Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Кафедра 806 «Вычислительная информатика и программирование» Факультет: «Информационные технологии и прикладная математика»

Лабораторная работа Дисциплина: «Объектно-ориентированное программирование» III семестр

Задание 8: «Асинхронное программирование»

Группа:	M8O-206Б-18, №12
Студент:	Кузьмичев Александр Николаевич
Преподаватель:	Журавлёв Андрей Андреевич
Оценка:	
Дата:	29.12.2019

Москва, 2019

1. Задание

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 (например, координата центра, количество точек и радиус).

Программа должна:

- 1. Осуществлять ввод из стандартного ввода данных фигур, согласно варианту задания;
- 2. Программа должна создавать классы, соответствующие введенным данных фигур;
- 3. Программа должна содержать внутренний буфер, в который помещаются фигуры. Для создания буфера допускается использовать стандартные контейнеры STL. Размер буфера задается параметром командной строки. Например, для буфера размером 10 фигур: оор exercise 08 10
- 4. При накоплении буфера они должны запускаться на асинхронную обработку, после чего буфер должен очищаться;
- 5. Обработка должна производиться в отдельном потоке;
- 6. Реализовать два обработчика, которые должны обрабатывать данные буфера:
- а. Вывод информации о фигурах в буфере на экран;
- b. Вывод информации о фигурах в буфере в файл. Для каждого буфера должен создаваться файл с уникальным именем.
- 7. Оба обработчика должны обрабатывать каждый введенный буфер. Т.е. после каждого заполнения буфера его содержимое должно выводиться как на экран, так и в файл.
- 8. В программе должно быть ровно два потока (thread). Один основной (main) и второй для обработчиков;
- 9. В программе должен явно прослеживаться шаблон Publish-Subscribe. Каждый обработчик должен быть реализован как отдельный подписчик.

10. Реализовать в основном потоке (main) ожидание обработки буфера в потоке-обработчике. Т.е. после отправки буфера на обработку основной поток должен ждать, пока поток обработчик выведет данные на экран и запишет в файл.

