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: Сборка программ в Си

Студент гр. 3388	 Трунов Б.Г.
Преподаватель	 Заславский М.М.

Санкт-Петербург

2023

1.Цель работы

Изучить сборку программ, заголовочные файлы и работу с функциями в Си. Применить полученные знания на практике, реализовав программный код.

Задание.

Вариант №1

В текущей директории создайте проект с make-файлом. Главная цель должна приводить к сборке проекта. Файл, который реализует главную функцию, должен называться menu.c; исполняемый файл - menu. Определение каждой функции должно быть расположено в отдельном файле, название файлов указано в скобках около описания каждой функции.

Реализуйте функцию-меню, на вход которой подается одно из значений 0, 1, 2, 3 и массив целых чисел размера не больше 20. Числа разделены пробелами. Строка заканчивается символом перевода строки. В зависимости от значения, функция должна выводить следующее: 0 : индекс первого отрицательного элемента. (index_first_negative.c) 1 : индекс последнего отрицательного элемента. (index_last_negative.c) 2 : Найти произведение элементов массива, расположенных от первого отрицательного элемента (включая элемент) и до последнего отрицательного (не включая элемент). (multi_between_negative.c) 3 : Найти произведение элементов массива, расположенных до первого отрицательного элемента (не включая элемент) и после последнего отрицательного элемента (не включая элемент). (multi_before_and_after_negative.c) иначе необходимо вывести строку "Данные некорректны".

Ошибкой в данном задании считается дублирование кода!

Подсказка: функция нахождения модуля числа находится в заголовочном файле stdlib.h стандартной библиотеки языка Си. При выводе результата, не забудьте символ переноса строки

2.Выполнение работы

Файлы:

data_reading.c — файл содержащий функцию для получения данных из стандартного потока ввода.

data_reading.h — заголовочный файл с прототипом функции.

index_first_negative.c - файл содержащий функцию для получения индекса первого отрицательного числа в массиве.

index_first_negative.h — заголовочный файл с прототипом функции.

index_last_negative.c - файл содержащий функцию для получения индекса последнего отрицательного числа в массиве.

index_last_negative.h — заголовочный файл с прототипом функции.

menu.c — файл содержащий главную функцию main.

multi_between_negative.c - файл содержащий функцию для нахождения произведения элементов массива от первого отрицательного(включительно) до последнего отрицательного (не включительно).

multi_between_negative.h — заголовочный файл с прототипом функции.

multi_before_and_after_negative.c — файл содержащий функцию для произведения элементов массива от начала до первого отрицательного(не включительно) и от последнего отрицательного(включительно) до конца. multi_before_and_after_negative.h — заголовочный файл с прототипом функции.

print_solve.c — файл содержащий функцию для вывода ответа в стандартный поток вывода.

print_solve.h — заголовочный файл с прототипом функции.

makefile — файл с инструкциями для утилиты make, которая нужна для автоматической сборки проекта.

Подключенные библиотеки:

stdio.h — для реализации ввода/вывода.

Индетификаторы define:

MAX_SIZE_ARR 20 - максимальный размер массива, исходя из условия.

Переменные:

int array[MAX_SIZE_ARR] — массив чисел из стандартного потока ввода.

int operation — номер операции введенный пользователем.

int array_count_items— количество элементов массива array.

int multi_result — произведений элементов массива функций в функциях multi_between_negative, multi_before_and_after_negative.

Функции:

void data_reading(int arr[], int * operation, int * arr_count_items) - принимает массив, указатели на operation и arr_count_items. Читает данные из stdin, заполняет массив, разыменовывая operation и arr_count_items записывает в них значение.

int index_first_negative(int arr[], int arr_count_items) — принимает массив, количество элементов массива. Возвращает индекс первого отрицательного элемента в данном массиве.

int index_last_negative(int arr[], int arr_count_items) — принимает массив, количество элементов массива. Возвращает индекс последнего нуля в данном массиве.

int main() - ничего не принимает. В ней вызываются другие функции, с помощью которых осуществляется основная работа программы.

int multi_between_negative(int arr[], int arr_count_items) — принимает массив, количество элементов массива. Возвращает произведение элементов массива от первого отрицательного до последнего отрицательного индекса.

int multi_before_and_after_negative(int arr[], int arr_count_items) — принимает массив, количество элементов массива. Возвращает произведение элементов массива от элемента с индексом 0 до первого отрицательного(не включительно) и от последнего отрицательного(включительно) до конца массива.

void print_solve(int arr[], int operation, int arr_count_items) — принимает массив, номер операции, количество элементов массива .В зависимости от номера операции 0,1,2,3 выводит результат соответствующей функции.В случае неизвестного номера операции в стандартный поток вывода stdout выводится «Данные некорректны».

Разработанный программный код см. в приложении А

3. Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
	0 -5 -3 -5 -8 3 -9 -3	0	Индекс первого
			отрицательного числа - 0
	1 -21 10 0 -23 -7 -15 -14 8	16	Индекс последнего
	-9 10 -13 -14 -27 0 -7 12		отрицательного числа -
	-15		16
	2 29 1 2 -3 4 5 6 -1 2 1 89	-360	Произведение элементов
			от 3 до 6 индексов -
			(-360)
4.	3 29 1 2 -3 4 5 6 -1 1 2	-116	Произведение элементов
			(от 0 до 2) и (от 7 до 9)
			индексов116
5	4 -21 120 0 -23 -7 -15 -14	Данные некорректны	Функции, которой бы
	8 -9 10 -123 -14 -127 0 -7		соответствовал бы номер
	12 -318		4 не существует

4.Выводы

Были исследованы: сборка программ, работа с заголовочными файлами, использование функций, написанных лично и импортированных из стандартных библиотек.

