#### Аннотация

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

### 0.1 Правила игры

Имеется поле  $N \times N$ , на котором случайным образом расположены B патронов и Р игроков. В начале игры каждый игрок получает 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). Если в соседних по стороне клетках находится более двух игроков, битву начинает тот, кто сходил последним и сражается со всеми соперниками по часовой стрелке, начиная сверху. С некоторого хода у игрового поля по спирали исчезает одна клетка: первой исчезает клетка в левом верхнем углу, а последней — клетка в самом центре.

Игрок выбывает из игры, если его бот:

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

#### 0.2 Определение победителя

Целью игры является продержаться на игровом поле как можно дольше. Соответственно, победителем будет признан игрок, который на момент исчезновения игрового поля совершил больше всего ходов.

### 0.3 Формат входного файла

Для удобства работы будем считать, что у левой верхней клетки координаты (1;1), а у правой нижней -(N;N). В начале игры в первой строке задается размер поля N ( $40 \le N \le 50$ ). В процесс игры в начале каждого хода задается количество игроков P ( $1 \le P \le 2$ ), количество патронов B ( $1 \le B \le N * N - P$ ) и время, оставшееся до Армагеддона K ( $1 \le K \le 10$ , 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  $b_1$ . 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  $(x_k, y_k)$ .

## 0.4 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 и «STAND».

# 0.5 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 паскале или Delphi;
- fflush(stdout) или cout.flush() в C/C++;
- Console.out.flush() B Visual Basic.
- sys.stdout.flush() в Python.

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).