

浅谈平衡树

前言

(这是一篇教程。)

平衡树很重要。因为会了平衡树，你就能自动资瓷下面的数据结构：

1. 最大堆/最小堆 ($O(\log n)$ 查找最值/删除)
2. 可并堆 (如果支持 $O(\log n)$ 的合并的话)
3. $O(\log n)$ 插入/访问的链表 ($O(\log n)$ 的分裂/合并，或者实数映射+重量平衡树)

你还能资瓷一些比较高级的操作：

1. 动态修改森林，支持查询 (Link Cut Tree)
2. 动态修改数列，支持查询 (单点/区间操作)

当然，这些高级操作本文不会涉及。因为作者也不太会

你当然还能把一些问题直接归约到平衡树的问题上去，比如经典的逆序对。

总之，平衡树很万金油。然而平衡树，着实，不好写。

本文希望通过一些叙述，展示两件事：

1. 平衡树的一些常用操作。
2. 简单好写的平衡树。

前置知识

读者需要了解的知识：二叉搜索树的定义，子树的定义，子树大小的定义。

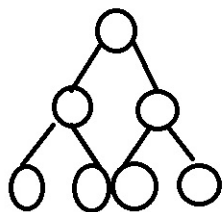
本文的一些约定：

1. 二叉搜索树中，节点保存的信息包括**键** (Key) 和**值** (Value)，但本文叙述的时候为了方便，会忽略值而只讨论键，相关程序定义中也不会出现值的定义。
2. 为了保证代码的简洁，本文出现的所有代码都没有经过类和模板的封装，且节点都保存在**结构体数组**中，通过下标访问。
3. 二叉搜索树性质定义为：对一个节点，设其键为 k ，则其左子树中任意节点的键都 $\leq k$ ，右子树中任意节点的键都 $> k$ 。这种定义是为了解决存在多个具有相同的键的节点的情况。当然，这种情况的解决方式还有另外几种，但本文不予讨论。
4. 如果你觉得作者语文水平辣鸡，讲的不知所云，建议看代码来理解。

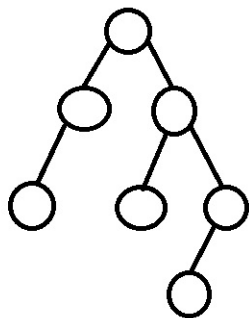
什么是平衡树？

平衡树是二叉搜索树的一类，它是二叉搜索树的改进版本。一般二叉搜索树进行各项操作的时间复杂度都取决于树高 h ，为 $O(h)$ ，但当树不平衡， h 相当大时，各项操作的时间成本就可能大大提高。

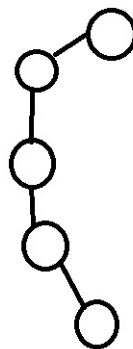
如果树各个叶子的深度都基本相同，那么树的高度就会趋于 $O(\log n)$ ，这使得各项操作变得十分高效。平衡树的主要工作，就是用各种方式，保证树的相对平衡。



平衡得堪称完美！



比较平衡！



退化成链！

完全失败！

一般来说，平衡树节点的结构体中应当维护这些信息：左右儿子位置、键、值、子树大小。在进行一些操作后，有些信息可能会发生变化（例如多次旋转后，子树大小可能变化），这就需要我们完成操作的同时，**及时**更新相关信息。

本节的最后，要澄清的一点是：对于不同的平衡树， $O(\log n)$ 的时间复杂度可能有着不同的意义，这也许代表**最坏情况下**是 $O(\log n)$ ，也许代表**平均意义下**是 $O(\log n)$ ，也许代表**均摊意义下**是 $O(\log n)$ 。因此，在实际使用中，针对不同类型的数据，不同平衡树之间的性能可能会有很大的差异。

平衡树的静态操作

不同的平衡树往往具有不同的插入/删除/维护平衡操作，但对于其他静态的、只利用了搜索树性质的操作，实现都是类似的。

下面给出这一节会用到的一些定义。

```
1 struct Tr{
2     int siz, k, lch, rch;
3     /* siz: 子树大小
4        k: 键
5        lch, rch: 左右儿子 */
6 };
7 Tr* tr; // 结构体数组
8 const int TREE_NULL = 0;
9 /* 空节点的下标为 TREE_NULL
10    和指针的 NULL 相对应 */
```

