



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>

微信公众号



学会程序和算法，走遍天下都不怕!

讲义照片均为郭炜拍摄



北京大学
PEKING UNIVERSITY

信息科学技术学院

北京大学信息学院 郭炜

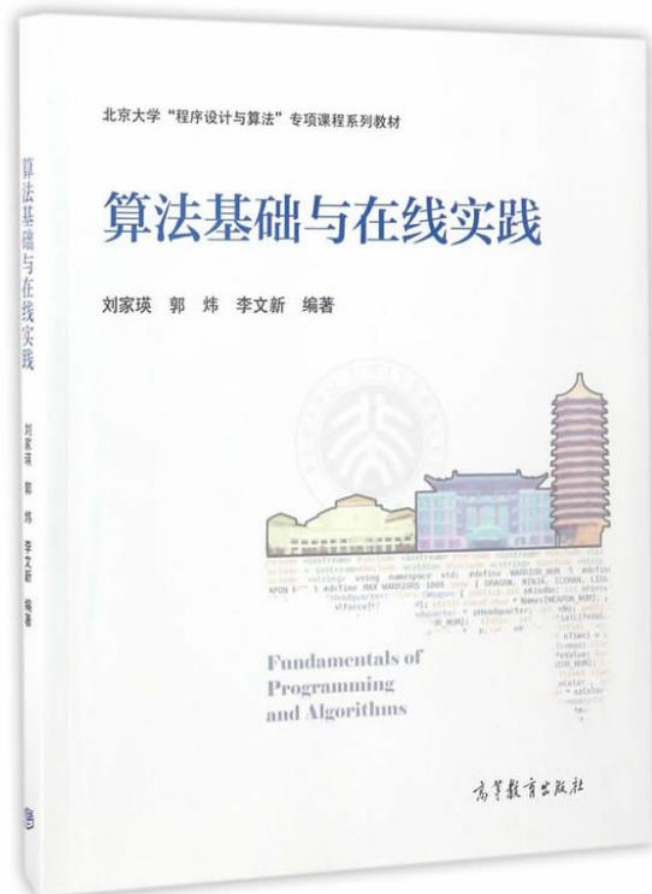
配套教材：

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



北京大学
PEKING UNIVERSITY

信息科学技术学院

北京大学信息学院 郭炜

树状数组的概念



厦门俯瞰

我们是谁？



树状数组！



我们任务是什么？



单点更新，区间求和！



我们有多快？



$\text{Log}(N)$!



树状数组的定义

- 对于数组 a ，我们设一个数组 C
 - $C[i] = a[i - \text{lowbit}(i) + 1] + a[i - \text{lowbit}(i) + 2] + \dots + a[i]$
 - $\text{lowbit}(x)$: 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

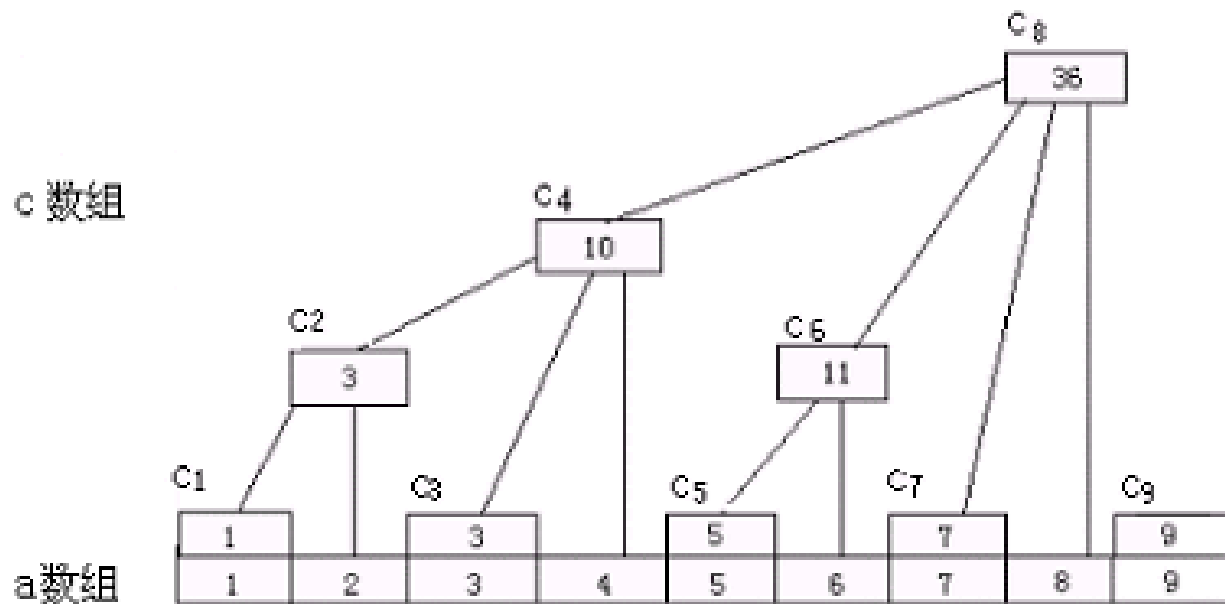
$$\text{lowbit}(x) = x \ \& \ (x \ ^{(x-1)}) \quad = \ x \ \& \ (-x)$$

