

$\log n$ Search

Warm up

定义 3.2 查找问题

- 输入: n 个键值 $\{k_1, k_2, \dots, k_n\}$, 键值 KEY
- 输出: 是否有某个键值 $k_i = KEY (1 \leq i \leq n)$

查找问题的关键

search 的关键永远不是 search, 而是如何**组织数据**使其查找起来高效

当查找操作频繁, 而待查找元素变化不大时, 付出较高代价组织数据在长远上看是**合算**的

- BF: 基于遍历线性表查找, 性能为 $O(n)$, 在实际应用中不可接受
- $O(\log n)$: 做到每次查找将查找空间减半
- $O(1)$: 理想情况, 实际无法做到, 但可通过 hash 使代价降到 $O(1 + \alpha)$

Binary search over sorted sequence

最基本的二分查找, 需要查找空间有序 (数组, 链表因为访存不是常数时间故不适用二分查找)

BINARY-SEARCH (A[first...last], key):

```

1  if last < first then
2      return -1;
3  int mid := (first + last) / 2;
4  if key == A[mid] then
5      index := mid;
6  else if key < A[mid] then
7      index := BINARY-SEARCH(A[first...mid-1], key);
8  else
9      index := BINARY-SEARCH(A[mid+1...last], key);
10 return index;
```

在此基础上可产生很多基于二分查找的衍生问题

- find peak number in unimodal array (单峰数组的峰值)
- 在有序的自然数集中寻找最小的不在集合中的自然数
- 在有序整数数组中寻找 $A[i] = i$
- 计算 $\lfloor \sqrt{N} \rfloor$

Balanced Binary Search Tree

Binary Search Tree (BST)

定义 9.1 二叉搜索树：任意结点满足如下性质的二叉树

- 对于结点 x ， x 左子树中任意结点 y 和右子树中任意结点 z 均满足

$$y.key < x.key, x.key < z.key$$

二叉树的查找代价与树的平衡度相关，平衡的二叉树查找代价为 $O(\log n)$ ，而不平衡的二叉树代价会退化到 $O(n)$ ，因此如何保持二叉树的平衡性成为了关键

Red-Black Tree (RBT)

定义红黑树之前需要一些准备性定义

- 染色：红黑树的每个结点必然是红色或黑色
- 黑色深度：
 - 根的黑色深度为 0
 - 非根结点的黑色深度为从根结点到该结点路径上黑色结点个数（不包括根）

红黑树是一颗 BST，且是 2-tree，并且满足如下定义

定义 9.2 红黑树的直接定义

- 根结点为黑色，所有外部结点是黑色
- 红色结点不能连续出现，即没有任何红色结点有红色子女
- 以任意结点为根的子树中，所有外部结点的黑色深度相等。这一统一的黑色深度定义为该子树的黑色高度，也即该结点的黑色高度

对于根节点为红色的 BST，若其满足其他红黑树的定义，则其为准红黑树 (Almost Red-Black Tree, ARB)

可递归定义红黑树

定义 9.3 红黑树的递归定义

- 唯一一个外部结点（根节点）构成黑色高度为 0 的红黑树 RB_0
- 对于 $h \geq 1$ ，一棵二叉树为 ARB_h ，如果其根为红色，且左右子树均为 RB_{h-1}
- 对于 $h \geq 1$ ，一颗二叉树为 RB_h ，如果其根为黑色，且左右子树为 RB_{h-1} 或 ARB_h

RBT 的平衡性

引入红色结点是为了权衡平衡性和维护开销，红色结点允许 RBT 有一定程度的不平衡，但红色结点不能连续出现使得这种不平衡性有一定限制。

引理 9.1 假设 T 为一颗 RB_h

- T 有至少 $2^h - 1$ 个黑色内部结点
- T 有至多 $4^h - 1$ 个内部结点
- 任何黑色结点的普通高度至多是其黑色高度的两倍

引理 9.2 假设 T 为一颗 ARB_h

- T 有至少 $2^h - 2$ 个黑色内部结点
- T 有至多 $\frac{4^h}{2} - 1$ 个内部结点
- 任何黑色结点的普通高度至多是其黑色高度的两倍

上述引理均可结合 RBT 的递归定义使用数学归纳法对高度归纳证明

根据上述引理，可得一颗有 n 个结点的 RBT，其黑色高度至多为 $\log(n + 1)$ ，即其普通高度至多为 $2 \log(n + 1)$ ，这保证了红黑树的查找代价

定理 9.1 假设 T 为一个 n 个内部结点的 RBT，其高度不超过 $2 \log(n + 1)$ ，查找代价为 $O(\log n)$

RBT 的插入与删除

插入原则：不改变黑色高度，故插入结点为红色，通过重新染色与旋转修复被破坏的性质

删除原则：BST 的删除均可递归地转化为删除叶结点的情况，对于红黑树则是转化为删除至少有一个子结点是外部结点的结点，依旧是通过染色和旋转修复被破坏的性质

RBT 插入与删除的代价均为 $O(\log n)$

参见 [Red-black tree](#) 与 CRLS 中 RBT 的相关内容