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

Кафедра вычислительной техники

#### КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Программирование»

Тема: «Разработка электронной картотеки»

 Студент гр. 9305
 \_\_\_\_
 Сластихин Н.О.

 Преподаватель
 \_\_\_\_
 Перязева Ю.В

Санкт-Петербург

2020

# ЗАДАНИЕ

# на курсовую работу

Студент Сластихин Н.О.
Группа 9305
Тема работы: разработка электронной картотеки
Исходные данные:
csv.txt файл
Содержание пояснительной записки:
«Содержание», «Введение», «Заключение», «Список использованных
источников»
Предполагаемый объем пояснительной записки:
Не менее 30 страниц.
Дата выдачи задания: 01.04.2020
Дата сдачи реферата: 10.11.2020
Дата защиты реферата: 10.11.2020

Студент	 Сластихин Н.О.
Преподаватель	 Перязева Ю.В.

#### **АННОТАЦИЯ**

В курсовой работе я работал с двусвязным списком, на котором и была разработана картотека с основными, нужными функциями. А именно: добавление, удаление, редактирование, сортировка, поиск карточки. Код курсовой работы находится на гитхабе, ссылка на который будет прикреплена ниже.

#### **SUMMARY**

In the course work, I worked with a doubly linked list, on which a file cabinet was developed with basic, necessary functions. Namely: adding, deleting, editing, sorting, searching for a card. The coursework code is located on the github, a link to which will be attached below.

# СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	4
1.	Наименования разделов	5
1.1.		0
1.2.		0
2.		0
2.1.		0
2.2.		0
3.		0
3.1.		0
3.2.		0
	Заключение	0
	Список использованных источников	0
	Приложение А. Название приложения	0

## **ВВЕДЕНИЕ**

## Цель работы

Написать программу, позволяющую работай с картотекой на определенную тематику.

#### Задачи

- Изучить поставленную задачу.
- Придумать пути её решения.
- отобразить алгоритм работы картотеки в виде блок-схемы.
- Написать программную реализацию картотеки.
- Проанализировать полученные результаты.

#### 1. КАРТОТЕКА

## 1.1. Структура и её тематика

Картотека основана на теме кроссовок.

```
Данные структуры:

1) Название кроссовок

2) Модель кроссовок

3) Цена

4) Размер

5) Рейтинг

Сама структура:
    typedef struct sneakers
    {
        char *name;
        char*mode;
        int price;
        float characteristic[2];
} sneakers;
```

## 1.2. Функции картотеки

- 0)Справка
- 1)Добавление
- 2)Редактирование
- 3)Удаление

4) Вывод картотеки

- 5) Поиск
- 6)Сортировка
- 7)Сохранение картотеки в файл
- 8)Выход

#### 2. ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

#### 2.1. Описание решения

В качестве основы картотеки я использовал двусвязный список.

Вывод может быть прямой и перевёрнутый.

Редактирование может быть осуществлено для любой структуры и для любого поля.

Сортировка работает только по числовым полям.

Добавление структуры возможно либо в начало, либо в конец.

Поиск работает с каждой переменной структуры.

## 2.2. Описание структур

#### Описание структуры данных

#### sneakers

Имя поля	Тип	Назначение
name	char*	Название кроссовок
model	char*	Модель кроссовок
price	int	Цена кроссовок

size	float	Размер кроссовок(EU)
rating	float	рейтинг

# Head

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

# Node

Имя поля	Тип	Назначение
id	int	Номер элемента
structure	sneakers*	Структура внутри узла
next		Следующий элемент списка
prev		Предыдущий элемент списка

## 2.3 Описание функций

## 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)

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		Массив строк, каждая из которых служит элементом структуры
Локальная переменная	s1	char	Строка из элементов структуры

## ${\bf 2. simple\_split}$

#### 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)

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальн ый аргумент	str	char*	Строка для разделения по разделител ю
Формальн ый аргумент	length	integer	Длина строки

Формальн ый аргумент	sep	char	Символ- разделитель
Локальна я переменн ая	str_array	char**	Массив строк, получающийся из str
Локальна я переменн ая	k	int	Помощь для цикла
Локальна я переменн ая	m	int	Помощь для цикла
Локальна я переменн ая	key	int	То же, что и булевая переменная
Локальна я переменн ая	count	int	Итератор с сохраняем ым значением
Итератор	i	int	
Итератор	j	int	

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

# 3.print\_header

# Описание:

Вывод шапки для удобства чтения.