题外话：下面给出的都是迭代版本的函数，当然可以改写成递归版本。

查找某个键

基于搜索树性质，不难写出：

```

1  int Lookup(int x, int k){
2      /* 在以 x 为根的树中
3         查找键为 k 的节点,
4         返回该节点的下标 */
5      while (x != TREE_NULL){
6          if (tr[x].k > k)
7              x = tr[x].lch;
8          else if (tr[x].k < k)
9              x = tr[x].rch;
10         else return x;
11     }
12     return TREE_NULL;
13 }

```

代码的逻辑很明确：

1. 如果 k 等于当前节点的键，就直接返回该节点。
2. 如果 k 大于当前节点的键，就往该节点的右子树中寻找。
3. 如果 k 小于当前节点的键，就往该节点的左子树中寻找。
4. 找不到就返回空节点。

询问某个键的排名

此处，定义某个键在树中的排名为该树中的所有键中，小于该键的键个数 + 1。如键的集合为 {1, 2, 2, 3, 4, 4}，那么 1 的排名为 1，2 的排名为 2，3 的排名为 4，4 的排名为 5。

该操作过程和查找类似。

```

1  int Get_Rank(int x, int k){
2      /* 在以 x 为根的树中
3         查找键 k 的排名并返回 */
4      int res = 0;
5      while (x != TREE_NULL){
6          if (tr[x].k >= k)
7              x = tr[x].lch;
8          else {
9              if (tr[x].lch != TREE_NULL)
10                 // 加上左子树的大小
11                 res += tr[tr[x].lch].siz;
12                 ++res;
13                 x = tr[x].rch;
14             }
15         }
16         return res + 1;
17     }

```

代码的逻辑是：用 res 表示该树中的所有键中，小于 k 的键个数。

1. 如果 $k \leq$ 当前节点的键，就往该节点的左子树中寻找，不更新 res 。
2. 否则，就让 res 加上该节点左子树的大小，再 + 1（因为当前节点的键也小于 k ），并在该节点的右子树中寻找。

最后返回的就是 $res + 1$ ，即 k 的排名。

询问排名为 k 的键

此处，定义排名为 k 的键是：将树中的所有键从小到大排序后，序列里第 k 个键。如键的集合为 $\{1, 2, 2, 3, 4, 4\}$ ，那么排名为 1 的键为 1，排名为 5 和 6 的键都是 4。

该操作过程需要涉及子树大小，但大致流程和查找相同。

```
1  int Get_Kth(int x, int k){
2      /* 在以 x 为根的树中
3          查找排名为 k 的键，
4          返回该键所在节点 */
5      if (k < 1 || k > tr[x].siz)
6          return TREE_NULL;
7      int res;
8      while (x != TREE_NULL){
9          int left_size = 0;
10         if (tr[x].lch != TREE_NULL)
11             left_size = tr[tr[x].lch].siz;
12
13         if (left_size >= k)
14             x = tr[x].lch;
15         else if (left_size + 1 == k){
16             // 就是当前节点
17             res = x;
18             break;
19         }else {
20             k -= left_size + 1;
21             x = tr[x].rch;
22         }
23     }
24     return res;
25 }
```

代码的逻辑是：用 res 表示排名为 k 的键所在节点。每次循环先计算当前节点左儿子的子树大小，设为 $leftsize$ ，如果左儿子是空就记为 0。

1. 如果 $k \leq leftsize$ ，就表明排名为 k 的键应该在左子树中，要往左边走。
2. 如果 $k = leftsize + 1$ ，就表明排名为 k 的键恰好就在当前节点，于是直接记录答案、退出循环。
3. 否则，就将问题转化为在右子树中，寻找排名为 $k - leftsize - 1$ 的键（因为左子树和根占据了前 $leftsize + 1$ 个排名）。

