[课程复习] 数据结构之经典题目回顾 (一)选择题、填空题1



Eastmount 2019-01-28 18:06:08 © 5048 ☆ 收藏 30

展开



Python+TensorFlow人工智能

¥9.90

该专栏为人工智能入门专栏,采用Python3和TensorFlow实现人工智能相关算法。前期介绍安装流程、基础语法、

订阅

Eastmount

作者最近在复习考博,乘此机会分享一些计算机科学与技术、软件工程等相关专业课程考题,一方面分享给考研、考博、找工作的博友, 另一方面也是自己今后完成这些课程的复习资料,同时也是在线笔记。基础知识,希望对您有所帮助,不喜勿喷~

文章目录

- 一.基础、栈和队列
- 二.数组和广义表
- 三.树和二叉树

四.图

五.查找

六.排序

一.基础、栈和队列

- 1、栈和队列的共同特点是: 只允许在端点出插入和删除元素。
- 2、用链接方式存储的队列,在进行插入运算时(D)。
 - A. 仅修改头指针
 - B. 头、尾指针都要修改
 - C. 仅修改尾指针
 - D.头、尾指针可能都要修改
- 3、通常从四个方面评价算法的质量: (可读性)、(正确性)、(健壮性)和(高效性)。
- 4、设顺序循环队列Q[0: M-1]的头指针和尾指针分别为F和R,头指针F总是指向队头元素的前一位置,尾指针R总是指向队尾元素的当前 位置,则该循环队列中的元素个数为: (R-F+M)%M。
- 5、下面程序段的功能实现数据x进栈,要求在下划线处填上正确的语句。

```
typedef struct {int s[100]; int top;} sqstack;
void push(sqstack &stack,int x)
 if (stack.top==m-1) printf("overflow");
           ____; ____;}
}
```

答案: stack.top++, stack.s[stack.top]=x

6、中序遍历二叉排序树所得到的序列是 序列(填有序或无序)。

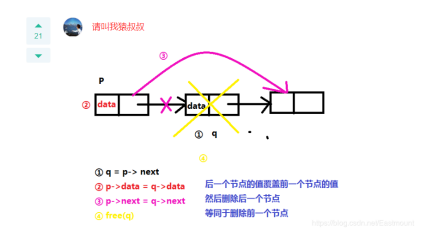
解析:二叉排序树的性质: 按中序遍历二叉排序树,所得到的中序遍历序列是一个递增有序序列。

7、设指针变量p指向单链表中结点A,若删除单链表中结点A,则需要修改指针的操作序列为()。 A.g=p->next; p->data=q->data; p->next=q->next; free(g);

B.q=p->next; q->data=p->data; p->next=q->next; free(q);

C.q=p->next; p->next=q->next; free(q); D.q=p->next; p->data=q->data; free(q);

解析: 此题参考 牛客网 下面这位大神的回答,答案选A,此题不是很好,删除过程通常是不需要赋值data的。



8、数据的物理结构主要包括 和 两种情况。

答案: 顺序存储结构、链式存储结构

9、设输入序列为1、2、3,则经过栈的作用后可以得到______种不同的输出序列。

解析:

卡特兰数,C=(2n)!/(n+1)!n!=6!/4!3!=6*5/3*2=5 321、123、132、213、231,答案为5种。

10、不论是顺序存储结构的栈还是链式存储结构的栈,其入栈和出栈操作的时间复杂度均为

答案: O(1)

11、设用链表作为栈的存储结构则退栈操作 ()。

答案:必须判别栈是否为空

12、设指针变量p指向双向循环链表中的结点X,则删除结点X需要执行的语句序列为______(设结点中的两个指针域分别为llink和rlink)。

答案: p>llink->rlink=p->rlink; p->rlink->llink=p->rlink

13、设有一个顺序循环队列中有M个存储单元,则该循环队列中最多能够存储_______个队列元素;当前实际存储__________个队列元素(设头指针F指向当前队头元素的前一个位置,尾指针指向当前队尾元素的位置)。

