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-208Б-18, №3
Студент:	Анисимов Валерий Алексеевич
Преподаватель:	Журавлёв Андрей Андреевич
Оценка:	
Дата:	23.12.2019

- 1. Тема: __ Асинхронное программирование
- 2. **Цель работы**: <u>Знакомство с асинхронным программировнаием;</u> <u>Получение точечных навыков в параллельной обработке данных;</u> <u>Получение практических навыков в синхронизации потоков.</u>
- **3. Задание** (*вариант* № 3): Фигуры прямоугольник, трапеция, ромб.
- 4. **Адрес репозитория на GitHub** https://github.com/wAlienUFOx/oop_exercise_08
- 5. **Код программы на С**++ main.cpp

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <memory>
#include <string>
#include <thread>
#include <mutex>
#include <condition_variable>
#include "factory.h"
#include "subscriber.h"
int main(int argc, char** argv){
  if (argc != 2) {
    std::cout << "Wrong. Try ./oop_exercise_08 size\n";
     return 0;
  }
  int Vecsize = std::atoi(argv[1]);
  std::vector<std::shared_ptr<figures::Figure>> Vec;
  factory::Factory Factory;
  std::condition variable cv:
  std::condition_variable cv2;
  std::mutex mutex:
  bool done = false;
  char\ cmd = 'd';
  std::shared_ptr<Print> print;
  std::shared ptr<Log> log;
  std::thread subscriber([&]() {
    std::unique_lock<std::mutex> subscriber_lock(mutex);
     while(!done) {
       cv.wait(subscriber lock);
```

```
if (done) {
          cv2.notify_all();
          break;
        }
        print->output(Vec);
        log->output(Vec);
        Vec.resize(0);
       cv2.notify_all();
     }
  });
  while(cmd != 'q') {
     std::cout << "Input 'q' for quit, or 'r' to continue" << std::endl;</pre>
     std::cin >> cmd;
     if (cmd != 'q') {
       std::unique_lock<std::mutex> main_lock(mutex);
        for (int i = 0; i < Vecsize; i++) {
          Vec.push_back(Factory.FigureCreate(std::cin));
          std::cout << "Added" << std::endl;</pre>
        }
       cv.notify_all();
       cv2.wait(main_lock);
     }
  done = true;
  cv.notify_all();
  subscriber.join();
  return 0;
}
figure.h
#ifndef FIGURE_H
#define FIGURE H
#include <iostream>
#include <cmath>
#include "point.h"
namespace figures{
  enum FigureType {
     rhombus,
     rectangle,
     trapeze
  };
```

```
class Figure {
public:
virtual std::ostream& print(std::ostream& out) const = 0;
~Figure() = default:
};
class Rectangle : public Figure {
public:
point A, B, C, D;
Rectangle(): A{0, 0}, B{0, 0}, C{0, 0}, D{0,0} {}
explicit Rectangle(std::istream& is) {
  is >> A >> B >> C >> D;
  double a, b, c, d, d1, d2, ABC, BCD, CDA, DAB;
  a = sqrt((B.x-A.x) * (B.x - A.x) + (B.y - A.y) * (B.y - A.y));
  b = sqrt((C.x - B.x) * (C.x - B.x) + (C.y - B.y) * (C.y - B.y));
  c = sqrt((C.x-D.x) * (C.x - D.x) + (C.y - D.y) * (C.y - D.y));
  d = sqrt((D.x-A.x) * (D.x - A.x) + (D.y - A.y) * (D.y - A.y));
  d1 = sqrt((B.x-D.x) * (B.x - D.x) + (B.y - D.y) * (B.y - D.y));
  d2 = sqrt((C.x-A.x) * (C.x - A.x) + (C.y - A.y) * (C.y - A.y));
  ABC = (a * a + b * b - d2 * d2) / 2 * a * b;
  BCD = (b * b + c * c - d1 * d1) / 2 * b * c;
  CDA = (d * d + c * c - d2 * d2) / 2 * d * c;
  DAB = (a * a + d * d - d1 * d1) / 2 * a * d;
  if(ABC != BCD || ABC != CDA || ABC != DAB)
     throw std::logic_error("It`s not a rectangle");
  }
std::ostream& print(std::ostream& os) const override {
  os << "rectangle: " << A << " " << B << " " << C << " " << D << std::endl:
  return os;
}
};
class Trapeze : public Figure {
public:
point A, B, C, D;
Trapeze(): A\{0, 0\}, B\{0, 0\}, C\{0, 0\}, D\{0, 0\}  {}
explicit Trapeze(std::istream& is){
```

