# 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. Вариант 1

| Студент гр. 3343 | Волох И.О.           |
|------------------|----------------------|
| Преподаватель    | -<br>Государкин Я.С. |
|                  |                      |

Санкт-Петербург

2024

### Цель работы

Изучить общий принцип работы рекурсивных алгоритмов, написать программу на языке С, выполняющую обход файловой системы.

### Задание

Вариант 1. 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 .txt. Требуется найти файл, который содержит строку "Minotaur" (файл-минотавр). Файл, с которого следует начинать поиск, всегда называется file.txt (но полный путь к нему неизвестен). Каждый текстовый файл, кроме искомого, может содержать в себе ссылку на название другого файла (эта ссылка не содержит пути к файлу). Таких ссылок может быть несколько. Программа должна вывести правильную цепочку файлов (с путями), которая привела к поимке файла-минотавра. Цепочка, приводящая к файлу-минотавру может быть только одна. Общее количество файлов в каталоге не может быть больше 3000. Циклических зависимостей быть не может. Файлы не могут иметь одинаковые имена. Ваше решение должно находиться в директории /home/box, файл с решением должен называться solution.c. Результат работы программы должен быть записан в файл result.txt. Ваша программа должна обрабатывать директорию, которая называется labyrinth.

# Выполнение работы

Описание функций

- 1. char \*pathcat(const char \*path1, const char \*path2) соединяет две строки в одну (в порядке расположения аргументов), возвращает указатель на новую строку
- 2. char \*file\_name(const char \*included) используя regexp находит названия файлов
- 3. *char\* create\_path(char\* path, char\* step)* создает новый путь к файлу (строку), возвращает на нее указатель

- 4. *int check\_file\_content(const char \*data)* проверяет содержимое файла на "Minotaur", "Deadlock" и подключение к другим файлам
- 5. int searching\_for\_Minotaur(const char \*file\_path, PathResult \*result) осуществляет рекурсивный поиск файла по имени

Изначально программа ищет файл с именем «file.txt». Считывается его текст, если это файл-минотавр, то возвращается путь до каждого файла через который мы прошли на пути к искомому, если же он содержит "Deadlock", то программа останавливает поиск и возвращается к другим файлам, если содержится указание на другие файлы, то она проверяет их. В итоге возвращается функция возвращает полную цепочку файлов с путями до файламинотавра, которая записывает эту цепочку в файл "result.txt".

Разработанный программный код см. в приложении А.

# Выводы

Был изучен общий принцип работы рекурсивных алгоритмов, написана программа на языке С, выполняющая обход файловой системы.

### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

### Название файла: main.c

```
#include <dirent.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#define MEMORY BLOCK SIZE 10
char* read_file(char* path);
char* strsepcat(char* left, char* sep, char* right);
char* create_path(char* path, char* step);
char* create track(char* old track, char* step);
char* find file(char* root path, char* search path, char*
target file);
char*
read file(char* path) {
   FILE* file = fopen(path, "r");
    if (!file) {
       return NULL;
    }
    size t size = 0, capacity = MEMORY BLOCK SIZE;
    char* content = (char*)malloc(sizeof(char) * capacity);
    int last_char = getc(file);
    if (last char == EOF || last char == '\0') {
       fclose(file);
       free (content);
       content = NULL;
       return NULL;
    }
    content[size++] = last char;
    content[size] = ' \0';
    last char = getc(file);
    while (last char != EOF && last char != '\0') {
       content[size++] = last char;
       content[size] = ' \ 0';
       if (size == capacity - 1) {
           capacity += MEMORY_BLOCK SIZE;
           content = (char*) realloc(content, capacity);
        last char = getc(file);
   fclose(file);
   return content;
}
```

```
char*
strsepcat(char* left, char* sep, char* right) {
    char* new = (char*)malloc(sizeof(char) * (strlen(left) +
strlen(sep) + strlen(right) + 1));
    sprintf(new, "%s%s%s", left, sep, right);
    return new;
}
char*
create path(char* path, char* step) {
    return strsepcat(path, "/", step);
}
char*
create track(char* old track, char* step) {
    return strsepcat(step, "\n", old track);
char*
find file(char* root path, char* search path, char* target file) {
    char* result = NULL;
    DIR* current dir = opendir(search path);
    if (!current dir) {
       return result;
    struct dirent* entry;
    while ((entry = readdir(current_dir))) {
        if (entry->d type == DT REG) {
            if (!strcmp(entry->d name, target file)) {
                char* file path = create path(search path,
target file);
                char* text = read_file(file_path);
                if (!strcmp(text, "Minotaur")) {
                    result = strdup(file path);
                    free(file path);
                    file path = NULL;
                    free(text);
                    text = NULL;
                    break;
                } else if (strstr(text, "@include ")) {
                    char* text_duplicate = strdup(text);
                    char* msc;
                    char* line = strtok r(text duplicate, "\n", &msc);
                    char* node file name = NULL;
                    char* node result = NULL;
                    while (line && !node result) {
                        node_file_name = strstr(line, " ") + 1 *
sizeof(char);
                        node result = find file(root path, root path,
node file name);
                        line = strtok r(NULL, "\n", &msc);
                    if (node result) {
                        result = create_track(node_result, file_path);
                        free(text duplicate);
                        text duplicate = NULL;
```

```
free(node result);
                         node result = NULL;
                         free(file path);
                         file path = NULL;
                         free(text);
                         text = NULL;
                         break;
                     }
                     free(text_duplicate);
                     text duplicate = NULL;
                //случай с Deadlock или мусором автоматически
отбрасывается
                free(file path);
                file path = NULL;
                free(text);
                text = NULL;
                break;
        } else if (entry->d type == DT DIR) {
            if (!strcmp(entry->d name, ".") || !strcmp(entry->d name,
"..")) {
                continue;
            }
            char* new path = create path(search path, entry->d name);
            char* next dir = find file(root path, new path,
target_file);
            free (new path);
            new path = NULL;
            if (next dir) {
                result = next dir;
                break;
            }
        }
    }
    closedir(current dir);
    return result;
}
int
main() {
    char* result track = find file(ROOT DIR, ROOT DIR, ROOT FILE);
    FILE* output file = fopen(OUTPUT FILE, "w");
    if (output file) {
        fprintf(output file, "%s", result track);
    fclose (output file);
    free(result_track);
    result track = NULL;
    return 0;
}
```

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б ТЕСТИРОВАНИЕ

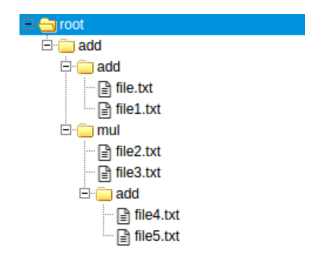


Рисунок 1 – Расположение файлов для теста

# Содержимое файлов:

- file.txt:
  - @include file1.txt
  - @include file4.txt
  - @include file5.txt
- file1.txt:

Deadlock

- file2.txt:
  - @include file3.txt
- file3.txt:

Minotaur

- file4.txt:
  - @include file2.txt
  - @include file1.txt

# • file5.txt:

# Deadlock

Результат работы программы: содержимое файла "result.txt"

./labyrinth/add/add/file.txt

./labyrinth/add/mul/add/file4.txt

./labyrinth/add/mul/file2.txt

./labyrinth/add/mul/file 3.txt