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

ОТЧЕТ по лабораторной работе №4

по дисциплине «Программирование»

Тема: Линейные списки

Студент гр. 7381	Минуллин М. А.
Преподаватель	 Берленко Т. А.

Санкт-Петербург

Цель работы.

Создать двунаправленный список музыкальных композиций MusicalComposition и API (Application Programming Interface — в данном случае набор функций) для работы со списком.

Структура элемента списка:

- 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 символом), автор композиции/музыкальная группа.
 - year целое число, год создания.

Функция создания элемента списка (тип элемента MusicalComposition):

```
MusicalComposition* createMusicalComposition(char* name, char* author, int year);
```

Функции для работы со списком:

Функция, создающая список музыкальных композиций MusicalCompositionList и возвращающая указатель на первый элемент списка.

```
MusicalComposition* createMusicalCompositionList(char** array_names, char**
array_authors, int* array_years, int n);
```

- n длина массивов array_names, array_authors и array_years.
- поле name i-ого элемента списка соответствует i-ому элементу array_names (array_names[i])
- поле author i-ого элемента списка соответствует i-ому элементу array_authors (array_authors[i])
- поле year i-ого элемента списка соответствует i-ому элементу array_years
 (array_years[i])

Функция, добавляющая element в конец списка MusicalCompositionList:

```
void push(MusicalComposition* head, MusicalComposition* element);
```

Функция, удаляющая element списка, у которого значение поля name равно значению name_for_remove:

```
void removeEl(MusicalComposition* head, char* name_for_remove);
```

Функция, возвращающая количество элементов списка:

```
int count(MusicalComposition* head);

Функция, выводящая названия композиций:

void print_names(MusicalComposition* head);
```

Основные теоретические положения.

Линейный однонаправленный список.

Список – некий упорядоченный набор элементов одной природы.

Линейный однонаправленный (односвязный) список – список, каждый элемент которого хранит помимо значения указатель на следующий элемент. В последнем элементе указатель ан следующий элемент равен NULL (константа нулевого указателя).

Чтобы использовать NULL, необходимо подключить заголовочный файл <stddef.h>.

Чтобы не писать каждый раз struct MusicalComposition, можно воспользоваться оператором typedef.

Стандартный синтаксис использования:

```
typedef <type> <name>;

type — любой тип

name — новое имя типа (при этом можно использовать и старое имя).
```

Вывод.

В процессе выполнения лабораторной работы была изучена структура список (одно- и двусвязный). Закреплены знания по работе с указателями. Были реализованы основные функции для работы со списком: выделение памяти для элемента списка, удаление элемента по ключу, вставка элемента в конец списка, подсчёт количества элементов списка, перебор элементов списка. Были освоены константа нулевого указателя и оператор typedef.

Исходный код проекта:

```
Файл "main.c":
#include "MusicalComposition.h"
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
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;
}
  Файл "MusicalComposition.h":
#ifndef __MUSICALCOMPOSITION_H__
#define __MUSICALCOMPOSITION_H__
typedef struct MusicalComposition {
   char* name;
    char* author;
   int year;
    struct MusicalComposition* prev;
    struct MusicalComposition* next;
} MusicalComposition;
MusicalComposition* createMusicalComposition(char*, char*, int);
MusicalComposition* createMusicalCompositionList(char**, char**, int*, int);
void push(MusicalComposition*, MusicalComposition*);
void removeEl(MusicalComposition*, char*);
int count(MusicalComposition*);
void print_names(MusicalComposition*);
#endif
  Файл "MusicalComposition.c":
#include "MusicalComposition.h"
#include <stddef.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <stdio.h>
MusicalComposition* createMusicalComposition(char* name, char* author, int year) {
    MusicalComposition* mc = (MusicalComposition*)malloc(sizeof(MusicalComposition));
    mc->name = (char*)malloc(81 * sizeof(char));
    strcpy(mc->name, name);
    mc->author = (char*)malloc(81 * sizeof(char));
```

```
strcpy(mc->author, author);
    mc->year = year;
    mc->next = NULL;
    mc->prev = NULL;
   return mc;
}
MusicalComposition* createMusicalCompositionList(char** array_names, char**
array_authors, int* array_years, int n) {
    MusicalComposition* mc = createMusicalComposition(array_names[0],
array_authors[0], array_years[0]);
    MusicalComposition* iter = mc;
    for (int i = 1; i < n; ++i) {
        iter->next = createMusicalComposition(array names[i], array authors[i],
array_years[i]);
        iter->next->prev = iter;
        iter = iter->next;
    }
    return mc;
}
void push(MusicalComposition* head, MusicalComposition* element) {
    if (head == NULL) {
        head = element;
        return;
    }
   MusicalComposition* iter;
    for (iter = head; iter->next != NULL; iter = iter->next);
    element->prev = iter;
    iter->next = element;
}
void removeEl(MusicalComposition* head, char* name_for_remove) {
    MusicalComposition* iter;
    for (iter = head; iter != NULL; iter = iter->next)
        if (strcmp(iter->name, name_for_remove) == 0) {
            iter->prev->next = iter->next;
            iter->next->prev = iter->prev;
            free(iter);
```

```
return;
        }
}
int count(MusicalComposition* head) {
    int size = 0;
    MusicalComposition* iter = head;
    for (iter = head; iter != NULL; iter = iter->next)
        ++size;
    return size;
}
void print_names(MusicalComposition* head) {
    MusicalComposition* iter = head;
   for (iter = head; iter != NULL; iter = iter->next)
        printf("%s\n", iter->name);
}
  Файл "Makefile":
objects = main.o MusicalComposition.o
executable = MusicalCompositions
all: $(objects)
    gcc -o $(executable) $(objects)
main.o: main.c MusicalComposition.h
    gcc -c main.c
MusicalComposition.o: MusicalComposition.c MusicalComposition.h
    gcc -c MusicalComposition.c
clean:
    rm $(objects) $(executable)
```