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 языке Си

Студент гр. 3384	Горский К. Д.
Преподаватель	 Глазунов С.А.

Санкт-Петербург

2023

Цель работы.

Изучить процесс сборки программ из нескольких файлов с исходным кодом на языке Си при помощи утилиты make, разработав некоторую программу и Makefile для ее сборки.

Задание.

Вариант 6. 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 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.c)

1 : индекс последнего отрицательного элемента. (index_last_negative.c)

- 2 : Найти сумму модулей элементов массива, расположенных от первого отрицательного элемента (включая элемент) и до последнего отрицательного (не включая элемент). (sum between negative.c)
- 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.c)

Иначе необходимо вывести строку "Данные некорректны".

Выполнение работы.

Для организации ввода-вывода была использована стандартная библиотека Си (подключен заголовочный файл <stdio.h>).

Для вычисления абсолютного значения целого числа была использована ϕ ункция $int\ abs(int)$ из <stdlib.h>

Для размера массива и индексов был использован тип данных $size_t$ из < stdint.h>.

Файл *menu.c* содержит функцию *int main()* — точку входа в программу. В начале файла додключаются заголовочные файлы *index_first_negative.h*, *index_last_negative.h*, *sum_before_and_after_negative.h*, *sum_between_negative.h*. Они объявляют одноименные функции, использующиеся далее.

В *main* сначала производится считывание входных данных: в переменную *choice* считывается целое число, определяющее команду из условия задания; далее с помощью цикла *while* элементы массива поочередно считываются в переменную *tmp*, после чего добавляются в конец массива *arr*. В переменную *separator* считывается символ, стоящий после очередного введенного числа. Если считывается символ переноса строки, то ввод массива завершается. В переменной *n_read* содержится результат очередного вызова *scanf* — количество полей, значения которых были действительно присвоены переменным. Если функции не удается считать число или символ, стоящий за числом (т. е. значение *n_read* не равно 2), ввод считается некорректным. Ввод всех входных данных сопровождается проверками на их корректность. Если данные некорректны, то программа сообщает об этом и завершает работу. Переменная *len* содержит длину массива.

Далее происходит проверка массива на наличие как минимум одного отрицательного числа при помощи цикла for. В нем при обнаружении отрицательного числа переменной is_valid, инициализированной нулем (ложь), присваивается значение 1 (истина). Эта переменная показывает, содержится ли в массиве как минимум одно отрицательное число, необходимое для выполнения программы, или нет. Если отрицательных чисел не обнаружено, программа сообщает о некорректности данных и завершает работу.

Далее при помощи оператора *switch* программа определяет команду, которую ей необходимо выполнить. В случае *default* в консоль выводится строка «Данные некорректны» и программа завершает работу. Во всех остальных

случаях программа выводит целое число – результат функции, соответствующей данной команде, после чего также завершает работу.

В заголовочном файле range abs sum.h объявленена вспомогательная функция int calculate range abs sum(int* arr, size t first, size t last), вычисляющая сумму абсолютных значений некоторых идущих подряд элементов. В качестве аргументов принимает массив целых чисел arr, индекс первого элемента подпоследовательности first, последнего индекс элемента подпоследовательности *last*. Функция вычисляет сумму от *first* включительно до last не включительно. Чтобы избежать повторного объявления функций при многократном включении файлов, их объявляющих, в начале всех заголовочных файлов, включая и range abs sum.h, находится директива #pragma once. Она позволяет пропустить включение файла, если во время компиляции он уже был включен. Также, поскольку все *.с файлы компилируются в объектные поотдельности и все они используют тип данных size t, будет недостаточно включить $\langle stdlib.h \rangle$ лишь в одном из них. Поэтому после директивы #pragmaonce в кажом заголовочном файле следует #include <stdlib.h>. Реализация функции calculate range abs sum находится в файле range abs sum.c. Чтобы компилятору был известен прототип реализуемой функции (в данной лабораторной работе это не обязательно, но делать так – это хорошая практика), сначала в этом файле происходит подключение соответствующего ему заголовочного файла. После идет реализация функции: локальная переменная sum содержит промежуточную сумму, которая вычисляется обходом массива от first до last циклом for; конечное значение sum является результатом и возвращается функцией.

