左偏树的特点及其应用

广东省中山市第一中学 黄源河

左偏树的定义

• 左偏树 (Leftist Tree) 是一种可并堆 (Mergeable Heap) ,它除了支持优先队列的三个基本操作(插入,删除,取最小节点),还 支持一个很特殊的操作——合并操作。

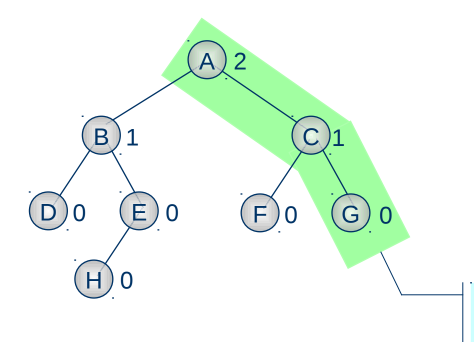
- 左偏树是一棵堆有序 (Heap Ordered) 二叉树。
- 左偏树满足左偏性质 (Leftist Property)。

左偏树的定义 —— 左偏性质

- 定义一棵左偏树中的外节点 (External Node) 为左子树或右子树为空的节点。
- 定义节点 i 的距离 (dist(i)) 为节点 i 到它的后代中,最近的外节点所经过的边数。
- 任意节点的左子节点的距离不小于右子节点的 距离(左偏性质)。
- 由左偏性质可知,一个节点的距离等于以该节点为根的子树最右路径的长度。

左偏树的性质

• 定理: 若一棵左偏树有 N 个节点,则该左偏树的距离不超过 [log(N+1)]-1。



最右路径: A - C - G最右路径节点数 = 3 距离 = 2

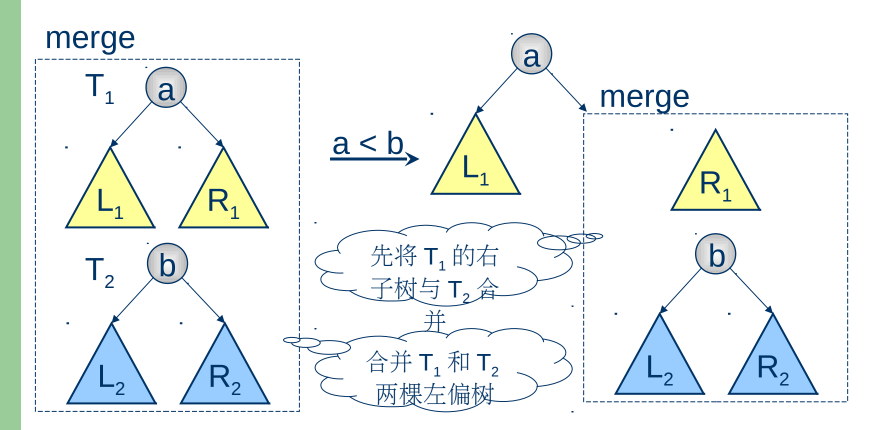
8 个节点的左偏树的最大距离: [log(8+1)]-1 = 2

最右路径长度即 为左偏树的距离

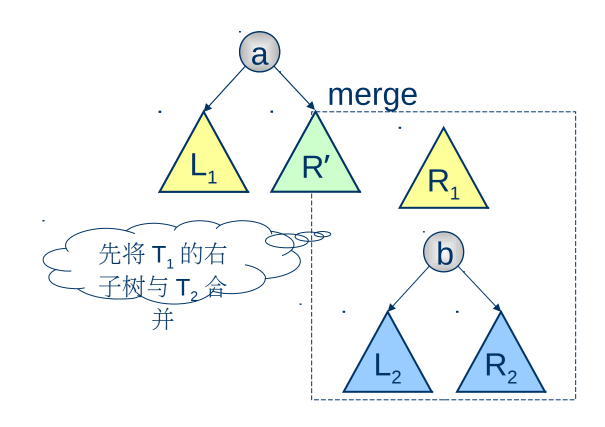
左偏树的操作

- 左偏树支持下面这些操作:
 - MakeNull —— 初始化一棵空的左偏树
 - Merge —— 合并两棵左偏树
 - Insert —— 插入一个新节点
 - Min 取得最小节点
 - DeleteMin —— 删除最小节点
 - Delete —— 删除任意已知节点
 - Decrease —— 减小一个节点的键值

