Data Structure

Vine

2022年7月7日

目录

| 1 | 绪论 | 4 |
|----|------------------------|-----------------|
| 2 | 线性表 | 5 |
| 3 | 栈和队列 | 6 |
| 4 | 串 | 7 |
| 5 | 数组和广义表 | 8 |
| 6 | 树和二叉树 | 9 |
| | | |
| | | 10 |
| 8 | 动态存储管理 | 11 |
| 9 | 查找 9.1 静态查找表 | 12 12 |
| | 9.1.1 顺序表的查找 | |
| | 9.1.2 有序表的查找 | 12 |
| | 9.1.3 静态树表的查找 | 13 |
| | 9.1.4 索引顺序表的查找 | 14 |
| | 9.2 动态查找表 | |
| | 9.2.1 二叉排序树和平衡二叉树 | 14 |
| | 9.2.2 B-树和 B+ 树 | 15 |
| | 9.2.3 键树 | |
| | 9.3 哈希表 | 15 |
| 10 |)内部排序 | 16 |
| | 10.1 概述 | 16 |
| | 10.2 插入排序 | 16 |
| | 10.2.1 直接插入 | 16 |
| | 10.2.2 其他插入 | 16 |
| | 10.3 快速 | 17 |
| | 10.3.1 起泡排序 | 17 |
| | 10.3.2 快速排序 | 17 |
| | 10.4 选择排序 | 18 |
| | 10.4.1 简单选择排序 | 18 |
| | 10.4.2 树形排序 | 18 |
| | 10.4.3 堆排序 | 18 |
| | 10.5 归并排序 | 18 |
| | 10.6 基数排序 | 19 |
| | 10.6.1 多关键字的排序 | 19 |
| | 10.6.2 链式基数排序 | 19 |
| | 10.7 各内部排序方法的比较讨论 | 20 |
| 11 | | 21 |

12 文件

1 绪论

2 线性表

3 栈和队列

4 串

5 数组和广义表

6 树和二叉树

7 图

8 动态存储管理

9 查找

```
//可能关键字类型
typedef float KeyType;
typedef int KeyType;
typedef char *KeyType;
// 可能数据元素类型
typedef struct{
   KeyType key;
}SElemType;
//数值比较
#define EQ(a,b) ((a)==(b))
#define LT(a,b) ((a)<(b))
#define LQ(a,b) ((a) \le (b))
//字符串比较
#define EQ(a,b) (strcmp(!(a),(b)) )
#define LT(a,b) (strcmp((a),(b))<0)
#define LQ(a,b) (strcmp((a),(b))<=0)
```

9.1 静态查找表

9.1.1 顺序表的查找

顺序查找

```
typedef struct{
    ElemType *elem;
    int length;
}SSTable;

int Search_Seq(SSTable ST, KeyType key){
    //在顺序表ST中查找关键字等于key的数据元素
    //若找到, 函数值为该元素在表中位置, 否则为0
    ST.elem[0].key=key;
    for(i=ST.length;!EQ(ST.ele[i].key,key);--i){    //从后往前找
        return i
    }
}
```

平均查找长度

$$ASL = \sum_{i=1}^{n} P_{i}C_{i} \xrightarrow{\underbrace{C_{i}=n-i+1}} = nP_{1} + (n-1)P_{2} + \dots + 2P_{n-1} + P_{n}$$

$$ASL_{SS} = \sum_{i=1}^{n} P_{i}C_{i} \xrightarrow{\underbrace{\sum_{i=1}^{n} P_{i}=1, P_{i}=\frac{1}{n}}_{C_{i}=n-i+1}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (n-i+1) = \frac{n+1}{2}$$

$$ASL'_{SS} = \sum_{i=1}^{n} P_{i}C_{i} + Q_{i}D_{i} \xrightarrow{\underbrace{\sum_{i=1}^{n} P_{i}=Q_{i}=\frac{1}{2}}_{C_{i}=n-i+1, D_{i}=n+1}} \frac{1}{2^{n}} \sum_{i=1}^{n} (n-i+1) + \frac{1}{2}(n+1) = \frac{3(n+1)}{4}$$

