新俄罗斯方块

【问题描述】

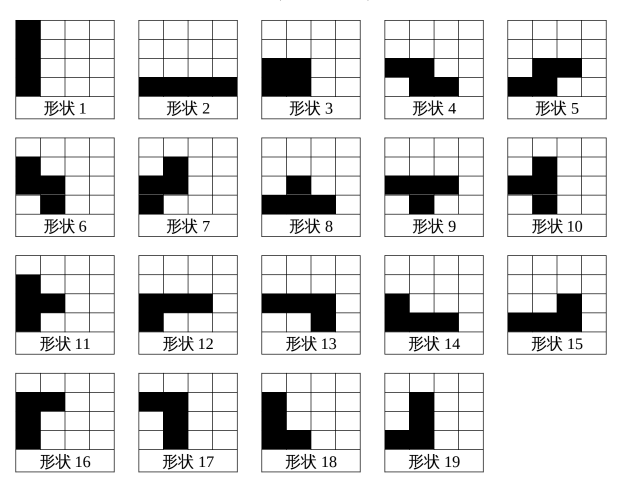


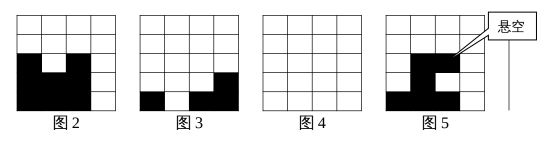
图 1 俄罗斯方块的 19 种形状

棋局描述与游戏规则:

- 1. 棋盘中棋局状态的描述:游戏中所有可能的棋局状态都用每列连在一起的小方块数来描述。例如图 2 的棋局,棋盘为 4 列,N = 4,第1 列有 3 个小方块;第 2 列有 2 个小方块;第 3 列有 3 个小方块;第 4 列有 0 个小方块。因此,可以用 (3, 2, 3, 0)来描述这一棋局。
- 2.游戏时先选基块 $T(1 \le T \le 19)$,再将它放到该放的列 $C(1 \le C \le N)$ 上去,称之为指令(T,C),含意是,将形状编号为 T 的基块的最左边的小方块对准 C

列放下。比如对图 2 的棋局,选 T=1 的基块,放至第 4 列,即指令(1,4),基块可落下至底部,刚刚执行完指令(1,4)之后的棋局为(3,2,3,4),由于底部两行是占满的,游戏规则让占满的两行自动消失,得到的棋局为图 3,可描述为(1,0,1,2)。

- 3. 当棋盘上每一列的小方块数都为0时游戏结束。比如在图3的棋局上,选择9号基块,让其最左边的小方块处于棋盘上的第1列,即指令(9,1),从上往下落到底,则得棋局状态为(2,2,2,2),占满两行,自动消失后得(0,0,0,0),游戏成功结束。
- 4.游戏规定在放每一个基块时都不允许越出棋盘边界。比如图 2, N = 4, 指令 (18, 4)会越界。
- 5.游戏还规定不允许出现"悬空"的小方块。"悬空"的含意是,在同一列上,所有小方块没有连在一起。比如图 5属于这种情况。在图 2的棋局下,指令(2,1),(17,2),(10,3)是非法的。



虽然任意选择形状会让游戏容易许多,可要把方块弄得一块也不剩仍然是件很头疼的事情。你愿意试试吗?现在把"新俄罗斯方块"这个游戏程序交给你。该程序可以读入你的(T,C)指令,告诉你指令完成后的棋局状态。

【输入文件】

输入文件 tetris1.in 到 tetris10.in 已经放在用户目录中,文件第一行包含一个整数 N,即棋盘的列数,第二行包含 N 个整数,分别表示各列包含的连在一起的小方块数。

【输出文件】

本<u>题是一道提交答案式的题目。</u>你应当提供十个输出文件 tetris1.out 到 tetris10.out,放在用户目录中。每个文件包含若干行,每一行为两个整数 T,C,依次表示各条指令。输入数据保证有解。当解不唯一时,任意输出一组解即可。

【样例输入】

4

3 2 3 0

【样例输出】

1 4

9 1

【评分标准】

对于每个测试点,如果你的输出不正确或者指令条数超过1,000,000,得0分;如果你的输出正确且指令不超过100,000条,你可以得到10分;如果你的输出正确,但指令超过100,000条,你就只能得到7分。

【你如何测试自己的输出】

圆圆的游戏程序 game 放在用户目录下。使用方法为: game <测试点编号 X>。程序会自动读取输入文件 tetrisX.in 和你的输出文件 tetrisX.out,其中 X=1,2,...,10。

- ▶ 如果 game 异常退出,你的输出视为错误;
- ▶ 如果你的输出文件非法,game将指出第一个有错误的行;
- ▶ 如果输出合法,game 会产生一个 tetris.log。该文件的第一行包含列数 N,第二行,有 N 个整数,依次表示按照你的输出进行游戏后各列连在一起的小方块的个数。
- > game 程序会同时在屏幕上输出你的得分。