МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра вычислительной техники

Отчет по лабораторной работе № 9 по дисциплине «Программирование»

Тема: «Структуры в языке Си».

Студент гр. 9305

Любаневич Р.О.

Преподаватель

Перязева Ю. В.

Санкт-Петербург

Содержание

Введение	2
Задание	2
Описание структур	
Схема вызова функций	
<u>Функций</u>	
Заключение	
Jakлючение	,JJ

Введение

Получить практические навыки в разработке алгоритма и написании программы на языке Си. Для ознакомления работы со структурами, а также правилами их написания на языке Си.

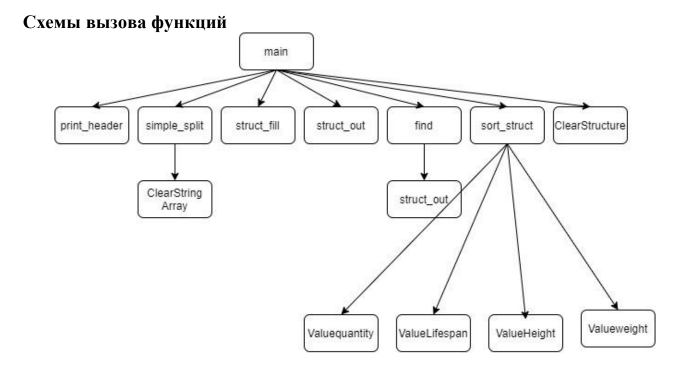
Задание

Разработать подалгоритм удаления в односвязном списке предпоследнего элемента. При недостаточном количестве элементов в списке вывести соответствующее сообщение.

Описание структур

Описание структуры данных

Имя поля	Тип	Назначение	
name	char*	Название животного	
kind	char*	Царство, к которому оно принадлежит	
lifespan	int	Продолжительность жизни(средняя)	
quantity	int	Количество особей	
weight	float	Средний вес	
height	float	Средний рост	
numbers	int	Количество видов + сводки по нахождению животных в странах/континентах	



Функции

1.	main	
O	писание	•

Прототип: int main()

Примеры вызова:

main()

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Локальная переменная	stud0	animals**	Двумерный динамический массив структур
Локальная переменная	kind	sorting*	Переменная для сортировки
Локальная переменная	slen	int	Длина строки
Локальная переменная	n	int	Кол-во структур
Локальная переменная	count	int	Номер структуры
Локальная переменная	choice	int	Переменная-выбор
Локальная переменная	sd	int	Кол-во новых структур
Локальная переменная	ch1	int	Переменная-выбор
Локальная переменная	s2	char**	Массив строк, каждая из которых служит элементом структуры
Локальная переменная	names	char**	Массив из имён структур(для удобной сортировки)
Локальная переменная	s1	char	Строка из элементов структуры

Локальная переменная	s11	char	То же, что и s1, но для ввода дополнительных структур
Локальная переменная	sep	char	Символ-разделитель
Локальная переменная	df	FILE*	Переменная для файла
Итератор	i	int	
Итератор	j	int	

Возвращаемое значение: 0

${\bf 2. Clear String Array}$

Описание:

Очистка памяти для разделённого массива строк

Прототип:

void ClearStringArray (char **str, int n)

Примеры вызова:

ClearStringArray(str_array, count);

Описание переменных:

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Итератор	i	int	
Формальный аргумент	str	char**	Массив строк, каждая из которых элемент структуры
Формальный аргумент	n	int	Кол-во строк

Возвращаемое значение: отсутствует

3.simple_split

Описание:

Функция получающая на вход строку, которую нужно разделить, возвращает массив строк из элементов структуры. Разделение по разделителю

Прототип:

char** simple_split(char *str, int length, char sep)

Примеры вызова

simple_split(s1, slen, sep)

Описание переменных:

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	str	char*	Строка для разделения по разделителю
Формальный аргумент	length	integer	Длина строки
Формальный аргумент	sep	char	Символ-разделитель
Локальная переменная	str_array	char**	Массив строк, получающийся из str
Локальная переменная	k	int	Помощь для цикла
Локальная переменная	m	int	Помощь для цикла
Локальная переменная	key	int	То же, что и булевая переменная
Локальная переменная	count	int	Итератор с сохраняемым значением
Итератор	i	int	
Итератор	j	int	

Возвращаемое значение: Массив строк получающийся из разделённой строки по символу-разделителю

4.print_header

Описание:

Вывод шапки для удобства чтения.

