数据结构第九章

1 解释术语

1.1 关键字

如果数据元素(或结点、记录)中的某个数据项的值可以用它标识一个数据元素,则将该数据项称为**关键字**。

1.2 排序

设含有n个记录的集合为 $R=r_1,r_2,\ldots,r_n$,其对应的关键字集合为 $K=k_1,k_2,\ldots,k_n$,给定关系 α 如大小关系),按照关系 α 针对关键字集合K对R进行运算,使得R有如下序列: $(r\alpha 1,r\alpha 2,\ldots,r\alpha n)$,我们将这个操作过程称为排序。

1.3 排序的稳定性

在排序关系下,假设排序前 r_i 在 r_j 之前,排序之后领先关系不变,则称此排序过程和排序方法是稳定的,否则是不稳定的

1.4 堆

设L是长度为n的线性表(且是向量存储), 当 $1 \le i \le |\frac{n}{2}|$ 时, 其数据元素满足:

```
L(i) (根节点) ≤ L(2i) (左子树) 且 L(i) ≤ L(2i+1) (右子树) (或同时换成≥)
```

则称L是一个堆(线性表中藏了一棵完全二叉树,按字典序编号(可以参考树中完全二叉树的编号))

其中:将 L(1)称为堆顶, L(n)称为堆底

2 依据数据规模排序可分为哪几类?内部排序法常见的有哪几类?

依据数据规模排序可分为两个种类:内部排序、外部排序。

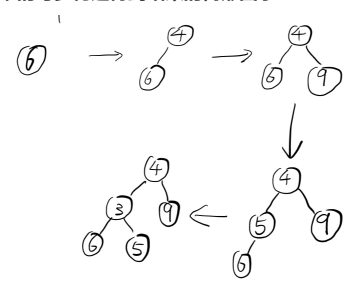
内部排序法常见的几类:

- 插入排序
- 交换排序
- 选择排序
- 合并排序
- 分配排序

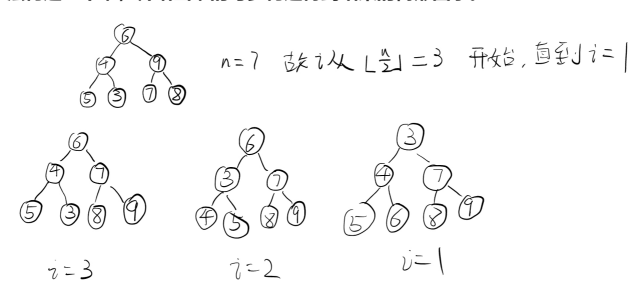
3 设计一个非递归的快速排序算法

```
PROC QuickSort(VAR a,lp,rp:array[1,n]):
      BEGIN hd \leftarrow 1; lp[tl] \leftarrow 1; rp[tl] \leftarrow n;;
 3
          WHILE i \leq j:
            WHILE a[i].key < x.key : i \leftarrow i + 1;
 5
               WHILE a[j].key > x.key : j \leftarrow j - 1;
 6
               IF i \leq j:
                [SWAP(a[i],a[j]); i \leftarrow i + 1; j \leftarrow j - 1]
 8
           1
 9
           IF 1 < j:
10
                 [t1 \leftarrow t1 + 1; lp[t1] \leftarrow 1; rp[t1] \leftarrow j;]
11
           IF i < r:
```

4 若规定堆顶元素取最小值,对于关键字 $\{6,4,9,5,3\}$ 。请按照插入的方法构造一个堆,并给出堆的每步构造得到结果的树形图示



5 若规定堆顶元素取最小值,对于关键字 $\{6,4,9,5,3,7,8\}$,请按照筛选的方法构造一个堆,并给出堆的每步构造得到结果的树形图示。



- 6 设关键字集合为 $\{10,2,8,4,5,9,7,20\}$,写出2路归并、直接插入、基数排序方法进行排序的每趟排序结果。
- 6.1 二路归并

 $i=2: [1 \ 0]$ 8 4 5 9 7 20 $i=3: [2 \ 8 \ 10]$ 4 5 9 7 20 $i=4: [2 \ 4 \ 8 \ 10]$ 5 9 7 20 $i=5: [2 \ 4 \ 5 \ 8 \ 9 \ 10]$ 7 20 $i=6: [2 \ 4 \ 5 \ 8 \ 9 \ 10]$ 7 20 $i=1: [2 \ 4 \ 5 \ 7 \ 8 \ 9 \ 10]$ 20 $i=8: [2 \ 4 \ 5 \ 7 \ 8 \ 9 \ 10]$ 20

6.2 直接插入

河始城: 10 2 8 4 5 9 7 20 第一趟 [2 10] [4 8] [5 9] [7 20] 第二趟 [2 4 8 10] [5 7 9 20] 第三趟 [2 4 5 7 8 9 60 20]

6.3 基数排序

第一次收集结果{10,20,02,04,05,07,08,09}

第二次收集结果{02,04,05,07,08,09,10,20}

 $\mathbb{P}\{2,4,5,7,8,9,10,20\}$