

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Московский Авиационный Институт»
(Национальный Исследовательский Университет)**

Факультет №8 «Компьютерные науки и прикладная математика»

Кафедра 805 «Прикладная математика»

**Курсовой проект
по курсу
«Архитектура ЭВМ, системное программное обеспечение»
2 семестр
Задание 8**

Автор работы:

студент 1 курса, гр. М8О-103Б-21

Зверева Е.Л

Проверил:

Севастьянов В.С.

Дата сдачи:

Москва 2022 г

Содержание:

Задача.....	3
Реализация.....	3
Организация исходного кода.....	3
Описание реализации.....	4
Выводы.....	4

Задача.

Составить и отладить на языке Си программу для обработки двунаправленного линейного списка с барьерным элементом с отображением на динамические структуры. Для выполнения задания необходимо реализовать четыре стандартных функции обработки списка: вывод в консоль, добавление элемента, удаление элемента, возврат длины списка. По заданию моего варианта необходимо написать специальную функцию, вывод в обратном порядке.

Тип элементов списка - строка.

Реализация.

две структуры: list и unit

```
typedef struct unit {  
    char value[MAXLEN];  
    struct unit *next;  
    struct unit *prev;  
}unit;
```

```
typedef struct list {  
    struct unit *border;  
}list;
```

В структуре unit мы определяем свойства элемента списка.

value - это строчное значение элемента.

next и prev - ссылки на следующий и предыдущий элемент списка соответственно.

В структуре list мы содержим ссылку только на барьерный элемент border. Благодаря ему мы будем иметь доступ сразу к началу и концу списка.

Организация исходного кода.

Программа разделена на три файла, задачи которых описаны в таблице.

Файл	Задача
list.h	Заголовочный файл с описанным интерфейсом взаимодействия с листом
list.c	Реализация интерфейса взаимодействия
main.c	Интерфейс взаимодействия пользователя и программы

Описание реализации.

Начнём разбор реализации проекта с основных двух файлов: list.h и list.c.

В заголовочном файле list.h описаны сигнатуры функций, которые потребуются для решения задания. Распишем их функционал:

1. create_list() - выделение памяти под список и возвращаем указатель на неё.
2. add_list() - добавление нового элемента в список.
3. delete_list() - удаление элемента с переданным значением из списка.
4. len_list() - возвращает длину списка.
5. reverced_list() - вывод списка в обратном порядке
6. print_list() - вывод всего списка.

В list.c эти все функции реализуются, а в main.c эти функции применяются к введённым пользователям данным.

Выводы.

Результатом проделанной курсовой работы стало создание линейного двусвязного списка с барьерным элементом на языке Си. Полученные в процессе работы знания в последствии можно использовать в практических задачах, где требуются структуры данных, хранящие последовательно расположенные элементы, которые, вероятно, могут зависеть друг от друга.

Главной сложностью стала работа с памятью. Проблема заключалась в том, что память под локальные переменные занимала адреса, занятые динамиче-

ским линейным списком. Для решения данной проблемы пришлось явно указывать в описании структуры, что она может вместить строку с ограниченным количеством символов.

Выполнение курсовой работы в целом мне понравилось, потому что многие блоки программы уже были разработаны в прошлых курсовых проектах.