

全国 2015 年 4 月高等教育自学考试

数据结构导论试题

课程代码:02142

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。
2. 每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题(本大题共 15 小题,每小题 2 分,共 30 分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 设某个算法的计算量是问题规模 n 的函数: $T(n) = an^c + b\log_2 n + cn + d$,则该算法的时间复杂度可表示成
A. $O(n^c)$ B. $O(\log_2 n)$ C. $O(n)$ D. $O(1)$
2. 将长度为 n 的单链表链接在长度为 m 的单链表之后的算法时间复杂度为
A. $O(n)$ B. $O(m)$ C. $O(n+m)$ D. $O(n \times m)$
3. 为解决计算机与打印机之间速度不匹配的问题,通常设置一个打印数据缓冲区,主机将要输出的数据依次写入该缓冲区,而打印机则依次从该缓冲区中取出数据。该缓冲区的逻辑结构应该是
A. 栈 B. 队列 C. 树 D. 图
4. 对于 $n(n \geq 0)$ 个元素构成的线性表 L ,适合采用链式存储结构的操作是
A. 需要频繁修改 L 中元素的值 B. 需要频繁地对 L 进行随机查找
C. 需要频繁地对 L 进行插入和删除操作 D. 要求 L 存储密度高
5. 判断一个带有头结点的链队列为空队列 Q 的条件是
A. $Q.front == NULL$ B. $Q.front == Q.rear$
C. $Q.front \neq Q.rear$ D. $Q.rear == NULL$

6. 在一个单链表中,已知指针 q 指向指针 p 所指结点的前驱结点,则删除 $*p$ 结点的操作语句是

- A. $q=p;$
- B. $q=p->next;$
- C. $q->next=p;$
- D. $q->next=p->next;$

7. 把特殊矩阵 $A[10][10]$ 的下三角矩阵压缩存储到一个一维数组 M 中,则 A 中元素 $a[4][3]$ 在 M 中所对应的下标位置是

- A. 8
- B. 12
- C. 13
- D. 55

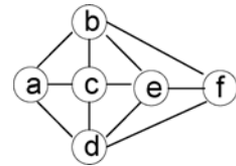
8. 若一棵具有 $n(n>0)$ 个结点的二叉树的先序序列与后序序列正好相反,则该二叉树一定是

- A. 结点均无左孩子的二叉树
- B. 结点均无右孩子的二叉树
- C. 存在度为 2 的结点的二叉树
- D. 高度为 n 的二叉树

9. 对关键字序列 $\{0, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128\}$ 进行二分查找,则第一个被查找到的关键字是

- A. 0
- B. 8
- C. 16
- D. 128

10. 已知一个图如题 10 图所示,若从顶点 a 出发进行广度优先遍历,则可能得到的广度优先搜索的结果序列为



题 10 图

- A. acefbd
- B. acbdfe
- C. acbdef
- D. acdbfe

11. 若某二叉树按后序遍历得到的结果为 c, b, a ,则可以得到该结果的二叉树有

- A. 1 种
- B. 2 种
- C. 3 种
- D. 5 种

12. 下列有关哈夫曼(Huffman)树的描述,不正确的是

- A. 哈夫曼树的树形唯一,且其 WPL 值最小
- B. 哈夫曼树的树形不一定唯一,但其 WPL 值最小且相等
- C. 哈夫曼字符编码不一定唯一,但总码长最短
- D. 哈夫曼树没有严格要求区别左右子树权重次序

13. 能够使用二分查找算法进行查找的条件是必须以

- A. 顺序方式存储,且元素按关键字有序
- B. 链式方式存储,且元素按关键字有序
- C. 顺序方式存储,且元素按关键字无序
- D. 链式方式存储,且元素按关键字无序

14. 下列排序方法中不稳定的

- A. 直接插入排序
- B. 堆排序
- C. 冒泡排序
- D. 二路归并排序

15. 对于 n 个元素的关键字序列 $\{k_1, k_2, \dots, k_n\}$, 当且仅当满足关系 $k_i \leq k_{2i}$ 且 $k_i \leq k_{2i+1}$ ($2i \leq n, 2i+1 \leq n$) 称其为最小堆, 反之则为最大堆。以下序列中不符合最小堆或最大堆定义的是
- A. $\{4, 10, 15, 72, 39, 23, 18\}$ B. $\{58, 27, 36, 12, 8, 23, 9\}$
- C. $\{4, 10, 18, 72, 39, 23, 15\}$ D. $\{58, 36, 27, 12, 8, 23, 9\}$

