

树

作业 1: 请分别画出对应的二叉树。

- (1) 假设一棵二叉树的先序序列为 EBADCFHGIKJ 和中序序列为 ABCDEFGHIJK。
- (2) 假设一棵二叉树的中序序列为 DCBGEAHFIJK 和后序序列为 DCEGBFHKJIA。
- (3) 假设一棵二叉树的层序序列为 ABCDEFGHIJ 和中序序列为 DBGEHJACIF。

作业 2: 试利用栈的基本操作写出先序遍历的非递归形式的算法。

作业 3: 请分别编写递归算法完成对应任务。

- (1) 在二叉树中求位于先序序列中第 k 个位置的结点的值。
- (2) 计算二叉树中叶子结点的数目。

作业 4: 判断下列线索二叉链表的遍历类型，画出该线索二叉树的形态，并给出对应的遍历序列。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Info	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Ltag	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1
Lchild	2	4	6	2	7	3	10	14	12	13	13	9	10	11
Rtag	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1
Rchild	3	5	6	5	8	9	11	3	12	13	14	0	11	8