

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

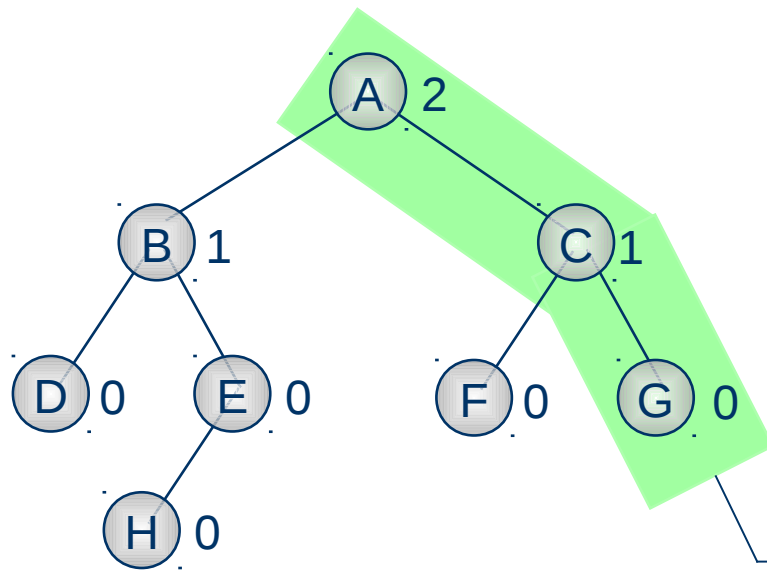
- 左偏树 (Leftist Tree) 是一种可并堆 (Mergeable Heap)，它除了支持优先队列的三个基本操作（插入，删除，取最小节点），还支持一个很特殊的操作——合并操作。
- 左偏树是一棵堆有序 (Heap Ordered) 二叉树。
- 左偏树满足左偏性质 (Leftist Property)。

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 ($\text{dist}(i)$) 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 $\lfloor \log(N+1) \rfloor - 1$ 。



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： $\lfloor \log(8+1) \rfloor - 1 = 2$

