

本节内容

二叉排序树

(BST)

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

知识总览

- 二叉排序树的定义
- 查找操作
- 插入操作
- 删除操作
- 查找效率分析

王道考研/CSKAOYAN.COM

2

二叉排序树的定义

二叉排序树可用于元素的有序组织、搜索

二叉排序树，又称二叉查找树（BST, Binary Search Tree）
一棵二叉树或者是空二叉树，或者是具有如下性质的二叉树：
左子树上所有结点的关键字均小于根结点的关键字；
右子树上所有结点的关键字均大于根结点的关键字。
左子树和右子树又各是一棵二叉排序树。

左子树结点值 < 根结点值 < 右子树结点值

进行中序遍历，可以得到一个递增的有序序列

王道考研/CSKAOYAN.COM

3

二叉排序树的查找

左子树结点值 < 根结点值 < 右子树结点值

若树非空，目标值与根结点的值比较：
若相等，则查找成功；
若小于根结点，则在左子树上查找，否则在右子树上查找。

查找成功，返回结点指针；查找失败返回NULL

例1：查找关键字为30的结点

```
//二叉排序树结点
typedef struct BSTNode{
    int key;
    struct BSTNode *lchild,*rchild;
}BSTNode,*BSTree;
```

```
//在二叉排序树中查找值为 key 的结点
BSTNode *BST_Search(BSTree T,int key){
    while(T!=NULL&&key!=T->key){ //若树空或等于根结点值，则结束循环
        if(key<T->key) T=T->lchild; //小于，则在左子树上查找
        else T=T->rchild; //大于，则在右子树上查找
    }
    return T;
}
```

王道考研/CSKAOYAN.COM

4

二叉排序树的查找

左子树结点值 < 根结点值 < 右子树结点值

若树非空，目标值与根结点的值比较：
若相等，则查找成功；
若小于根结点，则在左子树上查找，否则在右子树上查找。

查找成功，返回结点指针；查找失败返回NULL

例1：查找关键字为30的结点

```
//二叉排序树结点
typedef struct BSTNode{
    int key;
    struct BSTNode *lchild,*rchild;
}BSTNode,*BSTree;
```

//在二叉排序树中查找值为 key 的结点

```
BSTNode *BST_Search(BSTree T,int key){
    while(T!=NULL&&key!=T->key){ //若树空或等于根结点值，则结束循环
        if(key<T->key) T=T->lchild; //小于，则在左子树上查找
        else T=T->rchild; //大于，则在右子树上查找
    }
    return T;
}
```

王道考研/CSKAOYAN.COM

5

二叉排序树的查找

左子树结点值 < 根结点值 < 右子树结点值

若树非空，目标值与根结点的值比较：
若相等，则查找成功；
若小于根结点，则在左子树上查找，否则在右子树上查找。

查找成功，返回结点指针；查找失败返回NULL

例2：查找关键字为12的结点

```
//二叉排序树结点
typedef struct BSTNode{
    int key;
    struct BSTNode *lchild,*rchild;
}BSTNode,*BSTree;
```

//在二叉排序树中查找值为 key 的结点

```
BSTNode *BST_Search(BSTree T,int key){
    while(T!=NULL&&key!=T->key){ //若树空或等于根结点值，则结束循环
        if(key<T->key) T=T->lchild; //小于，则在左子树上查找
        else T=T->rchild; //大于，则在右子树上查找
    }
    return T;
}
```

王道考研/CSKAOYAN.COM

6

二叉排序树的查找

```

//在二叉排序树中查找值为 key 的结点
BSTNode *BST_Search(BSTree T, int key){
    while(T!=NULL&&key!=T->key){      //若树空或等于根结点值，则结束循环
        if(key<T->key) T=T->lchild;    //小于，则在左子树上查找
        else T=T->rchild;                //大于，则在右子树上查找
    }
    return T;
}

//在二叉排序树中查找值为 key 的结点（递归实现）
BSTNode *BSTSearch(BSTree T, int key){
    if (T==NULL)
        return NULL;      //查找失败
    if (key==T->key)
        return T;          //查找成功
    else if (key < T->key)
        return BSTSearch(T->lchild, key); //在左子树中找
    else
        return BSTSearch(T->rchild, key); //在右子树中找
}

