实验3 图型结构及其应用

(以下两个实验内容二选一)

实验项目: 图型结构的建立与搜索

实验题目: 图的存储结构的建立与搜索

实验内容 1:

图的搜索(遍历)算法是图型结构相关算法的基础,本实验要求编写程序演示无向图典型存储结构的建立和搜索(遍历)过程。

实验要求:

- 1. 分别实现无向图的邻接矩阵和邻接表存储结构的建立算法,分析和比较各建立算法的时间复杂度以及存储结构的空间占用情况:
- 2. 实现无向图的邻接矩阵和邻接表两种存储结构的相互转换算法:
- 3. 在上述两种存储结构上,分别实现无向图的深度优先搜索(递归和非递归)和广度优先搜索算法。并以适当的方式存储和显示相应的搜索结果(深度优先或广度优先生成森林(或生成树)、深度优先或广度优先序列和编号);
- 4. 分析搜索算法的时间复杂度和空间复杂度;
- 5. 以文件形式输入图的顶点和边,并显示相应的结果。要求顶点不少于 10 个, 边不少于 13 个;
- 6. 软件功能结构安排合理,界面友好,便于使用。

实验内容 2:

图的搜索(遍历)算法是图型结构相关算法的基础,本实验要求编写程序演示有向图两种典型存储结构的建立和搜索(遍历)过程。

实验要求:

- 1. 分别实现有向图的邻接矩阵和邻接表存储结构的建立算法,分析和比较各建立算法的时间复杂度以及存储结构的空间占用情况;
- 2. 实现有向图的邻接矩阵和邻接表两种存储结构的相互转换算法;

- 3. 在上述两种存储结构上,分别实现有向图的深度优先搜索(递归和非递归)和广度优先搜索算法。并以适当的方式存储和显示相应的搜索结果(深度优先或广度优先生成森林(或生成树)、深度优先或广度优先序列和编号);
- 4. 分析搜索算法的时间复杂度和空间复杂度;
- 5. 以文件形式输入图的顶点和边,并显示相应的结果。要求顶点不少于 10 个, 边不少于 13 个;
- 6. 软件功能结构安排合理,界面友好,便于使用。

实验说明:

- 1. 上传内容: (1) 源程序代码; (2) 实验数据和实验结果; (3) 实验报告(参见"实验报告参考模板")
- 2. 上传格式: (1) 打包为 rar 或 zip 文件; (2) 命名规则: 学号-姓名-实验编号, 如 1170300100-张岩-实验 3.rar
- 3. 上传方法和网址:用 Google 或 Firefox 浏览器;网址: 10.160.3.21:8080
- 4. 上传截止时间: 2018年12月09日(14周周日)23:59:59之前