1.



2.

对任意两个叶子节点 a,b, 考虑两节点路径的最后一个重合节点, 设为 r, 则a,b 分别属于 r的左右子树, 不妨设 a 在左子树, b 在右子树

无论哪种遍历方法, 对节点 r ,都有先遍历 r 的左子树,后遍历 r 的右子树,因此先遍历 a 后遍历 b. 从而所有叶节点的次序与遍历方法无关.

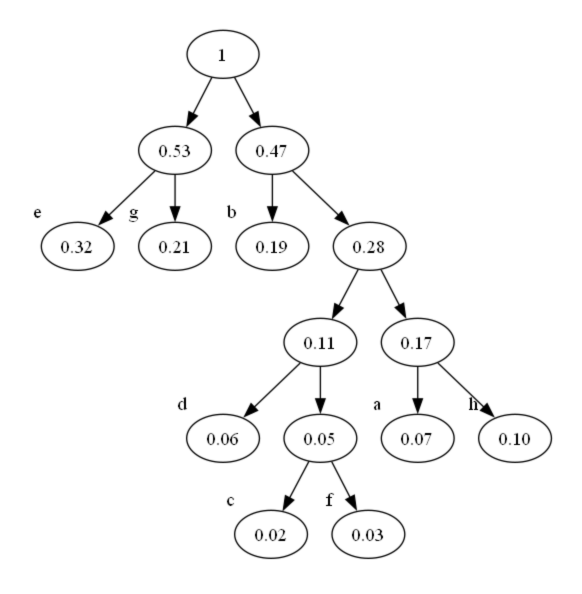
3.

(1)

哈夫曼树是满二叉树, 因此 199 = 叶子节点数 + 内部节点数 = 2*叶子节点数 -1 从而叶子节点数是100

(2)

假设这8个字母分别是a,b,c,d,e,f,g,h. 则二叉huffman树如下:



对应的编码为

а	b	С	d	е	f	g	h
1110	10	11010	1100	00	11011	01	1111

(3)

0-7的二进制编码是一种等长编码

1. 编码长度

- Huffman编码: 根据字母的频率生成变长编码, 频率高的字母用较短的编码, 通常能减少整体编码长度.
- 等长编码: 每个字母都用相同长度的编码, 可能会导致空间浪费.

2. 压缩效率

• Huffman编码: 能有效压缩信息, 特别是字母频率差异较大的情况下.

- 等长编码: 压缩效率低, 尤其是频率分布不均时, 可能无法有效利用编码长度.
- 3. 复杂性
- Huffman编码: 编码和解码过程相对复杂, 需要构建赫夫曼树.
- 等长编码: 编码和解码过程简单, 易于实现.
- 4. 适用场景
- Huffman编码: 适合用于频率差异明显的数据压缩.
- 等长编码: 适合数据频率较为均匀的情况或需要简单实现的场景.

4.

(1) 第一步

最后一步(最小堆建成)

(2)

在某个叶子节点上, 否则节点的子女中含有比该节点更大的关键码. 实际上, 在最小堆蕴含的所有偏序关系中,只有叶子节点始终不作为更小的元素

(3)

```
Heapify(array):
    n = array.length()
    for (i = n/2-1; i>=0; i--): \\遍历内部节点
        Siftdown(array, i, n)

Siftdown(array, index, n):
    smallest = index
    left = 2*index+1
    right = 2*index+2
    if (left<n AND array[left]<array[smallest])
        smallest = left
    if (right<n AND array[right]<array[smallest])
        smallest = right
    if smallest != index:
        SWAP(array[smallest], array[index])
        Siftdown(array, smallest, n) \\保子树的最小堆性质</pre>
```

根据以上建堆的伪代码,每次siftdown的非递归部分蕴含了两次数值比较 (实际上,每个小值的上浮需要对节点和其子女三个值做比较)

注意到树的深度是 $\lfloor \log n \rfloor$,我们对最坏情况下总上浮次数(即每次调用siftdown函数都引起了上浮)算两次:

最坏情况下总上浮次数
$$=\sum_{i=0}^{\lfloor \log n \rfloor} 2^i (\lfloor \log n \rfloor - i)$$
 $=2^{\lfloor \log n \rfloor + 1} - \lfloor \log n \rfloor$ $2 \times$ 最坏情况下总上浮次数 $=$ 比较次数

注意到 $2^{\lfloor \log n \rfloor} \leq n$, 因此有

$$C_0 = \sup_{n \in \mathbb{N}} rac{ ext{比较次数}}{n} = \sup_{n \in \mathbb{N}} rac{2(2^{\lfloor \log n
floor + 1} - \lfloor \log n
floor)}{n} = 4$$

课件上疑似放反了,因为这里能用的不等式是 $2^{\lfloor \log n \rfloor} \le n$ 而非 $n \le 2^{\lceil \log (n+1) \rceil} - 1$ 虽然两个高斯函数值可以用于计算完全二叉树的高度

```
struct TreeNode {
   int weight;
   vector<TreeNode*> children;
   TreeNode(int w) : weight(w) {}
};
// 比较函数,用于优先队列
struct Compare {
   bool operator()(TreeNode* a, TreeNode* b) {
       return a->weight > b->weight; // 小根堆
   }
};
// 构造 k 叉树
TreeNode* BuildKaryTree(vector<int>& weights, int k) {
   priority_queue<TreeNode*, vector<TreeNode*>, Compare> pq;
   // 将权重放入优先队列
   for (int weight : weights) {
       pq.push(new TreeNode(weight));
   }
   // 传入虚空叶子
   for (int i=0; i < (weigits.size()-1)%(k-1); i++){}
       pq.push(new TreeNode(0));
   }
   // 直到队列中只剩一个节点
   while (pq.size() > 1) {
       vector<TreeNode*> children;
       // 从队列中取出 k 个最小权重的元素
       for (int i = 0; i < k && !pq.empty(); ++i) {
           children.push_back(pq.top());
           pq.pop();
       }
       // 创建新节点,其权重为子树权重之和
       int newWeight = 0;
       for (TreeNode* child : children) {
           newWeight += child->weight;
       }
```

```
TreeNode* newNode = new TreeNode(newWeight);
newNode->children = children;

// 将新节点插入回优先队列
pq.push(newNode);
}

// 返回根节点
return pq.top();
}
```

如上述代码所示,将带权节点传入优先队列,每次取最小的k个,建立新节点以这k个节点为子节点,权重为这k个节点之和. 重复该操作直至优先队列内元素个数刚好为1 (为保证这一点需要提前在优先队列里加 (m-1)%(k-1) 个权重为0的虚空叶子),最后一个元素即为最优k叉树的根对1,4,9,16,25,36,49,64,81,100构造的三叉树为:

