百度文库 搜索



厦门大学数据结构与算法(陈海山)期末习题答案解析

作业: 1-1, 7, 8 2-1, 2, 4, 7, 9, 11, 13, 19 3-2, 3, 7, 8, 13, 14

4-3, 9, 13 5-1, 2, 6, 8 5-1, 2, 6, 7, 8, 12, 14, 17

习题 1 绪论

1-1 名词解释:数据结构。

数据结构 : 相互之间存在一定 关系 的数据元素的集合

- 1-2 数据结构的基本逻辑结构包括哪四种 ?
- (1) 集合:数据元素之间就是"属于同一个集合"
- (2) 线性结构:数据元素之间存在着一对一的线性关系
- (3) 树结构:数据元素之间存在着一对多的层次关系
- (4) 图结构:数据元素之间存在着多对多的任意关系
- 1-3 数据结构一般研究的内容不包括()。
 - (A) 集合的基本运算
 - (B) 数据元素之间的逻辑关系
 - (C) 在计算机中实现对数据元素的操作
 - (D) 数据元素及其关系在计算机中的表示

选D

数据的逻辑结构、数据的存储结构、数据的运算

- 1-4 算法包括哪五种特性?
- 2. 算法的五大特性: √
- (1) 输入: 一个算法有零个或多个输入。
- (2) 输出: 一个算法有一个或多个输出。
- (3) 有穷性: 一个算法必须总是在执行有穷步之后结束,且每一步都在有穷时间内完成。
- (4) 确定性: 算法中的每一条指令必须有确切的含义,对于相同的输入只能得到相同的输出。
- (5) 可行性: 算法描述的操作可以通过已经实现的基本操作执行有限次来实现。
- 1-5 简述算法及其时间复杂度。
- 1. 算法(Algorithm) : 是对 **特定问题** 求解步骤的一种描述,是 **指令** 的 **有限序列** 。

算法复杂度(Algorithm Complexity): 算法占用机器资源的多少,主要有算法运行所需的机器时间和所占用的存储空间。

时间复杂度(Time Complexity): 算法运行所需要的执行时间,T(n)= O(f(n))。 空间复杂度(Space Complexity): 算法运行所需要的存储空间度量,S(n)= O(f(n))。 1-6 设数组 A 中只存放正数和负数。试设计算法,将 A 中的负数调整到前半区间,正数调整到后半区间。分析算法的时间复杂度。 For (int i=n-1, j=0; i>j; i--) If (a[i]>0) continue; A[n]=A[i];A[j]=A[n];1-7 将上三角矩阵 A=(aij)n × n 的非 0 元素逐行存于 B[(n*(n+1)/2] 中, 使得 B[k]=aij 且 k=f1(i)+f2(j)+c (f1, f2 不含常数项), 试推导函数 f1, f2 和常数 c。 $k+1=1+2+3+ \cdots + (i-1)+j$ k=1/2*i*(i-1)+j-1;1-8 描述下列递归函数的功能。 int F(int m, int n) if (n>m) return F(n, m); else if (n==0) return m; else r=m%n; return F(n, r); 求 m 与 n 的最大公约数 1-9 编写递归算法: 0 , m=0 \perp n \geqslant 0 g(m, n) =g(m-1, 2n)+n, m>0 $\underline{\mathbb{H}}$ ndouble g(double m, double n)

I f(m==0&&n>=0)

return 0;

else

return g(m-1,2*n)+n;

```
}
```

```
1-10 将下列递归过程改写为非递归过程。
```

```
void test(int &s)
{
  int x;
  scanf ( " %d " , &x);
  if (x==0) s=0;
  else
      {
      test(s);
      s+=x;
    }
}
```

习题 2 表

2-1 如果长度为 n 的线性表采用顺序存储结构存储,则在第 i $(1 \le i \le n+1)$ 个位置插入一个新元素的算法的时间复杂度为 () 。

(A) 0(1) (B) 0(n) (C) $0(n\log 2n)$ (D) 0(n2)

