

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

ОТЧЕТ
по лабораторной работе №1
по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

Студентка гр. 4384

Мулюкина Е.В.

Преподаватель

Жангиров Т.Р.

Санкт-Петербург

2025

Цель работы.

Изучить принципы объектно-ориентированного программирования. Написать программу на языке C++, которая будет прототипом пошаговой игры с перемещением персонажа и сражением с врагами.

Задание.

На 6/3/1 баллов:

Создать класс игрока, который должен хранить информацию об игроке (его жизни, урон, очки, и т.д. - студент сам определяет необходимые для работы характеристики). Объект класса игрока должен перемещаться по карте. Если у игрока кончаются жизни, то происходит конец игры.

Создать класс врага, который хранит параметры жизней и урона. Объектами класса врага управляет компьютер. При перемещении, если враг пытается перейти на клетку с игроком, то перемещение не происходит, и игроку наносится урон.

Создать класс квадратного/прямоугольного игрового поля, по которому перемещаются игрок и враги. Игровое поле не должно быть меньше 10 на 10 клеток, и не больше 25 на 25 клеток. Размеры поля задаются через конструктор. Рекомендуется для хранения информации об отдельных клетках поля создать отдельный класс.

Реализовать конструкторы перемещения и копирования для поля, а также соответствующие операторы присваивания с копированием и перемещением (должна происходить глубокая копия).

Выполнение работы.

Была реализована программа, содержащая все указанные в условии лабораторной работы классы и их поля и методы, а именно:

- Класс игрока с характеристиками количества максимального здоровья, текущего здоровья, наносимого урона;
- Класс врага с характеристиками количества максимального здоровья, текущего здоровья, наносимого урона;

- Класс игрового поля;

Архитектура программы.

В программе реализована иерархия классов, соответствующая принципам ООП без «божественных» классов.

Основные классы:

- GameObject – базовый класс объекта игры
- Player – класс игрока, наследуемый от Game_object
- Enemy – класс врага, наследуемый от Game_object
- Cell – класс клетки поля
- GameField – класс поля
- Position – класс с хранением координат игрока на поле
- GameController – класс управления всей игровой логикой

Дополнительные enum классы:

- CellType – класс обозначения типа клетки («р» – player, «е» – enemy, «.» - empty)
- MoveDirection – класс передвижений игрока

Пространства имен:

- GameConstants – пространство всех констант нужных для программы

Описание классов.

Основные классы:

- Класс GameObject

Класс содержит общие характеристики и методы всех персонажей.

Создан для избегания дублирования кода в классах Player и Enemy.

Поля класса:

- healthPoints – текущее здоровье объекта
- damagePoints – наносимый урон объектом
- currentPosition – текущая позиция объекта

Методы класса:

- `getHealth()`, `getDamage()`, `getPosition()` – базовые геттеры (получение количества здоровья, количества урона, позиции персонажа)
- `setPosition()`, `takeDamage()` – базовые сеттеры (изменение позиции на поле персонажа, изменение количества урона)
- `isAlive()` - проверка жизнеспособности
- `validateHealth()` - гарантия корректности здоровья

- Класс `Player`

Класс содержит характеристики и методы персонажа, за которого можно играть. Методы и поля наследуются от класса `GameObject`.

Методы класса:

- `move()` – перемещение игрока по полю на указанное смещение

- Класс `Enemy`

Класс содержит характеристики и методы вражеских персонажей.

Методы и поля наследуются от класса `GameObject`.

Методы класса:

- `canAttackPlayer()` – проверяет, может ли враг атаковать врага (атака возможна только при совпадении клеток)

- Класс `Cell`

Класс содержит характеристики и методы клеток поля.

Поля класса:

- `cellType` – тип содержимого клетки

Методы класса:

- `getType()` – геттер
- `setType()` – сеттер
- `isEmpty()` – проверка пуста ли клетка

- Класс GameField

Класс содержит характеристики и методы игрового поля, а также методы взаимодействия различных классов с игровым полем.

