数据结构作业第六章

庄震丰 22920182204393

Oct. 25^{th} , 2019

6-33

题目要求: 假定用两个一维数组作为有 n 个结点的二叉树的存储结构,L[i] 和 R[i] 分别指示结点 i(i=1,2,...n) 的左孩子和右孩子,0 表示空,试写出一个算法判断 u 是否为 v 的子孙。

算法分析:对于给定的 u 和 v,从 v 开始向下递归搜索每个结点看是否为 u,并用全局变量进行标记,如果 v 的子孙没有则会全部遍历,若找到则直接输出判断结果。

时间复杂度为 O(N), 空间复杂度 O(N). 6-33.cpp

```
#include < bits / stdc++.h>
     using namespace std;
     #define maxn 1000
     int L[maxn+1]={0},R[maxn+1]={0};//建立L,数组储存节点左右儿子R
     bool flag=false;
     void getfa(int x,int target)//从开始往下递归搜素儿子节点v
         if (x=target) {flag=true; return;}
            if (L[x]!=0) getfa(L[x], target);
            if (R[x]!=0) getfa(R[x], target);
10
     }
11
     int main()
12
13
         int n;
14
         int v,u;
15
         cin >> n;
         for (int i=1; i <=n; i++)
            cin>>L[i]>>R[i];
        cin>>v>>u;
19
         getfa(v,u);
20
         cout<<flag;</pre>
21
         return 0;
22
     }
23
```

样例输入 1

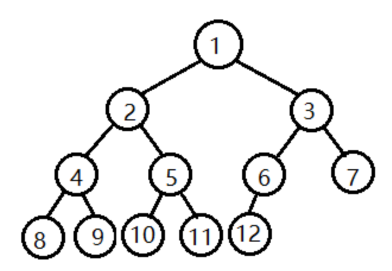
 $0 \ 0$

数据结构作业 **22920182204393 庄震**丰

2 10

样例输出 1

1 说明



输入判断 2 是否为 10 的祖先,由图可知为真,输出 1。

6-62

题目要求: 试编写算法, 求一棵以孩子-兄弟表示的树, 编写其深度的算法。

算法分析:输入一棵双亲表示的树,运用机构提结点将其转换成孩子-兄弟表示法,再将其进行深搜,每从左结点递归则层数加一,最后统计最大值即可。

时间复杂度 O(n), 空间复杂度 O(n)。

$6\text{-}62.\mathrm{cpp}$

```
\#include < bits / stdc++.h>
     using namespace std;
     #define maxn 1000
     #define inf 0x3f3f3f3f
     struct node
     {
        char name;
        node * Ison;
        node * bro;
     };//孩子兄弟结构结点定义
10
     struct parentnode
11
12
        int fa;
13
        char c;
        node * point;
15
     };//双亲数组结构结点定义
16
     parentnode A[maxn];
17
     int n;
18
     int cnt=1;
19
     node* trans()//将双亲数组结构转变成孩子兄弟树形结构
20
21
```

```
node * hp,*p1,*p2;
           hp=(node*) malloc(sizeof(node));
23
           hp \rightarrow name = A[1].c;
24
          hp \rightarrow bro = NULL;
25
          A[1]. point=hp; //根节点单独判断
26
           for (int i=2; i \le n; i++)
27
               {
28
                   if (A[i].fa!=A[i-1].fa)
29
                  {
30
                       p1=(node*) malloc(sizeof(node));
31
                      p1->bro=NULL;
                      p1 \rightarrow lson = NULL;
                      p1->name=A[i].c;
                      A[i].point=p1;
                      A[A[i]. fa]. point \rightarrow lson = p1;
36
                      //当前结点是新一层
37
                  }
38
                   else
39
                  {
40
                       p2=(node *) malloc(sizeof(node));
41
                      p2 \rightarrow bro = NULL;
42
                      p2 \rightarrow lson = NULL;
43
                      p2->name=A[i].c;
                      A[i].point=p2;
                      p1->bro=p2;
                       p1=p2指针移动到兄弟结点;
                       //当前结点层数不变
                  }
49
               }
50
           return hp;
51
       }
52
       void finddeep(node * p,int deep)//按照孩子兄弟结构的指针进行遍历即可-
53
       {
54
           cout << p->name << " ";
55
           if (p\rightarrow bro = NULL \& p \rightarrow lson = NULL)
56
               {
57
                  cnt=max(cnt, deep);
                   return;
           if (p\rightarrow |son!=NULL) {finddeep(p\rightarrow |son,deep+1); cout<< p\rightarrow |son|=NULL) {finddeep(p\rightarrow |son,deep+1); cout<< p\rightarrow |son|=NULL)
62
           if (p->bro!=NULL) {finddeep(p->bro,deep); cout<<p->name<<" ";}</pre>
63
           return;
64
       }
65
       bool cmp(parentnode a, parentnode b)
66
67
           if (a.fa<b.fa) return true;</pre>
68
           else return false;
69
       }
70
       int main()
71
72
          node * Heap;
73
```

```
cin >> n;
        A[0].fa=-inf;
75
        for (int i=1; i \le n; i++)
76
77
            scanf("%d %c",&A[i].fa,&A[i].c);//输入每个结点的父亲信息和该点的标号
        }
79
        sort(A+1,A+n+1,cmp);
80
            Heap=trans();//返回根节点指针
81
            finddeep(Heap,1);
82
            cout<<endl<<cnt;</pre>
83
        return 0;
     }
```

