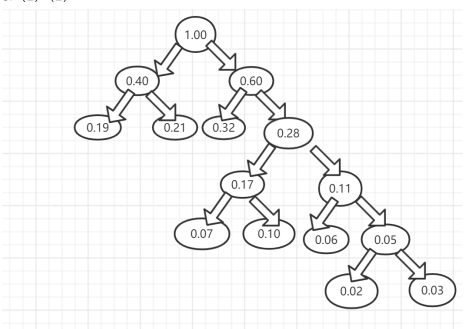
应用题

3. (1) (2)



对应的哈夫曼编码及等长编码如图所示:

字母编号	权重	哈夫曼编码	等长编码
1	0.07	1100	000
2	0.19	00	001
3	0.02	11110	010
4	0.06	1110	011
5	0.32	10	100
6	0.03	11111	101
7	0.21	01	110
8	0.10	1101	111

(3)对于上述实例,等长编码的构造更简单;但哈夫曼编码保证概率大的符号对应于短码,概率小的符号对应于长码而且所有的短码得到充分利用,实现了加权的最优。

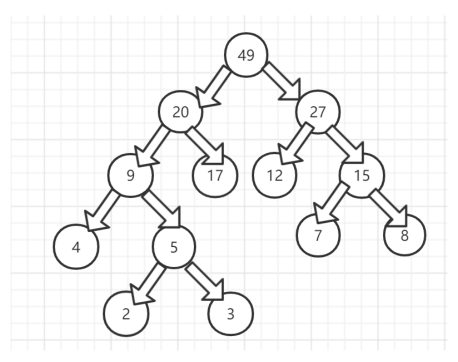
计算哈夫曼编码生成的树的带权路径长度:

2*(0.19+0.32+0.21)+4*(0.07+0.06+0.10)+5*(0.02+0.03)=2.61

计算等长编码生成的树的带权路径长度:

3*(0.19+0.32+0.21+0.07+0.06+0.10+0.02+0.03)=3

4.哈夫曼树如图



HT 树存储结构初态:

节点i	weight	parent	lchild	rchild
1	3	0	0	0
2	12	0	0	0
3	7	0	0	0
4	4	0	0	0
5	2	0	0	0
6	8	0	0	0
7	11	0	0	0
8	_	0	0	0
9	_	0	0	0
10	_	0	0	0
11	_	0	0	0
12	_	0	0	0
13	_	0	0	0

HT 树存储结构终态:

节点i	weight	parent	lchild	rchild
1	3	8	0	0
2	12	12	0	0
3	7	10	0	0
4	4	9	0	0
5	2	8	0	0
6	8	10	0	0
7	11	11	0	0
8	5	9	5	1
9	9	11	4	8
10	15	12	3	6
11	20	13	9	7
12	27	13	2	10
13	47	0	11	12

```
算法设计题
```

```
(3)
void change(BiTree& T)
    if (T == NULL)
        return;
    else if (T->lchild == NULL && T->rchild == NULL)
//如果 T 为空或者 T 的左、右子树均为空,则返回
        return:
    else()
    {
        temp = T->lchild;
        T->Ichild = T->rchild;
        T->rchild = temp;
    }
    change(T->Ichild);//递归处理左子树及右子树
    change(T->rchild);
}
 (4)
Int width(BiTree T)
    if (T == NULL)
        return 0;
    else
    {
        BiTreeQ[];
         front = 1;
         rear = 1;
         last = 1;
         temp = 0;
        \max = 0;
        Q[rear] = T;
         while (front <= last)</pre>
             p = Q[front++];
             temp++;
             if (p->1child != NULL)
                 Q[++rear] = p->lchild;
             if (p->rchild != NULL)
                 Q[++rear] = p->rchild;
             if (front > last)
             {
                 last = rear;
                 if (temp > maxw)
```

```
maxw = temp;
                 temp = 0;
             }
         return maxw;
    }
}
(7)
void Long(BiTree T)
    BiTree p = T, stack[], stack0[];
    longest = 0;
    flag[]={0};//判断每一个对应的结点是否已经完成后续遍历
    s.top = 0;
    while (p \parallel top > 0)
        while (p)
        {
             stack0[s.top] = p;
             top++;
             p = p - > lchild;
             flag[s.top] = 0;
        }
        if (flag[s.top] == 1)
             if (stack0[s.top]->lchild == NULL && stack0[s.top]->rchild==NULL &&
s.top > longest)//遍历到叶子结点处发现路径长度比当前记录的最长路径长
             {
                 longest = s.top;
                 for (i = 0; i < s.top; i++)
                      stack[i] = stack0[i];
             }
             s.top--;
        }
        else if (s.top > 0)
             flag[s.top] = 1;
             p = stack0[s.top]->rchild;
        }
    }
}
```