Разработана программа, выполняющая считывание с клавиатуры исходных данных и команды пользователя. Для обработки команд пользователя использовался оператор множественного выбора switch.

2. ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
Название файла: makefile
all: menu.o data reading.o index first negative.o
index last negative.o print solve.o multi between negative.o
multi before and after negative.o
    gcc menu.o data reading.o index first negative.o
index last negative.o print solve.o multi between negative.o
multi before and after negative.o -o menu
menu.o: menu.c data reading.h print solve.h
    qcc -c menu.c
data reading.o: data reading.c data reading.h
     gcc -c data reading.c
print solve.o: print solve.h index first negative.h
index last negative.h
    gcc -c print solve.c
index first negative.o: index first negative.c index first negative.h
    gcc -c index first negative.c
index last negative.o: index last negative.c index last negative.h
     gcc -c index last negative.c
multi between negative.o: multi between negative.c
multi between negative.h index first negative.h index last negative.h
     gcc -c multi between negative.c
multi before and after negative.o: multi before and after negative.c
multi before and after negative.h index first negative.h
index last negative.h
    gcc -c multi before and after negative.c
clean:
    rm -f *.o
    rm -f *.out
Название файла: menu.c
#include "data reading.h"
#include "print solve.h"
#define MAX SIZE ARR 20
int main(){
     int array[MAX SIZE ARR];
```

```
int operation = -1;
     int array count items = 0;
     data reading (array, &operation, &array count items);
     print solve(array, operation, array count items);
     return 0;
Название файла: data reading.c
#include <stdio.h>
#include "data reading.h"
#define MAX SIZE ARR 20
void data_reading(int arr[], int * operation, int * arr_count_items){
     scanf("%d", operation);
     do{
           if (*arr_count_items < MAX_SIZE_ARR) {</pre>
                scanf("%d", &arr[(*arr_count_items)++]);
     }while(getchar() != '\n');
Название файла: data reading.h
#ifndef DATA READING HEADER
#define DATA READING HEADER
void data_reading(int arr[], int * operation, int * arr_count_items);
#endif
Название файла: index_first_negative.c
#include "index first negative.h"
int index_first_negative(int arr[], int arr_count_items){
     for (int x = 0; x < arr count items; x++) {
           if (arr[x] < 0) {
                return x;
                break;
     return -1;
Название файла: index_first_negative.h
```

```
#ifndef INDEX FIRST NEGATIVE HEADER
#define INDEX FIRST NEGATIVE HEADER
int index first negative(int arr[], int arr count items);
#endif
Название файла: index last negative.c
#include "index last negative.h"
int index_last_negative(int arr[], int arr_count_items){
     for (int x = arr count items - 1; x > 0; x--){
           if (arr[x] < 0){
                return x;
                break;
           }
     return -1;
Название файла: index_last_negative.h
#ifndef INDEX LAST NEGATIVE HEADER
#define INDEX LAST NEGATIVE HEADER
int index_last_negative(int arr[], int arr_count_items);
#endif
Название multi between negative.c
#include "multi_between_negative.h"
#include "index first negative.h"
#include "index last negative.h"
int multi_between_negative(int arr[], int arr_count_items){
     int first negative = index first negative(arr, arr count items);
     int last_negative = index_last_negative(arr, arr_count_items);
     int multi result = 1;
     for (int x = first negative; x < last negative; x++) {
          multi result *= arr[x];
     }
```

```
return multi result;
Название файла: multi between negative.h
#ifndef MULTI_BETWEEN NEGATIVE HEADER
#define MULTI BETWEEN NEGATIVE HEADER
int multi_between_negative(int arr[], int arr_count_items);
#endif
Название файла: multi_before_and_after_negative.c
#include "multi_before_and_after_negative.h"
#include "index first negative.h"
#include "index_last_negative.h"
int multi_before_and_after_negative(int arr[], int arr_count_items) {
     int first negative = index first negative(arr, arr count items);
     int last_negative = index_last_negative(arr, arr count items);
     int multi_result = 1;
     for (int x = 0; x < first negative; <math>x++) {
          multi result *= arr[x];
     }
     for (int x = last negative; x < arr count items; x++) {
          multi_result *= arr[x];
     return multi result;
Название файла: multi before and after negative.h
#ifndef MULTI BEFORE AND AFTER NEGATIVE HEADER
#define MULTI BEFORE AND AFTER NEGATIVE HEADER
int multi before and after negative(int arr[], int arr count items);
#endif
Hазвание файла: print_solve.c
#include <stdio.h>
#include "print solve.h"
```

```
#include "index_first negative.h"
#include "index last negative.h"
#include "multi between negative.h"
#include "multi before and after negative.h"
void print_solve(int arr[], int operation, int arr_count_items){
     switch(operation) {
          case 0:
               printf("%d\n", index first negative(arr,
arr count items));
               break;
          case 1:
               printf("%d\n", index_last_negative(arr,
arr_count_items));
               break;
          case 2:
               printf("%d\n", multi_between_negative(arr,
arr count items));
               break;
          case 3:
               printf("%d\n", multi before and after negative(arr,
arr_count_items));
               break;
          default:
               printf("Данные некорректны\n");
               break;
     }
}
Название файла: print solve.h
#ifndef PRINT SOLVE HEADER
#define PRINT SOLVE HEADER
void print solve(int arr[], int operation, int arr count items);
#endif
```