答案: M-1, (R-F+M)%M

答案: n+1-i, n-i。 建议画图举例解析

二.数组和广义表

- 1、设有一个二维数组A[m][n],假设A[0][0]存放位置在644(10),A[2][2]存放位置在676(10),每个元素占一个空间,问A[3][3]存放在什么位置?脚注(10)表示用10进制表示。
 - A. 688
 - B. 678
 - C. 692

解析:

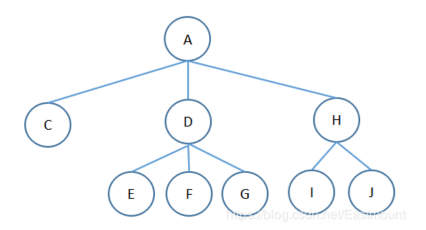
计算公式A[i][j]: A[0][0]+nj+i;

644 + 2 * n + 2 = 676,则计算出: n=15。A[3][3]=644+3*15+3=692。答案选C。

2、假定一棵树的广义表表示为A(C, D(E, F, G), H(I, J)), 则树中所含的结点数为______个, 树的深度为_____, 树的度为_____。

解析:

树的度为树内各节点的度的最大值,故答案为: 9、3、3。



3、设一维数组中有n个数组元素,则读取第i个数组元素的平均时间复杂度为()。

答案: O(1)

三.树和二叉树

1、二叉树的第k层的结点数最多为: **2^{k-1}**。

2、后缀算式9 2 3 ± 10 2 / - 的值为_____。中缀算式 (3+4X) -2Y/3对应的后缀算式为_____

答案: 3, 4 X * + 2 Y * 3 / -

3、若用链表存储一棵二叉树时,每个结点除数据域外,还有指向左孩子和右孩子的两个指针。在这种存储结构中,n个结点的二叉树共有 个指针域,其中有 个指针域是存放了地址,有 个指针是空指针。

答案: 2n n-1 n+1

4、向一棵B_树插入元素的过程中,若最终引起树根结点的分裂,则新树比原树的高度_____。

答案: 增加1

5、设哈夫曼树中的叶子结点总数为m,若用二叉链表作为存储结构,则该哈夫曼树中总共有(2m) 个空指针域。

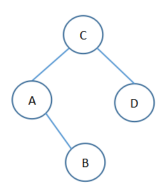
解析:哈夫曼树中只有N0和N2节点,如果用二叉链表来存储,度为2的结点的左右孩子都存在,没有空指针,度为0的叶子没有孩子, 因此左右孩子的链域都为空,因此该Huffman树一共有2m个空指针。

6、设某棵二叉树的中序遍历序列为ABCD,前序遍历序列为CABD,则后序遍历该二叉树得到序列为()。

解析:通过中序遍历和前序遍历可以将树构建出来,再求其后序遍历结果。

前序遍历(先根排序),故C为根节点,再看中序遍历可知,AB为C的左子树,D为其右子树。AB - C - D 前序遍历第二个节点为A,则A为根节点,再看中序遍历B在A后面,则B为右子树,最终构建树如下图所示。

答案: 后序遍历结果为 BADC。



7、设某棵二叉树中有2000个结点,则该二叉树的最小高度为()。

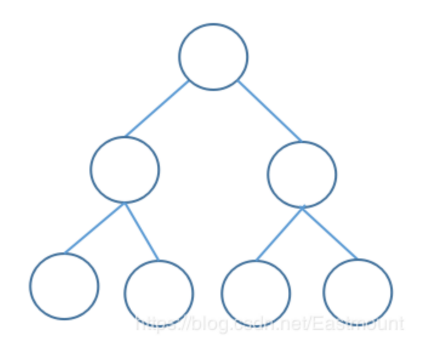
解析:

满二叉树高度与节点个数关系是num=2ⁿ-1,则:2¹⁰ < 2000 < 2¹¹。答案为:11

8、设某棵二叉树中度数为0的结点数为N0,度数为1的结点数为N1,则该二叉树中度数为2的结点数为______; 若采用二叉链表作为该二叉树的存储结构,则该二叉树中共有______个空指针域。