最右路径长度即为左偏树的距离

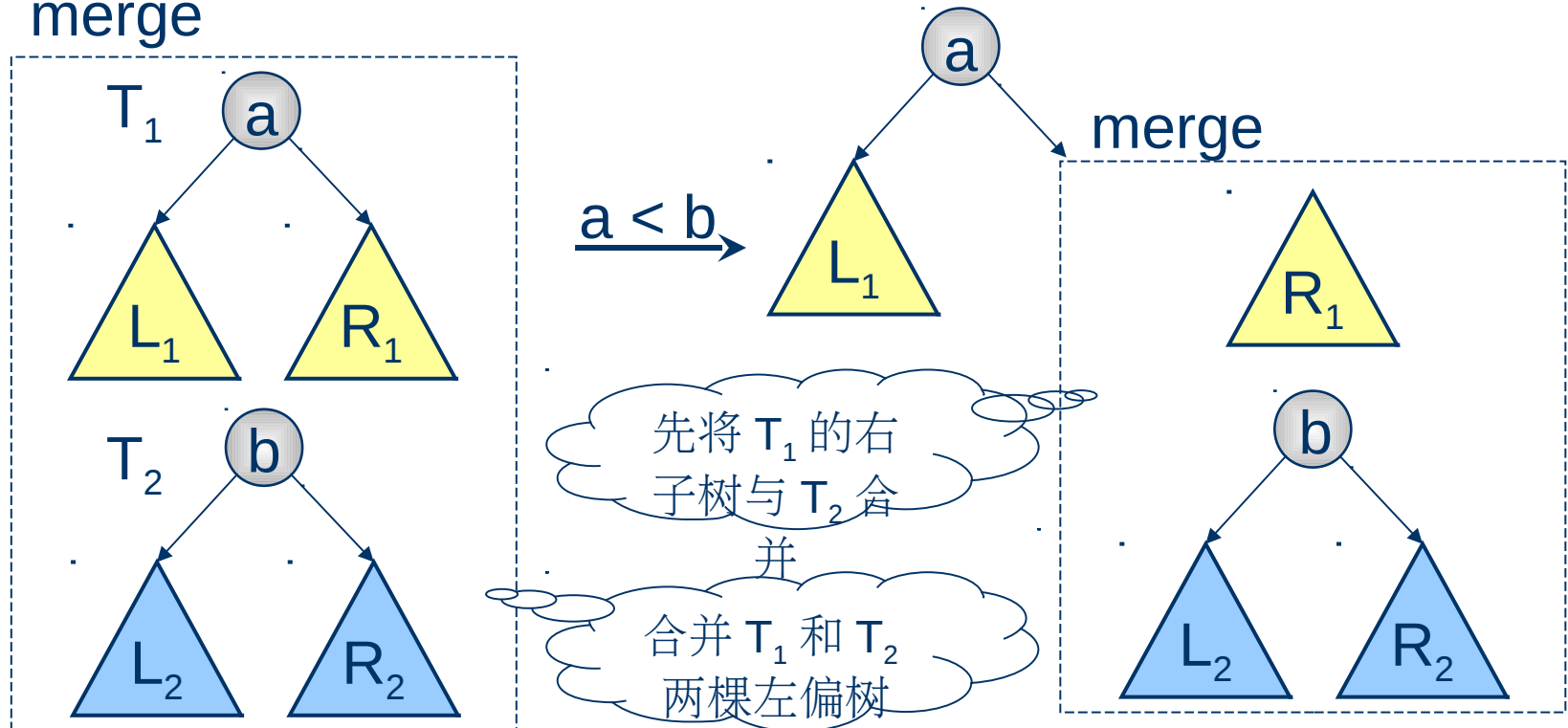
左偏树的操作

- 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

左偏树的操作 —— 合并

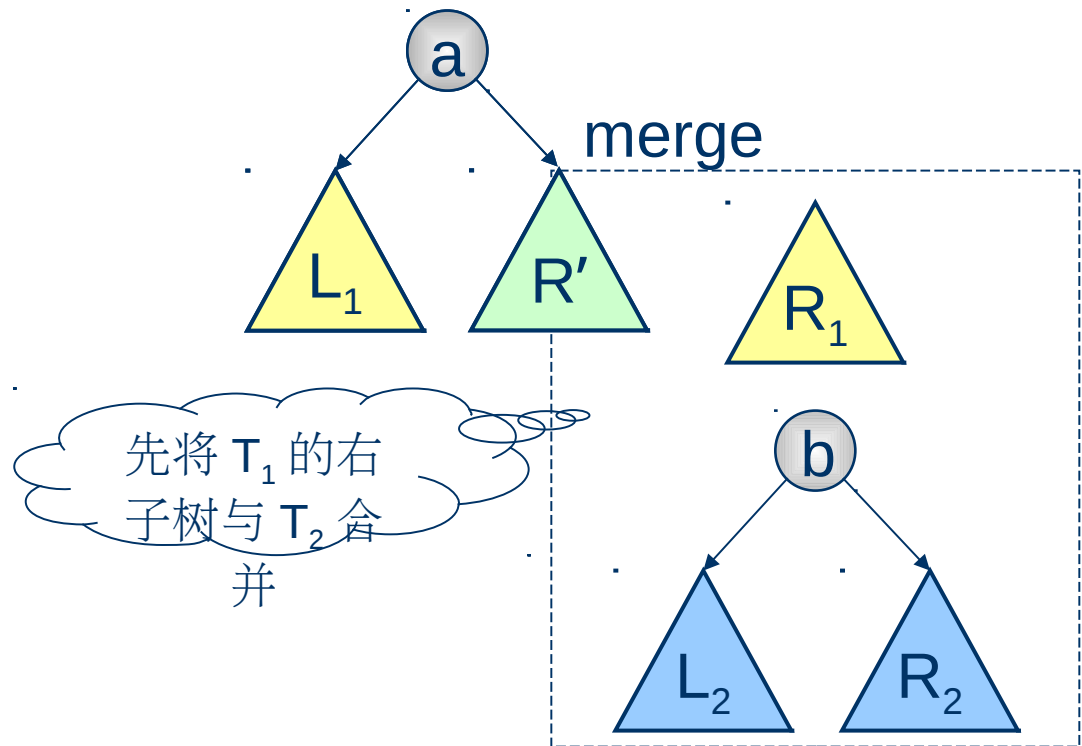
- 合并操作是递归进行的

merge



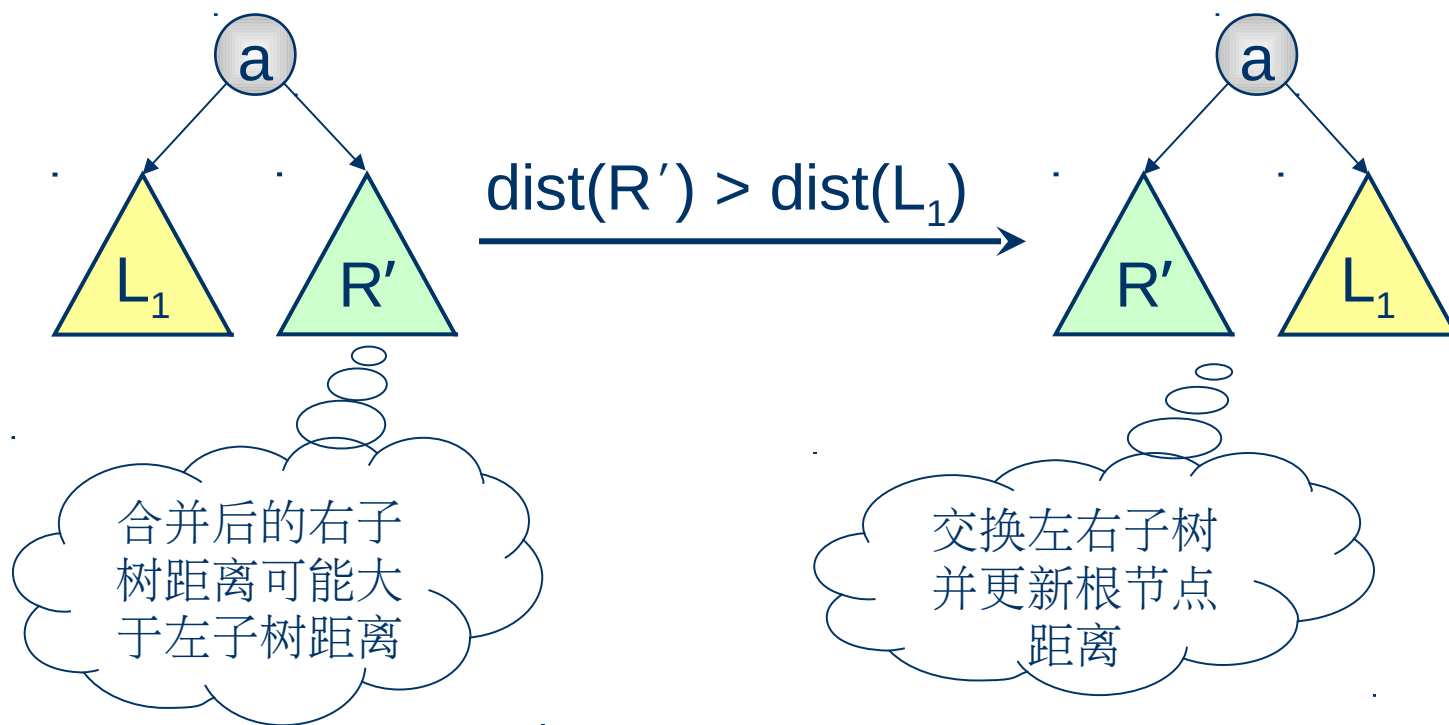
左偏树的操作 —— 合并

- 合并操作是递归进行的



左偏树的操作 —— 合并

- 合并操作是递归进行的



左偏树的操作 —— 合并

- 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) ← Merge(right(A), B)

If dist(right(A)) > dist(left(A)) Then

swap(left(A), right(A))

