Московский Авиационный Институт (Национальный Исследовательский Университет)

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

Лабораторная работа Дисциплина: «Объектно-ориентированное программирование» I I I семестр

Задание 4: «Основы метапрограммирования»

Группа:	M8O-208Б-18, №19
Студент:	Овечкин Виталий Андреевич
Преподаватель:	Журавлёв Андрей Андреевич
Оценка:	
Дата:	09.01.2020

Москва, 2019

- 1. Тема: Основы метапрограммирования
- 2. Цель работы: Изучение основ работы с шаблонами в С++
- 3. Задание (вариант № 19):

Разработать шаблоны классов согласно варианту задания. Параметром шаблона должен являться скалярный тип данных, задающий тип данных для оси координат. Классы должны иметь публичные поля. Фигуры являются фигурами вращения. Созздать набор шаблонов, реализующий функции:

- Вычисление геометрического центра фигуры
- Вывод в стандартный поток std::cout координат вершин фигуры
- Вычисление площади фигуры

Параметром шаблона должен являться тип класса фигуры. Помимо самого класса фигуры, шаблонная функция должна уметь работать с tuple.

Фигуры (Вариант 3):

Прямоугольник, трапеция, ромб.

- 4. Адрес репозитория на GitHub https://github.com/vitalouivi/oop_exercise_04
- **5. Код программы на С++** main.cpp

```
#include
<iostream>
```

```
#include <tuple>
#include "point.h"
#include "trapezoid.h"
#include "rectangle.h"
#include "rhombus.h"
#include "templates.h"
template<class T>
void running(std::istream& is, std::ostream& os) {
    if constexpr (is_figurelike_tuple<T>::value) {
        std::cout << "Input number of angles" << std::endl;</pre>
        std::cin >> ang;
        if (ang == 4) {
            point<double> A, B, C, D;
            is >> A >> B >> C >> D;
            auto object = std::make_tuple(A, B, C, D);
            print(os, object);
            os << area(object) << std::endl;
            os << center(object) << std::endl;</pre>
        }else if(ang == 3){
            point<double> A, B, C;
            is >> A >> B >> C;
            auto object = std::make_tuple(A, B, C);
            print(os, object);
            os << area(object) << std::endl;</pre>
            os << center(object) << std::endl;</pre>
        }
```

```
}else {
                      T object(is);
                      print(os, object);
                      os << '\n' << area(object) << std::endl;
                      os << center(object) << std::endl;</pre>
                  }
             //additional classes
             class Names {
             public:
                  std::string first;
                  std::string last;
             };
             class WrongNames {
             public:
                  int first;
                  int last;
             };
             int main() {
                  char obj_type;
             std::cout << "Input figure type: 1 - trapezoid, 2 - rhombus, 3 - rectangle,
4 - tuple, 5 - to check additional task, or 'q' to quit" << std::endl;</pre>
                  while (std::cin >> obj_type){
                      if(obj_type == '4') {
                           running<std::tuple<point<double>>> (std::cin, std::cout);
                      }else if(obj_type == '1'){
                              running<trapezoid<double>>(std::cin, std::cout);
                      }else if(obj_type == '2'){
                              running<rhombus<double>>(std::cin, std::cout);
                      }else if(obj_type == '3'){
                              running<rectangle<double>>(std::cin, std::cout);
                      else if (obj_type == '5') {
                           //additional task проверить являются ли поля класса first и last
             типа string
                           std::cout << HasFL<Names>::value << std::endl;</pre>
                           std::cout << HasFL<WrongNames>::value << std::endl;</pre>
                           return 0;
                      }
point.h
#ifndef
POINT H
           #define POINT H
           #include <iostream>
           template<class T>
           struct point {
             Tx;
             Ty;
           };
           template<class T>
           point<T> operator+(const point<T>& A, const point<T>& B) {
                point<T> res;
                res.x = A.x + B.x;
```

```
res.y = A.y + B.y;
               return res;
           }
           template<class T>
           point<T> operator/=(point<T>& A, const double B) {
               A.x /= B;
               A.y /= B;
               return A;
           }
           template<class T>
           std::istream& operator>> (std::istream& is, point<T>& p) {
             is >> p.x >> p.y;
             return is;
           }
           template<class T>
           std::ostream& operator<< (std::ostream& os, const point<T>& p) {
             os << '[' << p.x << ' ' << p.y << ']';
             return os;
           }
           #endif
rhombus.h
#ifndef
RHOMBUS_H_
             #define RHOMBUS_H_
             #include <iostream>
             #include <cmath>
             #include "point.h"
             template<class T>
             struct rhombus {
               point<T> points[4];
               rhombus(std::istream& is);
               double area() const;
               point<T> center() const;
               void print(std::ostream& os) const;
             };
             template<class T>
             rhombus<T>::rhombus(std::istream& is) {
               for(int i = 0; i < 4; ++i){
                 is >> points[i];
               double a, b, c, d;
               a = sqrt((points[1].x - points[0].x) * (points[1].x - points[0].x) +
             (points[1].y - points[0].y) * (points[1].y - points[0].y));
               b = sqrt((points[2].x - points[1].x) * (points[2].x - points[1].x) +
             (points[2].y - points[1].y) * (points[2].y - points[1].y));
               c = sqrt((points[2].x - points[3].x) * (points[2].x - points[3].x) +
             (points[2].y - points[3].y) * (points[2].y - points[3].y));
```

```
(points[3].y - points[0].y) * (points[3].y - points[0].y));
               if(a != b || a != c || a != d)
                   throw std::logic_error("It`s not a rhombus");
             }
             template<class T>
             double rhombus<T>::area() const {
               const T d1 = sqrt((points[0].x - points[2].x) * (points[0].x - points[2].x) +
             (points[0].y - points[2].y) * (points[0].y - points[2].y));
               const T d2 = sqrt((points[1].x - points[3].x) * (points[1].x - points[3].x) +
             (points[1].y - points[3].y) * (points[1].y - points[3].y));
               return d1 * d2 / 2;
             }
             template<class T>
             point<T> rhombus<T>::center() const {
               point<T> res;
               res.x = (points[0].x + points[1].x + points[2].x + points[3].x) / 4;
               res.y = (points[0].y + points[1].y + points[2].y + points[3].y) / 4;
               return res;
             }
             template<class T>
             void rhombus<T>::print(std::ostream& os) const {
               for(int i = 0; i < 4; ++i){
                   os << points[i];</pre>
                 if(i + 1 != 4){
                   os << ' ';
                 }
               }
             }
             #endif
rectangle.h
#ifndef
RECTANGLE_H_
               #define RECTANGLE_H_
               #include <iostream>
               #include "point.h"
               #include <cmath>
               template<class T>
               struct rectangle {
                 point<T> points[4];
                 rectangle(std::istream& is);
                 double area() const;
                 point<T> center() const;
                 void print(std::ostream& os) const;
               };
               template<class T>
               rectangle<T>::rectangle(std::istream& is) {
```