答案: N0-1, 2N0+N1

二叉树中N2+1=N0, 其中空指针为二叉树N0节点2个, N1节点1个。 建议该种题型画图进行分析, 如下所示: 叶子节点4个, N2节点3个。



9、设某数据结构的二元组形式表示为A=(D, R), D={01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09}, R={r}, r={<01, 02>, <01, 03>, <01, 04>, <02, 05>, <02, 06>, <03, 07>, <03, 08>, <03, 09>}, 则数据结构A是(树型结构)。

解析: 画图即可展示。

答案: 9、501 参考 牛客网 解析:



1+2+4+8+16+32+64+128+245=500,

这样算深度是9,

满二叉树节点总数的公式为: 2^n-1

若第九层全满,该层的节点数应为513

所以有13个节点缺失

所以空指针域 244*2+6*2+1=501/Eastmount

或者将二叉树中节点从1到500编号,最后一个节点500对应的最后一个双亲节点编号为500/2=250,故有250个叶子节点。又500的双亲节点右孩子节点应该为2*250+1=501,无右孩子节点,故右指针域为空,共501个空指针域。

11、设哈夫曼树中共有n个结点,则该哈夫曼树中有 个度数为1的结点。

答案: 0

12、设有n个结点的完全二叉树,如果按照从自上到下、从左到右从1开始顺序编号,则第i个结点的双亲结点编号为______,右孩子结点的编号为_____。

答案: i/2, 2i+1

13、下列算法实现在二叉排序树上查找关键值k,请在下划线处填上正确的语句。

```
typedef struct node{int key; struct node *lchild; struct node *rchild;}bitree;
bitree *bstsearch(bitree *t, int k)
{
   if (t==0) return(0);
   else while (t!=0)
      if (t->key==k) ____;
   else if (t->key>k) t=t->lchild;
   else _____;
}
```

答案: return(t), t=t->rchild

14、设一棵二叉树的深度为k,则该二叉树中最多有()个结点。

答案: 2^k-1

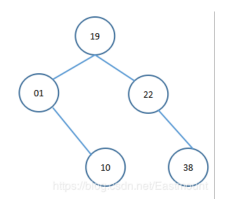
15、在二叉排序树中插入一个结点的时间复杂度为()。

答案: O(n)

最差情况下是O(n) 如果是最一般最基础的二叉树的话, 因为深度不平衡,所以会发展成单链的形状,就是一条线 n个点那么深,如果是深度 平衡的二叉树 o(logn)。

16、根据初始关键字序列(19, 22, 01, 38, 10)建立的二叉排序树的高度为 。

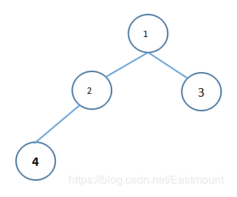
答案: 3



17、深度为k的完全二叉树中最少有_______个结点,最多有______个结点。

答案: 2^{k-1}, 2^k-1

完全二叉树是一对一对应,和满二叉树有区别,满二叉树为最多结点,最少如下所示,仅4个结点。



18、设哈夫曼树中共有99个结点,则该树中有_____个叶子结点;若采用二叉链表作为存储结构,则该树中有____个空指针域。

解析:

哈夫曼树没有N1节点,故:99=N0+N2,并且N0=N2+1,求得:N2=49,故叶子节点为50个;二空指针为叶子节点的左右孩子指针,并1000 milest

针,共100个空指针。

答案: 50,100

四.图

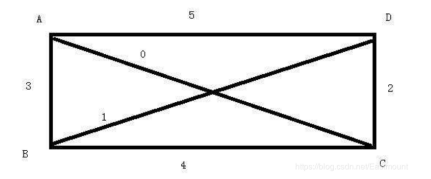
1、对于一个具有n个顶点和e条边的有向图和无向图,在其对应的邻接表中,所含边结点分别有_____个和____个。答案: e, 2e

