МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. Шухова» (БГТУ им. В. Г. Шухова)



ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Курсовая работа

по дисциплине: «Объектно-ориентированное программирование» тема: Программная реализация алгоритмов игры «Морской бой»

Выполнил: студент группы ПВ-233
Алексеенко Андрей Евгеньевич
-
Принял: преподаватель
Морозов Данила Александрович
тторозов данный тысквандрови і
тторозов данила тысковидрови

Содержание

Введение	. 3
Постановка задачи	. 3
Техническая информация	. 3
Правила игры	. 3
Объектная декомпозиция	. 4
Диаграмма классов	. 5
Программная реализация	. 6
Ссылка на репозиторий	. 6
Заголовочные файлы	. 6
ship.h	. 6
shot.h	. 7
defines.h	. 7
field.h	. 8
player.h	. 8
controller.h	. 9
mainwindow.h1	10
Файлы реализации1	11
ship.cpp	11
shot.cpp1	11
field.cpp1	11
player.cpp1	13
controller.cpp1	14
mainwindow.cpp2	23
main.cpp2	25
Результат работы программы2	
Заключение	28
Список использованной литературы2	28

Введение

Целью данной курсовой работы является разработка программы, реализующей механику и алгоритмы классической игры «Морской бой». Эта игра, основанная на стратегии и логическом мышлении, предоставляет игрокам возможность развивать навыки планирования, анализа и предвидения действий соперника. Проект включает в себя создание программной платформы, которая симулирует игру с её правилами, графическим интерфейсом и возможностью взаимодействия с пользователем.

В ходе работы над проектом разработаны алгоритмы для размещения кораблей на игровом поле, обработки ходов, а также проверки условий победы. Разработан интуитивно понятный интерфейс, который в ходе игры позволяет сосредоточиться на стратегии и тактике, а не на сложностях управления.

Таким образом, данная курсовая работа не только позволила углубить знания в области объектно-ориентированного программирования и разработки игр, но и предоставит возможность создать увлекательный и интеллектуальный продукт.

Постановка задачи

Задачей курсовой работы является разработка программы, реализующей механику и алгоритмы головоломки «Морской бой», основанной на стратегическом размещении кораблей и логическом анализе ходов.

Программа позволяет пользователю играть в игру, включая размещение кораблей, выбор ходов и проверку попаданий. Программа отображает игровое поле, включая текущее состояние игры.

Техническая информация

Программа разработана с использованием объектно-ориентированного языка программирования С++ и фреймворка Qt, что обеспечило гибкость и удобство в создании графического интерфейса.

Правила игры

Цель: уничтожить все корабли противника (бота) до того, как это сделает он.

Правила, в соответствии с которыми необходимо развернуть флот:

- 。 Корабли не должны пересекаться.
- о Корабли не должны касаться сторонами.
- о Корабли не должны касаться углами.

Состав флота:

- о Однопалубные корабли: 4 ед.
- 。 Двухпалубные корабли: 3 ед.
- 。 Трёхпалубные корабли: 2 ед.
- 。 Четырёхпалубный корабль: 1 ед.

Основная часть игры состоит из чередующихся ходов игрока и бота. Игрок открывает огонь по полю противника. В случае попадания он получает возможность сделать ещё один ход, а на клетку противника наносится метка. В противном случае ход переходит к боту. Игра завершается, когда все корабли одной из сторон уничтожены.

Объектная декомпозиция

Объектная декомпозиция включает 19 объектов. Пользователь получает информацию на экране и, основываясь на этих данных, отправляет запрос контроллеру, который выступает в роли промежуточного звена между визуальным представлением и программным обеспечением.

