Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

Факультет информационных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительной математики и программирования

Дата:	28.10.19
Оценка:	
тель:	
Преподава-	Журавлёв А.А.
Группа:	М8О-208Б-18
Студент:	Катермин В.С.

```
1. Тема: Наследование, Полиморфизм в С++.
    2. Код программы:
point.h
#ifndef D POINT H
#define D POINT H
#include <iostream>
struct point{
  double x,y;
std::ostream& operator << (std::ostream& os, const point& p);
#endif //D POINT H
point.cpp
#include "point.h"
std::ostream& operator << (std::ostream& os, const point& p){
  return os << p.x << " " << p.y;
figure.h
#ifndef D_FIGURE_H
#define D_FIGURE_H
#include <iostream>
#include "point.h"
struct figure {
  virtual point center() = 0;
  virtual double area() = 0;
  virtual void print(std::ostream& os) = 0;
  virtual ~figure() {};
//std::ostream& operator << (std::ostream& os, const figure& f);
#endif //D_FIGURE_H
square.h
#ifndef D_SQUARE_H
#define D SQUARE H
#include "figure.h"
struct square : figure {
 square(const point& p1, const point& p2, const point& p3, const point& p4);
  square(std::istream& is);
  point center() override;
  double area() override;
  void print(std::ostream& os) override;
private:
  point p1_, p2_, p3_, p4_;
```

```
#endif //D_SQUARE_H
square.cpp
#include "square.h"
#include <cmath>
#include <cassert>
square::square(const point& p1, const point& p2, const point& p3, const point& p4):
 p1_(p1), p2_(p2), p3_(p3), p4_(p4) {}
square::square(std::istream& is) {
 is >> p1_.x >> p1_.y >> p2_.x >> p2_.y >> p3_.x >> p3_.y >> p4_.x >> p4_.y;
  assert(((p2\_x - p1\_x)*(p4\_x - p1\_x))+((p2\_y - p1\_y)*(p4\_y - p1\_y)) == 0);
  assert(((p3\_.x - p2\_.x)*(p1\_.x - p2\_.x)) + ((p3\_.y - p2\_.y)*(p1\_.y - p2\_.y)) == 0);
  assert(((p4\_.x - p3\_.x)*(p2\_.x - p3\_.x)) + ((p4\_.y - p3\_.y)*(p2\_.y - p3\_.y)) == 0);
  assert((p2_x - p1_x) = (p1_y - p4_y));
  assert((p3_x - p2_x) = (p2_y - p1_y));
  assert((p4 .x - p3 .x) == (p3 .y - p2 .y));
point square::center() {
 return \{(p1_x + p2_x + p3_x + p4_x) * 0.25, (p1_y + p2_y + p3_y + p4_y) * 0.25\};
double square::area() {
 const double ds1 = p1_x - p2_x;
 const double ds2 = p4_.x - p1_.x;
 return std::abs(ds1 * ds1 + ds2 * ds2);
void square::print(std::ostream& os){
 os << "Square [" << p1_ << "] [" << p2_ << "] [" << p4_ << "]";
rectangle.h
#ifndef D RECTANGLE H
#define D RECTANGLE H
#include "figure.h"
struct rectangle : figure {
 rectangle(const point& p1, const point& p2, const point& p3, const point& p4);
  rectangle(std::istream& is);
  point center() override;
  double area() override;
```

rectangle.cpp

private:

```
#include "rectangle.h"
#include <cmath>
#include <cassert>
//#include <algorythm>
```

point p1_, p2_, p3_, p4_;