查找某个键的前驱/后继

定义一个节点的前驱为：对树中序遍历后，得到的序列中，**恰排在该节点前面**的节点。后继可类似定义为：对树中序遍历后，得到的序列中，**恰排在该节点后面**的节点。一般的二叉搜索树的删除操作，就是用后继来“顶替”被删除节点的。

定义一个键的前驱为该键所在节点的前驱的键，后继以此类推。

基于搜索树性质，如果要找 k 的前驱，我们可以从根节点开始，使用以下的贪心算法：

设答案为 res ，一开始取 res 为负无穷。

1. 如果当前节点为空，就停止寻找答案。
2. 如果当前节点的键 $< k$ ，就令 res 为当前节点的键，并在该节点右子树中寻找，意图找到比当前 res 更大，但仍 $< k$ 的答案。
3. 否则，就在该节点左子树中寻找。

寻找后继使用的也是类似的策略。

```

1  int GetPredecessor(int x, int k){
2      /* 在以 x 为根的树中
3         查找 k 的前驱并返回 */
4      int res = -2147483648; // 负无穷
5      while (x != TREE_NULL){
6          if (tr[x].k < k){
7              res = tr[x].k;
8              x = tr[x].rch;
9          }else x = tr[x].lch;
10     }
11     return res;
12 }
13 int GetSuccessor(int x, int k){
14     /* 在以 x 为根的树中
15        查找 k 的后继并返回 */
16     int res = 2147483647; // 正无穷
17     while (x != TREE_NULL){
18         if (tr[x].k > k){
19             res = tr[x].k;
20             x = tr[x].lch;
21         }else x = tr[x].rch;
22     }
23     return res;
24 }

```

平衡树的种类

在过去几十年的时间里，有各种各样的平衡树被发明了出来。现在最常用的有这些：

- AVL 树
- 红黑树
- Splay (伸展树)
- Size Balanced Tree
- Treap
- 替罪羊树
- 非旋转 Treap

这些树的应用领域不一，如红黑树因其极佳的效率常被应用于操作系统中，而 Treap、替罪羊树和 Size Balanced Tree 则常见于算法竞赛。

本文重点介绍最后两种，因为这两种树非常好写，且能应付绝大多数问题。

题外话：如果你不喜欢树，我猜你会喜欢[跳跃表 \(Skip Lists\)](#)（见参考文献 [2]）。

简单粗暴的平衡树：替罪羊树

替罪羊树 (Scapegoat Tree) 是一种实现起来十分简单的平衡树。

对于维护树的平衡，不同的平衡树给出了不同的解决方案。而替罪羊树给出的解决方案是最为“暴力”的。简而言之，就是四个字——推倒重来。意思就是，如果树不平衡了（需要一种方式度量），就把造成不平衡的子树直接拍扁（flatten），然后按照最平衡的方式——即完全二叉树的方式重建起来。

在这里，判断不平衡的依据是：如果某个节点的左子树大小，或者右子树大小 $>$ 该节点的子树大小 $\times \alpha$ ，那么就说明该节点所在子树不平衡了，需要重构。在这里， $\alpha \in (0.5, 1)$ 。我们可以直观地考虑：如果取 $\alpha = 0.5$ ，那么要求左右两棵子树的大小严格相等，这几乎不可能实现；如果取 $\alpha = 1$ ，那么相当于什么限制都没设，这就是一个非常 naive 的搜索树。因此，一般情况下会折衷取 $\alpha = 0.75$ 。

首先定义节点的结构体，一些全局变量和一些简单的工具函数。这里用一个结构体数组来存储树。

```
1 struct Tr {
2     int siz, k, lch, rch;
3 };
4 Tr tr[400005];
5 int S, root, max_root_siz;
6 const double alpha = 0.75;
7 void init_env(){
8     // 初始化相关变量
9     S = root = 0;
10    max_root_siz = 0;
11    tr[0].siz = 0;
12 }
13 int tree_new(int k){
14     ++S;
15     tr[S].siz = 1;
16     tr[S].k = k;
17     tr[S].lch = tr[S].rch = 0;
18     return S;
19 }
20 void maintain(int x){
21     tr[x].siz = 1 + tr[tr[x].lch].siz + tr[tr[x].rch].siz;
22     if (tr[x].siz > tr[x].max_siz)
23         tr[x].max_siz = tr[x].siz;
24 }
25 void maintain(int x){
26     tr[x].siz = 1 + tr[tr[x].lch].siz + tr[tr[x].rch].siz;
27 }
```