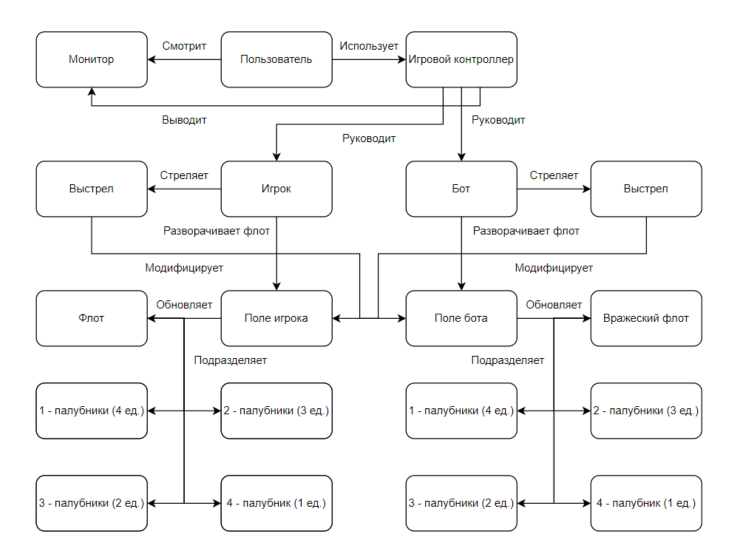
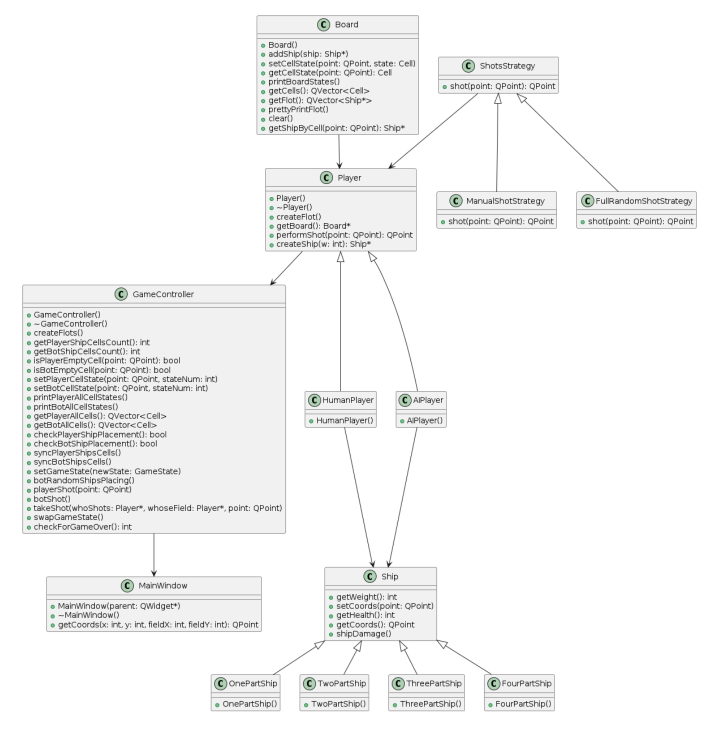


Диаграмма классов



Применено 2 паттерна проектирования:

- Фабричный метод (порождающий паттерн)
- Стратегия (поведенческий паттерн)
- Factory Method определяет интерфейс для создания объектов и позволяет подклассам решать, какой класс инстанцировать. Этот паттерн делегирует создание объектов подклассам, что способствует инверсии зависимостей. В результате класс Player не зависит от конкретных реализаций класса Ship, что делает архитектуру слабо связанной. Класс Player объявляет фабричный метод, который реализуется в классах HumanPlayer и AIPlayer.

○ Strategy — определяет группу алгоритмов, инкапсулирует их и делает взаимозаменяемыми. Этот паттерн позволяет изменять алгоритмы независимо от клиентов, которые их используют. Класс Player содержит ссылку на объект абстрактного класса ShotsStrategy (агрегация), который реализуется конкретными классами ManualShotStrategy и FullRandomShotStrategy. В каждом из наследников класса Player определяется свой конкретный алгоритм. Таким образом, классы типа Player не имеют информации о внутреннем устройстве переданных им алгоритмов. Это обеспечивает слабую связанность и гибкость спроектированной архитектуры, так как в любой момент можно изменить поведение классов Player, не изменяя сами классы.

