Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

Отчёт по Лабораторной работе №7 "Проектирование, структуры классов" по курсу "Объектно-Ориентированное Программирование" Ш Семестр

Студент:	Катермин В.С.
Группа:	М8О-208Б-18
Преподава-	Журавлёв А.А.
тель:	
Оценка:	
Дата:	09.12.19

```
1. Тема: Проектирование, Структуры классов в С++.
    2. Код программы:
vertex.h
#ifndef D VERTEX H
#define D_VERTEX_H
struct vertex {
  int32 tx, y;
};
#endif //D_VERTEX_H
figure.h
#ifndef D FIGURE H
#define D_FIGURE_H
#include <iostream>
#include <memory>
#include "sdl.h"
#include "imgui.h"
#include "vertex.h"
struct figure {
  virtual void render(const sdl::renderer& renderer, const int32 t r, const int32 t g, const int32 t b) const = 0;
  virtual void save(std::ostream& os) const = 0;
  virtual \sim figure() = default;
};
double distance(int x1, int y1, int x2, int y2) {
  return sqrt(pow((x1 - x2),2)+ pow((y1 - y2),2));
double distance(vertex a, vertex b) {
  return sqrt(pow(a.x - b.x, 2) + pow(a.y - b.y, 2));
#endif //D FIGURE H
square.h
#ifndef D SQUARE H
#define D_SQUARE_H
#include "figure.h"
struct square : figure {
  square(const std::array<vertex, 4>& vertices) : vertices_(vertices) {}
  void render(const sdl::renderer& renderer, const int32 t r, const int32 t g, const int32 t b) const override {
    renderer.set_color(r, g, b);
    for (int32 t i = 0; i < 4; ++i) {
       renderer.draw_line(vertices_[i].x, vertices_[i].y,
         vertices [(i + 1) \% 4].x, vertices [(i + 1) \% 4].y);
  }
  void save(std::ostream& os) const override {
```

os << "square\n";

```
for (int32 t i = 0; i < 4; ++i) {
       os << vertices_[i].x << ' ' << vertices_[i].y << '\n';
  }
private:
  std::array<vertex, 4> vertices_;
#endif //D_SQUARE_H
rectangle.h
#ifndef D RECTANGLE H
#define D RECTANGLE H
#include "figure.h"
struct rectangle : figure {
  rectangle(const std::array<vertex, 4>& vertices) : vertices (vertices) {}
  void render(const sdl::renderer& renderer, const int32 t r, const int32 t g, const int32 t b) const override {
     renderer.set color(r, g, b);
     for (int32_t i = 0; i < 4; ++i) {
       renderer.draw_line(vertices_[i].x, vertices_[i].y,
          vertices [(i + 1) \% 4].x, vertices [(i + 1) \% 4].y);
  void save(std::ostream& os) const override {
     os << "rectangle\n";
     for (int32_t i = 0; i < 4; ++i) {
       os << vertices [i].x << '< vertices [i].y << '\n';
  }
private:
  std::array<vertex, 4> vertices;
#endif //D_RECTANGLE_H
trapezoid.h
\#ifndef\ D\_TRAPEZOID\_H
#define D_TRAPEZOID_H
#include "figure.h"
struct trapezoid : figure {
  trapezoid(const std::array<vertex, 4>& vertices) : vertices_(vertices) {}
  void render(const sdl::renderer& renderer, const int32 t r, const int32 t g, const int32 t b) const override {
     renderer.set_color(r, g, b);
     for (int32_t i = 0; i < 4; ++i) {
       renderer.draw_line(vertices_[i].x, vertices_[i].y,
          vertices [(i + 1) \% 4].x, vertices [(i + 1) \% 4].y);
  void save(std::ostream& os) const override {
     os << "trapezoid\n";
     for (int32_t i = 0; i < 4; ++i) {
       os << vertices [i].x << '< vertices [i].y << '<n';
```

```
private:
  std::array<vertex, 4> vertices;
#endif //D_TRAPEZOID_H
painter.h
#ifndef D PAINTER H
#define D PAINTER H
#include <array>
#include <fstream>
#include <memory>
#include <vector>
