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

Кафедра вычислительной техники

Отчет по лабораторной работе № 12 по дисциплине «Программирование» Тема: «Двусвязный кольцевой список».

Студент гр. 9305

Леванович Р.О.

Преподаватель

Пересева Ю. В.

# Содержание

Введение	2
<u>Задание</u>	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 с двусвязными кольцевыми списками, а также правилами их написания на языке Си.

#### Цель

Получить практические навыки в разработке алгоритма и написании программы на языке Си для работы с двусвязным кольцевым списком.

#### Задание

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

#### Постановка задачи и описание решения

Имеется файл, содержащий строки данных, которые должны стать значениями полей структур, на каждой строке — новая структура. Значения полей на одной строке отделены друг от друга специальным символом, который будет индикатором окончания считывания значения одного поля структуры и сигналом к началу считывания значения другой. Элемент списка имеет указатель на следующий элемент и на предыдущий, что позволяет нам сделать двусвязный список. Указатель на следующий элемент последнего списка головы направлен на первый, что позволяет нам сделать двусвязный кольцевой список. Элемент списка делается с помощью ф-ии create\_node и записываем его в список начиная с головы. Чтобы удалить предпоследний элемент, и соответственно решить задачу лабораторной была написана функция delete\_penultimate

# Описание структуры данных animals

Имя поля	Тип	Назначение
name	char*	Название животного
kind	char*	Царство, к которому оно принадлежит
lifespan	int	Продолжительность жизни(средняя)
weight	float	Средний вес
height	float	Средний рост

# Head

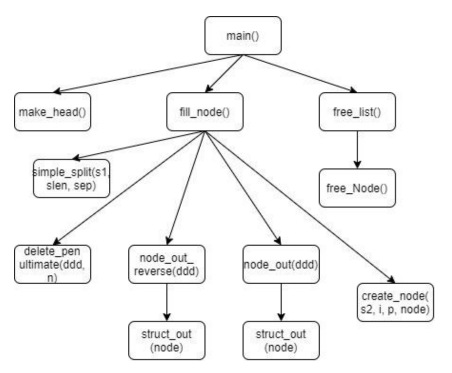
Имя поля	Тип	Назначение
cnt	int	Кол-во элементов
first	animals*	Первый элемент списка
last	animals*	Последний элемент списка

#### Node

Имя поля	Тип	Назначение
id	int	Номер элемента
structure	animals*	Структура внутри узла

next	Следующий элемент списка
prev	Предыдущий элемент списка

# Схемы вызова функций



# Функции

# 1. fill\_node(Head \*ddd)

Описание: По сути тот же мейн, где совершаются все операции, начиная от получения текста из файла, заканчивая выводом списка.

# Прототип:

void fill\_node(Head \*ddd)

# Примеры вызова:

fill\_node (ddd)

# Описание переменных:

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Локальная переменная	node	Node*	Элемент списка
Локальная переменная	p	Node*	Список
Локальная переменная	ddd	Head*	Голова списка
Локальная переменная	slen	int	Длина строки
Локальная переменная	n	int	Кол-во элементов
Локальная переменная	count	int	Номер структуры
Локальная переменная	choice	int	Переменная-выбор
Локальная переменная	s2	char**	Массив строк, каждая из которых служит элементом структуры
Локальная переменная	s1	char	Строка из элементов структуры

Локальная переменная	sep	char	Символ-разделитель
Локальная переменная	df	FILE*	Переменная для файла
Итератор	i	int	

Возвращаемое значение: отсутствует

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

#### 2. print\_header

#### Описание:

Вывод шапки для удобства чтения.

#### Прототип:

void print\_header ()

#### Пример вызова:

print\_header()

Возвращаемое значение: отсутствует

#### 3.struct\_out

#### Описание:

Выводит элементы структуры после шапки.

#### Прототип:

void struct out ()

#### Пример вызова:

struct\_out(node)

Возвращаемое значение: отсутствует.

#### 4. create\_node

#### Описание:

Создаёт элемент списка из структуры.

#### Пример вызова:

node = create\_node(s2, count)

#### Описание переменных:

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	s2	char**	Строка разделённая по разделителю
Формальный аргумент	i	int	Номер
Формальный аргумент	р	Node*	Элемент списка
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка
Локальная переменная	node	Node*	Готовый элемент

Возвращаемое значение: node

5. make\_head

Описание:

Создаёт голову списка

Пример вызова:

 $ddd = make\_head()$ 

Описание переменных:

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Локальная переменная	ddd	Head*	Голова списка

**Возвращаемое значение:** ddd

 $6.node\_out$ 

Описание:

Вид переменной Имя пе	еременной Тип	Назначение
-----------------------	---------------	------------

Формальный аргумент	head	Head*	Голова списка
Локальная переменная	node	Node*	Элемент списка

Выводит список

# Пример вызова:

node\_out(ddd)

# ${\bf 7. node\_out\_reverse}$

# Описание:

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	head	Head*	Голова списка
Локальная переменная	node	Node*	Элемент списка

Выводит список наоборот

# Пример вызова:

node\_out\_reverse(ddd)

# ${\bf 7. \, delete\_penultimate}$

Описание:

Удаление предпоследнего элемента списка

Пример вызова:

delete\_penultimate(ddd, n,) Описание

переменных:

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка
Локальная переменная	p	Node*	Элемент списка
Формальный аргумент	n	int	Кол-во элементов списка
Локальная переменная	temp	Node*	Вспомогательный элемент списка

Возвращаемое значение: Отсутствует

 ${\bf 8.free\_Node}$ 

Описание:

Очистка определённого

узла

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	node	Node*	Элемент списка

# Пример вызова:

 $free\_node(ddd)$ 

# Описание переменных:

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	temp	Node*	Голова списка

Возвращаемое значение: Отсутствует

#### Выводы:

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

Ссылка на github: <a href="https://github.com/RitaStreet/labs/tree/master/lab12">https://github.com/RitaStreet/labs/tree/master/lab12</a>