If right(A) = NULL Then dist(A) ← 0

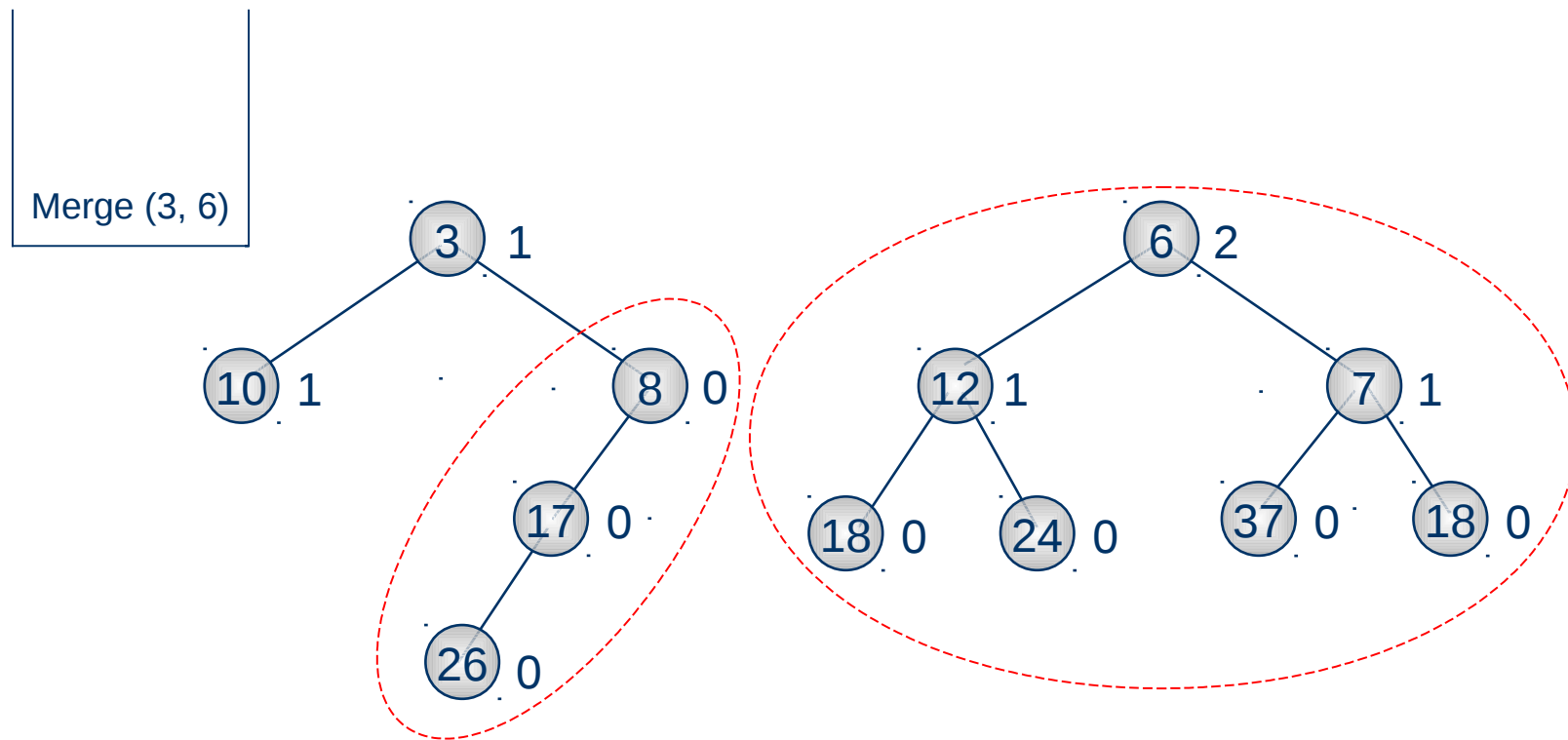
Else dist(A) ← dist(right(A)) + 1

return A

End Function

左偏树的操作 —— 合并

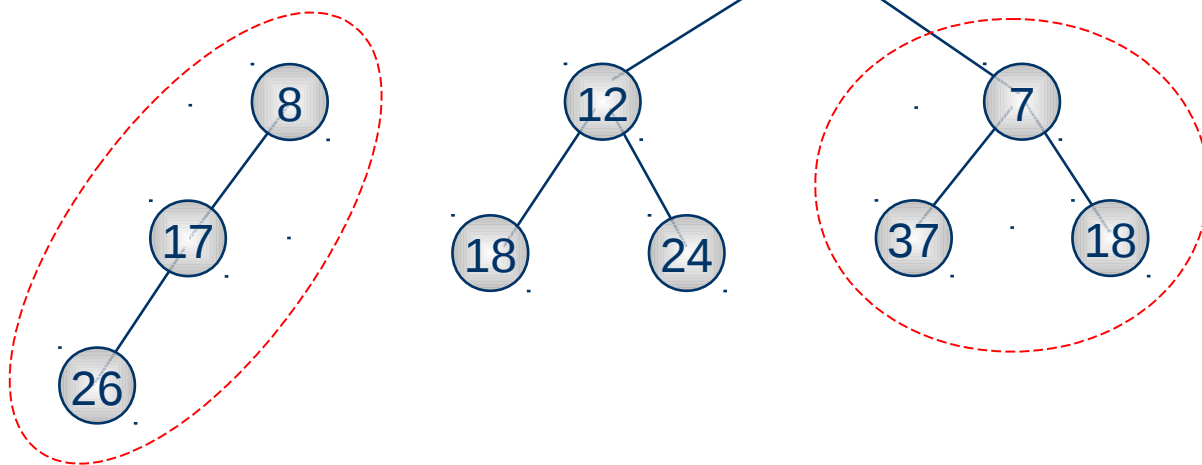
- 下面是一个合并的例子：



左偏树的操作 —— 合并

- 下面是一个合并的例子：

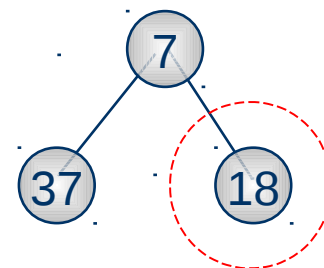
