Пояснительная записка Для задания №1 по архитектуре вычислительных систем

Мельник Всеволод БПИ207 10 октября 2021 г.

Описание полученного задания

Разработать консольное приложение, позволяющее работать с контейнером трёхмерных геометрических фигур. Фигура может быть шаром с целочисленным радиусом, параллелепипедом с тремя целочисленными рёбрами или правильным тетраэдром. Каждая фигура имеет плотность. Также программа может удалить из контейнера те фигуры, для которых площадь поверхности меньше, чем средняя площадь поверхности всех фигур в контейнере.

Работа с программой осуществляется из командной строки одним из следующих способов:

<Имя программы> -f <входной файл> <выходной файл> <выходной файл для контейнера после выполнения функции 19> — ввод данных в программу из файла.

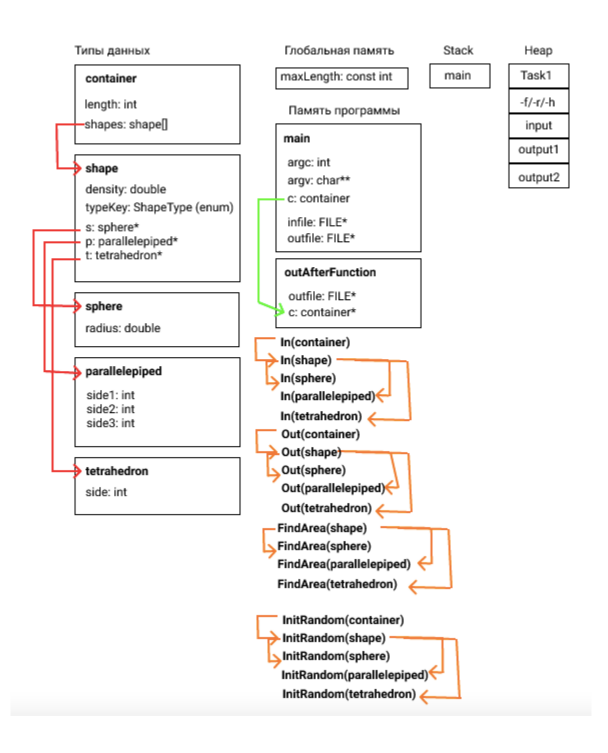
«Имя программы» - r < выходной файл > < выходной файл для контейнера после выполнения функции 19» — случайная генерация фигур для заполнения контейнера.</p>

<*Имя программы> -h* – справка по программе.

Важно: вывод контейнера после удаления фигур осуществляется в отдельный файл для упрощения работы с программой и её тестированием. Его указывать не обязательно. Если этот файл не указан, удаление и последующий вывод осуществляться **не будет**.

Тесты храняться в папке tests, ответы на тесты - tests_answers, ответы на тесты после выполнения функции удаления - tests_function_answers.

Структурная схема изучаемой архитектуры ВС с размещенной на ней разработанной программы



Метрики, определяющие характеристики программы

Код программы содержит 5 интерфейсных модулей и 6 модулей реализации.

Исходный код занимает ~ 10 КБ памяти, исполняемый файл - 55 КБ.

Время выполнения для одной фигуры - 0,009 секунд, для 5000 фигур - 0,065 секунд, для 10000 фигур - 0,107 секунд.