d = sqrt((points[3].x - points[0].x) * (points[3].x - points[0].x) +

```
for(int i = 0; i < 4; ++i){
    is >> points[i];
  }
  double a, b, c, d, d1, d2, ABC, BCD, CDA, DAB;
  a = sqrt((points[1].x - points[0].x) * (points[1].x - points[0].x) +
(points[1].y - points[0].y) * (points[1].y - points[0].y));
  b = sqrt((points[2].x - points[1].x) * (points[2].x - points[1].x) +
(points[2].y - points[1].y) * (points[2].y - points[1].y));
  c = sqrt((points[2].x - points[3].x) * (points[2].x - points[3].x) +
(points[2].y - points[3].y) * (points[2].y - points[3].y));
  d = sqrt((points[3].x - points[0].x) * (points[3].x - points[0].x) +
(points[3].y - points[0].y) * (points[3].y - points[0].y));
  d1 = sqrt((points[1].x - points[3].x) * (points[1].x - points[3].x) +
(points[1].y - points[3].y) * (points[1].y - points[3].y));
  d2 = sqrt((points[2].x - points[0].x) * (points[2].x - points[0].x) +
(points[2].y - points[0].y) * (points[2].y - points[0].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");
}
template<class T>
double rectangle<T>::area() const {
  const T a = sqrt((points[1].x - points[0].x) * (points[1].x - points[0].x) +
(points[1].y - points[0].y) * (points[1].y - points[0].y));
  const T b = sqrt((points[2].x - points[1].x) * (points[2].x - points[1].x) +
(points[2].y - points[1].y) * (points[2].y - points[1].y));
 return a * b;
}
template<class T>
point<T> rectangle<T>::center() const {
  point<T> res;
  res.x = (points[0].x + points[1].x + points[2].x + points[3].x) / 4;
 res.y = (points[0].y + points[1].y + points[2].y + points[3].y) / 4;
 return res;
}
template<class T>
void rectangle<T>:::print(std::ostream& os) const {
  for(int i = 0; i < 4; ++i){</pre>
      os << points[i];</pre>
   if(i + 1 != 4){
      os << ' ';
   }
 }
}
#endif
```

