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»

Тема: Создание классов

	Шаповаленко
Студент гр. 3341	E.B.
Преподаватель	Жангиров Т.Р.

Санкт-Петербург

2024

Цель работы

Цель работы – создание классов корабля, менеджера кораблей и поля и связей между ними.

Для достижения поставленной цели требуется:

- 1. Ознакомиться с понятием класс и его структурой;
- 2. Реализовать указанные классы согласно требованиям из условия;
- 3. Написать программу, в которой бы проводилась проверка работоспособности классов.

Задание

- А) Создать класс корабля, который будет размещаться на игровом поле. Корабль может иметь длину от 1 до 4, а также может быть расположен вертикально или горизонтально. Каждый сегмент корабля может иметь три различных состояния: целый, поврежден, уничтожен. Изначально у корабля все сегменты целые. При нанесении 1 урона по сегменту, он становится поврежденным, а при нанесении 2 урона по сегменту, уничтоженным. Также добавить методы для взаимодействия с кораблем.
- Б) Создать класс менеджера кораблей, хранящий информацию о кораблях. Данный класс в конструкторе принимает количество кораблей и их размеры, которые нужно расставить на поле.
- В) Создать класс игрового поля, которое в конструкторе принимает размеры. У поля должен быть метод, принимающий корабль, координаты, на которые нужно поставить, и его ориентацию на поле. Корабли на поле не могут соприкасаться или пересекаться. Для игрового поля добавить методы для указания того, какая клетка атакуется. При попадании в сегмент корабля изменения должны отображаться в менеджере кораблей.

Каждая клетка игрового поля имеет три статуса:

- неизвестно (изначально вражеское поле полностью неизвестно),
- пустая (если на клетке ничего нет)
- корабль (если в клетке находится один из сегментов корабля).

Для класса игрового поля также необходимо реализовать конструкторы копирования и перемещения, а также соответствующие им операторы присваивания.

Примечания:

- Не забывайте для полей и методов определять модификаторы доступа
- Для обозначения переменной, которая принимает небольшое ограниченное количество значений, используйте enum
- Не используйте глобальные переменные

- При реализации копирования нужно выполнять глубокое копирование
- При реализации перемещения, не должно быть лишнего копирования
- При выделении памяти делайте проверку на переданные значения
- У поля не должно быть методов, возвращающих указатель на поле в явном виде, так как это небезопасно

Выполнение работы

Реализован класс *Ship*, моделирующий корабль в игре, представляя его размеры, состояние самого корабля и его сегментов:

- 1) Конструктор *Ship(int size)* позволяет создать корабль с определенным размером. Согласно условию размер корабля может варьироваться от 1 до 4.
- 2) Метод *getSize()* позволяет получить размер корабля, что может быть необходимо для итерации по его сегментам.
- 3) Метод getSegmentStatus(int index) возвращает состояние сегмента по индексу (intact, damaged, destroyed). Состояние сегмента зависит от его здоровья. Это необходимо для вывода информации пользователю.
- 4) Метод *getShipStatus()* возвращает состояние корабля (*dead*, *alive*). Это необходимо для вывода информации пользователю.
- 5) Meтод damageSegment(int index, int damage) симулирует нанесение определенного урона выбранному сегменту.
- 6) Metoд healSegment(int index, int heal) симулирует лечение на определенную величину выбранного сегмента. Данный метод противоположен по действию предыдущему.
- 7) Главным полем *Ship* является *vector* < *ShipSegment* > *segments* _. Оно хранит сегменты корабля. Для простоты работы реализовано поле *size* _ для хранения размера корабля.
- 8) Переменные *kMinSize* и *kMaxSize* задают минимально и максимально допустимые размеры корабля соответственно.

Таким образом, класс *Ship* моделирует корабль в целом. Для моделирования его сегментов в классе *Ship* реализован подкласс *ShipSegment*:

- 1) Поле *health_* хранит здоровье сегмента. При создании объекта класса полю присваивается значение максимального здоровья *kMaxHealth*.
- 2) Метод takeDamage(int damage) симулирует нанесение определенного урона выбранному сегменту. Урон не может быть отрицательным.

- 3) Метод takeHeal(int heal) симулирует лечение на определенную величину выбранного сегмента. Величина лечения не может быть отрицательной. Данный метод противоположен по действию предыдущему.
- 4) Метод *getStatus()* возвращает состояние сегмента (*intact*, *damaged*, *destroyed*). Состояние сегмента зависит от значения *health*_. Это необходимо для вывода информации пользователю.

