

作业 3 图型结构及其应用

作业题目：图的存储结构的建立与搜索

图的搜索是图型结构最重要的算法，本作业要求掌握图结构的典型存储结构的建立方法和搜索算法的实现方法。

作业要求：

1. 分别实现无向图（或有向图）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. 实现无向图（或有向图）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，分别实现无向图（或有向图）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展示相应的搜索结果，包括：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深度优先或广度优先编号。并分析搜索算法的时间复杂度和空间复杂度。
4. （1）对于无向图，采用“邻接表”存储结构，设计和实现计算每个顶点度的算法，并分析其时间复杂度。或者，
（2）对于有向图，采用“邻接表”存储结构，设计和实现计算每个顶点入度、出度和度的算法，并分析其时间复杂度。
5. 以适当的方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。（选做）

作业说明：

1. 上传内容：（1）源程序文件本身；（2）测试数据和结果数据
2. 上传格式：（1）打包为 rar 或 zip 文件；（2）命名规则：学号-姓名-作业编号，如 2023XXXXXX-张三-作业 3.rar
3. 上传方法：稍后发布
4. 上传截止时间：课程结束前
5. 作业发送要求：（1）每次使用同一个邮箱交作业；（2）每次作业发送一封且仅一封邮件；（3）每次实验发送一封且仅一封邮件
6. 作业评分方式：共五次作业，按时提交任意三次作业即可满分。作业中有疑问的内容，可找授课教师或助教答疑。
***作业只需“整洁”、“易读”、“言简意赅”地回答清楚作业上的问题或代码实现即可。
***精美地或无意义堆字数的作业不另外加分。
***选做部分供学有余力的同学锻炼能力参考，做了不加分。
***验收人员不能辨识清楚的手写作业算为0分。