```
is >> A >> B >> C >> D;
     if((C.y - B.y) / (C.x - B.x)) = (D.y - A.y) / (D.x - A.x))
       throw std::logic_error("It`s not a trapeze");
  }
  std::ostream& print(std::ostream& os) const override {
     os << "trapeze: " << A << " " << B << " " << C << " " << D << std::endl:
     return os;
  }
  };
  class Rhombus: public Figure {
  public:
  point A, B, C, D;
  Rhombus(): A{0, 0}, B{0, 0}, C{0, 0}, D{0,0} {}
  explicit Rhombus(std::istream& is){
     is >> A >> B >> C >> D;
     double a, b, c, d;
     a = sqrt((B.x - A.x) * (B.x - A.x) + (B.y - A.y) * (B.y - A.y));
     b = sqrt((C.x - B.x) * (C.x - B.x) + (C.y - B.y) * (C.y - B.y));
     c = sqrt((C.x - D.x) * (C.x - D.x) + (C.y - D.y) * (C.y - D.y));
     d = sqrt((D.x - A.x) * (D.x - A.x) + (D.y - A.y) * (D.y - A.y));
     if(a != b || a != c || a != d)
       throw std::logic_error("It`s not a rhombus");
  }
  std::ostream& print(std::ostream& os) const override {
     os << "rhombus: " << A << " " << B << " " << C << " " << D << std::endl;
     return os:
  }
};
#endif
factory.h
#ifndef FACTORY H
#define FACTORY_H
```

}

```
#include <iostream>
#include "figure.h"
namespace factory {
  class Factory {
  public:
     std::shared_ptr<figures::Figure> FigureCreate(std::istream &is) const {
       std::string type;
       std::cin >> type;
       if (type == "rhombus") {
          return std::shared_ptr<figures::Figure>(new figures::Rhombus(is));
       } else if (type == "rectangle") {
          return std::shared_ptr<figures::Figure>(new figures::Rectangle(is));
       } else if (type == "trapeze") {
          return std::shared_ptr<figures::Figure>(new figures::Trapeze(is));
       throw std::logic_error("Wrong. Figures: rhombus, rectangle, trapeze");
  };
#endif
subscriber.h
#ifndef SUBSCRIBERS H
#define SUBSCRIBERS H
#include <fstream>
class Print {
public:
  void output(std::vector<std::shared_ptr<figures::Figure>> Vec) {
     for (auto& figure : Vec) {
       figure->print(std::cout);
     }
  ~Print() = default;
};
class Log {
public:
  void output(std::vector<std::shared_ptr<figures::Figure>> Vec) {
     std::string filename;
     std::cout << "Input filename" << std::endl;</pre>
     std::cin >> filename;
```

```
std::ofstream file;
    file.open(filename);
    for (auto &figure : Vec) {
       figure->print(file);
  }
  \simLog() = default;
};
#endif
CMakeLists.txt
cmake minimum required (VERSION 3.5)
project(lab8)
add_executable(oop_exercise_08
 main.cpp)
set(CMAKE_CXX_FLAGS "${CMAKE_CXX_FLAGS} -Wall -g3 -Wextra -
thread")
set target properties(oop exercise 08 PROPERTIES CXX STANDART 14
CXX_STANDART_REQUIRED ON)
6. Haбop testcases
test_01.txt
trapeze 0 0 1 1 2 1 3 0
rectangle 0 0 0 0 0 0 0 0
rhombus 1 1 1 1 1 1 1 1 1
rectangle 1 1 1 1 1 1 1 1 1
rhombus 1 1 1 1 1 1 1 1 1
rectangle 2 2 2 2 2 2 2 2
q
test_02.txt
rectangle 2 2 2 2 2 2 2 2
rectangle 2 2 2 2 2 2 2 2 2
```

7. Результаты выполнения тестов

