

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.

1 Правила игры

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

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.

3 Формат входного файла

Для удобства работы будем считать, что у левой верхней клетки координаты $(1; 1)$, а у правой нижней координаты $(N; N)$. В начале игры в первой строке задается размер поля N ($40 \leq N \leq 50$). В процесс игры в начале каждого хода задается количество игроков P ($1 \leq P \leq 2$), количество патронов B ($1 \leq B \leq$

$N^2 - P$) и время, оставшееся до Армагеддона K ($-N^2 \leq K \leq 10$, 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) .

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 или «STAND», если нужно остаться на месте.

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()` в 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).