9.1.2 有序表的查找

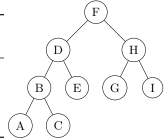
折半查找

$$\begin{split} \sum_{j=1}^h j * x^{j-1} &= \left(\sum_{j=1}^h x^j\right)' \\ &= \left(\frac{x-x^{h+1}}{1-x}\right)' \\ &= \frac{[1-(h+1)x^h](1-x)+x-x^{h+1}}{(1-x)^2} \\ \sum_{j=1}^h j * 2^{j-1} &= \frac{x-2}{2} \left[1-(h+1)2^h](1-2)+2-2^{h+1} \\ &= (h+1)2^h-1+2-2\cdot 2^h \\ &= (h-1)2^h+1 \\ 2^h-1=n \Rightarrow h &= \log_2(n+1) \\ ASL_{bs} &= \sum_{i=1}^n P_i C_i \\ &= \frac{1}{n} \sum_{j=1}^h j * 2^{j-1} (\text{层高} * \text{节点数}) \\ &= \frac{1}{n} [(h-1)2^h+1] \\ &= \frac{1}{n} [(\log_2(n+1)-1)2^{\log_2(n+1)}+1] \\ &= \frac{1}{n} [(\log_2(n+1)-1)(n+1)+1] \\ &= \frac{n+1}{n} \log_2(n+1)-1 \\ &\approx \log_2(n+1)-1, (n>50) \end{split}$$

9.1.3 静态树表的查找

$$\begin{split} sw_i &= \sum_{j=l}^i w_j \\ \Delta P_i &= \left| \sum_{j=i+1}^h w_j - \sum_{j=l}^{i-1} w_j \right| \\ &= \left| (sw_h - sw_i) - (sw_{i-1} - sw_{l-1}) \right| \\ &= \frac{sw_{l-1} = 0, w_{l-1} = 0}{|sw_h + sw_{l-1} - sw_i - sw_{i-1}|} \end{split}$$

| j | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|----|----|--------------|----|--------------|----|----|----|----|
| key | | A | В | \mathbf{C} | D | \mathbf{E} | F | G | Η | I |
| w_i | 0 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 |
| sw_i | 0 | 1 | 2 | 4 | 9 | 12 | 16 | 20 | 23 | 28 |
| $l=1, h=9, \Delta P_i$ | | 27 | 25 | 22 | 15 | 7 | 0 | 8 | 15 | 23 |
| $l_1 = 1, h_1 = 5, l_1 = 6, h_1 = 9, \Delta P_i$ | | 11 | 9 | 6 | 1 | 19 | | 8 | 1 | 7 |



```
typedef BiTree SOSTree;
                               //次优查找树采用二叉链表存储结构
int SecondOptimal(BiTree &T, ElemType R[], float sw[], int low , int high){
   //由有序表R[low...high] 及其累计权值表sw(sw[0]==1) 递归构造次优查找数T
   i=low;min=abs(sw[high]-sw[low]);dw=sw[high]+sw[low-1];
   for(j=low+1;j<=high;++j){</pre>
                                        //选择最小\Delta P_i值
       if(abs(dw-sw[j]-sw[j-1])<min){</pre>
          i=j;min=abs(dw-sw[j]-sw[j-1]);
   }
   T=(BiTree)malloc(sizeof(BiTNode));
   T->data=R[i];
                                               //生成节点
                                               //左子树空
   if(i==low) T->lchild=NULL;
                                               //构造左子树
   else SecondOptimal(T->lchild,R,sw,low,i-1);
                                               //右子树空
   if(i==high) T->rchild=NULL;
   else SecondOptimal(T->rchild,R,sw,i+1,high);
}
Status CreateSOSTree(SOSTree &T,SSTable ST){
   //有序表ST构造一棵次优查找树T, ST的数据元素含有权域weight
   if(ST.length==0) T=NULL;
       FindSW(sw,ST); //按照有序表ST中各元素的weight域求累计权值表sw
       SecondOptimal(T,ST.elem,sw,1,ST.length);
   return OK;
```

$$F_{n} = 0, F_{1} = 1$$

$$F_{n} = F_{n-1} + F_{n-2} \quad (n \geqslant 2)$$

$$F_{n} - sF_{n-1} = (1 - s)(F_{n-1} + \frac{1}{1-s}F_{n-2}) \quad (n \geqslant 2)$$

$$\frac{-s = \frac{1}{1-s}}{2} (1 - s)(F_{n-1} + sF_{n-2}) \quad (n \geqslant 2)$$