Поля класса:

- field_width – ширина поля
- field_height – высота поля
- grid – двумерная сетка клеток

Методы класса:

- getWidth() – возвращает ширину поля
- getHeight() – возвращает длину поля
- isValidPosition() – проверка находится ли позиция внутри поля
- isEmptyPosition() – проверка пуста ли данная клетка
- setCellType() – устанавливает новое значение клетки
- clearCell() - устанавливает тип клетки empty (после убийства врага)
- initializeGrid() – приватный метод инициализирует сетку клеток
- copyFrom() – приватный метод копирует данные из другого объекта
- moveFrom() – приватный метод перемещает данные из другого объекта

- Класс Position

Класс содержит поля и методы взаимодействия с позицией объекта игры на поле.

Поля класса:

- xCoordinate – координата x
- yCoordinate – координата y

Методы класса:

- getX(), getY() – геттеры
- setX(), setY(), setPosition() – сеттеры

- `operator==()` – проверка равенства двух позиций
- `operator!=()` - проверка неравенства двух позиций (использует уже реализованный оператор сравнения выше)
- Класс `GameController`

Класс содержит основную логику игры(перемещение игрока, атака врага и игрока, завершение и начало игры).

Поля класса:

- `gameField` – игровое поле
- `player` – объект игрока
- `enemies` – вектор врагов
- `gameActive` – флаг активна ли игра

Методы класса:

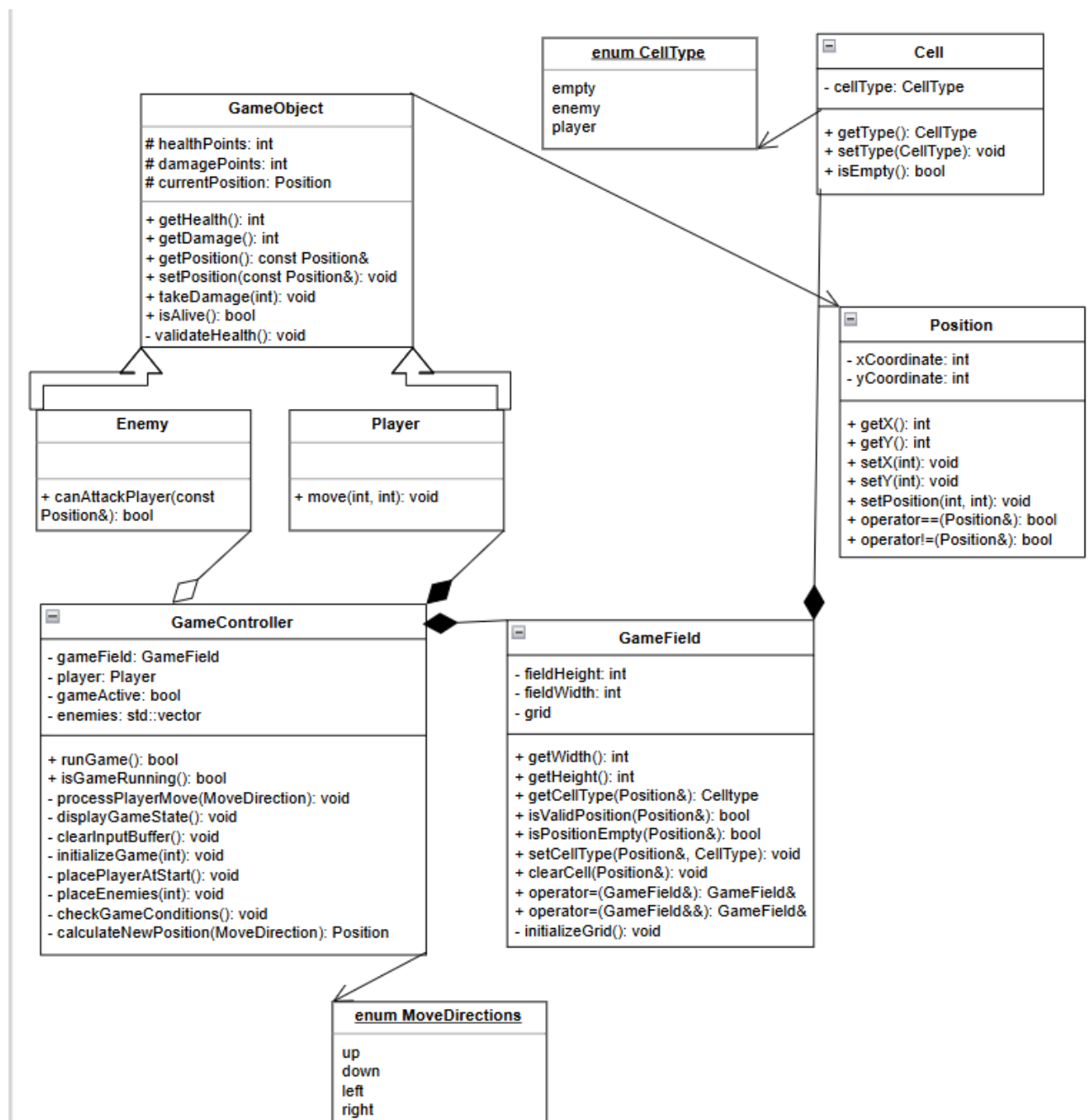
- `isGameRunning()` – возвращает активна ли игра
- `runGame()` – запускает игру

