Московский Авиационный Институт (Национальный исследовательский Университет)

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

Лабораторная работа по курсу «ООП»

Тема: Асинхронное программирование.

Студент:	Рыженко И.А.
Группа:	М80-208Б-18
Преподаватель:	Журавлев А.А.
Вариант:	22
Оценка:	
Дата:	11.01.2020

Москва 2020

1. Код программы на языке С++:

```
figure.h
#ifndef OOP_EXERCISE_08_FIGURE_H
#define OOP_EXERCISE_08_FIGURE_H
#include <iostream>
#include "point.h"
#include <fstream>
struct figure {
  virtual point center() const = 0;
  virtual void print(std::ostream&) const = 0;
  virtual void printFile(std::ofstream&) const = 0;
  virtual double square() const = 0;
  virtual ~figure() = default;
};
#endif //OOP_EXERCISE_08_FIGURE_H
point.h
#ifndef OOP EXERCISE 08 POINT H
#define OOP_EXERCISE_08_POINT_H
#include <iostream>
struct point {
  double x, y;
  point (double a, double b) { x = a, y = b;};
  point() = default;
};
std::istream& operator >> (std::istream& is,point& p );
std::ostream& operator << (std::ostream& os,const point& p);
#endif //OOP_EXERCISE_08_POINT_H
point.cpp
#include "point.h"
std::istream& operator >> (std::istream& is,point& p ) {
  return is \gg p.x \gg p.y;
}
std::ostream& operator << (std::ostream& os,const point& p) {
  return os << p.x <<' '<< p.v;
}
pentagon.h
#ifndef OOP EXERCISE 08 PENTAGON H
#define OOP_EXERCISE_08_PENTAGON_H
#include "figure.h"
struct pentagon : figure{
private:
  point a1,a2,a3,a4,a5;
public:
  point center() const override ;
  void print(std::ostream&) const override;
```

```
void printFile(std::ofstream&) const override;
      double square() const override ;
      pentagon() = default;
      pentagon(std::istream& is);
      pentagon(std::ifstream& is);
};
#endif //OOP_EXERCISE_08_PENTAGON_H
pentagon.cpp
#include "pentagon.h"
#include <cmath>
#include "point.h"
point pentagon::center() const {
      double x,y;
      x = (a1.x + a2.x + a3.x + a4.x + a5.x) / 5;
      y = (a1.y + a2.y + a3.y + a4.y + a5.y) / 5;
      point p(x,y);
      return p;
}
void pentagon::print(std::ostream& os) const {
      os << "pentagon\n"<< a1 << '\n' << a2 << '\n' << a3 << '\n' << a4 << '\n' << a5 << '\n';
void pentagon::printFile(std::ofstream& of) const {
      of << "pentagon\n" << a1 << '\n' << a2 << '\n' << a3 << '\n' << a4 << '\n' << a5 << '\n';
}
double pentagon::square() const{
      //метод Гаусса(алгоритм шнурования)
      return (-0.5) * ((a1.x*a2.y + a2.x*a3.y + a3.x*a4.y + a4.x*a5.y + a5.x*a1.y) - (a1.y*a2.x + a4.x*a5.y + a4.x*a5.y + a4.x*a5.y + a5.x*a1.y) - (a1.y*a2.x + a4.x*a5.y + a4.x
a2.y*a3.x + a3.y*a4.x + a4.y*a5.x + a5.y*a1.x ));
pentagon::pentagon(std::istream& is) {
      is >> a1 >> a2 >> a3 >> a4 >> a5;
}
pentagon::pentagon(std::ifstream& is) {
      is >> a1 >> a2 >> a3 >> a4 >> a5;
}
hexagon.h
#ifndef OOP_EXERCISE_08_HEXAGON_H
#define OOP_EXERCISE_08_HEXAGON_H
#include "figure.h"
struct hexagon : figure{
private:
      point a1,a2,a3,a4,a5,a6;
public:
      point center() const override ;
      void print(std::ostream&) const override;
```

```
void printFile(std::ofstream&) const override;
  double square() const override :
  hexagon() = default;
  hexagon(std::istream& is);
  hexagon(std::ifstream& is);
};
hexagon.cpp
#include "hexagon.h"
point hexagon::center() const {
  double x,y;
  x = (a1.x + a2.x + a3.x + a4.x + a5.x + a6.x) / 6;
  y = (a1.y + a2.y + a3.y + a4.y + a5.y + a6.y) / 6;
  point p(x,y);
  return p;
}
void hexagon::print(std::ostream& os) const {
  os << "hexagon\n" << a1 << '\n' << a3 << '\n' << a4 << '\n' << a5 << '\n' << a6 << "\
n";
}
void hexagon::printFile(std::ofstream &of) const {
  of << "hexagon\n" << a1 << '\n' << a2 << '\n' << a4 << '\n' << a5 << '\n' << a6 << "\
n";
}
double hexagon::square() const {
  return (-0.5) * ((a1.x*a2.y + a2.x*a3.y + a3.x*a4.y + a4.x*a5.y + a5.x*a6.y + a6.x*a1.y) -
(a1.y*a2.x + a2.y*a3.x + a3.y*a4.x + a4.y*a5.x + a5.y*a6.x + a6.y*a1.x));
hexagon::hexagon(std::istream& is) {
  is >> a1 >> a2 >> a3 >> a4 >> a5 >> a6;
}
hexagon::hexagon(std::ifstream& is) {
  is >> a1 >> a2 >> a3 >> a4 >> a5 >> a6;
}
#endif //OOP_EXERCISE_08_HEXAGON_H
octagon.h
#ifndef OOP EXERCISE 08 OCTAGON H
#define OOP_EXERCISE_08_OCTAGON_H
#include "figure.h"
struct octagon : figure{
private:
  point a1,a2,a3,a4,a5,a6,a7,a8;
public:
  point center() const override ;
  void print(std::ostream&) const override;
  void printFile(std::ofstream&) const override;
  double square() const override;
  octagon() = default;
```

```
octagon(std::istream& is);
        octagon(std::ifstream& is);
};
#endif //OOP EXERCISE 08 OCTAGON H
octagon.cpp
#include "octagon.h"
point octagon::center() const {
        double x,y;
        x = (a1.x + a2.x + a3.x + a4.x + a5.x + a6.x + a7.x + a8.x) / 8;
        y = (a1.y + a2.y + a3.y + a4.y + a5.y + a6.y + a7.y + a8.x) / 8;
        point p(x,y);
        return p;
}
void octagon::print(std::ostream& os) const {
        os << "octagon\n"<< a1 << '\n' << a3 << '\n' << a4 << '\n' << a5 << '\n' << a6 << "\
n'' << a7 << '\n'' << a8 << '\n';
 }
void octagon::printFile(std::ofstream& of) const {
         of << "octagon\n"<< a1 << '\n' << a2 << '\n' << a3 << '\n' << a4 << '\n' << a5 << '\n' << a6 << "\
n'' << a7 << '\n' << a8 << '\n':
double octagon::square() const {
         return (-0.5) * ((a1.x*a2.y + a2.x*a3.y + a3.x*a4.y + a4.x*a5.y + a5.x*a6.y + a6.x*a7.y + a6.x*a7.
a7.x*a8.y + a8.x*a1.y) - ( a1.y*a2.x + a2.y*a3.x + a3.y*a4.x + a4.y*a5.x + a5.y*a6.x + a6.y*a7.x +
a7.y*a8.x + a8.y*a1.x);
 }
octagon::octagon(std::istream& is) {
        is >> a1 >> a2 >> a3 >> a4 >> a5 >> a6 >> a7 >> a8;
 }
octagon::octagon(std::ifstream& is) {
        is >> a1 >> a2 >> a3 >> a4 >> a5 >> a6 >> a7 >> a8;
 }
factory.h
#ifndef OOP_EXERCISE_08_FACTORY_H
#define OOP_EXERCISE_08_FACTORY_H
#include <memory>
#include <iostream>
#include <fstream>
#include "hexagon.h"
#include "octagon.h"
#include "pentagon.h"
#include <string>
struct factory {
        std::shared_ptr<figure> FigureCreate(std::istream& is);
        std::shared_ptr<figure> FigureCreateFile(std::ifstream& is);
};
```

```
factory.cpp
#include "factory.h"
std::shared_ptr<figure> factory::FigureCreate(std::istream &is) {
  std::string name;
  is >> name:
  if ( name == "pentagon" ) {
    return std::shared ptr<figure> ( new pentagon(is));
  } else if ( name == "hexagon") {
    return std::shared_ptr<figure> ( new hexagon(is));
  } else if ( name == "octagon") {
    return std::shared_ptr<figure> ( new octagon(is));
  } else {
    throw std::logic_error("There is no such figure\n");
  }
}
std::shared ptr<figure> factory::FigureCreateFile(std::ifstream &is) {
  std::string name;
  is >> name;
  if ( name == "pentagon" ) {
    return std::shared_ptr<figure> ( new pentagon(is));
  } else if ( name == "hexagon") {
    return std::shared_ptr<figure> ( new hexagon(is));
  } else if ( name == "octagon") {
    return std::shared_ptr<figure> ( new octagon(is));
  } else {
    throw std::logic_error("There is no such figure\n");
}
subscriber.h
#ifndef OOP EXERCISE 08 SUBSCRIBER H
#define OOP_EXERCISE_08_SUBSCRIBER_H
#include <iostream>
#include <condition variable>
#include <thread>
#include <vector>
#include <mutex>
#include "factory.h"
#include "figure.h"
#include "processor.h"
struct subscriber {
  void operator()();
  std::vector<std::shared_ptr<pre>processor>> processors;
  std::shared_ptr<std::vector<std::shared_ptr<figure>>> buffer;
  std::mutex mtx:
  std::condition variable cv;
  bool end = false;
};
#endif //OOP_EXERCISE_08_SUBSCRIBER_H
```

```
subscriber.cpp
#include "subscriber.h"
void subscriber::operator()() {
  while(true) {
    std::unique lock<std::mutex> lock(mtx);
    //std::cout << "thread lock\n";
    cv.wait(lock,[&]{ return (buffer != nullptr || end);});
    //std::cout << "thread unlock\n";
    if (end) {
       break;
    for (const auto& processor elem: processors) {
       processor elem->process(buffer);
    buffer = nullptr;
    cv.notify_all();
  }
}
processor.h
#ifndef OOP_EXERCISE_08_PROCESSOR_H
#define OOP_EXERCISE_08_PROCESSOR_H
#include <iostream>
#include <condition variable>
#include <thread>
#include <vector>
#include <mutex>
#include "factory.h"
#include "figure.h"
struct processor {
  virtual void process(std::shared_ptr<std::vector<std::shared_ptr<figure>>> buffer) = 0;
};
struct stream_processor : processor {
  void process(std::shared_ptr<std::vector<std::shared_ptr<figure>>> buffer) override;
};
struct file_processor : processor {
  void process(std::shared_ptr<std::vector<std::shared_ptr<figure>>> buffer) override;
private:
  uint64 t counter = 0;
#endif //OOP_EXERCISE_08_PROCESSOR_H
```