$$= (1 - s)^{n-1}(F_{1} + sF_{0})$$

$$= (1 - s)^{n-1}$$

$$F_{n} + k(1 - s)^{n-1} = sF_{n-1} + (1 + k)(1 - s)^{n-1}$$

$$= s[F_{n-1} + \frac{(1+k)(1-s)}{s}(1 - s)^{n-1}]$$

$$= s[F_{n-1} + \frac{(1+k)(1-s)}{s}(1 - s)^{n-2}]$$

$$\frac{k - \frac{(1+k)(1-s)}{s}}{s} = s[F_{n-1} + k(1 - s)^{n-2}]$$

$$= s^{n-1}[F_{1} + k(1 - s)^{0}]$$

$$= s^{n-1}[f_{1} + k(1 - s)^{0}]$$

$$= s^{n-1}(1 + k)$$

$$F_{n} = (1 + k)s^{n-1} - k(1 - s)^{n-1}$$

$$= \frac{1 \pm \sqrt{5}}{\pm 2\sqrt{5}}(\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2})^{n-1} - \frac{1 \mp \sqrt{5}}{\pm 2}(\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2})^{n-1}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}}[\frac{1 \pm \sqrt{5}}{\pm 2}(\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2})^{n-1} + \frac{1 \pm \sqrt{5}}{\pm 2}(\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2})^{n-1}]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}}[\frac{1 + \sqrt{5}}{\pm 2}(\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2})^{n-1} + \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}(\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2})^{n-1}]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}}[\frac{1 + \sqrt{5}}{2}(\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2})^{n-1} + \frac{1 + \sqrt{5}}{2}(\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2})^{n-1}]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}}[\frac{1 + \sqrt{5}}{2}(\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^{n-1} + \frac{1 + \sqrt{5}}{2}(\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2})^{n-1}]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}}[(\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^{n} - (\frac{1 - \sqrt{5}}{2})^{n}]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}}[(\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^{n} - (\frac{1 - \sqrt{5}}{2})^{n}]$$

$$= \frac{1 + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}(\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^{n} - (\frac{1 - \sqrt{5}}{2})^{n}]$$

$$= \frac{1 + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}(\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^{n} - (\frac{1 - \sqrt{5}}{2})^{n}]$$

$$= \frac{1 + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}(\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^{n} - (\frac{1 - \sqrt{5}}{2})^{n}]$$

$$= \frac{1 + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}(\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^{n} - (\frac{1 - \sqrt{5}}{2})^{n}]$$

$$= \frac{1 + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}(\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^{n} - (\frac{1 - \sqrt{5}}{2})^{n}]$$

$$= \frac{1 + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}(\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^{n} - (\frac{1 - \sqrt{5}}{2})^{n}]$$

$$= \frac{1 + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}(\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^{n} - (\frac{1 - \sqrt{5}}{2})^{n}]$$

$$= \frac{1 + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}(\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^{n} - (\frac{1 - \sqrt{5}}{2})^{n}]$$

$$= \frac{1 + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}(\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^{n} - (\frac{1 - \sqrt{5}}{2})^{n}]$$

$$= \frac{1 + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}(\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^{n} - (\frac{1 - \sqrt{5}}{2})^{n}]$$

$$= \frac{1 + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}(\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^{n} - (\frac{1 - \sqrt{5}}{2})^{n}]$$

$$= \frac{1 + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}(\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^{n} - (\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^{n} - (\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^{n}]$$

$$= \frac{1 + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}(\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^{n} - (\frac{1 + \sqrt{5}}{2})^{n} -$$

9.1.4 索引顺序表的查找

$$ASL_{bs} = L_b + L_w$$

$$= \frac{1}{b} \sum_{j=1}^b j + \frac{1}{s} \sum_{j=1}^s j$$

$$= \frac{1+b}{2} + \frac{1+s}{2}$$

$$= \frac{1}{2} (\frac{n}{s} + s) + 1$$

$$ASL'_{bs} \approx \log_2(\frac{n}{s} + 1) - 1 + \frac{1+s}{2}$$

$$\approx \log_2(\frac{n}{s} + 1) + \frac{s}{2} - \frac{1}{2}$$

$$\approx \log_2(\frac{n}{s} + 1) + \frac{s}{2}$$

9.2 动态查找表

9.2.1 二叉排序树和平衡二叉树

- 二叉排序树及其查找过程
- (1) 非空左子树上所有节点小于根节点
- 二叉排序树是空树或者具有性质
- (2) 非空右子树上所有节点大于根节点
- (3) 左右子树分别为二叉排序树