_

需要让线性表移动 n+1-i 个

2-2 在一个有 127 个元素的顺序表中插入一个新元素,要求保持顺序表元素的原有(相对)顺序不变,则平均要移动()个元素。

(A) 7 (B) 32 (C) 64 (D) 127

$\frac{C}{n} = \frac{n}{2+1}$

2-3 将关键字 2 , 4 , 6 , 8 , 10 , 12 , 14 , 16 依次存放于一维数组 A[0...7] 中,如果采用折半查找方法查找关键字,在等概率情况下查找成功时的平均查找长度为()。

(A) 21/8 (B) 7/2 (C) 4 (D) 9/2

A

3, 2, 3, 1, 3, 2, 3, 4

公式法 1*2⁰+2*2¹+3*2²+ ··· +i*2⁽ⁿ⁻¹⁾;

2-4 已知顺序表 L 递增有序。设计一个算法,将 a 和 b 插入 L 中,要求保持 L 递增有序且以较高的效率实现。

先用折半查找法查询位置,然后移动

void insert(int L[], int a, int b)//a<b

int i=0, p, a

n= length(L);//L现有长度

//查找确定a、b的位置

for(;i<n;i++)

| if(L[i] = a&&(a L[i+1] i==n-1)) |
|--|
| $\{$ |
| p = i+1; //a的最终位置 |
| n^{++} ; |
| break; |
| $\}$ |
| $\}$ |
| for(;i <n;i++)< td=""></n;i++)<> |
| $\{$ |
| if(L[i]<=b&&(b <l[i+1] i==n-1))<="" td=""></l[i+1] i==n-1)> |
| $\{$ |
| q = i+2; //b的最终位置 |
| $\mathrm{n}^{++};$ |
| break; |
| } |
| } |
| //移动元素,插入a, b |
| for(i=n+1;i>q;i) |
| L[i] = L[i-2]; |
| L[q] = b;//插入b |
| for(i=q-1;i>p;i) |
| L[i] = L[i-1]; |
| L[p] = a;//插入a |
| |
| 2-5 简单描述静态查找和动态查找的区别。 |
| A 静态查找表只查找 |
| B、静态查找表不改变数据元素集合内的数据元素 |
| C、动态查找表不只查找 |
| D、动态查找表还插入或删除集合内的数据元素 |
| 2-6 综合比较顺序表和链表。 |
| (1)存储空间利用率高——只存储元素值。 |
| (2)随机存取——可以通过计算来确定顺序表中第i个数据元素的存储地址 Li = L0+(i-1)*m, 其中, L0为第一个数据元素的存储地址, |
| m为每个数据元素所占用的存储单元数。 |
| (3)插入和删除数据元素会引起大量结点移动. |
| 顺序表:内存中地址连续 |
| 长度不可变更 |
| 支持随机查找 可以在0(1)内查找元素 |

适用于需要大量访问元素的 而少量增添/删除元素的程序 链表 : 内存中地址非连续 长度可以实时变化 不支持随机查找 查找元素时间复杂度0(n) 适用于需要进行大量增添/删除元素操作 而对访问元素无要求的程序 2-7 解释链表的 "头指针、头结点和首元素结点" 三个概念。 "头指针"是指向头结点的指针。 头结点 "是为了操作的统一、方便而设立的,放在首元素结点之前,其数据域一般无意义(当然有些情况下也可存放链表的长度、用 做监视哨等等)。 "首元结点"也就是第一元素结点,它是头结点后边的第一个结点。 2-8 描述下列算法的主要功能是()。 ① 构造头结点 L , 取 q=L; ② 产生 1 个结点 p; (3) q - \rangle next=p; ④ 输入 p - >data 的值; ⑤ 取 q=p; ⑥ 重复执行②至⑤ n 次; \bigcirc p - >next=NULL; (A) 通过输入 n 个数据元素构建链表 L (B) 采用前插法, 在链表 L 中输入 n 个数据元素 (C) 通过产生 n 个结点构建链栈 L , q 为栈顶指针 (D) 在链队列 L 中输入 n 个数据元素, q 为队尾指针 2-9 设 L 是不带头结点的单链表的头指针, k 是一个正整数,则下列算法的主要功能是()。 LinkSearch (LinkList L, int k)

k0=0;

q=p;

while (p)

if $(k0 \le k) k0 + +;$

else q=q->next;