结构体定义中：`siz` 表示该节点所在子树的大小，`k` 表示该节点的键，`lch`、`rch` 分别表示该节点的左儿子和右儿子的下标。全局变量 `S` 表示当前已经新分配的节点个数，`root` 表示树根的下标，`max_root_siz` 表示这棵树从创建到现在为止，最大的时候有多少节点。

在这里，我们令“空节点”的下标为 0，也就是用 0 代表指针式写法的 `NULL`。同时令空节点的子树大小为 0，以减少对边界情况的讨论。

下面解释一下函数。`init_env()` 函数中，由于初始根为空，故设为 0。`tree_new()` 函数返回的是新分配节点的下标，相当于一个构造函数。`maintain()` 函数用于重新计算 x 的 `siz`，有时还会用来维护一些别的东西（如区间反转标记，等）。`is_unbalanced()` 函数用于判定一棵树 x 是否不平衡。

然后，我们来看重构怎么做。

```
1 int stck[100005], top;
2 void traverse(int x){
3     if (!x) return ;
4     traverse(tr[x].lch);
5     stck[top++] = x;
6     traverse(tr[x].rch);
7 }
8 int divide(int l, int r){
9     if (r <= l) return 0;
10    int mid = (l + r) / 2;
11    int rt = stck[mid];
12    tr[rt].lch = divide(l, mid);
13    tr[rt].rch = divide(mid + 1, r);
```

```

14     maintain(rt);
15     return rt;
16 }
17 void rebuild(int &x){
18     top = 0;
19     traverse(x);
20     x = divide(0, top);
21 }

```

该过程使用了一个栈 `stck` 辅助。`rebuild()` 是将以 `x` 为根的子树重构，传入引用是因为 `x` 可能是某个节点的儿子，重构完之后要改变该节点的儿子的指向。`traverse()` 是对以 `x` 为根的子树做中序遍历，回收该子树的所有节点。`divide()` 是将栈中下标 $[l, r)$ 的节点均分为左右两棵子树，并返回根的一个函数。

题外话：这里的重构并不是严格的按照完全二叉树的方法重构的，但两侧节点均分也足够平衡了。

最后，我们先来看插入和删除怎么做。

题外话：替罪羊树的插入和删除操作有不同的实现方式，下面将要介绍的版本来源于某篇论文（见参考文献 [1]）。

插入操作：递归插入，和普通的二叉搜索树没两样，唯一的区别在于回溯的时候要判断是否失衡，选择深度最深的失衡节点（叫它替罪羊罢）重构。

```

1  bool Ins(int k, int &x){
2      if (!x){
3          x = tree_new(k);
4          return false;
5      }
6      bool has_rebuilt;
7      if (k > tr[x].k) has_rebuilt = Ins(k, tr[x].rch);
8      else has_rebuilt = Ins(k, tr[x].lch);
9      maintain(x);
10     if (!has_rebuilt && is_unbalanced(x)) {
11         rebuild(x);
12         has_rebuilt = true;
13     }
14     return has_rebuilt;
15 }
16 void Insert(int k){
17     int targ = Ins(k, root);
18     if (tr[root].siz > max_root_siz)
19         max_root_siz = tr[root].siz;
20 }

```

由于我们只重构一棵子树，所以需要返回一个布尔值来表示之前有没有重构过，重构过了之后就不必重构了。注意插入完成之后，要更新一遍 `max_root_siz`。

这里传引用的作用和之前相同。

删除操作：找后继做替换节点，和普通的二叉搜索树没两样，唯一的区别在于如果删除的节点过多要对整棵树重构。

```

1  void Del(int x){
2      int t = root, *p = &root;
3      while (t > 0){
4          if (x < tr[t].k) --tr[t].siz, p = &tr[t].lch, t = tr[t].lch;

