Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

**МОСКОВСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ**

специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Квалификация: Программист

ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ПО «Внедрение и поддержка компьютерных систем»

|  |  |
| --- | --- |
| Выполнил студент  группы П50-1-21  Шашков Владислав Сергеевич | Проверил преподаватель  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Чибук  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года |

Москва 2024

Практическая работа № 4

Цель работы: Создание консольное приложение «Морской бой», игра должна позволять двум игрокам по очереди делать ходы, размещая свои корабли и атакуя корабли противника. Реализовать игру друг против друга. (сначала игроки размещают корабли на поле, потом по очереди ходят, после каждого хода должно выводиться состояние поля своё и соперника). Также перед сменой хода игра должна указать, что теперь ходит другой игрок, во избежание подглядывания, после чего когда начинается ход другого игрока, консоль должна очиститься. Реализовать возможность добавления и отображения в игре имени игрока, который сейчас делает ход. Реализовать игру против бота. При игре в данном режиме, человек не должен видеть состояние поля бота ни при каком условии.

Ход работы:

1. Выбор режима игры и ввод имен игроков



Рисунок № 1 – Выбор режима игры

1. Инициализация игры и запуск игрового цикла.

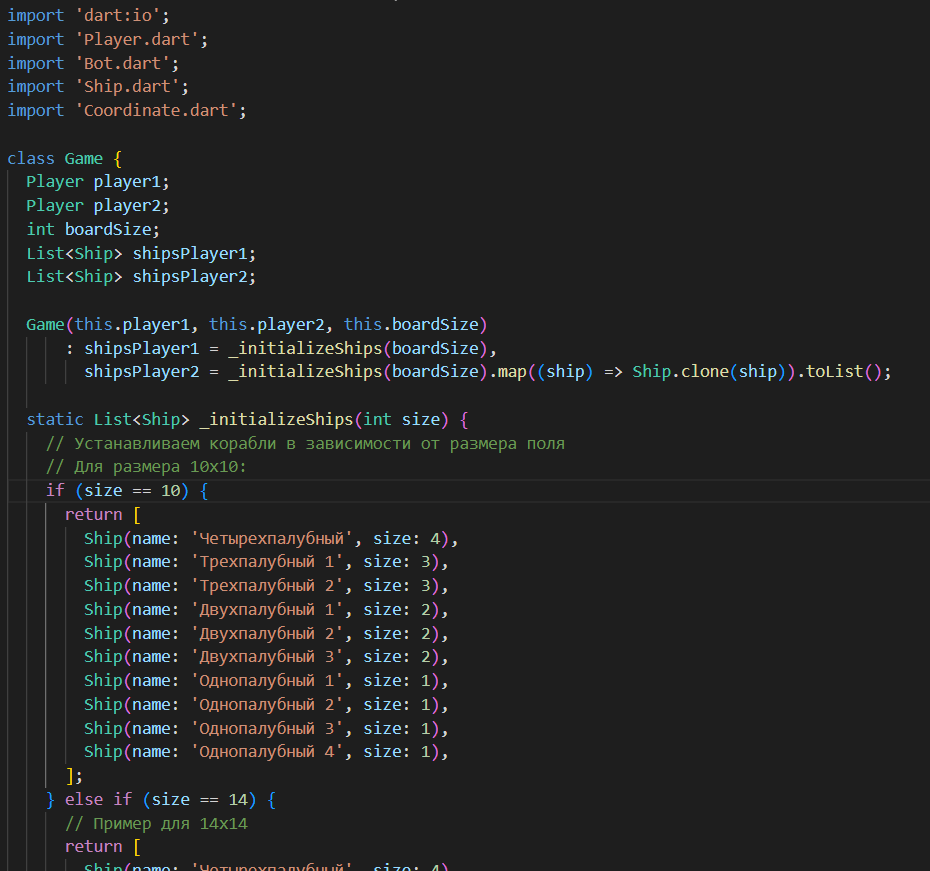


Рисунок № 2 – Инициализация игры

\_initializeShips: Инициализирует список кораблей в зависимости от выбранного размера поля.

Start - Позволяет каждому игроку разместить свои корабли через метод placeShips.

