数据结构与算法实验报告

哈夫曼树及编码的实现

学号:_	2017141051019			
· 姓名:	工學智			

教师点评:

成绩:

四川大学计算机学院、软件学院

实 验 报 告

学号: 2017141051019 姓名: 王崇智 专业: 计算机科学与技术 班级: 173040104 第 12 周

课程名称	数据结构课程设计	实验课时	4
实验项目	哈夫曼树的实现	实验时间	第 11 周,第 12 周
实验目的	 理解并掌握哈夫曼树的生成原理及实现算法 掌握如何对哈夫曼树中的各个结点进行二进制即只含有"0 掌握优先队列的使用方法与多模板的应用 上机调试程序,通过差错排错使程序正常运行 		
实验环境	Win10 + dev	v C++ 5.1.0	

一、问题描述

哈夫树使一种带权路径最短的二叉树,也称最优二叉树。作为 一种无损压缩方式其思想广泛应用于工业生产的各个领域。为 了使一个二叉树排布更加有规律,更加方便于的人的数据操作, 在次尝试使用哈夫曼的思想重构二叉树,使其权值于深度相关。

二、基本要求

实验内容 (实验基本) 程 和 [容]

输入一系列相同类型的带权值结点,压入优先队列后调用生成 哈夫曼树的函数后可以返回该新树的根节点,通过事先定义好的 遍历方式可以显示出树的各个节点

三、 工具准备

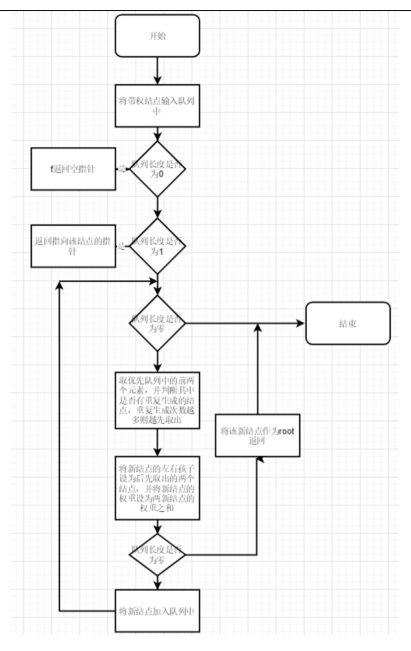
Dev C++ 5.1.0 与Gcc编译器四、

分析与实现

算法思想:

本实验需要利用带头节点的链表生成树,且同时需要利用优先队列的数据结构,将队列中权重最小的两个结点不断从队列中取出,将这两个作为新结点的子节点,且新节点的权重为两个子节点的权重 1 的之和,将其重新压入已规定为由小到大排列的 STL 优先队列中重新进行操作即可。

算法流程图如下:



注意事项:

1 在生成树的函数中需要注意三种情况,一种是队列中没有数据,则直接返回空指针。一种是队列长度为一,直接返回指向该结点的指针即可。最后是队列长度大于一,则采用 while 循环的方式,直到队列为空,返回最后处理得到的root 指针即可。

- 2 每次重新压入处理后的结点需要对该几点的属性进行判断,例如出现权重为123的三个结点,1+2得到权重为3的新结点后进入队列,但现在存在两个权重为3的结点,为了确定其位于新结点的左右相对位置以保证输出新树时候数据,权重与位置不产生矛盾。需要判断取出的结点的子节点是否存在,并进行相应的数据处理。
- 3 本次实验定义了很多模板类,也又很多模板函数,需要明确各个函数和类公用的模板与单独使用的模板。且传递参数时要注意时传引用还是传指针。