Реализован класс ShipManager. Этот класс создает корабли и расставляет их на указанном поле. Также через него можно получить информацию о состоянии кораблей. Реализованы следующие поля и методы:

- 1) Конструктор $ShipManager(std::initializer_list < int > ship_sizes)$ создает корабли в соответствии с поданными на вход размерами и сохраняет их в поле $list < pair < Ship, bool >> ships_$. В этом поле хранятся пары: корабль и был ли он размещен на поле.
- 2) Метод $addShip(int\ ship_size)$ создает корабль в соответствии с поданным на вход размером и сохраняет его в поле $list<pair<Ship,\ bool>>ships_.$
- 3) Метод $placeShip(Field\&\ field,\ int\ index,\ int\ x,\ int\ y,\ ShipOrientation$ orientation) размещает корабль по индексу index в ships на игровом поле field в cootsetcts и c координатами x и y и ориентацией корабля orientation. Корабль otsetcts размещенным на игровом поле в ships.
- 4) Методы *getUsedShips()* и *getUnusedShips()* позволяют получить векторы, содержащие копии использованных и неиспользованных кораблей соответственно. Это может понадобиться для отрисовки кораблей в GUI/CLI.
- 5) Методы getUsedShipsSize() и getUnusedShipsSize() позволяют получить количество использованных и неиспользованных кораблей соответственно, что может быть необходимо для итерации по ним.
- 6) Отладочный метод *printShips()* выводит на экран *ships_*. С помощью него можно отслеживать какие корабли были размещены на поле, а какие нет, и состояние их сегментов.

Таким образом, при помощи класса *ShipManager* реализовано взаимодействие между кораблями и полем, а также в будущем между пользователем и кораблями.

Реализован класс *Field*, моделирующий игровое поле, представляя его размеры и состояние его клеток:

- 1) Конструктор $Field(int\ size_x,\ int\ size_y)$ создает игровое поле в соответствии с размерами $size_x$ и $size_y$ и сохраняет его в поле $vector < vector < FieldCell >> field_$. Также сохраняются размеры в $size_x_$ и $size_y_$ соответственно.
- 2) Реализованы конструкторы копирования и перемещения и соответствующие им операторы.
- 3) Метод placeShip(Ship* ship, int x, int y, ShipOrientation orientation) размещает на игровом поле переданный корабль ship в соответствии с координатами x и y и ориентацией корабля orientation. Корабли не могут выходить за рамки игрового поля и пересекаться или касаться друг друга.
- 4) С помощью метода attackCell(int x, int y, int damage) атакуется выбранная клетка игрового поля.
- 5) Отладочный метод *printField()* выводит на экран *field_*. С помощью него можно отслеживать состояние клеток игрового поля.

Таким образом, класс *Field* моделирует игровое полке в целом. Для моделирования его клеток в классе *Field* реализован подкласс *FieldCell*:

1) Конструктор FieldCell() инициализирует поля клетки игрового поля status_, ship_ и ship_segment_index_ значениями unknown, nullptr и -1 соответственно. Поле status_ хранит состояние клетки (unknown, empty, ship). Поля ship_ и ship_segment_index_ хранят указатель на корабль и индекс сегмента в этом корабле соответственно. Они нужны для реализации атаки корабля с игрового поля.

- 2) Метод *getStatus()* возвращает состояние клетки (*unknown*, *empty*, *ship*), в зависимости от того, была ли атакована клетка или нет и есть ли на ней корабль или нет.
- 3) Метод setStatus(FieldCellStatus status) задает статус клетке игрового поля.
- 4) С помощью метода *attackCell(int damage)* атакуется сегмент корабля, расположенный на данной клетке игрового поля.
- 5) Метод *isShip()* возвращает информацию о том, есть ли на данной клетке игрового поля корабль или нет.
- 6) Meтод setShipSegment(Ship* ship, int index) задает поля ship_ и ship_segment_index_.
- 7) Meтод getShipSegmentStatus() возвращает состояние сегмента корабля, который расположен в данной клетке игрового поля.

Таким образом, при помощи класса *Field* реализовано взаимодействие между кораблями и полем.

В местах, где может возникнуть ошибка (выход за допустимые границы, недопустимое значение переменной, нарушение логики программы), программа завершает работу с сообщением о соответствующей ошибке.

