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

### ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2 по дисциплине «Программирование»

Тема: «Линейные списки».

Студент гр. 1304	 Байков Е.С.
Преподаватель	Чайка К.В.

Санкт-Петербург

### Цель работы

Научиться работать с линейными списками с помощью языка Си.

### Задание

Создайте двунаправленный список музыкальных композиций MusicalComposition и арі (application programming interface - в данном случае набор функций) для работы со списком.

Структура элемента списка (тип - MusicalComposition):

- пате 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:
  - о n длина массивов array names, array authors, array years.
  - о поле пате первого элемента списка соответствует первому элементу списка array names (array names[0]).

- о поле author первого элемента списка соответствует первому элементу списка array authors (array authors[0]).
- о 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

Написание структуры MusicalComposition:

Структура включает в себя 5 полей: *name* — записывается название композиции, *author* — записывается имя автора, *year* — записывается год

выпуска, *next* — хранящий в себе указатель на структуру *MusicalComposition*, указывающий на следующий элемент списка, и *previous* — хранящий в себе указатель на структуру *MusicalComposition*, указывающий на предыдущий элемент списка.

Функция createMusicalComposition:

Функция принимает на вход указатель на строки name и author, а также число уеаг, возвращает указатель на структуру *MusicalComposition*. Сначала выделяется помять под хранение структуры, в поля структуры записываются соответствующие входные данные, а полям *previous* и *next* присваивается значение *NULL*.

Функция createMusicalCompositionList:

Функция принимает на вход массив названий композиций, имена авторов и годы выпусков —  $array\_names$ ,  $array\_authors$ ,  $array\_years$  соответственно. Также на вход поступает n — число элементов в каждом массиве. Функция возвращает указатель на структуру, являющуюся первым элементом списка.

Функция объявляет два указателя на структуру MusicalComposition: head и next. С помощью цикла for и условных операторов if, else присваивается значение для head, для элемента, следующего за head, а затем для всех элементов. Все присвоения происходят с помощью функции createMusicalComposition, которая принимает на вход i-ый элемент массивов array\_names, array\_authors, array\_years. В блоках if для i большего 1 в поля next и previous записываются соответствующие указатели на элемент списка.

Функция push:

Функция принимает на вход два указателя на структуру MusicalComposition head и element. Затем в функции создается указатель на структуру MusicalComposition temp, в который записывается значение head. С помощью цикла while находит указатель на последний элемент в списке и затем в поле next последнего элемента записывается указатель element, а в поле

element->previous записывается указатель temp. Функция ничего не возвращает.

### Функция count:

Функция принимает на вход указатель на начальный элемент списка, а также проверяет не указывает ли он на *NULL*. Создается указатель на структуру *MusicalComposition temp*, которой присваивается значение *head*. Создается переменная *count*, которой присваивается значение 0; с помощью цикла while считается количество элементов и записывается в переменную *count*. Функция возвращает количество элементов списка.

### Функция print names:

Функция принимает на вход указатель на начальный элемент списка, а также проверяет не указывает ли он на *NULL*. Создается указатель на структуру *MusicalComposition temp*, которой присваивается значение *head*. С помощью цикла *while* и *printf* выводятся значение *name* текущего элемента списка(*temp*). Функция ничего не возвращает.

### Функция removeEl:

Функция принимает на вход указатель на начальный элемент списка и указатель на первый элемент строки, которая хранит название композиции, подлежащей удалению. Создается указатель на структуру Musical Composition temp, которой присваивается значение head. С помощью цикла while функция проходит по списку сравнивая поле *пате* текущего элемента с переданным в функцию значением и как только находит проверяет текущий элемент на то, является ли он первым, последним или единственным в списке. В соответствии c определенным условием происходит переадресация предыдущего элемента в списке на следующий и следующего на предыдущий. Затем отчищается память текущего элемента и происходит выход из цикла с помощью оператора *break*. Функция ничего не возвращает.

# Тестирование

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования.