C包含哪些项看上去没有规律

$$C[i] = a[i - \text{lowbit}(i) + 1] + \dots + a[i]$$

- $C_1 = A_1$
- $C_2 = A_1 + A_2$
- $C_3 = A_3$
- $C_4 = A_1 + A_2 + A_3 + A_4$
- $C_5 = A_5$
- $C_6 = A_5 + A_6$
- $C_7 = A_7$
- $C_8 = A_1 + A_2 + A_3 + A_4 + A_5 + A_6 + A_7 + A_8$
-
- $C_{16} = A_1 + A_2 + A_3 + A_4 + A_5 + A_6 + A_7 + A_8 + A_9 + A_{10} + A_{11} + A_{12} + A_{13} + A_{14} + A_{15} + A_{16}$

树状数组图示



树状数组的作用

树状数组用于解决**单个**元素经常修改,
而且还反复求不同的区间和的情况

用 $O(\log N)$ 时间求a数组任意区间的和 $a[i] + a[i+1] + \dots + a[j]$

代价：更新一个元素 $a[i]$ 所花时间也是 $O(\log N)$
因为 $a[i]$ 更新会导致C数组一些元素更新



北京大学
PEKING UNIVERSITY

信息科学技术学院

北京大学信息学院 郭炜

树状数组性能证明: 求和



新疆独库公路

为何求区间和复杂度是 $O(\log N)$

设 $\text{sum}(k) = a[1] + a[2] + \dots + a[k]$

则 $a[i] + a[i+1] + \dots + a[j] = \text{sum}(j) - \text{sum}(i-1)$

有了树状数组C， $\text{sum}(k)$ 就能在 $O(\log N)$ 时间内求出，故

$\text{sum}(j) - \text{sum}(i-1)$ 也能在 $O(\log N)$ 时间内求出，即区间和
 $a[i] + a[i+1] + \dots + a[j]$ 能在 $O(\log N)$ 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：

$$\text{sum}(k) = C[n_1] + C[n_2] + \dots + C[n_m]$$

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

$$n_1 \text{ 大于 } 0 \text{ 且 } n_1 - \text{lowbit}(n_1) \text{ 等于 } 0$$

如： $\text{sum}(6) = C[4] + C[6]$

sum(k) 项数m决定了求区间和的时间复杂度

sum(k)的项数

- $\text{sum}(k) = C[n_1] + C[n_2] + \dots + C[n_m]$ 其中 $n_m = k$, $n_{i-1} = n_i - \text{lowbit}(n_i)$
- $\text{lowbit}(x)$: x 的二进制表示形式留下最右边的1, 其他位都变成0
- $n_i - \text{lowbit}(n_i)$: 就是 n_i 的二进制去掉最右边的1
- k 的二进制里最多有 $\log_2 k$ (向上取整) 个1
- 故 $\text{sum}(k)$ 最多 $\log_2 k$ (向上取整) 项