#include <cmath>
#include "sdl.h"
#include "imgui.h"
#include "figure.h"
#include "triangle.h"
#include "square.h"
#include "rectangle.h"
#include "trapezoid.h"
#include "undoer.h"
struct builder {
  virtual std::unique ptr<figure> add vertex(const vertex& v) = 0; // Добавление новой вершины в фигуру
  virtual ~builder() = default; // Деструктор (Не нужен, но должен быть)
};
struct triangle_builder : builder {
  std::unique ptr<figure> add vertex(const vertex& v) {
     vertices [n] = v;
     n += 1;
    if (n_! = 3) {
       return nullptr;
     ul.push(ul_add, nullptr);
     return std::make_unique<triangle>(vertices_);
private:
  int32 t n = 0;
  std::array<vertex, 3> vertices ; // вершины фигуры
};
struct square_builder : builder {
  std::unique_ptr<figure> add_vertex(const vertex& v) {
     if (n_ == 2) {
       int32 t vx = vertices [1].x - vertices [0].x;
       int32_t vy = vertices_[1].y - vertices_[0].y;
       int32_t D = (v.x - vertices_[0].x) * vy - (v.y - vertices_[0].y) * vx;
       if (D < 0) {
          vertices_[n_] = vertex { vertices_[1].x - vy, vertices_[1].y + vx };
         vertices_[n_] = vertex{ vertices_[0].x - vy, vertices_[0].y + vx };
          n += 1;
```

```
}
                   else {
                          vertices [n] = \text{vertex} \{ \text{vertices } [1] \cdot x + \text{vy}, \text{vertices } [1] \cdot y - \text{vx} \};
                         vertices [n] = \text{vertex} \{ \text{vertices } [0].x + \text{vy}, \text{vertices } [0].y - \text{vx} \};
                         n_{-} += 1;
                   }
             }
             else {
                   vertices[n] = v;
                  n_+ += 1;
             if (n != 4) {
                  return nullptr;
            ul.push(ul add, nullptr);
            return std::make_unique<square>(vertices_);
private:
      int32 t n = 0;
      std::array<vertex, 4> vertices ; // вершины фигуры
};
struct rectangle_builder : builder {
      std::unique_ptr<figure> add_vertex(const vertex& v) {
             if (n == 2) {
                   int32_t vx1 = vertices_[1].x - vertices_[0].x;
                   int32 t vy1 = vertices [1].y - vertices [0].y;
                   int32_t px = ((vx1 * vy1 * (v.y - vertices_[0].y) + vertices_[0].x * pow(vy1, 2) + v.x * pow(vx1, 2)) / (v.y - vertices_[0].y) + vertices_[0].x * pow(vy1, 2) + v.x * pow(vx1, 2)) / (v.y - vertices_[0].y) + vertices_[0].y + ve
(pow(vy1, 2) + pow(vx1, 2)));
                   int32 t py = (vy1 * (px - vertices [0].x)) / (vx1) + vertices [0].y;
                   int32_t vx2 = v.x - px;
                  int32 t vy2 = v.y - py;
                   vertices [n] = \text{vertex} \{ \text{vertices } [1].x + \text{vx2}, \text{vertices } [1].y + \text{vy2} \};
                   vertices_[n_] = vertex{ vertices_[0].x + vx2, vertices_[0].y + vy2 };
                  n += 1;
             } else {
                  vertices[n] = v;
                  n_+ += 1;
             if (n_! = 4) {
                   return nullptr;
             ul.push(ul add, nullptr);
             return std::make_unique<rectangle>(vertices_);
private:
      int32 t n = 0;
      std::array<vertex, 4> vertices_; // вершины фигуры
};
struct trapezoid builder : builder {
      std::unique ptr<figure> add vertex(const vertex& v) {
             vertices[n] = v;