Прототип:
void print_header ()
Пример вызова:
<pre>print_header()</pre>
Возвращаемое значение: отсутствует
4. menu(Head *ddd)
<b>Описание:</b> Основная функция, из которой пользователь уже решает, что делать с программой.
Прототип:
void menu(Head *ddd)
Примеры вызова:
menu(ddd)

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка

#### 5. case0(Head \*ddd)

#### Описание:

Выводит справку о программе.

## Прототип:

void case0(Head \*ddd)

## Примеры вызова:

case0(ddd)

## Описание переменных:

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка

## 6. case1(Head \*ddd)

#### Описание:

Функция, которая даёт право пользователю на добавление карточки.

## Прототип:

void case1(Head \*ddd)

## Примеры вызова:

case1(ddd)

## Описание переменных:

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка

#### 7. case2(Head \*ddd)

#### Описание:

Функция, которая даёт право пользователю на редактирование карточки.

#### Прототип:

void case2(Head \*ddd)

## Примеры вызова:

case2(ddd)

#### Описание переменных:

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка

## 8. case3(Head \*ddd)

#### Описание:

Функция, которая даёт право пользователю на удаление карточки.

n	T	T	ип	•
υu	,,,	JI.		٠

void case3(Head \*ddd)

## Примеры вызова:

case3(ddd)

## Описание переменных:

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка

## 9. case4(Head \*ddd)

#### Описание:

Функция, которая даёт право пользователю на вывод картотеки.

## Прототип:

void case4(Head \*ddd)

## Примеры вызова:

case4(ddd)

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка

#### 10. case5(Head \*ddd)

#### Описание:

Функция, которая даёт право пользователю на поиск карточки по параметру.

#### Прототип:

void case5(Head \*ddd)

#### Примеры вызова:

case5(ddd)

# Описание переменных:

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка

# 11. case6(Head \*ddd)

#### Описание:

Функция, которая даёт право пользователю на поиск сортировку картотеки по параметру.

## Прототип:

void case6(Head \*ddd)

## Примеры вызова:

case6(ddd)

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка

#### 12. case7(Head \*ddd)

#### Описание:

Функция, которая даёт право пользователю сохранить картотеку в файл.

#### Прототип:

void case7(Head \*ddd)

#### Примеры вызова:

case7(ddd)

#### Описание переменных:

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка

## 13. back\_to\_menu(Head \*ddd)

#### Описание:

Функция, которая даёт право пользователю вернуться в меню, либо выйти из программы.

#### Прототип:

void back\_to\_menu(Head \*ddd)

#### Примеры вызова:

back\_to\_menu (ddd)

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка
Локальная переменная	choice	int	Переменная-выбор

## 14. correct (Head \*ddd, int a, int b)

#### Описание:

Функция, которая не даёт право пользователю ввести значения, несоответствующее указанным границам.

## Прототип:

int correct(Head \*ddd, int a, int b)

## Примеры вызова:

correct(ddd, a, b)

## Описание переменных:

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка
Формальный аргумент	a	int	Нижняя граница
Формальный аргумент	b	int	Верхняя граница

Возвращаемое значение: Итоговая переменная, передаваемая в меню.

## 15. create\_node(char \*str, int i, Node \*p, Head \*ddd)

## Описание:

Создаёт элемент списка из структуры

## Прототип:

Node \*create\_node(char \*str, int i, Node \*p, Head \*ddd)

## Примеры вызова:

create\_node(str, i, p, ddd)

## Описание переменных:

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка
Формальный аргумент	i	int	Номер
Формальный аргумент	p	Node*	Элемент списка
Формальный аргумент	str	char*	Текст для структуры

Возвращаемое значение: Созданный элемент узла.

## 16. add\_first(Head \*ddd)

#### Описание:

Добавляет новый элемент списка в начало.

## Прототип:

void add\_first(Head \*ddd)

## Примеры вызова:

add\_first(ddd)

## Описание переменных:

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный	ddd	Head*	Голова списка
аргумент			

#### 17. add\_last(Head \*ddd)

#### Описание:

Добавляет новый элемент списка в конец.

## Прототип:

void add\_last(Head \*ddd)

#### Примеры вызова:

add\_last(ddd)

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка

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

#### Описание:

Забивает все структуры в список.

## Прототип:

void fill\_node(Head \*ddd)

## Примеры вызова:

fill\_node(ddd)

## Описание переменных:

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка

# 19. free\_node(Head \*ddd)

#### Описание:

Очищает элемент списка.