Программная реализация

Ссылка на репозиторий

https://github.com/andrey5e/KR

Заголовочные файлы

ship.h:

```
#ifndef SHIP H
#define SHIP H
```

shot.h:

```
#ifndef SHOT_H
#define SHOT_H
#include <QPoint>
#include <QDebug>

class ShotsStrategy {
        public:
            virtual QPoint shot(QPoint point = QPoint(0, 0)) = 0; // Выполнение выстрела
};

class ManualShotStrategy : public ShotsStrategy {
        public:
            QPoint shot(QPoint point = QPoint(0, 0)) override; // Ручной выстрел
};

class FullRandomShotStrategy : public ShotsStrategy {
        public:
            QPoint shot(QPoint point = QPoint(0, 0)) override; // Случайный выстрел
};

#endif // SHOT_H
```

defines.h:

```
#ifndef DEFINES_H

#define DEFINES_H

// Pasmeph urpoboro nons dns urpoka

const int MYFIELD_X = 41; // Ширина

const int MYFIELD_Y = 41; // Высота

// Половинные размеры игрового поля для центрования

const int MYFIELD_HALF_X = 148;

const int MYFIELD_HALF_Y = 148;

// Pasmeph urpoboro nons dns противника

const int ENEMYFIELD_X = 323; // Ширина

const int ENEMYFIELD_Y = 42; // Высота

// Половинные размеры игрового поля противника для центрования

const int ENEMYFIELD_HALF_X = 430;

const int ENEMYFIELD_HALF_Y = 148;
```

```
// Общие размеры игрового поля
const int FIELD_WIDTH = 216; // Ширина
const int FIELD_HEIGHT = 217; // Высота

// Размер ячейки на игровом поле (ширина / 10)
const int CELL_SIZE = FIELD_WIDTH / 10;

// Количество кораблей
const int SHIPS4COUNT = 1; // 4 - палубник
const int SHIPS3COUNT = 2; // 3 - палубники
const int SHIPS2COUNT = 3; // 2 - палубники
const int SHIPS1COUNT = 4; // 1 - палубники
// Задержка для тестов
const float FOR_TEST_BOT_DELAY = 0.5;

// Задержка для бота
const int REAL_BOT_DELAY = 1;

#endif // DEFINES_H
```

field.h:

player.h:

```
#ifndef PLAYER_H
#define PLAYER_H

#include "field.h"
#include "defines.h"
```

```
Vinclude "shot.h"

class Player {
    public:
    Player();
    virtual ~Player();
    virtual Ship* createShip(int w) = 0;
    void createFlot(); // Cosдание флота
    Board *getBoard(); // Получение игрового поля игрока
    QPoint performShot(QPoint point = QPoint(-1, -1)); // Выстрел в заданную

точку
    protected:
    Board* board;
    ShotsStrategy* shotS;

};

class HumanPlayer: public Player {
    public:
        HumanPlayer() {
            shotS = new ManualShotStrategy();
        };
        Ship* createShip(int w) override; // Создание корабля

};

class AIPlayer: public Player {
        public:
        AIPlayer() {
            shotS = new FullRandomShotStrategy();
        };
        Ship* createShip(int w) override; // Создание вражеского корабля

};

#endif // PLAYER_H
```

controller.h:

```
#ifindef CONTROLLER_H
#define CONTROLLER_H
#include "player.h"
#include <unistd.h>
#include <unistd.h>
#include <QLabel>

enum GameState {
    SHIPS_PLACING,
    PLAYER_TURN,
    ENEMY_TURN,
    GAMEOVER
};

class GameController {
    public:
        GameController();
        GameController();
        GameState getGameState(); // Получение текущего состояния игры
        void createFlots(); // Создание флотов для игрока и бота
        int getPlayerShipCellsCount(); // Получение количества ячеек с кораблями у
игрока
    int getBotShipCellsCount(); // Получение количества ячеек с кораблями у бота
        bool isPlayerEmptyCell(QPoint point); // Проверка, является ли ячейка пустой у
ота
        void setPlayerCellState(QPoint point, int stateNum); // Установка состояния
ячейки на доске у игрока
        void setBotCellState(QPoint point, int stateNum); // Установка состояния
```