Прототип:

void print_header ()

Пример вызова:

print_header()

Возвращаемое значение: отсутствует

5.struct_out

Описание:

Выводит элементы структуры после шапки.

Прототип:

void struct_out ()

Пример вызова:

struct_out()

Возвращаемое значение: отсутствует.

6.struct_fill

Описание:

Получает на вход разделённые по символам разделителям строки, помещая каждую из них в нужный элемент структуры

Прототип:

animals* struct_fill(char **str)

Пример вызова:

struct_fill(str)

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	str	char**	Разделённые по символу- разделителю строки
Локальная переменная	str0	animals*	Возвращаемое значение функции. Структура с элементами

Возвращаемое значение: Заполненная информацией структура

7. Value/Lifespan/Quantity/Weight/Height

Описание:

Возвращает определённый элемент структуры, по которому далее сортируются все структуры.

Прототип:

void Value/Lifespan/Quantity/Weight/Height (animals **str0, int i0)

Пример вызова:

Value/Lifespan/Quantity/Weight/Height(str0, j)

Возвращаемое значение: В зависимости от имени функции возвращается такое же значение

8.SortKind

Описание:

Сортировка структур по одному из признаков

Прототип:

void SortKind(int n, animals **str0, float(*funcName)(animals**, int))

Пример вызова:

SortKind(n, stud0, kind[option - 1])

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	n	int	Количество структур
Формальный аргумент	str0	animals**	Массив структур для сортировки
Формальный аргумент	funcName	float	Тип по которому нужно сортировать
Локальная переменная	tmp_struct	animals*	Вспомогательная переменная для сортировки

Итератор	i	int	
Итератор	j	int	

Возвращаемое значение: отсутствует

9. Clear Structure

Описание:

Производит очистку памяти определённой структуры

Прототип:

void ClearStructure(animals *str0)

Пример вызова:

ClearStructure(stud0[i])

Возвращаемое значение: Отсутствует

10.sort_struct

Описание:

Функция для установки по какому типу нужно отсортировать структуры

Прототип:

void sort_struct(sorting *kind, animals **stud0, int n, int count, int sd)

Пример вызова:

sort_struct(kind, stud0, n, count, sd)

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	kind	sorting*	Переменная для выбора сортировки
Формальный аргумент	stud0	animals**	Массив структур

Формальный аргумент	n	int	Общее кол-во структур
Формальный аргумент	count	int	Кол-во структур без добавленных
Формальный аргумент	sd	int	Кол-во добавленных структур
Локальная переменная	option	int	Переменная-выбор
Итератор	i	int	

Возвращаемое значение: отсутствует

11. find

Описание:

Функция для поиска структуры по имени

Прототип:

void find(char **names, animals **stud0, int n)

Примеры вызова:

find(names, stud0, n);

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	names	char**	Массив строк из имён
Формальный аргумент	stud0	animals**	Массив структур
Формальный аргумент	n	int	Кол-во структур

Локальная переменная	ch1	int	Переменная-выбор
Локальная переменная	11	int	Длина имени которое нужно найти
Локальная переменная	schet	int	Переменная для проверки
Локальная переменная	namename	char	Имя, структуру которого нужно найти
Итератор	j	int	
Итератор	i	int	

Возвращаемое значение: отсутствует

Заключение

Выводы:

При выполнении лабораторной работы были получены практические навыки в разработке алгоритма и написании программы на языке Си, а также получена информация о линейных односвязных списках.