# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе № 3 по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование» Тема: «Связывание классов»

Студент гр. 3344	Жаворонок Д.Н.
Преподаватель	Жангиров Т. Р

Санкт-Петербург 2024

# Цель работы

Изучить связывание классов, путём усовершенствования программы из предыдущей лабораторной работы. Необходимо создать: класс игры и класс состояния игры.

### Задание

- а. Создать класс игры, который реализует следующий игровой цикл:
  - і. Начало игры
  - ii. Раунд, в котором чередуются ходы пользователя и компьютерного врага. В свой ход пользователь может применить способность и выполняет атаку. Компьютерный враг только наносит атаку.
    - ііі. В случае проигрыша пользователь начинает новую игру
    - iv. В случае победы в раунде, начинается следующий раунд, причем состояние поля и способностей пользователя переносятся.

Класс игры должен содержать методы управления игрой, начало новой игры, выполнить ход, и т.д., чтобы в следующей лаб. работе можно было выполнять управление исходя из ввода игрока.

b. Реализовать класс состояния игры, и переопределить операторы ввода и вывода в поток для состояния игры. Реализовать сохранение и загрузку игры. Сохраняться и загружаться можно в любой момент, когда у пользователя приоритет в игре. Должна быть возможность загружать сохранение после перезапуска всей программы.

### Примечание:

- Класс игры может знать о игровых сущностях, но не наоборот
- Игровые сущности не должны сами порождать объекты состояния
- Для управления самое игрой можно использовать обертки над командами
- При работе с файлом используйте идиому RAII.

### Выполнение работы

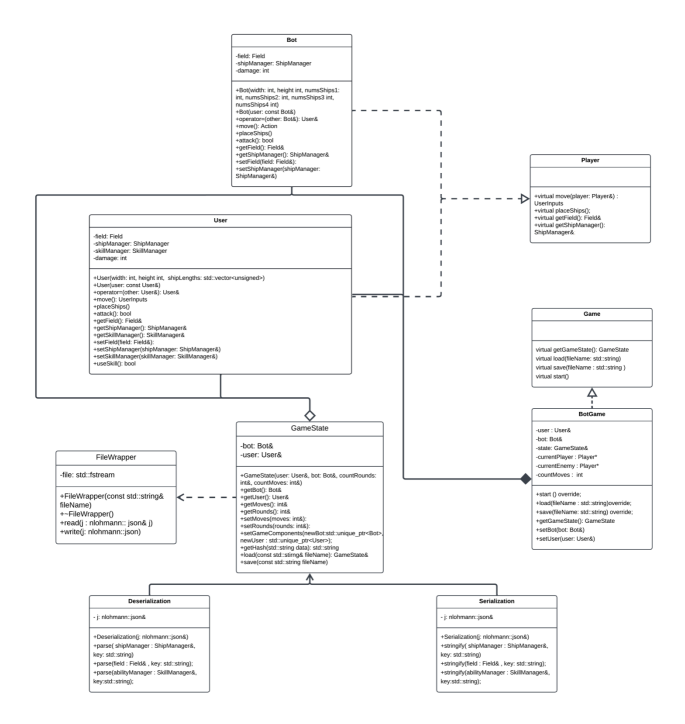


Рисунок 1 – UML-диаграмма классов

Код программы содержит реализацию классов: Game, BotGame, Player, User, Bot, Serialization, Deserialization, FileWrapper и GameStatus.

Классы *Game* и *GameState* были добавлены согласно заданию. Game является абстрактным классом, от которого можно отнаследоваться и создать любой тип игры (в данном случае игра против бота *BotGame*). Такая реализация позволит в будущем создавать другие типы игр такие как игра игрока против игрока и.т.д. *BotGame* связывает классы и работает с ними, описывает игровой цикл и выполнение ходов. Класс *GameState* отвечает за связывание классов *Serialization*, *Deserialization* и *Wrapper*, которые в сумме дают возможность работать с json файлом и совершать загрузку/сохранение игры. В нём также происходит хэширование json файла для его защиты от внешнего вмешательства.