证明sum(k)的构成

$$\text{sum}(k) = C[n_1] + C[n_2] + \dots + C[n_m]$$

$$n_m = k, \quad n_{i-1} = n_i - \text{lowbit}(n_i),$$

n_1 大于0 且 $n_1 - \text{lowbit}(n_1)$ 等于0

复习:

$$C[i] = a[i - \text{lowbit}(i) + 1] + \dots + a[i]$$

$i - \text{lowbit}(i) + 1$: i 把最右边的1去掉, 然后再加1

证明sum(k)的构成

$$C[n_m] = a[n_m - \text{lowbit}(n_m) + 1] + \dots + a[n_m] \quad (n_m = k)$$

$$\begin{aligned} C[n_{m-1}] &= a[n_{m-1} - \text{lowbit}(n_{m-1}) + 1] + \dots + a[n_{m-1}] \\ &= a[n_{m-1} - \text{lowbit}(n_{m-1}) + 1] + \dots + a[n_m - \text{lowbit}(n_m)] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C[n_{m-2}] &= a[n_{m-2} - \text{lowbit}(n_{m-2}) + 1] + \dots + a[n_{m-2}] \\ &= a[n_{m-1} - \text{lowbit}(n_{m-1}) + 1] + \dots + a[n_{m-1} - \text{lowbit}(n_{m-1})] \end{aligned}$$

.....

$$\begin{aligned} C[n_1] &= a[n_1 - \text{lowbit}(n_1) + 1] + \dots + a[n_1] \\ &= a[1] + \dots + a[n_1] \end{aligned}$$

(因 $n_1 - \text{lowbit}(n_1)$ 必须等于0, 否则就还需要 $C[n_1 - \text{lowbit}(n_1)]$ 了)



北京大学
PEKING UNIVERSITY

信息科学技术学院

北京大学信息学院 郭炜

树状数组性能证明: 更新



天山天池

更新单个a元素

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

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

更新单个a元素

如果 $a[i]$ 更新, 那么有且仅有以下的几项需要更新:

$$C[n_1], C[n_2], \dots C[n_m]$$

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

$n_m + \text{lowbit}(n_m)$ 必须大于 a 的元素个数 N , n_m 小于等于 N

同理, 总的来说更新一个元素的时间, 也是 $O(\log N)$ 的

更新单个a元素

如果 $a[i]$ 更新, 那么有且仅有以下的几项需要更新:

$$C[n_1], C[n_2], \dots C[n_m]$$

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

$n_m + \text{lowbit}(n_m)$ 必须大于 a 的元素个数 N , n_m 小于等于 N

同理, 总的来说更新一个元素的时间, 也是 $O(\log N)$ 的

因为, $x + \text{lowbit}(x)$ 把 x 的最低位的1往左推进了至少1位

更新单个a元素

➤ 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:

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

第一步: 证明上述各项需要更新

- 1) $a[i]$ 更新 \rightarrow $C[i]$ 必须更新, 因为 $C[i] = a[i - \text{lowbit}(i) + 1] + \dots + a[i]$
- 2) $C[k + \text{lowbit}(k)]$ 的起始项不晚于 $C[k]$ 的起始项, 所以, 若 $C[k]$ 包含 $a[i]$, 则 $C[k + \text{lowbit}(k)]$ 也包含 $a[i]$, 即 $C[k]$ 需要更新 $\rightarrow C[k + \text{lowbit}(k)]$ 也需要更新

更新单个a元素

证明 $C[k+\text{lowbit}(k)]$ 的起始项不晚于 $C[k]$ 的起始项

- $C[k] = a[k-\text{lowbit}(k)+1] + \dots$
- $C[k+\text{lowbit}(k)] = a[k+\text{lowbit}(k) - \text{lowbit}(k+\text{lowbit}(k))+1] + \dots$
- $k - \text{lowbit}(k) \geq k+\text{lowbit}(k) - \text{lowbit}(k+\text{lowbit}(k))$

易证, 因为 $\text{lowbit}(k+\text{lowbit}(k)) \geq 2 * \text{lowbit}(k)$

综上所述: $C[k+\text{lowbit}(k)]$ 的起始项不晚于 $C[k]$ 的起始项

更新单个a元素

第二步: 证明 若 $a[i]$ 更新, 除下面项以外的项, 都不需要更新

$C[n_1], C[n_2], \dots, C[n_m]$ 其中, $n_1 = i$, $n_{p+1} = n_p + \text{lowbit}(n_p)$, $n_m \leq N$

