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

Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по курсовой работе

по дисциплине «Программирование»

Тема: Генерация отчетов

Студент гр. 7382	 Глазунов С.А.
Преподаватель	 Кринкин К.В.

Санкт-Петербург 2018

ЗАДАНИЕ

на курсовую работу

Студент Глазунов С.А.	
Группа 7382	
Тема работы : Генерация отчетов	
Исходные данные: В качестве основы для курсовой работы исполи лабораторной работы No4.	эзуется код
Содержание пояснительной записки: «Введение», «Заключение использованных источников»	», «Список
Предполагаемый объем пояснительной записки:	
Не менее 5 страниц.	
Дата выдачи задания: 28.11.2017	
Дата сдачи реферата: 23.12.2017	
Дата защиты реферата: 23.12.2017	
Студент	Глазунов С.А.
Преподаватель	Кринкин К.В.

АННОТАЦИЯ

Необходимо, имея код лабораторной работы No4, реализовать алгоритм,который делает следующие преобразования со списком:

- Отсортировать список по невозрастанию по полю year в этом списке;
- Менять местами элементы не затрагивая поля, кроме тех, что указывают наследующие и предыдущие элементы; Пишется две функции, которые производят все эти преобразования и возвращают головной элемент списка.

ВВЕДЕНИЕ

Необходимо, имея код лабораторной работы No4, реализовать алгоритм,который делает следующие преобразования со списком:

- Отсортировать список по невозрастанию по полю year в этом списке;
- Менять элементы не трогая поля, кроме тех, которые указывают на следующий и на предыдущий элемент;

Реализация функций

На вход функции, которая названа llist_bubble_sort () подается адреспервого элемента списка, который условно назван "head". Внутриllist_bubble_sort () была использована функция swap(), которой на вход подается2 элемента(подразумевается, первый аргумент является что левым элементомсписка второго аргумента) и адрес "head", а также функция count(), написаннаяранее для лабораторной работы No4, чтобы подсчитать количество элементовсписка.

Сортировка списка

Изначально нужно определить, сколько элементов будет в списке. Дляэтого вызовем функцию count(). Также потребуется 2 новый указателя , которыеизначально будут указывать на "head" и "head->next" соответственно.

Реализация

Создаем переменную len, которая будет хранить количество элементовсписка, и присваиваем ей значение:

Далее инициализируем другие переменные, которые будут являтьсяуказателями на "head" и "head->next":Struct MusicalComposition* cur1*cur2, далее начинается первый цикл:

Переменная j<len-1 , потому что указатель cur2 из пункта указываетнаследующий элемент первого. Когда бы наступила последняя итерация циклато cur2 указывал уже на несуществующий элемент списка, что могло быповлечь за собой ошибку сегментации. Дальше во внутри 1-ого цикла есть ещеи второй цикл, который при каждой итерации первого цикла проходит по len-1-jэлементов списка. Уже во 2-ом цикле происходит сравнение поля уеаг двухэлементов списка. Если cur1->year меньше cur2->year , то вызывается функциязwар, которая меняет элементы местами (См. Рис. 1).

Теперь рассмотрим функцию swap. В функции swap надо рассмотреть Зслучая:

хвостом списка;

кода, состоящий из двух условий, поэтому в каждом блоке есть команда return – это сделано для того, чтобы Функция не проверяла лишние условия, когдазаведомо следующие условия ложны (См. Рис. 2).

Принцип работы функции swap

Так как мы работаем в линейном двусвязном списке, то для того, чтобыпоменять два элемента местами в общем случае надо поменять 6 связей всумме. По две связи у элементов, которые должны поменяться местами и поодной связи у элементов, которые до cur1 и после cur2. В cur1->prev надопоменять указатель next с cur1 на cur2. В cur2->next надо поменять указательргеv с cur2 на cur1. В cur1 надо поменять prev с cur1->prev на cur2, пехтпоменять с cur2 на cur2->next(аналогично cur1->next->next). В cur2 надопоменять prev с cur1 на cur1->prev и пехт поменять с cur2->next на cur1. Следуетотметить, что менять адреса самих указателей не рекомендуется, потому чтовозможна потеря адреса какого элемента и в последствии приведет кнеправильной работе программы. случаях когда меняется голова или хвостследует лишь отметить, что один из указателей будет указывать на NULL, ипоэтому код программы для этих случаев будет лишь слегка отличаться отобщего случая.

Как запускается программа

Вся программа состоит из нескольких файлов. Один файл-таіп. с, которыйи содержит код для выполнения основной задачи. Главные функции этого файлауже были описаны ранее в 4 лабораторной и в пункте 1 В файле "course. sh"содержится скрипт на языке bash. Благодаря этому скрипту можно передатьосновной программе (таіп. с) любой файл, который содержит текст и лежит водной директории. Также в этом файле реализована утилита beep(См. Рис. 3).Она нужна для того, чтобы компьютер подал звуковой сигнал, когда программазавершится. Это сделано для удобства программиста, так как если список будетсостоять из тысячи и больше элементов, то сортировка может занять некотороевремя.

Демонстрация работы программы

Для того, чтобы показать работу функции llist_bubble_sort () используемкод функции main из лабораторной работы No4 и исходные данные из нее же.Внутри функции main() происходит считывание значений и создание списка,состоящего из структур MusicalComposition, которые содержат: название группы, альбома, год выхода альбома и указатели на предыдущий иследующий элементы списка.Сначала проверяется возможен ли push в списке и подсчет элементов(См.Рис. 4).

Дальше идет сортировка списка функцией llist_bubble_sort () и послеудаления одного элемента(См. Рис. 5).

Заключение

Приложение

test.c

```
#include<stdio.h>
int main(){
printf("Hello Wolrd!!!\n");
return 0;
}
test2.c
//Следующая программа сортирует список чисел и выводит результат:
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int num[10] = {
1,3,6,5,8,7,9,6,2,0
};
int comp (const int *, const int *);
int main(void)
{
int i;
printf("Original array: ");
for (i=0; i<10; i++) printf("%d ",num[i]);
printf ("\n");
qsort(num, 10, sizeof (int), (int(*) (const void *, const void *)) comp);
printf("Sorted array: ");
for(i = 0; i <10; i + + ) printf("%d ", num[i]);</pre>
return 0;
/* сравнение двух целых */
int comp (const int *i, const int *j)
return *i - *j;
```