Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)

Институт: «Информационные технологии и прикладная математика» Кафедра: 806 «Вычислительная математика и программирование» Дисциплина: «Объектно-ориентированное программирование»

Лабораторная работа № 8

Тема: Асинхронное программирование

Студент: Шубин Григорий

Сергеевич

Группа: 80-208

Преподаватель: Чернышов Л.Н.

Дата:

Оценка:

1. Постановка задачи

Создать приложение, которое будет считывать из стандартного ввода данные фигур согласно варианту задания, выводить их характеристики на экран и записывать в файл. Фигуры могут задаваться как своими вершинами, так и другими характеристиками.

Требования к реализации:

- Осуществлять ввод из стандартного ввода данных фигур, согласно варианту залания
- Программа должна создавать классы, соответствующие введенным данным фигур.
- Программа должна содержать внутренний буфер, в который помещаются фигуры. Для создания буфера допускается использовать стандартные контейнеры STL. Размер буфера задается параметром командной строки.
- При накоплении буфера фигуры должны запускаться на асинхронную обработку, после чего буфер должен очищаться.
- Обработка должна производиться в отдельном потоке.
- Реализовать два обработчика, которые должны обрабатывать данные буфера:
 - Вывод информации о фигурах в буфере на экран.
 - Вывод информации о фигурах в буфере в файл. Для каждого буфера должен создаваться файл с уникальным именем.
- Оба обработчика должны обрабатывать каждый введенный буфер. После каждого заполнения буфера его содержимое должно выводиться как на экран, так и в файл.
- Обработчики должны быть реализованы в виде лямбда-функций и должны храниться в специальном массиве обработчиков, откуда и должны последовательно вызываться в потоке-обработчике.
- В программе должны быть ровно два потока. Один основной, второй для обработчиков.
- В программе должен прослеживаться шаблон Publish-Subscribe. Каждый обработчик должен быть реализован как отдельный подписчик.
- Реализовать в основном потоке ожидание обработки буфера в потоке-обработчике. После отправки буфера на обработку основной поток должен ждать, пока поток обработчик выведет данные на экран и запишет в файл.

Вариант 5. Фигуры: ромб, пятиугольник, шестиугольник.

2. Описание программы

Класс figure

Класс figure - это абстрактный базовый класс для остальных фигур. Класс содержит в себе чисто виртуальные функции square() для вычисления площади, print()

для печати фигуры, print_to_file() для записи в файл. Единственный атрибут - координаты центра фигуры.

Классы rhombus, pentagon, hexagon

Классы rhombus, pentagon и hexagon - это классы-наследники от figure, в которых описаны ромб, пятиугольник и шестиугольник соответственно. В этих классах переопределены все виртуальные функции из базового класса, а также переопределен оператор вывода. Класс rhombus дополнительно содержит два атрибута - длины диагоналей. Остальные классы содержат атрибут radius - радиус описанной окружности.

Класс factory

В данном классе реализован шаблон factory. Этот шаблон предназначен для упрощения создания новых объектов. Во время выполнения программы он сам определяет, какой объект необходимо создать, при помощи id фигуры. Фигуры и их id определены в enum class figure_type. Класс возвращает умный указатель на созданную фигуру.

Класс server

Класс server представляет собой сервер для обработки фигур. При реализации класса использовались шаблоны проектирования singleton и publish-subscribe. Сервер создается в единственном экземпляре и работает в отдельном потоке. У сервера есть следующие атрибуты:

- std::vector<std::function<void(const MESSAGE_T&)>> subscribers вектор с "подписчиками", т.е. с функциями-обработчиками,
- std::queue<std::shared ptr<figure>> message queue очередь сообщений фигур,
- std::mutex mtx,
- std::string file name, std::ofstream fd для работы с файлами,
- bool active переменная, отвечающая за работу сервера.

Когда буфер с фигурами будет заполнен, сервер начинает обработку. Для каждой фигуры он вызывает все обработчики из массива, затем удаляет ее из буфера. Название файла для вывода генерируется случайным образом.