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.	Fields of Gold Sting 1993 In the Army Now Status Quo 1986 Mixed Emotions The Rolling Stones 1989 Billie Jean Michael Jackson 1983 Seek and Destroy Metallica 1982 Wicked Game Chris Isaak 1989 Points of Authority Linkin Park 2000 Sonne Rammstein 2001 Points of Authority	Fields of Gold Sting 1993 7 8 Fields of Gold In the Army Now Mixed Emotions Billie Jean Seek and Destroy Wicked Game Sonne 7	
2.	Fields of Gold Sting 1993 In the Army Now Status Quo 1986 Mixed Emotions The Rolling Stones 1989 Billie Jean Michael Jackson 1983 Sonne Rammstein 2001 Billie Jean	Fields of Gold Sting 1993 4 5 Fields of Gold In the Army Now Mixed Emotions Sonne 4	

## Выводы

Изучена работа со списками с помощью языка СИ. Была разработана программа, оперирующая с двунаправленным списком и создающая список музыкальных композиций, каждый элемент которого включает в себя несколько полей.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

### Название файла: Baykov Egor lb2.c

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
// Описание структуры MusicalComposition
typedef struct MusicalComposition{
    char* name;
    char* author;
    int year;
    struct MusicalComposition* next;
    struct MusicalComposition* previous;
}MusicalComposition;
// Создание структуры MusicalComposition
MusicalComposition*
                     createMusicalComposition(char* name, char*
author,int year); // done
// Функции для работы со списком MusicalComposition
MusicalComposition* createMusicalCompositionList(char** array names,
char** array authors, int* array years, int n); // done
void push(MusicalComposition* head, MusicalComposition* element);
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*
                                     musical composition
(MusicalComposition*) malloc(sizeof(MusicalComposition));
    musical composition -> name = name;
    musical composition -> author = author;
    musical composition -> year = year;
    musical composition -> previous = NULL;
    musical composition -> next = NULL;
    return musical composition;
}
MusicalComposition* createMusicalCompositionList(char** array names,
char** array authors, int* array_years, int n) {
    MusicalComposition * head;
    MusicalComposition * next;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        if(i == 0) {
                              createMusicalComposition(array names[i],
            head
array authors[i], array years[i]);
        else{
            if(i == 1) {
                next
                              createMusicalComposition(array names[i],
array authors[i], array years[i]);
                head -> next = next;
                next -> previous = head;
            else{
                next->next = createMusicalComposition(array names[i],
array_authors[i], array_years[i]);
                next->next->previous = next;
                next = next->next;
            }
        }
    return head;
}
void push(MusicalComposition* head, MusicalComposition* element){
    MusicalComposition* temp = head;
    while (temp->next != NULL) {
        temp = temp -> next;
    temp->next = element;
    element->previous = temp;
}
void removeEl(MusicalComposition* head, char* name for remove) {
    MusicalComposition* temp = head;
    while (temp != NULL) {
        if(strcmp(temp->name, name_for_remove) == 0){
            if(temp->previous != NULL && temp->next != NULL) {
                temp->previous->next = temp->next;
```

```
temp->next->previous = temp->previous;
                free(temp);
                break;
            }
            else{
                if(temp->previous == NULL && temp->next != NULL) {
                     head = temp->next;
                     temp->next->previous = NULL;
                     free(temp);
                     break ;
                 }
                else{
                     if(temp->next == NULL && temp->previous != NULL) {
                         temp->previous->next = NULL;
                         free(temp);
                         break;
                     }
                     else{
                         head = NULL;
                         free(temp);
                         break;
                     }
                 }
            }
        temp = temp->next;
    }
}
int count(MusicalComposition* head) {
    MusicalComposition* temp = head;
    int count = 0;
    while(temp != NULL) {
        count+= 1;
        temp = temp->next;
    }
    return count;
}
void print names(MusicalComposition* head){
    MusicalComposition* temp = head;
    while(temp != NULL) {
        printf("%s\n", temp->name);
        temp = temp->next;
    }
}
```