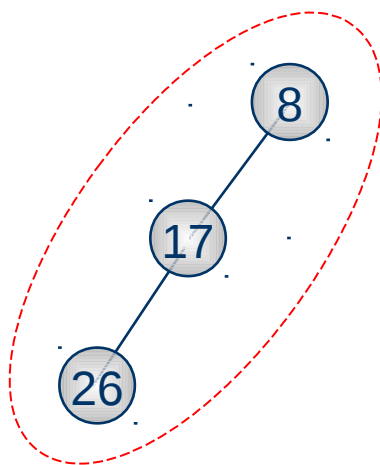
Merge (8, 6)
Merge (3, 6)



左偏树的操作 —— 合并

- 下面是一个合并的例子：

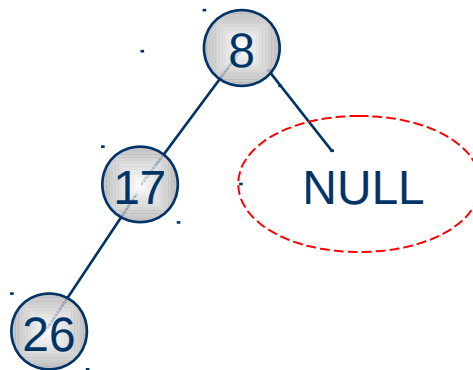
Merge (8, 7)
Merge (8, 6)
Merge (3, 6)



左偏树的操作 —— 合并

- 下面是一个合并的例子：

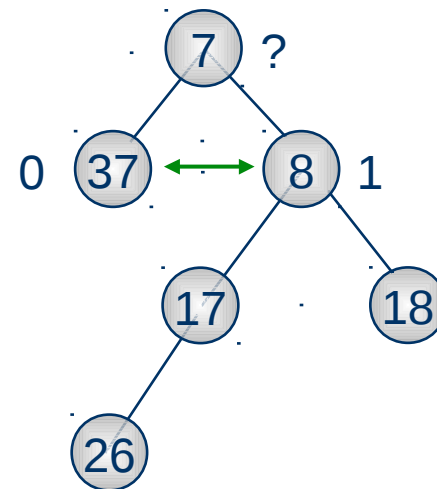
Merge
(8,18)
Merge (8, 7)
Merge (8, 6)
Merge (3, 6)