trapezoid.h

```
#ifndef
TRAPEZOID_H_
```

```
#define TRAPEZOID_H_
#include <iostream>
#include <cmath>
#include "point.h"
template<class T>
struct trapezoid {
 point<T> points[4];
 trapezoid(std::istream& is);
 double area() const;
 point<T> center() const;
 void print(std::ostream& os) const;
};
template<class T>
trapezoid<T>::trapezoid(std::istream& is) {
 for(int i = 0; i < 4; ++i){</pre>
   is >> points[i];
 }
 if((points[2].y - points[1].y) / (points[2].x - points[1].x) != (points[3].y
- points[0].y) / (points[3].x - points[0].x))
      throw std::logic_error("It`s not a trapezoid");
}
template<class T>
double trapezoid<T>::area() const {
 return 0.5 * std::abs( points[0].x * points[1].y + points[1].x * points[2].y
+ points[2].x * points[3].y + points[3].x * points[0].y - points[1].x *
points[0].y - points[2].x * points[1].y - points[3].x * points[2].y -
points[0].x * points[3].y);
}
template<class T>
point<T> trapezoid<T>::center() const {
  point<T> res;
 res.x = (points[0].x + points[1].x + points[2].x + points[3].x) / 4;
 res.y = (points[0].y + points[1].y + points[2].y + points[3].y) / 4;
 return res;
}
template<class T>
void trapezoid<T>:::print(std::ostream& os) const {
 for(int i = 0; i < 4; ++i){</pre>
   os << points[i];</pre>
   if(i + 1 != 4){
     os << ' ';
   }
  }
```

```
}
               #endif
templates.h
#ifndef
TEMPLATES H
               #define TEMPLATES H
               #include <tuple>
               #include <type_traits>
               #include "point.h"
               template<class T>
               struct is_point : std::false_type {};
               template<class T>
               struct is_point<point<T>> : std::true_type {};
               template<class T>
               struct is_figurelike_tuple : std::false_type {};
               template<class Head, class... Tail>
               struct is_figurelike_tuple<std::tuple<Head, Tail...>> :
                 std::conjunction<is_point<Head>, std::is_same<Head, Tail>...> {};
               template<class T>
               inline constexpr bool is_figurelike_tuple_v = is_figurelike_tuple<T>::value;
               template<class T, class = void>
               struct has_method_area : std::false_type {};
               template<class T>
               struct has_method_area<T, std::void_t<decltype(std::declval<const</pre>
               T&>().area())>> : std::true_type {};
               template<class T>
               inline constexpr bool has_method_area_v = has_method_area<T>::value;
               template<class T>
               std::enable if t<has method area v<T>, double> area(const T& object) {
                 return object.area();
               }
               template<class T, class = void>
               struct has_method_center : std::false_type {};
               template<class T>
               struct has method center<T, std::void t<decltype(std::declval<const</pre>
               T&>().center())>> : std::true_type {};
               template<class T>
               inline constexpr bool has_method_center_v = has_method_center<T>::value;
               template<class T>
               std::enable_if_t<has_method_center_v<T>, point<double>> center(const T& object)
               {
                   return object.center();
               template<class T, class = void>
               struct has_method_print : std::false_type {};
               template<class T>
               struct has_method_print<T, std::void_t<decltype(std::declval<const</pre>
```

```
T&>().print(std::cout))>> : std::true_type {};
template<class T>
inline constexpr bool has_method_print_v = has_method_print<T>::value;
template<class T>
std::enable_if_t<has_method_print_v<T>, void> print(std::ostream& os, const T&
object) {
   object.print(os);
}
template<size_t Id, class T>
  double compute_area(const T& tuple) {
  if constexpr (Id >= std::tuple size v<T>){
      return 0;
   }else{
   const auto x1 = std::get<Id - 0>(tuple).x - std::get<0>(tuple).x;
    const auto y1 = std::get<Id - 0>(tuple).y - std::get<0>(tuple).y;
    const auto x2 = std::get<Id - 1>(tuple).x - std::get<0>(tuple).x;
    const auto y2 = std::get<Id - 1>(tuple).y - std::get<0>(tuple).y;
    const double local_area = std::abs(x1 * y2 - y1 * x2) * 0.5;
    return local area + compute area<Id + 1>(tuple);
 }
}
template<class T>
std::enable_if_t<is_figurelike_tuple_v<T>, double>
area(const T& object) {
  if constexpr (std::tuple_size_v<T> < 3){</pre>
      throw std::logic_error("It`s not a figure");
 }else{
   return compute_area<2>(object);
  }
}
template<size_t Id, class T>
point<double> tuple_center(const T& object) {
    if constexpr (Id >= std::tuple_size<T>::value) {
        return point<double> {0, 0};
    } else {
        point<double> res = std::get<Id>(object);
        return res + tuple_center<Id+1>(object);
   }
}
template<class T>
point<double> compute_center(const T &tuple) {
   point<double> res{0, 0};
   res = tuple_center<0>(tuple);
   res /= std::tuple_size_v<T>;
   return res;
}
template<class T>
std::enable_if_t<is_figurelike_tuple_v<T>, point<double>>
```

```
if constexpr (std::tuple_size_v<T> < 3){</pre>
                                    throw std::logic_error("It`s not a figure");
                                }else{
                                    return compute_center(object);
                                }
                            }
                            template<size t Id, class T>
                            void step_print(const T& object, std::ostream& os) {
                                if constexpr (Id >= std::tuple_size<T>::value) {
                                    std::cout << "\n";</pre>
                                } else {
                                    os << std::get<Id>(object) << " ";
                                    step_print<Id + 1>(object, os);
                                }
                            }
                            template<class T>
                            std::enable_if_t<is_figurelike_tuple_v<T>, void>
                            print(std::ostream& os, const T& object) {
                                if constexpr (std::tuple_size_v<T> < 3){</pre>
                                    throw std::logic_error("It`s not a figure");
                                }else{
                                    step_print<0>(object, os);
                                }
                            template<class U>
                            struct HasFL<U> :
                                std::conjunction
                                 std::is_same<decltype(std::declval<const U>().first), std::string>,
                                std::is_same<decltype(std::declval<const U>().last), std::string>
                                > {};
                            #endif
             CMakeLists.txt
cmake_minimum_required (VERSION
                                   project(lab4)
                                   add_executable(oop_exercise_04
                                     main.cpp
                                   )
                                   set(CMAKE_CXX_FLAGS "${CMAKE_CXX_FLAGS} -
                                   Wall -Wextra -std:c++17 -g3")
                                   set_target_properties(oop_exercise_04
                                   PROPERTIES CXX_STANDART 17
                                   CXX_STANDART_REQUIRED ON)
```

