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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3

по дисциплине «Программирование»

Тема: Лабораторная работа № 3: Обход файловой системы

Студентка гр. 3343	Стрижков И.А.
Преподаватель	Государкин Я. С

Санкт-Петербург

Цель работы

Ознакомиться с понятием рекурсии и освоить написание рекурсивных функций на языке Си, а также изучить работу с файловой системой на языке Си и написать программу для рекурсивного обхода файловой системы.

Задание

Вариант 3.

Дана некоторая корневая директория, в которой может находиться некоторое количество папок, в том числе вложенных. В этих папках хранятся некоторые текстовые файлы, имеющие имя вида <filename>.txt В каждом текстовом файле хранится одна строка, начинающаяся с числа вида:

<число><пробел><латинские буквы, цифры, знаки препинания> ("124 string example!")

Требуется написать программу, которая, будучи запущенной в корневой директории, выведет строки из файлов всех поддиректорий в порядке возрастания числа, с которого строки начинаются.

Выполнение работы

Описание функций:

- int main(): главная функция программы, возвращает 0 при успешном завершении. Вызывает рекурсивную функцию и записывает в файл результат выполнения программы.
- void list_dir(const char* root, Array* arr): рекурсивно обходит файловую систему, сохраняя в массив содержимое всех найденных файлов.
- int cmp_file_info(const void* a, const void* b): сравнивает строки файлов по числу, которое они содержат.
- FileInfo get_file_info(const char* filename, const char* dir_name): составляет путь к файлу и возвращает считанную из него информацию.
- void check_and_resize(Array* arr): перевыделяет память под массив, если его размер превышает имеющийся.
- char* pathcat(const char *path1, const char *path2): возвращает строку, содержащую путь к файлу.

Разработанный программный код см. в приложении А.

Тестирование

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.	root/file.txt: 4 Where am I? root/Newfolder/Newfile.txt: 2 Simple text root/Newfolder/Newfolder/Newfile. txt: 5 So much files! root/Newfolder(1)/Newfile.txt: 3	1 Small text 2 Simple text 3 Wow? Text? 4 Where am I? 5 So much files!	Выходные данные соответствуют ожиданиям.
	Wow? Text? root/Newfolder(1)/Newfile1.txt: 1 Small text		

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены и применены на практике принципы работы с рекурсией и файловой системой на языке Си. Освоены навыки, необходимые для обхода файловой системы и работы с ее содержимым.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#define STEP 10
typedef struct FileInfo {
   char* text;
    int num;
} FileInfo;
typedef struct FileArray {
    int cur_index;
    int max_count;
    FileInfo* data;
} FileArray;
char* pathcat(const char* path1, const char* path2) {
    int res path len = strlen(path1) + strlen(path2) + 2;
    char* res path = malloc(res path len * sizeof(char));
    sprintf(res path, "%s/%s", path1, path2);
    return res path;
}
void check and resize(FileArray* arr) {
    if (arr->cur index >= arr->max count) {
        arr->max count += STEP;
        FileInfo* tmp = realloc(arr->data, arr->max count *
sizeof(FileInfo));
        arr->data = tmp;
}
FileInfo get file info(const char* filename, const char* dir name) {
    FileInfo info;
    char* filepath = pathcat(dir name, filename);
    info.text = malloc(256);
    FILE* f = fopen(filepath, "r");
    char myString[256];
    fgets (myString, 256, f);
    snprintf(info.text, sizeof(myString), "%s", myString);
    char* pch = strtok(myString, " ");
    info.num = atoi(pch);
    fclose(f);
    free(filepath);
    return info;
}
```

```
int cmp file info(const void* a, const void* b) {
    FileInfo* info a = (FileInfo*)a;
    FileInfo* info b = (FileInfo*)b;
    if (info a->num < info b->num) return -1;
    if (info_a->num > info_b->num) return 1;
    return info a->num == info b->num;
}
void list dir(const char* root, FileArray* arr) {
    DIR* root dir = opendir(root);
    if (root dir == NULL)
        return;
    struct dirent* dir = readdir(root dir);
    while (dir) {
        char* new dir = pathcat(root, dir->d name);
        if (dir->d type == DT REG) {
            arr->data[arr->cur index++] = get file info(dir->d name,
root);
            check and resize(arr);
            free (new dir);
        }
        else if (dir->d type == DT DIR && strcmp(dir->d name, ".") != 0
&& strcmp(dir->d name, "..") != 0) {
            list dir(new dir, arr);
            free(new dir);
        }
        dir = readdir(root dir);
    closedir(root dir);
}
int main() {
   FileArray arr;
   arr.cur index = 0;
   arr.max count = STEP;
    arr.data = malloc(arr.max count * sizeof(FileInfo));
    list dir("root", &arr);
    qsort(arr.data, arr.cur index, sizeof(FileInfo), cmp file info);
    FILE* f = fopen("result.txt", "w");
    for (int i = 0; i < arr.cur index; <math>i++) {
        fprintf(f, "%s\n", arr.data[i].text);
        free(arr.data[i].text);
    }
    free(arr.data);
    fclose(f);
    return 0;
     }
```