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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2

по дисциплине «Программирование»

Тема: Лабораторная работа № 2: Линейные списки

Студентка гр. 3343	Ермолаева В. А.
Преподаватель	Государкин Я. С

Санкт-Петербург 2024

Цель работы

Изучить и научиться применять двунаправленные линейные списки на языке Си для хранения данных полей структуры. Создать программный интерфейс для работы со списками, например, добавления и удаления элементов.

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):

- 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**
 аrray_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 пате 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

Описание функций:

- int main(): главная функция программы, возвращает 0. Принимает на вход и обрабатывает данные для создания и изменения списка.
- MusicalComposition* createMusicalComposition(char* name, char* author, int year): создает элемент списка из поданных в качестве аргументов значений.
- MusicalComposition* createMusicalCompositionList(char** array_names, char** array_authors, int* array_years, int n): создает список музыкальных композиций.
- void push(MusicalComposition* head, MusicalComposition* element): добавляет элемент (element) в конец списка (head).
- 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.

Описание структур:

- struct MusicalComposition структура элемента списка, имеет следующие поля:
- ∘ char name[80] строка, не превышающая длиной 80 символов, название композиции.
- ∘ author строка, не превышающая длиной 80 символов, автор композиции/ музыкальная группа.
- ∘ int year целое число, год создания.
- struct MusicalComposition* next указатель на следующий элемент списка.

Разработанный программный код см. в приложении А.

Тестирование

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.	7	Floods Pantera 1996	Выходные
	Floods	7	данные
	Pantera	8	соответствуют
	1996	Floods	ожиданиям.
	Flag of Hate	In the Army Now	оти-диши
	Kreator	Idle Hands	
	1985	One	
	In the Army Now	Midnight Sun	
	Status Quo	Agent Orange	
	1986	Need Money for Beer	
	Idle Hands	7	
	Kerry King		
	2024		
	One		
	Metallica		
	1989		
	Midnight Sun		
	Kreator		
	2022		
	Agent Orange		
	Sodom		
	1989		
	Need Money for Beer		
	Tankard		
	2002		
	Flag of Hate		

2.	1 Flag of Hate Kreator 1985 One Metallica 1989 Flag of Hate	Flag of Hate Kreator 1985 1 2 One 1	Выходные данные соответствуют ожиданиям.
3.	Floods Pantera 1996 Flag of Hate Kreator 1985 One Metallica 1989 Midnight Sun Kreator 2022 Flag of Hate	Floods Pantera 1996 2 3 Floods Flag of Hate One 3	Выходные данные соответствуют ожиданиям.

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были освоены необходимые навыки для создания двунаправленных списков на языке Си, а также программных интерфейсов для работы с ними.

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];
    size_t year;
    struct MusicalComposition* next;
} MusicalComposition;
// Создание структуры MusicalComposition
MusicalComposition*
                    createMusicalComposition(char*
                                                        name,
                                                                char*
author, int year) {
             MusicalComposition*
                                    comp
                                                (MusicalComposition*)
malloc(sizeof(MusicalComposition));
    strncpy(comp->name, name, 80);
    strncpy(comp->author, author, 80);
    comp->year = year;
    return comp;
}
// Функции для работы со списком MusicalComposition
MusicalComposition*
                                 createMusicalCompositionList(char**
array_names, char** array_authors, int* array_years, int n) {
                             MusicalComposition*
                                                        head
createMusicalComposition(array_names[0],
                                                    array_authors[0],
array_years[0]);
    MusicalComposition* current = head;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
           current->next = createMusicalComposition(array_names[i],
array_authors[i], array_years[i]);
        current = current->next;
    }
```

```
current->next = NULL;
    return head;
}
void push(MusicalComposition* head, MusicalComposition* element) {
    MusicalComposition* current = head;
    while (current->next != NULL)
        current = current->next;
    current->next = element;
    current->next->next = NULL;
}
void removeEl(MusicalComposition* head, char* name_for_remove) {
    MusicalComposition* current = head;
    while (current->next != NULL) {
        if (strstr(current->next->name, name_for_remove)) {
            free(current->next);
            current->next = current->next->next;
        }
        current = current->next;
    }
}
int count(MusicalComposition* head) {
    int count = 0;
    MusicalComposition* current = head;
    while (current->next != NULL) {
        current = current->next;
        count++;
    }
    return count;
}
```

```
void print_names(MusicalComposition* head) {
    MusicalComposition* current = head;
    while (current->next != NULL) {
        current = current->next;
        printf("%s\n", current->name);
    }
}
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")) = 0;
    (*strstr(author_for_push, "\n")) = 0;
                     MusicalComposition*
                                            element_for_push
                                                     author_for_push,
createMusicalComposition(name_for_push,
year_for_push);
    fgets(name_for_remove, 80, stdin);
    (*strstr(name_for_remove, "\n")) = 0;
    printf("%s %s %ld\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;
}
```