Приватные методы:

- `getPlayerInput()` – запрашивает у пользователя команду передвижения (в случае неверного ввода очищает буфер и запрашивает заново)
- `displayGameState()` – отображает текущее состояние игры (показывает статистику игрока и врагов, отрисовывает поле в консоли)
- `processPlayerMove()` – обрабатывает ход игрока (перемещает игрока)
- `initializeGame()` – инициализирует игру (создает поле)
- `placePlayerAtStart()` – размещает игрока на стартовой позиции
- `tryMovePlayer()` – пытается переместить игрока на новую позицию (проверяет возможно ли перемещение, обрабатывает взаимодействие с клеткой)
- `placeEnemies()` – создает и размещает врагов на поле

- `checkGameConditions()` – проверяет условия окончания игры (жив ли игрок, остались ли враги)
- `applyDamageFromNearbyEnemies()` – проверяет есть ли живые враги на соседней клетке с игроком. Если есть, атакует их.
- `calculateNewPosition()` – вычисляет новую позицию игрока после перемещения
- `clearInputBuffer()` – очищает буфер входного потока

UML-диаграммы классов.




Отношение ассоциации (от англ. "association relationship")


Отношение агрегации (от англ. "aggregation relationship")


Отношение композиции (англ. "composition relationship")

Выводы.

Программа представляет собой консольную пошаговую игру, разработанную в строгом объектно-ориентированном стиле. Реализована тактическая боевая система с перемещением по клеточному полю, где игрок сражается с врагами, управляемыми компьютером. Архитектура построена на принципах инкапсуляции и разделения ответственности, что обеспечивает чистоту кода и легкость расширения функциональности. Все игровые сущности обладают характеристиками здоровья и урона, а игра завершается при поражении или выигрыше игрока. Программа демонстрирует правильное применение ООП-подхода с сохранением инвариантов объектов и эффективным управлением ресурсами.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: game_object.h

```
#ifndef GAME_OBJECT_H
#define GAME_OBJECT_H

#include "position.h"

class GameObject {
public:
    GameObject(const Position& position, int health, int damage);
    virtual ~GameObject() = default;

    int getHealth() const;
    int getDamage() const;
    const Position& getPosition() const;
    void setPosition(const Position& position);
    void takeDamage(int damage);
    bool isAlive() const;

protected:
    int healthPoints;
    int damagePoints;
    Position currentPosition;

private:
    void validateHealth();
};

#endif
```

Название файла: game_object.cpp

```
#include "game_object.h"
#include <stdexcept>
```

```

    GameObject::GameObject(const Position& position, int health, int
damage)
        : healthPoints(health),
          damagePoints(damage),
          currentPosition(position) {
    }

    int GameObject::getHealth() const {
        return healthPoints;
    }

    int GameObject::getDamage() const {
        return damagePoints;
    }

    const Position& GameObject::getPosition() const {
        return currentPosition;
    }

    void GameObject::setPosition(const Position& position) {
        currentPosition = position;
    }

    void GameObject::takeDamage(int damage) {
        if (damage < 0) {
            throw std::invalid_argument("Damage cannot be negative");
        }
        healthPoints -= damage;
        validateHealth();
    }

    bool GameObject::isAlive() const {
        return healthPoints > 0;
    }

    void GameObject::validateHealth() {
        if (healthPoints < 0) {
            healthPoints = 0;
        }
    }

