# 哈尔滨工业大学计算机科学与技术学院

# 实验报告

课程名称:数据结构与算法

课程类型:必修

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

实验日期: 12月3日

班级: 1603010

学号: 1160301012

姓名: 吕峥瑶

设计成绩	报告成绩	指导老师
		张岩

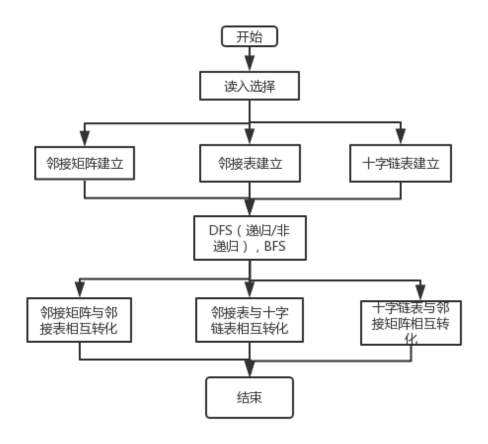
#### 一、实验目的

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三种典型存储结构的建立和搜索(遍历)过程。

## 二、实验要求及实验环境

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三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、邻接表和十字链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;(**见第五项•经验体会与不足**)
- 2. 实现有向图的邻接矩阵、邻接表和十字链表三种存储结构的相互转换算法;
- 3. 在上述三种存储结构上,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; (见第五项•经验体会与不足)
- 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。
- **三、设计思想**(本程序中的用到的所有数据类型的定义,主程序的流程图及各程序模块之间的调用关系)
  - 1. 逻辑设计



#### 2. 物理设计

①邻接矩阵结构

typedef struct{

int vertex[VertexNum];//顶点数组

int edge[VertexNum][VertexNum];//从第一个顶点到第二个顶点边的

#### 权重

int n,e;//边和顶点的数目

}MTGraph;

2

typedef struct node{

int adjvex;//顶点编号

int cost;//从头结点到该结点的边的权重

struct node \*next;//下一个与头结点关联的结点

} EdgeNode;

```
typedef struct{
      int vertex;//头结点编号
      EdgeNode *firstedge;//与头结点相关联的第一个结点
   }VertexNode;//头结点结构
   typedef struct{
      VertexNode verlist[VertexNum];//头结点数组
      int n,e://边和结点的数目
   }AdjGraph;//邻接表
   (3)
   typedef struct ArcBox{
      int tailvex, headvex
   //tailvex: 尾域, 指示弧尾顶点在图中的位置
   //headvex:头域,指示弧头顶点在图中的位置
      struct ArcBox *hlink,*tlink;
   //hlink:链域,指向弧头相同的下一条弧
   //tlink: 链域,指向弧尾相同的下一条弧
      int info;//信息
   }ArcBox://结点结构
   typedef struct VexNode {
      int data://顶点编号
      ArcBox *firstin, *firstout;
   // firstin:链域,指向以该顶点为弧头的第一个弧结点。firstout:链
域,指向以该顶点为弧尾的第一个弧结点
   } VexNode: //头结点结构
   typedef struct{
      VexNode xlist[VertexNum];//头结点数组
      int vexnum, arcnum; //边和结点数目
   }OLGraph;//多重邻接表
```

### 四、测试结果

### 测试用例:

```
🗎 test. txt🛚
      10 20
      1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
      1 2 1
      2 3 1
  5
      3 4 1
      4 5 1
  6
      5 6 1
  8
      6 7
  9
      7 8 1
 10
      8 9 1
 11
      9 10 1
 12
      10 1 1
 13
      2 10 1
 14
      621
 15
      10 6 1
 16
      1 5 1
 17
      7 1 1
 18
      5 7 1
 19
      9 3 1
 20
      4 9 1
 21
      8 3 1
 22
      4 8 1
 23
```

#### 测试结果:

(1)

```
1. 邻接矩阵建立
2. 邻接表建立
3. 邻接多重表建立
3. 邻接多里表建立
4. 先用邻接矩阵建立,再转化到邻接表
5. 先用邻接表建立,再转化到邻接矩阵
6. 先用邻接表建立,再转化到十字链表
7. 先用十字链表建立,再转化到邻接表
8. 先用邻接矩阵建立,再转化到十字链表
9. 先用十字链表建立,再转化到邻接矩阵
       1 2
              3 4 5
                                 8
                                      9 10
       0
               0
                   0
                          0
                              0
                                  0
                                      0
                                          0
       0
           0
               1
                   0
                      0
                          0
                              0
                                  0
                                      0
                                          1
3
4
5
6
7
       0
           0
               0
                   1
                       0
                          0
                              0
                                  0
                                      0
                                          0
                   0
       0
           0
               0
                       1
                          0
                              0
                                  1
                                      1
                                          0
       0
           0
               0
                   0
                      0
                          1
                                  0
                                      0
                                          0
       0
           1
               0
                   0
                      0
                          0
                              1
                                  0
                                      0
                                          0
               0
                   0
                       0
       1
           0
                          0
                              0
                                      0
                                          0
       0
           0
               1
                   0
                       0
                          0
                              0
                                  0
                                      1
                   0
                       0
                          0
                              0
                                  0
                                      0
10
        1 0
              0
                   0 0
                          1 0
                                 0
邻接矩阵的深度优先遍历(递归)
2 3 4 5 6 7 1 8 9 10
邻接矩阵的深度优先遍历(非递归)
  3 4 5 6 7 1 8
                              9
                                  10
邻接矩阵的广度优先遍历
       10 4 1 6 5 8 9 7
```

```
1-> 5 | 1-> 2 | 1
2-> 10 1-> 3 1
3-> 4|1
4-> 8|1-> 9|1-> 5|1
5-> 7 1-> 6 1
6-> 2|1-> 7|1
7-> 1|1-> 8|1
8-> 3|1-> 9|1
9-> 3 1-> 10 1
10-> 6 | 1-> 1 | 1
邻接表的深度优先遍历(递归)
2 10 6 7 1 5 8 3 4 9
邻接表的深度优先遍历(非递归)
2 10 6 7 1 5 8
                      4
                   3
邻接表的广度优先遍历
2 10 3 6 1 4 7 5
                        9
Process returned 0 (0x0)
                       execution time: 1.235 s
Press any key to continue.
```

