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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №5 по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование» Тема: Паттерны проектирования

Студент гр. 7304 _____ Шарапенков И.И.

Размочаева Н.В.

Преподаватель

Санкт-Петербург 2019

Цель работы.

Изучить паттерны проектирования. Написать программу, использующую как минимум 3 паттерна каждого типа.

Задача.

Обязательные пункты для всех вариантов:

- 1. Использование как минимум один паттерна каждого типа для решения задачи (порождающие, структурные, поведенческие). Чем больше правильно реализованных паттернов, тем выше оценивается л/р.
- 2. Сохранение логов хода работы программы в файл. Необходимо реализовать 3 вида сохранения (рекомендуется использовать паттерны Ргоху/Заместитель и Singleton/Одиночка)
 - Без сохранения логов
 - Моментальное сохранение (*информацию о событии сразу записывается в* файл)
 - Сохранение с кэшированием (информация сохраняется в кэш, при заполнении кэша происходит запись в файл и очистка кэша)
- 3. UML-диаграммы классов. Не обязательно все используемые классы помещать на одну диаграмму. Рекомендуется создавать отдельные диаграммы под отдельные логические компоненты программы.
- 4. Описание в отчете всех используемых паттернов. Необходимо указать, для чего и как используется тот или иной паттерн.
- 5. Реализация своего класса исключений их обработка.

Опциональные пункты (для тех, кто претендует на автомат, необходимо выполнить как минимум один пункт):

- 1. Сохранение и загрузка состояния программы в файл. Реализовать как минимум для 2 расширений файлов (*txt, dat, xml, json, бинарный файл*). Можно предложить свои расширения, но с разной структурой файлов.
- 2. Реализация GUI. При создании GUI необходимо разделять логику интерфейса и бизнес-логику.
- 3. Выполнение доп. задания

Дополнительные критерии оценки:

- 1. Разбиение проекта на файлы
- 2. Использование std::shared_ptr и std::unique_ptr
- 3. Отсутствие дублирования кода

При защите л/р будет задание по расширению программы (*добавление нового функционала или новых элементов*). Будет оцениваться то, насколько гибкий код и как быстро он был расширен, а также сколько изменений пришлось вносить в уже существующий код.

Вариант 1. Симуляция игрового поля.

Реализовать программу симуляции битвы двух армий на поле боя. Поле боя представляется квадратной сеткой, на которой располагаются юниты и препятствия. Создание поля можно сделать считыванием из файла или генерировать случайно.

Препятствия, могут быть статическими и динамическими. Статические препятствия находятся на поле все время на одном месте (например, гора, лес или река). Динамические препятствия могут появляться в какой-то момент времени или/и могут изменять место на поле (например, песчаная буря или снегопад). Препятствия должны по-разному влиять на юнитов, в положительную или отрицательную сторону. Препятствия могут запрещать передвижение через них, запрещать дальнюю атаку через них или добавлять дополнительную защиту юниту.

Юнит — единица, управляемая игроком. Каждый юнит может характеризоваться рядом параметров таких как: сила атаки, тип атаки, кол-во здоровья, тип передвижения, дальность передвижения, событие при уничтожении и.т.д.. Например, могут следующие юниты: башня - не может двигаться и имеет сильную дальнюю атаку; лучник — может далеко двигаться и имеет дальнюю атаку средней силы; тяжелая пехота — не может далеко двигаться и имеет сильную атаку в ближнем бою.

Формирование армии для каждого игрока должно происходить после запуска программы.

Должны быть сформированы правила битвы: условия победы, как происходит чередование хода, что можно сделать за один ход.

Минимальные требования к заданию:

- 1. 6 типов юнитов
- 2. 4 типа статических препятствий
- 3. 3 типа динамических препятствий
- 4. Задание размера поля

Дополнительное задание (выбрать минимум одно):

- 1. Реализация простого ИИ
- 2. Добавить базы, на которых можно создавать новых юнитов и любое колво игроков
- 3. Добавить возможность создания новых типов юнитов в ходе работы программы

Описание результатов.

1. Был реализован основной класс Game, являющийся Singleton. Цель класса хранить всю информацию о текущем состоянии игры, управлять ее состоянием. Все взаимодействие с игрой осуществляется через этот класс. UML диаграмма класса Game представлена на рисунке 1.

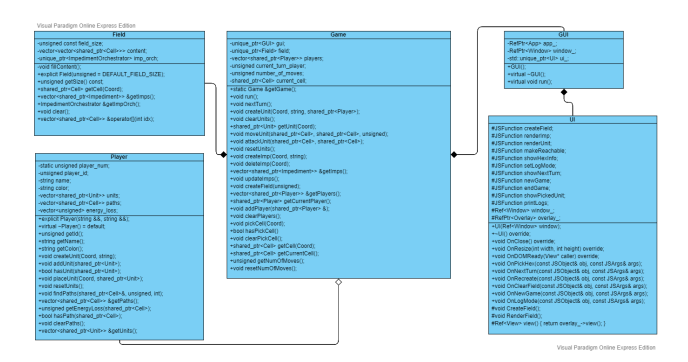


Рисунок 1. UML диаграмма класса Game.