(A) 计算单链表 L 的长度

(B) 查找单链表 L 中倒数第 k 个结点

(C) 删除单链表 L 中最后面的 k 个结点

p=p-next;

q- next=0;

p=L->next; // next 为单链表的指针域

(D) 将单链表 L 中第 k 个结点 q 的指针置 0 只遍历一次的高效算法 (排除法)

2-10 设链表 L 不带头结点, 试分析算法的功能。

```
A(Linklist &L)
if (L && L->next)
         Q=L;
        L=L->next;
         P=L;
         while (P-\rangle next) P=P-\rangle next;
         P-\rightarrow next=Q;
         Q->next=NULL;
```

} //A 算法结束

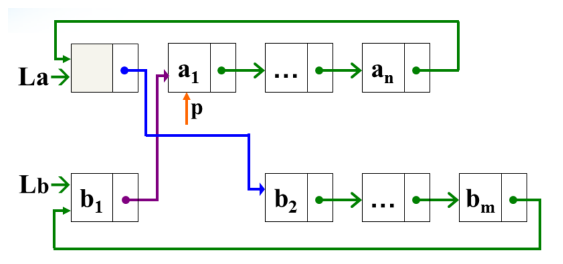
将链表的第一个结点接到最后一个结点后面

2-11 设两个循环链表的长度分别为 n 和 m , 则将这两个循环链表连接成一个循环链表, 最好的时间复杂度为()。

(A) O(1) (B) O(n) (C) O(m) (D) O(min(n, m))

首先取一个指针 p 指向 la 的第一个节点(不包括头节点,头节点是空),然后让 la 头指针指向 lb 的第二个节点,接着用 lb 的第 一个节点填充 lb 的头节点,最后将 la 头节点 next 指向 p

如下图:



还是不明白请自己看 ppt 第二章 P65

2-12 设有 6 个数据元素 A , B , C , D , E , F 依次进栈。如果 6 个数据元素的出栈顺序为 B , C , D , F , E , A , 则该 栈的最小容量为()。

(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5

操作 栈内元素 出栈顺序

A , B 入桟 A,B

B 出栈 A B

```
C 出栈 A B, C
D 入桟 A, D
D 出栈 A B, C, D
E,F 入栈 A,E,F
F 出栈 A, E B, C, D, F
E 出栈 A B, C, D, F, E
A 出栈 B, C, D, F, E, A
因此栈的最小容量只需 3
2-13 设进栈序 列 为 123 , 试给出所有可能的出栈序列。
所有可能的出栈序列为:
1,2,3 (1入栈,1出栈,2入栈,2出栈,3入栈,3出栈)
1,3,2 (1入栈,1出栈,2,3,入栈,3出栈,2出栈)
2,1,3 (1,2入栈,2出栈,1出栈,3入栈,3出栈)
2,3,1 (1,2入栈,2出栈,3入栈,3出栈,1出栈)
3, 2, 1 (1, 2, 3入栈, 3出栈, 2出栈, 1出栈)
注意: 唯一只有 3,1,2 不可能出现,因为 3 要先出栈,前面 1,2,3 要按顺序一起入栈,因此不可能出现 1 在 2 的前面,后面的题目也是一样。
原则就是只要后入栈的先出栈,那么这个元素前面 入栈的元素一定 按照入栈顺序的反序排列
2-14 如果进栈序列为 123456 , 能否得到出栈序列 435612 和 135426?
435612 不能得到 6 的后面不可能出现 1,2 的出栈顺序
135426 能够得到
2-15 简述算法的功能( 设数据元素类型为 int):
void proc(LinkQueue *Q)
  LinkStack S;
  InitStack(S);
  while(!EmptyQueue(Q) )
     DeleteQueue(Q, d);
     Push(S, d);
  while(!EmptyStack(S) )
     Pop(S, d);
     InsertQueue(Q, d);
将链队列中的顺序倒过来
```