```
walien@PC-name:~/2kurs/OOP/lab8/tmp$ ./oop exercise 08 3 < ../test 01.txt
Input 'q' for quit, or 'r' to continue
Added
Added
Added
trapeze: (0 0) (1 1) (2 1) (3 0)
rectangle: (0 0) (0 0) (0 0) (0 0)
rhombus: (1 1) (1 1) (1 1) (1 1)
Input 'q' for quit, or 'r' to continue
Added
Added
Added
rectangle: (1 1) (1 1) (1 1) (1 1)
rhombus: (1 1) (1 1) (1 1) (1 1)
rectangle: (2 2) (2 2) (2 2) (2 2)
Input 'g' for quit, or 'r' to continue
walien@PC-name:~/2kurs/OOP/lab8/tmp$ cat 1.txt
trapeze: (0 0) (1 1) (2 1) (3 0)
rectangle: (0 0) (0 0) (0 0) (0 0)
rhombus: (1 1) (1 1) (1 1) (1 1)
walien@PC-name:~/2kurs/OOP/lab8/tmp$ cat 2.txt
rectangle: (1 1) (1 1) (1 1) (1 1)
rhombus: (1 1) (1 1) (1 1) (1 1)
rectangle: (2 2) (2 2) (2 2)
walien@PC-name:~/2kurs/OOP/lab8/tmp$ ./oop_exercise_08 5 < ../test_02.txt
Input 'q' for quit, or 'r' to continue
Added
Added
Added
Added
Added
```

```
rectangle: (2 2) (2 2) (2 2)
rectangle: (2 2) (2 2) (2 2) (2 2)
rectangle: (2 2) (2 2) (2 2) (2 2)
rectangle: (2 2) (2 2) (2 2) (2 2)
rectangle: (2 2) (2 2) (2 2) (2 2)
Input 'q' for quit, or 'r' to continue
Added
Added
Added
Added
Added
rectangle: (2 2) (2 2) (2 2) (2 2)
rectangle: (2 2) (2 2) (2 2) (2 2)
rectangle: (2 2) (2 2) (2 2) (2 2)
rectangle: (2 2) (2 2) (2 2) (2 2)
rectangle: (2 2) (2 2) (2 2)
Input 'q' for quit, or 'r' to continue
walien@PC-name:~/2kurs/OOP/lab8/tmp$ cat 1.txt
rectangle: (2 2) (2 2) (2 2) (2 2)
rectangle: (2 2) (2 2) (2 2)
rectangle: (2 2) (2 2) (2 2) (2 2)
rectangle: (2 2) (2 2) (2 2) (2 2)
rectangle: (2 2) (2 2) (2 2) (2 2)
walien@PC-name:~/2kurs/OOP/lab8/tmp$ cat 2.txt
rectangle: (2 2) (2 2) (2 2)
rectangle: (2 2) (2 2) (2 2) (2 2)
rectangle: (2 2) (2 2) (2 2) (2 2)
rectangle: (2 2) (2 2) (2 2) (2 2)
rectangle: (2 2) (2 2) (2 2) (2 2)
```

8. Объяснение результатов работы программы - вывод

В subscriber.h реализованы два подпсичика — обработчика. Один осуществляет вывод в файл, другой в текстовый файл.

Синхронизация процессов осуществляется посредством двух условных переменных и мьютекса.

В ходе выполнения лабораторной работы были приобретены начальные навыки работы с асинхронным программировнаием, получены точечные навыки в параллельной обработке данных, получены практические навыки в синхронизации потоков.

Была на конкретном примере разобрана работа условной переменной и классов - подписчиков.