2. Класс Field представляет игровое поле и содержит все основные операции, выполняемые над этим полем. Поле представляет собой массив объектов типа Cell. Так как препятствия — сущность, относящаяся к полю, то и обязанность по управлению препятствиями лежит на этом классе. Поэтому класс Field содержит объект класса ImpedimentOrchestrator, который представляет собой посредника для управления препятствиями на игровом поле. Препятствия представлены базовым классом Impediment. Так как препятствия делятся на динамические и статические, от базового класса были наследованы классы StaticImpediment и DynamicImpediment. В свою очередь от этих классов были наследованы конкретные препятствия. Вся логика, относящаяся к генерации

препятствий находится в классе ImpedimentOrchestrator. UML диаграмма классов, относящиеся к препятствиям представлена на рисунке 2.

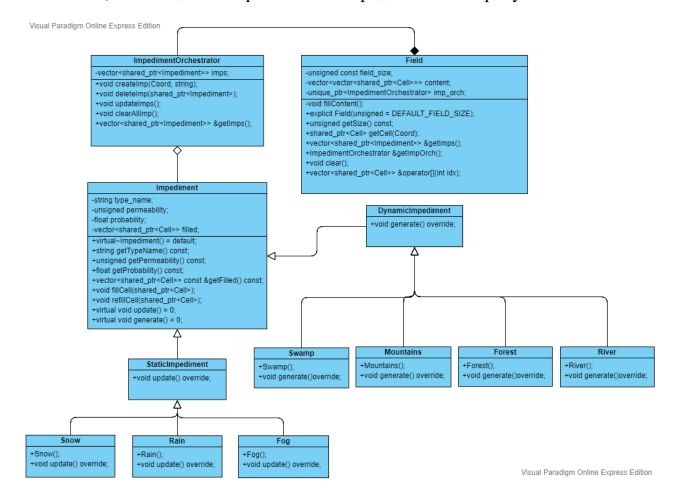


Рисунок 2. UML диаграмма класса ImpedimentOrchestrator

3. Класс Player представляет собой абстракцию игрока. Он содержит в себе методы управлению юнитами на игровом поле, а также данные для идентификации игрока и его юнитов: цвет, никнейм. Игрок выступает посредником для взаимодействия с юнитами. Игрок может создавать, удалять и перемещать юнитов. Юниты представлены базовым абстрактным классом Unit. Также были написаны функции для нахождения пути для текущего юнита. UML диаграмма классов, относящиеся к Player и Unit представлена на рисунке 3.

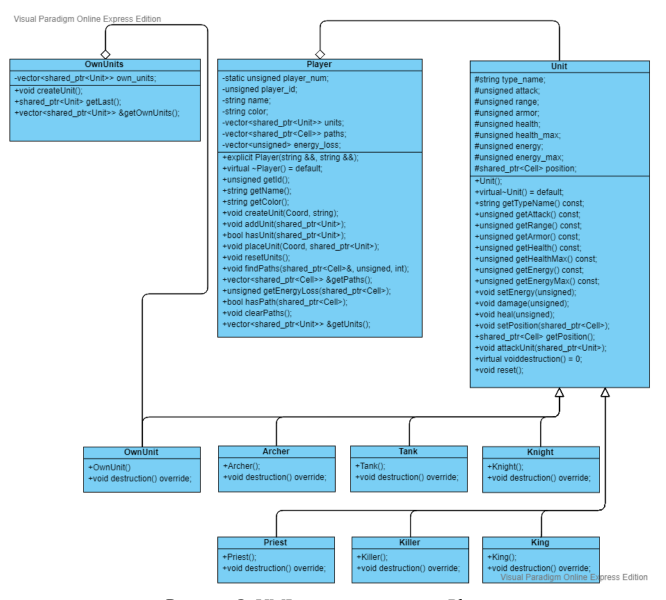


Рисунок 3. UML диаграмма класса Player

4. Был написан вспомогательный класс Coord для абстрагирования координат ячеек на игровом поле. А также класс исключений Exaption. Для логгирования был создан singleton класс-proxy Logger, интерфейс для него LoggerInterface и конкретная реализации логгера FileLogger, позволяющий записывать в логфайл. UML диаграмма описанных классов представлена на рисунке 4.

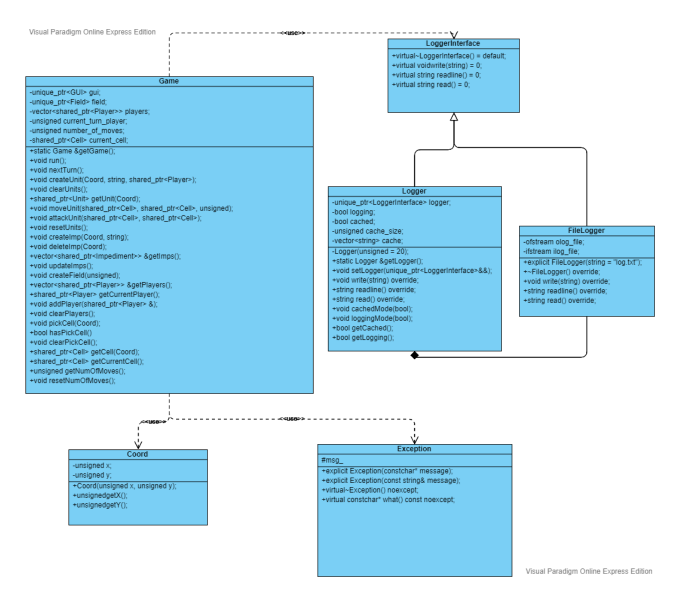


Рисунок 4. UML диаграмма логгера, класса исключений и координат.