1. Размещение кораблей и атака

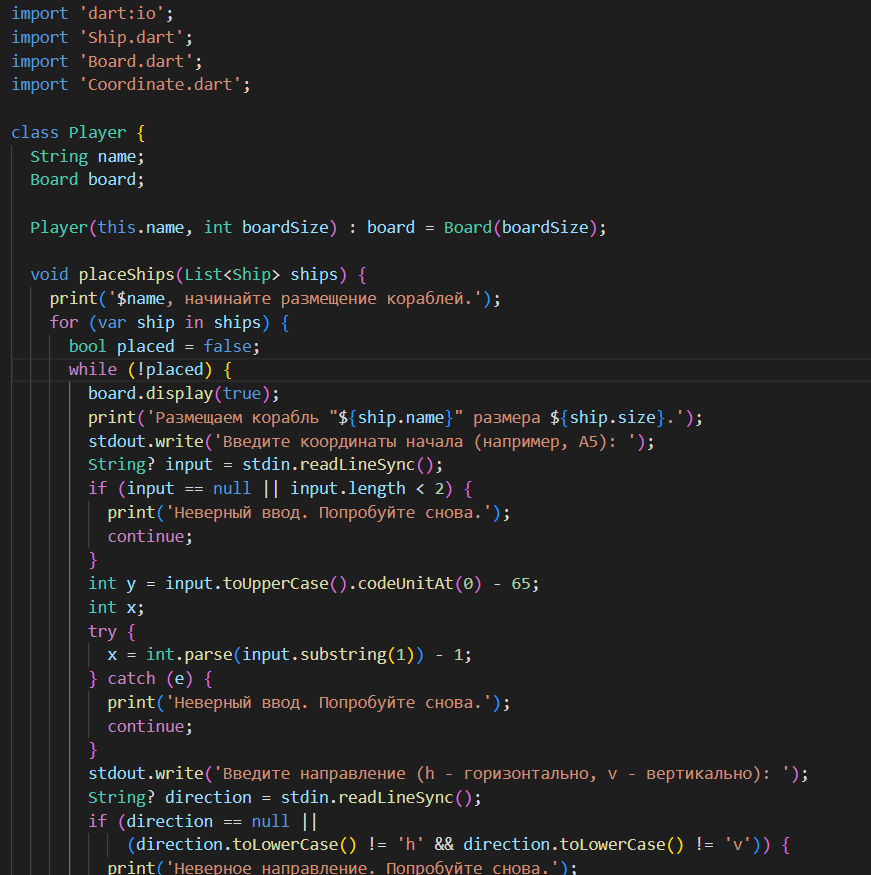


Рисунок № 3 – Размещение кораблей

1. Управление игровым полем

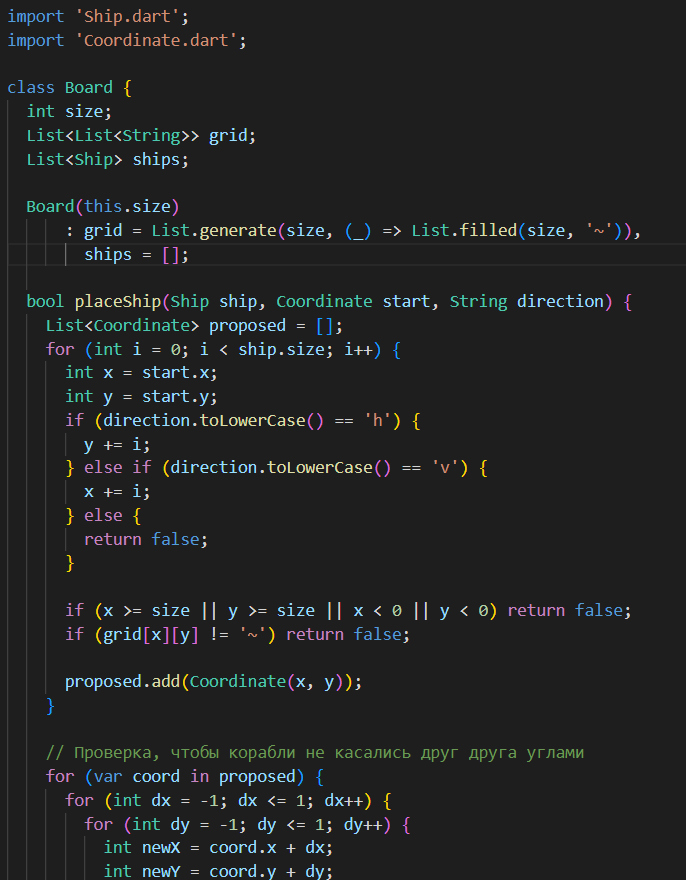


Рисунок № 4 – Управление игровым полем

1. Модель координаты

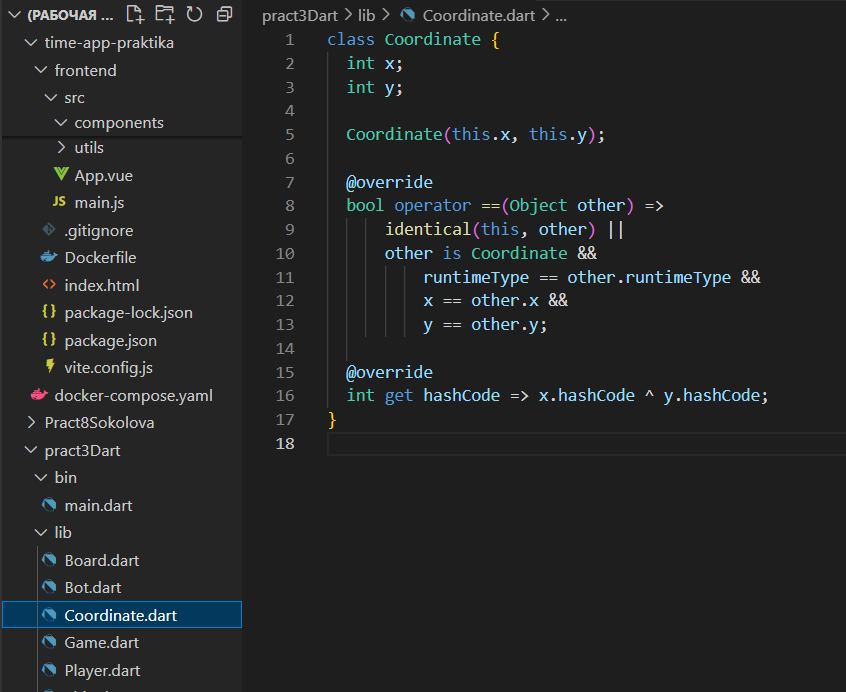


Рисунок № 5 – Модель координаты

1. Добавление имени текущего игрока

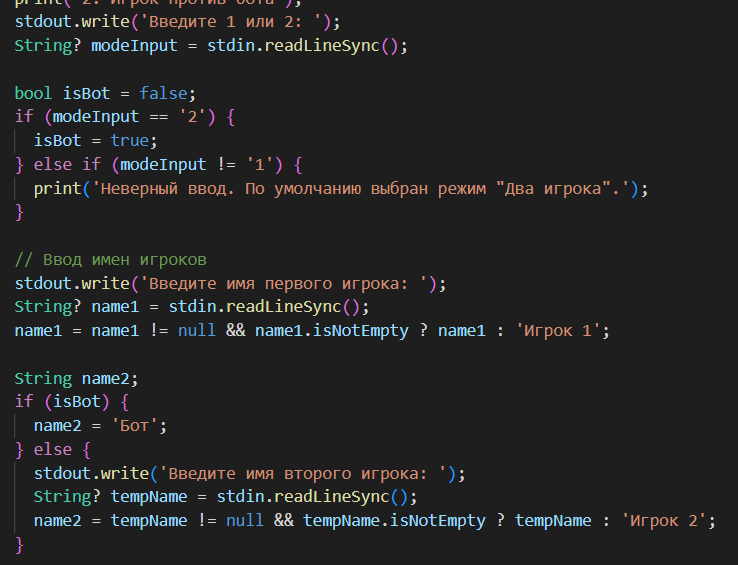


Рисунок № 6 – Добавление имени

Вывод: Консольное приложение "Морской бой" на Dart эффективно использует принципы ООП для реализации основных функций игры. Каждая модель и класс имеют чётко определённые роли, что способствует поддерживаемости и расширяемости кода. Приложение охватывает все требования задания, включая режимы игры для двух игроков и против бота, управление размером поля, отображение имен игроков и управление состоянием игры с сохранением статистики