**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 функция *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 f*or*. 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*, индекс последнего 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 *\*.c* файлы компилируются в объектные по-отдельности и все они используют тип данных *size\_t*, будет недостаточно включить *<stdlib.h>* лишь в одном из них. Поэтому после директивы *#pragma once* 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 слева-направо 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 - 1* до *0,* а от *len* до *1*. Это сделано для того, чтобы условие внутри цикла имело смысл для беззнакового целого, которым является *i.* В первом случае условие было бы *i >= 0*, 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*, с помощью функций *index\_first\_negative* и *index\_last\_negative*. Перед реализацией функции в 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*.

Makefile 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 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.

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

*obj/\*.o: obj \*.c \*.h…*

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 obj. 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 такжедиректорию, 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;

size\_t first, last;

int calculate\_range\_abs\_sum(int\* arr, size\_t first, size\_t last) {

int sum = 0;

for (size\_t i = first; i < last; i++)

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;

int is\_valid = 0;

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++)

sum += abs(arr[i]);

return sum;

}

Название файла: Makefile

CC=gcc

.PHONY: clean

menu: obj/menu.o obj/index\_first\_negative.o obj/index\_last\_negative.o obj/sum\_between\_negative.o obj/sum\_before\_and\_after\_negative.o obj/range\_abs\_sum.o

$(CC) obj/menu.o obj/index\_first\_negative.o obj/index\_last\_negative.o obj/sum\_between\_negative.o obj/sum\_before\_and\_after\_negative.o obj/range\_abs\_sum.o -o menu

obj/index\_first\_negative.o: obj index\_first\_negative.c index\_first\_negative.h

$(CC) -c index\_first\_negative.c -o obj/index\_first\_negative.o

obj/index\_last\_negative.o: obj index\_last\_negative.c index\_last\_negative.h

$(CC) -c index\_last\_negative.c -o obj/index\_last\_negative.o

obj/sum\_between\_negative.o: obj sum\_between\_negative.c sum\_between\_negative.h index\_first\_negative.h index\_last\_negative.h

$(CC) -c sum\_between\_negative.c -o obj/sum\_between\_negative.o

obj/sum\_before\_and\_after\_negative.o: obj sum\_before\_and\_after\_negative.c sum\_before\_and\_after\_negative.h index\_first\_negative.h index\_last\_negative.h

$(CC) -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) -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) -c menu.c -o obj/menu.o

obj:

mkdir obj

clean:

rm -rf obj menu

# Приложение Б Тестирование

Таблица Б.2 - Примеры тестовых случаев

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