2、AOV网是一种<u>有向无回路</u>的图。DAG图称为<u>有向无环图</u>。

3、在一个具有n个顶点的无向完全图中,包含有______条边,在一个具有n个顶点的有向完全图中,包含有______条边。

解析: 答案为: n(n-1)/2, n(n-1)。

例如, n=4, 则有6个顶点。



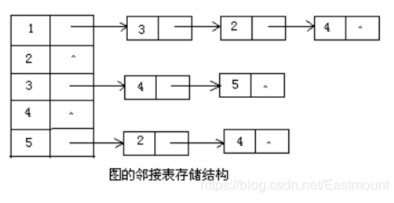
4、设某有向图中有n个顶点,则该有向图对应的邻接表中有()个表头结点。

答案: n

5、设某无向图中顶点数和边数分别为n和e,所有顶点的度数之和为d,则e=_____。

答案: d/2

6、已知一有向图的邻接表存储结构如下:从顶点1出发,DFS遍历的输出序列是 ,BFS遍历的输出序列是



解析:

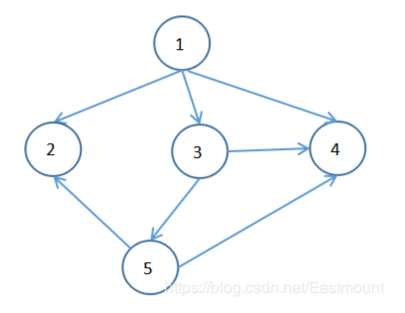
DFS是深度优先搜索,则从顶点1出发,搜索3,3继续搜索4,4邻接顶点为空,则返回上一层3搜索5,5继续搜索2,故输

出: 1->3->4->5->2

BFS是广度优先搜索,则顶点1出发,搜索3、2、4,接着搜索3的顶点5,故输出: 1->3->2->4->5

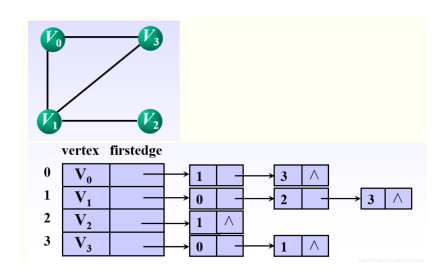
答案: (1, 3, 4, 5, 2), (1, 3, 2, 4, 5)

注意下图需按照邻接表指针顺序遍历, 1先遍历3, 才到其他的。



7、设无向图G中有n个顶点e条边,则其对应的邻接表中的表头结点和表结点的个数分别为()。

答案: n, 2e



8、设某强连通图中有n个顶点,则该强连通图中至少有 (n)条边。

解析:参考百度百科 oncforever大神 的答案。

有n个顶点的强连通图最多有n (n-1) 条边, 最少有n条边。

解释如下

强连通图(Strongly Connected Graph)是指一个有向图(Directed Graph)中任意两点v1、v2间存在v1到v2的路径(path)及v2到v1的路径的图。

最多的情况:

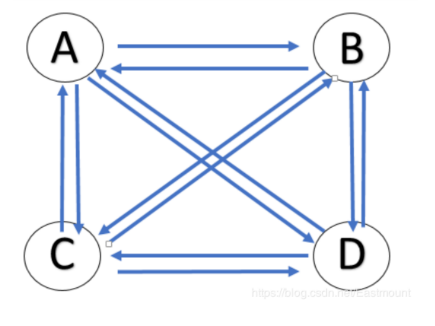
即n个顶点中两两相连,若不计方向,n个点两两相连有n (n-1) /2条边,而由于强连通图是有向图,故每条边有两个方向,n (n-1) /2×2=n (n-1) ,故有n个顶点的强连通图最多有n (n-1) 条边。