Ниже представлена UML-диаграмма реализованных в данной работе классов:

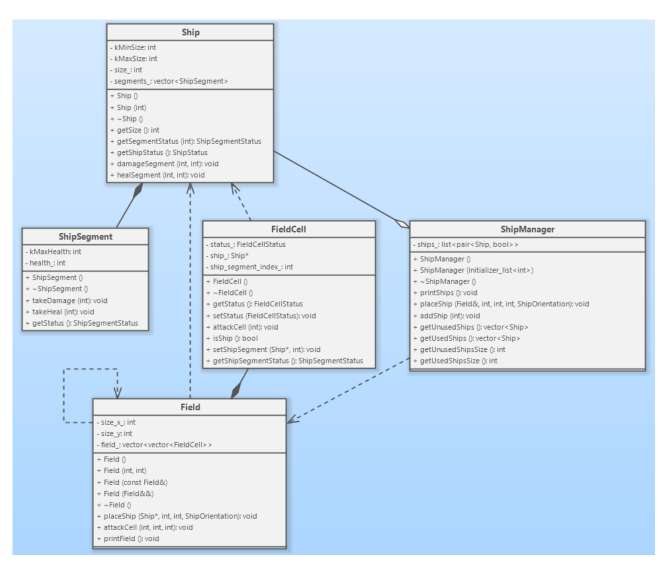


Рисунок 1: UML-диаграмма классов

Разработанный программный код см. в приложении A. Тестирование программы см. в приложении Б.

Выводы

Цель работы – создание классов корабля, менеджера кораблей и поля и связей между ними – была достигнута.

В ходе выполнения работы были выполнены следующие задачи:

- 1. Было проведено ознакомление с понятием класса и его структурой;
- 2. Были реализованы указанные классы согласно требованиям из условия;
- 3. Написана программа, в которой проводится проверка работоспособности классов.

.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
Название файла: ship.h
#ifndef SHIP
#define SHIP
#include <vector>
#include <stdexcept>
enum class ShipStatus : int
    dead,
    alive
};
enum class ShipSegmentStatus : int
    destroyed,
    damaged,
    intact
};
class Ship
public:
    Ship();
    explicit Ship(int size);
    ~Ship();
    int getSize() const noexcept;
    ShipSegmentStatus getSegmentStatus(int index) const;
    ShipStatus getShipStatus() const noexcept;
    void damageSegment(int index, int damage);
    void healSegment(int index, int heal);
private:
    class ShipSegment
    public:
        ShipSegment();
        ~ShipSegment();
        void takeDamege(int damage);
        void takeHeal(int heal);
```

```
ShipSegmentStatus getStatus() const noexcept;
    private:
        int kMaxHealth = 2;
        int health_;
    };
    int kMinSize = 1;
    int kMaxSize = 4;
    int size_;
    std::vector<ShipSegment> segments_;
};
#endif
Название файла: ship.cpp
#include "ship.h"
#include <vector>
#include <stdexcept>
Ship::Ship() = default;
Ship::Ship(int size)
    if (size < kMinSize || size > kMaxSize) {
        throw std::logic_error("Ship size can be from 1 to 4");
    }
    size_ = size;
    for (int i = 0; i < size_; i++) {
        segments_.push_back(ShipSegment());
}
Ship::~Ship()
    segments_.clear();
}
int Ship::getSize() const noexcept
    return size_;
ShipSegmentStatus Ship::getSegmentStatus(int index) const
    if (index < 0 \mid | index >= size_) {
        throw std::out_of_range("Ship segment index out of range");
    }
    return segments_[index].getStatus();
}
```

```
ShipStatus Ship::getShipStatus() const noexcept
         int dead_flag = 1;
         for (int i = 0; i < size_; i++) {
                                     if
                                           (segments_[i].getStatus()
ShipSegmentStatus::destroyed) {
                  dead_flag = 0;
                  break:
              }
         }
         if (dead_flag) {
              return ShipStatus::dead;
         } else {
              return ShipStatus::alive;
         }
     }
     void Ship::damageSegment(int index, int damage)
         if (index < 0 \mid \mid index >= size_) {
              throw std::out_of_range("Ship segment index out of range");
         }
         segments_[index].takeDamege(damage);
     void Ship::healSegment(int index, int heal)
         if (index < 0 \mid \mid index >= size_) {
              throw std::out_of_range("Ship segment index out of range");
         }
         segments_[index].takeHeal(heal);
     }
     Ship::ShipSegment::ShipSegment()
         health_ = kMaxHealth;
     Ship::ShipSegment::~ShipSegment() = default;
     void Ship::ShipSegment::takeDamege(int damage)
         if (damage < 0) {
              throw std::invalid_argument("Damage can't be negative");
         }
         health_ = std::max(0, health_ - damage);
     void Ship::ShipSegment::takeHeal(int heal)
         if (heal < 0) {
              throw std::invalid_argument("Heal can't be negative");
         }
```