#endif // D RECTANGLE H

void print(std::ostream& os) override;

```
rectangle::rectangle(const point& p1, const point& p2, const point& p3, const point& p4):
 p1_(p1), p2_(p2), p3_(p3), p4_(p4) {}
rectangle::rectangle(std::istream& is){
  is >> p1 .x >> p1 .y >> p2 .x >> p2 .y >> p3 .x >> p3 .y >> p4 .x >> p4 .y;
  assert(((p2\_x - p1\_x)*(p4\_x - p1\_x)) + ((p2\_y - p1\_y)*(p4\_y - p1\_y)) == 0);
  assert(((p3\_x - p2\_x)*(p1\_x - p2\_x)) + ((p3\_y - p2\_y)*(p1\_y - p2\_y)) == 0);
  assert(((p4\_x - p3\_x)*(p2\_x - p3\_x)) + ((p4\_y - p3\_y)*(p2\_y - p3\_y)) == 0);
}
point rectangle::center() {
 return \{(p1.x + p2.x + p3.x + p4.x) * 0.25, (p1.y + p2.y + p3.y + p4.y) * 0.25\};
double rectangle::area() {
  const double dx1 = p1_x - p2_x;
  const double dy1 = p1_y - p4_y;
  const double dx2 = p1 .x - p4 .x;
  const double dy2 = p1_y - p2_y;
  return abs(dx1 * dy1) + abs(dx2 * dy2);
void rectangle::print(std::ostream& os) {
 os << "Rectangle [" << p1 << "] [" << p2 << "] [" << p3 << "] [" << p4 << "]";
}
trapeze.h
#ifndef D TRAPEZE H
#define D TRAPEZE H
#include "figure.h"
#include <iostream>
struct trapeze : figure {
 trapeze(const point& p1, const point& p2, const point& p3, const point& p4);
  trapeze(std::istream& is);
  point center() override;
  double area() override;
  void print(std::ostream& os) override;
private:
  point p1_, p2_, p3_, p4_;
#endif //D TRAPEZE H
trapeze.cpp
#include "trapeze.h"
#include <cmath>
#include <cassert>
trapeze::trapeze(const point& p1, const point& p2, const point& p3, const point& p4):
 p1_(p1), p2_(p2), p3_(p3), p4_(p4) {}
trapeze::trapeze(std::istream& is){
  is >> p1_.x >> p1_.y >> p2_.x >> p2_.y >> p3_.x >> p3_.y >> p4_.x >> p4_.y;
  assert(((p2\_x - p1\_x)*(p4\_y - p3\_y)) == ((p4\_x - p3\_x)*(p2\_y - p1\_y)));
}
point trapeze::center() {
  return \{(p1_x + p2_x + p3_x + p4_x) * 0.25, (p1_y + p2_y + p3_y + p4_y) * 0.25\};
```

```
//return \{((p1_x + p4_x)^* 0.5), ((p1_y + p2_y)^* 0.5)\};
}
double trapeze::area() {
   const double 111 = p2_x - p1_x;
   const double 112 = p2_y - p1_y;
   const double 121 = p4_.x - p3_.x;
   const double 122 = p4_y - p3_y;
   const \ double \ lh = ((p4\_x - p1\_x)*(p4\_x - p3\_x) + (p4\_y - p1\_y)*(p4\_y - p3\_y))/sqrt((p4\_x - p3\_x)*(p4\_x - p3\_x) + (p4\_x - p3\_x)*(p4\_x - p3\_
p3_x)+(p4_y - p3_y)*(p4_y - p3_y);
   const double h = sqrt((p4_x - p1_x)*(p4_x - p1_x)+(p4_y - p1_y)*(p4_y - p1_y)-lh*lh);
   //std::cout << 111 << " " << 112 << " " << 121 << " " << 122 << " " << (p4_.x - p1_.x)*(p4_.x - p3_.x) << " " <<
(p4 .y - p1 .y)*(p4 .y - p3 .y) << " " << lh << " " << h << std::endl;
   return ((abs(111) + abs(112) + abs(121) + abs(122)) * abs(h) * 0.5);
void trapeze::print(std::ostream& os) {
  os << "Trapeze [" << p1 _<< "] [" << p2 _<< "] [" << p3 _<< "] [" << p4 _<< "]";
lab3.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;
            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
project(lab3)
add_executable(lab3
 ./lab3.cpp
 ./point.cpp
 ./square.cpp
 ./rectangle.cpp
 ./trapeze.cpp)
set(CMAKE_CXX_FLAGS
 "${CMAKE_CXX_FLAGS} -Wall -Wextra")
    3. Ссылка на репозиторий:
         https://github.com/GitGood2000/oop_exercise_03
    4. Habop testcases:
test_00.test
0\; 2\; 2\; 2\; 2\; 0\; 0\; 0
1
1
17474212
1
2
2\; 4\; 6\; 4\; 7\; 1\; 1\; 1\\
3
4
5
test_00.result
Centers:
1 1
2.5 4.5
4 2.5
Areas:
4
15
15
Figures:
Square [0 2] [2 2] [2 0] [0 0]
Rectangle [1 7] [4 7] [4 2] [1 2]
Trapeze [2 4] [6 4] [7 1] [1 1]
```

```
1
0
02233110
1
1\; 3\; 4\; 6\; 7\; 3\; 4\; 0
1
0\; 2\; 4\; 4\; 5\; 2\; 1\; 0
1\; 3\; 7\; 5\; 8\; 2\; 2\; 0
2
0\; 3\; 3\; 5\; 6\; 5\; 0\; 1
2
15735122
3
4
5
2
1
5
2
2
5
2
3
5
0
test 01.result
Centers:
1.5 1.5
4 3
2.5 2
4.5 2.5
2.25 3.5
3.75 2.75
Areas:
5
18
10
20
7.5
12
Figures:
Square [0 2] [2 3] [3 1] [1 0]
Square [1 3] [4 6] [7 3] [4 0]
Rectangle [0 2] [4 4] [5 2] [1 0]
Rectangle [1 3] [7 5] [8 2] [2 0]
Trapeze [0 3] [3 5] [6 5] [0 1]
Trapeze [1 5] [7 3] [5 1] [2 2]
Figures:
Square [0 2] [2 3] [3 1] [1 0]
Rectangle [0 2] [4 4] [5 2] [1 0]
Rectangle [1 3] [7 5] [8 2] [2 0]
Trapeze [0 3] [3 5] [6 5] [0 1]
Trapeze [1 5] [7 3] [5 1] [2 2]
Figures:
Square [0 2] [2 3] [3 1] [1 0]
```