Логгер позволяет использовать несколько режимов логгирования: с кэшированием, без кэширования. Режим с кэшированием позволяет откладывать запись в файл до тех пор, пока в кэше не накопится достаточное количество данных. Такой способ ведения логов уменьшает нагрузку на файловую систему.

5. Таким образом, в лабораторной работе было использованы следующие типы паттернов:

Singleton — это класс Game и класс Logger. Причина использования: класс Game, как и Logger, в процессе выполнения программы используются только в одном экземпляре во многих частях кода. Поэтому необходимо обеспечить

удобный и безопасный доступ к объекту этого класса. Для этого идеально подходит паттерн Singleton. Благодаря использованию этого паттерна, легко можно получить доступ к экземпляру данного класса из любой функции.

Proxy — это класс Logger. Чтобы реализовать кэширование, надо каким-то образом перехватить операцию записи в лог-файл и переместить вместо этого данные в кэш. Для этого подходит паттерн Proxy. Proxy объект Logger перехватывает обращение к р FileLogger и кэширует информацию в случае необходимости. Аналогичным образом, в случае отключения логгера, proxy объект просто блокирует вызов функций для записи в файл.

Mediator — класс Player и ImpedimentOrchestrator. Юниты постоянно взаимодействуют с игровым полем, и чтобы была возможность ими удобно управлять и получать различную информацию о них, был создан класспосредник Player. Теперь, для осуществления каких-либо операций над объектами Unit, можно обращаться к классу Player, что значительно упрощает читаемость кода. Аналогично, класс ImpedimentOrchestrator используется для управления объектами типа Impediment.

Facade — класс Game. Он предоставляет интерфейс для взаимодействия пользовательского интерфейса с игровым процессом. Тем самым абстрагирую внутренние игровые процессы и упростить написание пользовательского интерфейса.

Flyweight – класс OwnUnits. Класс предотвращает дублирования объектов. Он сохраняет уже имеющиеся объекты в массив и позволяет использовать существующий объект юнита повторно, без использования дополнительной памяти.

6. Для реализации интерфейса использовалась библиотека Ultralight, позволяющая отображать JavaScript+HTML+CSS страницы прямо из C++ программы. Интерфейс программы представлен на рисунке 5.

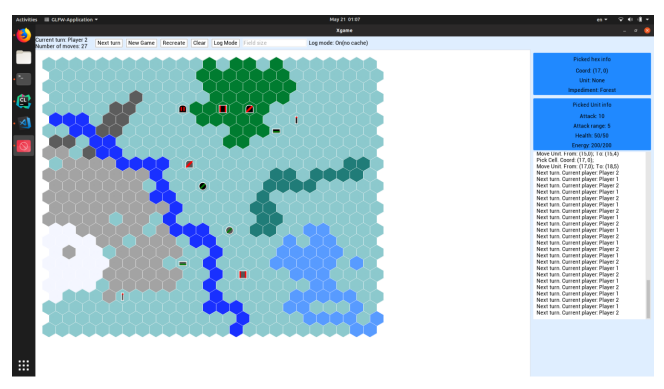


Рисунок 5. Интерфейс программы.

Описание кнопок:

New turn – завершение хода, переход к следующему игроку.

New Game – новая игра, при этом все юниты будут созданы заново на исходных позициях.

Recreate – генерация нового расположения препятствий, игра будет прекращена.

Clear – полная отчистка карты.

Log Mode – переключение режима ведения логов.

Field Size – размер поля. (20 > u < 35).

Справа отображается информация о составе выбранной ячейки, а также информация о юните, расположенном в текущей ячейке, если он есть.

7. В начале игры случайным образом генерируются препятствия на игровом поле. Создаются два игрока и по шесть юнитов каждого типа для игроков. Расположение юнитов сверху и снизу карты соответственно. Игроку дается неограниченное число попыток перемещения юнитов, однако энергия юнитов ограничена, поэтому, рано или поздно, игроку некуда будет ходить. После

того как игрок завершил ход, он может нажать на кнопку Next turn и завершить ход, передав управление другому игроку. Чтобы атаковать, игрок должен подойти на достаточное для атаки расстояние и, выбрав юнита, нажать на ячейку с вражеским юнитом. Игра заканчивается тогда, когда все вражеские юниты будут уничтожены. Игровой процесс представлен на рисунке 6.

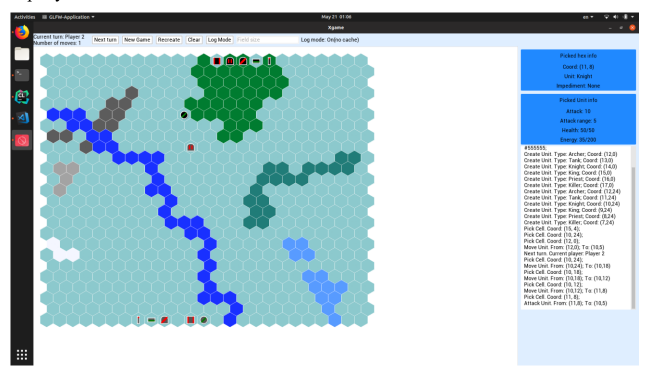


Рисунок 6. Игровой процесс

8. У игрока есть возможность создавать новые типы Unit. Для этого надо выбрать нужную ячейку и нажать на кнопку Create Unit. В появившемся окне можно выбрать существующий тип юнита или создать новый. Процесс создания новых юнитов представлен на рисунке 7.

