А. Задания к лабораторным работам 1 семестра

Алексей Мартынов 1 марта 2017 г.

Версия 1.2

Дополнительные задания выполняются теми, кто к сроку не представляет работу, либо представляет заведомо неполную или некорректную, а также некомпилирующуюся работу¹.

1 Геометрические фигуры

Все числовые данные в этой работе должны быть представлены значениями с плавающей запятой.

- 1. Создать файл base-types.hpp, содержащий определения следующих структур:
 - \bullet point_t, представляющую собой точку на плоскости, координаты должны храниться в полях x и v.
 - rectangle_t, описывающую прямоугольник шириной width и высотой height с центром в точке pos.
- 2. Создать файл shape.hpp, содержащий определение абстрактного класса Shape. Этот класс должен предоставлять следующие методы:

getArea вычисление площади

getFrameRect получение ограничивающего прямоугольника для фигуры (см. типы из предыдущего пункта), стороны ограничивающего прямоугольника всегда параллельны осям

move перемещение центра фигуры, 2 варианта: в конкретную точку и в виде смещений по осям абсцисс и ординат

- 3. Реализовать в соответствующих файлах классы Rectangle и Circle.
- 4. Продемонстрировать правильную работу классов простой программой.

Дополнительное задание

Добавить поддержку треугольников. В качестве центра треугольника здесь и далее следует использовать центр тяжести, так как его вычисление наиболее просто.

2 Масштабирование фигур

- 1. В виде исключения! Все дальнейшие работы должны следовать правилам оформления работ и не содержать скопированного кода. Скопируйте исходные тексты задания 1.
- 2. Добавить в класс фигуры метод scale(), осуществляющий изотропное масштабирование фигуры относительно ее центра с указанным коэффициентом.

Если в первой работе был реализован треугольник, масштабирование необходимо реализовать и для него.

- 3. Написать тесты, проверяющие:
 - неизменность ширины и высоты, а также площади фигуры при перемещениях;
 - квадратичное изменение площади фигуры при масштабировании;
 - наличие и обработку некорректных параметров в функциях;

Для написания тестов необходимо создать файл test-main.cpp, в котором реализовать тесты.

3 Составные фигуры

Расширить реализацию работы 2 путем добавления класса CompositeShape, хранящего список из произвольных фигур внутри массива. В этой работе *не допускается* использование стандартных контейнеров, необходимо самостоятельно реализовать хранение множества фигур на базе динамического массива.

Написать набор тестов, проверяющий корректную работу созданного класса. Необходимо помнить, что может потребоваться реализация дополнительных специальных методов в классе для обеспечения корректной работы.

Для CompositeShape масштабирование и перемещение работают относительно центра этого объекта, за который принимается центр ограничивающего прямоугольника.

 $^{^{1}}$ Если опоздание очевидно с самого начала, можно представлять работу сразу с дополнительными заданиями.

4 Обработка фигур

Расширить реализацию работы 3:

1. Добавить поддержку вращения фигур на заданный угол в градусах, положительное направление — против часовой стрелки, центр поворота совпадает с центром фигуры. Необходимо помнить, что ограничивающий прямоугольник сохраняет параллельность сторон осям координат, а поворот CompositeShape также содержит перемещение элементов.

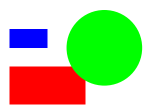
Те, кто реализовывал в первой работе поддержку треугольников, необходимо подержать вращение треугольников тоже.

- 2. Написать разбиение списка фигур (Rectangle, Circle, CompositeShape и, если был реализован, Triangle), представленного в виде единой фигуры, по слоям в порядке добавления:
 - фигуры, которые не перекрываются ограничивающими прямогольниками, находятся на одном слое;
 - фигура, перекрывающаяся с другой, находится на следующем слое если она указана в списке после той фигуры, которую она перекрывает.

Например, фигуры указаны в следующем порядке:

- красный прямоугольник
- зеленый круг
- синий прямоугольник

Соответственно, они рисуются друг за другом:



Разбиение по слоям выглядит так:

первый слой 2 прямоугольника, так как они не перекрываются, а круг закрывает красный прямоугольник

второй слой зеленый круг, так как он указан после красного прямоугольника и перекрывается с ним.

Результаты разбиения представить в виде матрицы, где строки представляют собой слои, в которых указаны фигуры. Матрицу реализовать самостоятельно на базе динамической памяти, данные должны храниться в 1 блоке (недопустимо создавать массив указателей на слои). Количество строк соответствует количеству слоев, количество столбцов — максимальному количеству фигур в одном слое.

3. Реализовать тесты, демонстрирующие корректную работу функции разбиения.

Дополнительное задание

Выполняется теми, кто не представил в срок хотя бы одну работу.

Добавить поддержку полигонов в виде набора точек на координатной плоскости.

Получение центра указанной фигуры должно работать корректно, полигон должен проверяться на ненулевую площадь и выпуклость и несоответствующие полигоны должны отклоняться.