Лабораторная работа № 03

<u>Тема:</u> Изучение базовых приемов ООП: Наследование и полиморфизм

Цель:

- Изучение механизмов работы с наследованием в С++;
- Изучение механизма перегрузки операций

Порядок выполнения работы

- Ознакомиться с теоретическим материалом.
- Получить у преподавателя вариант задания.
- Реализовать задание своего варианта в соответствии с поставленными требованиями.
- Написать Unit-тесты с использованием Google Test.
- Создать репозиторий на GitHub.
- Отправить файлы лабораторной работы в репозиторий.
- Отчитаться по выполненной работе путём демонстрации работающей программы на тестовых наборах данных (как подготовленных самостоятельно, так и предложенных преподавателем) и ответов на вопросы преподавателя (как из числа контрольных, так и по реализации программы).

Требования к программе

Разработать программу на языке C++ согласно варианту задания. Программа на C++ должна собираться с помощью системы сборки CMake. Программа должна получать данные из стандартного ввода (std::cin) и выводить данные в стандартный вывод (std::cout).

Необходимо зарегистрироваться на GitHub и создать репозитарий для задания лабораторных работ.

Преподавателю необходимо предъявить ссылку на публичный репозиторий на Github. Необходимо реализовать функцию согласно варианту задания. Функция должна быть помещена в отдельный файл.

Разработать классы согласно варианту задания, классы должны наследоваться от базового класса Figure. Фигуры являются фигурами вращения.

Все классы должны поддерживать набор общих методов:

- 1. Вычисление геометрического центра фигуры вращения;
- 2. Вывод в стандартный поток вывода std::cout координат вершин фигуры через перегрузку оператора << для std::ostream;
- 3. Чтение из стандартного потока данных фигур через перегрузку оператора >> для std::istream
- 4. Вычисление площади фигуры через перегрузку оператора приведения к типу double;

Создать программу, которая позволяет:

- Вводить из стандартного ввода std::cin фигуры, согласно варианту задания.
- Сохранять созданные фигуры в массив (по аналогии с предыдущей лабораторной работой Array) указатели на фигуру (Figure*)
- Фигуры должны иметь переопределенные операции копирования (=), перемещения (=) и сравнения (==)

- •Вызывать для всего массива общие функции (1-3 см. выше).Т.е. распечатывать для каждой фигуры в массиве геометрический центр и площадь.
- Необходимо уметь вычислять общую площадь фигур в массиве.
- Удалять из массива фигуру по индексу;

Варианты заданий (выпуклые равносторонние фигуры вращения):

| Вариант | Фигура №1 | авносторонние фигуры враг Фигура №2 | Фигура №3 |
|---------|---------------|----------------------------------------|---------------|
| 1. | Треугольник | Квадрат | Прямоугольник |
| 2. | Квадрат | Прямоугольник | Трапеция |
| 3. | Прямоугольник | Трапеция | Ромб |
| 4. | Трапеция | Ромб | 5-угольник |
| 5. | Ромб | 5-угольник | 6-угольник |
| 6. | 5-угольник | 6-угольник | 8-угольник |
| 7. | 6-угольник | 8-угольник | Треугольник |
| 8. | 8-угольник | Треугольник | Квадрат |
| 9. | Треугольник | Квадрат | Прямоугольник |
| 10. | Квадрат | Прямоугольник | Трапеция |
| 11. | Прямоугольник | Трапеция | Ромб |
| 12. | Трапеция | Ромб | 5-угольник |
| 13. | Ромб | 5-угольник | 6-угольник |
| 14. | 5-угольник | 6-угольник | 8-угольник |
| 15. | 6-угольник | 8-угольник | Треугольник |
| 16. | 8-угольник | Треугольник | Квадрат |
| 17. | Треугольник | Квадрат | Прямоугольник |
| 18. | Квадрат | Прямоугольник | Трапеция |
| 19. | Прямоугольник | Трапеция | Ромб |
| 20. | Трапеция | Ромб | 5-угольник |
| 21. | Ромб | 5-угольник | 6-угольник |
| 22. | 5-угольник | 6-угольник | 8-угольник |
| 23. | 6-угольник | 8-угольник | Треугольник |
| 24. | 8-угольник | Треугольник | Квадрат |
| 25. | Треугольник | Квадрат | Прямоугольник |
| 26. | Квадрат | Прямоугольник | Трапеция |
| 27. | Прямоугольник | Трапеция | Ромб |
| 28. | Трапеция | Ромб | 5-угольник |
| 29. | Ромб | 5-угольник | 6-угольник |
| 30. | 5-угольник | 6-угольник | 8-угольник |
| 31. | 6-угольник | 8-угольник | Треугольник |
| 32. | 8-угольник | Треугольник | Квадрат |

| 33. | Треугольник | Квадрат | Прямоугольник |
|-----|---------------|---------------|---------------|
| 34. | Квадрат | Прямоугольник | Трапеция |
| 35. | Прямоугольник | Трапеция | Ромб |
| 36. | Трапеция | Ромб | 5-угольник |