#### 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\*N, на котором случайным образом расположены P патронов и X 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 (неизвестного участникам) 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
- 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, количество патронов P, количество игроков S и время, оставшееся до Армагеддона K (пока число положительное, клетки не исчезают — как только число станет отрицательным, Армагеддон начался). Во второй строке задаются координаты участника  $(x_1, y_1)$  и количество патронов  $p_1$ . В следующих S-1 строках построчно задаются координаты других игроков вида  $(x_i, y_i)$  и количество патронов у участника  $p_i$ . В последних P 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.

После этого программа должна считать из стандартного потока ввода ответ тестирующей системы, описанный в разделе **Формат входного** файла.