左偏树的操作 —— 合并

- 下面是一个合并的例子：

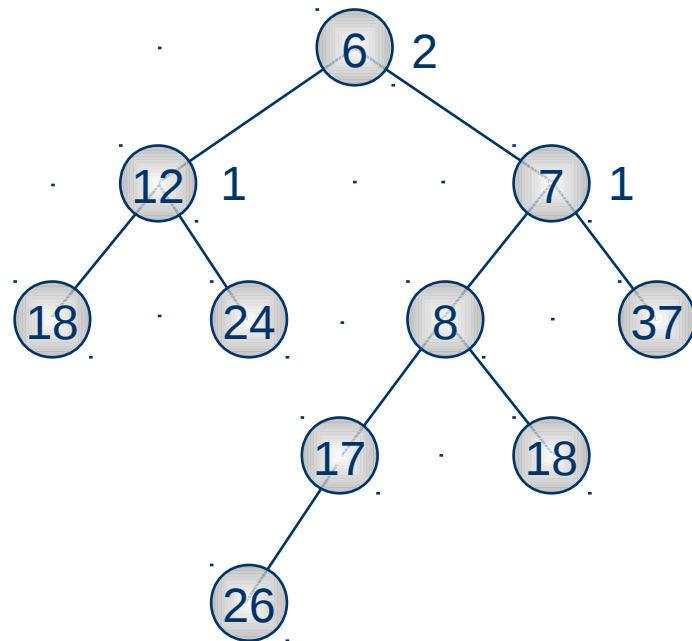
Merge (8, 7)
Merge (8, 6)
Merge (3, 6)



左偏树的操作 —— 合并

- 下面是一个合并的例子：

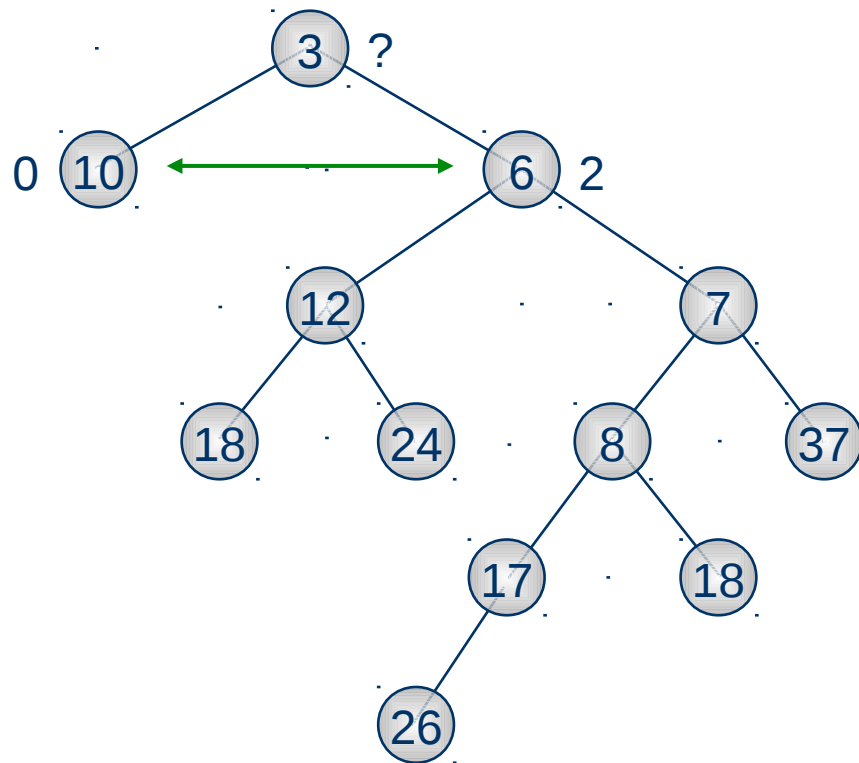
Merge (8, 6)
Merge (3, 6)