#### (3)

```
1入边
w:(1)7->1 \quad w:(1)10->1
1出边
w:(1)1->5 w:(1)1->2
2入边
w:(1)6->2 w:(1)1->2
2出边
w:(1)2->10 w:(1)2->3
3入边
w:(1)8->3 w:(1)9->3 w:(1)2->3
3出边
w:(1)3->4
4入边
w:(1)3->4
4出边
w:(1)4->8 w:(1)4->9 w:(1)4->5
5入边
w:(1) = 1 - 5 w:(1) = 4 - 5
5出边
w:(1)5->7 w:(1)5->6
6入边
w:(1)10->6 w:(1)5->6
6出边
w:(1)6->2 w:(1)6->7
7入边
```

```
w:(1)5->7 w:(1)6->7
7出边
w:(1)7->1 w:(1)7->8
8入边
w:(1)4->8 w:(1)7->8
8出边
w:(1)8->3
        w:(1)8->9
9入边
w:(1)4->9 w:(1)8->9
9出边
w:(1)9->3 w:(1)9->10
10入边
w:(1)2->10 w:(1)9->10
10出边
w:(1)10->6 w:(1)10->1
多重邻接表的深度优先遍历(递归)
 10 6 7 1 5 8 3 4 9
多重邻接表的深度优先遍历(非递归)
2 10 6 7 1 5 8 3 4
                       9
多重邻接表的广度优先遍历
                       9
 10 3 6 1 4 7
                  5
                    8
Process returned 0 (0x0)
                      execution time: 1.075 s
Press any key to continue.
```

#### (4)

```
4
转化前
       1
          2
             3
                 4
                    5
                           7
                              8
                       6
                                  9 10
       0
          1
             0
                 0
                    1
                        0
                           0
                              0
                                  0
                                     0
       0
          0
             1
                 0
                    0
                        0
                           0
                              0
                                  0
                                     1
2
3
4
5
6
7
       0
          0
                    0
                        0
                           0
                              0
                                  0
                                     0
             0
                 1
      0
          0
             0
                 0
                    1
                        0
                           0
                              1
                                  1
                                     0
          0
      0
             0
                 0
                    0
                        1
                           1
                              0
                                  0
                                     0
      0
          1
             0
                    0
                              0
                                  0
                                     0
                 0
                        0
                           1
       1
          0
                                     0
             0
                 0
                    0
                       0
                           0
                               1
                                  0
8
       0
          0
             1
                 0
                    0
                       0
                           0
                              0
                                  1
                                     0
         0 1
       0
                 0
                    0
                       0
                           0
                              0
                                  0
                                     1
10
        1
           0
              0
                 0 0 1 0 0
                                  0
转化后
1-> 5|1-> 2|1
2-> 10 | 1-> 3 | 1
3-> 4 1
4-> 9 1-> 8 1-> 5 1
5-> 7|1-> 6|1
6-> 7|1-> 2|1
7-> 8 1-> 1 1
8-> 9|1-> 3|1
9-> 10 1-> 3 1
10-> 6 1->
            1 \mid 1
```