## Прототип:

void free\_node(Head \*ddd)

## Примеры вызова:

free\_node(ddd)

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный	ddd	Head*	Голова списка
аргумент			

## 20. node\_out(Head \*ddd)

#### Описание:

Выводит список в консоль.

#### Прототип:

void node\_out(Head \*ddd)

## Примеры вызова:

node\_out(ddd)

## Описание переменных:

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка

## 21. node\_out\_reverse(Head \*ddd)

#### Описание:

Выводит список в консоль с конца.

#### Прототип:

void node\_out\_reverse(Head \*ddd)

#### Примеры вызова:

node\_out\_reverse(ddd)

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный	ddd	Head*	Голова списка
аргумент			

## 22. free\_list (Head \*ddd)

Описание:

Очищает память списка.

Прототип:

void free\_list (Head \*ddd)

Примеры вызова:

free\_list(ddd)

## Описание переменных:

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка

## 23. edit\_structure (Head \*ddd, int choice, int ch1)

#### Описание:

Изменяет любой из параметров списка

#### Прототип:

void edit\_structure (Head \*ddd, int choice, int ch1)

#### Примеры вызова:

free\_list(ddd, choice, ch1)

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка
аргумсні			

Формальный аргумент	choice	int	Переменная-выбор
Формальный аргумент	ch1	int	Переменная-выбор

## 24. struct\_out (Node \*str0)

Описание:

Вывод структуру списка

Прототип:

void struct\_out (Node \*str0)

# Примеры вызова:

struct\_out (str0)

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	str0	Node*	Элемент списка

# 25. find\_name (Head \*ddd)

## Описание:

Находит карточку по имени.

# Прототип:

void find\_name (Head \*ddd)

# Примеры вызова:

find\_name (ddd)

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка
Локальная переменная	ch1	int	Переменная-выбор
Локальная переменная	schet	int	Счётчик
Локальная переменная	11	int	Длина имени
Локальная переменная	namename	char[]	Имя

# 26. find\_model (Head \*ddd)

## Описание:

Находит карточку по модели.

# Прототип:

void find\_model (Head

# \*ddd) Примеры вызова:

find\_model (ddd)

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка
Локальная переменная	ch1	int	Переменная-выбор
Локальная переменная	schet	int	Счётчик
Локальная переменная	11	int	Длина имени
Локальная переменная	namename	char[]	Имя

# 27. find\_price (Head \*ddd)

Описание:

Находит карточку по цене.

Прототип:

void find\_price (Head \*ddd)

Примеры вызова:

find\_price (ddd)

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	str0	Node*	Элемент списка
Локальная переменная	poisk	int	Переменная-поиск
Локальная переменная	schet	int	Счётчик
Локальная переменная	temp	Node*	Вспомогательный элемент списка

# 28. find\_size (Head \*ddd)

## Описание:

Находит карточку по размеру.

# Прототип:

void find\_size (Head \*ddd)

# Примеры вызова:

find\_size(ddd)

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка
Локальная переменная	poisk	int	Переменная-поиск
Локальная переменная	schet	int	Счётчик
Локальная переменная	temp	Node*	Вспомогательный элемент списка

# 29. find\_rating (Head \*ddd)

Описание:

Находит карточку по рейтингу.

Прототип:

void find\_rating (Head \*ddd)

Примеры вызова:

find\_rating (ddd)

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка
Локальная переменная	poisk	int	Переменная-поиск
Локальная переменная	schet	int	Счётчик
Локальная переменная	temp	Node*	Вспомогательный элемент списка

## 30. sort\_by\_price (Head \*ddd)

Описание:

Сортирует картотеку по цене.

Прототип:

void sort\_by\_price (Head \*ddd)

Примеры вызова:

sort\_by\_price(ddd)

#### Описание переменных:

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка
1	dad	rieau ·	п олова списка

## 31. sort\_by\_size (Head \*ddd)

#### Описание:

Сортирует картотеку по размеру.

## Прототип:

void sort\_by\_size (Head \*ddd)

## Примеры вызова:

sort\_by\_size(ddd)

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка

# 32. sort\_by\_rating (Head \*ddd)

Описание:

Сортирует картотеку по рейтингу.

Прототип:

void sort\_by\_rating (Head \*ddd)

Примеры вызова:

sort\_by\_rating(ddd)

#### Описание переменных:

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка

## 33. text(Head \*ddd)

#### Описание:

Сортирует картотеку по рейтингу.

