Описание (вариант 2, 23)

Реализовать контейнер плоских геометрических фигур, размещаемых в координатной сетке, с вариациями: прямоугольник, треугольник, круг.

Входные данные - тип фигуры и цвет, обозначаемые цифрой, далее:

- прямоугольник: целочисленные координаты левого верхнего и правого нижнего углов
- треугольник: целочисленные координаты всех трёх углов
- круг: целочисленные координаты центра и радиус

Вычислить периметр каждой фигуры и отсортировать полученные результаты, переместив в начало периметры, превышающие среднее арифметическое значение.

Метрики

Программа состоит из 6ти заголовочных файлов и 6ти модулей с реализацией.

Общий размер файлов с кодом: ~19.8КБ.

Время работы (случайная генерация фигур):

- 5 фигур: 2млс- 20 фигур: 3 млс- 100 фигур: 9 млс- 500 фигур: 11 млс- 2 000 фигур: 56 млс

- 10 000 фигур: 222 млс

```
Исходный код:
Main.cpp:
//-----
// main.cpp - содержит главную функцию,
// обеспечивающую простое тестирование
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <cstdlib> // для функций rand() и srand()
#include <ctime> // для функции time()
#include <cstring>
#include "container.h"
#include <ctime>
void errMessage1() {
   printf("incorrect command line!\nWaited:\ncommand -f infile outfile01 outfile02\n"
       "Or:\ncommand -n number outfile01 outfile02\n");
}
void errMessage2() {
   printf("incorrect qualifier value!\nWaited:\ncommand -f infile outfile01 outfile02\n"
        "Or:\ncommand -n number outfile01 outfile02\n");
}
int main(int argc, char* argv[]) {
    //unsigned int start_time = clock(); // начальное время
   if (argc != 5) {
       errMessage1();
       return 1;
   }
   printf("Start");
   container c;
   Init(c);
    if (!strcmp(argv[1], "-f")) {
       FILE* file;
       file = fopen(argv[2], "r");
       In(c, file);
   else if (!strcmp(argv[1], "-n")) {
       auto size = atoi(argv[2]);
       if ((size < 1) || (size > 10000)) {
           printf("incorrect numer of figures = %d. Set 0 < number <= 10000\n", size);</pre>
           return 3;
       // системные часы в качестве инициализатора
       srand(static_cast<unsigned int>(time(0)));
       // Заполнение контейнера генератором случайных чисел
       InRnd(c, size);
   }
   else {
       errMessage2();
       return 2;
   }
   // Вывод содержимого контейнера в файл
   FILE* file1;
   file1 = fopen(argv[3], "w");
   fprintf(file1, "Filled container:\n");
   Out(c, file1);
   // Вывод 2й части задания
```

```
FILE* file2:
   file2 = fopen(argv[4], "w");
   ProcessingVar23(c, file2);
   Clear(c);
   printf("\nFinished");
   //unsigned int end_time = clock(); // конечное время
   //printf("%d", end_time - start_time); // искомое время
}
Container.h:
#ifndef __container__
#define __container__
//-----
// container.h - содержит тип данных,
// представляющий простейший контейнер
//-----
#include "stdio.h"
#include "shape.h"
//-----
// Простейший контейнер на основе одномерного массива
struct container {
   enum { max_len = 10000 }; // максимальная длина
   int len; // текущая длина
   shape* cont[max_len];
};
// Инициализация контейнера
void Init(container& c);
// Очистка контейнера от элементов (освобождение памяти)
void Clear(container& c);
// Ввод содержимого контейнера из указанного потока
void In(container& c, FILE *file);
// Случайный ввод содержимого контейнера
void InRnd(container& c, int size);
// Вывод содержимого контейнера в указанный поток
void Out(container& c, FILE* file);
// Вывод обработки данных контейнера
void ProcessingVar23(container& c, FILE* file);
#endif
Container.cpp:
//----
// container.cpp - содержит функции обработки контейнера
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include "stdio.h"
#include "container.h"
