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

Отмахов Д. В.
Государкин Я. С

Санкт-Петербург

2024

Цель работы

Изучить и научиться применять двунаправленные линейные списки на языке Си для хранения данных полей структуры. Написать программу, реализующую двунаправленный список.

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:
 - 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 таіп менять не нужно.

Выполнение работы

Описание функций:

- Функция *int main()* принимает на вход и обрабатывает данные для создания и изменения списка.
- Функция MusicalComposition* createMusicalComposition(char* name, char* author, int year) создает элемент списка.
- Функция MusicalComposition* createMusicalCompositionList(char** array_names, char** array_authors, int* array_years, int n) создает список музыкальных композиций.
- Функция void push(MusicalComposition* head, MusicalComposition* element): добавляет элемент в конец списка.
- Функция *void removeEl(MusicalComposition* head, char* name_for_remove)* удаляет элемент списка, у которого значение name равно значению name for remove.
- Функция *int count(MusicalComposition* head)* возвращает количество элементов списка.
- Функция void print_names(MusicalComposition* head) выводит названия композиций.

Описание структур:

- Структура *struct MusicalComposition* структура элемента списка, имеет следующие поля:
 - о *char name*[80] строка, не превышающая длиной 80 символов, название композиции.
 - о *author* строка, не превышающая длиной 80 символов, автор композиции/ музыкальная группа.
 - o *int year* целое число, год создания.
 - o 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	Fields of Gold Sting	Выходные
	Fields of Gold	1993	данные
	Sting	7	соответствуют
	1993	8	ожиданиям.
	In the Army Now	Fields of Gold	
	Status Quo	In the Army Now	
	1986	Mixed Emotions	
	Mixed Emotions	Billie Jean	
	The Rolling Stones	Seek and Destroy	
	1989	Wicked Game	
	Billie Jean	Sonne	
	Michael Jackson	7	
	1983		
	Seek and Destroy		
	Metallica		
	1982		
	Wicked Game		
	Chris Isaak		
	1989		
	Points of Authority		
	Linkin Park		
	2000		
	Sonne		
	Rammstein		
	2001		

	Points of Authority		
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.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

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

```
}
    list[0].prev = NULL;
    list[n - 1].next = NULL;
    return list;
}
void push(MusicalComposition* head, MusicalComposition* element) {
    MusicalComposition* current = head;
    while (current->next) {
        current = current->next;
    }
    current->next = element;
    current->next->prev = current;
    current->next->next = NULL;
}
void removeEl(MusicalComposition* head, char* name_for_remove) {
    MusicalComposition* current = head;
    while (current) {
        if (strcmp(current->name, name_for_remove) == 0) {
            if (current->prev != NULL) {
                current->prev->next = current->next;
            }
            if (current->next != NULL) {
                current->next->prev = current->prev;
            current = NULL;
            break;
        }
        current = current->next;
    }
}
int count(MusicalComposition* head) {
    int counter = 0;
    MusicalComposition* current = head;
    while (current) {
        counter++;
```

```
current = current->next;
    }
    return counter;
}
void print names(MusicalComposition* head){
    MusicalComposition* current = head;
    while(current) {
        printf("%s\n", current->name);
        current = current->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++)</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));
                     = (char*)malloc(sizeof(char*)
        authors[i]
(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;
}</pre>
```