算法实现题 5-37 n²-1 谜问题

★问题描述:

重排九宫是一个古老的单人智力游戏。据说重排九宫起源于我国古时由三国演义故事 "关羽义释曹操"而设计的智力玩具"华容道",后来流传到欧洲,将人物变成数字。原始 的重排九宫问题是这样的:将数字 1~8 按照任意次序排在 3×3 的方格阵列中,留下一个空格。与空格相邻的数字,允许从上,下,左,右方向移动到空格中。游戏的最终目标是通过 合法移动,将数字 1~8 按行排好序。在一般情况下,n²-1 谜问题是将数字 1~n²-1 按照任意次序排在 n×n 的方格阵列中,留下一个空格。允许与空格相邻的数字从上,下,左,右 4 个方向移动到空格中。游戏的最终目标是通过合法移动,将初始状态变换到目标状态。n²-1 谜问题的目标状态是将数字 1~n²-1 按从小到大的次序排列,最后一个位置为空格。

1	2	3
4		6
7	5	8

1	2	6.0
4	cri	6
7	8	·

★编程任务:

对于给定的 $n \times n$ 方格阵列中数字 $1 \sim n^2 - 1$ 初始排列,编程计算将初始排列通过合法移动变换为目标状态最少移动次数。

★数据输入:

由文件 input.txt 给出输入数据。文件的第 1 行有 1 个正整数 n。以下的 n 行是 $n \times n$ 方格 阵列的中数字 $1 \sim n^2$ -1 的初始排列,每行有 n 个数字表示该行方格中的数字, 0 表示空格。

★结果输出:

将计算出的最少移动次数和相应的移动序列输出到文件 output.txt。第 1 行是最少移动次数。从第 2 行开始,依次输出移动序列。

输入文值	牛示例
------	-----

output.txt

输出文件示例

input.txt

1 2 3

4 0 6

7 5 8

2

2 5 8