// Инициализация контейнера
void Init(container& c) {
   c.len = 0;
}
```

```
//-----
// Очистка контейнера от элементов (освобождение памяти)
void Clear(container& c) {
   for (int i = 0; i < c.len; i++) {</pre>
      delete c.cont[i];
   c.len = 0;
}
// Ввод содержимого контейнера из указанного потока
void In(container& c, FILE *file) {
   int k;
   while (fscanf(file, "%d", &k) != EOF) {
      if ((c.cont[c.len] = In(file, k)) != 0) {
          c.len++;
   }
}
// Случайный ввод содержимого контейнера
void InRnd(container& c, int size) {
   while (c.len < size) {</pre>
      if ((c.cont[c.len] = InRnd()) != nullptr) {
          c.len++;
      }
   }
}
//-----
// Вывод содержимого контейнера в указанный поток
void Out(container& c, FILE* file) {
   fprintf(file, "Container contains %d elements.\n", c.len);
   for (int i = 0; i < c.len; i++) {</pre>
      fprintf(file, "%d: ", i+1);
      Out(*(c.cont[i]), file);
   }
}
//-----
// Вывод обработки данных контейнера
void ProcessingVar23(container& c, FILE* file) {
   double sum = 0.0;
   for (int i = 0; i < c.len; i++) {</pre>
      sum += Perimeter(*(c.cont[i]));
   double mean = sum / c.len;
   fprintf(file, "Arithmetic mean: %f\n", mean);
   fprintf(file, "Perimeteres processed:\n");
   for (int i = 0; i < c.len; i++) {</pre>
      if (Perimeter(*(c.cont[i])) > mean) {
          }
   for (int i = 0; i < c.len; i++) {</pre>
      if (Perimeter(*(c.cont[i])) <= mean) {</pre>
          fprintf(file, "%f    ", Perimeter(*(c.cont[i])));
      }
   }
Shape.h:
```

```
#ifndef __shape__
#define __shape__
//-----
// shape.h - содержит описание обобщающей геометрической фигуры
#include "stdio.h"
#include "rectangle.h"
#include "triangle.h"
#include "circle.h"
//-----
// структура, обобщающая все имеющиеся фигуры
struct shape {
   // значения ключей для каждой из фигур
   enum key { RECTANGLE, TRIANGLE, CIRCLE };
   enum color { RED, ORANGE, YELLOW, GREEN, CYAN, BLUE, PURPLE, NONE };
   key k; // ключи
   color col;
   // используемые альтернативы
   union { // используем простейшую реализацию
       rectangle r;
       triangle t;
       circle c;
   };
};
// Ввод обобщенной фигуры
shape* In(FILE *file, int k);
// Получение типа цвета по числу
shape::color Color(int n);
// Случайный ввод обобщенной фигуры
shape* InRnd();
// Вывод обобщенной фигуры
void Out(shape& s, FILE* file);
// Запись цвета в файл
void ColorPrint(shape::color color, FILE* file);
// Вычисление периметра обобщенной фигуры
double Perimeter(shape& s);
#endif
Shape.cpp:
        -----
// shape.cpp - содержит процедуры связанные с обработкой обобщенной фигуры
// и создания произвольной фигуры
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include "stdio.h"
#include "shape.h"
// Ввод параметров обобщенной фигуры из файла
shape* In(FILE *file, int k) {
   shape* sp;
   int color;
   fscanf(file, "%d", &color);
   switch (k) {
```

```
case 1:
        sp = new shape;
        sp->k = shape::RECTANGLE;
        sp->col = Color(color);
        In(sp->r, file);
        return sp;
    case 2:
        sp = new shape;
        sp->k = shape::TRIANGLE;
        sp->col = Color(color);
        In(sp->t, file);
        return sp;
    case 3:
        sp = new shape;
        sp->k = shape::CIRCLE;
        sp->col = Color(color);
        In(sp->c, file);
        return sp;
    default:
        return 0;
    }
}
// Получение типа цвета по числу
shape::color Color(int n) {
   switch (n) {
    case 1:
        return shape::RED;
    case 2:
        return shape::ORANGE;
    case 3:
        return shape::YELLOW;
    case 4:
        return shape::GREEN;
    case 5:
        return shape::CYAN;
        return shape::BLUE;
        return shape::PURPLE;
    default:
