# 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:

## Содержание:

Задача	3
Реализация	
Организация исходного кода	
Описание реализации	
Выволы	

#### 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;

B структуре unit мы определяем свойства элемента списка.

value - это строчное значение элемента.

пехт 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 взаимолействия 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 списо.
- 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.