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

### ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2 по дисциплине «Программирование»

Тема: «Линейные списки»

Студент гр. 1304	 Макки К.Ю
Преподаватель	Чайка К.В.

Санкт-Петербург 2022

### Цель работы.

Научиться создавать и применять на практике линейные списки на языке Си.

### Задание.

Создайте двунаправленный список музыкальных композиций MusicalComposition и **api** (**a**pplication **p**rogramming **i**nterface - в данном случае набор функций) для работы со списком.

Структура элемента списка (тип - MusicalComposition):

•name - строка неизвестной длины (гарантируется, что длина не может быть больше 80 символов), название композиции.

•author - строка неизвестной длины (гарантируется, что длина не может быть больше 80 символов), автор композиции/музыкальная группа.

•year - целое число, год создания.

Функция для создания элемента списка (тип элемента MusicalComposition):

•MusicalComposition\* createMusicalComposition(char\* name, char\* author, int year)

Функции для работы со списком:

•MusicalComposition\* createMusicalCompositionList(char\*\* array\_names, char\*\* array\_authors, int\* array\_years, int n); // создает список музыкальных композиций MusicalCompositionList, в котором:

•**n** - длина

массивов array\_names, array\_authors, array\_years.

•поле **name** первого элемента списка соответствует первому элементу списка array names (**array names[0]**).

•поле **author** первого элемента списка соответствует первому элементу списка array\_authors (**array\_authors[0]**).

•поле **year** первого элемента списка соответствует первому элементу списка array\_authors (**array\_years[0]**). Аналогично для второго, третьего, ... **n-1**-го элемента массива.

! длина массивов array\_names, array\_authors, array\_years одинаковая и равна n, это проверять не требуется.

Функция возвращает указатель на первый элемент списка.

•void push(MusicalComposition\* head, MusicalComposition\* element); // добавляет **element** в конец списка **musical\_composition\_list** 

•void removeEl (MusicalComposition\* head, char\*
name\_for\_remove); // удаляет элемент **element** списка, у которого
значение **name** равно значению **name\_for\_remove** 

•int count(MusicalComposition\* head); //возвращает количество элементов списка

•void print\_names(MusicalComposition\* head); //Выводит названия композиций.

В функции main написана некоторая последовательность вызова команд для проверки работы вашего списка.

Функцию main менять не нужно.

### Выполнение работы.

- 1. Создана структура элемента списка (тип MusicalComposition):
  - name строка неизвестной длины (гарантируется, что длина не может быть больше 80 символов), название композиции.
  - author строка неизвестной длины (гарантируется, что длина не может быть больше 80 символов), автор композиции/музыкальная группа.
  - year целое число, год создания.
- 2. Создана функция для создания элемента списка (тип элемента MusicalComposition):
  - MusicalComposition\* createMusicalComposition(char\* name, char\* author,int year)
- 3. Создана функция создания списка музыкальных композиций Musical Composition\* create Musical Composition List (char\*\* array\_names, char\*\* array\_authors, int\* array\_years, int n);
- 4. Создана функция добавления элемента списка в конец
  - void push(MusicalComposition\* head, MusicalComposition\* elem);

- 5. Создана функция удаления элемента из списка
  - void removeEl (MusicalComposition\* head, char\* name\_for\_remove);
- 6. Создана функция подсчета кол-ва элементов int count(MusicalComposition\* head)
- 7. Создана функция вывода названий композиций
  - void print\_names(MusicalComposition\* head);
  - Разработанный программный код см. в приложении А.
  - Результаты тестирования см. в приложении Б.

## Тестирование

Таблица Б.1 - Примеры тестовых случаев

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.	7	Fields of Gold Sting 1993	корректно
	Fields of Gold	7	
	Sting	8	
	1993	Fields of Gold	
	In the Army Now	In the Army Now	
	Status Quo	Mixed Emotions	
	1986	Billie Jean	
	Mixed Emotions	Seek and Destroy	
	The Rolling Stones	Wicked Game	
	1989	Sonne	
	Billie Jean	7	
	Michael Jackson		
	1983		
	Seek and Destroy		
	Metallica		
	1982		
	Wicked Game		
	Chris Isaak		
	1989		
	Points of Authority		
	Linkin Park		
	2000		
	Sonne		
	Rammstein		

2.	Points of Authority  7  Fields of Gold Sting 1993 Status Quo 1986 The Rolling Stones 1989 Michael Jackson 1983 Metallica	Fields of Gold Sting 1993 7 8 Fields of Gold Status Quo The Rolling Stones Michael Jackson Metallica Chris Isaak	корректно
	1982 Chris Isaak 1989 Points of Authority Linkin Park 2000 Sonne Rammstein 2001 Points of Authority	Sonne 7	