Rectangle [0 2] [4 4] [5 2] [1 0] Trapeze [0 3] [3 5] [6 5] [0 1]

```
Figures:
Square [0 2] [2 3] [3 1] [1 0]
Rectangle [0 2] [4 4] [5 2] [1 0]
Trapeze [0 3] [3 5] [6 5] [0 1]
test 02.test
02222000
1
1
17474212
2
24647111
3
5
test 02.result
Centers:
0 1
0.5 1.5
0.25 1.25
Areas:
2
4
3
Figures:
Square [-1 1] [0 2] [1 1] [0 0]
Rectangle [-1 1] [1 3] [2 2] [0 0]
Trapeze [-1 1] [0 2] [2 2] [0 0]
```

Trapeze [1 5] [7 3] [5 1] [2 2]

5. Результаты выполнения тестов:

user@PSB133S01ZFH:~/3sem_projects/oop_exercise_03/tests\$ bash test.sh ../build/lab3

Test test_00.test: SUCCESS Test test_01.test: SUCCESS Test test_02.test: SUCCESS

6. Объяснение результатов работы программы:

- 1) Программа создаёт вектор там мы будем хранить данные о фигурах;
- 2) Каждая структура геометрических фигур (square, rectangle, trapeze) является потомком структуры figure (центр тяжести, площадь, вывод данных о фигуре), которая является потомком структуры point (координаты х и у);
- 3) Программа выполняет команды в виде чисел:
 - A) 0 выход;
 - В) 1 создание элемента и добавление в него данных об определённой фигуре (4 вершины):
 - I. 0 квадрат;
 - II. 1 прямоугольник;
 - III. 2 трапеция.
 - С) 2 удаление элемента по его индексу;
 - D) 3 вывести координаты центров тяжести всех элементов
 - Е) 4 вывести площади всех элементов
 - F) 5 вывести введённые данные всех элементов
- 4) При выходе программа удаляет вектор со всеми элементами.
- 7. **Вывод:** 1) Ознакомились с наследованием и полиморфизмом в С++ и усвоили навык работы с ними; 2) Написана программа, производящая операции с помощью наследования и полиморфизма.