Классы *Player, User* и *Bot* являются дата-классами, *Player* – абстрактный класс, который хранит общие для игрока и бота поля и методы; *User* и *Bot* – наследуемые от *Player* классы, представляющие собой игрока и бота соответственно, могут только возвращать значения полей.

Классы Serialization и Deserialization отвечают за считывание и запись из json файла. Прописаны методы для менеджера кораблей, поля и менеджера способностей, чтобы реализовать загрузку и сохранение игры. Обработка json файла организована с использованием библиотеки nlohmann/json.

Класс *Wrapper* реализован как обёртка над файлом с использованием идиомы RAII для более удобной работы. В конструкторе происходит открытие файла, а в деструкторе его закрытие.

Помимо обозначенных классов, реализованы и интегрированы в код новые классы-исключения для обработки различных исключительных случаев работы с файлом и игрой.

Game является абстрактным классом для реализации логики игры. Он имеет следующие поля:

virtual GameState getGameState() = 0; - возвращает текущее состояние игры

virtual void load(std::string fileName) = 0 - загрузка игры virtual void save(std::string fileName) = 0 - сохранение игры virtual void start() = 0 - старт игры

PvEGame является классом, который был отнаследован от абстрактного класса Game. Его поля:

User& user - класс игрока

Bot& bot - класс бота

GameState& state класс состояния игры

Player\* currentPlayer - текущий игрок в данном ходеж

Player\* currentEnemy - текущий противник в данном ходе

И следующие методы:

void start () override - перегруженный метод Game

void load(std::string fileName)override - перегруженный метод Game

void save(std::string fileName) override - перегруженный метод Game

Класс Player является абстрактным классом для пользователя и бота. Он имеет следующие методы:

virtual Field& getField() = 0 - возвращает поле игрока

virtual ShipManager& getShipManager() = 0 - возвращает менеджер кораблей игрока

virtual void placeShips() = 0 - расставляет корабли текущего игрока virtual UserInputs move(Player& player) = 0 - ход игрока

Класс User является реализацией класса пользователя, который наследуется от класса *Player*. Он имеет следующие поля:

- ShipManager& shipManager ссылка на менеджер кораблей
- *Field& field* ссылка на поле.
- о AbilityManager & abilityManager ссылка на менеджер способностей.
- o int damage

И следующие методы:

Action move(Player &player) override - совершает действие пользователя void placeShips() override - расставляет корабли пользователя bool attack(Player &player, int x, int y) производит атаку пользователя

bool useSkill(Player &player) - производит применение способности пользователя

Field& getField() override - возвращает поле пользователя

ShipManager& getShipManager() override возвращает менеджер кораблей пользователя

SkillManager& getSkillManager() - возвращает менеджер способностей пользователя

И соответсвующие им методы вставки.

Класс *Bot* является реализацией класса бота, он тоже наследуется от класса *Player*. Он имеет следующие поля:

- *Field& field* ссылка на поле
- O ShipManager shipManager ссылка на менеджер кораблей
- o int damage текущий урон бота
- std::vector<std::pair<int, int>> availableMoves текущие доступные
   ходы бота

И следующие методы:

Action move(Player& player) override - действие бота

Field& getField() override - получить ссылку на поле бота

void placeShips() override - рандомно расставить корабли бота

ShipManager& getShipManager() - получить ссылку на менеджер кораблей бота

и соответсующие им сетеры.

Класс Serialization служит для записи информации в json файл с использованием библиотеки nlohmann/json. Он имеет следующее поле:

 $\circ$  *nlohmann::json& j* – ссылка на структуру данных для работы с json.

Он имеет три одинаковых по структуре метода (stringify) для подготовки к записи в файл менеджера кораблей, поля и менеджера способностей.

Класс *Deserialization* служит для загрузки информации из json файла. Он имеет следующее поле:

 $\circ$  *nlohmann::json& j* – ссылка на структуру данных для работы с json.

Он имеет три одинаковых по структуре метода (parse) для загрузки из файла менеджера кораблей, поля и менеджера способностей.