- 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 ($x < k < x + \text{lowbit}(x)$), $C[k]$ 的起始项都在 $a[x]$ 后面
 - $C[k] = a[k - \text{lowbit}(k) + 1] + \dots + a[k]$
 - 只要证明 $k - \text{lowbit}(k) + 1$ 比 x 大即可
 - 因 $x < k < x + \text{lowbit}(x)$, 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 $x + \text{lowbit}(x)$ 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)
 - $k - \text{lowbit}(k) + 1$ 就是 k 去掉最右边的1, 然后再加1, 那当然还是比 x 大

更新单个a元素

第二步: 证明 若 $a[i]$ 更新, 除下面项以外的项, 都不需要更新

$C[n_1], C[n_2], \dots, C[n_m]$ 其中, $n_1 = i$, $n_{p+1} = n_p + \text{lowbit}(n_p)$, $n_m \leq N$

3) 根据 2) 命题:

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

构建树状数组

- 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: $C[k] = \text{sum}(k) - \text{sum}(k - \text{lowbit}(k))$, 所有 $\text{sum}(k)$ 可在 $O(N)$ 求出

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

树状数组总结

对原始数组a:

- 树状数组 $C[i] = a[i - \text{lowbit}(i) + 1] + \dots + a[i]$ 连续
- $\text{sum}(K) = a[1] + a[2] + \dots + a[K] = C[n_1] + C[n_2] + \dots + C[K]$ 间隔
 $n_{i-1} = n_i - \text{lowbit}(n_i)$, 项数最多为 $\log(K)$, 各项不相交
- 对任意一个元素 $a[i]$, 最多有 $\log N$ 个 C 元素包含 $a[i]$
 $C[n_1], C[n_2], \dots, n_1 = i, n_i = n_{i-1} + \text{lowbit}(n_{i-1})$
- 建数组: $O(N)$
- 区间求和: $O(\log N)$
- 更新单个原始数组元素: $O(\log N)$



北京大学
PEKING UNIVERSITY

信息科学技术学院

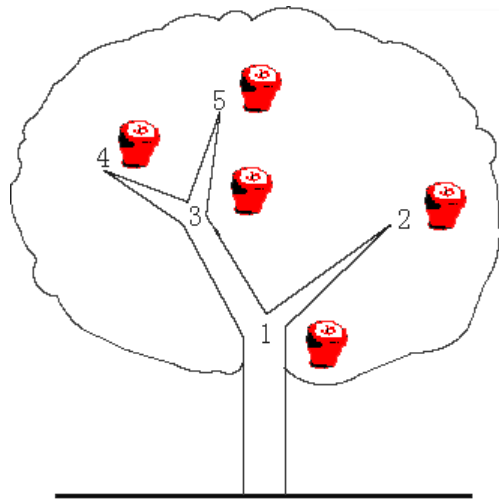
北京大学信息学院 郭炜

例题: Apple Tree



新疆安集海大峡谷

例题1: POJ 3321 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）

例题1： POJ 3321 Apple Tree

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

```
3 //三个节点
1 2 //2是1儿子
1 3 //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
```

Sample Output

```
3
2
```

例题1： POJ 3321 Apple Tree

- 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？

例题1: POJ 3321 Apple Tree

- 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 $Start[i] \cdots End[i]$, 且该子树上每个节点对应于该区间中的两个元素。