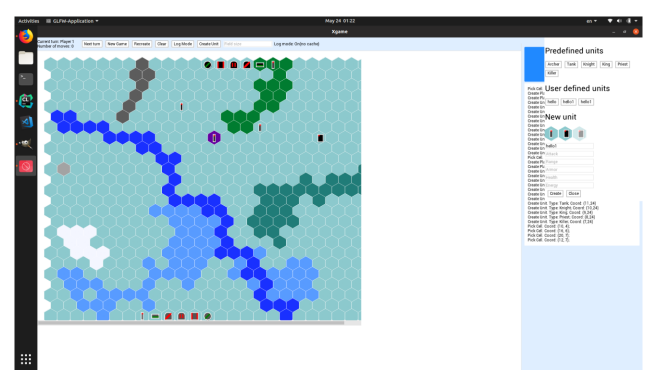


Рисунок 7. Создание новых юнитов.

9. Описание препятствий

- — Mountains (Горы). Статическое. Проходимость 70/100.
- - Forest (Лес). Статическое. Проходимость 40/100.
- Swamp (Болото). Статическое. Проходимость 60/100.
- - River (Река). Статическое. Проходимость 30/100.
- - Rain (Дождь). Динамическое. Проходимость 70/100.
- - Snow (Снег). Динамическое. Проходимость 40/100.
- Год (Туман). Динамическое. Проходимость 40/100.

Описание юнитов:

Archer (Лучник)

Атака: 10

Дальность: 5

Здоровье: 50

Энергия: 300

• **II** - Tank (Танк)

Атака: 10

Дальность: 2

Здоровье: 300

Энергия: 400

Атака: 25

Дальность: 3

Здоровье: 50

Энергия: 200

• _ King (Король)

Атака: 30

Дальность: 5

Здоровье: 100

Энергия: 200

• Priest (Священник)

Атака: 20

Дальность: 10

Здоровье: 50

Энергия: 200

• I - Killer (Киллер)

Атака: 50

Дальность: 5

Здоровье: 50

Энергия: 200

Вывод.

В ходе выполнения данной лабораторной работы были изучены паттерны проектирования. Была написана программа, симулирующая битву двух игроков на поле, состоящим из шестиугольных ячеек. В реализации программы были использованы такие паттерны проектирования, как Singleton (классы Logger и Game), Proxy (класс Logger), Mediator (класс ImpedimentOrchestrator и Player), Façade (класс Game), Flyweight (класс OwnUnits). Singleton - это порождающий паттерн проектирования, который гарантирует, что у класса есть только один экземпляр, и предоставляет к нему глобальную точку доступа. Ргоху - это структурный паттерн проектирования, который позволяет подставлять вместо реальных объектов специальные объекты-заменители. Façade - это структурный паттерн проектирования, который предоставляет простой интерфейс к сложной системе классов, библиотеке или фреймворку. Flyweight - это структурный паттерн проектирования, который позволяет вместить большее количество объектов в отведённую оперативную память. Легковес экономит память, разделяя общее состояние объектов между собой, вместо хранения одинаковых данных в каждом объекте. Эти объекты перехватывают вызовы к оригинальному объекту, позволяя сделать что-то до или после передачи вызова оригиналу. Mediator - это поведенческий паттерн проектирования, который позволяет собой, уменьшить множества классов между благодаря связанность перемещению этих связей в один класс-посредник. Также был реализован графический интерфейс пользователя на основе библиотеки Ultralight.

Исходный код

Exception.h

```
#ifndef XGAME EXCEPTION H
#define XGAME_EXCEPTION_H
#include <exception>
#include <string>
using namespace std;
class Exception: public std::exception
public:
    explicit Exception(const char* message):
            msg (message)
    explicit Exception(const string& message):
            msg (message)
    { }
    virtual ~Exception() noexcept {}
    virtual const char* what() const noexcept {
        return msg_.c_str();
    }
protected:
   std::string msg ;
};
#endif //XGAME EXCEPTION H
Cell.cpp
#include <iostream>
#include "Cell.h"
#include "../gui/UI.h"
#include "../runtime/Game.h"
Cell::Cell(Coord c) : coord(c) {
    unit = shared ptr<Unit>(nullptr);
    imp = shared ptr<Impediment>(nullptr);
}
unsigned Cell::getX() { return coord.getX(); }
unsigned Cell::getY() { return coord.getY(); }
shared_ptr<Unit> Cell::getUnit() { return unit; }
void Cell::setUnit(shared_ptr<Unit> new_unit) { unit.swap(new_unit); }
void Cell::deleteUnit() { unit.reset(); }
bool Cell::hasUnit() { return !!unit; }
shared ptr<Impediment> Cell::getImp() { return imp; }
void Cell::setImp(shared_ptr<Impediment> new_imp) { imp.swap(new_imp); }
void Cell::deleteImp() { imp.reset(); }
bool Cell::hasImp() { return !!imp; }
```

```
vector<shared ptr<Cell>>> &Cell::getReachable() { return reachable; }
```

