

План решения итогового практического задания C2.5

Решать задачу будем последовательной реализацией нужных классов. Во многих случаях правильное разбиение кода на классы делает ваш код хорошо читаемым и экономит очень много времени.

Можно выделить две группы классов:

- 1. Внутренняя логика игры корабли, игровая доска и вся логика связанная с ней.
- 2. Внешняя логика игры пользовательский интерфейс, искусственный интеллект, игровой контроллер, который считает побитые корабли.

В начале имеет смысл написать классы исключений, которые будет использовать наша программа. Например, когда игрок пытается выстрелить в клетку за пределами поля, во внутренней логике должно выбрасываться соответствующее исключение

ВоаrdOutException, а потом отлавливаться во внейшней логике, выводя сообщение об этой ошибке пользователю.

Далее нужно релизовать **класс роt** - класс точек на поле. Каждая точка описывается параметрами:

- 1. Координата по оси х .
- 2. Координата по оси у .

В программе мы будем часто обмениваться информацией о точках на поле, поэтому имеет смысле сделать отдельный тип данных дня них. Очень удобно будет реализовать в этом классе метод __eq__, чтобы точки можно было проверять на равенство. Тогда, чтобы проверить, находится ли точка в списке, достаточно просто использовать оператор in , как мы делали это с числами .

Следущим идёт **класс ship** - корабль на игровом поле, который описывается параметрами:

- 1. Длина.
- 2. Точка, где размещён нос корабля.

- 3. Направление корабля (вертикальное/горизонтальное)
- 4. Количеством жизней (сколько точек корабля еще не подбито).

И имеет методы:

1. Метод dots, который возвращает список всех точек корабля.

Самый важный класс во внутренней логике - **класс воаrd** - игровая доска. Доска описывается параметрами:

- 1. Двумерный списк, в котором хранятся состояния каждой из клеток.
- 2. Список кораблей доски.
- 3. Параметр hid типа bool информация о том, нужно ли скрывать корабли на доске (для вывода доски врага), или нет (для своей доски).
- 4. Количество живых кораблей на доске.

И имеет методы:

- 1. Метод add_ship , который ставит корабль на доску (если ставить не получается, выбрасываем исключения).
- 2. Метод contour, который обводит корабль по контуру. Он будет полезен и в ходе самой игры, и в при расстановке кораблей (помечает соседние точки, где корабля по правилам быть не может).
- 3. Метод, который выводит доску в консоль в зависимости от параметра hid.
- 4. Метод out, который для точки (объекта класса Dot) возвращает True, если точка выходит за пределы поля, и False, если не выходит.
- 5. Метод shot, который делает выстрел по доске (если есть попытка выстрелить за пределы и в использованную точку, нужно выбрасывать исключения).

Теперь нужно заняться внешней логикой:

Класс Player - класс игрока в игру (и AI, и пользователь). Этот класс будет родителем для классов с AI и с пользователем. Игрок описывается параметрами:

- 1. Собственная доска (объект класса Board)
- 2. Доска врага.

И имеет следующие методы:

- 1. ask метод, который "спрашивает" игрока, в какую клетку он делает выстрел. Пока мы делаем общий для АI и пользователя класс, этот метод мы описать не можем. Оставим этот метод пустым. Тем самым обозначим, что потомки должны реализовать этот метод.
- 2. move метод, который делает ход в игре. Тут мы вызываем метод ask, делаем выстрел по вражеской доске (метод Board.shot), отлавливаем исключения, и если они есть, пытаемся повторить ход. Метод должен возвращать True, если этому игроку нужен повторный ход (например если он выстрелом подбил корабль).

Теперь нам остаётся унаследовать **классы AI и User от Player** и переопределить в них метод ask. Для AI это будет выбор случайной точка, а для User этот метод будет спрашивать кординаты точки из консоли.

После создаём наш главный класс - класс Game . Игра описывается параметрами:

- 1. Игрок-пользователь, объект класса User.
- 2. Доска пользователя.
- 3. Игрок-компьютер, объект класса аі.
- 4. Доска компьютера.

И имеет методы:

- 1. random_board метод генерирует случайную доску. Для этого мы просто пытаемся в случайные клетки изначально пустой доски расставлять корабли (в бесконечном цикле пытаемся поставить корабль в случайную току, пока наша попытка не окажется успешной). Лучше расставлять сначала длинные корабли, а потом короткие. Если было сделано много (несколько тысяч) попыток установить корабль, но это не получилось, значит доска неудачная и на неё корабль уже не добавить. В таком случае нужно начать генерировать новую доску.
- 2. greet метод, который в консоли приветствует пользователя и рассказывает о формате ввода.
- 3. 100р метод с самим игровым циклом. Там мы просто последовательно вызываем метод move для игроков и делаем проверку, сколько живых кораблей осталось на досках, чтобы определить победу.
- 4. start запуск игры. Сначала вызываем greet, а потом loop.

И останется просто создать экземпляр класса Game и вызвать метод start.

По ходу написания кода полезно проверять свой прогресс, тестируя написанные классы по отдельности. Для этого можно моделировать различные ситуации, например, создать список кораблей, добавить их на доску и попробовать сделать выстрел в разные точки. Для проверки функционала класса не обязательно иметь весь написанный код.