        return shape::NONE;
    }
}
// Случайный ввод обобщенной фигуры
shape* InRnd() {
    shape* sp;
    auto k = rand() \% 3 + 1;
    auto color = rand() % 7 + 1;
    switch (k) {
    case 1:
        sp = new shape;
        sp->k = shape::RECTANGLE;
        sp->col = Color(color);
        InRnd(sp->r);
        return sp;
    case 2:
        sp = new shape;
        sp->k = shape::TRIANGLE;
        sp->col = Color(color);
        InRnd(sp->t);
        return sp;
    case 3:
        sp = new shape;
```

```
sp->k = shape::CIRCLE;
        sp->col = Color(color);
        InRnd(sp->c);
        return sp;
    default:
        return 0;
}
// Вывод параметров текущей фигуры в поток
void Out(shape& s, FILE *file) {
    switch (s.k) {
    case shape::RECTANGLE:
        Out(s.r, file);
        break;
    case shape::TRIANGLE:
        Out(s.t, file);
        break;
    case shape::CIRCLE:
        Out(s.c, file);
        break;
    default:
       fprintf(file, "Incorrect figure!");
       return;
    ColorPrint(s.col, file);
}
// Запись цвета в файл
void ColorPrint(shape::color color, FILE *file) {
    switch (color) {
    case shape::RED:
        fprintf(file, "red\n");
        break;
    case shape::ORANGE:
        fprintf(file, "orange\n");
        break;
    case shape::YELLOW:
        fprintf(file, "yellow\n");
        break;
    case shape::GREEN:
        fprintf(file, "green\n");
        break;
    case shape::CYAN:
        fprintf(file, "cyan\n");
        break;
    case shape::BLUE:
        fprintf(file, "blue\n");
        break;
    case shape::PURPLE:
        fprintf(file, "purple\n");
        break;
    case shape::NONE:
        fprintf(file, "cannot identify\n");
        break;
    default:
        break;
    }
}
// Вычисление периметра фигуры
double Perimeter(shape& s) {
    switch (s.k) {
```

```
case shape::RECTANGLE:
       return Perimeter(s.r);
       break;
   case shape::TRIANGLE:
       return Perimeter(s.t);
       break:
   case shape::CIRCLE:
       return Perimeter(s.c);
       break;
   default:
       return 0.0;
}
Rectangle.h:
#ifndef __rectangle__
#define __rectangle__
//-----
// rectangle.h - содержит описание прямоугольника и его интерфейса
#include "stdio.h"
#include "random.h"
// прямоугольник
struct rectangle {
   int x_1_t, y_1_t; // координаты левого верхнего угла
   int x_r_b, y_r_b; // координаты правого нижнего угла
};
// Ввод параметров прямоугольника из файла
void In(rectangle& r, FILE *file);
// Случайный ввод параметров прямоугольника
void InRnd(rectangle& r);
// Вывод параметров прямоугольника в форматируемый поток
void Out(rectangle& r, FILE* file);
// Вычисление периметра прямоугольника
double Perimeter(rectangle& r);
#endif //__rectangle__
Rectangle.cpp:
//-----
// rectangle.cpp - содержит процедуры для работы с прямоугольником
//-----
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include "stdio.h"
#include "rectangle.h"
// Ввод параметров прямоугольника из файла
void In(rectangle& r, FILE* file) {
   fscanf(file, "%d", &r.x_l_t);
fscanf(file, "%d", &r.y_l_t);
fscanf(file, "%d", &r.x_r_b);
fscanf(file, "%d", &r.y_r_b);
}
// Случайный ввод параметров прямоугольника
void InRnd(rectangle& r) {
```

```
r.x l t = Random();
   r.y_1_t = Random();
   do {
       r.x r b = Random();
   } while (r.x_r_b == r.x_l_t);
       r.y r b = Random();
   } while (r.y_r_b == r.y_l_t);
}
//-----
// Вывод параметров прямоугольника в форматируемый поток
void Out(rectangle& r, FILE* file) {
   fprintf(file, "It is Rectangle. Left top point: x = %d, y = %d. Right bottom point: x
= %d, y = %d. Perimeter = %f. Color: ",
       r.x_l_t, r.y_l_t, r.x_r_b, r.y_r_b, Perimeter(r));
}
//-----
// Вычисление периметра прямоугольника