Функция таіп

В функции main пользователю предлагается интерфейс для добавления фигур в очередь. Для добавления фигуры нужно ввести её id, координаты центра и дополнительные атрибуты (для ромба - длины диагоналей, для пятиугольника и шестиугольника - длину радиуса описанной окружности). Обработка фигур производится автоматически при заполнении буфера. Размер буфера указывается в аргументах командной строки.

3. Тестирование программы

В качестве тестовых данных программе подается набор команд. Интерфейс для взаимодействия с программой:

- 1. Добавить ромб
- 2. Добавить пятиугольник
- 3. Добавить шестиугольник
- 0. Выход

Остальные команды игнорируются.

test1.txt

```
1 1 2 3 4 // Добавить ромб с центром (1,2) и диагоналями 3 и 4
2\ 1\ 2\ 3\ //\ Добавить пятиугольник с центром (1,2) и радиусом <math>3
3\ 2\ 3\ 4\ //\ Добавить шестиугольник с центром (2,3) и радиусом 4
3\ 5\ 1\ 2\ //\ Добавить шестиугольник с центром (5,1) и радиусом 2
2 -1 -1 2 // Добавить пятиугольник с центром (-1,-1) и радиусом 2
1\ 1\ 4\ 2\ 9\ //\ Добавить ромб с центром (1,4) и диагоналями <math>2\ u\ 9
0 // Выход
1. Add rhombus
2. Add pentagon
3. Add hexagon
0. Exit
Enter coords of the center and lengths of diagonals
1 2 3 4
Successfully added
Enter coords of the center and length of radius
1 2 3
Successfully added
Enter coords of the center and length of side
Successfully added
Rhombus \{(-0.5; 2), (1; 4), (2.5; 2), (1; 0)\}
Square: 6
Center: (1; 2)
Pentagon {(3.9; 2.9), (1; 5), (-1.9; 2.9), (-0.76; -0.43), (2.8; -0.43)}
Square: 21
Center: (1; 2)
Hexagon \{(6; 3), (4; 6.5), (8.9e-16; 6.5), (-2; 3), (-1.8e-15; -0.46), (4; 6.5), (-2; 3), (-1.8e-15; -0.46), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4
-0.46)
Square: 42
Center: (2; 3)
Enter coords of the center and length of side
5 1 2
Successfully added
Enter coords of the center and length of radius
-1 -1 2
Successfully added
```

```
Enter coords of the center and lengths of diagonals
1 4 2 9
Successfully added
Hexagon \{(7; 1), (6; 2.7), (4; 2.7), (3; 1), (4; -0.73), (6; -0.73)\}
Square: 10
Center: (5; 1)
Pentagon {(0.9; -0.38), (-1; 1), (-2.9; -0.38), (-2.2; -2.6), (0.18; -2.6)}
Square: 9.5
Center: (-1; -1)
Rhombus \{(0; 4), (1; 8.5), (2; 4), (1; -0.5)\}
Square: 9
Center: (1; 4)
0
Rhombus \{(-0.5; 2), (1; 4), (2.5; 2), (1; 0)\}
Square: 6
Center: (1; 2)
Pentagon {(3.9; 2.9), (1; 5), (-1.9; 2.9), (-0.76; -0.43), (2.8; -0.43)}
Square: 21
Center: (1; 2)
Hexagon \{(6; 3), (4; 6.5), (8.9e-16; 6.5), (-2; 3), (-1.8e-15; -0.46), (4; 6.5), (-2; 3), (-1.8e-15; -0.46), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4; 6.5), (4
-0.46)
Square: 42
Center: (2; 3)
Файл 2:
Hexagon \{(7; 1), (6; 2.7), (4; 2.7), (3; 1), (4; -0.73), (6; -0.73)\}
Square: 10
Center: (5; 1)
Pentagon \{(0.9; -0.38), (-1; 1), (-2.9; -0.38), (-2.2; -2.6), (0.18; -2.6)\}
Square: 9.5
Center: (-1; -1)
Rhombus \{(0; 4), (1; 8.5), (2; 4), (1; -0.5)\}
Square: 9
Center: (1; 4)
                                                                                                 test2.txt
2\ 1\ 2\ 3\ //\ Добавить пятиугольник с центром (1,2) и радиусом <math>3
3\ 2\ 5\ 8\ //\ Добавить шестиугольник с центром (2,5) и радиусом <math>8
3\ 1\ 1\ 1\ //\ Добавить шестиугольник с центром (1,1) и радиусом 1
0 // Выход
1. Add rhombus
2. Add pentagon
3. Add hexagon
0. Exit
```

```
Enter coords of the center and length of radius
Successfully added
Enter coords of the center and length of side
2 5 8
Successfully added
Pentagon {(3.9; 2.9), (1; 5), (-1.9; 2.9), (-0.76; -0.43), (2.8; -0.43)}
Square: 21
Center: (1; 2)
Hexagon \{(10; 5), (6; 12), (-2; 12), (-6; 5), (-2; -1.9), (6; -1.9)\}
Square: 1.7e+02
Center: (2; 5)
Enter coords of the center and length of side
1 1 1
Successfully added
Файл 1:
Pentagon \{(3.9; 2.9), (1; 5), (-1.9; 2.9), (-0.76; -0.43), (2.8; -0.43)\}
Square: 21
Center: (1; 2)
Hexagon \{(10; 5), (6; 12), (-2; 12), (-6; 5), (-2; -1.9), (6; -1.9)\}
Square: 1.7e+02
Center: (2; 5)
```