```

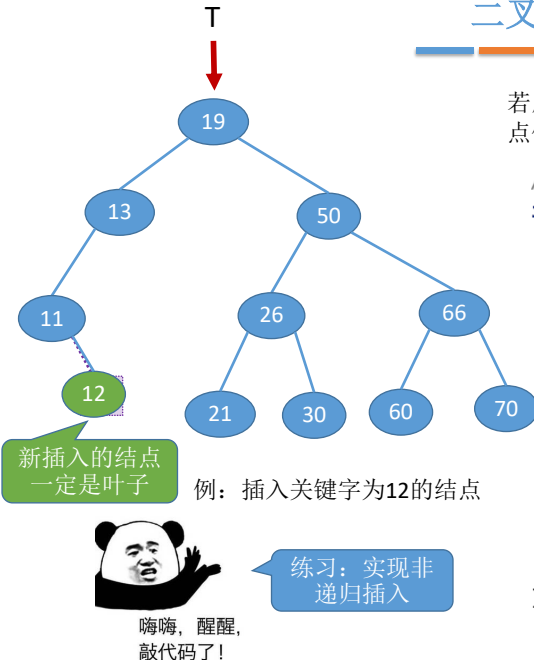
最坏空间复杂度O(1)

最坏空间复杂度O(h)

王道考研/CSKAOYAN.COM

7

二叉排序树的插入



若原二叉排序树为空，则直接插入结点；否则，若关键字k小于根结点值，则插入到左子树，若关键字k大于根结点值，则插入到右子树

```

//在二叉排序树插入关键字为k的新结点（递归实现） 最坏空间复杂度O(h)
int BST_Insert(BSTree &T, int k){
    if(T==NULL){                      //原树为空，新插入的结点为根结点
        T=(BSTree)malloc(sizeof(BSTNode));
        T->key=k;
        T->lchild=T->rchild=NULL;
        return 1;                      //返回1，插入成功
    }
    else if(k==T->key)               //树中存在相同关键字的结点，插入失败
        return 0;
    else if(k<T->key)                //插入到T的左子树
        return BST_Insert(T->lchild,k);
    else                                //插入到T的右子树
        return BST_Insert(T->rchild,k);
}

```

王道考研/CSKAOYAN.COM

8

二叉排序树的构造

```

//按照 str[] 中的关键字序列建立二叉排序树
void Creat_BST(BSTree &T, int str[], int n){
    T=NULL; //初始时T为空树
    int i=0;
    while(i<n){ //依次将每个关键字插入到二叉排序树中
        BST_Insert(T,str[i]);
        i++;
    }
}

