### Project 6 图的遍历

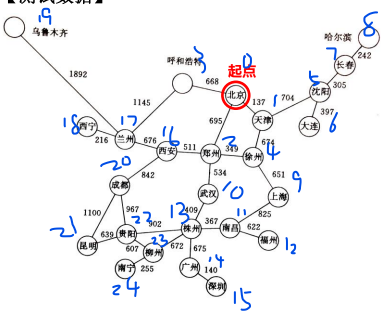
#### 【问题描述】

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】

2023 年秋季学期第 16 周实验课 (12 月 15 日)。

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

将代码、可执行文件和实验报告,打包为 zip 文件,发送到邮箱: homework-szh@qq.com

ZIP 和邮件命名格式: 学号+姓名+Project4 (示例: 22332001+张三+Project6)

\_\_\_\_\_

附实验报告内容模板参考:

# Project 6 实验报告

学号 姓名

- 1、程序功能简要说明。
- 2、程序运行截图,包括计算功能演示、部分实际运行结果展示、命令行或交互式界面效果等。
- 3、部分关键代码及其说明。
- 4、程序运行方式简要说明。