如原来 ABCDEF ,执行完这个算法之后是 FEDCBA

C 入桟 A,C

void F(int n, char x, char y, char z)
{
 if (n==1) printf("1 %c \rightarrow %c\n", x, z);
 else
 {
 F(n-1, x, z, y);
 printf("%d %c \rightarrow %c\n", n, x, z);
 F(n-1, y, x, z);
}

2-16 按照格式要求给出调用 F(3,'A','B','C') 的运行结果:

自己去计算,类似汉诺塔

$1 \text{ A} \rightarrow C$

$2 A \rightarrow B$

 $1 \text{ C} \rightarrow \text{B}$

$3 \text{ A} \rightarrow C$

 $1 B \rightarrow A$

$2 B \rightarrow C$

$1 A \rightarrow C$

2-17 已知一维数组 B[0..20] 用于存储一个下三角矩阵 A 元素。设 A 中第一个元素的下标为 1 , 1 ,则数组元素 B[10] 对应 A 中下标为()的元素。

(A) 2 , 5 (B) 4 , 3 (C) 5 , 1 (D) 6 , 1

C

```
\mathbf{L} = \begin{bmatrix} l_{1,1} & \cdots & 0 \\ l_{2,1} & l_{2,2} & & (0) \\ l_{3,1} & l_{3,2} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots \\ l_{n,1} & l_{n,2} & \cdots & l_{n,n-1} & l_{n,n} \end{bmatrix}下三角矩阵
```

因此 B 中第 10 个元素,也就是 B[9] 对应 A[4][4]

[B[10] 对应 A 中是 A[5][1]

2-18 已知 An \times n 为稀疏矩阵。试从时间和空间角度比较,采用二维数组和三元组顺序表两种存储结构计算 Σ aij 的优缺点。

稀疏矩阵为 n 行 n 列 .

- 1) 采用二维数组存储,其空间复杂度为 0 (n × n);因为要将所有的矩阵元素累加起来,所以,需要用一个两层的嵌套循环,其时间复杂度亦为 0 n × n)。
- 2-19 链地址法是 Hash 表的一种处理冲突的方法,它是将所有哈希地址相同的数 据元素都存放在同一个链表中。关于链地址法的叙述,不正确的是()。
 - (A) 平均查找长度较短 pptP165上面有表述
 - (B) 相关查找算法易于实现 查找的时候只需找到 哈希地址的那条链,再顺着那条链遍历下去就可以实现。
 - (C) 链表的个数不能少于数据元素的个数 可以少于, 很明显

(D) 更适合于构造表前无法确定表长的情况 链表的特点之一 '

2-20 设哈希(Hash)函数 H(k)=(3k)%11 ,用线性探测再散列法处理冲突, di=i 。已知为关键字序列 22 , 41 , 53 , 46 , 30 , 13 , 01 , 67 构造哈希表如下:

哈希地址 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

关键字 22 41 30 01 53 46 13 67

则在等概率情况下查找成功时的平均查找长度是()。

(A) 2 (B) 24/11 (C) 3 (D) 3. 5

有公式 $\frac{1}{2}(1+\frac{1}{1-\alpha})$ ASL=1/2(1+1/(1-a)) = 1/2(1+1/(1+11/3)) = 7/3 其中 a = 8/11 (实际填入的数量 / 线性表的大小)

2-21 有 100 个不同的关键字拟存放在哈希表 L 中。处理冲突的方法为线性探测再散列法,其平均查找长度为 $\frac{1}{2}(1+\frac{1}{1-\alpha})$ 。试计算 L 的长度(一个素数),要求在等概率情况下,查找成功时的平均查找长度不超过 3。

素数表: 101, 103, 107, 109, 113, 127, 131, 137, 139, 149, 151, 157, 163, 167。

由于要求平均查找长度<3,则

$$ASL = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{1 - \alpha} \right) \le 3 \implies \alpha \le 0.8$$

设线性表 L 长度 ln, 有:

α =100/1n<=0.8 求出 ln>=125, 即由题意选择 127 这个素数

习题 3 树

3-1 若深度为 5 的完全二叉树第 5 层有 3 个叶子结点,则该二叉树一共有()个结点。

(A) 8 (B) 13 (C) 15 (D) 18

D

利用公式 前四层有 2^5-1 = 15 个节点,总共为 15+3=18 个。

3-2 设树 T 的度为 4 , 其中度为 1 , 2 , 3 和 4 的结点个数分别为 4 , 2 , 1 , 1 则 T 中的叶子数为 () 。

(A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8

一共有 1*4+2*2+3+4=15 个度, 4+2+1+1=8 个节点

叶子为 15-8+1=8

解析: 节点数 = 度数 +1

此题也可用画图法(图略)

3-3 已知二叉树 T 中有 50 个叶子结点, 试计算 T 的总结点数的最小值。

由于是二叉树,那么可知欲使节点数最小,则该二叉树需满足至多存在一个结点的入度为1(即——使每两个结点都有一个父节点)。50/2=25,(25-1)/2=12 12/2=6 6/2=3(3+1)/2=2 2/2=1 红色部分+1为之前25个结点归根时剩下的1个。

那么总共有50+25+12+6+3+2+1=99个结点

节点数/2+1 =叶子数

3-4 已知一棵度为 k 的树中,有 n1 个度为 1 的结点, n2 个度为 2 的结点, … , nk 个度为 k 的结点。试计算该树的叶子结点数

解析: 节点数 = 度数 +1

$\sum_{0}^{k} m r^{k} - \sum_{0}^{k} r^{k} + 1$

- 3-5 对于任意非空二叉树,要设计出其后序遍历的非递归算法而不使用栈结构,最适合的方法是对该二叉树采用()存储结构。
 - (A) 二叉链表(B) 三叉链表(C) 索引(D) 顺序

В

解析: 三叉链表比二叉链表多一个指向父结点的指针

- 3-6 一棵二叉树的叶子结点在其先序、中序和后序序列中的相对位置()。
 - (A) 肯定发生变化(B) 可能发生变化(C) 不会发生变化(D) 无法确定

В

解析: 举例子说明即可

3-7 设二叉树 T 按照二叉链表存储, 试分析下列递归算法的主要功能。

```
int F(BiTree T)
{
if (!T) return 0;
if (!T->Lchild && !T->Rchild) return 1;
return F(T->Lchild)+F(T->Rchild);
}
```

求二叉树 T 的叶子结点数

```
int F(BiTree T)
{
if (!T) return 0;
if (!T->Lchild && !T->Rchild) return 1;
return F(T->Lchild)+F(T->Rchild) +1;
}
```

求二叉树 T 的结点数

- 3-8 已知二叉树 T 的先序序列为 ABCDEF,中序序列为 CBAEDF,则 T 的后序序列为()。
 - (A) CBEFDA (B) FEDCBA (C) CBEDFA (D) 不确定

A

- 3-9 简述由先序序列和中序序列构造二叉树的基本操作方法。
- 1)取先序遍历序列的第一个值,用该值构造根结点,,然后在中序遍历序列中查找与该元素相等的值,这样就可以把序列分为三部分:左子树(如果有)、根结点和右子树(如果有)。
- 2) 将两个序列都分成三部分,这样就分别形成了根结点的左子树和右子树的先序遍历和后序遍历的序列。
- 3) 重复 1) 和 2) 步骤,直至所有结点都处理完就可以完整构成一颗二叉树了。
- 3-10 已知二叉树的先序序列为 ebadcfhgikj,中序序列为 abcdefghijk,试画出该二叉树。