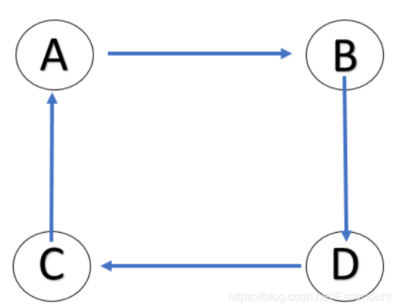
最少的情况:

即n个顶点围成一个圈,且圈上各边方向一致,即均为顺时针或者逆时针,此时有n条边。

举例:如下图ABCD四个点构成强连通图

边数最多有4×3=12条, 边数最少有4条, 图如下所示:





9、设有向图G用邻接矩阵A[n][n]作为存储结构,则该邻接矩阵中第i行上所有元素之和等于顶点i的______,第i列上所有元素之和等于顶点i的______。

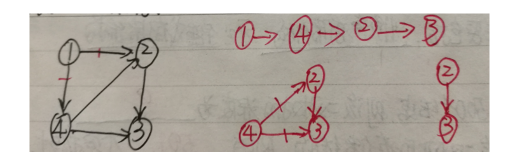
答案: 出度, 入度

10、设有向图G中有n个顶点e条有向边,所有的顶点入度数之和为d,则e和d的关系为_____。

答案: e=d

11、设有向图G中有向边的集合E={<1, 2>, <2, 3>, <1, 4>, <4, 2>, <4, 3>},则该图的一种拓扑序列为______。

答案: 1->4->2->3



五.查找

1、若有18个元素的有序表存放在一维数组A[19]中,第一个元素放A[1]中,现进行二分查找,则查找A [3] 的比较序列的下标依次为()。

• A. 1, 2, 3

• B. 9, 5, 2, 3

• C. 9, 5, 3

• D. 9, 4, 2, 3

解析:

mid = |(low+high)/2|, 向下取整, 如9.5取9。

第一次: left = 1 right = 18,则: mid = 9 (向下取整)

第二次: left = 1 right = 8 (mid-1) , 则: mid = 4 (向下取整)

第三次: left = 1 right = 3 (mid-1) , 则: mid = 2

第四次: left = 3 (mid+1) right = 3 mid = 3。答案选D。

2、假定一个线性表为(12,23,74,55,63,40),若按Key % 4条件进行划分,使得同一余数的元素成为一个子表,则得到的四个子表分别为(12,40)、(23,55,63)、(74)和()。

解析:

余数为0: 12%4=0, 40%4=0

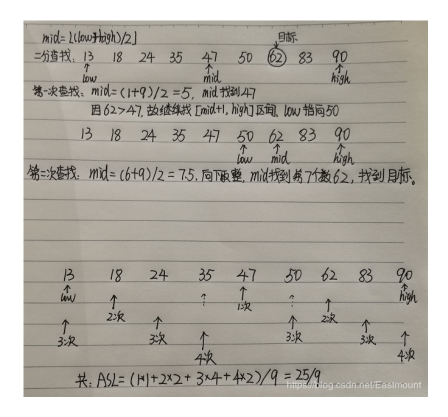
余数为2: 74%4=2

余数为3: 23%4=3,55%4=3,63%4=3

3、设一组有序的记录关键字序列为(13, 18, 24, 35, 47, 50, 62, 83, 90), 查找方法用二分查找, 要求计算出查找关键字62时的比较次数并计算出查找成功时的平均查找长度。

解析: 其计算过程如下图所示。

答案: 2, ASL = (1 * 1 + 2 * 2 + 3 * 4 + 4 * 2) / 9 = 25/9。



4、设二叉排序树中有n个结点,则在二叉排序树的平均查找长度为()。

答案: O(log₂n)

5、设查找表中有100个元素,如果用二分法查找方法查找数据元素X,则最多需要比较______次就可以断定数据元素X是否在查找表中。

答案: 7

解析: log₂100=7, 2的7次方为128。

6、下列算法实现在顺序散列表中查找值为k的关键字,请在下划线处填上正确的语句。

```
struct record{int key; int others;};
int hashsqsearch(struct record hashtable[],int k)
{
   int i,j; j=i=k % p;
   while (hashtable[j].key!=k&&hashtable[j].flag!=0){
      j=(____) %m; if (i==j) return(-1);
   }
   if (______ ) return(j); else return(-1);
}
```

