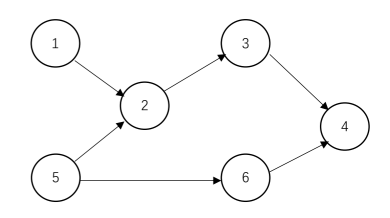
## 软件学院 2021-1-16《数据结构》期末考试

- 1. 有带头结点的单链表 ILL,向表头中插入结点 p,对应的代码是()。
  - A. p->next=HL; HL->next=p;
  - B.  $p\rightarrow next = HL$ ; HL=p;
  - C.  $p\rightarrow next. = HL; p=HL;$
  - D. HL=p; p->next=HL;
- 2. 栈与队列的相同点是()。
  - A. 只在端点插入、删除元素:
  - B. 都是先进先出的;
  - C. 都是先进后出的;
  - D. 没有任何相同点;
- 3. 无向图的邻接矩阵是()。
  - A. 对称矩阵;
  - B. 零矩阵:
  - C. 上三角矩阵;
  - D. 对角矩阵;
- 4. 一个哈夫曼树,有 $n_0$ 个叶子,则它总共有()个结点。
  - A.  $2n_0$
  - B.  $2n_0 1$
  - C.  $2n_0 + 1$
  - D.  $3n_0$
- 5. 对右图,哪个拓扑排序是正确的()。
  - A. 125634
  - B. 516234
  - C. 123456
  - D. 521643



- 6. 对时间消耗为 $(3n + nlog_2n + n^2 + 8)$ ,它的时间复杂度是()。
  - A. O(n)
  - B. O(nlogn)
  - C.  $O(n^2)$
  - D. O(logn)
- 7. 深度优先搜索与二叉树的()相似。
  - A. 中序遍历;
  - B. 先序遍历;
  - C. 后序遍历;
  - D. 层次遍历;

- 8. 设森林 T 中有三棵树,第一,第二,第三棵树的结点个数分别为 N1, N2, N3。与森林 T 对应的二叉树根结点的右子树上的结点个数是()。
  - A. N1
  - B. N1+N2
  - C. N3
  - D. N2+N3
- 9. 判断有向图中存在回路可以使用()。
  - A. 广度优先搜索;
  - B. 最小生成树;
  - C. 最短路径搜索;
  - D. 拓扑排序;

## 二、解答题

1. 设栈的初始状态为空,元素 $e_1$ 、 $e_2$ 、 $e_3$ 、 $e_4$ 、 $e_5$ 、 $e_6$ 依次入栈,出栈的顺序为 $e_2$ 、 $e_4$ 、 $e_3$ 、 $e_6$ 、 $e_5$ 、 $e_1$ 。则栈的容量至少为多大?说明进栈和出栈的有关流程并说明栈中保留的元素。

- 2. 一棵 AVL 树 T 中结点的关键码均为正整数(从 1 开始取值递加,n=1, 2, 3, 4 …),它有下列特点:
  - (1) 左子树的高度不高于右子树;
  - (2) 删除关键码为 k1 的某个叶结点,然后再插入关键码 k1,得到的 AVL 树与原 AVL 树 T 不同;
  - (3) 删除 T 中关键码为 k2 的非叶结点,然后再插入关键码 k2,得到的 AVL 树与原 AVL 树 T 相同;
    - (4) 往 T 中插入某个关键码 k3, 然后再删除 k3, 得到的 AVL 树与原 AVL 树 T 不同。

画出具有上述特点且结点个数最少的一棵 AVL 树。并指出关键码 k1、k2、k3 的值分别是多少?

- 3. 已知先序遍历序列 AEFBGCDHIKJ,以及中序遍历序列 EFAGBCHKIJD;
- (1) 画出以上序列表示的二叉树;
- (2) 写出该树的后序遍历序列;
- (3) 画出该树的后序线索化树;
- (4) 用中文描述已知前序遍历序列和中序遍历序构造二叉树的思路;

```
三、编程代码题
1. 补充代码:
//下滤
void percDown(Node[] a, int i, int n) {
    int childe; Node tt;
    for(tt=a[i]; i*2<n; i=child){
        child = 2*i;
        if(child!=n-1 && a[child]\langlea[child+1]){
            ++child;
        if(tt<a[child]) {</pre>
            a[i]=a[child];
        }else{
           break;
       a[i]=tt;
   }
}
void HeapSort(Node[] a, int n) {
    for(i=___;i>=1;i--){
    for(i=n;i>1;i--){
       t = a[1];
```

- 2. 写出判断当前二叉树是二叉搜索树的算法;
- (1) 用中文详细描述思路;
- (2) 用 C++或 Java 写出代码;

```
Class TreeNode {
    int keyvalue;
    int leftnode;
    int rightnode;
}
```