mainwindow.h:

```
#include <QMainWinDoW_H

#include <QMainWindow>
#include <QMouseEvent>
#include <QPixMap>
#include <QPixMap>
#include <QPixMap>
#include <QVector>
#include <QVector>
#include <QReyEvent>
#include <QReyEvent>
#include "controller.h"

class MainWindow : public QMainWindow{
        Q_OBJECT
        public:
        MainWindow(QWidget *parent = nullptr);
        ~MainWindow(QWidget *parent = nullptr);
        ~MainWindow(QWidget *parent = nullptr);
        ~MainWindow();
        QPoint getCoords(int x, int y, int fieldX, int fieldY); // Получение

координат
        private:
        GameController* gameController;
        protected:
        void mousePressEvent(QMouseEvent *event) override; // Обработка нажатия
правой кнопкой мыши
        void paintEvent (QPaintEvent *event) override; // Визуализация игрового поля
            void keyPressEvent(QKeyEvent *event) override; // Обработка нажатий клавиш

);

#endif // MAINWINDOW_H
```

Файлы реализации

ship.cpp:

```
#include "ship.h"

// Получение веса корабля
int Ship::getWeight() {
    return weight;
}

// Установка координат корабля
void Ship::setCoords(QPoint point) {
    coords = point;
}

// Получение текущего здоровья корабля
int Ship::getHealth() {
    return shipHealth;
}

// Получение координат корабля
QPoint Ship::getCoords() {
    return coords;
}

// Нанесение урона кораблю
void Ship::shipDamage() {
    shipHealth--;
}
```

shot.cpp:

```
#include "shot.h"

// Ручной выстрел

QPoint ManualShotStrategy::shot(QPoint point) {
    return point;
}

// Случайный выстрел

QPoint FullRandomShotStrategy::shot(QPoint point) {
    srand(time(NULL));
    return QPoint(rand() % 10, rand() % 10);
}
```

field.cpp:

```
#include "field.h"

Board::Board() {
    cells.fill(EMPTY, 100); // Инициализация игрового поля 10х10, заполняя все ячейки состоянием ЕМРТУ
}

// Добавление корабля в флот

void Board::addShip(Ship *ship) {
    flot.push_back(ship);
}

// Установка состояния ячейки на игровом поле

void Board::setCellState(QPoint point, Cell state) {
    if (point.x() < 10 && point.x() >= 0 && point.y() < 10 && point.y() >= 0)
        cells[point.x() + 10 * point.y()] = state;
}

// Получение состояния ячейки на игровом поле
```

```
return Cell::EMPTY;
roid Board::printBoardStates() {
            str += QString::number(cells[i * 10 + j]) + " ";
   gDebug() << "\n";</pre>
       cell = Cell::EMPTY;
                if (ship->getCoords() == point)
```

```
return ship;
}
}
qDebug() << "Корабль не найден.";
return nullptr;
}
```

player.cpp:

```
Player::~Player() {
    for (int i {0}; i < SHIPS1COUNT; i++) {</pre>
QPoint Player::performShot(QPoint point) {
        qDebug() << "Некорректный вес корабля.";
```

```
} else if (w == 2) {
    return new TwoPartShip();
} else if (w == 3) {
    return new ThreePartShip();
} else if (w == 4) {
    return new FourPartShip();
} else {
    qDebug() << "Некорректный вес корабля.";
    return nullptr;
}</pre>
```