答案: j+1, hashtable[j].key==k

由于返回 j 表示该下标的存储的值为k, 故第二个空为 hashtable[j].key==k。

7、设有序顺序表中有n个数据元素,则利用二分查找法查找数据元素X的最多比较次数不超过()。A.log2n+1 B.log2n-1 C.log2n D.log2(n+1)

答案: A, 折半查找为log2n+1 (最后一个元素的比较)。

8、设散列函数H(k)=k mod p,解决冲突的方法为链地址法。要求在下列算法划线处填上正确的语句完成在散列表hashtalbe中查找关键字值等于k的结点,成功时返回指向关键字的指针,不成功时返回标志0。

```
typedef struct node {int key; struct node *next;} lklist;
void createlkhash(lklist *hashtable[ ])
{
```

```
int i,k; lklist *s;
for(i=0;i<m;i++) ______;
for(i=0;i<n;i++)
{
    s=(lklist *)malloc(sizeof(lklist)); s->key=a[i];
    k=a[i] % p; s->next=hashtable[k]; _____;
}
}
```

答案: hashtable[i]=0, hashtable[k]=s

六.排序

1、	对n介	、记录的文件进行快速排	序,所需要的辅助存	,储空间大致为: 0	(log ₂ n)
----	-----	-------------	-----------	-------------------	----------------------

解析:

辅助空间中快速排序为 $O(log_2n)$,归并排序为O(n),基数排序为O(rd+n),其他排序为O(1)。

2、在堆排序的过程中,对任一分支结点进行筛运算的时间复杂度为______,整个堆排序过程的时间复杂度为_____。

解析:

堆排序的时间复杂度为 $O(nlog_2n)$,则每个分支的时间复杂度为 $O(log_2n)$ 。

答案: O(log₂n), O(nlog₂n)。

3、在快速排序、堆排序、归并排序中,<u>归并</u>排序是稳定的。

解析:

稳定排序: 直接插入排序、冒泡排序、归并排序、基数排序 不稳定排序: 希尔排序、直接选择排序、堆排序、快速排序

4、设一组初始记录关键字序列(5, 2, 6, 3, 8), 以第一个记录关键字5为基准进行一趟快速排序的结果为 (3, 2, 5, 6, 8)。

解析:

快速排序5为基准,基本规则如下: left=3, right=8, 先遍历right, 寻找比基准5小的数字左移; 找到之后与左边left下标替换, 接着left向右移动, 寻找比基准5大的数字, 找到之后替换, 最后left=right时, 该数字与基准替换。

初始: 5 2 6 3 8, right寻找到3, 与left=5交换位置

接着: 3 2 6 () 8, left从左边移动,找到6,与()替换位置

接着: 32()68,此时向左移动right,right=left,停止快速排序,并用()替换基准5。

输出: 32568, 其为第一趟快速排序的结果。

5、为了能有效地应用HASH查找技术,必须解决的两个问题是 和 。

答案:构造一个好的HASH函数,确定解决冲突的方法。

6、快速排序的最坏时间复杂度为______, 平均时间复杂度为_____。

答案: O(n²), O(nlog₂n)

		各	种常用排序算	法		
₩ Dil	44-22-24	时间复杂度			空间复杂度	14 스ル
类别	排序方法	平均情况	最好情况	最坏情况	辅助存储	稳定性
插入排序	直接插入	0 (n²)	0(n)	0 (n²)	0(1)	稳定
细八开炉	shell排序	0 (n ^{1,3})	0(n)	0 (n²)	0(1)	不稳定
***	直接选择	0 (n²)	0 (n²)	0 (n²)	0(1)	不稳定
选择排序	堆排序	O(nlog ₂ n)	O(nlog ₂ n)	O(nlog ₂ n)	0(1)	不稳定
交换排序	冒泡排序	0 (n²)	0(n)	0 (n²)	0(1)	稳定
文伙开办	快速排序	O(nlog ₂ n)	O(nlog2n)	0 (n²)	O(nlog ₂ n)	不稳定
归并排序		O(nlog ₂ n)	O(nlog ₂ n)	O(nlog ₂ n)	0(1)	稳定
基数排序		0(d(r+n))	0(d(n+rd))	0(d(r+n))	0(rd+n)	稳定

