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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3 по дисциплине «Программирование»

Тема: «Обход файловой системы».

Студент гр. 1304	 Байков Е.С
Преподаватель	Чайка К.В.

Санкт-Петербург

Цель работы

Научиться работать с директориями и файлами с помощью языка программирования Си. Изучить рекурсивный способ обхода по дереву.

Задание

Вариант 2

Задана иерархия папок и файлов по следующим правилам: название папок может быть только "add" или "mul"

В папках могут находиться другие вложенные папки и/или текстовые файлы

Текстовые файлы имеют произвольное имя с расширением .txt

Содержимое текстовых файлов представляет собой строку, в которой через пробел записано некоторое количество целых чисел

Требуется написать программу, которая, запускается в корневой директории, содержащей одну папку с именем "add" или "mul" и вычисляет и выводит на экран результат выражения состоящего из чисел в поддиректориях по следующим правилам:

Если в папке находится один или несколько текстовых файлов, то математическая операция определяемая названием папки (add = сложение, mul = умножение) применяется ко всем числам всех файлов в этой папке

Если в папке находится еще одна или несколько папок, то сначала вычисляются значения выражений, определяемые ими, а после используются уже эти значения

Файл с решением должен называться solution.c. Результат работы программы должен быть записан в файл result.txt. Ваша программа должна обрабатывать директорию, которая называется tmp.

Выполнение работы

Подключены заголовочные файлы stdio.h, stdlib.h, dirent.h, sys/types.h, string.h. Создана функция makeOperations возвращающая значение $long\ long\ int$ и принимающая на вход две переменные path — путь до директории или файла, обрабатываемый функцией, и $last_dir$, предыдущая директория, типа

char *. Внутри функции создаются две переменные типа *long long int* – *res*, которой присваивается значение 0, и *tmp*. Создается указатель *dir_copy* на тип *char*, который будет хранить в себе абсолютный путь до директории или файла. Затем указателю dir на DIR было присвоено значение функции opendir, в которую был передан path. Затем с помощью трех условных операторов проводится проверка на предыдущую папку.

Если предыдущей папкой была add, то переменной res присваивается значение 0 и объявляется указатель сur на структуру dirent, принимающий значение функции readdir, которой на вход был подан указатель dir. Затем с помощью цикла while проведены проверки на имя считанного файла или директории.

- Если имя директории add, то указателю dir_copy передается адрес памяти, выделенной динамически в куче, с помощью функции calloc, которой на вход были поданы сумма длинны строки path и длинны строки "/add" и размер типа char. С помощью двух функций strcpy в dir_copy скопированы значения строк path и "/add". К значению переменной res прибавляется значение функции makeOperations, которой на вход были поданы dir_copy и строка "/add". После память, выделенная для dir_copy, очищается.
- Если имя директории mul, то указателю dir_copy передается адрес памяти, выделенной динамически в куче, с помощью функции calloc, которой на вход были поданы сумма длинны строки path и длинны строки "/mul" и размер типа char. С помощью двух функций strcpy в dir_copy скопированы значения строк path и "/mul". К значению переменной res прибавляется значение функции makeOperations, которой на вход были поданы dir_copy и строка "/mul". После память, выделенная для dir_copy, очищается.
- Если в имени считанного элемента была подстрока ".txt", то указателю dir_copy передается адрес памяти, выделенной динамически в куче, с помощью функции calloc, которой на вход

были поданы сумма длины строки раth, длины строки, хранящей в себе название файла, и числа 2 и размер типа char. С помощью двух функций strcpy в dir_copy скопированы значения строк рath и "/", а с помощью strcat совершена конкатенация строк dir_copy и название файла, который храниться в cur->d_name. С помощью функции fopen на чтение открывается файл dir_copy и указатель на тип FILE записывается в file. С помощью цикла while и функции fscanf считываются числа в файле и записываются в переменную tmp, которая прибавляется к значению переменной res. После окончания цикла файл закрывается, а память dir_copy очищается.

В переменную сиг передается следующий считанный элемент.