controller.cpp:

```
#include "controller.h"
GameController::GameController() {
void GameController::createFlots() {
int getShipCellsCount(Player* somePlayer) {
    Board* board = somePlayer->getBoard();
bool isEmptyCell(Player* somePlayer, QPoint point) {
          board->getCellState(point) == Cell::EMPTY;
```

```
bool GameController::isPlayerEmptyCell(QPoint point) {
bool GameController::isBotEmptyCell(QPoint point) {
Cell getCellState(QPoint point, Player* somePlayer) {
    return board->getCellState(point);
Cell GameController::getBotCellState(QPoint point) {
    return getCellState(point, player);
    somePlayer->getBoard()->printBoardStates();
void GameController::printBotAllCellStates() {
   printAllCellStates(bot);
QVector<Cell> getAllCells(Player* somePlayer) {
QVector<Cell> GameController::getPlayerAllCells() {
    return getAllCells(player);
```

```
QVector<Cell> GameController::getBotAllCells() {
bool isShip(Player* somePlayer, int size, int x, int y) {
    Board* board = somePlayer->getBoard();
    if (x > 0 && board->getCellState(QPoint(x - 1, y)) != Cell::EMPTY)
    if (board->getCellState(QPoint(x, y)) == Cell::EMPTY)
        if (board->qetCellState(QPoint(x + 1, y)) != Cell::EMPTY)
int shipNum(Player* somePlayer, int size) {
            if(isShip(somePlayer, size, j, i))
bool checkShipPlacement(Player* somePlayer) {
    if (getShipCellsCount(somePlayer) == 20) {
        if (shipNum(somePlayer, 1) == 4 &&
            shipNum(somePlayer, 2) == 3 &&
            shipNum(somePlayer, 3) == 2 &&
```

```
shipNum(somePlayer, 4) == 1) {
bool GameController::checkPlayerShipPlacement() {
    return checkShipPlacement(player);
void syncShipsCells(Player* somePlayer) {
                    threePartShip1.setX(j);
                    threePartShip1.setY(i);
                    threePartShip2.setX(j);
                    twoPartShip2.setY(i);
                    twoPartShip3.setX(j);
                    twoPartShip3.setY(i);
    QPoint onePartShip4(-1, -1);
            if (isShip(somePlayer, 1, j, i)) {
```

```
onePartShip4.setX(j);
                    onePartShip4.setY(i);
               ship->setCoords(twoPartShip1);
void GameController::syncPlayerShipsCells() {
   return syncShipsCells(player);
void GameController::setGameState(GameState newState) {
   gameState = newState;
```

```
roid GameController::botRandomShipsPlacing() {
        fourPartShip.setY(rand() % 10);
        if (fourPartShip.x() < 7) {</pre>
Cell::SHIP);
            board->setCellState(QPoint(fourPartShip.x() + 1, fourPartShip.y()),
Cell::SHIP);
Cell::SHIP);
Cell::SHIP);
Cell::EMPTY);
Cell::EMPTY);
                board->setCellState(QPoint(fourPartShip.x() + 3, fourPartShip.y()),
Cell::EMPTY);
Cell::EMPTY
                    if (isShip(bot, 3, threePartShip1.x(), threePartShip1.y())) {
                        board->setCellState(QPoint(threePartShip1.x(),
threePartShip1.y()), Cell::EMPTY);
threePartShip1.y()), Cell::EMPTY);
                threePartShip1.setX(-1);
                threePartShip2.setX(rand() % 10);
```

```
threePartShip2.setY(rand() % 10);
                if (threePartShip2.x() < 8 && board->getCellState(threePartShip2) ==
Cell::EMPTY
                    && board->getCellState(QPoint(threePartShip2.x() + 1,
threePartShip2.y())) == Cell::EMPTY
threePartShip2.y())) == Cell::EMPTY) {
                    board->setCellState(QPoint(threePartShip2.x() + 1,
                    board->setCellState(QPoint(threePartShip2.x() + 2,
Cell::EMPTY
Cell::SHIP);
                    board->setCellState(QPoint(twoPartShip1.x() + 1,
twoPartShip1.y()), Cell::EMPTY);
twoPartShip1.y()), Cell::EMPTY);
                twoPartShip1.setX(-1);
            } else if (twoPartShip2.x() == -1){
Cell::EMPTY
twoPartShip2.y())) == Cell::EMPTY) {
                    board->setCellState(QPoint(twoPartShip2.x(), twoPartShip2.y()),
Cell::SHIP);
                    board->setCellState(QPoint(twoPartShip2.x() + 1,
```

```
if (isShip(bot, 2, twoPartShip2.x(), twoPartShip2.y())) {
twoPartShip2.y()), Cell::EMPTY);
twoPartShip2.y()), Cell::EMPTY);
                twoPartShip2.setX(-1);
                twoPartShip3.setX(rand() % 10);
Cell::EMPTY
Cell::SHIP);
                    if (isShip(bot, 2, twoPartShip3.x(), twoPartShip3.y())) {
                        board->setCellState(QPoint(twoPartShip3.x(),
                        board->setCellState(QPoint(twoPartShip3.x() + 1,
   while (!checkBotShipPlacement()) {
        if (board->getCellState(onePartShip) != Cell::EMPTY)
   else if (getGameState() == GameState::PLAYER TURN) {
       setGameState(GameState::ENEMY TURN);
   QVector<Ship*> playerFlot = playerBoard->getFlot();
    int playerSummuryHelth = 0;
    for (Ship* ship : playerFlot) {
        playerSummuryHelth += ship->getHealth();
```

```
if (playerSummuryHelth == 0) {
if (botSummuryHelth == 0) {
   swapGameState();
       infoLabel->setText("Bam xog!");
} else if (board->getCellState(shotedPoint) == Cell::SHIP) {
    Ship* shotedShip = board->getShipByCell(shotedPoint);
   board->setCellState(shotedPoint, Cell::DAMAGED);
               board->setCellState(QPoint(shotedShip->getCoords().x() + i,
               board->setCellState(QPoint(shotedShip->getCoords().x() + 1,
           board->setCellState(QPoint(shotedShip->getCoords().x(), shotedShip-
       qDebug() << "Уничтожен" << shotedShip->qetWeight() << "- палубник.";
```

```
}
}

// Обработка выстрела игрока

void GameController::playerShot(QPoint point) {
  takeShot(player, bot, point);
}

// Обработка выстрела бота

void GameController::botShot() {
  takeShot(bot, player, QPoint(-1, -1));
  sleep(FOR_TEST_BOT_DELAY);
}
```

