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	Волох И.О.
Преподаватель	Государкин Я. С

Санкт-Петербург

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):

- 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**
 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 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 main менять не нужно.

Выполнение работы.

Структура MusicalComposition:

- **char *name** название композиции
- char *author автор композиции
- int year год создания
- struct MusicalComposition *prev указатель на предыдущий элемент списка
- struct MusicalComposition *next указатель на следующий элемент списка

Функции:

MusicalComposition *createMusicalComposition(char *name, char *autor, int year) — создаёт новый элемент списка.

MusicalComposition *createMusicalCompositionList(char **array_names, char **array_authors, int *array_years, int n) — создаёт список музыкальных композиций.

void push(MusicalComposition *head, MusicalComposition *element) — добавляет новый элемент в конец списка.

void removeEl(MusicalComposition *head, char *name_for_remove) - удаляет элемент element списка, у которого значение пате равно значению name for remove.

int count(MusicalComposition *head) — возвращает количество элементов списка.

void print_names(MusicalComposition *head) — выводит название композиций.

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	
	Floods	7	
	Pantera	8	
	1996	Floods	
	Flag of Hate	In the Army Now	
	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.	Flag of Hate Kreator 1985 One Metallica 1989 Flag of Hate	Flag of Hate Kreator 1985 1 2 One 1
3.	2	Floods Pantera 1996
	Floods	2
	Pantera	3
	1996	Floods
	Flag of Hate	Flag of Hate
	Kreator	One
	1985	3
	One	
	Metallica	
	1989	
	Midnight Sun	
	Kreator	
	2022	
	Flag of Hate	

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

Название файла: main.c #include <stdlib.h> #include <stdio.h> #include <string.h> #include <ctype.h> // Описание структуры MusicalComposition typedef struct MusicalComposition{ char* name; char* author; int year; struct MusicalComposition* parent; struct MusicalComposition* child; } MusicalComposition; // Создание структуры MusicalComposition MusicalComposition* createMusicalComposition(char* name, char* autor, int year) { MusicalComposition* mcp = malloc(sizeof(MusicalComposition)); mcp->name = name; mcp->author = autor; mcp->year = year; mcp->parent = NULL; mcp->child = NULL; return mcp; } // 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* prima = head;

```
for (int i = 1; i < n; i++) {
           head->child = createMusicalComposition(array names[i],
array_authors[i], array_years[i]);
        head->child->parent = head;
        head = head->child;
    return prima;
}
void push(MusicalComposition* head, MusicalComposition* element){
    MusicalComposition *tmp = head;
    while (tmp->child != NULL) {
        tmp = tmp->child;
    tmp->child = element;
    tmp->child->parent = tmp;
}
void removeEl(MusicalComposition* head, char* name for remove) {
    MusicalComposition* tmp = head;
    while (strcmp(tmp->name, name for remove) != 0) {
        tmp = tmp->child;
    }
    if (tmp->parent && tmp->child) {
        tmp->parent->child = tmp->child;
        tmp->child->parent = tmp->parent;
    }
    else{
        tmp = NULL;
    free(tmp);
}
int count(MusicalComposition* head){
    MusicalComposition *tmp = head;
    int count = 1;
    while (tmp->child != NULL) {
        count++;
        tmp = tmp->child;
```

```
}
    return count;
}
void print names(MusicalComposition* head){
    MusicalComposition *tmp = head;
    while (tmp->child != NULL) {
        printf("%s\n", tmp->name);
        tmp = tmp->child;
    }
    printf("%s\n", tmp->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++)</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++) {
        free(names[i]);
```

```
free (authors[i]);
}
free (names);
free (authors);
free (years);

return 0;
}
```