e

a d h

c g

k

```
3-11 已知二叉树 T 的中序序列和后序序列分别为
(中序) 3, 7, 11, 14, 18, 22, 27, 35
(后序) 3, 11, 7, 14, 27, 35, 22, 18
试画出二叉树 T。
3 11 27
3-12 已知二叉树 T 按照二叉链表存储,设计算法,计算 T 中叶子结点的数目。
int F(BiTree T)
if (!T) return 0;
if (!T->Lchild && !T->Rchild) return 1;
return F(T\rightarrow Lchild) + F(T\rightarrow Rchild);
3-13 已知二叉树 T 按照二叉链表存储,设计算法,交换 T 的左子树和右子树。
递归:
I nt ExchangeBTree (B i Tree T)
temp = (BiTree) malloc(sizeof(BiTNode));
if(!T) return;
if(!T->lchild&&!T->rchild) return;
temp =T->lchild;
T->1child=T->rchild;
T->rchild= temp;
ExchangeBTree (T->1child);
ExchangeBTree (T->rchild);
3-14 先序后继线索化算法是根据二叉链表建立先序后继线索二叉链表,其基本原则是在前驱空指针域中写入后继线索,即将右子树的(
)指针写入左子树的最后一个叶子结点右指针域。
  (A) 线索(B) 根结点(C) 前驱结点(D) 后继结点
3-15 设计算法,在先序线索二叉树中,查找给定结点 p 在先序序列中的后继。
线索二叉树:根据某次遍历,在二叉树中的相关空指针域都写入线索(后继线索或前驱线索),即成为线索二叉树。
线索二叉树可理解为已经线索化的二叉树。
```

先序后继: 先序遍历中得到的后继(先序前驱,中序后继,中序前驱,后序后继,后序前驱)。

线索二叉树的存储结构

struct Node *Lchild; //左孩子域 struct Node *Rchild; //右孩子域 int Tag; //0: 分支结点, 1: 叶子结点 } BiTNode, *BiTree; findBirthNode(BiTNode p) I f (p→)tag==0) //p的左子树非空, 指向左子树 R eturn p->Lchild; E 1se //p为空,后驱则是右子树 3-16 设计一种二进制编码,使传送数据 a , act , case , cat , ease , sea , seat , state , tea 的二进制编码长度最短。 要求描述: (1) 数据对象; a, c, t, s, e (2) 权值集; 8, 3, 5, 5, 6 (3) 哈夫曼树; 略 (4) 哈夫曼编码。 00,010,011,10,11 3-17 按照 "逐点插入方法" 建立一个二叉排序树,树的形状取决于()。 (A) 数据序列的存储结构 (B) 数据元素的输入次序 (C) 序列中的数据元素的取值范围 (D) 使用的计算机的软、硬件条件 显然 D 错误, A 也错误因为大小是相对的,对于 C , 1 , 3,5 和 1 , 10,100 相对位置一样,假若插入次序也一样的话,树的形状也不会变得, 所以选 B -<mark>18</mark> 用利用逐点插入法建立序列(50,72,43,85,75,20,35,45,65,30)对应的二叉排序树以后,查找元素 35 要在元素间进行 ()次比较。 (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 8 3 20 45 65 85 4 35 75 <mark>30</mark> 19 在平衡二叉树中,插入关键字 46 后得到一颗新的平衡二叉树。在新的平衡二叉树中,关键字 37 所在结点的左、右孩子结点中保 存的关键字是()。 (A) 18, 46 (B) 25, 46 (C) 25, 53 (D) 25, 69

typedef struct Node {

Type data; //数据元素域

```
3-20 用依次插入关键字的方法,为序列{ 5, 4, 2, 8, 6, 9 }构造一棵平衡二叉树( 要求分别画出构造过程中的各棵不平衡二叉树 )
每次都将平衡树平衡
3-21 给定 n 个整数,设计算法实现:
(1) 构造一棵二叉排序树;
(2) 从小到大输出这 n 个数。
int SearchBST(BiTree T, int key, BiTree &p)
// 在 T 中递归查找关键字值 =key 的数据元素
if (!T) return 0; // 查找不成功
if (key==T->key) return 1; // 查找成功
p=T; //p 记录双亲结点
if (key<T->key) return SearchBST(T->1child, key, p);
return SearchBST(T->rchild, key, p);
} //SearchBST
// 二叉排序树的插入算法
void InsertBST(BiTree &T, int a[n]) // 数组保存 n 个整数
BiTree p=T; //p 指向双亲结点
Int i;
F or(i=0;i<n;i++)
if (SearchBST(T->1child, a[i], p)) return 0; // 查找成功
BiTree s=(BiTree) malloc(sizeof (BiTnode)); // 申请结点
s->key=a[i];
s->1child=s->rchild=NULL;
if (!T->lchild) T->lchild=s; //s 为根结点
else if (a[i]<p->key) p->lchild=s; //s 为 p 的左孩子
else p->rchild=s; //s 为 p 的右孩子
} //InsertBST
// 用中序遍历即可从大到小输出
习题 4 排序
4-1 在下列排序算法中,时间复杂度最好的是()。
```

