**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. 3388 |  | Кулач Д.В. |
| Преподаватель |  | Жангиров Т.Р. |

Санкт-Петербург

2024

## Цель работы

Разработать объектно-ориентированную модель игры с сохранением/загрузкой состояния, обеспечивающую гибкость и расширяемость для дальнейшей реализации пользовательского интерфейса. Это является важным шагом в реализации проекта первой игры на языке программирования С++.

## Задание

1. Создать класс игры, который реализует следующий игровой цикл:
2. Начало игры
3. Раунд, в котором чередуются ходы пользователя и компьютерного врага. В свой ход пользователь может применить способность и выполняет атаку. Компьютерный враг только наносит атаку.
4. В случае проигрыша пользователь начинает новую игру
5. 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

Класс Game

Класс Game нужен для управления логикой морского боя. Он отвечает за инициализацию игры, обработку ходов игроков (пользователя и компьютера), определение победителя и сохранение/загрузку состояния игры. Он оркеструет взаимодействие между различными компонентами игры, такими как игровые поля, менеджеры кораблей и менеджеры способностей (хотя последние пока не используются явно в коде).Поля класса *cell*:

Поля класса:

• game\_state: Объект класса GameState, хранящий текущее состояние игры (расположение кораблей, чья очередь хода, и т.д.). Это центральное хранилище информации о состоянии игры.

• player\_field (shared\_ptr<PlayingField>): Указатель на игровое поле игрока. Использование shared\_ptr предотвращает утечки памяти, позволяя нескольким объектам совместно использовать управление этим ресурсом.

• enemy\_field (shared\_ptr<PlayingField>): Указатель на игровое поле компьютера.

• player\_ships (предположительно shared\_ptr<ShipsManager>): Указатель на менеджер кораблей игрока, который следит за состоянием кораблей игрока (повреждения, потопленные корабли).

• enemy\_ships (shared\_ptr<ShipsManager>): Указатель на менеджер кораблей компьютера.

Методы класса:

• Game(shared\_ptr<PlayingField> player\_field, shared\_ptr<PlayingField> enemy\_field, shared\_ptr<ShipsManager> player\_ships, shared\_ptr<ShipsManager> enemy\_ships): Конструктор, инициализирующий игру заданными игровыми полями и менеджерами кораблей.

• start(): Инициализирует начало игры, возможно, устанавливая начальные значения в game\_state.

• playerTurn(size\_t x, size\_t y, bool use\_skill=false, size\_t skill\_x=0, size\_t skill\_y=0): Обрабатывает ход игрока. Принимает координаты выстрела (x, y) и опционально информацию о применении способности (use\_skill, skill\_x, skill\_y). Этот метод должен обновлять game\_state.

• enemyTurn(): Обрабатывает ход компьютера, используя некоторую стратегию (не реализовано в представленном коде). Также должен обновлять game\_state.

• isPlayerWin(): Проверяет, победил ли игрок.

• isEnemyWin(): Проверяет, победил ли противник.

• check\_game\_status(bool reverse=false): Внутренний метод, вероятно, используемый playerTurn и enemyTurn для проверки состояния игры после каждого хода. reverse может указывать на проверку с точки зрения противника.

• reload\_enemy(shared\_ptr<PlayingField> playing\_field, shared\_ptr<ShipsManager> ships\_manager): Метод для перезагрузки состояния врага. Позволяет изменять состояние врага без полного перезапуска игры.

• reload\_game(shared\_ptr<PlayingField> player\_field, shared\_ptr<PlayingField> enemy\_field, shared\_ptr<ShipsManager> player\_ships, shared\_ptr<ShipsManager> enemy\_ships): Метод для полной перезагрузки игры с новыми полями и менеджерами кораблей.

• getIsPlayerTurn(): Возвращает true, если ход игрока, false - иначе.

• getIsGameStarted(): Возвращает true, если игра начата, false - иначе.

• save(string filename): Сохраняет текущее состояние игры (game\_state) в файл.

• load(string filename): Загружает состояние игры из файла.

Класс GameState

Класс GameState предназначен для хранения всего состояния игры в любой момент времени. Он скрывает внутренние детали реализации от внешнего мира, предоставляя доступ к состоянию только через методы класса Game (благодаря ключевому слову friend). Это важно для поддержания целостности данных и предотвращения некорректного изменения состояния игры извне.

Поля класса:

• player\_field (shared\_ptr<PlayingField>): Указатель на игровое поле игрока.

• enemy\_field (shared\_ptr<PlayingField>): Указатель на игровое поле противника.

• player\_ships (shared\_ptr<ShipsManager>): Указатель на менеджер кораблей игрока.

• enemy\_ships (shared\_ptr<ShipsManager>): Указатель на менеджер кораблей противника.