В файлах $index_first_negative.h$ и $index_last_negative.h$ аналогичным образом определены функции $index_first_negative$ и $index_last_negative$. В соответствующих им *.c файлам, помиимо файлов с прототипами функций, также подключается < stdint.h> для определения макроса $SIZE\ MAX$.

size_t index_first_negative(int* arr, size_t len) — функция, соответутвующая команде «0». В качестве аргументов принимает массив целых чисел arr и его

длину len. Возвращает индекс первого отрицательного элемента массива. Если такого не существует, возвращает максимальное значение типа данных $size_t$ ($SIZE_MAX$, определен в < stdint.h>). Функция производит обход массива слеванаправо циклом for. Если она встречает элемент с отрицательным значением, то возвращает его индекс.

 $size_t\ index_last_negative(int*\ arr,\ size_t\ len)$ — функция, соответствующая команде «1». В качестве аргументов принимает массив целых чисел arr и его длину len. Возвращает индекс последнего отрицательного элемента массива. Если такого не существует, возвращает максимальное значение типа данных size_t. Функция происходит обход массива справо-налево циклом for. Если она встречает элемент с отрицательным значением, то возвращает его индекс. Стоит заметить, что переменная i внутри цикла меняет свое значение не от len - l до l0, а от len до l1. Это сделано для того, чтобы условие внутри цикла имело смысл для беззнакового целого, которым является i1. В первом случае условие было бы i >= l0, что всегда верно для любого беззнакового числа. Если цикл не завершится другим путем, то программа зависнет. Поэтому мной был использован второй вариант.

Идентично вышеупомянутым заголовочным файлам, в файлах $sum_between_negative.h$ и $sum_before_and_after_negative.h$ объявляются функции $sum_between_negative$ и $sum_before_and_after_negative$. Реализация этих функций находися в соответствующих *.c файлах.

int sum_between_negative(int* arr, size_t len) — функция, соответствующая команде «2». В качестве аргументов принимает массив целых чисел arr и его длину len. Возвращает сумму абсолютных значений элементов от первого отрицательного включительно до последнего отрицательного не включительно. Эта функция вычисляет сумму элементов от first включительно до last не включительно с помощью вспомогательной функции calculate_range_abs_sum, описанной выше. Значения first и last вычисляются вышеупомянутыми функциями index_first_negative и index_last_negative. Перед реализацией функции в файле sum between negative.c подключаются файлы с прототипами

всех необходимых функций: *sum_between_negative.h*, *index_first_negative.h*, *index_last_negative.h*, *range_abs_sum.h*.

int get sum before and after negative(int* arr, size t len) – функция, соответствующая команде «3». В качестве аргументов принимает массив целых чисел arr и его длину len. Возвращает сумму абсолютных значений элементов от первого элемента включительно до первого не отрицательного включительно и от последнего отрицательного включительного до последнего элемента массива включительно. Функция возвращает сумму результатов двух вызовов функций calculate range abs sum. Первый вызов соответствует первому диапазону, второй вызов соответствует второму. Границы диапазонов вычисляются, как и в get sum between negative, c помощью функций index first negative index last negative. Перед реализацией функции файле sum before and after negative.c подключаются файлы с прототипами всех необходимых функций: sum before and after negative.h, index first negative.h, index last negative.h, range abs sum.h.

Макеfile начинается с опрелеления переменной CC=gcc. Эта переменная будет использоваться всякий раз, когда необходимо преобразовать файл и исходным кодом в объектный или собрать объектные файлы в исполняемый. Перед сборкой эту переменную можно изменить на, допустим, *clang* (компиляция пройдет без ошибок, полученная программа тесты проходит, проверено).

Далее определяется переменная CFLAGS=-std=c99. Она задает флаги и параметры, используемые при компиляции. В данном случае задается стандарт языка Си, используемый для компиляции. В стандартах до С99 не поддерживалось объявление переменных внутри конструкции циклов for, поэтому мной было решено использовать стандарт С99.

Далее следует строка .*PHONY: clean*. Она задает список целей, для которых не существует одноименных файла. Таким образом, файл *clean* не существует, но цель с таким именем существует и может быть выполнена.

тепи — самая первая цель файла. По умолчанию выполняется именно она. Она собирает все объектные файлы в исполняемый файл *тепи*. Следовательно, список ее зависимостей состоит из всех объектных файлов. Далее следует серия однотипных целей вида:

Это цели, соответствующие объектным файлам. Каждому файлу *.c соответствует один файл *.o с таким же именем. Зависимостями цели в таком случае будут сам файл с исходным кодом *.c, а также все заголовочные файлы, подключенные в нем. Если не добавить заголовочные файлы в качестве зависимости, то может получиться так, что сигнатура функции поменялась (тип аргументов, их количество или возвращаемое значение функции), а объектный файл остался неизменным и содержит функцию, принимающую на вход совсем другие аргументы, или вызов функции с совсем другими аргументами. Еще одна важная зависимость для каждого объектного файла — это директория обј. Если её не будет, тогда путь, по которому объектный файл должен быть сохранен, будет некорректным.

