**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

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\*\* 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 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 name 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  Flag of Hate  Kreator  1985  In the Army Now  Status Quo  1986  Idle Hands  Kerry King  2024  One  Metallica  1989  Midnight Sun  Kreator  2022  Agent Orange  Sodom  1989  Need Money for Beer  Tankard  2002  Flag of Hate | Floods Pantera 1996  7  8  Floods  In the Army Now  Idle Hands  One  Midnight Sun  Agent Orange  Need Money for Beer  7 |  |
| 2. | 1  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  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 |  |

## 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++)

{

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;

}