```

```
}
```

Название файла: player.h

```
#ifndef PLAYER_H
#define PLAYER_H

#include "game_object.h"
#include "game_constants.h"

class Player : public GameObject {
public:
    Player();
    void move(int deltaX, int deltaY);
};

#endif
```

Название файла: player.cpp

```
#include "player.h"

Player::Player()
    : GameObject(Position(0, 0),
        GameConstants::INITIAL_PLAYER_HEALTH,
        GameConstants::INITIAL_PLAYER_DAMAGE) {}

void Player::move(int deltaX, int deltaY) {
    currentPosition.setX(currentPosition.getX() + deltaX);
    currentPosition.setY(currentPosition.getY() + deltaY);
}
```

Название файла: enemy.h

```
#ifndef ENEMY_H
#define ENEMY_H

#include "game_object.h"
#include "game_constants.h"

class Enemy : public GameObject {
public:
    Enemy(const Position& position);
};
```

```

        bool canAttackPlayer(const Position& playerPosition) const;

private:
    static constexpr int ATTACK_RANGE = 1;
};

#endif

```

Название файла: enemy.cpp

```

#include "enemy.h"
#include <cmath>

Enemy::Enemy(const Position& position)
    : GameObject(position,
        GameConstants::INITIAL_ENEMY_HEALTH,
        GameConstants::INITIAL_ENEMY_DAMAGE) {}

bool Enemy::canAttackPlayer(const Position& playerPosition) const {
    return currentPosition == playerPosition;
}

```

Название файла: position.h

```

#ifndef POSITION_H
#define POSITION_H

class Position {
public:
    Position(int x = 0, int y = 0);

    int getX() const;
    int getY() const;
    void setX(int x);
    void setY(int y);
    void setPosition(int x, int y);

    bool operator==(const Position& other) const;
    bool operator!=(const Position& other) const;

private:

```

```
    int xCoordinate;  
    int yCoordinate;  
};
```

```
#endif
```

Название файла: position.cpp

```
#include "position.h"
```

```
Position::Position(int x, int y) : xCoordinate(x), yCoordinate(y) {}
```

```
int Position::getX() const {  
    return xCoordinate;  
}
```

```
int Position::getY() const {  
    return yCoordinate;  
}
```

```
void Position::setX(int x) {  
    xCoordinate = x;  
}
```

```
void Position::setY(int y) {  
    yCoordinate = y;  
}
```

```
void Position::setPosition(int x, int y) {  
    xCoordinate = x;  
    yCoordinate = y;  
}
```

```
bool Position::operator==(const Position& other) const {  
    return xCoordinate == other.xCoordinate && yCoordinate ==  
other.yCoordinate;  
}
```

```
bool Position::operator!=(const Position& other) const {  
    return !(*this == other);  
}
```

```
}
```

Название файла: cell.h

```
#ifndef CELL_H
#define CELL_H

enum class CellType {
    EMPTY,
    PLAYER,
    ENEMY
};

class Cell {
public:
    Cell();
    CellType getType() const;
    void setType(CellType type);
    bool isEmpty() const;

private:
    CellType cellType;
};

#endif
```

Название файла: cell.cpp

```
#include "cell.h"

Cell::Cell() : cellType(CellType::EMPTY) {}

CellType Cell::getType() const {
    return cellType;
}

void Cell::setType(CellType type) {
    cellType = type;
}

bool Cell::isEmpty() const {
    return cellType == CellType::EMPTY;
}
```

```
}
```

Название файла: main.cpp

```
#include "game_controller.h"
```

```
#include <iostream>
```

```
int main() {
```

```
    try {
```

```
        GameController gameController(15, 15, 3);
```

```
        gameController.runGame();
```

```
    }
```

```
    catch (const std::exception& exception) {
```

```
        std::cerr << "Error: " << exception.what() << std::endl;
```

```
        return 1;
```

```
    }
```

```
    return 0;
```

```
}
```

