# 不同的图的格式之间的转换 tsD14409

### 计 72 陈嘉杰

#### March 11, 2018

### Contents

题目	说明																														
实现	思路																														
实现	步骤																														
3.1																															
3.2	数据	的读)	\																												
3.3	输出	关联知	EE	Ė																											
3.4	输出	边列表	長																												
3.5	输出	正向表	長																												
3.6	输出	邻接表	長																												
3.7	完整	代码																													
遇到	的问题	颉和得	阿	〆	i u	<b>∀</b> ₹	茠																								
	实现 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	3.2数据3.3输出3.4输出3.5输出3.6输出3.7完	实现思路 实现步骤 3.1 下标约定 3.2 下标约定 3.3 输出关联的 3.4 输出边列前 3.5 输出证前转 3.6 输出邻接利 3.7 完整代码	实现思路 实现步骤 3.1 下标约定 3.2 数据约定 3.3 输出关列。 3.4 输出边列。 3.4 输出正连接 3.5 输出采转表 3.6 输出邻接表 3.7 完整代码	实现思路 实现步骤 3.1 下标约定 3.2 数据的读入 3.3 输出关联矩阵 3.4 输出边列表 3.5 输出正向表 3.6 输出邻接表 3.7 完整代码	实现思路 实现步骤 3.1 下标约定 3.2 数据的读入	实现思路         实现步骤         3.1 下标约定         3.2 数据的读入         3.3 输出关联矩阵         3.4 输出边列表         3.5 输出正向表         3.6 输出邻接表         3.7 完整代码	实现思路 实现步骤 3.1 下标约定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	实现思路         实现步骤         3.1 下标约定         3.2 数据的读入         3.3 输出关联矩阵         3.4 输出边列表         3.5 输出正向表         3.6 输出邻接表	实现思路         实现步骤         3.1 下标约定	实现思路         实现步骤         3.1 下标约定	实现思路         实现步骤         3.1 下标约定          3.2 数据的读入          3.3 输出关联矩阵          3.4 输出边列表          3.5 输出正向表          3.6 输出邻接表          3.7 完整代码	实现思路         实现步骤         3.1 下标约定          3.2 数据的读入          3.3 输出关联矩阵          3.4 输出边列表          3.5 输出正向表          3.6 输出邻接表          3.7 完整代码	实现思路         实现步骤         3.1 下标约定          3.2 数据的读入          3.3 输出关联矩阵          3.4 输出边列表          3.5 输出正向表          3.6 输出邻接表          3.7 完整代码	实现思路         实现步骤         3.1 下标约定         3.2 数据的读入         3.3 输出关联矩阵         3.4 输出边列表         3.5 输出正向表         3.6 输出邻接表         3.7 完整代码	实现思路         实现步骤         3.1 下标约定         3.2 数据的读入         3.3 输出关联矩阵         3.4 输出边列表         3.5 输出正向表         3.6 输出邻接表         3.7 完整代码	实现思路         实现步骤         3.1 下标约定         3.2 数据的读入         3.3 输出关联矩阵         3.4 输出边列表         3.5 输出正向表         3.6 输出邻接表         3.7 完整代码	实现思路         实现步骤         3.1 下标约定          3.2 数据的读入          3.3 输出关联矩阵          3.4 输出边列表          3.5 输出正向表          3.6 输出邻接表          3.7 完整代码	实现思路         实现步骤         3.1 下标约定          3.2 数据的读入          3.3 输出关联矩阵          3.4 输出边列表          3.5 输出正向表          3.6 输出邻接表          3.7 完整代码	实现思路         实现步骤         3.1 下标约定          3.2 数据的读入          3.3 输出关联矩阵          3.4 输出边列表          3.5 输出正向表          3.6 输出邻接表          3.7 完整代码	实现思路         实现步骤         3.1 下标约定         3.2 数据的读入         3.3 输出关联矩阵         3.4 输出边列表         3.5 输出正向表         3.6 输出邻接表         3.7 完整代码	实现思路         实现步骤         3.1 下标约定         3.2 数据的读入         3.3 输出关联矩阵         3.4 输出边列表         3.5 输出正向表         3.6 输出邻接表         3.7 完整代码	实现思路         实现步骤         3.1 下标约定         3.2 数据的读入         3.3 输出关联矩阵         3.4 输出边列表         3.5 输出正向表         3.6 输出邻接表         3.7 完整代码	实现步骤         3.1 下标约定         3.2 数据的读入         3.3 输出关联矩阵         3.4 输出边列表         3.5 输出正向表         3.6 输出邻接表         3.7 完整代码	实现步骤         3.1 下标约定          3.2 数据的读入          3.3 输出关联矩阵          3.4 输出边列表          3.5 输出正向表          3.6 输出邻接表          3.7 完整代码	实现思路         实现步骤         3.1 下标约定          3.2 数据的读入          3.3 输出关联矩阵          3.4 输出边列表          3.5 输出正向表          3.6 输出邻接表          3.7 完整代码	实现思路         实现步骤         3.1 下标约定         3.2 数据的读入         3.3 输出关联矩阵         3.4 输出边列表         3.5 输出正向表         3.6 输出邻接表         3.7 完整代码	实现思路         实现步骤         3.1 下标约定         3.2 数据的读入         3.3 输出关联矩阵         3.4 输出边列表         3.5 输出正向表         3.6 输出邻接表         3.7 完整代码	实现步骤         3.1 下标约定          3.2 数据的读入          3.3 输出关联矩阵          3.4 输出边列表          3.5 输出正向表          3.6 输出邻接表          3.7 完整代码	实现步骤         3.1 下标约定          3.2 数据的读入          3.3 输出关联矩阵          3.4 输出边列表          3.5 输出正向表          3.6 输出邻接表          3.7 完整代码	实现步骤         3.1 下标约定          3.2 数据的读入          3.3 输出关联矩阵          3.4 输出边列表          3.5 输出正向表          3.6 输出邻接表          3.7 完整代码

