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

#### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №3 по дисциплине «Программирование»

Тема: Обход файловой системы

Студент гр. 3344	Тукалкин.В.А
Преподаватель	Глазунов.С.А

Санкт-Петербург 2024

# Цель работы

Изучить принцип работы с рекурсивными алгоритмами и файловой системой на языке программирования Си.

#### 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

#### Выполнение работы

Выполнение работы будет расписано по шагам:

- 1) Написать функцию main, в которой будет вызываться функция RecursionSolution и записываться ответ в файл result.txt.
- 2) Функция RecursionSolution принимает на вход путь и опрецию, также она является рекурсией, потому что вызывает сама себя, в ней объявляется переменная для ответа, открывается папка и создаётся структура.
- 3) Если папка открылась, то в ней перебирается содержимое с помощью цикла while, создаётся новый путь.
- 4) Если название содержит ".txt", то открывается файл с флагом "w" для чтения и выполняется работа в соответствие с операцией.
- 5) Если не содержит ".txt", то функция вызывает сама себя и выполняется работа в соответствие с операцией, если операции нет, то в ответ присваивается число, полученное после всех операций.
- 6) Закрыть файл и вернуть ответ.

# Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

## Таблица 1 – Результаты тестирования

<b>№</b>	Входные данные	Выходные	Комментарии
$\Pi/\Pi$		данные	
1.	tmp/add/add/file.txt: 1	226	Верный ответ
	tmp/add/add/file1.txt: 1		
	tmp/add/mul/file2.txt: 2 2		
	tmp/add/mul/file3.txt:7		
	tmp/add/mul/add/file4.txt: 1 2 3		
	tmp/add/mul/add/file5.txt: 3 -1		

# Выводы

Были изучены принципы работы с рекурсивными алгоритмами и файловой системой на языке программирования Си.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

### ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

#### Название файла: solution.c

```
#include <dirent.h>
     #include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
     #include <string.h>
     int RecursionSolution(const char* path, const char* operation) {
           long long int answer=0;
           if(operation && strcmp(operation, "mul") == 0) answer=1;
           DIR *dir;
                                 //Открытие директории
           struct dirent *d;
           dir=opendir(path);
           if(dir){
                 while((d=readdir(dir)) != NULL) {
                      if (strcmp(d->d name, ".")==0 || strcmp(d->d name,
"..") == 0) continue; //Исключение . и ..
                      char NewPath[1024];
                                               //Создание нового пути
                      snprintf(NewPath, sizeof(NewPath), "%s/%s", path,
d->d name);
                      if(strstr(d->d_name,".txt")){
                                                        //Если файл
                                  long long int num;
                                  FILE *file=fopen(NewPath, "r");
                                  while(fscanf(file, "%lld", &num) ==1) {
                                        if(operation) {
     if(strcmp(operation, "add") == 0) {
                                                   answer+=num;
                                             }else
if (strcmp(operation, "mul") == 0) {
                                                   answer*=num;
                                             }
                                        }
                                  }
                            fclose(file);
                                               //Если папка
                      }else{
                                                  long
                                                                        int
                            long
num=RecursionSolution(NewPath,d->d name);;
                            if(operation){
                                  if (strcmp (operation, "add") == 0) {
                                       answer+=num;
                                  }else if(strcmp(operation, "mul") == 0) {
                                       answer*=num;
                            }else{
                                               //Присваивание ответа для
                                  answer=num;
tmp
                      }
```

```
}

closedir(dir);
return answer;

int main() {
    long long int answer=RecursionSolution("tmp", NULL);
    FILE *FileForAnswer=fopen("result.txt","w");
    fprintf(FileForAnswer,"%lld",answer);
    fclose(FileForAnswer);
}
```