组的概念



#### 我们是谁?



我们任务是什么?



我们有多快?



#### 树状数组!



单点更新,区间求和!



Log (N) !



# 树状数组的定义

- 对于数组 a, 我们设一个数组C
  - ightharpoonup C[i] = a[i lowbit(i) + 1] + a[i lowbit(i) + 2] + ... + a[i]
  - ➤ lowbit(x):x 的二进制表示形式留下最右边的1, 其他位都变成0
  - ▶ i 从1开始算! C[0]和a[0]没用

• C即为a的树状数组。

# 求lowbit(x)

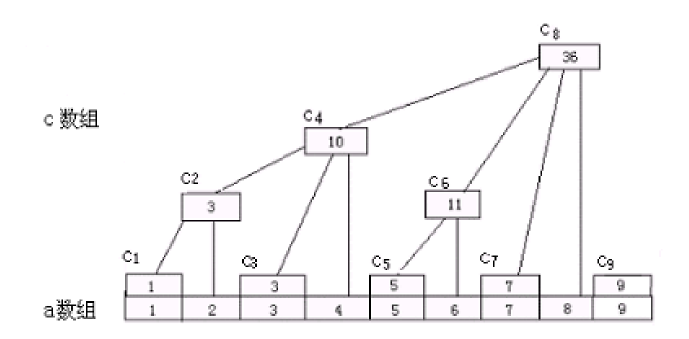
lowbit(x): x 的二进制表示形式留下最右边的1, 其他位都变成0

## C包含哪些项看上去没有规律

C[i] = a[i-lowbit(i)+1] + ...+ a[i]

- C1=A1
- C2=A1+A2
- C3=A3
- C4=A1+A2+A3+A4
- C5=A5
- C6=A5+A6
- C7=A7
- C8=A1+A2+A3+A4+A5+A6+A7+A8
- •
- C16=A1+A2+A3+A4+A5+A6+A7+A8+A9+A10+A1 1+A12+A13+A14+A15+A16

# 树状数组图示



# 树状数组的作用

树状数组用于解决<mark>单个</mark>元素经常修改, 而且还反复求不同的区间和的情况

用O(logN)时间求a数组任意区间的和 a[i] + a[i+1] + ... + a[j]

代价: 更新一个元素a[i]所花时间也是O(logN)

因为a[i]更新会导致C数组一些元素更新



### 信息科学技术学院



# 为何求区间和复杂度是O(logN)

设 
$$sum(k) = a[1] + a[2] + ... + a[k]$$

则 
$$a[i] + a[i+1] + ... + a[j] = sum(j)-sum(i-1)$$

有了树状数组C, sum(k)就能在O(logN)时间内求出, 故

sum(j)-sum(i-1) 也能在O(logN)时间内求出,即区间和a[i] + a[i+1] + ... + a[j] 能在O(logN)时间求出

# 为何求sum(k)可在logN时间完成

根据C的定义,可证明:

```
sum(k) = C[n_1] + C[n_2] + ... + C[n_m]
n_m = k, n_{i-1} = n_i - lowbit(n_i),
n_1大于0 且 n_1 — lowbit(n_1) 等于0
```

如: sum(6) = C[4] + C[6]

sum(k) 项数m决定了求区间和的时间复杂度

# sum(k)的项数

- $sum(k) = C[n_1] + C[n_2] + ... + C[n_m]$   $\not\equiv h n_m = k , n_{i-1} = n_i lowbit(n_i)$
- lowbit(x): x的二进制表示形式留下最右边的1,其他位都变成0
- n<sub>i</sub> lowbit(n<sub>i</sub>) : 就是 n<sub>i</sub>的二进制去掉最右边的1
- k的二进制里最多有 log₂k (向上取整) 个1
- 故 sum(k)最多log<sub>2</sub> k (向上取整) 项

# 证明sum(k)的构成

```
sum(k) = C[n_1] + C[n_2] + ... + C[n_m]

n_m = k, n_{i-1} = n_i - lowbit(n_i),

n_1大于0 且 n_1 — lowbit(n_1) 等于0
```