```

```

5         else if (x > tr[t].k) --tr[t].siz, p = &tr[t].rch, t = tr[t].rch;
6         else {
7             // 普通二叉搜索树的后继替换
8             if (!tr[t].rch) {
9                 *p = tr[t].lch;
10            }else {
11                // 注意一路更新 siz
12                --tr[t].siz;
13                p = &tr[t].rch;
14                while (tr[*p].lch > 0)
15                    --tr[*p].siz,
16                    p = &tr[*p].lch;
17                tr[t].k = tr[*p].k;
18                *p = tr[*p].rch;
19            }
20            return ;
21        }
22    }
23 }
24 void Delete(int k){
25     Del(k);
26     if (tr[root].siz < alpha * max_root_siz){
27         // 重构整棵树
28         rebuild(root);
29         max_root_siz = tr[root].siz;
30     }
31 }

```

由于找后继的过程用递归不是很好写，还要兼顾对 `siz` 的维护，这里使用一个循环完成删除。删除结束后，如果当前的树大小和最大的时候相比少了很多（表示为 `tr[root].siz < alpha * max_root_siz`），那么就说明删了很多次，树可能不平衡了，要重构一遍。

替罪羊树大体上和普通的二叉搜索树是很相像的，因此上面的静态操作基本上可以直接沿用。

题内话：替罪羊树在维护实数映射上很有用，我们马上能够看到一个例子。

操纵区间的平衡树：非旋转 Treap

我们学过的 Splay 可以做到对区间反转、分裂、合并等操作。但是 Splay 写起来，好像还是太麻烦了！非旋转 Treap 就是一个不错的替代品。

在学习非旋转 Treap 之前，首先要知道什么是 Treap。**Treap**，又称为**树堆**（因为是 Tree + Heap），是一种具有堆性质的平衡树，这里所说的具有堆性质是指：给每一个节点随机分配一个优先级，树中的任意节点的优先级都小于或等于（也可以大于或等于）该节点儿子的优先级；换言之，这棵树就是一个堆，只不过不是完全二叉树结构的堆。由于优先级是随机分配的，Treap 就相当于随机数据插入的二叉搜索树，故 Treap 在平均意义上是平衡的。

非旋转 Treap 也是具有堆性质的平衡树，但是比 Treap 更加简单和直观。

注意：下面为了叙述方便，不严格区分“下标”和“下标对应的节点”。

首先，仍然给出一些定义。

```

1 struct Tr {
2     int siz, v, prio, lch, rch;
3 };
4 Tr tr[400005];
5 int S, root;

```



```

6 void maintain(int x){
7     // 更新 x 的子树大小
8     tr[x].siz = 1 + tr[tr[x].lch].siz + tr[tr[x].rch].siz;
9 }
10 void init_env(){
11     // 初始化相关变量
12     s = 0; root = 0; tr[0].siz = 0;
13     srand(time(NULL));
14 }
15 int tree_new(int k){
16     // 分配一个新节点
17     ++s;
18     tr[s].siz = 1, tr[s].v = k,
19     tr[s].prio = rand(),
20     tr[s].lch = tr[s].rch = 0;
21     return s;
22 }

```

结构体定义和替罪羊树基本相同，只是多了一个：prio 表示该节点的优先级。在新生成节点时，使用 rand() 随机分配优先级。

其他环境的定义和替罪羊树基本相同。

然后介绍非旋转 Treap 的核心操作。非旋转 Treap 的核心操作只有两个：分裂和合并。

分裂操作分为两种：按键分裂和按数量分裂。按键分裂的功能是：给定一个键 k ，将给定的树按照 k 分割为 x, y 两部分， x 所有节点的键 $\leq k$ ， y 所有节点的键 $> k$ 。按数量分裂的功能是：给定一个数 k ，将给定的树按照 k 分割为 x, y 两部分， x 的节点个数为 k 。

