#### Аннотация

Участникам соревнования предстоит реализовать алгоритм, который будет руководить ботом, перемещающимся по полю в поисках патронов и сражающимся с другими игроками в мире приближающегося Армагеддона. Цель каждого игрока — как можно дольше оставаться в живых.

### Правила игры

Имеется поле  $N \times N$ , на котором случайным образом расположены B патронов и P игроков.

В начале игры и перед каждым ходом все игроки получают информацию о расположении патронов и других участников раунда. Игроки ходят по очереди. В процессе хода игрок может передвинуться на одну клетку вверх, вниз, влево, вправо или остаться на месте. Если в клетке, куда он передвинулся, находится патрон, то он сразу же поднимается игроком. Если в соседней по стороне с игроком клетке находится другой игрок, происходит сражение: игрок с меньшим количеством патронов умирает, а у игрока с большим количеством патронов вычитаются патроны погибшего участника. В случае одинакового количества патронов, они обнуляются и начинается следующий ход (оба игрока выживают). С некоторого хода начинается Армагеддон. Во время Армагеддона каждый ход у игрового поля по часовой стрелке исчезает одна клетка, начиная с левой верхней (см. пример). Игрок, находящийся на исчезнувшей клетке, считается погибшим.



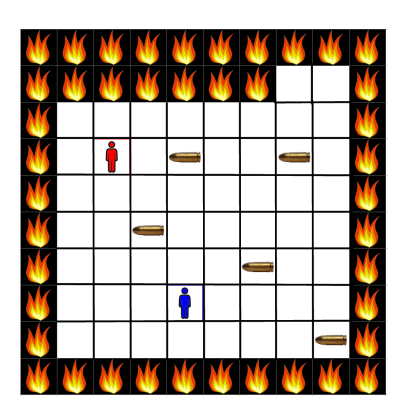


Рис. 1: На примере Армагеддон продолжается уже 42 дня.

# Определение победителя

Цель игры — продержаться на поле как можно дольше. Соответственно, победителем будет признан игрок, который на момент исчезновения игрового поля «прожил» больше всего ходов.

Игрок выбывает из игры, если его бот:

- погиб в результате сражения с ботом другого игрока
- попытался выйти за пределы поля или сделал ход на поле, занимаемое другим игроком
- ullet не уложился в лимит времени или памяти:  ${
  m TL}=1$  секунда на 50 ходов,  ${
  m ML}=256$  мегабайт
- попытался совершить действия, которые тестирующая система сочла небезопасными
- находился на клетке, которая исчезла
- завершил работу до окончания игры

## Формат входного файла

Для удобства работы будем считать, что система координат следующая:

- координаты верхней левой клетки: (1; 1)
- $\bullet$  координаты правой верхней клетки: (1; N)
- координаты правой нижней клетки: (N; N).

В начале игры в первой строке задается размер поля N ( $10 \le N \le 50$ ). В процессе игры перед каждым ходом задается количество игроков P (P=2), количество патронов B ( $1 \le B \le N^2 - P$ ) и время, оставшееся до Армагеддона K ( $-N^2 \le K \le 10$ , пока число положительное, клетки не исчезают — как только число станет отрицательным, Армагеддон начнется). Во второй строке задаются координаты участника ( $x_1, y_1$ ) и количество патронов  $B_1$  (изначально у всех участников патронов нет). В следующих P-1 строках построчно задаются координаты других игроков вида ( $x_i, y_i$ ) и количество патронов у участника  $B_i$ . В последних B строках задаются координаты патронов вида ( $x_k, y_k$ ). Расположение патронов генерируется в начале игры случайным образом и остается неизменным.

### Формат выходного файла

Программа участника должна вернуть направление, в котором совершает ход: «UP», если нужно передвинуться на одну клетку вверх, «DOWN» — на одну клетку вниз, «LEFT» — на одну клетку влево, «RIGHT» — на одну клетку вправо или «STAND», если нужно остаться на месте.

# Взаимодействие с турнирной системой

Затем программа-решение начинает взаимодействие с турнирной системой в соответствии со следующим протоколом: программа выводит в стандартный поток вывода одну строку, описывающую ход бота (смотрите формат вывода в разделе Формат выходного файла). Вывод должен завершаться переводом строки и сбросом буфера потока вывода. Для этого используйте:

- flush(output) в Pascal;
- fflush(stdout) в C++;
- import sys sys.stdout.flush() в Python 3.

После этого программа должна считать из стандартного потока ввода ответ тестирующей системы, описанный в разделе **Формат входного файла** (повторно выводится вся информация, кроме размера поля — он указывается только в начале игры).