

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.

1 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.

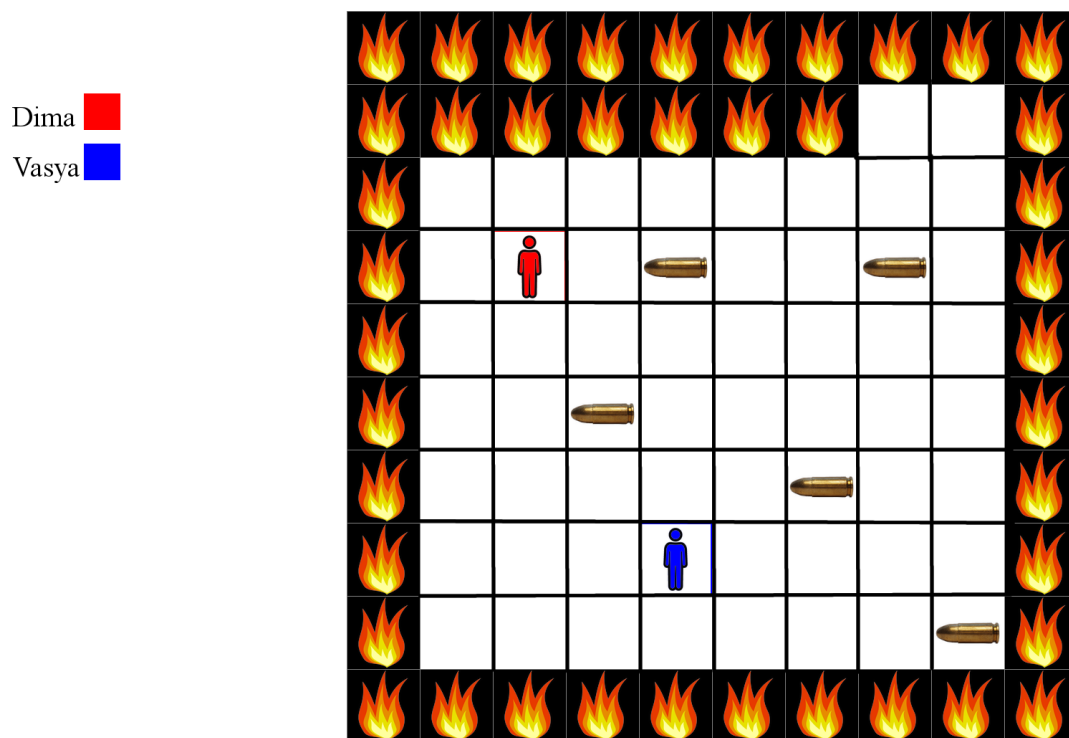


Рис. 1: На примере Армагеддон продолжается уже 42 дня.

2 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
- 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

3 Формат входного файла

Для удобства работы будем считать, что система координат следующая:

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

В начале игры в первой строке задается размер поля N ($10 \leq N \leq 50$). В процессе игры перед каждым ходом задается количество игроков P ($P = 2$), 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 (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.

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 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).