(5)

```
5
转化前
1-> 5 | 1-> 2 | 1
2-> 10|1-> 3|1
3-> 4|1
3-> 4|1

4-> 8|1-> 9|1-> 5|1

5-> 7|1-> 6|1

6-> 2|1-> 7|1

7-> 1|1-> 8|1

8-> 3|1-> 9|1

9-> 3|1-> 10|1

10-> 6|1-> 1|1

转化后
                2
                     3
                          4
                               5
                                     6
                                          7
                                               8
                                                    9 10
           1
                1
                          0
                                1
                                          0
                                               0
                                                    0
                                                         0
           0
                     0
                                     0
2
3
4
5
6
7
9
                     1
                               0
           0
                                                          1
                0
                                     0
                                          0
                                               0
                                                    0
           0
                          1
                                          0
                                     0
                          0
                                                         0
           0
                0
                     0
                                1
                                     0
                                          0
                                               1
                                                     1
                                     1
                                          1
                                               0
                                                         0
           0
                1
                     0
                          0
                               0
                                     0
                                          1
                                               0
                                                     0
           1
                0
                     0
                          0
                               0
                                          0
                                               1
                                                    0
                                                         0
                                     0
                     1
                                          0
                                               0
                                                         0
                0
                          0
                                0
                                     0
                                                     1
                     1
                          0
                                0
                                               0
                                                          1
           0
                0
                                     0
                                          0
                                                     0
             1
                 0
                            0
                                 0
                                       1
                                            0
                                                 0
                                                      0 0
```

```
转化前
1-> 5|1-> 2|1
2-> 10|1-> 3|1
3-> 4|1
4-> 8|1-> 9|1-> 5|1

5-> 7|1-> 6|1

6-> 2|1-> 7|1

7-> 1|1-> 8|1

8-> 3|1-> 9|1

9-> 3|1-> 10|1
10-> 6 1-> 1 1
转化后
1入边
w:(1)10->1 w:(1)7->1
1出边
w:(1)1->2 w:(1)1->5
2入边
w:(1)6->2 \quad w:(1)1->2
2出边
w:(1)2->3 w:(1)2->10
3入边
w:(1)9->3 w:(1)8->3 w:(1)2->3
3出边
w:(1)3->4
4入边
w:(1)3->4
4出边
w:(1)4->5 w:(1)4->9 w:(1)4->8
5入边
```

```
w:(1)4->5 w:(1)1->5
5出边
w:(1)5->6 w:(1)5->7
6入边
w:(1)10->6 w:(1)5->6
6出边
w: (1)6->7 \quad w: (1)6->2
7入边
w:(1) 6 \rightarrow 7 \quad w:(1) 5 \rightarrow 7
7出边
w:(1)7->8 w:(1)7->1
8入边
w:(1)7->8 w:(1)4->8
8出边
w:(1)8->9 w:(1)8->3
9入边
w:(1)8->9 w:(1)4->9
9出边
w:(1)9->10 w:(1)9->3
10入边
w:(1)9->10
            w:(1)2->10
|10出边
w:(1)10->1 w:(1)10->6
```

```
转化前
1入边
w: (1) 7 \rightarrow 1 \quad w: (1) 10 \rightarrow 1
1出边
w:(1)1->5 w:(1)1->2
2入边
w:(1)6->2 \quad w:(1)1->2
2出边
w:(1)2->10 w:(1)2->3
3入边
w:(1)8->3 w:(1)9->3 w:(1)2->3
3出边
w:(1)3->4
4入边
w:(1)3->4
4出边
w:(1)4->8 w:(1)4->9 w:(1)4->5
5入边
w:(1)1->5 w:(1)4->5
5出边
w:(1)5->7 w:(1)5->6
6入边
w:(1)10->6 w:(1)5->6
6出边
w:(1)6->2 w:(1)6->7
7入边
w:(1)5->7 w:(1)6->7
7出边
w:(1)7->1 w:(1)7->8
8入边
w:(1)4->8 w:(1)7->8
8出边
w:(1)8->3 w:(1)8->9
9入边
w:(1)4->9 w:(1)8->9
9出边
w:(1)9->3 w:(1)9->10
10入边
w:(1)2->10 w:(1)9->10
10出边
w:(1)10->6 w:(1)10->1
转化后
1-> 5|1-> 2|1
2-> 10|1-> 3|1
3-> 4|1
4-> 9|1-> 8|1-> 5|1
5-> 7 1-> 6 1
6-> 7|1-> 2|1
7-> 8|1-> 1|1
8-> 9 1-> 3 1
9-> 10|1-> 3|1
10-> 6 1-> 1 1
```

```
8
转化前
          2
             3
                     5
       1
                 4
                        6
                               8
                                   9 10
       0
          1
              0
                 0
                     1
                        0
                            0
                               0
                                   0
                                       0
1
2
3
4
5
6
7
                     0
       0
          0
              1
                 0
                        0
                            0
                               0
                                   0
                                       1
       0
          0
              0
                 1
                     0
                        0
                            0
                                0
                                   0
                                       0
       0
          0
                 0
              0
                     1
                        0
                            0
                                1
                                   1
                                       0
       0
          0
              0
                 0
                     0
                            1
                               0
                                   0
                                       0
       0
          1
              0
                 0
                     0
                        0
                            1
                                0
                                   0
                                       0
       1
          0
              0
                 0
                     0
                        0
                            0
                                       0
                                1
                                   0
8
       0
          0
              1
                 0
                     0
                               0
                                   1
                                       0
9
                 0
       0
                     0
10
转化后
1入边
        1 0 0 0 0 1 0 0
w:(1)10->1 \quad w:(1)7->1
1出边
w:(1)1->5 w:(1)1->2
2入边
w:(1)6->2 \quad w:(1)1->2
|2出边
w:(1)2->10 w:(1)2->3
3入边
w:(1)9->3 \quad w:(1)8->3 \quad w:(1)2->3
|3出边
w:(1)3->4
w:(1)3->4
4入边
w:(1)3->4
4出边
w:(1)4->9 w:(1)4->8 w:(1)4->5
5入边
w:(1) 4->5 \quad w:(1) 1->5
5出边
```

```
w:(1)5->7 w:(1)5->6
6入边
w:(1)10->6 w:(1)5->6
6出边
w:(1)6->7 w:(1)6->2
7入边
w:(1)6->7 w:(1)5->7
7出边
w:(1)7->8 w:(1)7->1
8入边
w:(1)7->8 w:(1)4->8
8出边
w:(1)8->9 w:(1)8->3
9入边
w:(1)8->9 w:(1)4->9
9出边
w:(1)9->10 w:(1)9->3
10入边
w:(1)9->10 w:(1)2->10
10出边
w:(1)10->6 w:(1)10->1
```

```
(9)
转化前
1入边
w:(1)7->1 w:(1)10->1
1出边
w:(1)1->5 \quad w:(1)1->2
2入边
w:(1)6->2 \quad w:(1)1->2
2出边
w:(1)2->10 w:(1)2->3
3入边
w:(1)8->3 w:(1)9->3 w:(1)2->3
3出边
w:(1)3->4
4入边
w:(1)3->4
4出边
w:(1)4->8 w:(1)4->9 w:(1)4->5
5入边
w:(1)1->5 w:(1)4->5
5出边
w:(1)5->7 w:(1)5->6
6入边
w:(1)10->6 w:(1)5->6
6出边
w:(1)6->2 w:(1)6->7
7入边
w:(1)5->7 w:(1)6->7
7出边
w:(1)7->1 w:(1)7->8
8入边
w: (1) 4 \rightarrow 8 \quad w: (1) 7 \rightarrow 8
8出边
w:(1)8->3 w:(1)8->9
```

```
9入边
w:(1)4->9 w:(1)8->9
9出边
w:(1)9->3 w:(1)9->10
10入边
w:(1)2->10 w:(1)9->10
10出边
w:(1)10->6 w:(1)10->1
转化后
         2
             3
      1
                4 5 6 7 8
                                9 10
         1
             0
                0
                   1
                      0
                          0
      0
                             0
                                0
                                    0
23456789
      0
         0
             1
                0
                   0
                      0
                          0
                             0
                                0
                                    1
      0
                   0
                                    0
         0
             0
                1
                      0
                          0
                             0
                                0
      0
                0
                       0
                          0
                                    0
         0
             0
                    1
                             1
                                 1
      0
         0
                0
                   0
                       1
                          1
                             0
                                0
                                    0
             0
      0
         1
             0
                0
                   0
                      0
                          1
                             0
                                0
                                    0
      1
         0
             0
                0
                   0
                      0
                          0
                             1
                                0
                                    0
      0
         0
                0
                   0
                       0
                          0
                             0
                                    0
             1
                                 1
      0
         0
             1
                0
                   0
                      0
                          0
                             0
                                0
                                    1
10
          0
             0
                 0
                    0
                        1
                           0
                              0
                                 0
                                    0
```