Cell.h

```
#ifndef XGAME CELL H
#define XGAME_CELL_H
#include <memory>
#include <vector>
#include "../utility/Coord.h"
using namespace std;
class Impediment;
class Unit;
class Cell {
    Coord coord;
    shared ptr<Unit> unit;
    shared ptr<Impediment> imp;
    vector<shared ptr<Cell>> reachable;
public:
    explicit Cell(Coord);
    unsigned getX();
    unsigned getY();
    shared_ptr<Unit> getUnit();
    void setUnit(shared ptr<Unit>);
    void deleteUnit();
    bool hasUnit();
    shared ptr<Impediment> getImp();
    void setImp(shared ptr<Impediment>);
    void deleteImp();
    bool hasImp();
    vector<shared ptr<Cell>> &getReachable();
};
#endif //XGAME CELL H
Field.cpp
using namespace std;
Field::Field(unsigned s) : field_size(s) {
    imp orch = make unique<ImpedimentOrchestrator>();
    fillContent();
}
unsigned Field::getSize() const { return field size; }
void Field::fillContent() {
    for (auto i = 0; i < field_size; i++) {</pre>
```

```
content.emplace back();
    for (auto j = 0; j < field size; j++)</pre>
        content[i].push back(move(make shared<Cell>(Coord(j, i))));
}
for (auto i = 0; i < field size; i++) {</pre>
    for (auto j = 0; j < field_size; j++) {</pre>
        vector<shared ptr<Cell>> &reachable = content[i][j]->getReachable();
        if(i % 2 == 0) {
            if(i - 1 >= 0 && i + 1 < field size) {
                if(j - 1 >= 0) {
                     reachable.push back(content[i - 1][j - 1]);
                    reachable.push back(content[i + 1][j - 1]);
                     reachable.push back(content[i][j - 1]);
                 }
                reachable.push back(content[i - 1][j]);
                reachable.push back(content[i + 1][j]);
                if(j + 1 < field size)
                    reachable.push back(content[i][j + 1]);
                continue;
            } else if(i - 1 < 0) {
                if(j - 1 >= 0) {
                    reachable.push back(content[i + 1][j - 1]);
                     reachable.push back(content[i][j - 1]);
                reachable.push back(content[i + 1][j]);
                if(j + 1 < field size)</pre>
                    reachable.push back(content[i][j + 1]);
                continue;
            } else if(i + 1 == field size) {
                if(j - 1 >= 0) {
                    reachable.push back(content[i - 1][j - 1]);
                    reachable.push back(content[i][j - 1]);
                reachable.push back(content[i - 1][j]);
                if(j + 1 < field size)</pre>
                    reachable.push back(content[i][j + 1]);
                continue;
            }
        } else
            if(i - 1 >= 0 && i + 1 < field size) {
                if(j + 1 < field size) {
                    reachable.push back(content[i - 1][j + 1]);
                    reachable.push back(content[i + 1][j + 1]);
                if (j - 1 >= 0)
                     reachable.push back(content[i][j - 1]);
                reachable.push back(content[i - 1][j]);
                reachable.push_back(content[i + 1][j]);
                if(j + 1 < field size)</pre>
                    reachable.push back(content[i][j + 1]);
                continue;
            } else if(i + 1 == field size) {
                if(j + 1 < field size)</pre>
                    reachable.push back(content[i - 1][j + 1]);
                if (j - 1 >= 0)
                    reachable.push back(content[i][j - 1]);
                reachable.push back(content[i - 1][j]);
                if(j + 1 < field size)</pre>
                    reachable.push back(content[i][j + 1]);
                continue;
            }
        }
```

```
}
}
shared ptr<Cell> Field::getCell(Coord c) { return content[c.getY()][c.getX()]; }
vector<shared ptr<Impediment>>& Field::getImps() { return imp orch->getImps(); }
ImpedimentOrchestrator& Field::getImpOrch() { return *imp orch; }
void Field::clear() {
    imp orch->clearAllImp();
vector<shared ptr<Cell>> &Field::operator[](int idx) { return content[idx]; }
Field.h
#ifndef XGAME FIELD H
#define XGAME FIELD H
#include <vector>
#include "../utility/Coord.h"
#include "../field/Cell.h"
#include "../impediment/ImpedimentOrchestrator.h"
#define DEFAULT FIELD SIZE 20
using namespace std;
class Field {
   unsigned const field size;
   vector<vector<shared ptr<Cell>>> content;
   unique ptr<ImpedimentOrchestrator> imp_orch;
   void fillContent();
public:
    explicit Field(unsigned = DEFAULT FIELD SIZE);
   unsigned getSize() const;
    shared ptr<Cell> getCell(Coord);
    vector<shared ptr<Impediment>> &getImps();
    ImpedimentOrchestrator &getImpOrch();
   void clear();
   vector<shared ptr<Cell>> &operator[](int idx);
};
#endif //XGAME FIELD H
```