mainwindow.cpp:

```
: QMainWindow(parent) {
       setFixedSize(555, 289); // Установка размера главного окна
       gameController->printBotAllCellStates();
```

```
if (qp.x() == 10) qp.setX(9);
if (qp.y() == 10) qp.setY(9);
              if (gameController->getPlayerShipCellsCount() < 20) {
    gameController->setPlayerCellState(qp, 2);
                   gameController->infoLabel->setText("Победа!");
                   gameController->infoLabel->setText("Поражение!");
              int gO status = gameController->checkForGameOver();
              if (gameController->checkForGameOver() != 0) {
                        gameController->setGameState (GameState::GAMEOVER);
                        gameController->infoLabel->setText("Поражение!");
QPoint drawPoint;
```

```
drawPoint.setX(MYFIELD_X + (x * CELL_SIZE));
drawPoint.setY(MYFIELD HALF Y + ((y - 5) * CELL SIZE));
painter.drawPixmap(drawPoint, QPixmap("C:/LR/MyK"));
    gameController->setGameState(GameState::PLAYER TURN);
```

main.cpp:

```
#include "mainwindow.h"
int main(int argc, char *argv[]) {
    QApplication a(argc, argv);
    MainWindow w;
    w.show();
    return a.exec();
}
```

Результат работы программы

1) Расстановка кораблей.



2) Начало боя.



3) Ход игрока.



4) Ход противника.



5) Завершение игры.



Заключение

Выполняя курсовую работу, я усовершенствовал навыки объектно-ориентированного программирования на языке C++. Реализовал игру "Морской бой" с использованием фреймворка Qt, что позволило глубже понять основные принципы разработки. Применение паттернов проектирования оказало ключевое влияние в создании архитектуры программы. Сделал вывод: правильный выбор архитектурных решений может существенно повлиять на качество конечного продукта и упростить процесс разработки.

Список использованной литературы

- о «Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений на С++», Г. Буч.
- о «Паттерны Объектно-Ориентированного проектирования», Э. Гамма, Р. Хелм, Р. Джонсон, Дж. Влиссидес.
- о «Игровой программист. Базовый уровень», Джон Плата.
- о «Qt. Программирование на С++», Макс Шлее.