## 1 题目说明

文件 input.txt 中含有一个图的权矩阵表示,要求输出这个图的关联矩阵、边列表、正向表和邻接表到 output.txt 中。

## 2 实现思路

先把传入的这个权矩阵转化为边的列表和邻接表。边列表用于关联矩阵和边 列表的转换,邻接表可以用于正向表的生成。

### 3 实现步骤

#### 3.1 下标约定

输入数据中点和边都从 1 开始, 故在我的代码中同样如此。部分与点和边无 关的下标, 则从 0 开始。

#### 3.2 数据的读入

考虑到输入的数据中  $0 < n \le 100$ , 所以可以直接在全局变量中开足够大的空间存放数据。首先是文件重定向,接着,读入数据,转换成边的列表和邻接表的格式。

```
1 #include <stdio.h>
3 int edge_from[10010];
4 int edge_to[10010];
5 int edge_weight[10010];
6 int edge_num = 1;
7 int adj[110][10010] = {{0}};
8 int adj_weight[110][10010] = {{0}};
9 int adj_num[110] = {0};
11 int main() {
    freopen("input.txt", "r", stdin);
    freopen("output.txt", "w", stdout);
    scanf("%d", &n);
14
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
15
      for (int j = 1; j <= n; j++) {
16
        int weight;
        scanf("%d", &weight);
18
        if (weight) {
19
          edge_from[edge_num] = i;
20
          edge_to[edge_num] = j;
21
          edge_weight[edge_num] = weight;
22
          edge_num++;
23
24
          adj[i][adj_num[i]] = j;
          adj_weight[i][adj_num[i]] = weight;
26
          adj_num[i] ++;
27
        }
28
```

```
29    }
30    }
31    return 0;
32 }
```

#### 3.3 输出关联矩阵

关联矩阵中每一列对应一条边,只要把这条边的两个结点所在的行进行处理 即可。处理完则输出。

```
1 // guanlian
2 for (int i = 1; i < edge_num; i++) {
3    link_matrix[edge_from[i]][i] = 1;
4    link_matrix[edge_to[i]][i] = -1;
5  }
6 for (int i = 1; i <= n; i++) {
7    for (int j = 1; j < edge_num; j++) {
8       printf("%d ", link_matrix[i][j]);
9    }
10    printf("\n");
11 }</pre>
```

#### 3.4 输出边列表

边列表,在读入数据的时候已经处理好,简单处理成矩阵的形式,直接输出即可。

```
1 // bianliebiao
2 for (int i = 1; i < edge_num; i++) {
3    edge_list[0][i] = edge_from[i];
4    edge_list[1][i] = edge_to[i];
5    edge_list[2][i] = edge_weight[i];
6  }

7    8 for (int i = 0; i < 3; i++) {
9    for (int j = 1; j < edge_num; j++) {
10       printf("%d ", edge_list[i][j]);
11    }
12    printf("\n");
13 }</pre>
```

