Пояснительная записка к Домашнему заданию №1 по курсу Архитектура вычислительных систем

Шагаров Дмитрий Александрович БПИ202

> Сентябрь-Октябрь 2021

Описание полученного задания

номер варианта	номер задания	номер функции
70	14	5

Разработка сущностей

- 1. **Грузовик** (грузоподъемность кг целое, емкость топливного бака в литрах (целое), расход топлива на 100 км в литрах (действительное))
- 2. **Автобус** (пассажировместимость короткое целое, емкость топливного бака в литрах (целое), расход топлива на 100 км в литрах (действительное))
- 3. **Легковой автомобиль** (максимальная скорость короткое целое, емкость топливного бака в литрах (целое), расход топлива на 100 км в литрах (действительное))

Каждая сущность имеет функцию находения максимального расстояния, которое может пройти автомобиль в км (действительное число).

Все введеные сущности размещаются в разработанном контейнере, после чего к контейнеру применяется сортировка Шелла (ключ - значение функции максимального расстояния). Элементы контейнера до и после сортировки выводется в форматируемый поток.

Формат ввода

В программе предусмотрено два способа ввода данных при запуске из командной строки:

1. **Использование генераторов случайных наборов данных** - команда

.\AoCS -n number_of_vehicles out_path sorted_out_path

2. Ввод из заранее подготовленных тестовых файлов -

команда

.\AoCS -f in_path out_path sorted_out_path

Второй способ предусматривает наличие файла in с описанием сущностей в формате: "одна стркоа = одно TC.

Первый параметр - число от 1 до 3, где 1 - легковое авто, 2 - автобус, 3 - грузовик.

Второй параметр - уникальное для каждого ТС свойство 80 - 320 целое для легкового авто, 10 - 70 целое для автобуса, 1000 - 4000 целое для грузовика.

Третий параметр - объем топливного бака 50 - 150 целое для легкового авто, 80 - 250 целое для автобуса, 200 - 800 целое для грузовика.

Последний параметр - расход 6 - 25 вещественное для легкового авто, 12 - 30 вещественное для автобуса, 20 - 45 вещественное для грузовика.

Параметры указываются через один пробел, для вещественных разделитель - точка. Окончание файла - пустая строка.

Пример такого файла - in_example.txt находится в папке с проектом. Для корректной работы программы необходимо наличие файла, передаваемого как in_path.

Структурная схема программного продукта с использованием процедурного подхода и статической типизацией

Таблица типов

short, int, double	2 байта, 4 байта, 8 байт
struct Car	<u> 14 байт</u>
int tank_volume	4 байта[0]
short max_speed	2 байта[4]
double consumption	8 байт[6]
struct Bus	<u> 14 байт</u>
int tank_volume	4 байта[0]
short max_passengers	2 байта[4]
double consumption	8 байт[6]
struct Truck	<u> 16 байт</u>
int max_weight, tank_volume	8 байт[0, 4]
double consumption	8 байт[8]
struct Vehicle	<u>52 байта</u>
enum key	4 байта[0]
key k	4 байта[4]
Car car	14 байт[8]
Bus bus	14 байт[22]
Truck truck	16 байт[36]
struct Container	<u>52 байта</u>
enum max_len	4 байта[0]
int len	4 байта[4]
Vehicle cont	$igg \ 520052\ $ байта $[8]\ (=\ 52\ ^*\ 10001)$

Память программы

main(int argc, char *argv[])	
int argc	4 байта[0]
char *argv	8 байт[4]
Container c	520052 байта[8]
int size	4 байта[520064]
void StartMessage	
void ErrMessage1	
void ErrMessage2	
void Init(Container &cont)	
void In(Container &cont, FILE *input)	
void InRnd(Container &cont, int size)	
void ShellSortByMaxDistance(Container &c)	
int d, i, j	12 байт $[0, 4, 8]$
Vehicle *temp	52 байта[12]
double MaxDistance(Vehicle &vehicle)	
void Out(Container &cont, FILE *output)	
int i	4 байта[0]
void Clear(Container &cont)	
int i	4 байта[0]

Стек вызовов

Возможны следующие варинты (| означает что вызыается одна из соответствующих функций, ? ? \rightarrow - что будет, если программа вызовет данную функцию)

· /		
main		
?ErrMessage1? \rightarrow main		
StartMessage		
${\it StartMessage}$		
Init		
Init		
In (error \rightarrow main) InRnd ?ErrMessage2? \rightarrow main		
In InRnd		
Out		
Out		
ShellSortByMaxDistance		
$\textcolor{red}{\textbf{ShellSortByMaxDistance}}$		
Out		
Out		
Clear		
Clear		
main		

Основные характеристики программы

интерфейсных модулей	модулей реализации
6	6 (+ main.cpp для тестирования)

общий размер исходных текстов	
17,37 Кб	