非选择题部分

注意事项:

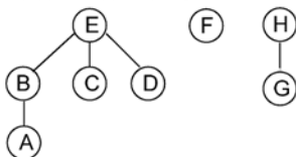
用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上, 不能答在试题卷上。

二、填空题(本大题共 13 小题, 每小题 2 分, 共 26 分)

16. 数据结构研究的主要内容包括数据的逻辑结构、_____、以及对数据及其关系的操作运算。
17. 根据数据元素之间的关系, 通常有四类基本的逻辑结构: 集合、线性结构、树形结构、_____。
18. 在表长为 n 的顺序表中插入一个数据元素, 平均需要移动约 _____ 个数据元素。
19. 设有二维数组 $A[8][10]$, 按行序优先存储, 且每个元素占用 2 个存储单元, 若第一个元素的存储起始位置为 b , 则存储位置为 $b+20$ 处的元素为_____。
20. 栈的特点是先进后出或后进先出, 队列的特点是_____。
21. 若一棵二叉树中度为 1 和度为 2 的结点个数均是 3, 则该二叉树叶子结点的个数是_____。
22. 高度(深度)为 h 的完全二叉树最少的结点个数是_____。
23. 根据图的定义, 图中顶点的最少数目是_____。
24. 高度为 3、含有 5 个结点(编号 1~5)的二叉树, 其顺序存储结构为

1	2	3	0	0	4	5
---	---	---	---	---	---	---

, 则编号为 4 的结点的双亲结点的编号为_____。
25. 对如题 25 图所示的含有 3 棵树的森林进行先序遍历, 得到的结果序列是_____。



题 25 图

26. 按关键字的输入序列 {30, 22, 42, 7, 25} 所生成的二叉排序树中, 其左子树上的关键字有 _____。
27. 插入、选择、冒泡及堆等四种排序方法在各自排序过程中其键值比较的次数与数据元素的初始排列次序无关的有 _____ 和堆排序。
28. 用冒泡排序算法对 n 个带有键值的数据元素进行排序, 排序结束后所可能历经的最少趟数为 _____。

三、应用题(本大题共 5 小题, 每小题 6 分, 共 30 分)

29. 字符 a、b、c、d 依次通过一个栈, 按出栈的先后次序组成字符串, 至多可以组成多少个不同的字符串? 并分别写出它们。
30. 已知某棵二叉树的先序遍历和中序遍历的结果序列分别为 ABCDEFGHI 和 BCAEDGHI。试构造出该二叉树, 并给出该二叉树的后序遍历结果序列。
31. 带权图(权值非负, 表示边连接的两顶点间的距离)的最短路径问题是找出从初始顶点到目标顶点之间的一条最短路径。假定从初始顶点到目标顶点之间存在路径, 现有一种解决该问题的方法: ①设最短路径初始时仅包含初始顶点, 令当前顶点 u 为初始顶点; ②选择离 u 最近且尚未在最短路径中的一个顶点 v , 加入到最短路径中, 修改当前顶点 $u=v$; ③重复步骤②, 直到 u 是目标顶点时为止。现问上述方法能否求得最短路径? 若该方法可行, 试证明之; 否则, 举例说明。
32. 将关键字序列 {7, 8, 30, 11, 18, 9, 14} 散列存储到一个散列表中, 设该散列表的存储空间是一个下标从 0 开始、大小 (HashSize) 为 10 的一维数组, 散列函数为 $H(\text{key}) = (\text{key} \times 3) \text{MOD HashSize}$, 处理冲突采用线性探测法。现要求: (1) 画出所构造的散列表; (2) 计算出等概率情况下查找成功的平均查找长度。
33. 若采用冒泡排序方法对关键字序列 {265, 301, 751, 129, 937, 863, 742, 694, 076, 438} 进行升序排序, 写出其每趟排序结束后的关键字序列。

四、算法设计题(本大题共 2 小题, 每小题 7 分, 共 14 分)

34. 写出一个将线性表的顺序表存储方式(数组 a 、表长为 n) 改成单链表存储方式(其头结点由头指针 $head$ 指向)的算法。设函数头为: `Node * CreateLinkedList(DataType a[], int n)`
35. 统计出一棵二叉树中结点数据域的值不小于 m 的所有结点个数。设二叉树的存储结构为:

```
typedef struct bnode {
    int data;
    struct bnode * lchild, * rchild;
} BTreeNode, * BTree;
```