#### 3.5 输出正向表

这个可能就是最难得一部分了。这个表中, A 数组的元素代表相应的结点的后继结点的起始下标。最后添加一个结尾。所以, 我们使用变量zhengxiangbiao\_current记录当前的下标,以此更新 A 数组。

```
// zhenqxianqbiao
2 for (int i = 1; i <= n; i++) {
    zhengxiangbiao_a[i] = zhengxiangbiao_current;
    for (int j = 0; j < adj_num[i]; j++) {</pre>
      zhengxiangbiao_b[zhengxiangbiao_current] = adj[i][j];
      zhengxiangbiao_z[zhengxiangbiao_current] =

→ adj_weight[i][j];

      zhengxiangbiao_current ++;
    }
   }
10 zhengxiangbiao_a[n+1] = zhengxiangbiao_current;
12 for (int i = 1; i <= n+1; i++) {
    printf("%d ", zhengxiangbiao_a[i]);
14 }
15 printf("\n");
16
17 for (int i = 1; i < zhengxiangbiao_current; i++) {</pre>
    printf("%d ", zhengxiangbiao_b[i]);
19 }
20 printf("\n");
22 for (int i = 1; i < zhengxiangbiao_current; i++) {</pre>
    printf("%d ", zhengxiangbiao_z[i]);
24 }
25 printf("\n");
      输出邻接表
  这一步也很简单,在读入数据的时候已经处理完毕。
1 // linjiebiao
2 for (int i = 1;i <= n;i++) {</pre>
    for (int j = 0; j < adj_num[i]; j++) {</pre>
      printf("%d %d ", adj_weight[i][j], adj[i][j]);
```

```
}
   printf("\n");
7 }
       完整代码
  3.7
1 #include <stdio.h>
3 int edge_from[10010];
4 int edge_to[10010];
5 int edge_weight[10010];
6 int edge_num = 1;
7 int adj[110][10010] = {{0}};
8 int adj_weight[110][10010] = {{0}};
9 int adj_num[110] = {0};
int link_matrix[110][10010] = {{0}};
int edge_list[3][10010] = {0};
int zhengxiangbiao_a[110] = {0};
int zhengxiangbiao_b[10010] = {0};
int zhengxiangbiao_z[10010] = {0};
int zhengxiangbiao_current = 1;
16 int n;
17
18 int main() {
    freopen("input.txt", "r", stdin);
    freopen("output.txt", "w", stdout);
20
    scanf("%d", &n);
21
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
22
      for (int j = 1; j \le n; j++) {
23
        int weight;
24
        scanf("%d", &weight);
        if (weight) {
          edge_from[edge_num] = i;
          edge_to[edge_num] = j;
28
          edge_weight[edge_num] = weight;
29
          edge_num++;
30
31
          adj[i][adj_num[i]] = j;
          adj_weight[i][adj_num[i]] = weight;
          adj_num[i] ++;
```

```
}
35
      }
36
    }
37
    // guanlian
39
    for (int i = 1; i < edge_num; i++) {</pre>
40
       link_matrix[edge_from[i]][i] = 1;
41
      link_matrix[edge_to[i]][i] = -1;
42
43
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
44
      for (int j = 1; j < edge_num; j++) {</pre>
45
         printf("%d ", link_matrix[i][j]);
46
      }
47
      printf("\n");
48
    }
49
50
    // bianliebiao
51
    for (int i = 1; i < edge_num; i++) {</pre>
52
       edge_list[0][i] = edge_from[i];
53
       edge_list[1][i] = edge_to[i];
54
       edge_list[2][i] = edge_weight[i];
55
    }
56
57
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
58
      for (int j = 1; j < edge_num; j++) {</pre>
59
         printf("%d ", edge_list[i][j]);
      }
61
      printf("\n");
62
    }
63
64
    // zhengxiangbiao
65
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
66
       zhengxiangbiao_a[i] = zhengxiangbiao_current;
67
       for (int j = 0; j < adj_num[i]; j++) {</pre>
68
         zhengxiangbiao_b[zhengxiangbiao_current] = adj[i][j];
         zhengxiangbiao_z[zhengxiangbiao_current] =
70
         → adj_weight[i][j];
         zhengxiangbiao_current ++;
71
      }
72
    }
73
```

```
zhengxiangbiao_a[n+1] = zhengxiangbiao_current;
74
75
    for (int i = 1; i <= n+1; i++) {
76
      printf("%d ", zhengxiangbiao_a[i]);
78
    printf("\n");
79
80
    for (int i = 1; i < zhengxiangbiao_current; i++) {</pre>
81
      printf("%d ", zhengxiangbiao_b[i]);
82
83
    printf("\n");
    for (int i = 1; i < zhengxiangbiao_current; i++) {</pre>
86
      printf("%d ", zhengxiangbiao_z[i]);
87
88
    printf("\n");
89
    // linjiebiao
    for (int i = 1;i <= n;i++) {
      for (int j = 0; j < adj_num[i]; j++) {</pre>
        printf("%d %d ", adj_weight[i][j], adj[i][j]);
94
95
      printf("\n");
96
97
    return 0;
98
99 }
```

### 4 遇到的问题和得到的收获

遇到的问题主要就是审题不仔细,忘记输出权值,因此有了两次的错误提交。改掉之后就成功 AC 了。得到的收获就是,即便是写一个很简单的程序,最好也要提前想好思路和容易写错的地方随时提醒自己。这样可以省出更多的时间,省出时间来完成其它的作业。