Программа выдала корректные результаты на всех тестах.

4. Листинг программы

figure.h

```
#include <cmath>
#include <fstream>

class figure {
  public:
    figure() = default;
    figure(std::pair<double, double>& center_) : center(center_) {}
    virtual double square() = 0;
    virtual void print() = 0;
    virtual void print_to_file(std::ofstream&) = 0;
    std::pair<double, double> get_center() { return center;}

protected:
    std::pair<double, double> center;
};
```

rhombus.h

```
#include "figure.h"

class rhombus : public figure {
  public:
    rhombus() = default;
```

```
rhombus(std::pair<double, double>& center, double d1, double d2) :
figure (center), diag1(d1), diag2(d2) {}
    double square() override { return diag1 * diag2 * 0.5;}
    void print() override {
        std::cout << *this << std::endl;</pre>
        std::cout << "Square: " << square() << std::endl;</pre>
        auto center = get center();
        std::cout << "Center: (" << center.first << "; " << center.second << ")" <<
std::endl << std::endl;</pre>
   }
    void print to file(std::ofstream& out) override {
        out << *this << std::endl;</pre>
        out << "Square: " << square() << std::endl;</pre>
        auto center = get center();
        out << "Center: (" << center.first << "; " << center.second << ")" <<
std::endl << std::endl;</pre>
   friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, rhombus& r);</pre>
private:
    double diag1 = 0;
    double diag2 = 0;
};
std::ostream& operator<<(std::ostream& out, rhombus& r) {</pre>
   out << "Rhombus {(" << r.center.first - r.diag1 * 0.5 << "; " <<
r.center.second << "), (";</pre>
   out << r.center.first << "; " << r.center.second + r.diag2 * 0.5 << "), (";
    out << r.center.first + r.diag1 * 0.5 << "; " << r.center.second << "), (";
    out << r.center.first << "; " << r.center.second - r.diag2 * 0.5 << ")}";
    return out;
                                      pentagon.h
#include "figure.h"
class pentagon : public figure {
public:
    pentagon() = default;
    pentagon(std::pair<double, double>& center, double rad) : figure(center),
radius(rad) {}
    double square() override {
        double pi = acos(-1);
        double side = radius * cos(13 * pi / 10) - radius * cos(17 * pi / 10);
        return sqrt(25 + 10 * sqrt(5)) * pow(side, 2) * 0.25;
    void print() override {
        std::cout << *this << std::endl;</pre>
        std::cout << "Square: " << square() << std::endl;</pre>
        auto center = get center();
        std::cout << "Center: (" << center.first << "; " << center.second << ")" <<
std::endl << std::endl;</pre>
   }
    void print to file(std::ofstream& out) override {
        out << *this << std::endl;
        out << "Square: " << square() << std::endl;</pre>
        auto center = get center();
        out << "Center: (\overline{} << center.first << "; " << center.second << ")" <<
std::endl << std::endl;</pre>
   }
```

```
friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, pentagon& p);</pre>
private:
    double radius = 0;
std::ostream& operator<<(std::ostream& out, pentagon& p) {</pre>
    out << "Pentagon {";
    double pi = acos(-1);
    for (int i = 0; i < 5; ++i) {
        double angle = 2 * pi * i / 5;
        out.precision(2);
        out << "(" << p.center.first + p.radius * cos(angle + pi / 10) << "; "
            << p.center.second + p.radius * sin(angle + pi / 10) << ")";
        if (i != 4) {out << ", ";}
    out << "}";
    return out;
                                       hexagon.h
#include "figure.h"
class hexagon : public figure {
public:
    hexagon() = default;
    hexagon(std::pair<double, double>& center, double rad) : figure(center),
radius(rad) {}
    double square() override {return pow(radius, 2) * 3 * sqrt(3) * 0.5;}
    void print() override {
        std::cout << *this << std::endl;</pre>
        std::cout << "Square: " << square() << std::endl;</pre>
