Домашнее задание №1

Бобрускиной Станиславы, БПИ207

1. Описание задания:

Разработать программный продукт с использованием процедурного подхода и статической типизацией. Программа должна содержать следующие структуры и функции:

Обобщенный артефакт,	Базовые	Общие для всех	Общие для всех
используемый	альтернативы	альтернатив	альтернатив функции
в задании	(уникальные	переменные	
	параметры,		
	задающие		
	отличительные		
	признаки		
	альтернатив)		
Объемная (трехмерная)	1. Шар	Плотность материала	Вычисление объема
геометрическая фигура.	(целочисленный	фигуры	(действительное
	радиус)	(действительное	число)
	2. Параллелепипед	число)	
	(три целочисленных		
	ребра)		
	3. Правильный		
	тетраэдр (длина		
	ребра – целое)		

Дополнительная функция:

Упорядочить элементы контейнера по убыванию используя сортировку с помощью прямого слияния (Straight Merge). В качестве ключей для сортировки и других действий используются результаты функции, общей для всех альтернатив (объём).

2. Структурная схема архитектуры ВС с программой:

Название	Размер
int	4
double	8
FILE	216
char*	8
enum key {}	4
struct container:	48004
len : int	4[0]
cont : *figure[max_len]	48000[4]
struct : figure:	48
k : enum key	4[0]

union { b : ball p: parallelepiped t : tetrahedron: }	12[4] 20[16] 12[36]
struct ball: radius : int density : double	12 4[0] 8[4]
struct parallelepiped: a : int b : int c : int density : double	20 4[0] 4[4] 4[8] 8[12]
struct tetrahedron: a:int density:double clock_t	12 4[0] 8[4] 8

Описание работы функции main в рамках архитектуры:

Stack
Init
In
Out
MergeSort
Out
Clear

Clear	
	Неар
Глобальная память	"main" – 0
0	"-f" - 1
	"test01.txt" – 2
Память программы	"test01_out1.txt" - 3
int main(int argc, char* argv[]) {}	"test01_out1.txt" - 4
Память данных	
argc : int	4[0]
argy : char*	8[4]
time_start : clock_t	8[12]
c : container	48004[20]
inputFile : FILE	216[48024]
size : int	4[48240]
outputFile1: FILE	216[48244]

3. Основные характеристики программы:

• Количество заголовочных файлов: 6

• Количество модулей реализации: 6

• Общий размер исходных текстов: 557 строк кода

• Размер исполняемого кода: 27кб

• Время выполнения программы для различных тестовых прогонов:

Номер теста	Время выполнения, сек
1	0.011
2	0.016
3	0.045
4	0.047
5	0.1