

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

ОТЧЕТ
по лабораторной работе №4 по
дисциплине «Программирование»
ТЕМА: Линейные списки

Студент гр. 6304

Юсковец А.В.

Преподаватель

Берленко Т.А.

Санкт-Петербург

2017

Оглавление

Цель работы.....	3
Ход работы.....	4
Директивы препроцессора.....	4
Определение структуры.....	4
createMusicalComposition.....	5
createMusicalCompositionList.....	5
push.....	6
removeEl.....	6
count.....	7
print_names.....	7
Вывод.....	8

Цель работы

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

Ход работы

- **Директивы препроцессора**

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
```

Подключаются соответствующие библиотеки для использования функций: работы со строками, динамической памятью и стандартным вводом-выводом.

- **Определение структуры**

```
typedef struct MusicalComposition {
    char* name;
    char* author;
    int year;
    struct MusicalComposition* prev;
    struct MusicalComposition* next;
} MusicalComposition;
```

name – название композиции.

author – имя автора.

year – год создания.

prev – указатель на предыдущий элемент списка.

next - указатель на следующий элемент списка.

▪ createMusicalComposition

```
MusicalComposition* createMusicalComposition(char* name, char* author, int year) {  
    MusicalComposition* ret = (MusicalComposition*)malloc(sizeof(MusicalComposition));  
  
    ret->name = name;  
    ret->author = author;  
    ret->year = year;  
    ret->prev = NULL;  
    ret->next = NULL;  
  
    return ret;  
}
```

Динамически выделяется память по композиции и соответствующим полям присваиваются переданные значения. Указатели на prev и next зануляются.

▪ createMusicalCompositionList

```
MusicalComposition* createMusicalCompositionList(char** array_names, char** array_authors,  
int* array_years, int n) {  
    MusicalComposition* head = (MusicalComposition*)malloc(sizeof(MusicalComposition));  
    head = createMusicalComposition(array_names[0], array_authors[0], array_years[0]);  
  
    MusicalComposition* prev = (MusicalComposition*)malloc(sizeof(MusicalComposition));  
    prev = head;  
  
    MusicalComposition* cur = (MusicalComposition*)malloc(sizeof(MusicalComposition));  
    for (int i = 1; i != n; ++i) {  
        cur = createMusicalComposition(array_names[i], array_authors[i], array_years[i]);  
        cur->prev = prev;  
        cur->prev->next = cur;  
        cur->next = NULL;  
        prev = cur;  
    }  
  
    return head;  
}
```

head – голова списка. Соответствующая композиция инициализируется первыми элементами массивов.

prev – указатель на предыдущий элемент списка, инициализируется head

cur – текущий, создающийся на данной итерации, элемент списка

В цикле cur присваивается указатель на соответствующую музыкальную композицию.

Далее указатель на предыдущий элемент списка становится prev, указатель на следующий элемент prev становится cur, указатель на следующий за cur элемент зануляется. prev сдвигается на cur и цикл повторяется.

Функция возвращает голову списка.

▪ push

```
void push(MusicalComposition* head, MusicalComposition* element) {  
    if (head == NULL) { head = element; return; }  
  
    MusicalComposition* cur = head;  
  
    while (cur->next) { cur = cur->next; }  
    element->prev = cur;  
    cur->next = element;  
    element->next = NULL;  
}
```

В случае если список пустой, то голове просто присваивается значение элемента, и функция завершается.

Создается указатель на композицию cur и инициализируется head.

Далее в цикле доходим до конца списка.

Присваиваем указателю на предыдущий элемента списка элемента element последний элемента списка, следующему за “последним” присваиваем указатель element, и с помощью element->next = NULL показываем, что element это конце списка.

▪ removeEl

```
void removeEl(MusicalComposition* head, char* name_for_remove) {  
    if (head == NULL) { return; }  
  
    MusicalComposition* cur = head;  
  
    do {  
        if (strcmp(cur->name, name_for_remove) == 0) {  
            cur->prev->next = cur->next;  
            cur->next->prev = cur->prev;  
            free(cur);  
        }  
    } while (cur = cur->next);  
}
```

В случае если список пустой функция завершается.

Указатель на композицию cur инициализируется head.

В цикле поле name каждого жлемента сравнивается с name_for_remove, в случае совпадения этот элемент удаляется: указателю на следующий элемент элемента перед тем, который удаляется присваивается указатель на следующий элемент затем, который удаляется, аналогично передвигается и указатель на предыдущий элемент, следуюзего за тем, который удаляется.

▪ count

```
int count(MusicalComposition* head) {  
    if (head == NULL) { return 0; }  
  
    MusicalComposition* cur = head;  
    int ret = 1;  
    while (cur = cur->next) { ++ret; }  
  
    return ret;  
}
```

В случае, если список пустой функция возвращает 0.

Указатель на композицию cur инициализируется head.

ret — значение, возвращаемое функцией.

Пока цикл не дойдет до конца списка ret будет увеличиваться на еденицу.

▪ print_names

```
void print_names(MusicalComposition* head) {  
    if (head == NULL) { return ; }  
  
    MusicalComposition* cur = head;  
    do {  
        printf("%s\n", cur->name);  
    } while (cur = cur->next);  
}
```

В случае, если список пустой функция завешрается.

Указатель на композицию cur инициализируется head.

Пока цикл не дойдет до конца списка, будет выводиться поле name каждого элемента.

Вывод

Было написано несколько функций, реализующих двунаправленный линейны список. При компилировании, сборке и выполнении на предоставленных тестах исполняемого файла не возникает ошибок и предупреждений.