左偏树的操作 —— 合并

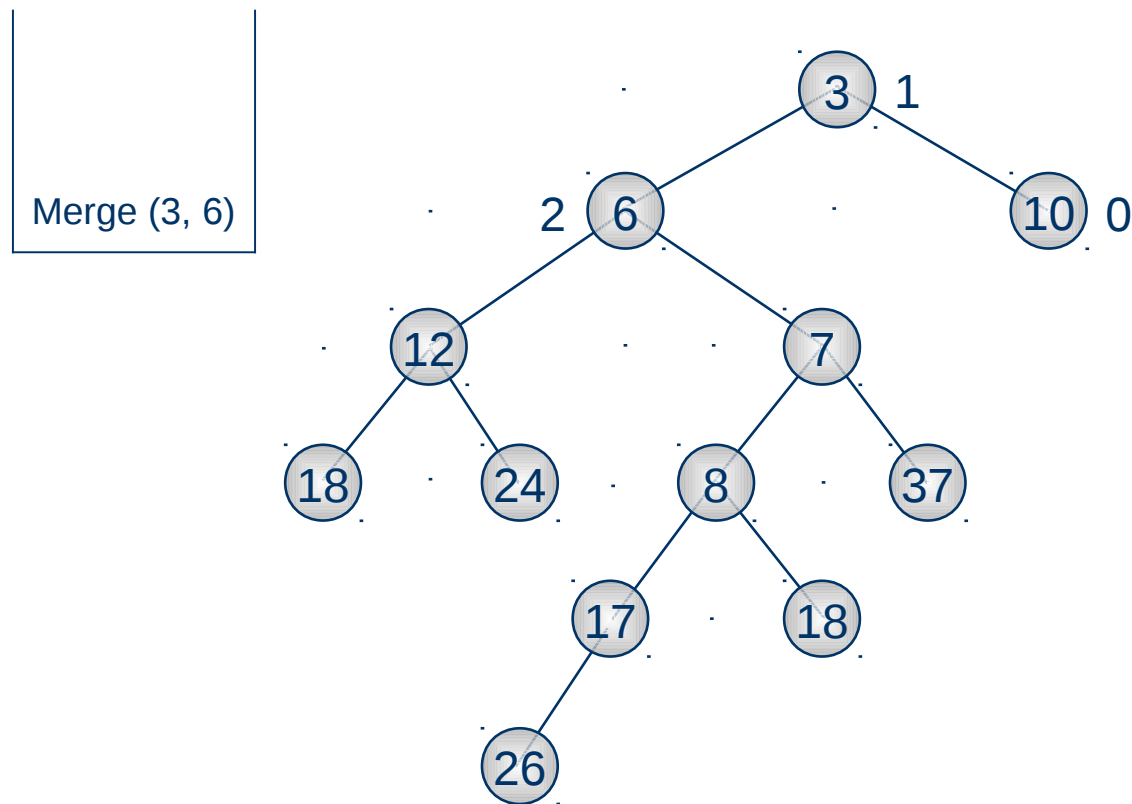
- 下面是一个合并的例子：

Merge (3, 6)



左偏树的操作 —— 合并

- 下面是一个合并的例子：



左偏树的操作 —— 合并

- 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 $\lfloor \log(N+1) \rfloor$ 个节点。
- 因此，合并操作的时间复杂度为：
 $O(\log N_1 + \log N_2) = O(\log N)$

