以下习题供栈和队列章节内容的复习和巩固,不作强制要求,稍后(1-2 周内) 会给出参考答案。

## 树和二叉树

## 习题 A

http://staff.ustc.edu.cn/~leeyi/ds\_exer/index6.htm

习题 B
1. 选择题 (1) 把一棵树转换为二叉树后,这棵二叉树的形态是()。 A. 唯一的 B. 有多种 C. 有多种, 但根结点都没有左孩子 D. 有多种, 但根结点都没有右孩子
(2) 由 3 个结点可以构造出多少种不同的二叉树? ( ) A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
(3) 一棵完全二叉树上有 1001 个结点, 其中叶子结点的个数是()。 A. 250 B. 500 C. 254 D. 501
(4) 一个具有 1025 个结点的二叉树的高 h 为 ( )。 A. 11 B. 10 C. 11 至 1025 之间 D. 10 至 1024 之间
(5) 深度为 h 的满 m 叉树的第 k 层有 ( ) 个结点。(1= <k=<h) a.="" m<sup="">k-1 B. m<sup>k</sup>-1 C. m<sup>h-1</sup> D. m<sup>h</sup>-1</k=<h)>
(6) 利用二叉链表存储树,则根结点的右指针是( )。 A. 指向最左孩子 B. 指向最右孩子 C. 空 D. 非空
(7) 对二叉树的结点从1开始进行连续编号,要求每个结点的编号大于其左、右孩子的编号,同一结点的左右孩子中,其左孩子的编号小于其右孩子的编号,可采用()遍历实现编号。
A. 先序 B. 中序 C. 后序 D. 从根开始按层次遍历
(8) 若二叉树采用二叉链表存储结构,要交换其所有分支结点左、右子树的位置,利用()遍历方法最合适。 A. 前序 B. 中序 C. 后序 D. 按层次
л. <sub>нил</sub> ,

A. 双亲表示法 B. 孩子链表表示法 C. 孩子兄弟表示法 D. 顺序存储表示法

(9) 在下列存储形式中,() 不是树的存储形式?

- (10) 一棵非空的二叉树的先序遍历序列与后序遍历序列正好相反,则该二叉树一定满 足()。
  - A. 所有的结点均无左孩子
- B. 所有的结点均无右孩子
- C. 只有一个叶子结点 D. 是任意一棵二叉树
- (11) 设哈夫曼树中有 199 个结点,则该哈夫曼树中有()个叶子结点。

A. 99

B. 100

C. 101

- D. 102
- (14) 设F是一个森林, B是由F变换得的二叉树。若F中有 n 个非终端结点, 则 B 中 右指针域为空的结点有()个。
  - A. n-1 B. n
- C. n + 1
- D. n + 2
- (15) n (n≥2) 个权值均不相同的字符构成哈夫曼树,关于该树的叙述中,错误的是 ().
  - A. 该树一定是一棵完全二叉树
  - B. 树中一定没有度为1的结点
  - C. 树中两个权值最小的结点一定是兄弟结点
  - D. 树中任一非叶结点的权值一定不小于下一层任一结点的权值

## 2. 应用题

- (1) 试找出满足下列条件的二叉树
  - ① 先序序列与后序序列相同 ②中序序列与后序序列相同

  - ③ 先序序列与中序序列相同 ④中序序列与层次遍历序列相同
- (2) 设一棵二叉树的先序序列: ABDFCEGH, 中序序列: BFDAGEHC
- ①画出这棵二叉树。
- ③将这棵二叉树转换成对应的树(或森林)。
- (3) 假设用于通信的电文仅由8个字母组成,字母在电文中出现的频率分别为 0.07, 0.19, 0.02, 0.06, 0.32, 0.03, 0.21, 0.10。
  - ① 试为这8个字母设计赫夫曼编码。
  - ② 试设计另一种由二进制表示的等长编码方案。
  - ③ 对于上述实例,比较两种方案的优缺点。
- (4) P.知下列字符 A、B、C、D、E、F、G的权值分别为 3、12、7、4、2、8, 11, 试填 写出其对应哈夫曼树 HT 的存储结构的初态和终态。