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

#### КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Программирование»

Тема: Линейные списки

Студент гр. 7303	 Юсковец А. В
Преподаватель	 Берленко Т. А.

Санкт-Петербург 2017

# ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Студент Юсковец А. В.
Группа 7303
Тема работы: Линейные списки
Исходные данные (цель):
Разделить список на две части (индекс центрального элемента округлить в
большую сторону), поменять их местами и соединить в один список
Содержание пояснительной записки:
1. Содержание
2. Введение
3. Функции для работы со структурой
4. Реализация swap halfs
5. Функция main(тестирование)
6. Заключение
7. Список использованных источников
Дата выдачи задания: 22.11.2017
Дата сдачи реферата:
Дата защиты реферата:
Студент Юсковец А. В.
Преподаватель Берленко Т. А.

# **АННОТАЦИЯ**

В данной работе необходимо создать функцию меняющую местами две половины списка. Во время проектирования функции было принято решение реазлизовать отдельную функцию, производящую подсчет всех элементов списка (нахождение длины списка). Данная функция вызывается в требуемой. В подтверждение работоспособности написанной функции представлены тесты со списками четной и нечетной длины. Таким образом, была создана работающая функция swap halfs.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Функции для работы со структурой	6
	1.1. Функция count	6
	1.2. Функция createMusicalComposition	
	1.3 Функция createMusicalCompositionList	7
	1.4 Функция print names	
2.	Реализация swap halfs	
	2.1. Код функции	9
	2.2. Описание реализации	9
3.	Функция main(тестирование)	.11
	3.1. Функция main	
	3.2. Пример работы функции	

## **ВВЕДЕНИЕ**

Цель данной работы: написать функцию, разделяющую список на две части (индекс центрального элемента округлить в большую сторону), меняющую их местами и соединяющую в один список. Список содержит в себе элементы соответствующие структуре, имеющей два указателя: на предыдущий и на следующий элемент.

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

В функции swap\_halfs была применена функция count, которая будет описана позже.

# 1. ФУНКЦИИ ДЛЯ РАБОТЫ СО СТРУКТУРОЙ

В этом разделе будут описаны некоторые функции, применяющиеся в требуемой и в ее тестировании.

# 1.1. Функция count

```
int count(MusicalComposition* head) {
  int ret = 0;

while (head != NULL) {
    ++ret;
    head = head->next;
  }

return ret;
}
```

ret — значение, возвращаемое функцией. Пока цикл не дойдет до конца списка ret будет увеличиваться на единицу.

# 1.2. Функция createMusicalComposition

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

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

## 1.3 Функция 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.

# 1.4 Функция print\_names

```
void print_names(MusicalComposition* head) {
    MusicalComposition* cur = head;

while (cur != NULL) {
    printf("%s\n", cur->name);
    cur = cur->next;
    }
}
```

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

#### 2. РЕАЛИЗАЦИЯ SWAP HALFS

В этом разделе будет описана реализация функции, решающая постановленную задачу.

## 2.1. Код функции

```
void swap_halfs(MusicalComposition** head) {
   if (head == NULL || *head == NULL) { return; }

   int list_len = count(*head);
   int half_index = list_len / 2;
    MusicalComposition* cur = *head;
   MusicalComposition* new_head = NULL;

   for (int i = 0; i != half_index; ++i) { cur = cur->next; }
    cur->prev->next = NULL;
    cur->prev = NULL;
    new_head = cur;

   for (int i = half_index; i != list_len - 1; ++i) { cur = cur->next; }
    cur->next = *head;
    (*head)->prev = cur;

    *head = new_head;
}
```

#### 2.2. Описание реализации

Функция принимает указатель на указатель на голову списка (для того, чтобы в дальнейшем изменить расположение головы).

В случае если был переда нулевой указатель или указатель ссылающийся на NULL функция завершает свою работу.

Иначе инициализируются переменные:

- list\_len длина списка;
- half\_index индекс срединного элемента;
- cur текущий элемент списка;
- new\_head элемент, который станет первым после перестановки половин.

В цикле программа доходит до середины списка и присваивает сиг срединный элемент. Элемент перед текущим становится хвостом списка, посредством удаления (prev—next = NULL) у него поля next. А сиг стоановится головой списка, посредством удаления у него поля prev (сиг—prev = NULL). На данном этапе образовалось две, никак не связанных части списка.

Далее в коде связывается последний элемент правой части с первым элементом левой: в цикле for cur доходит до последнего элемента. Его полю next присваивается голова (то есть первый элемент левой части).

Последний шаг: идущий перед прошлой головой элемент становится последний элемент правой части, и указатель на голову сменяется новой головой (new\_head), а именно первым элементом правой части изначального списка.

## **3. ФУНКЦИЯ МАІN(ТЕСТИРОВАНИЕ)**

В этом разделе будет описана функция main, в которой будет приведено тестирование написанной функции.

## 3.1. Функция main

```
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);
  print names(head);
  printf("\n");
  swap halfs(&head);
  print names(head);
  return 0;
```

В функции main происходи считывание тестировочных данных, их вывод на консоль, вызов функции swap\_halfs и повторный вывод списка на консоль для убеждения в том, что функция корректно работает.

## 3.2. Пример работы функции

#### Входные данные:

Входные данные:

Fields of Gold 5

Sting In the Army Now

1993 Status Quo In the Army Now 1986

Status Quo Mixed Emotions

1986 The Rolling Stones

Mixed Emotions 1989
The Rolling Stones Billie Jean

1989 Michael Jackson

Billie Jean 1983

Michael Jackson Wicked Game
1983 Chris Isaak

Wicked Game 1989

Chris Isaak Points of Authority

1989 Linkin Park

Points of Authority 2000

in the Dead

Linkin Park 2000

Выходные данные:

Fields of Gold Выходные данные:

In the Army Now
Mixed Emotions
In the Army Now
Mixed Emotions

Billie Jean
Wicked Game
Wicked Game

District GA districts

Points of Authority Points of Authority

Billie Jean
Wicked Game
Wicked Game
Points of Authority
Fields of Gold
In the Army Now

In the Army Now Mixed Emotions
Mixed Emotions

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Была реализована функция, меняющая местами две половины списка, правильно работающая на предоставленных тестах. При компиляции и работе всей программы не возникает ошибок и предупреждений, связанных с логикой программы.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Б. Керниган, Д. Ритчи «Язык программирования С», третье издание. Издательство: «Невский Диалект», 2001г.