**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Санкт-Петербургский государственный**

**электротехнический университет**

**«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)**

**Кафедра МО ЭВМ**

отчет

**по лабораторной работе №2**

**по дисциплине «Программирование»**

Тема: Линейные списки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент(ка) гр. 3343 |  | Гельман П.Е. |
| Преподаватель |  | Государкин Я.С. |

Санкт-Петербург

2024

## Цель работы

Цель лабораторной работы заключается в изучении связанных списков и их применении в программах на языке Си.

## 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.

## Выполнение работы

Программа создает структуру данных двусвязного списка для хранения музыкальных композиций. В структуре `MusicalComposition` хранятся данные о названии композиции, ее авторе и годе создания, а также указатели на предыдущий и следующий узлы в списке.

Функция `createMusicalComposition` создает и инициализирует новую музыкальную композицию.

Функция `createMusicalCompositionList` создает и инициализирует список музыкальных композиций из массивов названий, авторов и годов.

Функция `push` добавляет новый узел в конец списка.

Функция `removeEl` удаляет узел из списка по названию композиции.

Функция `count` подсчитывает количество узлов в списке.

Функция `print\_names` выводит названия композиций из списка.

В функции `main` программа считывает данные о музыкальных композициях с клавиатуры, создает список, добавляет новую композицию, удаляет выбранную композицию и выводит названия оставшихся композиций.

В конце программы освобождаются выделенные ресурсы.

Разработанный программный код см. в приложении А.

## Тестирование

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Входные данные | Выходные данные |
|  | 7  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 Sting 1993  7  8  Fields of Gold  In the Army Now  Mixed Emotions  Billie Jean  Seek and Destroy  Wicked Game  Sonne  7 |
|  | 8  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  Sting  1993 | Fields of Gold Sting 1993  8  9  Fields of Gold  In the Army Now  Mixed Emotions  Billie Jean  Seek and Destroy  Wicked Game  Points of Authority  Sonne  Points of Authority  9 |

## Выводы

Были изучены линейные двунаправленные списки и работа с ними на языке Си. Реализована программа, которая добавляет элементы в список и удаляет выбранные пользователем. Алгоритм работает эффективнее за счет использования связанных списков.

# Приложение А Исходный код программы

Название файла: main.c

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <string.h>

typedef struct MusicalComposition

{

char\* name;

char\* author;

int year;

struct MusicalComposition \*next;

struct MusicalComposition \*prev;

} MusicalComposition;

MusicalComposition\* createMusicalComposition(char\* name, char\* author, int year)

{

MusicalComposition\* musComp = malloc(sizeof(MusicalComposition));

musComp->name = name;

musComp->author = author;

musComp->year = year;

return musComp;

}

MusicalComposition\* createMusicalCompositionList(char\*\* array\_names, char\*\* array\_authors, int\* array\_years, int n)

{

MusicalComposition\* MusicalCompositionList = malloc(sizeof(MusicalComposition) \* n);

for (int i = 0; i < n; ++i)

{

MusicalCompositionList[i].name = array\_names[i];

MusicalCompositionList[i].author = array\_authors[i];

MusicalCompositionList[i].year = array\_years[i];

if (i > 0) {

MusicalCompositionList[i].prev = &MusicalCompositionList[i - 1];

}

if (i < n - 1) {

MusicalCompositionList[i].next = &MusicalCompositionList[i + 1];

}

}

return MusicalCompositionList;

}

void push(MusicalComposition\* head, MusicalComposition\* element)

{

MusicalComposition\* ptr = head;

while(ptr->next != NULL)

{

ptr = ptr->next;

}

ptr->next = element;

element->prev = ptr;

}

void removeEl (MusicalComposition\* head, char\* name\_for\_remove)

{

MusicalComposition \*ptr = head;

while(ptr != NULL)

{

if (strcmp(name\_for\_remove, ptr->name) == 0)

{

ptr->prev->next = ptr->next;

ptr->next->prev = ptr->prev;

};

ptr = ptr->next;

}

}

int count(MusicalComposition\* head)

{

MusicalComposition\* ptr = head;

int cnt = 0;

while (ptr != NULL){

cnt++;

ptr = ptr->next;

}

return cnt;

}

void print\_names(MusicalComposition\* head)

{

MusicalComposition\* ptr = head;

while (ptr != NULL){

printf("%s\n", ptr->name);

ptr = ptr->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++)

{

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;

}