二叉排序树的插入和删除

```
Status SearchBST(BiTree T, KeyType key, BiTree f, BiTree &p){
   //二叉排序树T中查找key
   //成功p指向节点, 返回TRUE, 失败p指向访问节点, 返回FALSE
   //f指向双亲节点, 初始值为NULL
   if(!T){p=f;return FALSE;} //查找失败
   else if EQ(key,T->data.key){p=T;return TRUE;} //查找成功
   else if LT(key,T->data.key) return SearchBST(T->lchild,key,T,p);
   else return SearchBST(T->rchild,key,T,p);
Status InsertBST(BiTree &T, ElemType e){
   //二叉排序树T中不存在key,插入e返回TRUE
   //否则返回FALSE
   if(!SearchBST(T,e.key,null,p)){
       s=(BiTree)malloc(sizeof (BiTNode));
       s->data=e;s->lchild=s->rchild=NULL;
       if(!p)T=s;
       else if(LT(e.key,P->data.key))p->lchild=s;
       else p->rchild=s;
       return TRUE;
   else return FALSE;
}
```

 p_L, p_R 均为空树, 改双 *f 亲指针

双亲节点 *f 删除节点 *p $p_L or p_R$ 为空树,子树为双亲 *f 子树 p_L, p_R 均不为空树, $(1)p_L$ 为双亲 *f 左子树, p_r 为 p_L 最右

 $(2)p_L$ 最右 *s 替代 * p 删除 * s重复操作

$$\begin{split} &\int_{1}^{n} \frac{1}{x} dx = \ln n < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1} = k + \frac{1}{n} \\ &\int_{1}^{n} \frac{1}{x} dx = \ln n > \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} = k - 1 \\ &\int_{1}^{n} \frac{1}{x} dx = \ln n < \frac{1}{2} (1 + \frac{1}{2}) + \frac{1}{2} (\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) + \frac{1}{2} (\frac{1}{3} + \frac{1}{4}) + \dots + \frac{1}{2} (\frac{1}{n-1} + \frac{1}{n}) = k - \frac{1}{2n} - \frac{1}{2} \\ &k = \sum_{j=1}^{n} \frac{1}{j} \\ &\sum_{j=1}^{n} \frac{1}{j} - \ln n = \gamma \approx 0.577 (\text{欧拉蒂数}) \\ &\frac{1}{2} < \sum_{j=1}^{n} \frac{1}{j} - \ln n = \gamma < 1 \\ &\sum_{j=2}^{n} \frac{1}{j} - \ln n < 0 \\ &\sum_{j=2}^{n} \frac{1}{j} < \ln n \end{split}$$

二叉排序树的查找分析

平衡二叉树

平衡二叉树查找的分析

- 9.2.2 B-树和 B+ 树
- 9.2.3 键树
- 9.3 哈希表

10 内部排序

10.1 概述

```
#define MAXSIZE 20

typedef int KeyType;

typedef struct{
   KeyType key;
   InfoType ontherinfo;
}RedType;

typedef struct{
   RedType r[MAXSIZE+1];
   int length;
}Sqlist;
```

10.2 插入排序

10.2.1 直接插入

10.2.2 其他插入

折半插入

```
void BInsertSort(Sqlist &L){
   //对顺序表做折半插入排序
   for(i=2;i<=L.length;i++){</pre>
       L.r[0]=L.r[i];
                                    //将L.r[i]暂存到L.r[0]
       low=1,high=i-1;
       while(low<=high){</pre>
                                   //在L.r[low...high] 中折半查找有序插入位置
          m=(low+high)/2;
                                   //折半
          if(LT(L.r[0].key,L.r[m].key)) high=m-1; //插入点在高
                                               //插入点在低
          else low =m+1;
       }
       for(j=i-1;j>=high+1;--j) L.r[j+1]=L.r[j]; //记录后移
       L.r[high+1]=L.r[0];
                                               //插入
}//BInsertSort
```

