# 树状数组



讲师: 游坦之



加班主任,进班级答疑群快速获取面试资料/课程福利



关注公众号, 了解大厂资讯

### 1、树状数组课程介绍



树状数组,binary index tree,用于维护前缀信息的结构。

对前缀信息的处理也是非常高效的。

北美常见面试题。

熟练掌握树状数组类似问题的解决,可以加深初学者对于逻辑分层的理解。

### 2、树状数组问题举例



给定一个整数数组 nums,然后你需要实现两个函数: update(i, val) 将数组下标为 i 的元素修改为val sumRange(l, r) 返回数组下标在 [l, r] 区间的元素的和

暴力求解: update时间复杂度O(1)、sumRange时间复杂度O(n)

如果用树状数组来求解呢?

# 3、树状数组与区间和的联系



树状数组是通过<mark>前缀和</mark>思想,用来完成单点更新和区间查询的数据结构。它比之线段树,所用空间更小,速度更快。

如何用前缀和求解sumRange(i, j)呢?

那么树状数组具体如何实现单点更新以及区间求和呢?



#### 注意:

树状数组的下标从1开始计数。

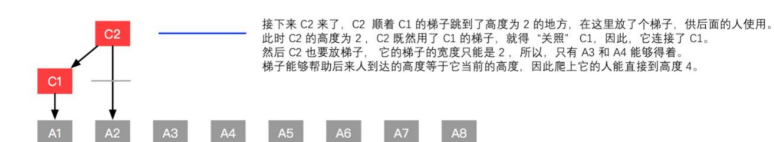
#### 定义:

数组C是一个对原始数组A的预处理数组。

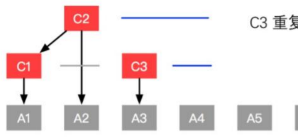


前人栽树,后人乘凉,前人搭梯子,后人跳更高,后人不忘恩。 C1 放置的梯子,梯子的规则是:梯子的宽度和高度相当,梯子能够帮助后人登上的高度也和梯子的高度相当。 此时 C1 的高度是 1,因此 C1 的梯子宽度只能让 A2 够得着。 C1 的梯子能够让别人跳上的高度也和梯子的高度相当。 因此爬上这个梯子的人(只有 C2)可以直接到高度 2 的位置。

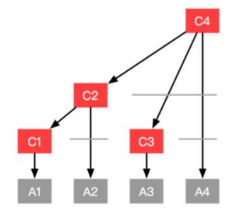
A8







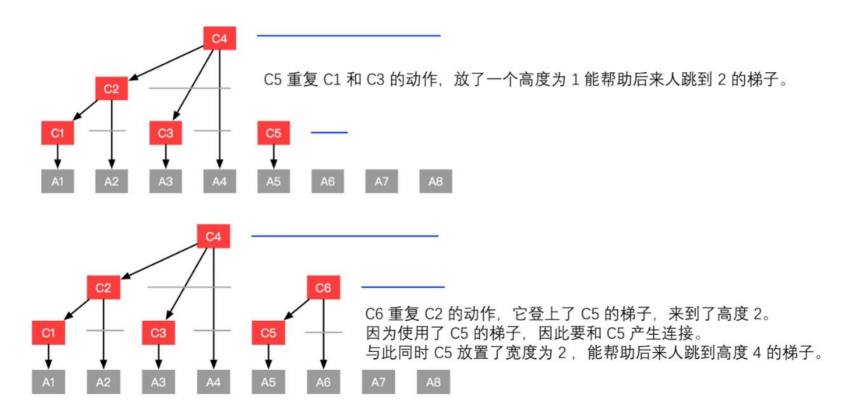
C3 重复 C1 的动作, 放了一个宽度为 1 能帮助后来人跳到高度 2 的梯子。



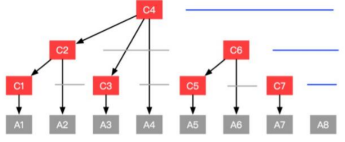
C4 来了,它顺着 C3 的梯子来到了高度为 2 的梯子。 在高度为 2 的地方发现了 C2 的梯子,于是跳到了高度为 4 的地方。 C4 使用了 C3、C2 的梯子,所以要"关照"它们,于是连接 C3 和 C2。 最后 C4在高度为 4 的地方放置了高度为 4 能帮助后来人跳到 8 的梯子。

A8

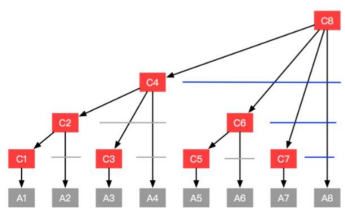








C7 重复 C1 、 C3 和 C5 的动作, 放了一个高度为 1 能帮助后来人跳到 2 的梯子。



C8 登上了 C7 放的梯子,来到了高度 2, 然后登上了 C6 的梯子,来到了高度 4, 然后登上了 C4 的梯子,来到了高度 8, C8 使用了 C7、C6、C4 的梯子,因此就要"关照"它们, C8 与 C7、C6、C4 产生连接。 最后,C8 放置了宽度为 8 能够帮助后来人跳到 16 的梯子。