7、设一组初始记录关键字序列为(55, 63, 44, 38, 75, 80, 31, 56),则利用筛选法建立的初始堆为____

答案: (31, 38, 54, 56, 75, 80, 55, 63)

- 8、设有n个待排序的记录关键字,则在堆排序中需要(1)个辅助记录单元。
- 9、设一组初始关键字记录关键字为(20, 15, 14, 18, 21, 36, 40, 10),则以20为基准记录的一趟快速排序结束后的结果为()。

A.10, 15, 14, 18, 20, 36, 40, 21

B.10, 15, 14, 18, 20, 40, 36, 21

C.10, 15, 14, 20, 18, 40, 36, 2l

D.10, 15, 14, 18, 20, 36, 40, 21

解析: 快排如下

20, 15, 14, 18, 21, 36, 40, 10 => 右边开始, 找到小于20的10, 交换次序

10, 15, 14, 18, 21, 36, 40, () => 左边继续, 找到大于20的21, 交换次序

10, 15, 14, 18, (), 36, 40, 21 => 右边继续找小于20的数字, 找到()处停止

10, 15, 14, 18, 20, 36, 40, 21 => 输出第一趟快速排序结果, 故选D。

10、设有5000个待排序的记录关键字,如果需要用最快的方法选出其中最小的10个记录关键字,则用下列(堆排序) 方法可以达到此目的。

11、设一组初始记录关键字为(72,73,71,23,94,16,5),则以记录关键字72为基准的一趟快速排序结果为

答案: (5, 16, 71, 23, 72, 94, 73)

该题方法和前面一样,请同学们自行尝试。

72 73 71 23 94 16 **05**

05 73 71 23 94 16 ()

05()7123941673

05 16 71 23 94 () 73

05 16 71 23 () 94 73

05 16 71 23 72 94 73

12、设一组初始记录关键字序列为(345, 253, 674, 924, 627),则用基数排序需要进行()趟的分配和回收才能使得初始关键字序列变成有序序列。

答案: 3

个位、十位、百位共三趟。

13、设有n个无序的记录关键字,则直接插入排序的时间复杂度为______,快速排序的平均时间复杂度为_____。

答案: O(n2), O(nlog2n)

14、设初始记录关键字序列为(K1, K2, ..., Kn),则用筛选法思想建堆必须从第 个元素开始进行筛选。

答案: n/2

15、设一组初始记录关键字序列为(20, 18, 22, 16, 30, 19),则以20为中轴的一趟快速排序结果为_

答案: (19, 18, 16, 20, 30, 22)

16、设一组初始记录关键字序列为(20, 18, 22, 16, 30, 19),则根据这些初始关键字序列建成的初始堆为

答案: (16, 18, 19, 20, 30, 22)

PS:最近参加CSDN2018年博客评选,希望您能投出宝贵的一票。我是59号,Eastmount,杨秀璋。投票地址: https://bss.csdn.net/m/topic/blog_star2018/index



五年来写了314篇博客,12个专栏,是真的热爱分享,热爱CSDN这个平台,也想帮助更多的人,专栏包括Python、数据挖掘、网络爬虫、图像处理、C#、Android等。现在也当了两年老师,更是觉得有义务教好每一个学生,让贵州学子好好写点代码,学点技术,"师者,传到授业解惑也",提前祝大家新年快乐。2019我们携手共进,为爱而生。

(By:Eastmount 2019-01-28 下午6点 http://blog.csdn.net/eastmount/)



关注

他的留言板