### 复习:

$$C[i] = a[i-lowbit(i)+1] + ...+ a[i]$$

i - lowbit(i)+1: i 把最右边的1去掉,然后再加1

### 证明sum(k)的构成

$$\begin{split} C[n_m] &= a[n_m\text{-lowbit}(n_m) + 1] + ... + a[n_m] \qquad (n_m = k) \\ C[n_{m-1}] &= a[n_{m-1}\text{-lowbit}(n_{m-1}) + 1] + ... + a[n_{m-1}] \\ &= a[n_{m-1}\text{-lowbit}(n_{m-1}) + 1] + ... + a[n_m\text{-lowbit}(n_m)] \\ C[n_{m-2}] &= a[n_{m-2}\text{-lowbit}(n_{m-2}) + 1] + ... + a[n_{m-2}] \\ &= a[n_{m-1}\text{-lowbit}(n_{m-1}) + 1] + ... + a[n_{m-1}\text{-lowbit}(n_{m-1})] \end{split}$$

. . . . . . . .

$$C[n_1] = a[n_1-lowbit(n_1)+1] + ...+ a[n_1]$$
  
= a[1] + ...+ a[n\_1]

(因 n₁-lowbit(n₁) 必须等于0, 否则就还需要 C[n₁-lowbit(n₁)]了)



树状数组性能证明: 更新



更新一个a元素 (如a[2]), C也要跟着更新。

复杂度取决于C里有几项包含被更新的a元素

- C1=A1
- C2=A1+A2
- C3=A3
- C4=A1+A2+A3+A4
- C5=A5
- C6=A5+A6
- C7=A7
- C8=A1+A2+A3+A4+A5+A6+A7+A8
- •
- C16=A1+A2+A3+A4+A5+A6+A7+A8+A9+A10+A11+A12 +A13+A14+A15+A16

如果a[i]更新,那么有且仅有以下的几项需要更新:

$$C[n_1], C[n_2], ...C[n_m]$$

其中, 
$$n_1 = i$$
,  $n_{p+1} = n_p + lowbit(n_p)$ 

n<sub>m</sub> + lowbit(n<sub>m</sub>) 必须大于 a 的元素个数 N, n<sub>m</sub> 小于等于N

同理,总的来说更新一个元素的时间,也是O(logN)的

如果a[i]更新,那么有且仅有以下的几项需要更新:

$$C[n_1], C[n_2], ...C[n_m]$$

其中, 
$$n_1 = i$$
,  $n_{p+1} = n_p + lowbit(n_p)$ 

n<sub>m</sub> + lowbit(n<sub>m</sub>) 必须大于 a 的元素个数 N, n<sub>m</sub> 小于等于N

同理,总的来说更新一个元素的时间,也是O(logN)的

因为, x+lowbit(x) 把x的最低位的1往左推进了至少1位

#### > 证明以下命题:

如果a[i]更新了,那么有且仅有以下的几项需要更新:

 $C[n_1], C[n_2], ...C[n_m]$  其中,  $n_1 = i$ ,  $n_{p+1} = n_p + lowbit(n_p)$ 

#### 第一步: 证明上述各项需要更新

- 1) a[i]更新-> C[i]必须更新 , 因为 C[i] = a[i-lowbit(i)+1] + ...+ a[i]
- 2) C[k+lowbit(k)] 的起始项不晚于C[k]的起始项, 所以,若C[k]包含 a[i],则 C[k+lowbit(k)]也包含a[i],即 C[k] 需要更新-> C[k+lowbit(k)]也需要更新

#### 证明 C[k+lowbit(k)] 的起始项不晚于C[k]的起始项

- C[k] = a[k-lowbit(k)+1] + .....
- C[k+lowbit(k)] = a[k+lowbit(k) lowbit(k+lowbit(k))+1] + ....
- k lowbit(k) > = k + lowbit(k) lowbit(k + lowbit(k))

易证, 因为 lowbit(k+lowbit(k)) >= 2 \* lowbit(k)

综上所述: C[k+lowbit(k)] 的起始项不晚于C[k]的起始项

第二步: 证明 若a[i]更新, 除下面项以外的项,都不需要更新  $C[n_1], C[n_2], ...C[n_m]$  其中, $n_1$  = i , $n_{p+1}$  =  $n_p$  + lowbit( $n_p$ ),  $n_m$  <= N