```
health_ = std::min(kMaxHealth, health_ + heal);
     }
     ShipSegmentStatus Ship::ShipSegment::getStatus() const noexcept
         if (health_ == kMaxHealth) {
             return ShipSegmentStatus::intact;
         } else if (health_ == 0) {
             return ShipSegmentStatus::destroyed;
         } else {
             return ShipSegmentStatus::damaged;
         }
     }
     Название файла: shipManager.h
     #ifndef SHIP_MANAGER
     #define SHIP_MANAGER
     #include <iostream>
     #include <initializer_list>
     #include <vector>
     #include <list>
     #include <utility>
     #include "ship.h"
     #include "field.h"
     class ShipManager
     public:
         ShipManager();
         explicit ShipManager(std::initializer_list<int> ship_sizes);
         ~ShipManager();
         void printShips() const noexcept;
             void placeShip(Field& field, int index, int x, int y,
ShipOrientation orientation);
         void addShip(int ship_size);
         std::vector<Ship> getUnusedShips() const noexcept;
         std::vector<Ship> getUsedShips() const noexcept;
         int getUnusedShipsSize() const noexcept;
         int getUsedShipsSize() const noexcept;
     private:
         std::list<std::pair<Ship, bool>> ships_;
     };
     #endif
     Название файла: shipManager.cpp
```

```
#include "shipManager.h"
     #include "ship.h"
     #include "field.h"
     #include <iostream>
     #include <initializer_list>
     #include <vector>
     #include <utility>
     ShipManager::ShipManager() = default;
     ShipManager::ShipManager(std::initializer_list<int> ship_sizes)
          for (auto ship : ship_sizes) {
              ships_.push_back({Ship(ship), false});
          }
     }
     ShipManager::~ShipManager()
          ships_.clear();
     }
     void ShipManager::printShips() const noexcept
          int counter = 0;
         for (auto ship: ships_) {
   std::cout << "Ship " << counter++ << ": ";</pre>
              for (int i = 0; i < ship.first.getSize(); i++) {</pre>
                                       (ship.first.getSegmentStatus(i)
                                   if
ShipSegmentStatus::intact) {
                       std::cout << "[2]";
                            } else if (ship.first.getSegmentStatus(i) ==
ShipSegmentStatus::damaged) {
                      std::cout << "[1]";
                  } else {
                      std::cout << "[0]";
                  }
              }
              if (ship.second) {
                  std::cout << " Used" << "\n";
              } else {
                  std::cout << " Unused" << "\n";
              }
          }
          if (ships_.size() == 0) {
              std::cout << "None" << "\n";
          }
          std::cout << "\n";
          return;
     }
```

```
void ShipManager::placeShip(Field& field, int index, int x, int y,
ShipOrientation orientation)
     {
         if (index < 0 \mid | index >= ships_.size()) {
             throw std::out_of_range("Index out of range");
         }
         std::list<std::pair<Ship, bool>>::iterator it = ships_.begin();
         std::advance(it, index);
         if (it->second) {
             throw std::logic_error("Ship was already placed to field");
         }
         it->second = true;
         field.placeShip(&(it->first), x, y, orientation);
     void ShipManager::addShip(int ship_size)
         ships_.push_back({Ship(ship_size), false});
     }
     std::vector<Ship> ShipManager::getUnusedShips() const noexcept
         std::vector<Ship> unused_ships;
         for(auto ship: ships_)
             if(ship.second == false)
                  unused_ships.push_back(ship.first);
         return unused_ships;
     }
     std::vector<Ship> ShipManager::getUsedShips() const noexcept
         std::vector<Ship> used_ships;
         for(auto ship: ships_)
             if(ship.second == false)
                  used_ships.push_back(ship.first);
         return used_ships;
     }
     int ShipManager::getUnusedShipsSize() const noexcept
         int unused_ships_num;
         for(auto ship: ships_)
             if(ship.second == false)
                 unused_ships_num++;
         return unused_ships_num;
     }
     int ShipManager::getUsedShipsSize() const noexcept
         int used_ships_num;
         for(auto ship: ships_)
             if(ship.second == false)
                  used_ships_num++;
         return used_ships_num;
     }
```