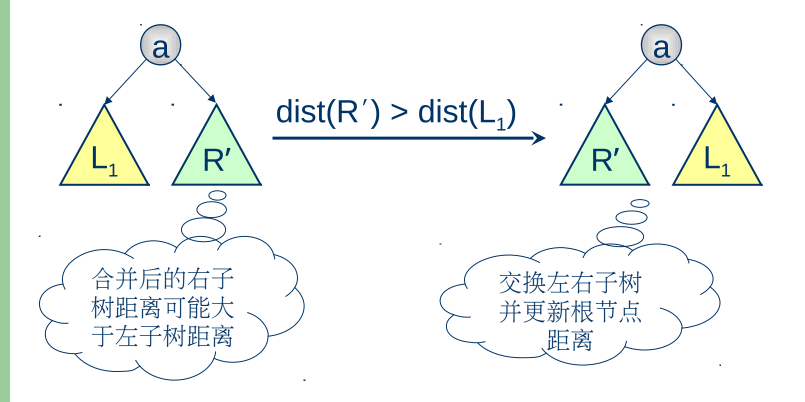
• 合并操作是递归进行的



• 合并操作是递归进行的



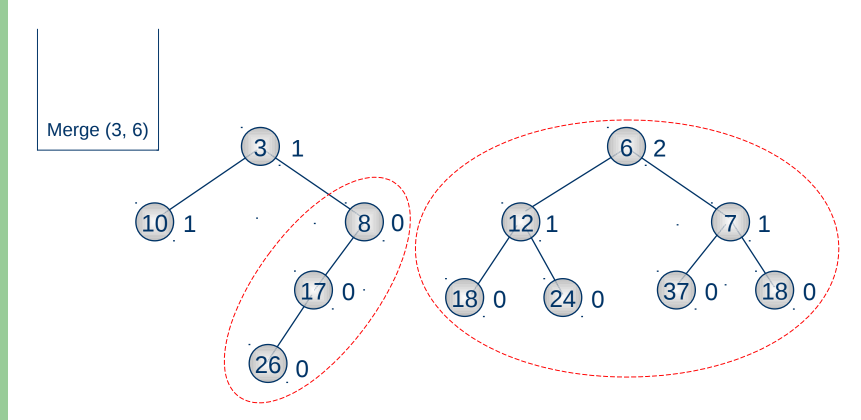
• 合并操作是递归进行的



• 合并操作的代码如下:

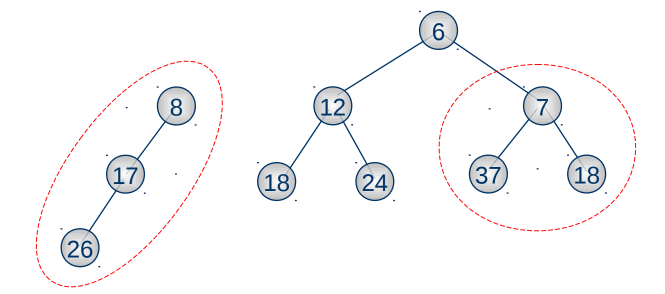
```
Function Merge(A, B)
     If A = NULL Then return B
     If B = NULL Then return A
     If key(B) < key(A) Then swap(A, B)
     right(A) \leftarrow Merge(right(A), B)
     If dist(right(A)) > dist(left(A)) Then
              swap(left(A), right(A))
     If right(A) = NULL Then dist(A) \leftarrow 0
     Else dist(A) \leftarrow dist(right(A)) + 1
     return A
End Function
```

