МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МОЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2 по дисциплине «Программирование»

Тема: Структуры данных, линейные списки

гудент гр. 0382	 Павлов С.Р
Преподаватель	 Берленко Т.А

Санкт-Петербург 2021

Цель работы.

Научиться создавать и редактировать структуры данных и линейные списки языка Си.

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:
- 1) n длина массивов array_names, array_authors, array_years.
- 2) Поле пате первого элемента списка соответствует первому элементу списка array_names (array_names[0]).

- 3) Поле author первого элемента списка соответствует первому элементу списка array_authors (array_authors[0]).
- 4) 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 некторая последовательность вызова команд для проверки работы вашего списка. Функцию main менять не нужно.

Основные теоретические положения.

- Список некоторый упорядоченный набор элементов любой природы.
- Линейный однонаправленный (односвязный) список список, каждый элемент которого хранит помимо значения указатель на следующий

элемент. В последнем элементе указатель на следующий элемент равен NULL (константа нулевого указателя).

• Двунаправленный список — это структура данных, которая состоит из узлов, которые харанят данные, указатели на предущий узел и следующий узел.

Выполнение работы.

Была создана структура MusicalComposition с именем типа MusicalComposition (через оператор typedef). Структура состоит из полей char* name (название песни), char* author (автор), int year (год создания). Также добавлены поле next — указатель на следующий элемент списка.

При помощи оператора *typedef* был определен тип данных одноименной стркутуры.

Функция MusicalComposition* createMusicalCompostion(char* name, char* author, int year) - является конструктором экземпляра MusicalComposition, принимающим данные о композиции, и возвращающим указатель на готовый экземпляр.

Функция MusicalComposition* createMusicalCompositionList(char** array_names, char** array_authors, int* array_years, int n) — создаёт направленный список из элементов MusicalComposition. Через поле next (у последнего NULL) создаётся связь между элементами списка. Функция принимает массивы с именами, авторами и годами и возвращает указатель на первый элемент списка.

Функция void push(MusicalComposition* head, MusicalComposition* element) добавляет элемент element в конец списка, добавляя в поле next последнего элемента списка указатель на element.

Функция void removeEl(MusicalComposition* head, char* name for remove) удаляет элемент из списка по его названию.

Функция int count(MusicalComposition* head) и void print_names(MusicalComposition* head) выполняют подсчёт элементов в списке и их вывод соответственно через цикл while.

Разработанный программный код смотрите в приложении А.

Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 — Результаты тестирования.

	Входные данные	Выходные данные	Коментарии
1.	Fields of Gold Sting 1993 In the Army Now Status Quo 1986 Mixed Emotions The Rolling Stones 1989 Billie Jean 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	Fields of Gold Fields of Gold In the Army Now Mixed Emotions Billie Jean Seek and Destroy Wicked Game Sonne 7	Программа работает верно

Выводы.

Созданы и редактированы структуры данных и линейные списки языка программирования Си. Разработана программа, создающая двунаправленный список и арі (application programming interface - в данном случае набор функций) для работы со списком.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.c

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
// Описание структуры MusicalComposition
typedef struct MusicalComposition {
     char name[80];
     char author[80];
     int year;
     struct MusicalComposition *next;
     struct MusicalComposition *prev;
}MusicalComposition;
// Создание структуры MusicalComposition
MusicalComposition* createMusicalComposition(char* name, char* author,int
year) {
    MusicalComposition *Node =
(MusicalComposition*) malloc(sizeof(MusicalComposition));
    Node->next = NULL;
    Node->prev = NULL;
    strcpy(Node->name, name);
    strcpy(Node->author, author);
    Node->year = year;
    return Node;
}
```

```
// 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* swap = head;
  for (int i=1; i<n; i++) {
    MusicalComposition* node = createMusicalComposition(array_names[i],
array authors[i], array years[i]);
    node->prev = swap;
    swap->next = node;
    swap = node;
  }
 return head;
void push(MusicalComposition* head, MusicalComposition* element){
 MusicalComposition* end = head;
  while (end->next != NULL) {
    end = end->next;
  end->next = element;
  element->prev = end;
}
void removeEl(MusicalComposition* head, char* name_for_remove) {
    while (head->next != NULL) {
        if (!strcmp(head->name, name_for_remove)){
            head->prev->next = head->next;
```

```
head->next->prev = head->prev;
            MusicalComposition* tmp = head;
            head = head->prev;
            free(tmp);
        head = head->next;
    }
}
int count(MusicalComposition* head){
   int k = 1;
    while(head->next != NULL) {
        k++;
        head = head->next;
    }
    return k;
}
void print_names(MusicalComposition* head){
    while(head) {
        puts (head->name);
        head = head->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));
        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++) {</pre>
        free(names[i]);
        free(authors[i]);
    }
    free(names);
    free(authors);
    free(years);
   return 0;
}
```