

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

2020

Содержание

Введение	2
Задание	2
Описание структур	3
Схема вызова функций	5
Функций	7
Заключение	33

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

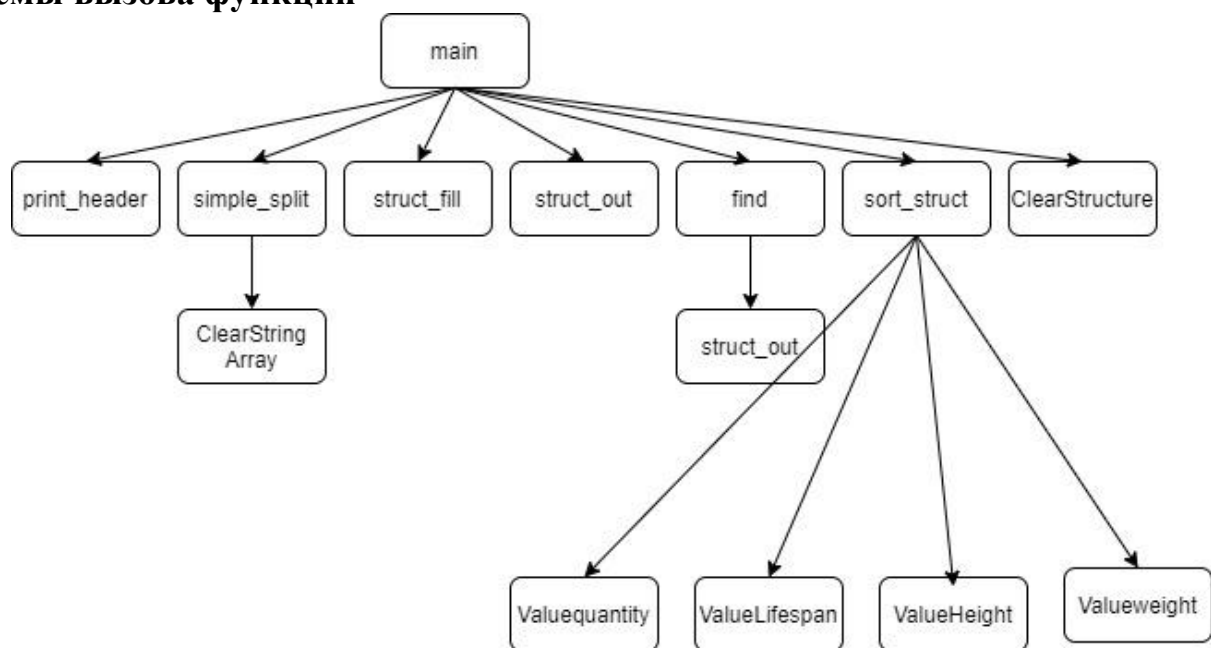
Разработать подалгоритм удаления в односвязном списке предпоследнего элемента. При недостаточном количестве элементов в списке вывести соответствующее сообщение.

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

Схемы вызова функций



Функции

1. main

Описание:

Прототип:

int main()

Примеры вызова:

main()

Описание переменных:

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

2.ClearStringArray

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)
```

Описание переменных:

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])

Описание переменных:

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.ClearStructure

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)
```

Описание переменных:

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);
```

Описание переменных:

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	ll	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.