Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

Лабораторная работа по курсу «Объектно-ориентированное программирование» III Семестр

Задание 8 Вариант 24 Ассинхронное программирование

Студент:	Синявский А.В
Группа:	М80-208Б-18
Преподаватель:	Журавлёв А.А
Оценка:	
Дата:	

1. Код программы на языке С++

1.1 subscribers.h

```
#ifndef OOP LAB8 SUBSCRIBERS H
#define OOP_LAB8_SUBSCRIBERS_H
class SubscriberInterface {
public:
  virtual void output(std::vector<std::shared ptr<figures::Figure>>&) = 0;
  virtual ~SubscriberInterface() = default;
};
class ConsolePrint : public SubscriberInterface {
public:
  void output(std::vector<std::shared_ptr<figures::Figure>>& buffer) override {
    for (auto& figure : buffer) {
       figure->PrintOut(std::cout);
  }
};
class DocumentPrint : public SubscriberInterface {
public:
  DocumentPrint(): a(1) {}
  void output(std::vector<std::shared_ptr<figures::Figure>>& buffer) override {
    std::string name = std::to_string(a);
    name += ".txt";
    std::ofstream file;
    file.open(name);
    if(!file.is_open())
       file.clear();
       file.open(name, std::ios::out);
       file.close();
       file.open(name);
    for (auto &figure : buffer) {
       figure->PrintOut(file);
     ++a;
  }
private:
  int a;
};
#endif //OOP_LAB8_SUBSCRIBERS_H
```

1.2 main.cpp

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <memory>
#include <string>
#include <thread>
#include <mutex>
#include <condition_variable>
#include "figures/triangle.h"
#include "figures/square.h"
#include "figures/octagon.h"
#include "subscribers.h"
class Factory {
public:
  std::map<std::string, std::shared_ptr<FactoryInterface>> plants;
  Factory() {
    plants.emplace("triangle", std::make_shared<Triangle_factory>());
    plants.emplace("square", std::make_shared<Square_factory>());
    plants.emplace("octagon", std::make shared<Octagon factory>());
  }
};
int main(int args, char* argv[]) {
  if (args < 2) {
    std::cout << "USAGE: ./oop_exercise_08 [size of buffer]\n";</pre>
    return -1;
  long buf_size = strtol(argv[1], nullptr, 10);
  std::vector<std::shared_ptr<figures::Figure>> buffer;
  buffer.reserve(buf_size);
  Factory factory;
  std::string command;
  std::condition variable cv;
  std::condition_variable cv2;
  std::mutex mutex;
  bool done = false;
  int a = 1;
  std::vector<std::shared_ptr<SubscriberInterface>> subscribers;
  subscribers.push_back(std::make_shared<ConsolePrint>());
  subscribers.push_back(std::make_shared<DocumentPrint>());
  std::thread subscriber([&]() {
    std::unique_lock<std::mutex> subscriber_lock(mutex);
    while(!done) {
       cv.wait(subscriber_lock);
       if (done) {
```

```
cv2.notify_all();
         break;
       for (int i = 0; i < subscribers.size(); ++i) {
         subscribers[i]->output(buffer);
       buffer.resize(0);
       ++a:
       cv2.notify_all();
    }
  });
  while(command != "quit") {
    std::cin >> command;
    if (command == "quit") {
       done = true;
       cv.notify_all();
       break;
    } else if (command == "triangle" || command == "square" || command == "octagon") {
       auto tmp = factory.plants[command]->Figure_create(std::cin);
       std::unique_lock<std::mutex> main_lock(mutex);
       buffer.push_back(tmp);
       if (buffer.size() == buffer.capacity()) {
         cv.notify_all();
         cv2.wait(main_lock);
    } else {
       std::cout << "no such figure\n";</pre>
     }
  subscriber.join();
  return 0;
}
```

2. Ссылка на репозиторий на GitHub

https://github.com/Siegmeyer1/oop_exercise_08

3. Набор тестов

```
1)
square 0 0 3 3
square 0 0 3 3
square 0 0 3 3
quit
```

```
2) square 0 0 3 3 triangle 0 0 0 2 2 0 triangle 2 2 0 2 2 0 square 0 0 5 5 quit
```

4. Результаты тестов

```
1)
anri@andrew-HP-250-G6:~/Documents/Github_repositories/OOP_lab8/build$./oop_exercise_08 3
square 0 0 3 3
square 0 0 3 3
square 0 0 3 3
(3; 0), (0; 0), (0; 3), (3; 3)
(3; 0), (0; 0), (0; 3), (3; 3)
(3; 0), (0; 0), (0; 3), (3; 3)
auit
anri@andrew-HP-250-G6:~/Documents/Github_repositories/OOP_lab8/build$ ls
1.txt CMakeCache.txt CMakeFiles cmake install.cmake Makefile oop exercise 08
anri@andrew-HP-250-G6:~/Documents/Github repositories/OOP lab8/build$ cat 1.txt
(3; 0), (0; 0), (0; 3), (3; 3)
(3; 0), (0; 0), (0; 3), (3; 3)
(3; 0), (0; 0), (0; 3), (3; 3)
anri@andrew-HP-250-G6:~/Documents/Github repositories/OOP lab8/build$
       2)
anri@andrew-HP-250-G6:~/Documents/Github repositories/OOP lab8/build$./oop exercise 08 2
square 0 0 3 3
triangle 0 0 0 2 2 0
(3; 0), (0; 0), (0; 3), (3; 3)
(0; 0), (0; 2), (2; 0)
triangle 2 2 0 2 2 0
square 0 0 5 5
(2; 2), (0; 2), (2; 0)
(5; 0), (0; 0), (0; 5), (5; 5)
anri@andrew-HP-250-G6:~/Documents/Github repositories/OOP lab8/build$ cat 1.txt
(3; 0), (0; 0), (0; 3), (3; 3)
(0; 0), (0; 2), (2; 0)
anri@andrew-HP-250-G6:~/Documents/Github_repositories/OOP_lab8/build$ cat 2.txt
(2; 2), (0; 2), (2; 0)
(5; 0), (0; 0), (0; 5), (5; 5)
anri@andrew-HP-250-G6:~/Documents/Github_repositories/OOP_lab8/build$
```

5. Объяснение работы программы

Программа состоит из 2-х потоков. Основной считывает команды и добавляет фигуры в буфер. Когда буфер заполняется, основной поток уведомляет второй, и начинает ждать уведомления от него. Второй поток вызывает у двух подписчиков метод их работы. Один подписчик выводит содержимое буфера в консоль, второй — создаёт файл, имя которого зависит от того, в какой раз вызывается функция, и записывает содержимое буфера туда. Затем буфер очищается и второй поток уведомляет основной, после чего цикл повторяется снова до ввода команды quit.

Вывод

Проделав работу, я изучил основы ассинхронной работы программы, узнал о том, что такое unique_lock и condition_variable и для чего они нужны. Узнал о принципе publish-subscribe.