```

例1：按照序列str={50, 66, 60, 26, 21, 30, 70, 68}建立BST

例2：按照序列str={50, 26, 21, 30, 66, 60, 70, 68}建立BST

不同的关键字序列可能
得到同款二叉排序树

王道考研/CSKAOYAN.COM

9

二叉排序树的构造

例1：按照序列str={50, 66, 60, 26, 21, 30, 70, 68}建立BST

例2：按照序列str={50, 26, 21, 30, 66, 60, 70, 68}建立BST

例3：按照序列str={26, 21, 30, 50, 60, 66, 68, 70}建立BST

不同的关键字序列可能
得到同款二叉排序树

也可能得到不同款二叉排序树

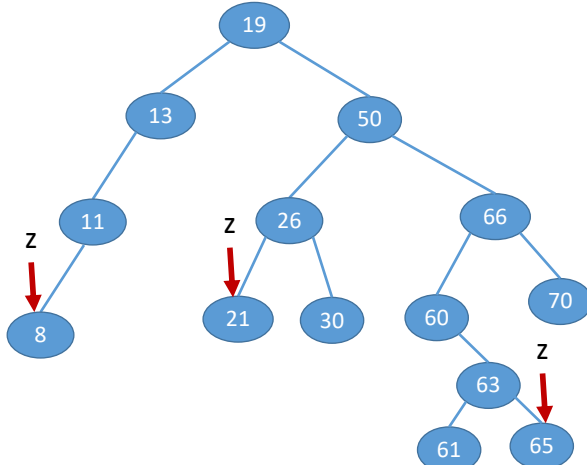
王道考研/CSKAOYAN.COM

10

二叉排序树的删除

先搜索找到目标结点：

① 若被删除结点z是叶结点，则直接删除，不会破坏二叉排序树的性质。



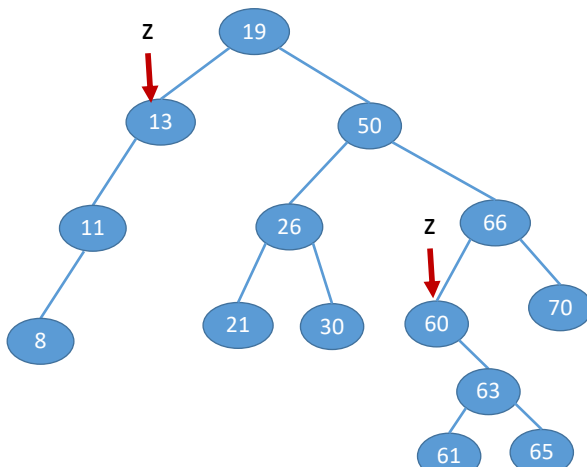
左子树结点值 < 根结点值 < 右子树结点值

王道考研/CSKAOYAN.COM

11

二叉排序树的删除

② 若结点z只有一棵左子树或右子树，则让z的子树成为z父结点的子树，替代z的位置。



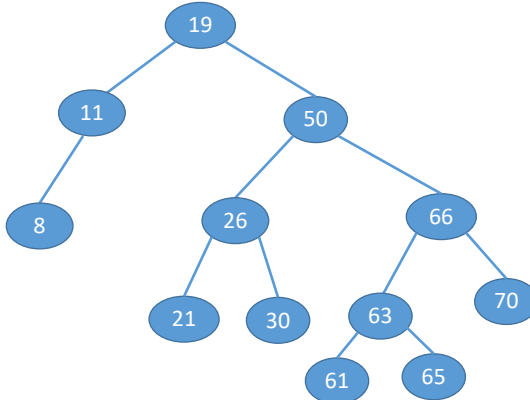
左子树结点值 < 根结点值 < 右子树结点值

王道考研/CSKAOYAN.COM

12

二叉排序树的删除

② 若结点z只有一棵左子树或右子树，则让z的子树成为z父结点的子树，替代z的位置。



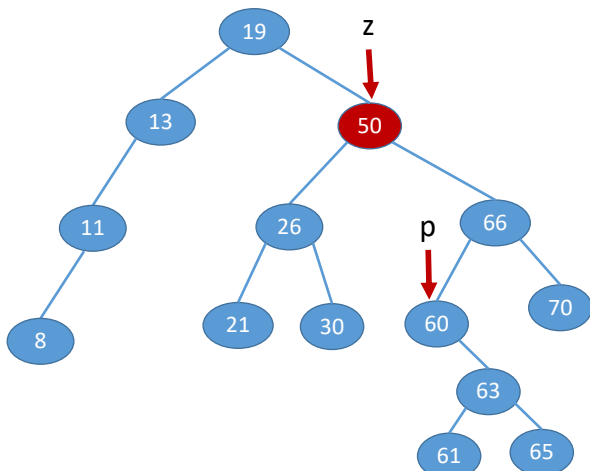
左子树结点值 < 根结点值 < 右子树结点值

王道考研/CSKAOYAN.COM

13

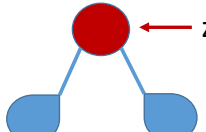
二叉排序树的删除

③ 若结点z有左、右两棵子树，则令z的直接后继（或直接前驱）替代z，然后从二叉排序树中删去这个直接后继（或直接前驱），这样就转换成了第一或第二种情况。



左子树结点值 < 根结点值 < 右子树结点值

进行中序遍历，可以得到一个递增的有序序列



中序遍历——左 **根** 右
左 **根** (左 **根** 右)
左 **根** ((左 **根** 右) **根** 右)