二路插入

表插入

希尔排序

```
void ShellInsort(Sqlist &L, int dk){
  //对顺序表做希尔插入排序
   //1.位置增量dk
   //2.L.r[0] 是暂存不是哨兵, j<=0 时插入位置已找到
   for(i=dk+1;i<=L.length;i++){</pre>
      L.r[0]=L.r[i];
                                //暂存L.r[0]
         for(j=i-dk; j>0 && LT(L.r[0].key,L.r[j].key); j-=dk)
            L.r[j+dk]=L.r[j]; //记录后移,查找插入位置
[j+dk]=L.r[0]; //插入正确位置
         L.r[j+dk]=L.r[0];
      }
   }
}//ShellInsort
void ShellSort(Sqlist &L, int dk[],int t){
   //按增量序列 dk[0...t-1] 对顺序表做希尔插入排序
   for(k=0;k<t;k++){
      ShellInsort(L,dk[k]);
                        //一趟增量为dk[k]的插入排序
   }
}//ShellSort
```

10.3 快速

10.3.1 起泡排序

```
void BubbleSort(int a[],int n){
    for(i=n-1,change=TRUE;i>=1 && change;--i){
        change=FALSE;
        for(j=0;j<i,j++){
            if(a[j]>a[i]){SWAP(a[j],a[i]);change=TRUE;}
        }
    }
}
```

10.3.2 快速排序

```
void Partition(Sqlist &L,int low,int high){
   //交换顺序表L中子序列L.r[low...high]的记录, 枢轴记录到位, 返回位置此时
   //在枢轴前 (后) 记录不大于 (不小于) 它
   L.r[0]=L.r[low];
                     // 第一个记录做枢轴
   pivotkey=L.r[low].key; //枢轴记录关键字
   while(low<high){</pre>
                       //从表的两端交替向中间扫描
      while(low<high && L.r[high].key>=pivotkey) --high;
       L.r[low]=L.r[high]; //小的左移
      while(low<high && L.r[low] <= pivotkey) ++low;</pre>
      L.r[high]=L.r[low]; //大的右移
                       //枢轴到位
   L.r[low]=L.r[0];
                        //返回枢轴位置
   return low;
}
void QSort(Sqlist &L,int low,int high){
   //对顺序表L中子序列L.r[low...high] 作快速排序
                                 //长度大于1
   if(low<high){</pre>
      pivotkey=Partition(L,low,high); //将L.r[low...high] 一分为二
      QSort(L,low,pivotkey-1); //低子表递归
                                //高子表递归
       QSort(L,pivotkey+1,high);
   }
}
void QuickSort(Sqlist &L){
   //对顺序表L作快速排序
   QSort(L,1,L.length)
```

10.4 选择排序

10.4.1 简单选择排序

10.4.2 树形排序

10.4.3 堆排序

```
void HeapAdjust(HeapType &H,int s ,int m ){
   //已知H.r[s...m]中记录除H.r[s]外均满足堆的定义
   //调整H.r[s] 使得H.r[s...m] 称为大顶堆
   rc=H.r[s];
                       //沿key较大的孩子节点向下筛选
   for(j=2*s;j<=m;j*=2){
       if(j<m && LT(H.r[j].key,H.r[j+1].key)) ++j; //j为key 较大的记录的下标
                                            //rc插入s
       if(!LT(rc.key,H.r[j].key)) break;
       H.r[s]=H.r[j];s=j;
                                             //插入
   }
   H.r[s]=rc;
void HeapSort(HeapType &H ){
   for(i=H.length/2;;i>0;--i)
                                    //把H.r[1...H.length] 建成大顶堆
      HeapAdjust(H,i,H.length);
   for(i=H.length;i>1;--i){
                                     // 堆顶记录和未经排序子序列H.r[1...i] 中最后一个记录交换
      SWAP(H.r[1],H.r[i]);
                                     //将[1...i-1] 建成大顶堆
       HeapAdjust(H,1,i-1);
}
```