- 1) 若 k < i, C[k]的最后一项是a[k], 显然 C[k]不需要更新
- 2) 命题: 对任何k (x < k < x +lowbit(x)), C[k]的起始项都在a[x]后面
- C[k] = a[k-lowbit(k)+1] + ... + a[k]
- 只要证明 k-lowbit(k)+1比 x 大即可
- 因 x< k <x+lowbit(x),假设 x 的最右边的1是从右到左从0开始数的第n位,那么x+lowbit(x)就是将x的低n位全变成1后,再加1。那么k一定是从第n位到最高位都和x相同,但是低n位比x大(即k低n位中有1,因x低n位全是0)
- k-lowbit(k) +1就是k去掉最右边的1, 然后再加1, 那当然还是比x大

第二步: 证明 若a[i]更新, 除下面项以外的项,都不需要更新 C[n<sub>1</sub>], C[n<sub>2</sub>], ...C[n<sub>m</sub>] 其中,n<sub>1</sub> = i ,n<sub>p+1 =</sub> n<sub>p</sub> + lowbit(n<sub>p</sub>), n<sub>m</sub> <= N

#### 3) 根据 2) 命题:

对任何  $n_p < k < n_{p+1} (p>=1), C[k]起始项在a[n_p] 右边,因n_p>= i, 因此 C[k]不需更新$ 

> 初始状态下由a构建树状数组C的时间复杂度是O(N)

因为: C[k] = sum(k) - sum(k-lowbit(k)) , 所有sum(k)可在O(N)求出

- $sum(k) = C[n_1] + C[n_2] + ... + C[n_{m-1}] + C[n_m] (n_m = k)$
- $n_{m-1} = k-lowbit(k)$
- $sum(k-lowbit(k)) = C[n_1] + C[n_2] + ... + C[n_{m-1}]$

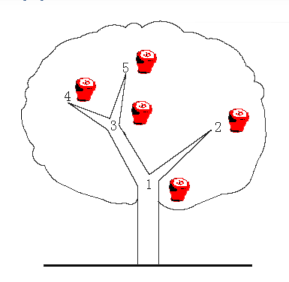
### 对原始数组a:

- 树状数组 C[i] = a[i-lowbit(i)+1] + ... + a[i] 连续
- sum(K) = a[1]+a[2]+ ...a[K] = C[n₁]+C[n₂] ...+ C[K] 间隔
   n₁-1 = n₁ lowbit(n₁) , 项数最多为 log(K), 各项不相交
- 对任意一个元素a[i],最多有logN个C元素包含a[i]
   C[n₁], C[n₂] ..., n₁ = i, nᵢ = nᵢ₁ + lowbit(nᵢ₁₁)
- 建数组: O(N)
- 区间求和: O(logN)
- 更新单个原始数组元素: O(logN)



例题: Apple Tree





一棵苹果树,每个分叉点及末梢可能有苹果(最多1个),每次操作可以摘掉一个苹果,或让一个苹果新长出来。反复进行多次操作,以及随时查询某个分叉点往上的子树里,一共有多少个苹果。(分叉点数: 100,000)

根据题意,一开始时, 所有能长苹果的地方都有苹果,1号点是树根

Sample Input Sample Output 3 //三个节点 12 //2是1儿子 13 //3是1儿子 3 //3个询问 Q 1 //1号点有几个苹果 C 2 //改变2号点苹果数量 Q 1

- 用邻接表存图 (每个节点 V 对应于一个vector, vector里放和V有边相连的点)
- 单点更新, 反复求和, 似乎可以用树状数组做
- 原始数组和区间在哪里?