# Выводы.

В ходе работы были изучены методы работы со списками, реализован двунаправленный список, созданы необходимые структуры и функции для создания и работы со списком.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>

```
// Описание структуры MusicalComposition
typedef struct MusicalComposition{
    char name[80];
    char author[80];
    int year;
    struct MusicalComposition *next;
    struct MusicalComposition *previous;
} MusicalComposition;
// Создание структуры MusicalComposition
MusicalComposition* createMusicalComposition(char*
                                                       name, char* autor,int
year);
// Функции для работы со списком MusicalComposition
MusicalComposition* createMusicalCompositionList(char** array_names, char**
array_authors, int* array_years, int n);
void push(MusicalComposition* head, MusicalComposition* elem);
void removeEl(MusicalComposition* head, char* name_for_remove);
int count(MusicalComposition* head);
void print_names(MusicalComposition* head);
int main(){
    int length:
    scanf("%d\n", &length);
    char** names = (char**)malloc(sizeof(char*)*length);
    char** authors = (char**)malloc(sizeof(char*)*length);
    int* years = (int*)malloc(sizeof(int)*length);
    for (int i=0;i<length;i++){</pre>
        char name[80];
        char author[80];
        fgets(name, 80, stdin);
        fgets(author, 80, stdin);
        fscanf(stdin, "%d\n", &years[i]);
        (*strstr(name, "\n"))=0;
        (*strstr(author, "\n"))=0;
        names[i] = (char*)malloc(sizeof(char*) * (strlen(name)+1));
        authors[i] = (char*)malloc(sizeof(char*) * (strlen(author)+1));
        strcpy(names[i], name);
        strcpy(authors[i], author);
     MusicalComposition* head = createMusicalCompositionList(names, authors,
years, length);
    char name_for_push[80];
    char author_for_push[80];
    int year_for_push;
    char name_for_remove[80];
```

```
fgets(name_for_push, 80, stdin);
    fgets(author_for_push, 80, stdin);
    fscanf(stdin, "%d\n", &year_for_push);
(*strstr(name_for_push, "\n"))=0;
    (*strstr(author_for_push, "\n"))=0;
                             MusicalComposition*
                                                        element_for_push
createMusicalComposition(name_for_push, author_for_push, year_for_push);
    fgets(name_for_remove, 80, stdin);
    (*strstr(name_for_remove, "\n"))=0;
    printf("%s %s %d\n", head->name, head->author, head->year);
    int k = count(head);
    printf("%d\n", k);
    push(head, element_for_push);
    k = count(head);
    printf("%d\n", k);
    removeEl(head, name_for_remove);
    print_names(head);
    k = count(head);
    printf("%d\n", k);
    for (int i=0;i<length;i++){</pre>
        free(names[i]);
        free(authors[i]);
    free(names);
    free(authors);
    free(years);
    return 0;
}
MusicalComposition* createMusicalComposition(char* name, char* author,
                                                                              int
year){
    MusicalComposition* elem = malloc(sizeof(MusicalComposition));
    strcpy(elem -> name, name);
    strcpy(elem -> author, author);
    elem -> year = year;
    elem -> next = NULL;
    elem -> previous = NULL;
    return elem;
}
MusicalComposition* createMusicalCompositionList(char** array_names, char**
array_authors, int* array_years, int n){
    MusicalComposition* current;
    MusicalComposition* previous;
    MusicalComposition* head;
               = createMusicalComposition(array_names[0], array_authors[0],
         head
array_years[0]);
    previous = head;
```

```
for (int i = 1; i < n; i++){
         current = createMusicalComposition(array_names[i], array_authors[i],
array_years[i]);
        previous -> next = current;
        current -> previous = previous;
        previous = current;
    }
    return head;
}
void push(MusicalComposition* head, MusicalComposition* elem){
    while (head -> next){
        head = head -> next;
    head -> next = elem;
    elem -> previous = head;
}
void removeEl(MusicalComposition* head, char* name_for_remove){
    MusicalComposition* tmp;
    while (head -> next){
        if (strcmp(head -> next -> name, name_for_remove) == 0){
            tmp = head -> next -> next;
            free(head -> next);
            head -> next = tmp;
            head -> next -> previous = head;
        }else
            head = head -> next;
    }
}
int count(MusicalComposition* head){
    int count = 1;
    while (head -> next){
        count++;
        head = head -> next;
    return count;
}
void print_names(MusicalComposition* head){
        printf("%s\n", head -> name);
        head = head -> next;
    }while (head);
}
```