        auto center = get_center();
std::cout << "Center: (" << center.first << "; " << center.second << ")" <<</pre>
std::endl << std::endl;</pre>
   }
    void print to file(std::ofstream& out) override {
        out << *this << std::endl;</pre>
        out << "Square: " << square() << std::endl;</pre>
        auto center = get center();
        out << "Center: (" << center.first << "; " << center.second << ")" <<
std::endl << std::endl;</pre>
    }
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, hexagon& h);
private:
    double radius = 0;
std::ostream& operator<<(std::ostream& out, hexagon& h) {</pre>
    out << "Hexagon {";
    double pi = acos(-1);
    for (int i = 0; i < 6; ++i) {
        double angle = pi * i / 3;
        out.precision(2);
        out << "(" << h.center.first + h.radius * cos(angle) << "; "
             << h.center.second + h.radius * sin(angle) << ")";</pre>
        if (i != 5) {
            out << ", ";
```

```
}
   out << "}";
    return out;
                                     factory.h
#include <memory>
#include "rhombus.h"
#include "pentagon.h"
#include "hexagon.h"
enum class figure_type {
   rhombus = 1,
   pentagon = 2,
   hexagon = 3
};
struct factory {
    static std::shared_ptr<figure> create(figure_type t) {
        switch (t) {
        case figure_type::rhombus: {
           std::pair<double, double> center;
            double d1, d2;
            std::cin >> center.first >> center.second >> d1 >> d2;
           return std::make_shared<rhombus>(center, d1, d2);
        case figure type::pentagon: {
            std::pair<double, double> center;
            double r;
            std::cin >> center.first >> center.second >> r;
            return std::make shared<pentagon>(center, r);
        case figure_type::hexagon: {
            std::pair<double, double> center;
            double r;
            std::cin >> center.first >> center.second >> r;
           return std::make shared<hexagon>(center, r);
           throw std::logic_error("Wrong figure id");
        }
   }
};
                                      server.h
#include <vector>
#include <queue>
#include <mutex>
#include <thread>
#include <functional>
#include <fstream>
template <class MESSAGE T>
class server {
public:
   using subscriber t = std::function<void(const MESSAGE T&)>;
    // singleton
    static server& get()
```

```
static server instance;
        return instance;
    \ensuremath{//} subscriber - function to handle buffer
    void register subscriber(const subscriber t& sub) {
        subscribers.push back(sub);
    // publisher - element of a buffer (figure)
    void publish(const MESSAGE T& msg) {
        std::lock guard<std::mutex> lck(mtx);
        message queue.push(msg);
    // starting handler
    void run(size_t max_size) {
        while (active) {
            if (message queue.size() == max size) {
                // handling
                std::string file_name = generate_file_name();
                fd.open(file_name);
                while (!message_queue.empty()) {
                    std::lock_guard<std::mutex> lck(mtx);
                    MESSAGE_T val = message_queue.front();
                    message_queue.pop();
                    for (auto sub : subscribers) { sub(val); }
                fd.flush();
                fd.close();
            } else { std::this thread::yield; }
        }
    }
    void stop() { active = false;}
    std::ofstream& get fd() { return fd; }
private:
    std::vector<subscriber t> subscribers;
    std::queue<MESSAGE T> message queue;
    std::mutex mtx;
    std::string file name;
    std::ofstream fd;
    server() {};
   bool active = true;
    std::string generate_file_name() {
        std::string file_name;
        srand(time(NULL));
        for (int i = 0; i < 3; ++i) {
            file_name.push_back(rand() % 10 + '0');
        return file_name;
};
```