由于非旋转 Treap 满足二叉搜索树性质，故可以以递归的方式完成上述过程。

```

1 struct pair_of_int{
2     // 将 int 二元组封装为结构体
3     int x, y;
4     pair_of_int(int _x, int _y): x(_x), y(_y){}
5 };
6 /**
7  * 以下两个函数均返回一个 int 二元组
8  * 表示分割的结果为 (x, y)
9  */
10 pair_of_int split(int now, int k){
11     // 按键分裂
12     if (!now) return pair_of_int(0, 0);
13     else {
14         int x, y;
15         if (tr[now].v <= k){
16             x = now;
17             pair_of_int res = split(tr[now].rch, k);
18             // 这一步是获取进一步递归下去的结果
19             tr[now].rch = res.x;
20             y = res.y;
21         }else {
22             y = now;
23             pair_of_int res = split(tr[now].lch, k);
24             // 这一步是获取进一步递归下去的结果
25             x = res.x;
26             tr[now].lch = res.y;
27         }

```

```

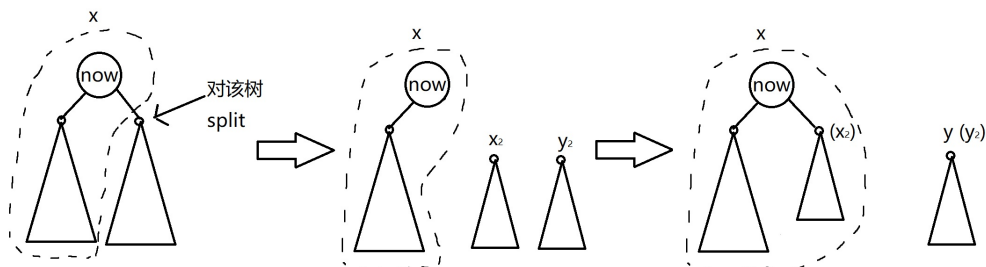
28     // 由于操作会使得 now 的子树大小变化，故需要做更新
29     maintain(now);
30     return pair_of_int(x, y);
31 }
32 }
33 pair_of_int Split_K(int now, int k){
34     // 按数量分裂
35     if (!now) return pair_of_int(0, 0);
36     else {
37         int x, y;
38         if (k > tr[tr[now].lch].siz){
39             x = now;
40             pair_of_int res = Split_K(tr[now].rch, k - tr[tr[now].lch].siz
- 1);
41             // 这一步是获取进一步递归下去的结果
42             tr[now].rch = res.x;
43             y = res.y;
44         }else {
45             y = now;
46             pair_of_int res = Split_K(tr[now].lch, k);
47             // 这一步是获取进一步递归下去的结果
48             x = res.x;
49             tr[now].lch = res.y;
50         }
51         // 由于操作会使得 now 的子树大小变化，故需要做更新
52         maintain(now);
53         return pair_of_int(x, y);
54     }
55 }

```

解释一下：两个函数都传入 2 个参数，意义是将根的下标为 *now* 的树按照 *k* 分割，分割的结果放在 *x, y* 里，并以二元组形式返回。

对按值分裂，可以这么理解上面的代码：

1. 如果 *now* 为 0，那么当前要分割的是空树，*x, y* 自然都是空的，故设为 0。
2. 如果 *now* 的键 $\leq k$ ，那么 *now* 及其左子树肯定要分到 *x* 中去，接下来就对 *now* 的右子树做分割（因为右子树里面可能有 $> k$ 的成分）。分割右子树会得到 *x₂, y₂* 两棵树，而 *x₂* 所有节点的键 $\leq k$ ，那么就要把它接回到 *now* 的右子树上（因为 *x₂* 是从 *now* 的右子树分出来的，它的所有节点的键 \geq *now* 的键），作为 *x* 的一部分；*y₂* 就作为 *y* 返回。示意图如下：



3. 如果 *now* 的键 $> k$ ，那么 *now* 及其右子树肯定要分到 *y* 中去，接下来就对 *now* 的左子树做分割。之后的过程和 2 基本对称，就不叙述。

