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 | Добрякова А. А. |
|--------------------|-----------------|
| 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 пате 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 таіп менять не нужно.

Выполнение работы

Описание функций:

- int main(): главная функция программы, возвращает 0. Принимает на вход и обрабатывает данные для создания и изменения списка.
- MusicalComposition* createMusicalComposition(char* name, char* author, int year): создает элемент списка из поданных в качестве аргументов значений.
- MusicalComposition* createMusicalCompositionList(char** array_names, char** array_authors, int* array_years, int n): создает список музыкальных композиций.
- void push(MusicalComposition* head, MusicalComposition* element): добавляет элемент (element) в конец списка (head).
- 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.

Описание структур:

- struct MusicalComposition структура элемента списка, имеет следующие поля:
- char name[80] строка, не превышающая длиной 80 символов, название композиции.
- author строка, не превышающая длиной 80 символов, автор композиции/ музыкальная группа.
- int year целое число, год создания.
- struct MusicalComposition* next указатель на следующий элемент списка.

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 | Выходные |
| | Floods | 7 | данные |
| | Pantera | 8 | соответствуют |
| | 1996 | Floods | ожиданиям. |
| | Flag of Hate | In the Army Now | ожидания. |
| | Kreator | Idle Hands | |
| | 1985 | One | |
| | In the Army Now | Midnight Sun | |
| | Status Quo | Agent Orange | |
| | 1986 | Need Money for Beer | |
| | Idle Hands | 7 | |
| | Kerry King | | |
| | 2024 | | |
| | One | | |
| | Metallica | | |
| | 1989 | | |
| | Midnight Sun | | |
| | Kreator | | |
| | 2022 | | |
| | Agent Orange | | |
| | Sodom | | |
| | 1989 | | |
| | Need Money for Beer | | |
| | Tankard | | |
| | 2002 | | |
| | Flag of Hate | | |

| 2. | Flag of Hate Kreator 1985 One Metallica 1989 Flag of Hate | Flag of Hate Kreator 1985 1 2 One 1 | Выходные данные соответствуют ожиданиям. |
|----|---|--|--|
| 3. | 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 | Выходные данные соответствуют ожиданиям. |

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

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
// Описание структуры MusicalComposition
typedef struct MusicalComposition {
    char name[80];
    char author[80];
    size t year;
    struct MusicalComposition* next;
} MusicalComposition;
// Создание структуры MusicalComposition
MusicalComposition* createMusicalComposition(char* name, char*
author, int year) {
    MusicalComposition*
                                              (MusicalComposition*)
                            comp =
malloc(sizeof(MusicalComposition));
    strncpy(comp->name, name, 80);
    strncpy(comp->author, author, 80);
    comp->year = year;
   return comp;
}
// \Phiункции 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* current = head;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        current->next = createMusicalComposition(array names[i],
array authors[i], array years[i]);
        current = current->next;
    }
```

```
current->next = NULL;
    return head;
}
void push(MusicalComposition* head, MusicalComposition* element) {
    MusicalComposition* current = head;
    while (current->next != NULL)
        current = current->next;
    current->next = element;
    current->next->next = NULL;
}
void removeEl(MusicalComposition* head, char* name for remove) {
    MusicalComposition* current = head;
    while (current->next != NULL) {
        if (strstr(current->next->name, name for remove)) {
            free (current->next);
            current->next = current->next->next;
        }
        current = current->next;
    }
}
int count(MusicalComposition* head) {
    int count = 0;
    MusicalComposition* current = head;
    while (current->next != NULL) {
        current = current->next;
        count++;
    }
    return count;
}
```

```
void print names(MusicalComposition* head) {
    MusicalComposition* current = head;
    while (current->next != NULL) {
        current = current->next;
        printf("%s\n", current->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 %ld\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;
}
```