2. Aдрес репозитория на GitHub

https://github.com/poisoned-monkey/oop exercise 08

3. Код программы на С++

```
Main.cpp
```

```
#include<iostream>
#include<memory>
#include<vector>
#include<thread>
#include<mutex>
#include<future>
#include<condition variable>
#include"pentagon.h"
#include"trapeze.h"
#include"rhombus.h"
#include"figure.h"
#include"factory.h"
#include"handler.h"
#include"hanlders.h"
void handle(std::vector<std::unique ptr<figure>>& figures, int buffer size,
std::condition_variable& readed, std::condition_variable& handled, std::mutex&
mtx, bool& Stop) {
      std::unique lock<std::mutex> lock(mtx);
      handled.notify_all();
      std::vector<std::unique ptr<handler>> handlers;
      handlers.push_back(std::make_unique<file_handler>());
      handlers.push_back(std::make_unique<console_handler>());
      while (!(Stop)) {
             readed.wait(lock);
             //std::cout << figures.size() << std::endl;</pre>
             for (int i = 0; i < handlers.size(); ++i) {</pre>
                   handlers[i]->execute(figures);
             figures.clear();
             handled.notify_all();
      return;
int main(int argc, char* argv[]) {
      if(argc != 2)
             return 1;
      std::condition_variable readed;
      std::condition variable handled;
      std::vector<std::unique_ptr<figure>> figures;
      std::unique_ptr<factory> my_factory;
      std::mutex mtx;
      std::unique_lock<std::mutex> lock(mtx);
      int buffer_size, menu;
```

```
buffer size = std::stoi(argv[1]);
      bool stop = false;
      std::thread handler(handle, std::ref(figures), buffer size,
std::ref(readed), std::ref(handled),ref(mtx), std::ref(stop));
      handled.wait(lock);
      while (true) {
             for (int i = 0; i < buffer size; ++i) {</pre>
                   std::cout << "1. Pentagon" << std::endl;</pre>
                   std::cout << "2. Rhombus" << std::endl;
                   std::cout << "3. Trapeze" << std::endl;</pre>
                   std::cin >> menu;
                   switch (menu) {
                   case 1:
                          my_factory = std::make unique<pentagon factory>();
                          figures.push back(my factory->build(std::cin));
                         break;
                   case 2:
                          my factory = std::make unique<rhombus factory>();
                          figures.push back(my factory->build(std::cin));
                          break;
                   case 3:
                          my factory = std::make unique<trapeze factory>();
                          figures.push_back(my_factory->build(std::cin));
                          break:
                   }
             readed.notify all();
             handled.wait(lock);
             std::cout << "Continue? 'y' - Yes 'n' - No" << std::endl;</pre>
             char answer;
             std::cin >> answer;
             if (answer != 'y')
                   break;
      stop = true;
      readed.notify all();
      lock.unlock();
      handler.join();
      return 0;
}
Pentagon.cpp
#include"pentagon.h"
#include<iostream>
#include<fstream>
void pentagon::read(std::istream& is) {
      for (int i = 0; i < 5; i++) {</pre>
             is >> vertices[i].x >> vertices[i].y;
void pentagon::print(std::ostream& os) const {
      for (int i = 0; i < 5; i++) {</pre>
             os << vertices[i].x << ' ' << vertices[i].y << std::endl;
      }
void pentagon::print(std::string& filename) const {
      std::ofstream file;
      file.open(filename);
      if (!file.is open()) {
             std::cerr << "File is not open" << std::endl;</pre>
             return;
      file << "pentagon" << std::endl;
      for (int i = 0; i < 5; i++) {</pre>
             file << vertices[i].x << ' ' << vertices[i].y << std::endl;</pre>
```

```
file.close();
Rhombus.cpp
#include"rhombus.h"
#include<iostream>
#include<fstream>
void rhombus::read(std::istream& is) {
      for (int i = 0; i < 4; i++) {
             is >> vertices[i].x >> vertices[i].y;
void rhombus::print(std::ostream& os) const {
      for (int i = 0; i < 4; i++) {</pre>
             os << vertices[i].x << ' ' << vertices[i].y << std::endl;
void rhombus::print(std::string& filename) const {
      std::ofstream file;
      file.open(filename);
      if (!file.is_open()) {
             std::cerr << "File is not open" << std::endl;</pre>
      file << "rhombus" << std::endl;</pre>
      for (int i = 0; i < 4; i++) {</pre>
             file << vertices[i].x << ' ' << vertices[i].y << std::endl;</pre>
      file.close();
}
Trapeze.cpp
#include"trapeze.h"
#include<iostream>
#include<fstream>
void trapeze::read(std::istream& is) {
      for (int i = 0; i < 4; i++) {</pre>
             is >> vertices[i].x >> vertices[i].y;
      }
void trapeze::print(std::ostream& os) const {
      for (int i = 0; i < 4; i++) {</pre>
             os << vertices[i].x << ' ' << vertices[i].y << std::endl;
      }
void trapeze::print(std::string& filename) const {
      std::ofstream file;
      file.open(filename);
      if (!file.is_open()) {
             std::cerr << "File is not open" << std::endl;</pre>
             return;
      file << "trapeze" << std::endl;</pre>
      for (int i = 0; i < 4; i++) {
             file << vertices[i].x << ' ' << vertices[i].y << std::endl;</pre>
      file.close();
}
Factory.h
#pragma once
```