对按数量分裂，可以类比“询问排名为 *k* 的键”中提到的方法理解。

题外话：上面的代码可以写成下面的简洁表达，但这种写法比较难懂，故不在正文采用。

```

1 void Split(int now, int k, int &x, int &y){
2     if (!now) x = y = 0;
3     else {
4         if (tr[now].v <= k){
5             x = now, Split(tr[now].rch, k, tr[now].rch, y);
6         }else {
7             y = now, Split(tr[now].lch, k, x, tr[now].lch);
8         }
9         maintain(now);
10    }
11 }
12 void Split_K(int now, int k, int &x, int &y){
13     if (!now) x = y = 0;
14     else {
15         if (k > tr[tr[now].lch].siz){
16             x = now, Split_K(tr[now].rch, k - tr[tr[now].lch].siz - 1,
17 tr[now].rch, y);
18         }else {
19             y = now, Split_K(tr[now].lch, k, x, tr[now].lch);
20         }
21         maintain(now);
22    }
23 }

```

由于非旋转 Treap 平均意义上是平衡的，该操作的时间复杂度平均意义上是 $O(\log n)$ 。

合并操作的功能是：给定两棵树 x, y ，保证存在 k ，使得 x 所有节点的键 $\leq k$ ， y 所有节点的键 $> k$ 。将两者合并成为一棵树，并在合并的过程中保持堆性质和二叉搜索树性质，使得合并的结果仍是非旋转 Treap。

该操作的实现比较简单。重点是：比较给定的两棵树的根的优先级大小，让优先级小的作为父亲。

```

1 int Merge(int x, int y){
2     if (!x || !y) return x + y;
3     if (tr[x].prio < tr[y].prio){
4         // y 所有节点的值 > x，故接到 x 的右子树上
5         tr[x].rch = Merge(tr[x].rch, y);
6         maintain(x);
7         return x;
8     }else{
9         // x 所有节点的值 < y，故接到 y 的左子树上
10        tr[y].lch = Merge(x, tr[y].lch);
11        maintain(y);
12        return y;
13    }
14 }

```

和分裂操作一样，需要不断更新 now 的子树大小。该操作的时间复杂度平均意义上也是 $O(\log n)$ 。

有了分裂和合并，要实现一棵搜索树的功能就非常简单了——无非是分裂、合并的排列组合。

插入操作：如果要插入 k ，那么把整棵树以 k 为基准做一次按值分裂，然后把新节点夹在两棵分裂的树之间再合并起来即可。

```

1 void Insert(int k){
2     int z = tree_new(k);
3     pair_of_int res = Split(root, k);
4     root = Merge(Merge(res.x, z), res.y);
5 }

```

删除操作：如果要删除键为 k 的节点，那么把整棵树以 $k - 1$ 做一次按键分裂，分成 x, y 两棵树，再做一次按数量分裂，把 y 分成 w, z 。显然 w 就是要被删除的节点，因此再把 x, z 两棵树合并起来就可以了。

当然，调用该函数之前必须要检查树中是否有键为 k 的节点。

```

1 bool Lookup(int k){
2     int t = root;
3     while (t){
4         if (tr[t].v < k) t = tr[t].rch;
5         else if (tr[t].v > k) t = tr[t].lch;
6         else return true;
7     }
8     return false;
9 }
10 void Del(int k){
11     pair_of_int res1 = Split(root, k - 1);
12     pair_of_int res2 = Split_K(res1.y, 1);
13     root = Merge(res1.x, res2.y);
14 }
15 void Delete(int k){
16     if (Lookup(k)) Del(k);
17 }

```

剩下的平衡树操作也可以类似地实现。

题外话 1：学了非旋转 Treap，那么是不是就没有必要看伸展树了呢？实际上，伸展树除了用来做区间操作之外，还有一个很大的用处是用来对树（图论意义上）进行操作，使得树具有一些动态的性质，如删除某条树边、在某两个点之间连边、查询两个点是否联通等。具有这样功能的伸展树一般被称为**动态树（Link-cut Tree, LCT）**。对其感兴趣的读者可以参考 MIT 6.851 Lecture 19 的内容。此外，据说 LCT 早于伸展树被发明。