例题1: POJ 3321 Apple Tree

- 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, 统计一棵子树上的所有苹果数, 就是区间求和。

例题1： POJ 3321 Apple Tree

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

$$A_1 A_2 \dots A_{2n}$$

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



北京大学
PEKING UNIVERSITY

信息科学技术学院

北京大学信息学院 郭炜

更通用的树状数组



新疆喀拉峻草原

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 $a[i - \text{lowbit}(i) + 1], a[i - \text{lowbit}(i) + 2] \dots a[i]$
 $C[i]$ 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 $a[1], a[2] \dots a[K]$, 即对应于 $C[n_1], C[n_2] \dots C[K]$
 $n_{i-1} = n_i - \text{lowbit}(n_i)$, 项数最多为 $\log(K)$, 各项不相交
 $F(K)$ 可以代表与区间 $a[1], a[2] \dots a[K]$ 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 $\log N$ 个 C 元素包含 $a[i]$
 $C[n_1], C[n_2] \dots, n_1 = i, n_i = n_{i-1} + \text{lowbit}(n_{i-1})$
- 建数组: $O(N)$
- 区间求值(如求和, 求区间最大最小值) : $O(\log N)$
- 更新单个原始数组元素: $O(\log N)$

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: $n\log n$ 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 $b_1 < b_2 < \dots < b_s$ 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, \dots, a_N) , 我们可以得到一些上升的子序列 $(a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_K})$, 这里 $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_K \leq N$ 。

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: $n\log n$ 求 最长上升子序列

样例输入

7 1 7 3 5 9 4 8

样例输出

4

例题2: $n \log n$ 求 最长上升子序列 (LIS)

- 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 $a[i - \text{lowbit}(i) + 1]$ 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 $\text{query}(n[i].pos) + 1$
 $\text{query}(k)$ 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 $\log N$ 项)
- 最大的 C 元素, 就是答案 (所有上述数组下标从 1 开始)

例题2: $n \log n$ 求 最长上升子序列 (LIS)

- 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???

例题2: $n \log n$ 求 最长上升子序列 (LIS)

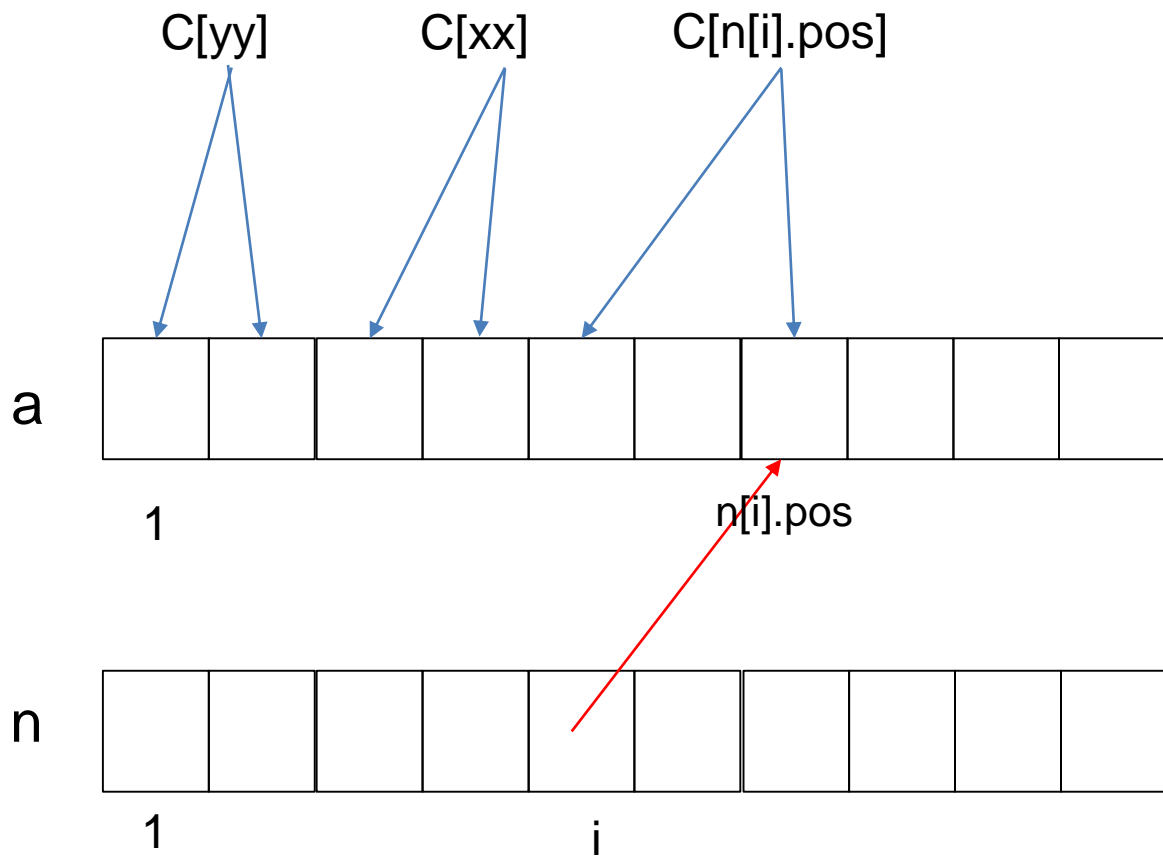
- 从小到大扫描 n 一遍, 扫描到 $n[i]$ 时:

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

例题2: $n \log n$ 求 最长上升子序列 (LIS)

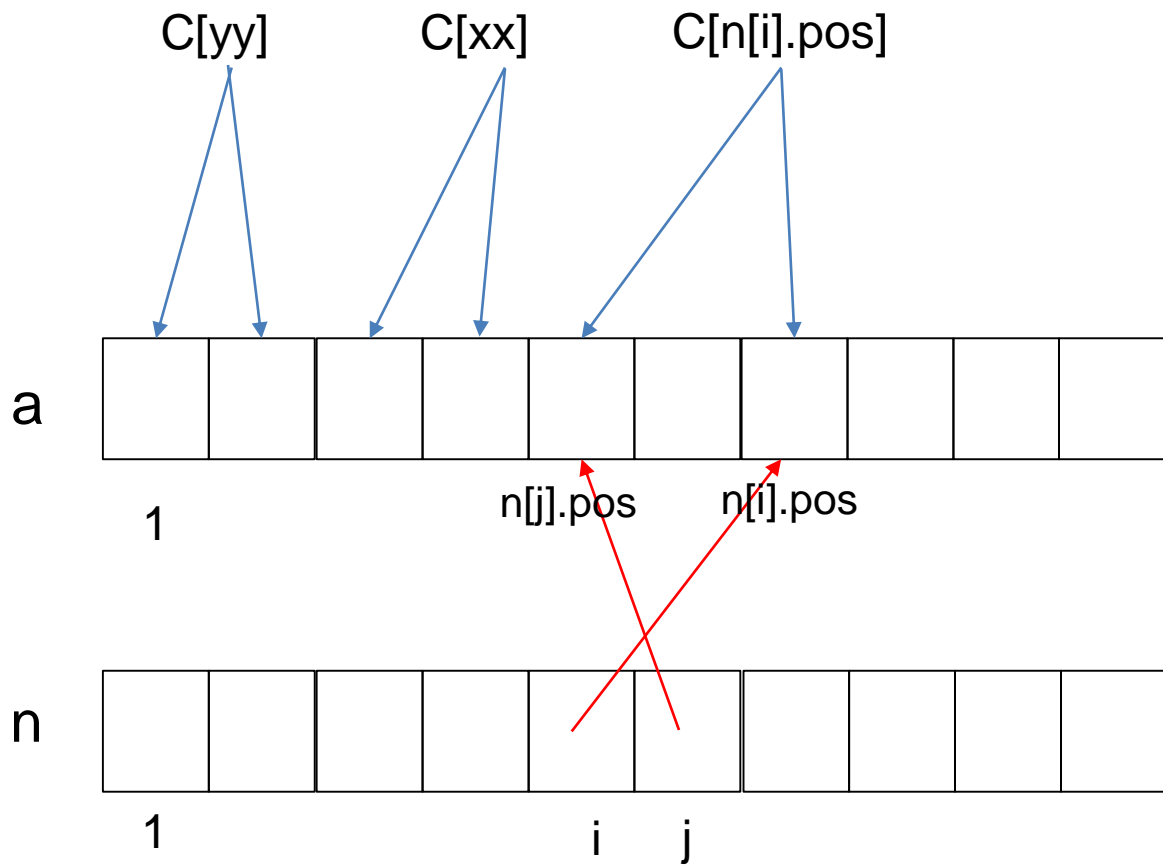


$query(n[i].pos)$:

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

例题2: $n \log n$ 求 最长上升子序列 (LIS)



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 $a[n[j].pos]$