processor.cpp
#include "processor.h"

```
void stream_processor::process(std::shared_ptr<std::vector<std::shared_ptr<figure>>> buffer) {
    for (const auto& figure : *buffer) {
        figure->print(std::cout);
    }
}

void file_processor::process(std::shared_ptr<std::vector<std::shared_ptr<figure>>> buffer) {
    std::ofstream fout;
    fout.open(std::to_string(counter) + ".txt");
    ++counter;
    if (!fout.is_open()) {
        std::cout << "File not opened\n";
        return;
    }
    for (const auto& figure : *buffer) {
        figure->printFile(fout);
    }
}
```

2. Ссылка на репозиторий на GitHub.

https://github.com/THEproVANO/oop_exercise_08

3. Набор тестов.

4. Результаты выполнения тестов.

test_01.result:

```
add - adding a new shape
exit - the end of the program
begin
begin
begin
pentagon
1 1
1 1
```

```
11
11
11
pentagon
22
22
22
22
22
pentagon
33
3 3
33
33
33
begin
begin
begin
pentagon
5 5
5 5
5 5
5 5
5 5
hexagon
66
66
66
66
66
66
octagon
88
88
88
88
88
88
88
88
begin
test_02.result:
add - adding a new shape
exit - the end of the program
begin
unknown command
begin
There is no such figure
```

begin unknown command begin

5. Объяснение результатов работы программы.

- 1) Метод center() const возвращает точку с x –деление суммы иксов всех точек данной фигуры на их количество, у аналогично x.
- 2) Meтод print(std::ostream&) const печатает координаты всех точек данной фигуры.
- 3) Метод square() const вычисляет площадь данной фигуры по методу Гаусса (формула землемера, метод шунтирования) и возвращает это значение.
- 4) Удаление в main.cpp фигуры из вектора по индексу происходит:
- удаляается фигура с помощью delete.
- элементы вектора сдвигаются влево циклом for , чтобы закрыть индекс удаленного элемента.
- используется метод вектора pop_back();.
- 5) работают 2 потока, один считывает и сохраняет в буфер фигуры, а другой печатает их в файл и на консоль.

6. Вывод.

Выполняя данную лабораторную работу, я обрел базовые навыки многопоточного программирования, научился использовать мьютексы и условные переменные. Понял, как нужно работать с потоками и какие могут при этом возникнуть трудности.