Impediment.cpp

```
#include "Impediment.h"
unsigned Impediment::getPermeability() const { return permeability; }
string Impediment::getTypeName() const { return type name; }
float Impediment::getProbability() const { return probability; }
vector<shared ptr<Cell>> const& Impediment::getFilled() const { return filled; }
void Impediment::fillCell(shared ptr<Cell> cell) { filled.push back(cell); }
void Impediment::refillCell(shared ptr<Cell> cell) {
    filled.erase(remove(filled.begin(), filled.end(), cell), filled.end());
Impediment.h
#ifndef XGAME IMPEDIMENT H
#define XGAME IMPEDIMENT H
#include <vector>
#include <algorithm>
#include "../field/Cell.h"
using namespace std;
class Impediment {
protected:
    string type name;
   unsigned permeability;
    float probability;
    vector<shared ptr<Cell>> filled;
public:
   virtual ~Impediment() = default;
    string getTypeName() const;
    unsigned getPermeability() const;
    float getProbability() const;
   vector<shared ptr<Cell>> const &getFilled() const;
   void fillCell(shared ptr<Cell>);
   void refillCell(shared ptr<Cell>);
   virtual void update() = 0;
   virtual void generate() = 0;
} ;
#endif //XGAME IMPEDIMENT H
Logger.cpp
#include "Logger.h"
Logger::Logger(unsigned cs) {
    logger = unique_ptr<LoggerInterface>(nullptr);
```

```
cached = 0;
    logging = 0;
    cache size = cs;
}
Logger& Logger::getLogger() {
    static Logger instance;
    return instance;
}
void Logger::setLogger(unique ptr<LoggerInterface> &&l) {
    logger.swap(1);
void Logger::write(string str) {
    if(!logging) return;
    if(cached && cache.size() < cache size) {</pre>
        cache.push back(str);
    } else if(cached) {
        for(auto &s : cache)
            logger->write(s);
        cache.clear();
        cache.push back(str);
    if(!cached)
        logger->write(str);
string Logger::readline() {
    return logger->readline();
string Logger::read() {
    return logger->read();
void Logger::cachedMode(bool) {
    cached = !cached;
void Logger::loggingMode(bool) {
    logging = !logging;
bool Logger::getCached() {
    return cached;
bool Logger::getLogging() {
    return logging;
}
FileLogger::FileLogger(string file name) {
    ilog_file.open(file_name);
    olog_file.open(file_name);
}
FileLogger::~FileLogger() {
```

```
ilog file.close();
    olog_file.close();
void FileLogger::write(string str) {
    olog_file << str << endl;</pre>
    olog_file.flush();
}
string FileLogger::readline() {
    string line;
    getline(ilog file, line);
    return line;
}
string FileLogger::read() {
    string line;
    stringstream result;
    ilog file.clear();
    ilog file.seekg(0, ios::beg);
    while (getline (ilog file, line))
        result << line << "<br/>';
    return result.str();
}
Logger.h
#ifndef XGAME LOGGER H
#define XGAME LOGGER H
#include <fstream>
#include <string>
#include <memory>
#include <vector>
#include <sstream>
#include <iostream>
using namespace std;
```

class LoggerInterface {

virtual ~LoggerInterface() = default;

virtual void write(string) = 0;
virtual string readline() = 0;
virtual string read() = 0;

class Logger : public LoggerInterface {

unique_ptr<LoggerInterface> logger;

Logger(unsigned = 20);

bool logging;

public:

};

```
21
```

```
bool cached;
    unsigned cache size;
    vector<string> cache;
public:
    Logger(Logger const&)
                                   = delete;
   void operator=(Logger const&) = delete;
    static Logger &getLogger();
   void setLogger(unique ptr<LoggerInterface>&&);
   void write(string) override;
    string readline() override;
    string read() override;
   void cachedMode(bool);
   void loggingMode(bool);
   bool getCached();
   bool getLogging();
};
class FileLogger : public LoggerInterface {
    ofstream olog file;
    ifstream ilog file;
public:
    explicit FileLogger(string = "log.txt");
    ~FileLogger() override;
   void write(string) override;
    string readline() override;
    string read() override;
#endif //XGAME LOGGER H
Player.cpp
#include <algorithm>
#include <iostream>
#include "../runtime/Game.h"
#include "Player.h"
#include "../exception/Exception.h"
unsigned Player::player num = 0;
Player::Player(string &&n, string &&c) : name(n), color(c) {
   player id = player num++;
    Game &game = Game::getGame();
    Field &field = game.getField();
unsigned Player::getId() { return player id; }
string Player::getName() { return name; }
string Player::getColor() { return color; }
```

```
void Player::createUnit(Coord c, string unit type) {
    shared ptr<Unit> unit;
    if(unit_type == "Archer")
        unit = make shared<Archer>();
    else if(unit_type == "Tank")
        unit = make shared<Tank>();
    else if(unit_type == "Knight")
        unit = make shared<Knight>();
    else if(unit_type == "King")
        unit = make shared<King>();
    else if(unit_type == "Priest")
        unit = make shared<Priest>();
    else if(unit_type == "Killer")
        unit = make shared<Killer>();
        throw Exception ("Unknown unit type: " + unit type);
    addUnit(unit);
    placeUnit(c, unit);
void Player::addUnit(shared ptr<Unit> unit) { units.push back(unit); }
bool Player::hasUnit(shared ptr<Unit> unit) { return find(units.begin(),
units.end(), unit) != units.end(); }
void Player::placeUnit(Coord c, shared ptr<Unit> unit) {
    Game &game = Game::getGame();
    Field &field = game.getField();
    shared ptr<Cell> cell = field.getCell(c);
    cell->setUnit(unit);
    unit->setPosition(cell);
void Player::resetUnits() {
    for(auto &unit : units) {
        unit->reset();
void Player::findPaths(shared ptr<Cell> &cell, unsigned energy, int deep) {
    unsigned permeability = 5;
    if(cell->hasImp()) permeability = cell->getImp()->getPermeability();
    if(find(paths.begin(), paths.end(), cell) != paths.end() || energy <</pre>
permeability || deep < 0) return;</pre>
    vector<shared ptr<Cell>> reachable = cell->getReachable();
    paths.push back(cell);
    energy_loss.push_back(energy - permeability);
    for(auto &next cell : reachable)
        findPaths(next cell, energy - permeability, deep - 1);
vector<shared ptr<Cell>>& Player::getPaths() { return paths; }
unsigned Player::getEnergyLoss(shared ptr<Cell> c) {
    if(hasPath(c)) {
        auto it = find(paths.begin(), paths.end(), c);
        return energy loss[distance(paths.begin(), it)];
    } else {
       return 0;
}
```

```
bool Player::hasPath(shared_ptr<Cell> c) { return find(paths.begin(),
paths.end(), c) != paths.end(); }

void Player::clearPaths() {
   paths.clear();
   energy_loss.clear();
}

vector<shared ptr<Unit>>& Player::getUnits() { return units; }
```

