## **DS Homework 10**

注:请使用 A4 纸作答,写上姓名学号,并于下一次上课时提交。

- 1、已知某二叉树的先序遍历为 abdgcefhi 和中序遍历为 dgbaechif,回答以下问题:
- (1) 绘制出该二叉树;
- (2) 绘制出该二叉树对应的森林。
- 2、假设先根次序遍历某棵树的结点次序为 SACEFBDGHIJK,后根次序遍历该树的结点次序为 CFEABHGIKJDS,请绘制出该树。
- 3、设计一个复制一棵二叉树 T 的非递归算法。