样例输入一

10

R -1

A 1

В 1

C 1

D 2

E 2

F 4

G 7

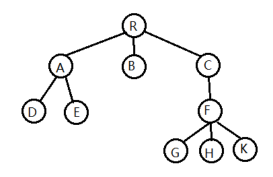
H 7

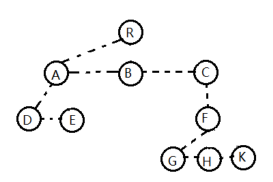
K 7

样例输出一

4

样例说明





样例描述的树和孩子-兄弟表示法如图所示,层数为4。

数据结构作业

6-65

题目描述:已知一棵二叉树的前序和中序序列分别储存在两个一维数组中,试编写算法建立改树的二叉链表。 算法分析:先求树的结构,将其储存在一个数组中,在通过这个数组将其转变为链表形式,最后用后序遍历验证输 出。

时间复杂度 O(n), 空间复杂度 O(n)。

```
6\text{-}65.\mathrm{cpp}
```

```
#include < bits / stdc++.h>
      using namespace std;
      #define maxn 1000
      #define inf 0x3f3f3f3f
      struct node
      {
         char c;
         node *Ison;
         node *rson;
9
      };
10
      int n;
11
      node * hp;
12
      char Tree[maxn]={0};
      void work(string ptree,string mtree,int cnt)
14
15
         char root=ptree[0];
16
         Tree [cnt]=root;
17
         if (ptree.length()!=1&&mtree.length()!=1)
18
19
             int pos=mtree.find(root);
20
             work(ptree.substr(1,pos),mtree.substr(0,pos),cnt*2);
21
             work (ptree.substr(ptree.length()-pos,pos), mtree.substr(mtree.length()-pos,pos), cnt
22
                 *2+1);
         }
23
         else
         {
             Tree[cnt]=root;
         }
27
28
      }
29
      void trans(int x, node * last, int size)
30
      {
31
         node *p1;
32
         if (x==1)
33
         {
34
             hp=(node *) malloc(sizeof(node));
35
             hp \rightarrow lson = NULL;
36
             hp \rightarrow rson = NULL;
             hp \rightarrow c=Tree[x];
             if (Tree[x*2]) trans(x*2,hp,1);
             if (Tree[x*2+1]) trans(x*2+1,hp,2);
40
         }
41
         else
42
         {
43
             p1=(node *) malloc(sizeof(node));
44
```

```
p1->lson=NULL;
            p1->rson=NULL;
46
            p1->c=Tree[x];
47
            if (Tree[x*2]) trans(x*2,p1,1);
48
            if (Tree[x*2+1]) trans(x*2+1,p1,2);
49
            if (size==1) last -> lson=p1;
50
            else last -> rson=p1;
51
         }
52
     }
53
      void printlast(node * p)
54
      {
         if (p\rightarrow lson = NULL \&\& p\rightarrow rson = NULL) return;
         if (p->lson!=NULL) printpre(p->lson);
         if (p->rson!=NULL) printpre(p->rson);
59
         cout<<p->c<<" ";
60
         return;
61
     }
62
     int main()
63
      {
64
         cin >> n;
65
         string pre, mid;
66
         cin>>pre;
67
         cin>>mid;
         work(pre, mid, 1);
         trans(1,NULL,0);
         printlast(hp);
      return 0;
73
      }
  样例输入 1
  ABDECFG
  DBEAFCG
  样例输出 1
  DEBFGCA
  (标准的三层二叉树)
```