Описание полученного задания

Реализация контейнера, содержащего плоские геометрические фигуры, размещаемые в координатноей сетке.

Типы фигур:

- **Круг** имеет целочисленные коориднаты центра окружноти, радиус, цвет, функцию вычисления площади.
- Прямоугольник имеет целочисленные координаты левого верхнего угла, правого нижнего угла, цвет, функцию вычисления площади.
- Треугольник имеет целочисленные координаты трех вершин, цвет, функцию вычисления площади.

Дополнительная функция - сортировка контейнера алгоритмом Шелла.

Параметры ввода:

- Случайная генерация фигур: ./hw1-n number output_1_path.txt output_2_path.txt, где параметр number отвечает за количество генерируемых фигур
- Считывание параметров фигур из файла: ./hw1-f input_path.txt output_1_path.txt output_2_path.txt

Формат описания фигур в файле: считывание строк идет попарно, каждые 2 строки описывают одну фигуру. На первой строке подается индекс фигуры, на второй - ее параметры. Файл оканчивается символом '0', означающим конец описания фигур.

Параметры фигур:

- **Прямоугольник** индекс фигуры = 1, параметры передаются строкой вида $x_1 \ y_1 \ x_2 \ y_2$ color_index, где $x_1, \ y_1$ координаты левой верхней вершины.
- **Треугольник** индекс фигуры = 2, параметры передаются строкой вида $x_1 y_1 x_2 y_2 x_3 y_3$ color_index, где x_i , y_i координаты i-ой вершины вершины.
- **Круг** индекс фигуры = 3, параметры передаются строкой вида x_1 y_1 radius color_index

Пример описания круга в файле:

Параметр color_index должен принимать значение от 0 до 6, в противном случае цвет фигуры будет none

Тестовые прогоны

Сравнение

	Функциональный стиль	ООП	Динамическая типизация	Уровень комман
10000 элементов	2.8 сек	2.06 сек	34 сек	1.6
5000 элементов	0.7 сек	0.52 сек	8.49 сек	0.44
1000 элементов	0.03 сек	0.03 сек	0.44 сек	0.029
500 элементов	0.009 сек	0.001 сек	0.1 сек	0.001
100 элементов	0.001 сек	0.001 сек	0.03 сек	0.001

Как видим, программа, архитектура которой основана на динамической типизации работает в разы медленнее, по сравнению со статически типизированными архитектурами

Характеристики программы

Число файлов: 1