• info\_holder: Объект для хранения дополнительной информации об игре (его назначение не ясно из представленного кода).

• skills\_manager: Менеджер способностей (на данный момент не используется).

• is\_player\_turn (bool): Флаг, указывающий, чей сейчас ход (игрока или компьютера).

• is\_game\_started (bool): Флаг, указывающий, начата ли игра.

Методы класса:

• GameState(): Конструктор, инициализирующий состояние игры.

• operator<<(ostream& os, const GameState& game\_state): Перегрузка оператора вывода в поток. Необходима для сериализации состояния игры в строку для сохранения в файл.

• operator>>(istream& is, GameState& game\_state): Перегрузка оператора ввода из потока. Необходима для десериализации состояния игры из файла

• getShipPosition(Ship& ship, PlayingField& field) const: Вспомогательный метод для получения позиций корабля на поле.

• serializeShips(ShipsManager& ships\_manager, PlayingField& field) const: Сериализует информацию о кораблях в строку.

• serializeField(PlayingField& field) const: Сериализует информацию об игровом поле в строку.

• serializeSkills(const SkillsManager& skills\_manager) const: Сериализует информацию о способностях в строку.

• split(const string &s, char delim): Вспомогательный метод для разбиения строки по разделителю.

• readShips(vector<string>& lines, size\_t& j): Читает информацию о кораблях из строки (вероятно, при загрузке из файла).

• updateFieldWithShips(PlayingField& field, ShipsManager& ships\_manager, vector<tuple<size\_t, Ship::Orientation, vector<tuple<size\_t, size\_t, Segment::State>>>>& ships, vector<string>& lines, size\_t& j): Обновляет игровое поле на основе информации о кораблях (вероятно, при загрузке из файла).

Класс MD5:

Класс MD5 реализует алгоритм хеширования MD5. Он принимает на вход данные (строку или массив байтов) и вычисляет 128-битный хеш (дайджест). Этот хеш используется для проверки целостности данных, создания цифровых подписей и других криптографических задач.

Поля класса*:*

• finalized (bool): Флаг, указывающий, завершено ли вычисление хеша.

• buffer (uint1[blocksize]): Буфер для хранения неполного блока данных (размер блока — 64 байта).

• count (uint4[2]): 64-битный счетчик обработанных бит (разбит на две 32-битные части).

• state (uint4[4]): Текущее состояние вычисления хеша.

• digest (uint1[16]): Результирующий 128-битный хеш (16 байтов). Методы класса*:*

• MD5(): Конструктор по умолчанию, инициализирует объект.

• MD5(const string& text): Конструктор, инициализирующий объект и вычисляющий хеш для заданной строки.

• update(const unsigned char \*buf, size\_type length): Добавляет данные в буфер для обработки.

• update(const char \*buf, size\_type length): Аналогично предыдущему методу, но для данных типа char.

• finalize(): Завершает вычисление хеша, обрабатывая оставшиеся данные в буфере.

• hexdigest() const: Возвращает хеш в шестнадцатеричном формате в виде строки.

• operator<<(ostream&, MD5 md5): Перегрузка оператора вывода в поток для удобной печати хеша.

• init(): Инициализирует начальное состояние вычисления хеша.

• transform(const uint1 block[blocksize]): Выполняет основную обработку 64-байтного блока данных.

• decode(uint4 output[], const uint1 input[], size\_type len): Преобразует данные из массива байтов в массив 32-битных чисел.

• encode(uint1 output[], const uint4 input[], size\_type len): Обратное преобразование — из массива 32-битных чисел в массив байтов.

• F, G, H, I: Вспомогательные функции, используемые в алгоритме MD5.

• rotate\_left: Функция циклического сдвига влево.

• FF, GG, HH, II: Вспомогательные функции, реализующие основные шаги алгоритма MD5.

Функции:

• md5(const string str): Функция, вычисляющая MD5-хеш для заданной строки.

main()

Функция main в данном коде служит для тестирования разработанных классов (Game, GameState, ShipsManager, PlayingField). Она создает экземпляры этих классов, инициализирует игру, выполняет несколько ходов (как игрока, так и компьютера), сохраняет и загружает состояние игры, а затем проверяет, кто выиграл.

Программный код приведен в приложении А.

## UML-диаграмма классов

## 

## Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы была успешно разработана объектно-ориентированная модель игры «Морской бой», включающая в себя механизмы сохранения и загрузки состояния игры. Модель демонстрирует гибкую и расширяемую архитектуру, основанную на четком разделении ответственности между классами. Работа над проектом способствовала углублению знаний в области объектно-ориентированного программирования и практическому применению принципов ООП на языке С++. Разработанная архитектура готова к дальнейшему расширению и интеграции с другими компонентами игры.