**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Санкт-Петербургский государственный**

**электротехнический университет**

**«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)**

**Кафедра МО ЭВМ**

отчет

**по лабораторной работе №1**

**по дисциплине «Программирование»**

Тема: Условия, циклы, оператор switch

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент гр. 3342 |  | Иванов Д. М. |
| Преподаватель |  | Глазунов С. А. |

Санкт-Петербург

2023

## Цель работы.

Научиться использовать основные конструкции языка C: условия, циклы, оператор *switch* и другие. Реализовать с их помощью программу, которая принимает на вход данные и выводит необходимый результат в соответствии с заданием.

## Задание.

Напишите программу, выделив каждую подзадачу в отдельную функцию.

Реализуйте программу, на вход которой подается одно из значений 0, 1, 2, 3 и массив целых чисел размера не больше 100. Числа разделены пробелами. Строка заканчивается символом перевода строки.

В зависимости от значения, функция должна выводить следующее:

0 : индекс первого отрицательного элемента. (*index\_first\_negative*)

1 : индекс последнего отрицательного элемента. (*index\_last\_negative*)

2 : Найти сумму модулей элементов массива, расположенных от первого отрицательного элемента (включая элемент) и до последнего отрицательного (не включая элемент). (*sum\_between\_negative*)

3 : Найти сумму модулей элементов массива, расположенных до первого отрицательного элемента (не включая элемент) и после последнего отрицательного (включая элемент). (*sum\_before\_and\_after\_negative*)

иначе необходимо вывести строку "Данные некорректны".

## Выполнение работы.

В начале реализована основная функция программы *int main()*, в которой происходит считывание строки с помощью функции *fgets()*, разбиение её по пробелам на части с помощью *strtok()*, и их приведение к целочисленному типу (функция *atoi()*). Дальше происходит создание массива из исходных чисел и выбор выполнения определенной функции в зависимости от введенного номера.

Для условия 0 написана функция *int index\_first\_negative(int arr[], int N)*, принимающая массив и его длину. Она с помощью цикла находит индекс первого отрицательного элемента и возвращает его.

Для условия 1 - *int index\_last\_negative(int arr[], int N)*, принимающая по аналогии массив и его длину. Начиная с конца массива, функция при помощи цикла возвращает последний отрицательный элемент.

Для условия 2 - *int sum\_between\_negative(int arr[], int N)*, принимающая по аналогии массив и его длину. Используя ранее написанные функции, обозначены границы цикла и высчитан итоговый счетчик суммы модулей.

Для условия 3 - *int sum\_before\_and\_after\_negative(int arr[], int N)*, принимающая по аналогии массив и его длину. В начале посчитана сумма модулей всех элементов массива. Так как *sum\_between\_negative* + *sum\_before\_and\_after\_negative* = вся сумма модулей, то верным выводом будет разница всей суммы и *sum\_between\_negative*.

Константы:

* ARR\_SIZE – максимальный размер массива
* SIZE – максимальный размер введенной стрки чисел

Переменные:

* int number\_of\_func – введенный пользователем номер функции, которая должна быть выполнена
* int arr[ARR\_SIZE] – массив, для хранения введенных чисел
* int len – размер массива
* char str – введенная строка чисел
* char \*str0 – указатель на адрес первого числа массива, во время прохождения цикла и новых вызовов функции strtok() переменной будут присваиваться адреса следующих элементов из этой структуры
* int i – счетчик в цикле
* int j – счетчик в цикле
* int N – аргумент функции, принимающий длину массива
* int arr[] – аргумент функции, принимающий массив чисел
* int sum – счетчик суммы модулей элементов массива от первого отрицательного элемента(включительно) до последнего отрицательного(не включительно)
* int sum\_all – счетчик суммы модулей элементов всего массива

## Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Входные данные | Выходные данные | Комментарии |
|  | 0 1 16 2 -18 -22 15 -3 13 0 -6 1 9 24 1 -18 15 28 20 -17 16 -11 | 3 | Верный вывод |
|  | 1 1 16 2 -18 -22 15 -3 13 0 -6 1 9 24 1 -18 15 28 20 -17 16 -11 | 20 | Верный вывод |
|  | 2 1 16 2 -18 -22 15 -3 13 0 -6 1 9 24 1 -18 15 28 20 -17 16 -11 | 226 | Верный вывод |
|  | 3 1 16 2 -18 -22 15 -3 13 0 -6 1 9 24 1 -18 15 28 20 -17 16 -11 | 30 | Верный вывод |

## Выводы.

Была разработана программа, выполняющая считывание с клавиатуры исходных данных и команды пользователя. Входная строка разбивается на числа, которые потом добавляются в массив. В зависимости от этой команды выполняется тот или иной алгоритм и выводится соответствующий результат. Изучены и проработанны такие конструкции языка C, как условия, циклы и оператор *switch*. Для упрощения работы все варианты алгоритмов написаны в различных функциях.

# Приложение А Исходный код программы

Название файла: main.c

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <string.h>

#define SIZE 1200

#define ARR\_SIZE 100

int index\_first\_negative(int arr[], int N){

for (int i = 0; i < N; i++){

if (arr[i] < 0){

return i;

}

}

}

int index\_last\_negative(int arr[], int N){

for (int j = N - 1; j >= 0; j--){

if (arr[j] < 0){

return j;

}

}

}

int sum\_between\_negative(int arr[], int N){

int sum = 0;

for (int i = index\_first\_negative(arr, N); i < index\_last\_negative(arr, N); i++){

sum += abs(arr[i]);

}

return sum;

}

int sum\_before\_and\_after\_negative(int arr[], int N){

int sum\_all = 0;

for (int i = 0; i < N; i++){

sum\_all += abs(arr[i]);

}

return sum\_all - sum\_between\_negative(arr, N);

}

int main(){

int number\_of\_func;

char str[SIZE];

int arr[ARR\_SIZE];

fgets(str,SIZE,stdin);

char \*str0 = strtok(str, " ");

number\_of\_func = atoi(str0);

str0 = strtok(NULL, " ");

int len = 0;

while (str0 != NULL)

{

arr[len++] = atoi(str0);

str0 = strtok(NULL, " ");

}

switch (number\_of\_func){

case 0:

printf("%d\n", index\_first\_negative(arr, len));

break;

case 1:

printf("%d\n", index\_last\_negative(arr, len));

break;

case 2:

printf("%d\n", sum\_between\_negative(arr, len));

break;

case 3:

printf("%d\n", sum\_before\_and\_after\_negative(arr, len));

break;

default:

printf("Данные некорректны");

break;

}

return 0;

}

# Приложение Б Тестирование

Таблица Б.2 - Примеры тестовых случаев

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Входные данные | Выходные данные | Комментарии |
|  | 0 23 45 -6 7 89 0 -78 -2 42 9 102 -2 56 7 | 2 | Верный вывод |
|  | 1 23 45 -6 7 89 0 -78 -2 42 9 102 -2 56 7 | 11 | Верный вывод |
|  | 2 23 45 -6 7 89 0 -78 -2 42 9 102 -2 56 7 | 335 | Верный вывод |
|  | 3 23 45 -6 7 89 0 -78 -2 42 9 102 -2 56 7 | 133 | Верный вывод |