# 五、经验体会与不足

- (1)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; 假设图 G 有 n 个顶点 e 条边,则该图的空间和时间占用情况为:
- ① 邻接矩阵: 空间需求  $0(n+n^2) = 0(n^2)$ , 与边的条数 e 无关。时间需求:  $0(n^2)$
- ② 邻接表:空间需求 0(n+e) 时间需求 0(n+e)
  - (2) 分析搜索算法的时间复杂度;

深度优先搜索的问题规模 n、e,对每个结点都要访问 O(n),对每个结点的邻接表进行扫描 O(2e),所以时间复杂度为 O(n+2e),广度优先搜索深度优先搜索的非递归情况类似,也是 O(n+2e)

(3)通过实验我更加深入的理解了有向图的三种存储方式之间的联系和区别。邻接矩阵适合边稠密的图,顶点之间的关系清晰明确,但是当边稀疏的时候空间浪费比较多,表示方法唯一。邻接表适合边稀疏的图,但是查找的时候就不是很方便。十字链表就解决了这个问题,方便了入度和出度的计算。三种存储方式在一定程度上来说是很类似的,通过相互转化算法可以看出来。

#### 六、附录:源代码(带注释)

1. #include<iostream> 2. #include<cstdio> 3. #include<fstream> 4. #include<queue> 5. #include<stack> 6. #define VertexNum 30 using namespace std; 8. 9. /\* 10. 邻接矩阵的结构 11. \*/ 12. typedef struct{ 13. int vertex[VertexNum];//顶点数组 14. int edge[VertexNum][VertexNum];//从第一个顶点到第二个顶点边的权重 15. int n,e;//边和顶点的数目 16. }MTGraph; 17. /\* 18. 邻接表结构

```
19. */
20. typedef struct node{
      int adjvex;//顶点编号
21.
     int cost;//从头结点到该结点的边的权重
22.
      struct node *next;//下一个与头结点关联的结点
23.
24. }EdgeNode;
25. typedef struct{
26.
      int vertex;//头结点编号
27.
      EdgeNode *firstedge;//与头结点相关联的第一个结点
28. }VertexNode;//头结点结构
29. typedef struct{
      VertexNode verlist[VertexNum];//头结点数组
      int n,e;//边和结点的数目
32. }AdjGraph;//邻接表
33. /*
34. 十字链表结构
35. */
36. typedef struct ArcBox{
      int tailvex,headvex;
37.
38. //tailvex : 尾域, 指示弧尾顶点在图中的位置
39. //headvex:头域,指示弧头顶点在图中的位置
40.
      struct ArcBox *hlink,*tlink;
41. //hlink: 链域, 指向弧头相同的下一条弧
42. //tlink: 链域,指向弧尾相同的下一条弧
      int info;//信息
44. }ArcBox;//结点结构
45. typedef struct VexNode{
46. int data;//顶点编号
      ArcBox *firstin,*firstout;
47.
48. // firstin:链域,指向以该顶点为弧头的第一个弧结点。firstout:链域,指向以该顶点
  为弧尾的第一个弧结点
49. }VexNode; //头结点结构
50. typedef struct{
      VexNode xlist[VertexNum];//头结点数组
51.
52.
      int vexnum, arcnum;//边和结点数目
53. }OLGraph;//多重邻接表
54.
55. /*
56. 建立邻接矩阵
57. */
58. void Create0(MTGraph *G)
59. {
60. int i,j,k,w;
61.
     scanf("%d",&G->n);
```

```
62.
        scanf("%d",&G->e);
63.
        for(i=1;i<=G->n;i++)
64.
            scanf("%d",&G->vertex[i]);
65.
66.
67.
        for(i=1;i<=G->n;i++)
68.
69.
            for(j=1;j<=G->n;j++)
70.
71.
                G->edge[i][j]=0;
72.
       }
73.
74.
       for(k=1;k<=G->e;k++)
75.
            scanf("%d %d %d",&i,&j,&w);
76.
77.
            G->edge[i][j]=w;
            //G->edge[j][i]=w;
78.
79.
       }
80.}
81. /*
82. 打印邻接矩阵
83. */
84. void Print0(MTGraph *G)
85. {
86.
       cout<<" ";
        for(int i=1;i<=G->n;i++)
87.
88.
89.
            printf("%3d",G->vertex[i]);
90.
        cout<<endl<<endl;</pre>
91.
92.
        for(int i=1;i<=G->n;i++)
93.
94.
            cout<<i<<" ";
95.
            for(int j=1;j<=G->n;j++)
96.
97.
                printf("%3d",G->edge[i][j]);
98.
            cout<<endl;</pre>
99.
100.
101. }
102. /*
103. 建立邻接表
104. */
105. void Create1(AdjGraph &G)
```

```
106. {
107.
         cin>>G.n>>G.e;
108.
         int m,n;
109.
         int w;
         for(int i=1;i<=G.n;i++)</pre>
110.
111.
         {
112.
             cin>>G.verlist[i].vertex;
113.
             G.verlist[i].firstedge=NULL;
114.
         }
         for(int i=1;i<=G.e;i++)</pre>
115.
116.
117.
             cin>>m>>n>>w;
118.
             //m
119.
             EdgeNode *p=new EdgeNode;
120.
             p->cost=w;
121.
             p->adjvex=n;
             EdgeNode *tmp;
122.
             tmp=G.verlist[m].firstedge;
123.
             G.verlist[m].firstedge=p;
124.
125.
             p->next=tmp;
126.
127. }
128. /*
129. 打印邻接表
130. */
131. void Print1(AdjGraph &G)
132. {
133.
         for(int i=1;i<=G.n;i++)</pre>
134.
             cout<<G.verlist[i].vertex;</pre>
135.
136.
             EdgeNode *tmp=G.verlist[i].firstedge;
137.
             while(tmp!=NULL)
138.
                  cout<<"-> ";
139.
                  cout<<tmp->adjvex<<"|"<<tmp->cost;//"|"后面是边权重
140.
141.
142.
                  tmp=tmp->next;
143.
             }
144.
             cout<<endl;</pre>
145.
         }
146. }
147. /*
148. 建立十字链表
149. */
```

```
150. void Create2(OLGraph &G)
151. {
152.
         scanf("%d %d",&G.vexnum,&G.arcnum);
153.
         for(int i=1;i<=G.vexnum;i++)</pre>
154.
155.
             scanf("%d",&G.xlist[i].data);
156.
             G.xlist[i].firstin=NULL;
157.
             G.xlist[i].firstout=NULL;
158.
         for(int k=1;k<=G.arcnum;k++)</pre>
159.
160.
             int m,n,w;
161.
             scanf("%d %d %d",&m,&n,&w);
162.
163.
             ArcBox *p=new ArcBox;
164.
165.
             p->tailvex=m;
166.
             p->headvex=n;
167.
             p->info=w;
