Project 4 图的遍历

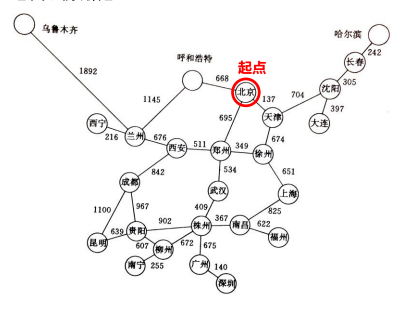
【问题描述】

很多设计图上操作的算法都是以图的遍历操作为基础的,以下图为测试数据, 试写一个程序,演示在连通的无向图上访问全部结点的操作。

【实现要求】

- (1) 以邻接多重表为存储结构,实现联通无向图的深度优先和广度优先遍历。以指定的结点为起点,分别输出每种遍历下的结点访问序列和相应生成树的边集。
 - (2) 借助于栈类型(自行定义和实现),用非递归算法实现深度优先遍历。
- (3) 以邻接表为存储结构,建立深度优先生成树和广度优先生成树,并以树形输出生成树。

【测试数据】



【实现提示】

设图的结点不超过 30 个,每个结点用一个编号表示(如果一个图有 n 个结点,则它们的编号分别为 1, 2, ..., n)。通过输入图的全部边输入一个图,每个边为一个数对,可以对边的输入顺序做出某种限制。注意,生成树的边是有向边,端点顺序不能颠倒。

【检查时间和要求】

2019年秋季学期第17周实验课。

评分要求: 功能实现(50%), 程序输入界面(30%), 代码规范(20%)。