题外话 2：该数据结构（最初应该）是由某大佬在 2012 年的 WC（信息学竞赛冬令营）上介绍的，但这位大佬实际上想介绍的是利用非旋转 Treap 引申出的**可持久化平衡树**。至于可持久化是什么，简单来说就是支持**时间回溯**——数据结构每一次被修改都会产生一个新的版本，而可持久化就允许数据结构访问它的**历史版本**。根据访问等级的不同（如只读或者可读可写）可以将可持久化划分成不同的类型，感兴趣的读者可以参考 MIT 6.851 Lecture 1 的内容。

题外话 3：还有一种拥有树和堆性质的树叫做**笛卡尔树（Cartesian tree）**，它可以通过某个数列构造出来。它具有堆的有序性，而中序遍历的结果就是原数列。如果将数列的值看作优先级，下标看作是键，那么笛卡尔树就变成了 Treap。在这里提到笛卡尔树，是因为在某些场合，需要用笛卡尔树辅助建立 Treap 以降低时间复杂度——笛卡尔树的建立可以在线性时间内完成，但用 Treap 做多次插入是 $O(n \log n)$ 级别（和堆是不是很像？）。由于篇幅限制，此处不介绍笛卡尔树的构造过程，感兴趣的读者可以在网上查找资料。

题外话 4：有没有旋转 Treap 呢？当然有！旋转 Treap 维持平衡依靠的也是优先级，它的旋转是用在维护堆性质上的。但由于旋转 Treap 的定位和替罪羊树基本重合了，在这里就没有提到它。感兴趣的读者可以参考《算法竞赛入门经典：训练指南》或者《数据结构与算法分析：C 语言描述》的相关章节了解 Treap。

例题

1. SJTU 1221。

本题用非旋转 Treap 来做再适合不过。例如删除小于 k 的所有元素操作，只要以 $k - 1$ 为基准做一次按键分割，得到 x, y 两棵树后，令根变为 y 就行了。

```
1 void Del_less(int k){
2     pair_of_int res = Split(root, k - 1);
3     root = res.y;
4 }
```

对于另外两种操作同理。

题外话：某位阿炜同学之前认为一次区间删除操作可能带来 $O(k \log n)$ 的操作成本，其中 k 是被删除的节点个数。这意味着总时间复杂度达到无法承受的 $O(nm \log n)$ ，其中 m 是树的节点总数！但实际上，本题的时间复杂度远没有这么高，为什么？

2. SJTU 4097。

本题显然也是可以用非旋转 Treap 来做的。

用替罪羊树能做吗？当然也可以！我们这么考虑：用一个 $[0, 1]$ 之间的数作为链表的节点的“键”。如果要在 a 和 b 这两个节点之间插入节点，那就可以给这个节点新分配一个键为 $\frac{a+b}{2}$ 。这样，用没有区间操作的平衡树，似乎也能做出来了！

但是这个方法有一个缺陷：考虑一种极端情况，给链表设一个虚拟的头和尾，令头为 0，尾为 1，而每次插入都往头的后面插入。这样算下来，第 n 次插入的节点分配到的键应当是 2^{-n} 。而 n 是 10^5 的量级，这样的精度即使是 `long double` 也无法接受！

幸好，用替罪羊树可以避免这样的问题，因为它有着在树足够不平衡时的爆破机制，我们就可以利用这样的机制，在重建的时候将键重新分配一遍，避免极端情况的产生。在这种情况下，使用 `double` 就能成功通过。

题外话：这里提供的两种都是**在线**做法，与之相对的是**离线**做法。离线可以理解成先将问题全部存下来，处理完后再一并回答；在线可以理解成动态地处理，你问一句我答一句。对于某些题目，离线的做法会比在线的做法更加简单，但作者目前没有想到比较好的离线做法。

推荐习题

[SJTU 1612](#)

[SJTU 4048](#)

代码

本文提供的代码均在作者的 Github 仓库上开放，读者可以自由下载。

[地址](#)

参考文献

[1] [Scapegoat Trees](#)

[2] NOI WC 2012 讲稿

本文还参考了众多的博客。