             n_{-} += 1;
            if (n_!=4) {
                   return nullptr;
```

```
ul.push(ul add, nullptr);
    return std::make_unique<trapezoid>(vertices_);
  }
private:
  int32 t n = 0;
  std::array<vertex, 4> vertices_; // вершины фигуры
};
#endif //D_PAINTER_H
loader.h
#ifndef D LOADER H
#define D_LOADER_H
#include<vector>
#include<memory>
#include "figure.h"
#include "undoer.h"
struct loader {
  std::vector<std::unique_ptr<figure>> load(std::ifstream& is) {
     std::string figure_name;
     std::vector<std::unique_ptr<figure>> figures;
     while (is >> figure_name) {
       vertex v;
       if (figure name == std::string("triangle")) {
          std::array<vertex, 3> vertices;
          for (int32 t i = 0; i < 3; ++i) {
            is >> v.x >> v.y;
            vertices[i] = v;
          figures.emplace_back(std::make_unique<triangle>(vertices));
       if (figure_name == std::string("square")) {
          std::array<vertex, 4> vertices;
          for (int32_t i = 0; i < 4; ++i) {
            is >> v.x >> v.y;
            vertices[i] = v;
          figures.emplace_back(std::make_unique<square>(vertices));
       else if (figure name == std::string("rectangle")) {
          std::array<vertex, 4> vertices;
          for (int32 t i = 0; i < 4; ++i) {
            is >> v.x >> v.y;
            vertices[i] = v;
          figures.emplace back(std::make unique<rectangle>(vertices));
       else if (figure name == std::string("trapezoid")) {
          std::array<vertex, 4> vertices;
          for (int32 t i = 0; i < 4; ++i) {
            is >> v.x >> v.y;
            vertices[i] = v;
          figures.emplace_back(std::make_unique<trapezoid>(vertices));
       }
     return figures;
```

```
~loader() = default; // Деструктор (Не нужен, но должен быть)
#endif //D LOADER H
undoer.h
#ifndef D_UNDOER_H
#define D_UNDOER_H
#include<string>
#include<vector>
#include<memory>
#include<stack>
#include "figure.h"
#include "square.h"
#include "rectangle.h"
#include "trapezoid.h"
enum Indexes {
  ul clear,
  ul_add,
  ul rmv,
  ul_load
};
static std::vector<std::unique_ptr<figure>> figures;
struct undo list {
  struct ul element {
    int32 t idx;
     std::unique ptr<figure> fig;
     ul element(int32 t idx, std::unique ptr<figure> fig): idx( idx), fig(std::move( fig)) {}
  std::stack<ul_element> ul_stack;
  std::vector \!\!<\!\! std::unique\_ptr \!\!<\!\! figure \!\!>\!\! >\!\! ul\_figures;
  void push(int exp, std::unique_ptr<figure> value) {
     this->ul stack.push(ul element(exp, std::move(value)));
  void undo() {
    //ul stack.top();
     if (ul_stack.size() > 0) {
       if(ul\_stack.top().idx == ul\_add) {
          figures.pop_back();
       else if (ul stack.top().idx == ul rmv) {
          figures.emplace back(std::move(ul stack.top().fig));
       else if (ul stack.top().idx == ul clear) {
          figures = std::move(ul figures);
       else if (ul_stack.top().idx == ul_load) {
          figures.clear();
       ul stack.pop();
};
static undo_list ul;
#endif //D_UNDOER_H
```

```
main.cpp
```

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include "square.h"
#include "rectangle.h"
#include "trapeze.h"
int main(){
  std::vector<figure*> figures;
  for (;;){
     int command;
     std::cin >> command;
     if (command == 0)
       break;
     else if (command == 1){