## Прототип:

void sort\_by\_rating (Head \*ddd)

## Примеры вызова:

sort\_by\_rating(ddd)

Вид переменной	Имя переменной	Тип	Назначение
Формальный аргумент	ddd	Head*	Голова списка

#### 2.4 Пример работы программы

#### Меню:

```
D:\CodeBlocks\kursachSlast\bin\Debug\kursachSlast.exe

0. Reference
1. Add structure
2. Edit structure
3. Delete structure
4. Structure inference
5. Parameter structure search
6. Sort structures by a specific parameter
7. Write current list to file
8. Exit

Enter your choice:
>
```

#### Поиск по названию кроссовок:

```
D:\CodeBlocks\kursachSlast\bin\Debug\kursachSlast.exe
What exactly needs to be find in the structure?
1.Name
2.Model
3.Price
4.Size
Rating
Which name of sneakers that you want to find?
>nike
           nike |
                       force
  1
                                    45 | 34.000000 | 9.000000
  3 |
           nike |
                                   23 | 45.000000 | 4.000000
                      blazer |
           nike |
                      cortez |
                                  46 | 41.000000 | 8.000000
  6
                                 60 | 44.000000 | 8.500000
           nike | mercurial |
  10
Back to menu?
1.Yes
2.No(exit)
```

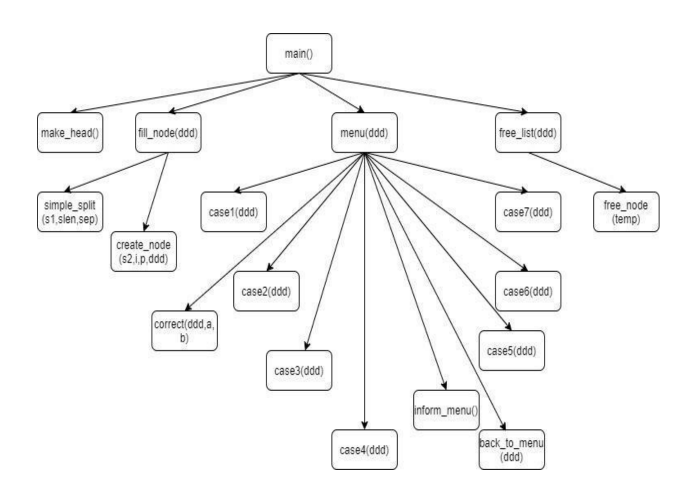
#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

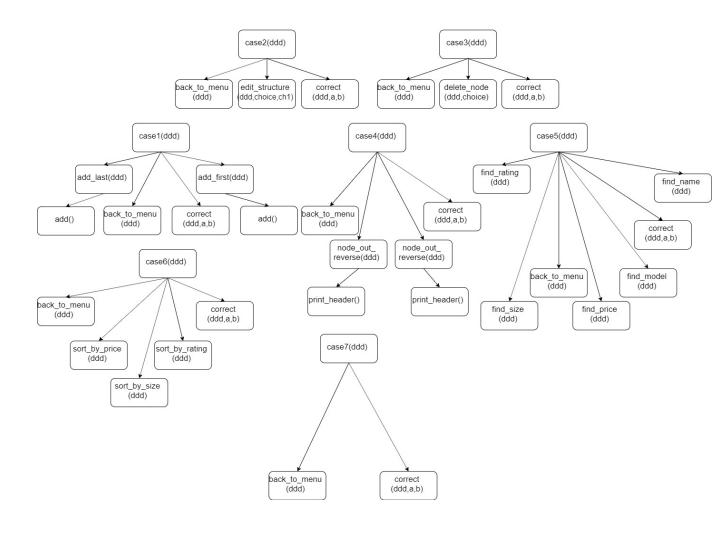
В ходе создания картотеки мною была проведена большая работа, которая оказалась для меня очень интересно, много узнал для себя, окончательно разобрался с двусвязными списками, и понял как использовать их эффективно, хоть моя программа далеко не идеальна, но работает она стабильно, без ошибок. Хотел бы поработать больше над чётким вводом, но пока ограничился только проверкой на числа. Если бы я знал как сделать интерфейс, то возможно использовал бы её в своей жизни.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. <a href="http://all-ht.ru/about.html">http://all-ht.ru/about.html</a>
- 2. <a href="https://prog-cpp.ru/">https://prog-cpp.ru/</a>

# ПРИЛОЖЕНИЕ А СХЕМЫ ВЫЗОВА ФУНКЦИЙ





# приложение в

Код: <a href="https://github.com/hufslyst/kursachSlast">https://github.com/hufslyst/kursachSlast</a>