Цель *obj*, если директории с таким именем не существует, выполняется командой *mkdir obj*.

Самая последняя цель — это *clean*. Она используется, чтобы удалить всё, что было создано целью *menu*. Она удаляет сам исполняемый файл *menu*, а также директорию, содержащую все созданные объектные файлы.

Разработанный программный код см. в приложении А.

Результаты тестирования см. в приложении Б.

Выводы.

Мной был изучен процесс сборки программ из нескольких файлов с исходным кодом на языке Си при помощи утилиты make. Была раззаботана программа и Makefile для ее сборки.

Разработанная программа выполняет считывание с клавиатуры некоторого массива целых чисел и вычисляет сумму абсолютных значений некоторых идущих подряд элементов этого массива. Для обработки команд пользователя

использовался оператор *switch-case*. Для лучшей читаемости, структурированности кода и меньшего его дублирования каждой команде была отведена отдельная функция, а также была создана одна вспомогающая функция.

Каждый файл с исходным кодом компилируется отдельно от остальных, после чего происходит линковка (сборка) всех полученных объектных файлов в исполняемый.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: menu.c

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
const char err msg[] = "Данные некорректны";
int
            arr[100];
size t
           len = 0;
           first, last;
size t
int calculate range abs sum(int* arr, size t first, size t last) {
    int sum = 0;
    for (size t i = first; i < last; i++)</pre>
        sum += abs(arr[i]);
   return sum;
}
/* 0 */
size_t get_index_first_negative(int* arr, size_t len) {
    for (size t i = 0; i < len; i++) {
        if (arr[i] < 0)
           return i;
    }
   return SIZE MAX;
/* 1 */
size t get index last negative(int* arr, size t len) {
    for (size t i = len; i > 0; i--) {
        if (arr[i - 1] < 0)
            return i - 1;
    }
   return SIZE MAX;
/* 2 */
int get sum between negative(int* arr, size t len) {
    return calculate range abs sum(arr, first, last);
}
/* 3 */
int get sum before and after negative(int* arr, size t len) {
    return calculate range abs sum(arr, 0, first)
         + calculate range abs sum(arr, last, len);
int main() {
    int choice;
    int
          tmp;
    char separator;
```

```
is valid = 0;
    int
    if (!scanf("%d", &choice)) {
       puts(err_msg);
        return 0;
    }
   while (1) {
        int n read = scanf("%d%c", &tmp, &separator);
        if (n read != 2) {
            puts(err_msg);
            return 0;
        }
        arr[len++] = tmp;
        if (separator == '\n') break;
    }
    for (size t i = 0; i < len; i++) {
        if (arr[i] < 0) {
           is valid = 1;
            break;
        }
    }
    if (!is valid) {
       puts(err msg);
        return 0;
    }
    first = index_first_negative(arr, len);
    last = index last negative(arr, len);
    switch (choice) {
        case 0:
            printf("%ld\n", first);
            break;
        case 1:
            printf("%ld\n", last);
            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:
            puts(err msg);
            break;
    }
}
```

```
Название файла: index first negative.h
```

```
#pragma once
#include <stdlib.h> // size_t
size_t index_first_negative(int* arr, size_t len);
```

Название файла: index last negative.h

```
#pragma once
#include <stdlib.h> // size_t
size t index first negative(int* arr, size t len);
```

Название файла: sum_before_and_after_negative.h

```
#pragma once
#include <stdlib.h> // size_t
int sum before and after negative(int* arr, size t len);
```

Название файла: sum between negative.h

```
#pragma once
#include <stdlib.h> // size_t
int sum_between_negative(int* arr, size_t len);
```

Название файла: sum_between_negative.h

```
#pragma once
#include <stdlib.h> // size_t
int calculate_range_abs_sum(int* arr, size_t first, size_t last);
```

Название файла: sum_between_negative.h

```
#pragma once
#include <stdlib.h> // size_t
int calculate_range_abs_sum(int* arr, size_t first, size_t last);
```

Название файла: sum between negative.h

```
#pragma once
#include <stdlib.h> // size_t
int calculate_range_abs_sum(int* arr, size_t first, size_t last);
```

