

**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:

Москва, 2020

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 задания.
- 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 `main`

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 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 2 и 9
0 // Выход
```

1. Add rhombus
2. Add pentagon
3. Add hexagon
0. Exit

```
1
Enter coords of the center and lengths of diagonals
1 2 3 4
Successfully added
2
Enter coords of the center and length of radius
1 2 3
Successfully added
3
Enter coords of the center and length of side
2 3 4
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;
-0.46)}
Square: 42
Center: (2; 3)

3
Enter coords of the center and length of side
5 1 2
Successfully added
2
Enter coords of the center and length of radius
-1 -1 2
Successfully added
```

1

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

Файл 1:

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; -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 3

3 2 5 8 // Добавить шестиугольник с центром (2,5) и радиусом 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

2

```

Enter coords of the center and length of radius
1 2 3
Successfully added
3
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)

3
Enter coords of the center and length of side
1 1 1
Successfully added
0
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;
        std::cout << "Square: " << square() << std::endl;
        auto center = get_center();
        std::cout << "Center: (" << center.first << "; " << center.second << ")" <<
std::endl << std::endl;
    }

    void print_to_file(std::ofstream& out) override {
        out << *this << std::endl;
        out << "Square: " << square() << std::endl;
        auto center = get_center();
        out << "Center: (" << center.first << "; " << center.second << ")" <<
std::endl << std::endl;
    }
    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, rhombus& r);
private:
    double diag1 = 0;
    double diag2 = 0;
};

std::ostream& operator<<(std::ostream& out, rhombus& r) {
    out << "Rhombus {" << r.center.first - r.diag1 * 0.5 << "; " <<
r.center.second << "}, (" <<
    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;
        std::cout << "Square: " << square() << std::endl;
        auto center = get_center();
        std::cout << "Center: (" << center.first << "; " << center.second << ")" <<
std::endl << std::endl;
    }

    void print_to_file(std::ofstream& out) override {
        out << *this << std::endl;
        out << "Square: " << square() << std::endl;
        auto center = get_center();
        out << "Center: (" << center.first << "; " << center.second << ")" <<
std::endl << std::endl;
    }
}

```

```

        friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, pentagon& p);

private:
    double radius = 0;
};

std::ostream& operator<<(std::ostream& out, pentagon& p) {
    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;
        std::cout << "Square: " << square() << std::endl;
        auto center = get_center();
        std::cout << "Center: (" << center.first << "; " << center.second << ")" <<
std::endl << std::endl;
    }

    void print_to_file(std::ofstream& out) override {
        out << *this << std::endl;
        out << "Square: " << square() << std::endl;
        auto center = get_center();
        out << "Center: (" << center.first << "; " << center.second << ")" <<
std::endl << std::endl;
    }

    friend std::ostream& operator<<(std::ostream& out, hexagon& h);

private:
    double radius = 0;
};

std::ostream& operator<<(std::ostream& out, hexagon& h) {
    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) << ")";
        if (i != 5) {
            out << ", ";
        }
    }
    out << "}";
    return 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);
            }
            default:
                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;
    }

    // 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;
    std::cout << "2. Add pentagon" << std::endl;
    std::cout << "3. Add hexagon" << std::endl;
    std::cout << "0. Exit" << std::endl << std::endl;
}

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;
        return 1;
    }

    if (std::stoi(argv[1]) <= 0) {
        std::cout << "Incorrect buffer size" << std::endl;
        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
diagonals" << std::endl;
            std::shared_ptr<figure> fig =factory::create((figure_type)cmd);
            server_t::get().publish(fig);
            std::cout << "Successfully added" << std::endl;
        } else if (cmd == 2) {
            std::cout << "Enter coords of the center and length of radius"
<< std::endl;
            std::shared_ptr<figure> fig =factory::create((figure_type)cmd);
            server_t::get().publish(fig);
            std::cout << "Successfully added" << std::endl;
        } 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;
        } else if (cmd == 0) {
            server_t::get().stop();
            break;
        } else { std::cout << "Incorrect cmd" << std::endl; }
    }
}

```

```
}  
  
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 ресурс]. 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).