```
Название файла: field.h
     #ifndef FIELD
     #define FIELD
     #include <iostream>
     #include <vector>
     #include <algorithm>
     #include <stdexcept>
     #include "ship.h"
     enum class ShipOrientation : int
         horizontal,
         vertical
     };
     enum class FieldCellStatus : int
         unknown,
         empty,
         ship
     };
     class Field
     {
     public:
         Field();
         explicit Field(int size_x, int size_y);
         Field(const Field& other);
         Field& operator=(const Field& other);
         Field(Field&& other);
         Field& operator=(Field&& other);
         ~Field();
            void placeShip(Ship* ship, int x, int y, ShipOrientation
orientation);
         void attackCell(int x, int y, int damage);
         void printField() const noexcept;
     private:
         class FieldCell
         public:
             FieldCell();
             ~FieldCell() = default;
             FieldCellStatus getStatus() const noexcept;
```

```
void setStatus(FieldCellStatus status) noexcept;
             void attackCell(int damage);
              bool isShip() const noexcept;
              void setShipSegment(Ship* ship, int index) noexcept;
              ShipSegmentStatus getShipSegmentStatus() const noexcept;
         private:
              FieldCellStatus status_;
             Ship* ship_;
              int ship_segment_index_;
         };
         int size_x_;
         int size_y_;
         std::vector<std::vector<FieldCell>> field_;
     };
     #endif
     Название файла: field.cpp
     #include "field.h"
     #include "ship.h"
     #include <iostream>
     #include <vector>
     #include <algorithm>
     #include <stdexcept>
     Field::Field() = default;
     Field::Field(int size_x, int size_y)
     {
         if (size_x <= 0 || size_y <= 0) {
              throw std::invalid_argument("Field size must be grater than
0");
         }
         size_x_ = size_x;
         size_y_ = size_y;
         field_.resize(size_x_);
```

```
for (int i = 0; i < size_x_; i++) {
        for (int j = 0; j < size_y_; j++) {
            field_[i].push_back(FieldCell());
        }
    }
}
Field::Field(const Field& other) :
    Field(other.size_x_, other.size_y_)
{}
Field& Field::operator=(const Field& other)
{
    if (this == &other) {
        return *this;
    }
    size_x_ = other.size_x_;
    size_y_ = other.size_y_;
    field_.resize(size_x_);
    for (int i = 0; i < size_x_; i++) {
        for (int j = 0; j < size_y_; j++) {
            field_[i].push_back(FieldCell());
        }
    }
    return *this;
}
Field::Field(Field&& other) :
    field_(std::move(other.field_)),
    size_x_(std::move(other.size_x_)),
    size_y_(std::move(other.size_y_))
{}
Field& Field::operator=(Field&& other)
{
```

```
if (this == &other) {
             return *this;
         }
         field_ = std::move(other.field_);
         size_x_ = std::move(other.size_x_);
         size_y_ = std::move(other.size_y_);
         return *this;
     }
     Field::~Field()
     {
         for (int i = 0; i < size_x_; i++) {
             field_[i].clear();
         }
         field_.clear();
     }
     void Field::placeShip(Ship* ship, int x, int y, ShipOrientation
orientation)
     {
         if (ship == nullptr) {
             throw std::invalid_argument("Ship pointer is nullptr");
         }
         int offset_x, offset_y;
         if (orientation == ShipOrientation::horizontal) {
             offset_x = ship->getSize() - 1;
             offset_y = 0;
         } else {
             offset_x = 0;
             offset_y = ship->getSize() - 1;
         }
         if (x < 0 \mid | x >= size_x_ - offset_x \mid | y < 0 \mid | y >= size_y_ -
offset_y) {
```

```
throw std::out_of_range("Ship coordinates out of range");
         }
         for (int i = x - 1; i < x + offset_x + 1; i++) {
             if (i >= 0 && i < size_x_) {
                 for (int j = y - 1; j < y + offset_y + 1; j++) {
                      if (j \ge 0 \&\& j < size_y_) {
                          if (field_[i][j].isShip()) {
                                    throw std::logic_error("Ships may not
contact each other");
                          }
                      }
                 }
             }
         }
         int segment_index = 0;
         for (int i = x; i < x + offset_x + 1; i++) {
             for (int j = y; j < y + offset_y + 1; j++) {
                 field_[i][j].setShipSegment(ship, segment_index++);
             }
         }
     }
     void Field::attackCell(int x, int y, int damage)
     {
         if (x < 0 \mid | x >= size_x_ \mid | y < 0 \mid | y >= size_y_) {
             throw std::out_of_range("Coordinates out of range");
         }
         field_[x][y].attackCell(damage);
         if (field_[x][y].isShip()) {
             field_[x][y].setStatus(FieldCellStatus::ship);
         } else {
             field_[x][y].setStatus(FieldCellStatus::empty);
         }
     }
```