Если предыдущей папкой была mul, то переменной res присваивается значение 1 и объявляется указатель cur на структуру dirent, принимающий значение функции readdir, которой на вход был подан указатель dir. Затем с помощью цикла while проведены проверки на имя считанного файла или директории.

- Если имя директории add, то указателю dir_copy передается адрес памяти, выделенной динамически в куче, с помощью функции calloc, которой на вход были поданы сумма длинны строки path и длинны строки "/add" и размер типа char. С помощью двух функций strcpy в dir_copy скопированы значения строк path и "/add". Значение переменной res умножается на значение функции makeOperations, которой на вход были поданы dir_copy и строка "/add". После память, выделенная для dir_copy, очищается.
- Если имя директории mul, то указателю dir_copy передается адрес памяти, выделенной динамически в куче, с помощью функции calloc, которой на вход были поданы сумма длинны строки path и длинны строки "/mul" и размер типа char. С помощью двух функций strcpy в dir_copy скопированы значения строк path и "/mul". Значение переменной res умножается на значение функции

- makeOperations, которой на вход были поданы dir_copy и строка "/add". После память, выделенная для dir_copy, очищается.
- Если в имени считанного элемента была подстрока ".txt", то dir_copy передается адрес указателю памяти, выделенной динамически в куче, с помощью функции calloc, которой на вход были поданы сумма длины строки path, длины строки, хранящей в себе название файла, и числа 2 и размер типа char. С помощью двух функций strcpy в dir_copy скопированы значения строк path и "/", а с помощью streat совершена конкатенация строк dir_copy и название файла, который храниться в cur->d name. С помощью функции fopen на чтение открывается файл dir_copy и указатель на тип FILE записывается в file. С помощью цикла while и функции fscanf считываются числа в файле и записываются в переменную tmp. А значение res умножается на tmp и записывается в res. После окончания цикла файл закрывается, а память dir_copy очищается.

В переменную сиг передается следующий считанный элемент.

Если предыдущей папкой была tmp, то переменной res присваивается значение 0 и объявляется указатель cur на структуру dirent, принимающий значение функции readdir, которой на вход был подан указатель dir. Затем с помощью цикла while проведены проверки на имя считанного файла или директории.

• Если имя директории add, то указателю dir_copy передается адрес памяти, выделенной динамически в куче, с помощью функции calloc, которой на вход были поданы сумма длинны строки path и длинны строки "/add" и размер типа char. С помощью двух функций strcpy в dir_copy скопированы значения строк path и "/add". К значению переменной res прибавляется значение функции makeOperations, которой на вход были поданы dir_copy и строка "/add". После память, выделенная для dir_copy, очищается.

• Если имя директории mul, то указателю dir_copy передается адрес памяти, выделенной динамически в куче, с помощью функции calloc, которой на вход были поданы сумма длинны строки path и длинны строки "/mul" и размер типа char. С помощью двух функций strcpy в dir_copy скопированы значения строк path и "/mul". К значению переменной res прибавляется значение функции makeOperations, которой на вход были поданы dir_copy и строка "/mul". После память, выделенная для dir_copy, очищается.

В переменную сиг передается следующий считанный элемент.

Функция makeOperations возвращает значение res.

В функции main выделена пямять для указателя path на тип char для строки "tmp". В переменную res типа long long int записан 0. В указатель resultf на FILE записывается адрес файла result.txt, который открыт на чтение. В переменную path копируется строка tmp с помощью функции strcpy. Переменной res присвоено значение функции makeOperations, которой на вход поданы две строки path и path. Затем в файл resultf записывается значение res и файл закрывается.

Тестирование

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования.