• 下面是一个合并的例子:



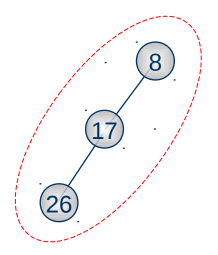
• 下面是一个合并的例子:

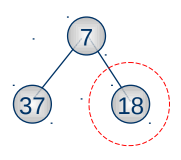
Merge (8, 6) Merge (3, 6)



• 下面是一个合并的例子:

Merge (8, 7) Merge (8, 6) Merge (3, 6)



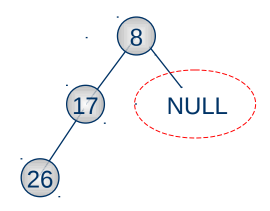


• 下面是一个合并的例子:

Merge (8,18) Merge (8, 7)

Merge (8, 7)
Merge (8, 6)

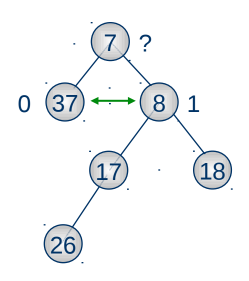
Merge (3, 6)





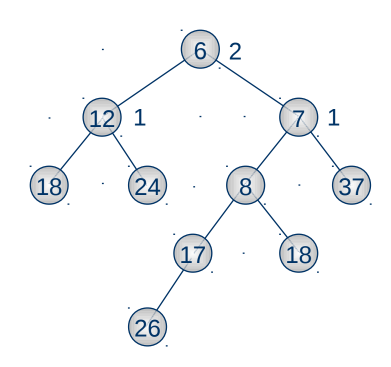
• 下面是一个合并的例子:

Merge (8, 7) Merge (8, 6) Merge (3, 6)



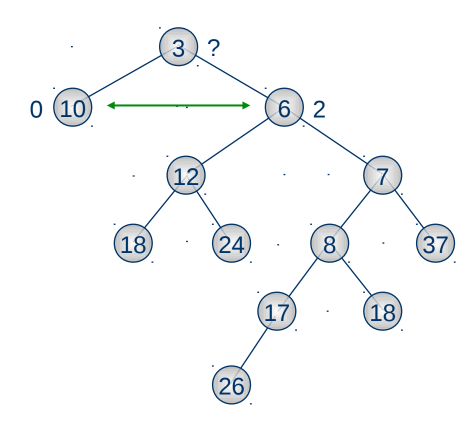
• 下面是一个合并的例子:

Merge (8, 6) Merge (3, 6)

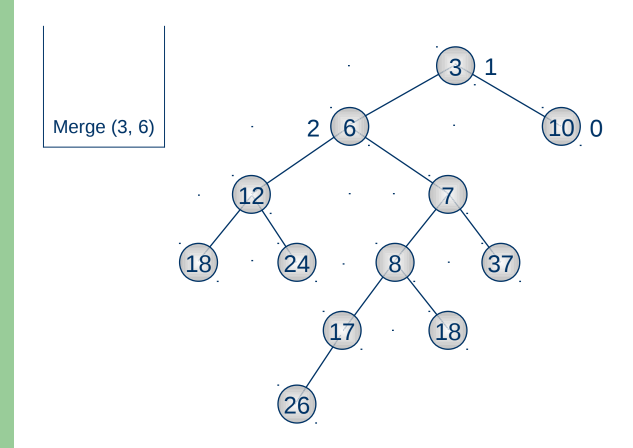


• 下面是一个合并的例子:

Merge (3, 6)



• 下面是一个合并的例子:



- 合并操作都是一直沿着两棵左偏树的最 右路径进行的。
- 一棵 N 个节点的左偏树,最右路径上最多有 L log(N+1) 」个节点。
- 因此,合并操作的时间复杂度为: O(log N₁ + log N₂) = O(log N)