数组 C 的索引 i	数组 C 的和定义由数组 A 的哪些元素而来	数组 C 中的元素 来自数组 A 的个数
1	C[1] = A[1]	1
2	C[2] = A[1] + A[2]	2
3	C[3] = A[3]	1
4	C[4] = A[1] + A[2] + A[3] + A[4]	4
5	C[5] = A[5]	1
6	C[6] = A[5] + A[6]	2
7	C[7] = A[7]	1
8	C[8] = A[1] + A[2] + A[3] + A[4] + A[5] + A[6] + A[7] + A[8]	8

C[i]来自几个数组A中的元素:取决于i的二进制末尾有几个连续的0。比如有k个0,那么C[i]来自2^k个A中的元素。

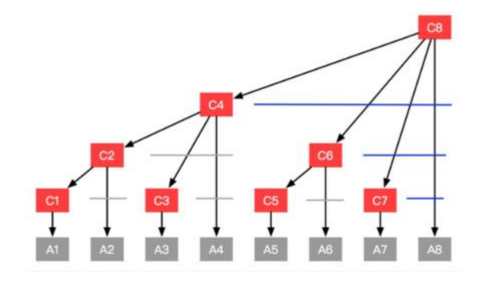


索引i	i的二进制表示	k	2^k	数组 C 的定义由数组 A 的哪些元素而来
1	0000 0001	0	1	C[1] = A[1]
2	0000 0010	1	2	C[2] = A[1] + A[2]
3	0000 0011	0	1	C[3] = A[3]
4	0000 0100	2	4	C[4] = A[1] + A[2] + A[3] + A[4]
5	0000 0101	0	1	C[5] = A[5]
6	0000 0110	1	2	C[6] = A[5] + A[6]
7	0000 0111	0	1	C[7] = A[7]
8	0000 1000	3	8	C[8] = A[1] + A[2] + A[3] + A[4] + A[5] + A[6] + A[7] + A[8]

定义一个lowbit函数: lowbit(i) = 2 ^ k。



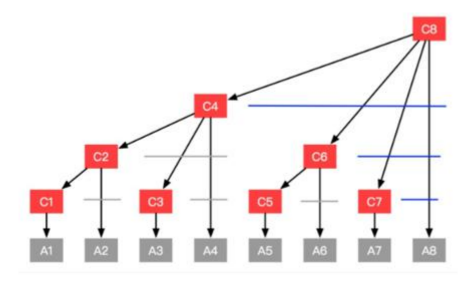
根据lowbit函数,可以知道C[i]代表几个A中元素相加以及i的父亲在哪。



# 5、树状数组的构建



先都初始化为0,然后再更新为相应的值 == 构建

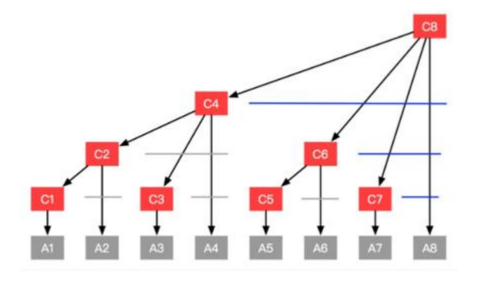


### 5、树状数组的构建



#### 进行区间和查询 == 进行两次前缀和查询

```
\begin{aligned} &\text{sum}(i) = \text{sum} \{ \ A[j] \ | \ 1 <= j <= i \ \} \\ &= A[1] + A[2] + ... + A[i] \\ &= A[1] + A[2] + A[i-2^k] + A[i-2^k+1] + ... + A[i] \\ &= A[1] + A[2] + A[i-2^k] + C[i] \\ &= \text{sum}(i - 2^k) + C[i] \\ &= \text{sum}(i - \text{lowbit}(i)) + C[i] \end{aligned}
```



# 5、树状数组的构建



神秘的lowbit!

正数和负数的二进制。

# 6、树状数组算法程序实现——lintcode 840 range-sum



```
private int[] arr, bit;
public NumArray(int[] nums) {
    arr = new int[nums.length];
    bit = new int[nums.length + 1];
    for (int i = 0; i < nums.length; i++) {
        update(i, nums[i]);
public void update(int index, int val) {
    int delta = val - arr[index];
    arr[index] = val;
    for (int i = index + 1; i \le arr.length; i = i + lowbit(i)) {
        bit[i] += delta;
public int sumRange(int left, int right) {
    return getPrefixSum(right) - getPrefixSum(left - 1);
public int getPrefixSum(int index) {
    int sum = 0;
    for (int i = index + 1; i > 0; i = i - lowbit(i)) {
        sum += bit[i];
    return sum;
private int lowbit(int x) {
    return x & (-x);
```





# 扫描二维码关注微信/微博 获取最新面试题及权威解答

微信: ninechapter

知乎专栏: http://zhuanlan.zhihu.com/jiuzhang

微博: http://www.weibo.com/ninechapter

官网: www.jiuzhang.com