center(const T& object) {

6. Hadop testcases

3.5)

```
1
       0 0 1 1 2 1 3 0
       2
       0 0 -1 2 0 4 1 2
       0 0 0 1 4 1 4 0
test\_02.txt
       001120
       00022220
7. Результаты выполнения тестов
Input figure type: 1 - trapezoid, 2 - rhombus, 3 - rectangle, 4 - tuple, 5 - additional task or
'q' t
o quit
1
0\,0\,1\,1\,2\,1\,3\,0
[0 0] [1 1] [2 1] [3 0]
[1.5 \ 0.5]
00-120412
[0 0] [-1 2] [0 4] [1 2]
[0\ 2]
00014140
[0 0] [0 1] [4 1] [4 0]
[2\ 0.5]
q
C:\lab4\lab4\Debug\lab4.exe (процесс 17196) завершил работу с кодом 0.
Input figure type: 1 - trapezoid, 2 - rhombus, 3 - rectangle, 4 - tuple, 5 - additional task or
'q' t
o quit
Input number of angles
3
0\ 0\ 1\ 1\ 2\ 0
[0 0] [1 1] [2 0]
[1 0.333333]
```

```
Input number of angles
4
0 0 0 2 2 2 2 0
[0 0] [0 2] [2 2] [2 0]
4
[1 1]
q

C:\lab4\lab4\Debug\lab4.exe (процесс 13468) завершил работу с кодом 0.
Input figure type: 1 - trapezoid, 2 - rhombus, 3 - rectangle, 4 - tuple, 5 - additional task or 'q' t
o quit
5
1
0
C:\lab4\lab4\Debug\lab4.exe (процесс 18464) завершил работу с кодом 0.
```

8. Объяснение результатов работы программы - вывод

В файлах rectangle.h, trapezoid.h и rhombus.h описаны фигуры. В templates.h описаны шаблоны для работы с этими фигурами и tuple. Также мне было дано дополнительное задание – являются ли поля first и last класса одновременно типа std::string. Для этого необходимо было применить проверку сравнения типов std::is_same.

В ходе выполнения данной лабораторной работы были получены навыки работы с шаблонами, а также хэдером <type traits>, создания шаблонных классов.