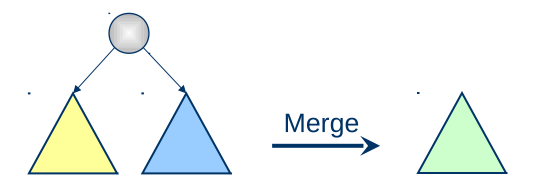
左偏树的操作——插入

- 插入一个新节点
 - 把待插入节点作为一棵单节点左偏树
 - 合并两棵左偏树
 - 时间复杂度: O(log N)



左偏树的操作 —— 删除

- 删除最小节点
 - 删除根节点
 - 合并左右子树
 - 时间复杂度: O(log N)



例题:数字序列

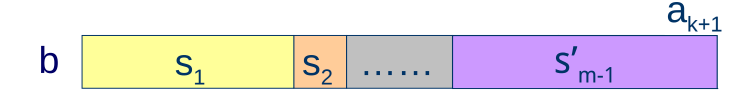
• 给定一个整数序列 $a_1, a_2, ..., a_n, 求一个不下降序列 <math>b_1 \le b_2 \le ... \le b_n$,使得数列 $\{a_i\}$ 和 $\{b_i\}$ 的各项之差的绝对值之和 $|a_1-b_1|+|a_2-b_2|+...+|a_n-b_n|$ 最小。

● 数据规模: 1≤n≤10⁶, 0≤a_i≤2*10⁹

- 假设数列 a₁,a₂, ... ,a_k 的最优解为 b₁,b₂, ... ,b_k
- 合并 {b_i} 中相同的项,得到 m 个区间和数列
 S₁,S₂,...,S_m
- 显然, s_i 为数列 a 中, 下标在第 i 个区间内的各项的中位数。



- 若 $a_{k+1}>s_m$,直接令 $s_{m+1}=a_{k+1}$,得到前 k+1 项的最优解;
- 否则,将 a_{k+1} 并入第 m 个区间,并更新 s_m
- 不断 检查最后两个区间的解 s_{m-1} 和 s_m ,若 $s_{m-1} \ge s_m$,合并最后两个区间,并令新区间的 解为该区间内的中位数。



- 下面考虑数据结构的选取
- 我们需要维护若干个有序集,并能够高效完成下面两个操作:
 - 合并两个有序集
 - 查询某个有序集的中位数
- 进一步分析,加入一个元素后,发生一连串合并操作,合并后有序集的中位数不会比原来大
- 因此,每个有序集内只保存较小的一半元素, 查询中位数操作转化为取最大元素操作。

- 现在,我们需要合并、取最大元素和删除三种操作,而这些都是可并堆的基本操作。
- 下表列出了几种可并堆相应操作的时间复杂度

操作	二叉堆	左偏树	二项堆	Fibonacci 堆
取最小节点	O(1)	O(1)	O(1)	O(1)
插入	O(log N)	O(log N)	O(1)	O(1)
删除最小节点	O(log N)	O(log N)	O(log N)	O(log N)
合并	O(N)	O(log N)	O(log N)	O(1)

- 在本题中,合并操作和取最大元素操作少于 n 次,删除操作不超过 n/2 次
- 由于合并次数比较多,二叉堆的合并操作太慢了,总时间复杂度也无法令人满意。
- 二项堆和 Fibonacci 堆某些操作比左偏树快,但 对于本题,三者的总时间复杂度均为 O(nlogn)
- 二项堆和 Fibonacci 堆的空间需求比较大,编程 实现也远没有左偏树简单。
- 相比之下,本题用左偏树实现,时空复杂度都可以接受,编程实现也非常简单,是十分理想的选择。

总结

- 左偏树的特点:
 - 时空效率高
 - 编程复杂度低

性价比高

- 左偏树的应用:
 - 可并堆
 - 优先队列

补充二叉堆的不 足