             p->tlink=G.xlist[m].firstout;
168.
169.
             p->hlink=G.xlist[n].firstin;
170.
             G.xlist[m].firstout=p;
171.
             G.xlist[n].firstin=p;
172.
173. }
174. /*
175. 打印十字链表
176. */
177. void Print2(OLGraph &G)
178. {
         for(int i=1;i<=G.vexnum;i++)</pre>
179.
180.
181.
182.
             cout<<G.xlist[i].data<<"入边"<<endl;
183.
             ArcBox *tmp=G.xlist[i].firstin;
184.
             while(tmp!=NULL)
185.
             {
                 cout<<"w:"<<"("<<tmp->info<<")";</pre>
186.
                 cout<<tmp->tailvex<<"->"<<tmp->headvex<<" ";//<<"w:"<<tmp->inf
187.
   0<<" ";
188.
                 tmp=tmp->hlink;
189.
             cout<<endl;</pre>
190.
191.
             cout<<G.xlist[i].data<<"出边"<<endl;
192.
             ArcBox *tmp1=G.xlist[i].firstout;
```

```
193.
            while(tmp1!=NULL)
194.
                  cout<<"w:"<<"("<<tmp1->info<<")";</pre>
195.
                  cout<<tmp1->tailvex<<"->"<<tmp1->headvex<<" ";//<<"w:"<<tmp->i
196.
   nfo<<" ";
197.
                  tmp1=tmp1->tlink;
198.
199.
             cout<<endl;</pre>
200.
         return;
201.
202. }
203. /*
204. 邻接矩阵转邻接表
205. */
206. void turn0to1(MTGraph &G0,AdjGraph &G1)
207. {
208.
         G1.e=G0.e;
209.
         G1.n=G0.n;
         for(int i=1;i<=G0.n;i++)</pre>
210.
211.
212.
             G1.verlist[i].vertex=G0.vertex[i];
             G1.verlist[i].firstedge=NULL;
213.
214.
215.
         for(int i=1;i<=G0.n;i++)</pre>
216.
217.
             for(int j=1;j<=G0.n;j++)</pre>
218.
219.
                  if(G0.edge[i][j]!=0)
220.
                      EdgeNode *p=new EdgeNode;
221.
222.
                      p->cost=G0.edge[i][j];
223.
                      p->adjvex=j;
224.
                      EdgeNode *tmp;
225.
                      tmp=G1.verlist[i].firstedge;
226.
                      G1.verlist[i].firstedge=p;
227.
                      p->next=tmp;
228.
             }
229.
230.
231. }
232. /*
233. 邻接表转邻接矩阵
234. */
235. void turn1to0(MTGraph &GO,AdjGraph &G1)
```

```
236. {
237.
238.
         G0.e=G1.e;
239.
         G0.n=G1.n;
         for(int i=1;i<=G1.n;i++)</pre>
240.
241.
         {
242.
             G0.vertex[i]=G1.verlist[i].vertex;
243.
244.
         for(int i=1;i<=G0.n;i++)</pre>
245.
246.
             for(int j=1;j<=G0.n;j++)</pre>
247.
248.
                  G0.edge[i][j]=0;
249.
             }
         }
250.
         for(int i=1;i<=G1.n;i++)</pre>
251.
252.
             EdgeNode *tmp=G1.verlist[i].firstedge;
253.
254.
             while(tmp!=NULL)
255.
             {
256.
                  G0.edge[i][tmp->adjvex]=tmp->cost;
257.
                  tmp=tmp->next;
258.
259.
         }
260.}
261. /*
262. 邻接表转十字链表
263. */
264. void turn1to2(AdjGraph &G1,OLGraph &G2)
265. {
266.
267.
         G2.arcnum=G1.e;
268.
         G2.vexnum=G1.n;
269.
         for(int i=1;i<=G2.vexnum;i++)</pre>
270.
             G2.xlist[i].data=G1.verlist[i].vertex;
271.
272.
             G2.xlist[i].firstin=NULL;
273.
             G2.xlist[i].firstout=NULL;
274.
275.
         for(int k=1;k<=G2.vexnum;k++)</pre>
276.
277.
             EdgeNode *tmp=G1.verlist[k].firstedge;
278.
             while(tmp!=NULL)
279.
             {
```

```
280.
                 int m,n,w;
281.
                 m=G1.verlist[k].vertex;
282.
                 n=tmp->adjvex;
283.
                 w=tmp->cost;
284.
                 ArcBox *p=new ArcBox;
285.
                 p->tailvex=m;
286.
                 p->headvex=n;
287.
                 p->info=w;
288.
                 p->tlink=G2.xlist[m].firstout;
289.
                 p->hlink=G2.xlist[n].firstin;
290.
                 G2.xlist[m].firstout=p;
291.
                 G2.xlist[n].firstin=p;
292.
                 tmp=tmp->next;
293.
             }
294.
295. }
296. /*
297. 十字链表转邻接表
298. */
299. void turn2to1(AdjGraph &G1,OLGraph &G2)
300. {
301.
302.
         G1.e=G2.arcnum;
303.
         G1.n=G2.vexnum;
304.
         for(int i=1;i<=G1.n;i++)</pre>
305.
         {
             G1.verlist[i].vertex=G2.xlist[i].data;
306.
             G1.verlist[i].firstedge=NULL;
307.
308.
309.
310.
             int m,n,w;
311.
             for(int j=1;j<=G1.n;j++)</pre>
312.
313.
                 ArcBox *tmp=G2.xlist[j].firstin;
314.
                 while(tmp!=NULL)
315.
                 {
316.
                      w=tmp->info;
317.
                      m=tmp->tailvex;
318.
                      n=tmp->headvex;
319.
                      EdgeNode *p=new EdgeNode;
320.
                      p->cost=w;