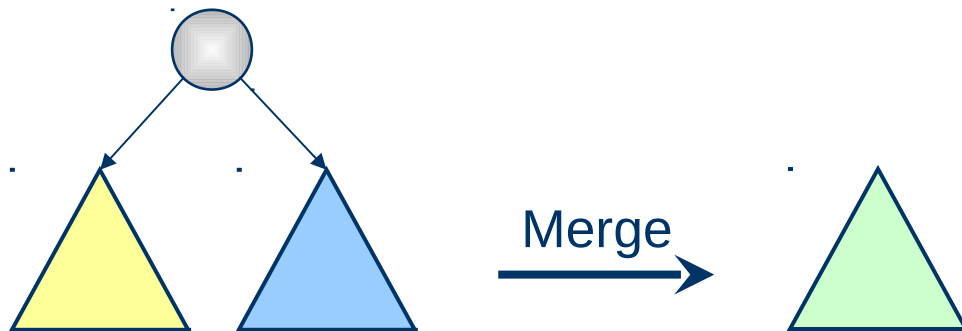
左偏树的操作 —— 插入

- 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: $O(\log N)$

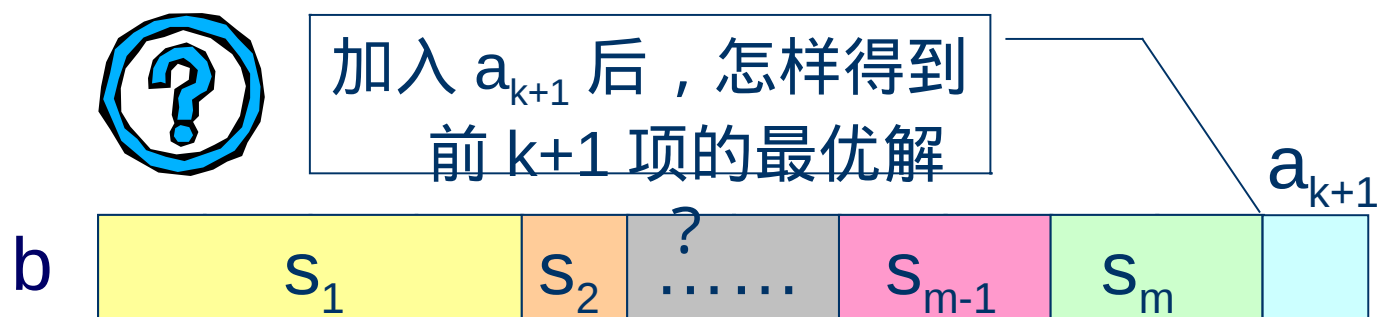


例题：数字序列

- 给定一个整数序列 a_1, a_2, \dots, a_n ，求一个不下降序列 $b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq b_n$ ，使得数列 $\{a_i\}$ 和 $\{b_i\}$ 的各项之差的绝对值之和 $|a_1 - b_1| + |a_2 - b_2| + \dots + |a_n - b_n|$ 最小。
- 数据规模： $1 \leq n \leq 10^6, 0 \leq a_i \leq 2 \cdot 10^9$

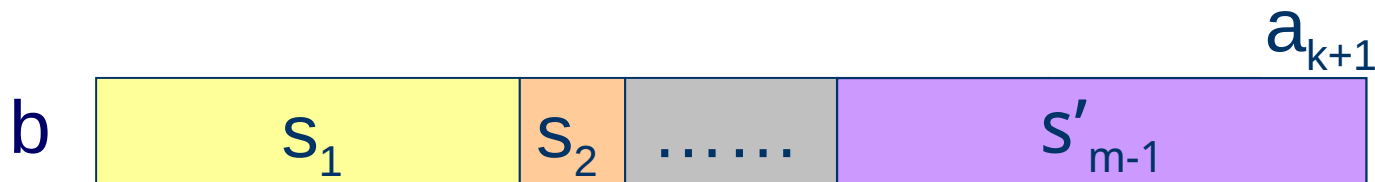
例题：数字序列 —— 算法分析

- 假设数列 a_1, a_2, \dots, a_k 的最优解为 b_1, b_2, \dots, b_k
- 合并 $\{b_i\}$ 中相同的项，得到 m 个区间和数列 s_1, s_2, \dots, 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。



例题：数字序列 —— 算法分析

- 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 $s_{m-1} \geq s_m$ ，合并最后两个区间，并令新区间的解为该区间内的中位数。



例题：数字序列 —— 算法分析

- 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。

例题：数字序列 —— 算法分析

- 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	$O(N)$	$O(\log N)$	$O(\log N)$	$O(1)$

例题：数字序列 —— 算法分析

- 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 $O(n \log n)$
- 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

谢谢大家