double Perimeter(rectangle& r) {
   int x = std::abs(r.x_l_t - r.x_r_b);
   int y = std::abs(r.y_l_t - r.y_r_b);
   return 2.0 * (x + y);
}
Triangle.h:
#ifndef __triangle__
#define __triangle__
// triangle.h - содержит описание треугольника
#include "stdio.h"
#include "random.h"
// треугольник
struct triangle {
   int x_1, y_1; // координаты 1го угла
   int x_2, y_2; // координаты 2го угла
   int x_3, y_3; // координаты 3го угла
// Ввод параметров треугольника из файла
void In(triangle& t, FILE *file);
// Случайный ввод параметров треугольника
void InRnd(triangle& t);
// Вывод параметров треугольника в форматируемый поток
void Out(triangle& t, FILE* file);
// Вычисление периметра треугольника
double Perimeter(triangle& t);
#endif //__triangle__
Triangle.cpp:
// triangle.cpp - содержит процедуры для работы с треугольником
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include "stdio.h"
```

```
#include "math.h"
#include "triangle.h"
//----
// Ввод параметров треугольника из потока
void In(triangle& t, FILE* file) {
   fscanf(file, "%d", &t.x_1);
fscanf(file, "%d", &t.y_1);
fscanf(file, "%d", &t.x_2);
fscanf(file, "%d", &t.y_2);
fscanf(file, "%d", &t.x_3);
fscanf(file, "%d", &t.y_3);
// Случайный ввод параметров треугольника
void InRnd(triangle& t) {
   int a, b, c, x, y;
   do {
       t.x_1 = Random();
       t.y_1 = Random();
       t.x_2 = Random();
       t.y_2 = Random();
       t.x_3 = Random();
       t.y_3 = Random();
       x = std::abs(t.x_1 - t.x_2);
       y = std::abs(t.y_1 - t.y_2);
       a = sqrt(x * x + y * y);
       x = std::abs(t.x_2 - t.x_3);
       y = std::abs(t.y_2 - t.y_3);
       b = sqrt(x * x + y * y);
       x = std::abs(t.x_3 - t.x_1);
       y = std::abs(t.y_3 - t.y_1);
       c = sqrt(x * x + y * y);
   \} while (a >= b + c || b >= a + c || c >= a + b);
}
//-----
// Вывод параметров треугольника в поток
void Out(triangle& t, FILE* file) {
   fprintf(file, "It is Triangle. A-point: x = %d, y = %d. B-point: x = %d, y = %d. C-
point: x = %d, y = %d. Perimeter = %f. Color: ",
       t.x_1, t.y_1, t.x_2, t.y_2, t.x_3, t.y_3, Perimeter(t));
}
//-----
// Вычисление периметра треугольника
double Perimeter(triangle& t) {
   int x, y;
   x = std::abs(t.x_1 - t.x_2);
   y = std::abs(t.y_1 - t.y_2);
   double a = sqrt(x * x + y * y);
   x = std::abs(t.x_2 - t.x_3);
   y = std::abs(t.y_2 - t.y_3);
   double b = sqrt(x * x + y * y);
   x = std::abs(t.x_3 - t.x_1);
   y = std::abs(t.y_3 - t.y_1);
   double c = sqrt(x * x + y * y);
   return a + b + c;
Circle.h:
```

```
#ifndef __circle__
#define __circle__
//-----
// circle.h - содержит описание круга
#include "stdio.h"
#include "random.h"
// круг
struct circle {
   int x_c, y_c; // координаты центра
   int r; // радиус
};
// Ввод параметров круга из файла
void In(circle& c, FILE* file);
// Случайный ввод параметров круга
void InRnd(circle& c);
// Вывод параметров круга в форматируемый поток
void Out(circle& c, FILE* file);
// Вычисление длины круга
double Perimeter(circle& c);
#endif //__circle__
Circle.cpp:
// circle.cpp - содержит процедуры для работы с кругом
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#define USE MATH DEFINES
#include "stdio.h"
#include "math.h"
#include "circle.h"
//-----
// Ввод параметров круга из потока
void In(circle& c, FILE* file) {
   fscanf(file, "%d", &c.x_c);
fscanf(file, "%d", &c.y_c);
   fscanf(file, "%d", &c.r);
}
// Случайный ввод параметров круга
void InRnd(circle& c) {
   c.x_c = Random();
   c.y_c = Random();
   c.r = Random();
}
//-----
// Вывод параметров круга в поток
void Out(circle& c, FILE* file) {
   fprintf(file, "It is Circle. Center: x = %d, y = %d. Radius: r = %d. Perimeter = %f.
Color: ",
      c.x_c, c.y_c, c.r, Perimeter(c));
}
```