main.cpp

```
#include <iostream>
#include <queue>
#include <ctime>
#include <sstream>
```

```
#include "factory.h"
#include "server.h"
void print menu() {
       std::cout << "1. Add rhombus" << std::endl;</pre>
       std::cout << "2. Add pentagon" << std::endl;</pre>
       std::cout << "3. Add hexagon" << std::endl;</pre>
       std::cout << "0. Exit" << std::endl << std::endl;</pre>
}
using server t = server<std::shared ptr<figure>>;
int main(int argc, char* argv[]) {
      if (argc != 2) {
              std::cout << "Syntax: ./oop exercise 08 buffer size" << std::endl;</pre>
              return 1;
       if (std::stoi(argv[1]) <= 0) {</pre>
              std::cout << "Incorrect buffer size" << std::endl;</pre>
              return 2;
       }
       size t buf size = std::stoul(argv[1]);
       // adding subscribers (handler functions)
       server t::get().register subscriber([](const std::shared ptr<figure> fig) {
              fig->print();
              });
       server t::get().register subscriber([](const std::shared ptr<figure> fig) {
              fig->print to file(server t::get().get fd());
              });
       // starting handler
       std::thread th([buf size]() {
              server t::get().run(buf size);
              });
      print menu();
       int cmd;
       while (true) {
              std::cin >> cmd;
              if (cmd == 1) {
                     std::cout << "Enter coords of the center and lengths of</pre>
diagonals" << std::endl;
                     std::shared ptr<figure> fig =factory::create((figure type)cmd);
                     server_t::get().publish(fig);
                     std::cout << "Successfully added" << std::endl;</pre>
              } else if (cmd == 2) {
                     std::cout << "Enter coords of the center and length of radius"</pre>
<< std::endl;
                     std::shared ptr<figure> fig =factory::create((figure type)cmd);
                     server t::get().publish(fig);
                     std::cout << "Successfully added" << std::endl;</pre>
              } else if (cmd == 3) {
                     std::cout << "Enter coords of the center and length of side" <<
std::endl;
                     std::shared ptr<figure> fig =factory::create((figure type)cmd);
                     server_t::get().publish(fig);
                     std::cout << "Successfully added" << std::endl;</pre>
              } else if (cmd == 0) {
                    server_t::get().stop();
                    break;
              } else { std::cout << "Incorrect cmd" << std::endl; }</pre>
```

```
}
th.join();
```

5. Выводы

Данная лабораторная работа была направлена на изучение основ асинхронного программирования. Мной были изучены механизмы работы с потоками, возможные проблемы, которые могут возникнуть при многопоточной обработке данных, а также их решения.

Я изучил примитив синхронизации мьютекс, который обеспечивает взаимное исключение исполнения критических участков кода, а также шаблон std::lock_guard, который упрощает работу с мьютексами.

Список используемых источников

- 1. Руководство по языку C++ [Электронный ресурс]. URL: https://www.cplusplus.com/ (дата обращения 25.12.2020).
- 2. Шаблон publish-subscribe [Электронный pecypc]. URL: https://docs.microsoft.com/en-us/azure/architecture/patterns/publisher-subscriber (дата обращения 25.12.2020).
- 3. Статья про асинхронное программирование [Электронный ресурс]. URL: https://habr.com/ru/company/jugru/blog/446562/ (дата обращения 25.12.2020).