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.	tmp/add/add/file1.txt - 1 tmp/add/add/file2.txt - 1 tmp/add/mul/file3.txt - 10 tmp/add/mul/file4.txt - 10 tmp/add/mul/add/file5.txt - 1 tmp/add/mul/add/file6.txt - 1	./result.txt - 202	Программа отработала верно

Выводы

Изучен принцип работы с файлами и директориями с помощью рекурсивного обхода дерева в глубину. Написана программа, которая перебирает все файлы и считывает значения складывая или перемножая их в зависимости от названия директории, а затем записывает конечное значение в файл.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: solution.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <dirent.h>
#include <sys/types.h>
#include <string.h>
long long int makeOperations(char *path, char *last dir){
    // printf("%s\n", path);
    long long int tmp, res = 0;
    char *dir copy;
    DIR *dir = opendir(path);
    if(!strcmp(last dir, "add")){
       res = 0;
       struct dirent *cur = readdir(dir);
       while(cur) {
            if(strcmp(cur->d name, "add") == 0){
                          = (char *)calloc(strlen(path) + 5,
                dir copy
sizeof(char));
                strcpy(dir copy, path);
                strcat(dir copy, "/add");
                res += makeOperations(dir copy, "add");
                free(dir copy);
            }
            else if(strcmp(cur->d name, "mul") == 0){
                                       *)calloc(strlen(path) +
                dir copy
                          = (char
                                                                    5,
sizeof(char));
                strcpy(dir_copy, path);
                strcat(dir copy, "/mul");
                res += makeOperations(dir copy, "mul");
                free (dir copy);
            else if(strstr(cur->d name, ".txt") != NULL){
                dir copy = (char *) calloc(strlen(path) + strlen(cur-
>d name) + 2, sizeof(char));
                strcpy(dir_copy, path);
                strcat(dir_copy, "/");
                strcat(dir copy, cur->d name);
                FILE *file = fopen(dir copy, "r");
                while (fscanf (file, "%lld", &tmp) != EOF) {
                    res += tmp;
                }
                fclose(file);
                free (dir copy);
            cur = readdir(dir);
        }
    }
    else if(!strcmp(last dir, "mul")){
       res = 1;
        struct dirent *cur = readdir(dir);
```

```
while(cur) {
                if(strcmp(cur->d name, "add") == 0){
                               (char *)calloc(strlen(path) +
               dir copy
                          =
                                                                   5,
sizeof(char));
               strcpy(dir_copy, path);
                strcat(dir copy, "/add");
               res *= makeOperations(dir copy, "add");
                free(dir copy);
            else if(strcmp(cur->d name, "mul") == 0){
                         = (char *)calloc(strlen(path) +
               dir copy
                                                                    5,
sizeof(char));
               strcpy(dir_copy, path);
                strcat(dir copy, "/mul");
               res *= makeOperations(dir copy, "mul");
               free (dir copy);
            }
            else if(strstr(cur->d name, ".txt") != NULL){
               dir copy = (char *)calloc(strlen(path) + strlen(cur-
>d name) + 2, sizeof(char));
               strcpy(dir copy, path);
                strcat(dir copy, "/");
               strcat(dir_copy, cur->d name);
               FILE *file = fopen(dir copy, "r");
                while(fscanf(file, "%lld", &tmp) != EOF) {
                   res *= tmp;
               fclose(file);
                free (dir copy);
           cur = readdir(dir);
        }
   }
   else if(!strcmp(last dir, "tmp")){
       res = 0;
       struct dirent *cur = readdir(dir);
       while(cur) {
            if(strcmp(cur->d name, "add") == 0){
                         = (char *)calloc(strlen(path) +
               dir copy
                                                                   5,
sizeof(char));
               strcpy(dir_copy, path);
               strcat(dir copy, "/add");
               res += makeOperations(dir copy, "add");
               free(dir copy);
            else if(strcmp(cur->d_name, "mul") == 0){
               dir copy
                         = (char *)calloc(strlen(path) +
                                                                    5,
sizeof(char));
               strcpy(dir copy, path);
                strcat(dir_copy, "/mul");
               res += makeOperations(dir copy, "mul");
               free (dir copy);
            }
           cur = readdir(dir);
        }
    }
   return res;
```

```
int main(int argc, char **argv) {
    char *path = (char *)calloc(4, sizeof(char));
    long long int res = 0;
    FILE *resultf = fopen("result.txt", "w");
    strcpy(path, "tmp");
    res = makeOperations(path, path);
    fprintf(resultf, "%lld", res);
    fclose(resultf);
    return 0;
}
```