源程序如下:

```
#include"map"
#include"queue"
#include"iostream"
#include"algorithm"
#include"utility" using
namespace std;
template<<u>class_T</u>> class
TreeNode₽
{//基本的结点类↓
         private:
        T element; ₽
        template<class C>
        friend void PreOrder(TreeNode<C> node); public:
        TreeNode<T> * child;
        TreeNode<T> *rchild;
        TreeNode(T
elem):element(elem),lchild(NULL),rchild(NULL){}-
        bool AddL(TreeNode<T> &lnew); bool
        AddR(TreeNode<T> &rnew); template<class
        friend void preorder(TreeNode<C> *t);
};₽
template<<u>class_T</u>>₽
void preorder(TreeNode<T> *t){ if(t){ ~
       cout<<t->element<<endl; -
```

```
preorder(t->lchild);
       preorder(t->rchild);
    }
template<class T>
class wei_in_pair;
//之后需要用到的一个对,用来存储结点和其权重
template<class T>
class TreeNode_Weight:public TreeNode<T>
{
    friend class wei_in_pair<T>;
    private:
        int weight;
    public:
        TreeNode_Weight(T elem,int
wei):TreeNode<T>(elem),weight(wei){}
        TreeNode_Weight* operator+(TreeNode_Weight<T>
&elem){
            return new
TreeNode_Weight('\0',this->weight+elem.weight);
        int GetWeight() const
            return this->weight;
};
template<class T>
class wei_in_pair
{
    template<class C>
    friend bool operator >(wei_in_pair<C> a, wei_in_pair<C> b);
    private:
        pair<int,TreeNode_Weight<T>*> elem;
    public:
        wei_in_pair(TreeNode_Weight<T>
            &obj){ elem.first=obj.weight;
```

```
elem.second=&obi;
        TreeNode_Weight<T> * second() const
            return elem.second:
};
template<class T>
bool operator>(wei_in_pair<T> a, wei_in_pair<T> b)
    return a.elem.first>b.elem.first;
/*
template<class T>
priority_queue<wei_in_pair<T>, vector<wei_in_pair<T> >,
greater<wei_in_pair<T> > >
template<class T>
TreeNode_Weight<T>*
buildHuff(priority_queue<wei_in_pair<T>,
vector<wei_in_pair<T>>, greater<wei_in_pair<T>>> pq);
template<class T>
bool TreeNode<T>::AddL(TreeNode<T>
    &lnew){ if(this->lchild==NULL)
        this->1child=&1new;
        return true;
    }
        return false;
//为新结点进行赋值
template<class T>
bool TreeNode<T>::AddR(TreeNode<T>
    &rnew){ if(this->rchild==NULL)
```

```
this->rchild=&rnew;
        return true:
        return false:
template<class T>
TreeNode_Weight<T>*
buildHuff(priority_queue<wei_in_pair<T>,
vector<wei_in_pair<T>>, greater<wei_in_pair<T>>> pq)
    TreeNode_Weight<T> *root,*lchild,*rchild;
    if(pq.empty())
        return NULL;
    if(pq.size()==1)
        root=pq.top().second();
        pq.pop();
        return root;
    }
    while(true)
        if(pq.top().second()->1chi1d)
         {
             rchild=pq.top().second(); pq.pop();
             1chi1d=pq.top().second(); pq.pop();
        1child=pq.top().second();
```

```
pq_pop();
        rchild=pq.top().second();
        pq_pop();
        }
        root= *rchild + *lchild;
        root->AddL(*IchiId);
        root->AddR(*rchild);
        if(pq.empty()){
            break:
        pq_push(wei_in_pair<T>(*root));
    return root;
int main()
    priority_queue<wei_in_pair<int>,
vector<wei_in_pair<int> >, greater<wei_in_pair<int> >> pq;
    TreeNode_Weight<int> a1(1, 1);
    TreeNode_Weight<int> a2(2, 2);
    TreeNode_Weight<int> a3(4, 3);
    TreeNode_Weight<int> a4(9, 9);
    wei_in_pair<int> a5(a1),a6(a2),a7(a3),a8(a4);
    pq.push(a5);
    pq.push(a6);
    pq.push(a7);
    pq.push(a8);
    TreeNode_Weight<int> *tt = buildHuff(pq);
    preorder(tt);
    return 0;
```

五、 测试与结论

例 1.

```
TreeNode_Weight<int> a1(1, 1);
TreeNode_Weight<int> a2(2, 2);
TreeNode_Weight<int> a3(4, 3);
TreeNode_Weight<int> a4(9, 9);
```

数据记录 和计算

输出结果采用前序遍历为2000,生成哈夫曼树的程序得到验证,实验成功(其中0均为队列操作中的新结点)。

0 : f 10 : b 110 : d 11100 : a 11101 : e 1111 : c

己写数据结构也可以更快地实现。这次实验中利用了现成地 STL 优先队列, 也掌握了一些对队列地基本操作。又重新回顾了引用,传地址,传指针地相关 知识。

哈夫曼树生成的思想很巧妙而且实现过程借助 STL 十分便捷, 且即使自

实验总结

重要的是深入了解了哈夫曼树的应用领域与基本实现过程,很有现实意义。 本次实验还未完成的是完成编码,但其思想就是在树的生成之后进行某种遍 历,在遍历过程中存储一些动态数组,在数组中存入其位于左孩子还是右孩子 的位置,不断递归,到每一位之处将现有编码赋给该结点即可完成编码工作。 指导老师 评 议

成绩评定:

指导教师签名:

实验报告说明

专业实验中心

实验名称 要用最简练的语言反映实验的内容。如验证某程序、定律、算法,可写成"验证 ×××";分析×××。

实验目的 目的要明确,要抓住重点,可以从理论和实践两个方面考虑。在理论上,验证定理、公式、算法,并使实验者获得深刻和系统的理解,在实践上,掌握使用实验设备的技能技巧和程序的调试方法。一般需说明是验证型实验还是设计型实验,是创新型实验还是综合型实验。

实验环境 实验用的软硬件环境(配置)。

实验内容(算法、程序、步骤和方法) 这是实验报告极其重要的内容。这部分要写明依据何种原理、定律算法、或操作方法进行实验,要写明经过哪几个步骤。还应该画出流程图(实验装置的结构示意图),再配以相应的文字说明,这样既可以节省许多文字说明,又能使实验报告简明扼要,清楚明白。

数据记录和计算 指从实验中测出的数据以及计算结果。

结论(结果) 即根据实验过程中所见到的现象和测得的数据,作出结论。

小结 对本次实验的体会、思考和建议。

备注或说明 可写上实验成功或失败的原因,实验后的心得体会、建议等。 注意:

- 实验报告将记入实验成绩;
- 每次实验开始时,交上一次的实验报告,否则将扣除此次实验成绩。