Класс *Wrapper* является обёрткой над файлом с использованием идиомы RAII. Он имеет следующее поле:

- fstream file поток для работы с файлом.
   И следующие методы:
- read(nlohmann::json&j) записывает содержимое файла в структуру json.
- write(nlohmann::json & j) записывает содержимое структуры json в файл.

Класс *GameState* является классом состояния для связывания других классов и для реализации полной логики загрузки/сохранения игры. Он имеет следующие поля:

- Player& player ссылка на игрока.
- Bot& bot ссылка на бота.
   И следующие методы:
- Wrapper& operator<<(Wrapper& fileWrapper, GameState& state) переопределяет оператор << следующим образом: сначала происходит сериализация и вся необходимая информация по кораблям, полям и способностям сохраняется в библиотечную структуру, которая потом переносится в обёртку и она возвращается.
- Wrapper& operator>>(Wrapper& fileWrapper, GameState& state) переопределяет оператор >> следующим образом: сначала происходит считывание информации из обёртки в структуру json, затем десериализация, информация записывается в временные объекты и позже переносится на используемые, в конце возвращается обёртка.
- void placeShips(ShipManager& shipManager, Field& field) расставляет корабли обратно после загрузки из файла.

- void loadGame(const string& file) создаёт обертку и заполняет объект класса информацией из файла.
- void saveGame(const string file) очищает файл, создаёт обёртку и загружает в неё информацию из объекта класса.
- *int& getCurrentDamage()* возвращает урон.
- void setCurrentDamage(int damage) выставляет урон.
- Bot &getBot() возвращает ссылку на бота
- User &getUser() возвращает ссылку на пользователя
- int &getRounds() возвращает ссылку на количество раунд
- int &getMoves() возвращает ссылку на количество ходов
- void setMoves(int &moves) устанавливает текущее количество ходов
- void setRounds(int &rounds) устанавливает текущее количество раундов
- void setGameComponents(std::unique\_ptr<Bot> newBot, std::unique\_ptr<User> newUser) устанавливает бота и пользователя в состояние игры

### Тестирование:

Происходит симуляция игры между игроком (сверху) и ботом (снизу), для этого используется большая часть реализованных методов внутри классов. Поле игрока изначально открыто, а вражеское скрыто. В начале хода игрок может использовать одну случайную способность или сразу перейти к атаке вражеского поля.

В классе *Game* реализована логика игры, которая позволяет выбирать действия в зависимости от команд пользователя. Он может: запустить игру, реализовав игровой цикл, с возможностью выйти обратно после использования способности; загрузить игру, получив состояния кораблей, поля и способностей; сохранить игру, уже записав состояния игровых сущностей; выйти из игры.

Рисунок 2 - старт игры и расстановка кораблей.

```
Выберите действие:

а — атаковать

и — использовать скилл

s — сохранить игру

l — загрузить игру

s
Поле записано.
Поле записано.
Игра сохранена.
```

Рисунок 3 – Сохранение игры

```
ended for field
2 battleships
0 i
1 i
ended for field
2 battleships
0 i
1 i
Поле игрока
. . . 2 2
Поле противника:
. . 2 2 .
Способности игрока:
Количество способностей: 3
1. Shelling
2. Scaner
3. DoubleDamage
Игра загружена из сохранения.
```

Рисунок 4 – Загрузка игры из файла

```
Поле противника:
Поле противника:
. . 0 0 .
                                           22...
                                           2.22.
Способности игрока:
                                              . . 2 .
Количество способностей: 4
1. Shelling
2. Scaner3. DoubleDamage
                                           Способности игрока:
                                           Количество способностей: 5
4. DoubleDamage
Выберите действие:
                                           1. Shelling
       а — атаковать
u — использовать скилл
                                           2. Scaner
       s — сохранить игру
l — загрузить игру
                                           3. DoubleDamage
                                           4. DoubleDamage
Введите координаты х <пробел> у для атаки:
                                           5. DoubleDamage
```

Рисунок 5 - обновление противника при проигрыше бота и добавление способностей при смерти вражеского корабля

## Выводы

Во время выполнения лабораторной работы, было изучено связывание классов и созданные соответствующие заданию классы.