Player.h

```
#ifndef XGAME PLAYER H
#define XGAME PLAYER H
#include <memory>
#include <string>
#include <vector>
#include "../field/Cell.h"
using namespace std;
class Player {
    static unsigned player_num;
   unsigned player id;
    string name;
   string color;
   vector<shared ptr<Unit>> units;
    vector<shared ptr<Cell>> paths;
    vector<unsigned> energy_loss;
public:
    explicit Player(string &&, string &&);
   virtual ~Player() = default;
   unsigned getId();
    string getName();
    string getColor();
   void createUnit(Coord, string);
   void addUnit(shared ptr<Unit>);
   bool hasUnit(shared ptr<Unit>);
   void placeUnit(Coord, shared ptr<Unit>);
   void resetUnits();
   void findPaths(shared ptr<Cell>&, unsigned, int);
   vector<shared ptr<Cell>> &getPaths();
   unsigned getEnergyLoss(shared ptr<Cell>);
   bool hasPath(shared_ptr<Cell>);
   void clearPaths();
   vector<shared ptr<Unit>> &getUnits();
};
#endif //XGAME PLAYER H
```

Game.cpp

```
#include <iostream>
#include "Game.h"
#include "../logger/Logger.h"
#include "../exception/Exception.h"
Game::Game() {
    gui = make unique<GUI>();
    field = unique ptr<Field>(nullptr);
    current turn player = 0;
    number of moves = 0;
    current cell = shared ptr<Cell>(nullptr);
    Logger &logger = Logger::getLogger();
    logger.setLogger(make unique<FileLogger>());
    logger.loggingMode(true);
Game &Game::getGame() {
    static Game instance;
    return instance;
void Game::run() { gui->run(); }
void Game::nextTurn() {
    unsigned num of players = players.size();
    if(num_of_players == current_turn_player + 1 || !num_of_players)
current turn player = 0;
    else current_turn_player++;
    updateImps();
    clearPickCell();
   resetUnits();
   number of moves++;
    Logger &logger = Logger::getLogger();
    logger.write("Next turn. Current player: " + players[current_turn_player]-
>getName());
void Game::createUnit(Coord c, string unit type, shared ptr<Player> player) {
    try {
        player->createUnit(c, unit type);
        Logger &logger = Logger::getLogger();
        logger.write(
                "Create Unit. Type: " + unit type + "; Coord: " + "(" +
to string(c.getX()) + "," + to string(c.getY()) +
                ")");
    } catch (Exception &err) {
        Logger &logger = Logger::getLogger();
        logger.write(err.what());
    }
```

```
}
void Game::clearUnits() {
    for (auto &player : players) {
        auto units = player->getUnits();
        for (auto &unit : units) {
            if (!unit->getPosition()->hasUnit())
                player->getUnits().erase(std::remove(player->getUnits().begin(),
player->getUnits().end(), unit),
                                         player->getUnits().end());
    }
}
shared ptr<Unit> Game::getUnit(Coord) {
}
void Game::moveUnit(shared ptr<Cell> from, shared ptr<Cell> to, unsigned
energy loss) {
    to->setUnit(from->getUnit());
    from->deleteUnit();
    to->getUnit()->setPosition(to);
    to->getUnit()->setEnergy(energy loss);
    Logger &logger = Logger::getLogger();
    logger.write(
            "Move Unit. From: (" + to string(from->getX()) + "," +
to string(from->getY()) +
            "); To: (" + to string(to->getX()) + "," + to string(to->getY()) +
")");
void Game::attackUnit(shared ptr<Cell> from, shared ptr<Cell> to) {
    shared ptr<Unit >unit1 = from->getUnit();
    shared ptr<Unit >unit2 = to->getUnit();
    unit1->attackUnit(unit2);
    Logger &logger = Logger::getLogger();
    logger.write(
            "Attack Unit. From: (" + to string(from->getX()) + "," +
to string(from->getY()) +
            "); To: (" + to string(to->getX()) + "," + to string(to->getY()) +
")");
void Game::resetUnits() {
    for(auto &player : players)
        player->resetUnits();
void Game::createImp(Coord c, string imp type) {
    try {
        ImpedimentOrchestrator &imp orch = field->getImpOrch();
        imp orch.createImp(c, imp type);
    } catch (Exception &err) {
        Logger &logger = Logger::getLogger();
        logger.write(err.what());
```

```
}
}
void Game::deleteImp(Coord c) {
    ImpedimentOrchestrator &imp orch = field->getImpOrch();
    imp orch.deleteImp(field->getCell(c)->getImp());
}
vector<shared ptr<Impediment>> &Game::getImps() { return field->getImps(); }
void Game::updateImps() {
    ImpedimentOrchestrator &imps orch = field->getImpOrch();
    imps orch.updateImps();
}
void Game::createField(unsigned field size) { field =
