扬州大学

2019 年硕士研究生招生考试初试试题(A 卷)

科目代码 858 科目名称 程序设计与数据结构

满分 150

注意: ①认真阅读答题纸上的注意事项; ②所有答案必须写在答题纸上, 写在本试题纸或草稿纸上均无效; ③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回!

一、选择题(共 10 小题,每小题 3 分,共 30 分)	
1. 以下叙述正确的是。	
A. main 函数必须放在程序的开始	
B. main 函数必须放在程序的最后	
C. 在一个函数体内可以定义另外一个函数	
D. 程序的执行总是从 main 函数开始,一般回到 main 函数结束	
2. 下列各组中不全是字符常量的是。	
A. 'x', "y", '5' B. '*', '\101', '5'	
C. '5', '\n', 'x' D. '5', '%', '\x69'	
3. 下列合法的常量是	
A. 3/4 B. 1e3.5 C. 0fd D. 3.5E1	
4. 命题"当 x 取值在 [1,20] 范围内为真,否则为假"的 C 表达式是。	
A. 1<=x<=20 B. (x>=1) && (x<=20)	
C. $(x>1) && (x<20)$ D. $(x>=1) (x<=20)$	
5. 下列叙述中正确的是	
A. break 和 continue 语句都可以出现在 switch 语句中	
B. break 和 continue 语句都可以出现在循环体中	
C. 在循环语句和 switch 语句之外允许出现 break 和 continue 语句	
D. 执行循环语句中的 break 和 continue 语句都将立即终止循环	
6. 在线性表的下列存储结构中,进行插入、删除运算花费时间最多的是。	
A. 单链表 B. 双链表 C. 单循环链表 D. 顺序表	i
7. 用 n 个值构造一棵二叉排序树,它的最大高度为	
A. $n/2$ B. n C. \sqrt{n} D. $2n$	İ
8. 一棵深度为 8 (根的层次号为 1)的满二叉树有 个结点。	
A. 256 B. 255 C. 128 D. 127	İ
9. 对于下面的二叉树,按后序遍历所得到的序列为	
***************************************	1
$igthed{\mathbb{A}}$]
B C	ĺ
	ĺ
A. ABCDEF B. BDCEFA	
C. DBEFCA D. DBAECF	

科目代码 858 科目名称 程序设计与数据结构

满分 150

- 10. 顺序栈的上溢是指
 - A. 栈满时作退栈运算
 - C. 栈空时作退栈运算

- B. 栈满时作进栈运算
 - D. 栈空时作讲栈运算

二、填空题(共20个空、每空2分、共40分)

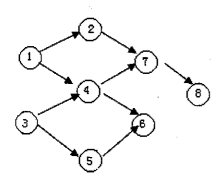
- 1. 一种抽象数据类型包括____(1) __和___(2) __2个部分。
- 比较次数为___(4)__。在__(5)__情况下比较的次数最多,其比较次数为 (6)
- 3. 二分折半查找的查找速度一般比顺序查找的速度快,设有100个元素,用二分折半查找 时,最大比较次数是____(7)___,最小比较次数是____(8)___。
- 4. 由 a, b, c 三个结点构成的二叉树, 共有 (9) 种不同的结构。
- 5. 数据的逻辑结构被分为____(10)__、___(11)__、___(12)__和___(13)_ 4种。
- 正是相应二叉树的______遍历序列。
- 7. 在一棵具有 n 个结点的完全二叉树中, 从树根起, 自上而下、自左至右地给所有结点编 号。设根结点编号为 1。若编号为 i 的结点有右孩子, 那么其右孩子的编号为___(16)__; 若编号为 i 的结点有父结点, 那么其父结点的编号为____(17)___。
- 8. 设有一稠密图 G,则 G 采用 (18) 存储较省空间。设有一稀疏图 G,则 G 采用 (19) 存储较省空间。

三、应用题(共5小题,每小题6分,共30分)

1. 画出下列稀疏矩阵 A 的十字链表。

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- 2. 对于有向无环图:
 - (1) 叙述求拓扑有序序列的步骤:
- (2) 对于所示的图,写出它的4个不同的拓扑有序序列。



3. 以数据集 {2,5,7,9,13} 为权值构造一棵哈夫曼(Huffman) 树,并计算其带权路

科目代码 858 科目名称 程序设计与数据结构

满分 150

径长度。

- 4. 什么是堆?请写出对应于序列{10, 20, 7, 75, 41, 67, 3, 9, 30, 45}的初始堆(堆 顶元素取最小值)。
- 5. 试写出一组键值(83,40,63,13,84,35,96,57,39,79,61,15)应用二路归并 排序算法从小到大排序后各趟的结果。

四、读程序填空题(共10个空,每空3分,共30分)

1. 下列算法的功能是求出指定结点在给定的二叉排序树中所在的层次。请完善该算法。

```
Void level (BSTree root, p)
  { int level=0:
    if (! root)
        (1)
    else{
      level++;
      while (root->key!=p->key) {
          if (root->key>p->key)
          else
         leve1++:
```

2. 下列程序, 打印如下图形。请填空。

X * *

```
* * * *
#include <stdio.h>
void fun(int i)
    int j, k;
    for (j=0; j \le 7-i; j++)
        printf(" ");
    for (k=0; k < (5)
                           :k++)
        printf("*");
    printf("\n");
}
main()
{ int i;
    for (i=0; i<3; i++)
```

科目代码 858 科目名称 程序设计与数据结构

(6) ____;

满分 150

五、编写程序(共2小题,每小题10分,共20分)

- 1. 已知 a 数组 int a[10]={1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}; 编写程序, 求 a 数组中偶数的个数和偶数的平均值。
- 2. 给定有 m 个整数的递增有序数组 a 和有 n 个整数的递减有序数组 b,将 a 数组和 b 数组归并为递增有序数组 c。

计算机/软件工程专业 每个学校的

考研真题/复试资料/考研经验 考研资讯/报录比/分数线 免费分享



微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研

第4页共4页