- 用邻接表存图 (每个节点 V 对应于一个vector, vector里放和V有边相连的点)
- 单点更新, 反复求和, 似乎可以用树状数组做
- 原始数组和区间在哪里?
  - ◆做一次dfs,记下每个节点的开始时间Start[i]和结束时间End[i],则i节点的所有子孙的开始时间和结束时间都应位于Start[i]和End[i]之间。
  - ◆每个节点对应于2个时间点。时间点序列A为:1, 2, 3. ......,则一棵子树(假设根为i)上的所有节点所对应的时间点正好是A上一个连续的区间Start[i] --- End[i],且该子树上每个节点对应于该区间中的两个元素。

- 用邻接表存图 (每个节点 V 对应于一个vector, vector里放和V有边相连的点)
- 单点更新, 反复求和, 似乎可以用树状数组做
- 原始数组和区间在哪里?
  - ◆做一次dfs,记下每个节点的开始时间Start[i]和结束时间End[i],则i节点的所有子孙的开始时间和结束时间都应位于Start[i]和End[i]之间。
  - ◆每个节点对应于2个时间点。时间点序列A为:1,2,3......,则一棵子树(假设根为i)上的所有节点所对应的时间点正好是A上一个连续的区间Start[i] End[i],且该子树上每个节点对应于该区间中的两个元素。
- 改变苹果数目就是单点更新,统计一棵子树上面的所有苹果数,就是区间求和。

问题变成:

有n个节点,就有2n个开始结束时间,它们构成序列

 $A_1A_2...A_{2n}$ 

序列里每个数是0或者1,可变化,随时查询某个区间里数的和

由于苹果树上每个放苹果的位置对应于数列里的两个数,所以结果要 除以2



更通用的树状数组



#### 树状数组更通用的定义

#### 对原始数组a:

- 树状数组 C[i] 对应于 a[i-lowbit(i)+1], a[i-lowbit(i)+2] ... a[i]
   C[i]可用于存放和这些对应的a元素相关的值,比如和,最大值,最小值
- ◆ 令F(K) 对应于 a[1], a[2] ...a[K],即对应于 C[n₁], C[n₂] ...C[K]
   n₁-1 = n₁ lowbit(n₁) ,项数最多为 log(K),各项不相交
   F(K) 可以代表与区间 a[1], a[2] ...a[K] 相关的某值,如和,最大值,最小值
- 对任意一个元素a[i],最多有logN个C元素包含a[i]
   C[n₁], C[n₂] ..., n₁ = i, nᵢ = nᵢ₁₁ + lowbit(nᵢ₁₁)
- 建数组: O(N)
- 区间求值(如求和,求区间最大最小值): O(logN)
- 更新单个原始数组元素: O(logN)

### 树状数组更通用的定义

若 F([s,e]) 可以由 F([1,s-1])和F([1,e])推导出来,才有可能用树状数组求 F([s,e])

例如,树状数组不能做单点更新,区间求最大值。 但如果区间总是从1开始,则可以。

## 例题2: nlogn求 最长上升子序列 (百练2757:最长上升子序列)

一个数的序列 $b_i$ ,当 $b_1 < b_2 < ... < b_s$ 的时候,我们称这个序列是上升的。对于给定的一个序列 $(a_1, a_2, ..., a_N)$ ,我们可以得到一些上升的子序列 $(a_{i1}, a_{i2}, ..., a_{iN})$ ,这里1 <=  $i_1 < i_2 < ... < i_K <= N$ 。

比如,对于序列(1,7,3,5,9,4,8),有它的一些上升子序列,如(1,7),(3,4,8)等等。这些子序列中最长的长度是4,比如子序列(1,3,5,8).

你的任务,就是对于给定的序列,求出最长上升子序列的长度。

### 例题2: nlogn求 最长上升子序列

#### 样例输入

71735948

#### 样例输出

4

- 对原数组 a 从小到大排序得到新数组n。n[i]在a中原来的位置记为 n[i].pos(相同元素,如何排序?)
- 设定树状数组C, C[i]表示a中终点位于 a[i-lowbit(i)+1] 到 a[i] 之间 (含两端)的 LIS的长度, 会不断更新
- 用LIS(i)表示a中,以 a[i]为终点的LIS的长度。开始所有的 LIS(i)都是0
- 从小到大扫描 n 一遍 , 扫描到n[i]时:
  - 1> LIS(n[i].pos) 的值设为 query(n[i].pos) + 1 query(k)表示:目前a[1]到a[k]之间(含两端)的LIS的长度。查询最多log(k) 项C数组元素即可完成
  - 2> 更新所有包含a[n[i].pos] 的C元素 (最多logN项)
- 最大的C元素,就是答案 (所有上述数组下标从1开始)