make unique<Field>(field size); }
Field &Game::getField() { return *field; }
vector<shared ptr<Player>>& Game::getPlayers() { return players; }
shared ptr<Player> Game::getCurrentPlayer() {
    return players.size() ? players[current turn player] :
shared ptr<Player>(nullptr);
void Game::addPlayer(shared ptr<Player> &player) {
   players.push back(player);
    Logger &logger = Logger::getLogger();
    logger.write("Create Player. Name: " + player->getName() + "; Color: " +
player->getColor() + ";");
void Game::clearPlayers() {
    players.clear();
    current cell.reset();
    current turn player = 0;
void Game::pickCell(Coord c) {
    if (!!getCurrentPlayer() && hasPickCell() && getCurrentPlayer()-
>hasUnit(getCurrentCell()->getUnit()) &&
        !getCell(c)->hasUnit()) {
        if (getCurrentPlayer()->hasPath(getCell(c))) {
            moveUnit(getCurrentCell(), getCell(c),
                          getCurrentPlayer()->getEnergyLoss(getCell(c)));
            getCurrentPlayer() ->clearPaths();
            return;
        }
    } else if (!!getCurrentPlayer() && hasPickCell() && getCell(c)->hasUnit() &&
               !getCurrentPlayer() ->hasUnit(getCell(c) ->getUnit()) &&
               getCurrentPlayer() ->hasPath(getCell(c))) {
```

```
attackUnit(getCurrentCell(), getCell(c));
        clearUnits();
        getCurrentPlayer()->clearPaths();
        for(auto &player : players) {
            if (player->getUnits().size() == 0) {
                Logger &logger = Logger::getLogger();
                logger.write(
                        "Player " + getCurrentPlayer() ->getName() + " win!");
            }
        }
        return;
    }
    current cell = field->getCell(c);
    if(!!getCurrentPlayer())
        getCurrentPlayer()->clearPaths();
    if(!!getCurrentPlayer() && current cell->hasUnit() && getCurrentPlayer()-
>hasUnit(current cell->getUnit()))
        getCurrentPlayer()->findPaths(current cell, current cell->getUnit()-
>getEnergy(), 6);
    if(current cell->hasImp()) {
    }
    Logger &logger = Logger::getLogger();
    logger.write("Pick Cell. Coord: (" + to string(current cell->getX()) + ", "
+ to_string(current_cell->getY()) + ");");
bool Game::hasPickCell() { return !!current cell; }
void Game::clearPickCell() { current cell.reset(); }
shared ptr<Cell> Game::getCell(Coord c) { return field->getCell(c); }
shared ptr<Cell> Game::getCurrentCell() { return current cell; }
unsigned Game::getNumOfMoves() { return number of moves; }
void Game::resetNumOfMoves() { number of moves = 0; }
Game.h
#ifndef XGAME GAME H
#define XGAME GAME H
#include <vector>
#include "../field/Field.h"
#include "../utility/Coord.h"
#include "../unit/Unit.h"
#include "../impediment/Impediment.h"
#include "../player/Player.h"
#include "../gui/GUI.h"
using namespace std;
```

```
class Game {
    Game();
    unique ptr<GUI> gui;
    unique ptr<Field> field;
    vector<shared ptr<Player>> players;
    unsigned current_turn_player;
    unsigned number_of_moves;
    shared ptr<Cell> current cell;
public:
    Game (Game const&)
                                  = delete;
    void operator=(Game const&) = delete;
    static Game &getGame();
   void run();
    void nextTurn();
   void createUnit(Coord, string, shared ptr<Player>);
   void clearUnits();
    shared ptr<Unit> getUnit(Coord);
    void moveUnit(shared ptr<Cell>, shared ptr<Cell>, unsigned);
    void attackUnit(shared ptr<Cell>, shared ptr<Cell>);
   void resetUnits();
   void createImp(Coord, string);
   void deleteImp(Coord);
    vector<shared ptr<Impediment>> &getImps();
   void updateImps();
    void createField(unsigned);
    Field &getField();
    vector<shared ptr<Player>> &getPlayers();
    shared ptr<Player> getCurrentPlayer();
    void addPlayer(shared ptr<Player> &);
    void clearPlayers();
    void pickCell(Coord);
   bool hasPickCell();
    void clearPickCell();
    shared ptr<Cell> getCell(Coord);
    shared ptr<Cell> getCurrentCell();
    unsigned getNumOfMoves();
    void resetNumOfMoves();
};
#endif //XGAME GAME H
main.cpp
#include <iostream>
#include <string>
#include <Ultralight/Ultralight.h>
```

```
#include <AppCore/AppCore.h>
#include "runtime/Game.h"
#include "field/Field.h"
#include "player/Player.h"

using namespace std;
using namespace ultralight;

int main() {

   Game &game = Game::getGame();
   game.createField(25);
   game.run();
   return 0;
}
```