#include<iostream>

```
#include"figure.h"
#include"pentagon.h"
#include"rhombus.h"
#include"trapeze.h"
struct factory {
public:
      virtual std::unique_ptr<figure> build(std::istream& is) = 0;
      virtual ~factory() = default;
};
struct pentagon_factory : factory {
      std::unique ptr<figure> build(std::istream& is) override{
            std::unique ptr<pentagon> temp;
            temp = std::make unique<pentagon>();
            temp->read(is);
            return std::move(temp);
      }
};
struct trapeze factory : factory {
      std::unique_ptr<figure> build(std::istream& is) override {
            std::unique ptr<trapeze> temp;
            temp = std::make_unique<trapeze>();
            temp->read(is);
            return std::move(temp);
      }
};
struct rhombus factory : factory {
      std::unique ptr<figure> build(std::istream& is) override {
             std::unique ptr<rhombus> temp;
             temp = std::make_unique<rhombus>();
             temp->read(is);
            return std::move(temp);
      }
};
Figure.h
#pragma once
#include<iostream>
#include<fstream>
struct figure {
      figure() = 0;
    virtual void read(std::istream& is) = 0;
    virtual void print(std::ostream& os) const = 0;
    virtual void print(std::string& filename) const = 0;
    virtual ~figure() = default;
};
struct vertex {
    int x, y;
};
Handler.h
#pragma once
#include<vector>
#include"figure.h"
struct handler {
      virtual void execute(std::vector<std::unique_ptr<figure>>& figures ) = 0;
      virtual ~handler() = default;
};
```

```
#pragma once
#include"handler.h"
#include<string>
#include<fstream>
#include"figure.h"
struct file handler : handler {
      void execute(std::vector<std::unique ptr<figure>>& figures) override {
            static int count_file = 0;
            std::string filename = "";
            ++count_file;
            filename = "file_" + std::to_string(count_file) + ".txt";
            std::ofstream file(filename);
            for (int i = 0; i < figures.size(); ++i) {</pre>
                   figures[i]->print(file);
            }
      }
struct console handler : handler {
      void execute(std::vector<std::unique_ptr<figure>>& figures) override {
            for (int i = 0; i < figures.size(); ++i) {</pre>
                   figures[i]->print(std::cout);
      }
};
Pentagon.h
#pragma once
#include<memory>
#include<array>
#include<string>
#include"figure.h"
struct pentagon : figure {
private:
    std::array<vertex, 5> vertices;//хранилище вершин треугльника
public:
    void read(std::istream& is) override;
    void print(std::ostream& os) const override;
    void print(std::string& filename) const override;
};
Rhombus.h
#pragma once
#include<memory>
#include<array>
#include<string>
#include"figure.h"
struct rhombus : figure {
private:
    std::array<vertex, 4> vertices;//хранилище вершин треугльника
public:
    void read(std::istream& is) override;
    void print(std::ostream& os) const override;
    void print(std::string& filename) const override;
};
Trapeze.h
#pragma once
#include<memory>
#include<array>
#include"figure.h"
```

```
struct trapeze : figure {
private:
    std::array<vertex, 4> vertices;//хранилище вершин треугльника
public:
    void read(std::istream& is) override;
    void print(std::ostream& os) const override;
    void print(std::string& filename) const override;
};
```

```
4.
                          Результаты выполнения тестов
Тест 1
1. Pentagon
2. Rhombus
3. Trapeze
1
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
Continue? 'y' - Yes 'n' - No
1. Pentagon
2. Rhombus
3. Trapeze
2
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
Continue? 'y' - Yes 'n' - No
1. Pentagon
```

2. Rhombus

```
3. Trapeze
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
Continue? 'y' - Yes 'n' - No
Тест 2
1. Pentagon
2. Rhombus
3. Trapeze
1
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
1. Pentagon
2. Rhombus
3. Trapeze
2
2 1
1 11
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
1 1
2 1
1 11
1 1
1 1
Continue? 'y' - Yes 'n' - No
Н
```

5. Объяснение результатов работы программы

Программа запрашивает размер буфера, который вводится как аргумент командной строки, далее, создается дочерний поток с обработчиками, при этом основной поток ждет его создания. Далее заполняется буфер фигурами, после чего буфер отправляется на обработку двумя обработчиками, далее пользователь может выбрать — заполнить буфер еще раз или выйти.

6. Вывод

В этой лабораторной работе я познакомился с многопоточным программированием. При разработке программ очень редко задействуется один поток или процесс, так как очень выгодно содержать большое кол-во синхронизированных потоков, на которых происходят вычисления. Для этого в стандартных библиотеках языка С++ присутствуют специальные классы потоков, критических переменных, mutex и т.д., для реализации потоков и их синхронизации. Каждому программисту необходимо уметь пользоваться ими и писать многопоточные программы.