10.5 归并排序

```
void Merge(RcdType SR[],RcdType & TR[],int i,int m,int n ){
    //将有序的SR[i...m],SR[m+1,n]归并为有序的TR[i...n]
    for(j=m+1,k=i;i<=m && j<=n;++k){ //将SR中记录从小到大并入TR
        if(LQ(SR[i].key,SR[j].key)) TR[k]=SR[i++];
        else TR[k]=SR[j++];
                                      // 将剩余的SR[i...m] 复制到TR[K...n]
    if(i<=m) TR[K...n]=SR[i...m];</pre>
    if(j<n) TR[k...n]=SR[j...n];</pre>
                                        // 将剩余的SR[j...n] 复制到TR[K...n]
void Msort(RcdType SR[],RcdType & TR1[],int s,int t){
    //将SR[s...t] 归并为TR1[s...t]
    if(s==t) TR1[s]=SR[s];
    else{
       m=(s+t)/2;
                            //将SR[s...t]平分为SR[s...m], SR[m+1...t]
       Msort(SR,TR2,s,m); //递归SR[s...m] 为有序 TR2[s...m]
Msort(SR,TR2,m+1,t); //递归SR[m+1...t]为有序 TR2[m+1...t]
        Merge[TR2,TR1,s,m.t]; //将TR2[s...m],TR2[m+1...t] 归并到 TR1[s...t]
    }
}
void MergeSort(Sqlist &L){
    Msort(L.r,L.r,1,L.length);
```

10.6 基数排序

10.6.1 多关键字的排序

10.6.2 链式基数排序

```
#define MAX_NUM_OF_KEY 8
 #define RADIX 10
#define MAX SPACE 10000
typedef struct{
   KeysType Keys[MAX_NUM_OF_KEY];
   InfoType ontheritems;
   int next:
}SLCell;
typedef struct{
   SLCell r[MAX_SPACE];
   int keynum;
   int recnum;
}SLList;
typedef int ArrType[RADIX];
void Distribute(SLCell &r,int i,ArrType &f,ArrType &e){
   //静态链表L的r域中记录已按keys[0]...keys[i-1]有序
   //本算法按第i个关键字keys[i]建立RADIX个子表,使得同一子表中记录的keys[i]相同
   //f[0...RADIX-1], e[0...RADIX-1]分别指向各子表中第一个和最后一个记录
   for(j=0;j<Radix;++j) f[j]=0 //各子表初始化为空
   for(p=r[0].next;p;p=r[p].next){
      j=ord(r.[p].keys[i]); //ord将记录中第i个关键字映射到[0...RADIX-1]
      if(!f[j]) f[j]=p;
      else r[e[j]].next=p;
                          //将p指向的结点插入第j个子表中
      e[i]=p:
   7
}//Distribute
void Collect(SLCell &r,int i,ArrType f,ArrType e){
   //本算法按keys[i]从小至大地将f[0...RADIX-1]所指个子表依次链接成一个链表
   //e[0...RADIX-1] 为各子表的尾指针
   for(j=0;!f[j];j=succ(j)); //找到第一个非空子表, succ为求后继函数
   r[0].next=f[j];t=e[j];
                           //r[0].next指向第一个非空子表中第一个节点
   while(j<RADIX){</pre>
      for(j=succ(j);j<RADIX-1 && !f[j];j=succ(j)); //找到下一个非空子表
      if(f[j] {r[t].next=f[j];t=e[j];})
                                             //链接两个非空子表
                                             //t指向最后一个非空子表中的最后一个节点
   r[t].next=0:
}//Collect
void RadixSort(SLList &L){
   //L是采用静态链表表示的顺序表
   //对L作基数排序, 使得L成为按关键字自小到大的有序静态链表, L.r[0] 为头节点
   for(i=0;i<L.recnum;++i) L.r[i].next=i+1;</pre>
                             //将改造为静态链表
//按最低位优先依次对各关键字进行分配和收集
   L.r[L.recnum].next=0;
   for(i=0;i<L.keynum;++i){</pre>
                             //第i趟分配
      Distribute(L.r,i,f,e);
                              //第i趟收集
      Collect(L.r,i,f,e);
   }
}//RadixSort
```

10.7 各内部排序方法的比较讨论

| 排序方法 | 平均时间 | 最坏情况 | 辅助存储 |
|------|------------|------------|---------|
| 简单排序 | $O(n^2)$ | $O(n^2)$ | O(1) |
| 快速排序 | O(nlogn) | $O(n^2)$ | O(logn) |
| 堆排序 | O(nlogn) | O(nlogn) | O(1) |
| 归并排序 | O(nlogn) | O(nlogn) | O(n) |
| 基数排序 | O(d(n+rd)) | O(d(n+rd)) | O(rd) |

简单排序包括除希尔排序之外所有插入排序,起泡排序,简单选择排序,直接插入排序 地址向量重排算法

11 外部排序

12 文件