```
void Field::printField() const noexcept
     {
         for (int y = 0; y < size_y_; y++) {
             for (int x = 0; x < size_x_; x++) {
                                           (field_[x][y].getStatus()
                                      if
FieldCellStatus::unknown) {
                     std::cout << "[ ]";
                              } else if (field_[x][y].getStatus() ==
FieldCellStatus::empty) {
                     std::cout << "[.]";
                 } else {
                              if (field_[x][y].getShipSegmentStatus() ==
ShipSegmentStatus::intact) {
                         std::cout << "[2]";
                       } else if (field_[x][y].getShipSegmentStatus() ==
ShipSegmentStatus::damaged) {
                         std::cout << "[1]";
                     } else {
                         std::cout << "[0]";
                     }
                 }
             }
             std::cout << "\n";
         }
         std::cout << "\n";
     }
     Field::FieldCell()
     {
         status_ = FieldCellStatus::unknown;
         ship_ = nullptr;
         ship\_segment\_index\_ = -1;
     }
     FieldCellStatus Field::FieldCell::getStatus() const noexcept
     {
         return status_;
     }
```

```
void Field::FieldCell::setStatus(FieldCellStatus status) noexcept
     {
         status_ = status;
     }
     void Field::FieldCell::attackCell(int damage)
     {
         if (ship_ != nullptr) {
             ship_->damageSegment(ship_segment_index_, damage);
         }
     }
     bool Field::FieldCell::isShip() const noexcept
     {
         return ship_ != nullptr;
     }
            Field::FieldCell::setShipSegment(Ship* ship,
     void
                                                             int
                                                                   index)
noexcept
     {
         ship_ = ship;
         ship_segment_index_ = index;
     }
     ShipSegmentStatus Field::FieldCell::getShipSegmentStatus()
noexcept
     {
         return ship_->getSegmentStatus(ship_segment_index_);
     }
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ

Название файла: main.cpp

```
#include <iostream>
     #include "ship.h"
     #include "shipManager.h"
     #include "field.h"
     int main()
     {
         Ship test_ship_1(2); // OK
         Ship test_ship_2(0); // Error
         Ship test_ship_3(5); // Error
         test_ship_1.damageSegment(0, 1); // OK
         test_ship_1.damageSegment(0, -1); // Error
         test_ship_1.damageSegment(3, 1); // Error
         ShipManager manager(\{1, 3, 4\});
         manager.printShips();
         Field field(5, 5);
         manager.placeShip(field, 1, 0, 0, ShipOrientation::horizontal);
// 0K
         manager.placeShip(field, 1, 0, 3, ShipOrientation::horizontal);
// Error
                           manager.placeShip(field,
                                                         2,
                                                                Θ,
                                                                        Θ,
ShipOrientation::vertical); // Error
                           manager.placeShip(field,
                                                         2,
                                                                3,
                                                                        Θ,
ShipOrientation::vertical); // Error
         manager.addShip(2);
         manager.printShips();
         field.attackCell(0, 0, 1); // OK
```

```
field.attackCell(6, 10, 1); // Error

field.attackCell(1, 0, 0);
field.attackCell(2, 0, 1);
field.attackCell(3, 0, 0);
field.attackCell(0, 1, 0);
field.attackCell(1, 1, 0);
field.attackCell(2, 1, 0);
field.attackCell(3, 1, 0);

manager.printShips();
field.printField();
}
```

Результат работы программы:

```
lastikp0@lastikp0-PC:~/BattleShip$ ./main
 Ship 0: [2] Unused
 Ship 1: [2][2][2] Unused
Ship 2: [2][2][2] Unused
 Ship 0: [2] Unused
 Ship 1: [2][2][2] Used
 Ship 2: [2][2][2] Unused
 Ship 3: [2][2] Unused
 Ship 0: [2] Unused
 Ship 1: [1][2][1] Used
 Ship 2: [2][2][2] Unused
 Ship 3: [2][2] Unused
 [1][2][1][.][]
 [[.][.][.][.]]
 [ ][ ][ ][ ][ ]
  ][ ][ ][ ][
 [ ][ ][ ][ ][ ]
lastikp0@lastikp0-PC:~/BattleShip$ []
```