321.
                      p->adjvex=n;
322.
                      EdgeNode *tmp1;
323.
                      tmp1=G1.verlist[m].firstedge;
```

```
324.
                      G1.verlist[m].firstedge=p;
325.
                      p->next=tmp1;
326.
                      tmp=tmp->hlink;
327.
                 }
328.
329. }
330. /*
331. 邻接矩阵转十字链表
332. */
333. void turn0to2(MTGraph &G0,OLGraph &G2)
334. {
335.
336.
         G2.arcnum=G0.e;
337.
         G2.vexnum=G0.n;
         for(int i=1;i<=G2.vexnum;i++)</pre>
338.
339.
         {
340.
             G2.xlist[i].data=G0.vertex[i];
             G2.xlist[i].firstin=NULL;
341.
             G2.xlist[i].firstout=NULL;
342.
343.
         }
344.
345.
          for(int i=1;i<=G0.n;i++)</pre>
346.
347.
             for(int j=1;j<=G0.n;j++)</pre>
348.
349.
                  if(G0.edge[i][j]!=0)
350.
351.
                      int m,n,w;
352.
                      m=i;
353.
                      n=j;
354.
                      w=G0.edge[i][j];
355.
                      ArcBox *p=new ArcBox;
356.
357.
                      p->tailvex=m;
358.
                      p->headvex=n;
359.
                      p->info=w;
                      p->tlink=G2.xlist[m].firstout;
360.
                      p->hlink=G2.xlist[n].firstin;
361.
                      G2.xlist[m].firstout=p;
362.
363.
                      G2.xlist[n].firstin=p;
364.
365.
             }
366.
367.
```

```
368. }
369. /*
370. 十字链表转邻接矩阵
371. */
372. void turn2to0(MTGraph &G0,OLGraph &G2)
373. {
374.
375.
         G0.e=G2.arcnum;
376.
         G0.n=G2.vexnum;
         for(int i=1;i<=G0.n;i++)</pre>
377.
378.
379.
             G0.vertex[i]=G2.xlist[i].data;
380.
381.
         for(int i=1;i<=G0.n;i++)</pre>
382.
383.
             for(int j=1;j<=G0.n;j++)</pre>
384.
                 G0.edge[i][j]=0;
385.
386.
387.
         }
388.
             for(int j=1;j<=G0.n;j++)</pre>
389.
390.
                 int m,n,w;
391.
                 ArcBox *tmp=G2.xlist[j].firstin;
392.
                 while(tmp!=NULL)
393.
                 {
394.
                      w=tmp->info;
395.
                      m=tmp->tailvex;
396.
                      n=tmp->headvex;
397.
                      G0.edge[m][n]=w;
398.
                      tmp=tmp->hlink;
399.
                 }
400.
401. }
402. int visited[VertexNum];//访问标记数组是全局变量
403. int dfn[VertexNum];//顶点先深编号
404. /*
405. 初始化
406. */
407. void initial()
408. {
         for(int i=0;i<VertexNum;i++)</pre>
409.
410.
411.
             visited[i]=0;
```

```
412.
            dfn[i]=0;
413.
        }
414. }
415. /*
416. 在邻接矩阵上做深度优先搜索递归
417. */
418. void DFS0(MTGraph *G,int i)
419. {
420.
        cout<<G->vertex[i]<<"    ";</pre>
421.
        visited[i]=1;
422.
        for(int j=1;j<=G->n;j++)
423.
            if((G->edge[i][j]!=0)&&visited[j]==0)
424.
425.
            {
                 DFS0(G,j);
426.
427.
            }
428.
429. }
430. /*
431. 在邻接表上做深度优先搜索递归
432. */
433. void DFS1(AdjGraph *G, int i)
434. {
435.
        EdgeNode *p;
436.
        cout<<G->verlist[i].vertex<<"    ";</pre>
437.
        visited[i]=1;
438.
        p=G->verlist[i].firstedge;
        while(p)
439.
440.
        {
            if(!visited[p->adjvex])
441.
                 DFS1(G,p->adjvex);
442.
443.
            p=p->next;
444.
445. }
446. /*
447. 在十字链表上做深度优先搜索递归
448. */
449. void DFS2(OLGraph *G,int i)
450. {
451.
        ArcBox *p;
452.
        cout<<G->xlist[i].data<<" ";</pre>
453.
        visited[i]=1;
454.
        p=G->xlist[i].firstout;
455.
        while(p)
```

```
456.
457.
             if(!visited[p->headvex])
                 DFS2(G,p->headvex);
458.
459.
             p=p->tlink;
460.
461. }
462. /*
463. 在邻接矩阵上做广度优先搜索
464. */
465. void BFS0(MTGraph *G, int k)
466. {
467.
         int i,j;
468.
         queue<int>q;
469.
         cout<<G->vertex[k]<<"    ";</pre>
470.
         visited[k]=1;
471.
         q.push(G->vertex[k]);
         while(!q.empty())
472.
473.
474.
             i=q.front();
475.
             q.pop();
476.
             for(j=1;j<=G->n;j++)
477.
                 if(G->edge[i][j]!=0&&visited[j]==0)
478.
479.
                 {
                     cout<<G->vertex[j]<<"    ";</pre>
480.
481.
                     visited[j]=1;
482.
                     q.push(G->vertex[j]);
483.
                 }
484.
         }
485.
486. }
487. /*
488. 在邻接表上做广度优先搜索
489. */
490. void BFS1(AdjGraph *G,int k)
491. {
492.
         int i;
493.
         EdgeNode *p;
494.
         queue<int>q;
         cout<<G->verlist[k].vertex<<" ";</pre>