       int figure_type;
       std::cin >> figure_type;
       figure* ptr;
       if (figure_type == 0){
          ptr = new square(std::cin);
       }else if (figure_type == 1){
          ptr = new rectangle(std::cin);
       } else {
        ptr = new trapeze(std::cin);
       figures.push_back(ptr);
     ext{less if (command == 2)}
       int id;
       std::cin >> id;
       delete figures[id];
       figures.erase(figures.begin() + id);
     ext{less if (command == 3)}
       std::cout << "Centers:\n";
       for (figure* ptr: figures){
          std::cout << ptr->center() << std::endl;</pre>
     else if (command == 4){
       std::cout << "Areas:\n";
       for (figure* ptr: figures){
          std::cout << ptr->area() << std::endl;</pre>
     ext{less if (command == 5)}{
       std::cout << "Figures:\n";
       for (figure* ptr: figures){
          ptr->print(std::cout);
          std::cout << std::endl;
       }
     }
  for (figure* ptr: figures){
     delete ptr;
Makefile
cmake_minimum_required(VERSION 3.0)
project(lab7)
set(CMAKE CXX STANDARD REQUIRED YES)
```

```
set(CMAKE_CXX_STANDARD 17)
add executable(lab7
 main.cpp
 sdl.cpp
add_subdirectory(lib/SDL2/)
target_link_libraries(lab7 SDL2-static)
target_include_directories(lab7 PRIVATE ${SDL2_INCLUDE_DIR})
add_subdirectory(lib/imgui/)
target include directories(imgui PRIVATE lib/SDL2/include/)
target_link_libraries(lab7 imgui)
    3. Ссылка на репозиторий:
        https://github.com/GitGood2000/oop exercise 07
    4. Haбop testcases:
test.txt
square
319 156
278 288
410 329
451 197
rectangle
603 97
542 259
655 301
716 139
trapezoid
255 530
564 548
480 446
338 449
test2.txt
trapezoid
322 297
395 240
522 238
582 289
rectangle
297 115
307 214
456 207
446 108
rectangle
683 97
712 106
684 199
655 190
rectangle
521 59
534 136
579 131
566 54
square
```

235 414 331 486 403 390

307 318

square

666 526

622 412

508 456

552 570

square

457 389

467 364

492 374

482 399

trapezoid

67 493

94 460

145 488

150 529

test3.txt

triangle

264 36

241 103

388 111

triangle

385 39

469 111

 $531\ 36$

triangle

663 57

573 107

685 115

rectangle

427 202

519 203

 $518\ 312$

426 311

square

285 177

193 265

281 357

373 269

square

639 193

585 245

637 299

691 247

trapezoid

317 388 365 493

425 495

478 388

trapezoid

473 497

542 392

638 397 671 475

trapezoid

 $325\ 486$

289 396

236 392

172 464

rectangle

325 155 340 200

5. Результаты выполнения тестов:

Все фигуры из тестовых файлов успешно загружены и нарисованы правильно

- 6. Объяснение результатов работы программы:
 - 1) Создаётся чёрный экран "Холст"
 - 2) Программа выполняет определённые действия в зависимости от нажатой кнопки:
 - A) "New canvas" стирает все фигуры;
 - B) "Save\Open" Сохраняет координаты вершин фигур в файл или создаёт фигуры по координатам из файла;
 - С) "RGB" Изменение цвета линий;
 - D) "Triangle/Square/Rectangle/Trapezoid" Создаёт фигуру (Треугольник (базовое было дано вместе с GUI, Квадрат, Прямоугольник или Трапецию)), рисует её и добавляет её в вектор
 - E) "Remove" Удаление фигуры по индексу
 - F) "Undo" Отменяет последнее совершенное действие
- **7. Вывод:** 1) Ознакомились с проектированием и структурами классов в C++.и усвоили навык работы с ними; 2) Написана программа, производящая операции на графическом интерфейсе.