(A) 堆排序(B) 插入排序(C) 冒泡排序(D) 选择排序

- A-2 如果顺序表中的大部分数据元素按关键字值递增有序,则采用()算法进行升序排序,比较次数最少。
 (A)快速排序(B)归并排序(C)选择排序(D)插入排序
- 4-3 对关键字序列 56, 23, 78, 92, 88, 67, 19, 34 进行增量为 3 的一趟希尔排序(Shell 升序或降序)的结果为()。
 - (A) 19, 23, 78, 56, 34, 67, 92, 88 (B) 23, 56, 78, 67, 88, 92, 19, 34
 - (C) 19, 23, 34, 56, 67, 78, 88, 92 (D) 92, 88, 78, 56, 34, 67, 19, 23
- D
- 4-4 若一组记录的关键码为 46, 79, 56, 38, 40, 84, 则利用快速排序方法且以第一个记录为基准,得到的一次划分结果为()。
 - (A) 38, 40, 46, 56, 79, 84 (B) 40, 38, 46, 79, 56, 84
 - (C) 40, 38, 46, 56, 79, 84 (D) 40, 38, 46, 84, 56, 79
- 4-5 对数据 84 , 47 , 25 , 15 , 21 进行排序。如果前三趟的排序结果如下:
- 第 1 趟: 15 , 47 , 25 , 84 , 21 第 2 趟: 15 , 21 , 25 , 84 , 47
- 第 3 趟: 15 , 21 , 25 , 47 , 84
- 则采用的排序方法是()。