495.
496.
         visited[k]=1;
497.
         q.push(G->verlist[k].vertex);
498.
         while(!q.empty())
499.
         {
```

```
500.
             i=q.front();
501.
             q.pop();
             p=G->verlist[i].firstedge;
502.
503.
             while(p)
504.
505.
                 if(!visited[p->adjvex])
506.
507.
                      cout<<G->verlist[p->adjvex].vertex<<" ";</pre>
508.
                      visited[p->adjvex]=1;
509.
                      q.push(p->adjvex);
510.
511.
                 p=p->next;
512.
513.
         }
514. }
515. /*
516. 在十字链表上做广度优先搜索
517. */
518. void BFS2(OLGraph *G,int k)
519. {
520.
         int i;
521.
         ArcBox *p;
522.
         queue<int>q;
523.
         cout<<G->xlist[k].data<<" ";</pre>
524.
         visited[k]=1;
         q.push(G->xlist[k].data);
525.
         while(!q.empty())
526.
527.
528.
             i=q.front();
529.
             q.pop();
530.
             p=G->xlist[i].firstout;
531.
             while(p)
532.
533.
                 if(!visited[p->headvex])
534.
535.
                      cout<<G->xlist[p->headvex].data<<" ";</pre>
536.
                      visited[p->headvex]=1;
537.
                      q.push(p->headvex);
538.
539.
                 }
540.
                 p=p->tlink;
541.
             }
542.
543. }
```

```
544. /*
545. 在邻接矩阵上做深度优先搜索非递归
546. */
547. void DFS_0(MTGraph *G,int i)
549.
         stack<int>s;
550.
         s.push(G->vertex[i]);
551.
         cout<<s.top()<<" ";</pre>
552.
        visited[s.top()]=1;
553.
         while(!s.empty())
554.
             i=s.top();
555.
             for(int j=1;j<=G->n;j++)
556.
557.
                 if((G->edge[i][j]!=0)&&visited[j]==0)
558.
559.
                 {
560.
                     s.push(G->vertex[j]);
                     cout<<s.top()<<" ";</pre>
561.
562.
                     visited[j]=1;
563.
                     i=j;j=0;
564.
565.
             }
             if(!s.empty())
566.
567.
             {
568.
                 s.pop();
569.
             }
570.
571.
572. }
573. /*
574. 在邻接表上做深度优先搜索非递归
575. */
576. void DFS_1(AdjGraph *G,int i)
577. {
578.
       // cout<<G->verlist[10].firstedge->adjvex<<endl;</pre>
579.
         stack<int>s;
580.
         s.push(G->verlist[i].vertex);
581.
         cout<<s.top()<<" ";</pre>
582.
        visited[s.top()]=1;
         int flag=0;
583.
584.
         while(!s.empty())
585.
586.
587.
             i=s.top();
```

```
588.
             for(EdgeNode *tmp=G->verlist[i].firstedge;tmp!=NULL;)
589.
590.
                // cout<<"&"<<tmp->adjvex<<" ";
591.
                 if(visited[tmp->adjvex]==0)
592.
593.
                     s.push(tmp->adjvex);
594.
                     cout<<s.top()<<" ";</pre>
595.
                     visited[tmp->adjvex]=1;
596.
                     i=s.top();
597.
                     flag=1;
598.
                  }
599.
600.
                  tmp=tmp->next;
601.
                  if(flag==1){flag=0;tmp=G->verlist[i].firstedge;}
602.
603.
             }
             if(!s.empty())
604.
605.
             {
606.
                 s.pop();
607.
             }
608.
609.
610. }
611. /*
612. 在十字链表上做深度优先搜索非递归
613. */
614. void DFS_2(OLGraph *G,int i)
615. {
616.
         stack<int>s;
         s.push(G->xlist[i].data);
617.
         cout<<s.top()<<" ";</pre>
618.
619.
         visited[s.top()]=1;
         int flag=0;
620.
621.
         while(!s.empty())
622.
623.
             i=s.top();
624.
             for(ArcBox *tmp=G->xlist[i].firstout;tmp!=NULL;)
625.
626.
627.
                 if(visited[tmp->headvex]==0)
628.
629.
                     s.push(tmp->headvex);
                     cout<<s.top()<<" ";</pre>
630.
                     visited[tmp->headvex]=1;
631.
```

```
632.
                   i=s.top();
633.
                   flag=1;
634.
635.
                }
                tmp=tmp->tlink;
636.
637.
                if(flag==1){flag=0;tmp=G->xlist[i].firstout;}
638.
639.
           }
640.
           if(!s.empty())
641.
           {
642.
               s.pop();
643.
           }
644.
645.}
646. int main()
647. {
648.
        int option;
        cout<<"1.邻接矩阵建立"<<endl;
649.
        cout<<"2.邻接表建立"<<endl;
650.
651.
        cout<<"3.邻接多重表建立"<<endl;
        cout<<"4. 先用邻接矩阵建立,再转化到邻接表"<<endl;
652.
        cout<<"5. 先用邻接表建立,再转化到邻接矩阵"<<endl;
653.
        cout<<"6. 先用邻接表建立,再转化到十字链表"<<endl;
654.
        cout<<"7. 先用十字链表建立,再转化到邻接表"<<end1;
655.
        cout<<"8. 先用邻接矩阵建立,再转化到十字链表"<<endl;
656.
657.
        cout<<"9. 先用十字链表建立,再转化到邻接矩阵"<<end1;
