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. 3343	Атоян М. А.
Преподаватель	Государкин Я. С

Санкт-Петербург 2024

Цель работы

Написать программу на языке С с использованием двусвязного списка.

Задание

Создайте двунаправленный список музыкальных композиций MusicalComposition и **api** (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 **name** 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 таіп менять не нужно.

Выполнение работы

Описание созданных структур:

Структура struct MusicalComposition:

- *char* name* название композиции, до 80 символов.
- *char* author* автор композиции, до 80 символов.
- int year год создания.
- struct MusicalComposition* prev указатель на предыдущую музыкальную композицию списка.
- *struct MusicalComposition* next* указатель на следующую музыкальную композицию списка.

Описание созданных функций:

- *main()* принимает на вход данные для создания и изменения списка и обрабатывает их.
- *createMusicalComposition(char* name, char* author, int year)* создает музыкальную композицию.
- MusicalComposition* createMusicalCompositionList(char** array_names, char** array_authors, int* array_years, int n) создает из поданных массивов данных список музыкальных композиций.
- push(MusicalComposition* head, MusicalComposition* element):
 добавляет новую композицию в список.
- void removeEl(MusicalComposition* head, char* name_for_remove) удаляет композицию из списка, при совпадении имени композиции с удаляемым именем.
- count(MusicalComposition* head) возвращает количество музыкальных композиций в списке.
- print_names(MusicalComposition* head) выводит названия композиций.

Разработанный программный код см. в приложении А.

Тестирование

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1.

№	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1	7	Fields of Gold Sting 1993	Вывод
	Fields of Gold	7	соответствует
	Sting	8	ожиданиям.
	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		
	2001		

Points of Authority	

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы была написана программа с использованием двусвязного списка, изучены особенности реализации списков в языке Си.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
typedef struct MusicalComposition{
    char* name;
    char* author;
    int year;
    struct MusicalComposition* prev;
    struct MusicalComposition* next;
} MusicalComposition;
MusicalComposition* createMusicalComposition(char* name, char*
author, int year) {
    MusicalComposition*
                                        composition
malloc(sizeof(MusicalComposition));
    composition->name = name;
    composition->author = author;
    composition->year = year;
    return composition;
}
MusicalComposition* createMusicalCompositionList(char** array names,
char** array authors, int* array years, int n) {
    MusicalComposition* arr = malloc(sizeof(MusicalComposition) * n);
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        arr[i].name = array names[i];
        arr[i].author = array authors[i];
        arr[i].year = array_years[i];
        if (i != 0)
            arr[i].prev = &arr[i-1];
        if (i != (n-1))
            arr[i].next = &arr[i+1];
    arr[0].prev = NULL;
    arr[n-1].next = NULL;
```

```
return arr;
}
void push(MusicalComposition* head, MusicalComposition* element) {
    MusicalComposition* composition = head;
    while (composition->next != NULL)
        composition = composition->next;
    composition->next = element;
    element->prev = composition;
    element->next = NULL;
void removeEl(MusicalComposition* head, char* name_for_remove) {
    MusicalComposition* composition = head;
    while (strcmp(composition->name, name for remove) != 0)
        composition = composition->next;
    if (composition->next != NULL)
        composition->next->prev = composition->prev;
    if (composition->prev != NULL)
        composition->prev->next = composition->next;
}
int count(MusicalComposition* head) {
    MusicalComposition* composition = head;
    int count = 0;
    while (composition != NULL) {
        ++count;
        composition = composition->next;
    return count;
void print names(MusicalComposition* head) {
    MusicalComposition* composition = head;
    while (composition != NULL) {
        printf("%s\n", composition->name);
        composition = composition->next;
    }
}
int main(){
```

```
int length;
    scanf("%d\n", &length);
    char** names = malloc(sizeof(char*)*length);
    char** authors = malloc(sizeof(char*)*length);
    int* years = 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] = malloc(sizeof(char*) * (strlen(name)+1));
        authors[i] = 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) {
        free(names[i]);
        free(authors[i]);
    }
    free(names);
    free (authors);
    free (years);
    return 0;
}
```