D

- (A) 冒泡排序 (B) 快速排序 (C) 选择排序 (D) 插入排序
- 4-6 对数据 36 , 12 , 57 , 86 , 9 , 25 进行排序,如果前三趟的排序结果如下:
- 第 1 趟: 12 , 36 , 57 , 9 , 25 , 86
- 第 2 趟: 12 , 36 , 9 , 25 , 57 , 86
- 第 3 趟: 12 , 9 , 25 , 36 , 57 , 86
- 则采用的排序方法是()。
 - (A) 希尔排序(B) 起泡排序(C) 归并排序(D) 基数排序
- D.
- 4-7 根据建堆算法,将关键字序列 5 , 7 , 10 , 8 , 6 , 4 调整成一个大顶堆,最少的交换次数为()。
 - (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
 - \mathbf{B}
- 4-8 在链式基数排序中,对关键字序列 369, 367, 167, 239, 237, 138, 230, 139 进行第 1 趟分配和收集后,得到的结果是()。
 - (A) 167, 138, 139, 239, 237, 230, 369, 367
 - (B) 239, 237, 138, 230, 139, 369, 367, 167
 - (C) 230, 367, 167, 237, 138, 369, 239, 139
 - (D) 138, 139, 167, 230, 237, 239, 367, 369
 - C
- 4-9 设 int r[7]={5 , 2 , 6 , 4 , 1 , 7 , 3}; 则执行 for (i=0; i<7; i++) r[r[i]-1]=r[i]; 命令之后,数组 r[7] 中的数据元素存放顺序是()。
 - (A) 5, 2, 7, 4, 1, 6, 3 (B) 3, 2, 1, 4, 5, 7, 6
 - (C) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (D) A、B、C都不对

```
4-10 设计一种排序算法,对 1000 个 [0, 10000] 之间的各不相同的整数进行排序,要求比较次数和移动次数 尽可能少。
采用计数排序
int a[10000], j=0; //a: Hash表, j: 计数
for(i=0; i<1000; i++) a[r[i]-1]=r[i];
for(i=0; i<10000; i++) if(a[i]>0) r[j++]=a[i];
4-11 给定序列 r[11]={30 , 25 , 12 , 16 , 46 , 21 , 27 , 38 , 9 , 18 , 31} ,试分别给出一趟希尔排序 ( 增量 m=3)
和一趟快速排序( 枢轴为 r[0]) 之后的序列 r[11]。
希尔排序: r[11]={16, 25, 9, 18, 31, 12, 27, 38, 21, 30, 46}
快速排序: r[11]={ 18, 25, 12, 16, 9, 21, 27, 30, 38, 46, 31 }
4-12 对关键字序列 503, 87, 512, 61, 908, 170, 897, 275, 653, 426 分别执行下列排序算法, 写出第 1 趟排序后的关键字序列:
(1) 快速排序; {426, 87, 275, 61, 170, 503, 897, 908, 653, 512}
(2) 堆排序; {512, 87, 512, 61, 426, 170, 897, 275, 653, 908}
(3) 链式基数排序。 {170, 61, 512, 503, 653, 275, 426, 87, 897, 908}
4-13 设顺序表的结点结构为(Type Key; int Next),其中, Key 为关键字, Next 为链表指针。试设计静态链表排序算法。
 根据静态链表调整记录序列(排序):
 Arrange(RecordType *r, int n) {
   for (i=1; i<n; ++i) {
       p=r[0].next; r[p]⇔r[i]; //交换记录位置
       //将r[0].next指向第i个元素
       if (r[i].next!=i) r[0].next=r[i].next;
       for (j=i+1; j<=n; j++) {
              if (r[j].next!=i) continue;
              r[j].next=p; break;} //修改指针
 } //算法时间复杂度为O(n²)
4-14 假设 n 个部门名称的基本数据存储在字符数组 name[N][31] 中,其中 0 ≤ n ≤ N ≤ 90 。试设计一个冒泡排序算法,将 n 个
部门名称按字典序重新排列顺序。
if (getNameSize (Name, j) > getNameSize (Name, j+1))
Name[j]<->Name[j+1];// 交换
```

这是一个计数排序,需要去好好看ppt

| // 计算每个部门名称的大小 |
|--|
| int getNameSize(RecordType **Name, int j) |
| { |
| int sum=0; |
| for(k=0;k<=30;k++) |
| sum = sum + Name[j][k]; |
| return sum; |
| If the second is a sec |
| 4-15 设计基于顺序表存储结构的树形选择排序算法。 |
| // 基于顺序表存储结构的完全二叉树的选择排序 |
| void Sorting(int L[], int n) |
| $\{$ |
| for (int i=1; i<=n; i++) |
| $\{$ |
| printf("%5d", L[1]); // 输出根结点 |
| // 将底层结点设置成"∞" |
| int j=1; |
| while(L[2*j]==L[1] L[2*j+1]==L[1]) |
| $\{$ |
| j*=2; |
| if (L[j]!=L[1]) j++; |
| |
| L[j]=X; |
| // 将第 i+1 小的数据元素调整到根结点 |
| |



版权说明:本文档由用户提供并上传,收益归属内容提供方,若内容存在侵权,请进行举报或认领

相关推荐

- 数据结构与算法分析—期末复习题及答案
- 数据结构期末试卷及答案
- 中国海洋大学2015-2016学年数据结构期末考试试卷及参考答案B
- 电子科技大学期末数据结构试题及答案
- 厦门大学数据结构与算法(陈海山)期末习题答案解析

猜你想看

- 2011《数据结构》期末试卷_A卷(答案)
- 厦门大学线性代数期末试题及答案
- 厦门大学2021年《统计学导论》期末试题A卷及答案
- 厦门大学《统计学原理》期末试题及答案完整版
- 厦门大学 厦大 2003年数据结构与计算机原理 考研真题及答案解析_百度文 ...

相关好店

万方数据

「教育」

水流云在198

「教育」

胡老师优质知识屋

「教育」

学霸小帮手

「教育」

点津知识

「教育」

工具

收藏

领福利

下载文档