z的**后继**：z的右子树中最左下结点（该节点一定没有左子树）

王道考研/CSKAOYAN.COM

14

二叉排序树的删除

③ 若结点z有左、右两棵子树，则令z的直接后继（或直接前驱）替代z，然后从二叉排序树中删去这个直接后继（或直接前驱），这样就转换成了第一或第二种情况。

左子树结点值 < 根结点值 < 右子树结点值

进行中序遍历，可以得到一个递增的有序序列

中序遍历——左 **根** 右
 左 **根** (左 **根** 右)
 左 **根** ((左 **根** 右) **根** 右)

z的后继：z的右子树中最左下结点（该节点一定没有左子树）

王道考研/CSKAOYAN.COM

15

二叉排序树的删除

③ 若结点z有左、右两棵子树，则令z的直接后继（或直接前驱）替代z，然后从二叉排序树中删去这个直接后继（或直接前驱），这样就转换成了第一或第二种情况。

左子树结点值 < 根结点值 < 右子树结点值

进行中序遍历，可以得到一个递增的有序序列

中序遍历——左 **根** 右
 (左 **根** 右) **根** 右
 (左 **根** (左 **根** 右)) **根** 右

z的前驱：z的左子树中最右下结点（该节点一定没有右子树）

王道考研/CSKAOYAN.COM

16

二叉排序树的删除

③ 若结点z有左、右两棵子树，则令z的直接后继（或直接前驱）替代z，然后从二叉排序树中删去这个直接后继（或直接前驱），这样就转换成了第一或第二种情况。

左子树结点值 < 根结点值 < 右子树结点值
进行中序遍历，可以得到一个递增的有序序列

中序遍历——左 根 右
(左 根 右) 根 右
(左 根 (左 根 右)) 根 右

z的前驱：z的左子树中最右下结点（该节点一定没有右子树）

王道考研/CSKAOYAN.COM

17

查找效率分析

若树高h，找到最下层的一个结点需要对比h次

查找长度——在查找运算中，需要对比关键字的次数称为查找长度，反映了查找操作时间复杂度

最好情况：n个结点的二叉树最小高度为 $\lfloor \log_2 n \rfloor + 1$ 。
平均查找长度 = $O(\log_2 n)$

最坏情况：每个结点只有一个分支，树高h=结点数n。
平均查找长度 = $O(n)$

查找成功的平均查找长度 ASL (Average Search Length)

ASL = $(1*1 + 2*2 + 3*4 + 4*1)/8 = 2.625$

ASL = $(1*1 + 2*2 + 3*1 + 4*1 + 5*1 + 6*1 + 7*1)/8 = 3.75$

王道考研/CSKAOYAN.COM

18

查找效率分析

平衡二叉树。树上任一结点的左子树和右子树的深度之差不超过1。

左子树
深度=2 右子树
深度=3

左子树
深度=1 右子树
深度=6

str={50, 66, 60, 26, 21, 30, 70, 68}

str={26, 21, 30, 50, 60, 66, 68, 70}

优秀

n 个结点的二叉树最小高度为 $\lfloor \log_2 n \rfloor + 1$ (完全二叉树)
而平衡二叉树高度与完全二叉树同数量级

王道考研/CSKAOYAN.COM

19

查找效率分析

查找长度——在查找运算中，需要对比关键字的次数称为查找长度。

查找失败的平均查找长度 ASL (Average Search Length)

$ASL = (3*7 + 4*2)/9 = 3.22$

$ASL = (2*3 + 3*4 + 5*6 + 7*2)/9 = 4.22$

王道考研/CSKAOYAN.COM

20