        scanf("%d",&option);
658.
659.
660.
        if(option==1)
661.
           freopen("test.txt","r",stdin);
662.
663.
           MTGraph Graph;
           Create0(&Graph);
664.
665.
           Print0(&Graph);
           initial();
666.
           cout<<"邻接矩阵的深度优先遍历(递归)"<<endl;
667.
668.
           DFS0(&Graph,2);
669.
           cout<<endl;</pre>
670.
           initial();
           cout<<"邻接矩阵的深度优先遍历(非递归)"<<endl;
671.
672.
           DFS_0(&Graph, 2);
           cout<<endl;</pre>
673.
           initial();
674.
           cout<<"邻接矩阵的广度优先遍历"<<end1;
675.
```

```
676.
            BFS0(&Graph,2);
677.
            fclose(stdin);
678.
679.
680.
        if(option==2)
681.
        {
682.
            freopen("test.txt","r",stdin);
683.
            AdjGraph Graph;
684.
            Create1(Graph);
            Print1(Graph);
685.
            initial();
686.
            cout<<"邻接表的深度优先遍历(递归)"<<endl;
687.
            DFS1(&Graph,2);
688.
689.
            cout<<endl;</pre>
            initial();
690.
691.
            cout<<"邻接表的深度优先遍历(非递归)"<<endl;
            DFS_1(&Graph,2);
692.
            cout<<endl;</pre>
693.
694.
            initial();
695.
            cout<<"邻接表的广度优先遍历"<<endl;
696.
            BFS1(&Graph,2);
697.
            fclose(stdin);
698.
699.
700.
        if(option==3)
701.
        {
702.
            freopen("test.txt","r",stdin);
703.
            OLGraph Graph;
704.
            Create2(Graph);
            Print2(Graph);
705.
706.
            initial();
            cout<<"多重邻接表的深度优先遍历(递归)"<<endl;
707.
708.
            DFS2(&Graph,2);
709.
            cout<<endl;</pre>
710.
            initial();
            cout<<"多重邻接表的深度优先遍历(非递归)"<<endl;
711.
            DFS_2(&Graph,2);
712.
713.
            cout<<endl;</pre>
714.
            initial();
715.
            cout<<"多重邻接表的广度优先遍历"<<endl;
716.
            BFS2(&Graph,2);
717.
            fclose(stdin);
718.
719.
```

```
720.
        if(option==4)
721.
722.
             freopen("test.txt","r",stdin);
723.
             MTGraph Graph0;
724.
             AdjGraph Graph1;
725.
             Create0(&Graph0);
726.
             cout<<"转化前"<<endl;
             Print0(&Graph0);
727.
728.
             turn0to1(Graph0,Graph1);
             cout<<"转化后"<<endl;
729.
730.
             Print1(Graph1);
731.
             fclose(stdin);
732.
733.
         if(option==5)
734.
735.
         {
             freopen("test.txt","r",stdin);
736.
             MTGraph Graph0;
737.
             AdjGraph Graph1;
738.
739.
             Create1(Graph1);
             cout<<"转化前"<<endl;
740.
741.
             Print1(Graph1);
             turn1to0(Graph0,Graph1);
742.
             cout<<"转化后"<<endl;
743.
744.
             Print0(&Graph0);
745.
             fclose(stdin);
746.
747.
        }
748.
         if(option==6)
749.
750.
751.
             freopen("test.txt","r",stdin);
752.
             AdjGraph Graph1;
753.
             OLGraph Graph2;
754.
             Create1(Graph1);
             cout<<"转化前"<<endl;
755.
             Print1(Graph1);
756.
             turn1to2(Graph1,Graph2);
757.
             cout<<"转化后"<<endl;
758.
759.
             Print2(Graph2);
760.
             fclose(stdin);
761.
        }
762.
763.
          if(option==7)
```

```
764.
765.
             freopen("test.txt","r",stdin);
             AdjGraph Graph1;
766.
             OLGraph Graph2;
767.
             Create2(Graph2);
768.
             cout<<"转化前"<<endl;
769.
770.
             Print2(Graph2);
771.
             turn2to1(Graph1,Graph2);
             cout<<"转化后"<<endl;
772.
             Print1(Graph1);
773.
774.
             fclose(stdin);
775.
        }
776.
777.
          if(option==8)
778.
779.
             freopen("test.txt","r",stdin);
             MTGraph Graph0;
780.
             OLGraph Graph2;
781.
             Create0(&Graph0);
782.
783.
             cout<<"转化前"<<endl;
             Print0(&Graph0);
784.
             turn0to2(Graph0,Graph2);
785.
             cout<<"转化后"<<endl;
786.
787.
             Print2(Graph2);
788.
             fclose(stdin);
789.
        }
790.
791.
          if(option==9)
792.
             freopen("test.txt","r",stdin);
793.
794.
             MTGraph Graph0;
795.
             OLGraph Graph2;
796.
             Create2(Graph2);
797.
             cout<<"转化前"<<endl;
798.
             Print2(Graph2);
             turn2to0(Graph0,Graph2);
799.
             cout<<"转化后"<<endl;
800.
             Print0(&Graph0);
801.
             fclose(stdin);
802.
         }
803.
804.
         return 0;
805.}
```