# 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. 3344 | Жаворонок Д.Н. |
|------------------|----------------|
| Преподаватель    | Глазунов С.А.  |

Санкт-Петербург

2024

## Цель работы

Освоение работы с линейными списками, ознакомиться с реализацией линейных списков на языке Си.

#### Задание.

Создайте двунаправленный список музыкальных композиций Musical-Composition и **api** (application programming interface - 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 п, 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.

 $\Phi$ ункцию таіп менять не нужно.

## Выполнение работы

Описана структура элемента списка MusicalComposition. Создана функция инициализации элемента MusicalComposition \*createMusicalComposition(char \*name, char \*author, int year). Описана функция создания списка элементов по данным из 3х массивов MusicalComposition \*createMusicalCompositionList(char \*\*array\_names, char \*\*array\_authors, int \*array\_years, int n). Реализована функция вставки элемента в конец списка void push(MusicalComposition \*head, MusicalComposition \*element), и удаления элемента списка по значению поля name — void removeEl(MusicalComposition \*head, char \*name\_for\_remove), описана функция подсчета длины списка int count(MusicalComposition \*head). И, наконец, реализована функция вывода элементов списка void print\_names(MusicalComposition \*head).

Разработанный программный код см. в Приложении А.

## Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

| № п/п | Входные данные   | Выходные данные  | Коммен |
|-------|--|--|--------|
|       |  |  | тарии  |
|       | 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 |        |

## Выводы

Получен опыт в работы с двусвязный списком, а также создан API для работы с ним.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

#### Название файла: main.c

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
// Описание структуры MusicalComposition
typedef struct MusicalComposition
{
   char *name;
   char *author;
   int year;
    struct MusicalComposition *prev;
    struct MusicalComposition *next;
} MusicalComposition;
// Создание структуры MusicalComposition
MusicalComposition *createMusicalComposition(char *name, char *author,
int year)
         MusicalComposition *mc = (MusicalComposition)
*) malloc(sizeof(MusicalComposition));
   mc->name = name;
   mc->author = author;
   mc->year = year;
   mc->prev = NULL;
   mc->next = NULL;
   return mc;
// Функции для работы со списком MusicalComposition
MusicalComposition *createMusicalCompositionList(char **array names,
char **array authors, int *array years, int n)
   MusicalComposition *head;
   MusicalComposition *current;
    for (int i = 0; i < n; i++)
        MusicalComposition *temp;
                    temp = createMusicalComposition(array names[i],
array authors[i], array years[i]);
        if (i == 0)
           head = temp;
        }
        else
           temp->prev = current;
           current->next = temp;
```

```
}
        current = temp;
    return head;
}
void push (MusicalComposition *head, MusicalComposition *element)
    MusicalComposition *temp = head;
    while (temp->next)
        temp = temp->next;
    temp->next = element;
    element->prev = temp;
}
void removeEl(MusicalComposition *head, char *name_for_remove)
    MusicalComposition *temp = head;
    while (temp->next && strcmp(temp->name, name for remove))
        temp = temp->next;
    temp->prev->next = temp->next;
    temp->next->prev = temp->prev;
    free(temp);
}
int count(MusicalComposition *head)
    int i = 1;
    MusicalComposition *temp = head;
    while (temp->next)
    {
        i++;
        temp = temp->next;
    return i;
}
void print names(MusicalComposition *head)
    MusicalComposition *temp = head;
    while (temp)
        printf("%s\n", temp->name);
        temp = temp->next;
}
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++)
        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^{\overline{}})) = 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++)
        free(names[i]);
        free(authors[i]);
```

```
free (names);
free (authors);
free (years);

return 0;
```