```
Название файла: index first negative.c
```

```
#include "index first negative.h"
#include <stdint.h> // SIZE MAX
size t index first negative(int* arr, size t len) {
    for (size t i = 0; i < len; i++) {
       if (arr[i] < 0)
           return i;
   return SIZE MAX;
}
Название файла: index last negative.c
#include "index last negative.h"
#include <stdint.h> // SIZE MAX
size t index last negative(int* arr, size t len) {
    for (size t i = len; i > 0; i--) {
       if (arr[i - 1] < 0)
           return i - 1;
    return SIZE MAX;
}
Название файла: sum before and after negative.c
#include "sum before and after negative.h"
#include "index first negative.h"
#include "index_last_negative.h"
#include "range abs sum.h"
int sum before and after negative(int* arr, size t len) {
    size t first = index first negative(arr, len);
    size t last = index last negative(arr, len);
   return calculate_range_abs_sum(arr, 0, first)
         + calculate range abs sum(arr, last, len);
}
Название файла: sum between negative.c
#include "sum between negative.h"
#include "index first negative.h"
#include "index last negative.h"
#include "range abs sum.h"
int sum between negative(int* arr, size t len) {
    size t first = index first negative(arr, len);
    size t last = index last negative(arr, len);
   return calculate range abs sum(arr, first, last);
}
```

```
Название файла: range abs sum.c
#include "range abs sum.h"
int calculate_range_abs_sum(int* arr, size t first, size t last) {
    int sum = 0;
    for (size t i = first; i < last; i++)</pre>
        sum += abs(arr[i]);
    return sum;
Название файла: Makefile
CC=qcc
CFLAGS=-std=c99
.PHONY: clean
menu: obj/menu.o obj/index first negative.o obj/index last nega-
tive.o obj/sum between negative.o obj/sum before and after nega-
tive.o obj/range abs sum.o
     $(CC) $(CFLAGS) obj/menu.o obj/index first negative.o obj/in-
dex last negative.o obj/sum between negative.o obj/sum be-
fore and after negative.o obj/range abs sum.o -o menu
obj/index first negative.o: obj index first negative.c in-
dex first negative.h
     $(CC) $(CFLAGS) -c index first negative.c -o obj/in-
dex first negative.o
obj/index last negative.o: obj index last negative.c in-
dex last negative.h
     $(CC) $(CFLAGS) -c index_last_negative.c -o obj/in-
dex last negative.o
obj/sum between negative.o: obj sum between negative.c sum be-
tween negative.h index first negative.h index last negative.h
     $(CC) $(CFLAGS) -c sum between negative.c -o obj/sum be-
tween negative.o
obj/sum before and after negative.o: obj sum before and after nega-
tive.c sum before and after negative.h index first negative.h in-
dex last negative.h
     $(CC) $(CFLAGS) -c sum before and after negative.c -o
obj/sum before and after negative.o
obj/range abs sum.o: obj range abs sum.c range abs sum.h
     $(CC) $(CFLAGS) -c range abs sum.c -o obj/range abs sum.o
obj/menu.o: obj menu.c index first negative.h index last negative.h
sum between negative.h sum before and after negative.h
range abs sum.h
     $(CC) $(CFLAGS) -c menu.c -o obj/menu.o
obj:
```

mkdir obj

rm -rf obj menu

clean:

ПРИЛОЖЕНИЕ Б ТЕСТИРОВАНИЕ

Таблица Б.2 - Примеры тестовых случаев

№ п/п	Входные данные	Выходные	Комментарии
		данные	
1.	0 1 16 2 -18 -22 15 -3 13 0 -6 1 9 24 1 -	3	Команда «0». Ввод
	18 15 28 20 -17 16 -11		корректный.
2.	1 1 16 2 -18 -22 15 -3 13 0 -6 1 9 24 1 -	20	Команда «1». Ввод
	18 15 28 20 -17 16 -11		корректный.
3.	2 1 16 2 -18 -22 15 -3 13 0 -6 1 9 24 1 -	226	Команда «2». Ввод
	18 15 28 20 -17 16 -11		корректный.
4.	3 1 16 2 -18 -22 15 -3 13 0 -6 1 9 24 1 -	30	Команда «3». Ввод
	18 15 28 20 -17 16 -11		корректный.
5.	0 i dont care and type whatever i want	Данные	Массив задан неверно.
		некорректны	
6.	i dont care and type whatever i want	Данные	Команда задана не
		некорректны	целым числом.
7.	2 2 4 8 10 1 3 7 9	Данные	В массиве нет
		некорректны	отрицательных
			элементов.
8.	8 1 2 3 4	Данные	Команды с таким
		некорректны	номером не существует.