● 从小到大扫描 n 一遍 , 扫描到n[i]时:

1> LIS(n[i].pos) 的值设为 query(n[i].pos) + 1

#### 解释:

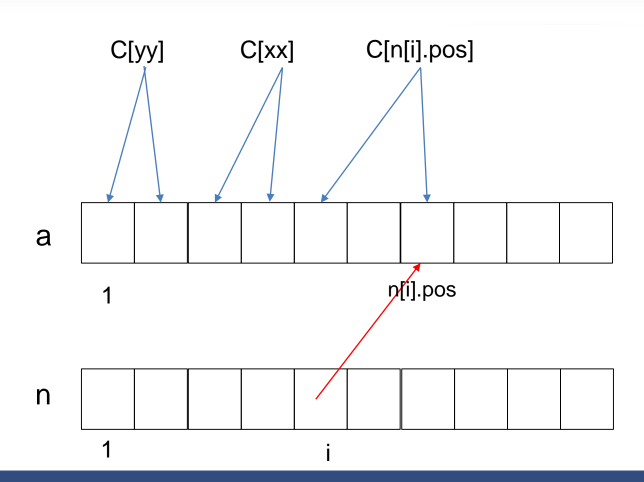
- query求出的,是目前a数组中从a[1]到 a[n[i].pos] 这一段中的LIS (称为LISA)的长度。
- 此时a[n[i].pos] 还没被看过,自然不会在LISA里面。
- 看 n 是按从小到大看的,看到 n[i]的时候,所发现的所有LIS,包括 LISA 都不包含比 n[i] 大的元素。
- 如果LISA里面的元素,都比n[i] 小,那么加上 n[i],即 a[n[i].pos],自然就能 形成一个更长的LIS。如果LISA里面有和n[i] 相等的元素,咋办???

● 从小到大扫描 n 一遍 , 扫描到n[i]时:

1> LIS(n[i].pos) 的值设为 query(n[i].pos) + 1

#### 解释:

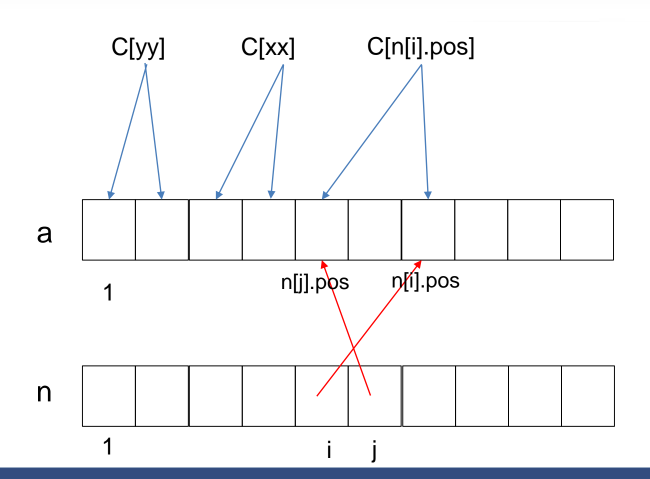
- query求出的,是a数组中从a[1]到 a[n[i].pos] 这一段中的LIS (称为LISA)的长度。
- 此时a[n[i].pos] 还没被看过,自然不会在LISA里面。
- 看 n 是按从小到大看的,看到 n[i]的时候,所发现的所有LIS,包括 LISA 都不包含比 n[i] 大的元素。
- 如果LISA里面的元素,都比n[i] 小,那么加上 n[i],即 a[n[i].pos],自然就能 形成一个更长的LIS。如果LISA里面有和n[i] 相等的元素,咋办???
- 要确保 LISA里面不能有和 n[i] 相等的元素
- 解决办法: n里面的元素相等的情况下,按 pos 从大到小排



query(n[i].pos):

到目前为止,发现的 终点位于1到n[i].pos 之间的LIS的长度。

此LIS必然不包含比 n[i]大的元素,也不包 含在a中下标大于 n[i].pos的元素



若 n[i] == n[j],

看到n[i]时还未看到n[j],

则前述 LIS中,也不可 能包含 a[n[j].pos]