Название файла: game_field.cpp

```
#include "game_field.h"
```

```
#include <stdexcept>
```

```
GameField::GameField(int width, int height)
```

```
    : fieldWidth(width), fieldHeight(height) {
```

```
    if (width < GameConstants::MIN_FIELD_SIZE ||
```

```
        width > GameConstants::MAX_FIELD_SIZE ||
```

```
        height < GameConstants::MIN_FIELD_SIZE ||
```

```
        height > GameConstants::MAX_FIELD_SIZE) {
```

```
        throw std::invalid_argument("Invalid field dimensions");
```

```
    }
```

```
    initializeGrid();
```

```
}
```

```
GameField::GameField(const GameField& other) //конструктор
```

копирования

```
    : fieldWidth(other.fieldWidth),
```

```

        fieldHeight(other.fieldHeight) {
            copyFrom(other);
        }

GameField::GameField(GameField&& other) noexcept { //конструктор
перемещения
    moveFrom(std::move(other));
}

GameField& GameField::operator=(const GameField& other)
{ //оператор присваивания с копированием
    if (this != &other) {
        fieldWidth = other.fieldWidth;
        fieldHeight = other.fieldHeight;
        copyFrom(other);
    }
    return *this;
}

GameField& GameField::operator=(GameField&& other) noexcept
{ //оператор присваивания с перемещением
    if (this != &other) {
        moveFrom(std::move(other));
    }
    return *this;
}

int GameField::getWidth() const {
    return fieldWidth;
}

int GameField::getHeight() const {
    return fieldHeight;
}

CellType GameField::getCellType(const Position& position) const {
    if (!isValidPosition(position)) {
        throw std::out_of_range("Position is out of field bounds");
    }
}

```



```

        }
        return grid[position.getY()][position.getX()].getType();
    }

    bool GameField::isValidPosition(const Position& position) const {
        return position.getX() >= 0 && position.getX() < fieldWidth &&
            position.getY() >= 0 && position.getY() < fieldHeight;
    }

    bool GameField::isPositionEmpty(const Position& position) const {
        return isValidPosition(position) &&
            grid[position.getY()][position.getX()].isEmpty();
    }

    void GameField::setCellType(const Position& position, CellType type)
    {
        if (!isValidPosition(position)) {
            throw std::out_of_range("Position is out of field bounds");
        }
        grid[position.getY()][position.getX()].setType(type);
    }

    void GameField::clearCell(const Position& position) {
        setCellType(position, CellType::EMPTY);
    }

    void GameField::initializeGrid() {
        grid.resize(fieldHeight);
        for (int y = 0; y < fieldHeight; y++) {
            grid[y].resize(fieldWidth);
            for (int x = 0; x < fieldWidth; x++) {
                grid[y][x] = Cell();
            }
        }
    }

    void GameField::copyFrom(const GameField& other) {
        grid = other.grid; //копирование и указателей и элементов
    }

```

```

void GameField::moveFrom(GameField&& other) noexcept {
    fieldWidth = other.fieldWidth;
    fieldHeight = other.fieldHeight;
    grid = std::move(other.grid);

    other.fieldWidth = 0;
    other.fieldHeight = 0;
}

```

Название файла: `game_field.h`

```

#ifndef GAME_FIELD_H
#define GAME_FIELD_H

#include "cell.h"
#include "position.h"
#include "game_constants.h"
#include <vector>
#include <memory>

class GameField {
public:
    GameField(int width = GameConstants::DEFAULT_FIELD_SIZE,
              int height = GameConstants::DEFAULT_FIELD_SIZE);

    GameField(const GameField& other);
    GameField(GameField&& other) noexcept;

    GameField& operator=(const GameField& other);
    GameField& operator=(GameField&& other) noexcept;

    int getWidth() const;
    int getHeight() const;
    CellType getCellType(const Position& position) const;

    bool isValidPosition(const Position& position) const;
    bool isPositionEmpty(const Position& position) const;

    void setCellType(const Position& position, CellType type);
}

```

```
        void clearCell(const Position& position);

private:
    int fieldWidth;
    int fieldHeight;
    std::vector<std::vector<Cell>> grid;

    void initializeGrid();
    void copyFrom(const GameField& other);
    void moveFrom(GameField&& other) noexcept;
};

#endif
```