# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

**Кафедра Математического обеспечения электронно-вычислительных** машин

#### ОТЧЕТ

по лабораторной работе  $N\!\!\!^{\circ}2$ 

по дисциплине «Программирование»

Тема: Обход файловой системы

Студент гр. 0382	Мукатанов А.В.
Преподаватель	Берленко Т.А.

Санкт-Петербург 2021

#### Цель работы.

Изучить обход файловой системы, его реализацию в языке Си, освоить функции для работы с деревом файловой системы, используя их в программном коде.

#### Задание.

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 *silename*.

Требуется найти файл, который содержит строку "*Minotaur*" 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.

#### Пример:

Содержимое файла *a1.txt* 

@include a2.txt

@include b5.txt

@include a7.txt

А также файл может содержать тупик:

Содержимое файла *a2.txt* 

#### Deadlock

Программа должна вывести правильную цепочку файлов (с путями), которая привела к поимке файла-минотавра.

#### Основные теоретические положения.

Рассмотрим основные функции для работы с деревом файловой системы, объявления которых находятся в заголовочном файле *dirent.h* (также, может понадобиться включить заголовочный файл *sys/types.h*)

Для того, чтобы получить доступ к содержимому некоторой директории можно использовать функцию

#### DIR \*opendir(const char \*dirname);

Которая возвращает указатель на объект типа *DIR* с помощью которого можно из программы работать с заданной директорией.

Тип *DIR* представляет собой поток содержимого директории. Для того, чтобы получить очередной элемент этого потока, используется функция *struct dirent \*readdir(DIR \*dirp);* 

Она возвращает указатель на объект структуры *dirent*, в котором хранится информация о файле. Основной интерес представляют поля, хранящие имя и тип объекта в директории (это может быть не только "файл" и "папка").

После завершения работы с содержимым директории, необходимо вызвать функцию

## int closedir(DIR \*dirp);

Передав ей полученный функцией *readdir()* ранее дескриптор. Выполнение работы.

- 1. Опишем структуру *File*, которая будет хранить сведения о файле: имя файла и путь к нему. Чтобы каждый раз не писать *struct File* воспользуемся оператором *typedef* и переопределим тип *struct File* как *newFile*. У структуры *newFile* будет 2 поля: *char\* fname*, *char\* fpath*, которые будут хранить строки название файла и путь к нему соответственно.
- 2. Опишем структуру struct rewersed arr, которая будет хранить массив строчек ответа-вывода, то есть цепочку путей до файла минотавра, но в обратном порядке, так как с помощью функции push\_answer() пути рекурсивной(!!!) добавляются во время выполнения функции findMntr(). Чтобы каждый раз не писать struct rewersed\_arr воспользуемся оператором typedef и переопределим тип struct rewersed\_arr как Paths\_arr. У структуры *Paths\_arr* будет 3 поля: *char\*\* arr, int count, int maxcount*, которые будут хранить массивцепочку путей, текущее количество элементов в массиве и число элементов, под которое выделена память (именно оно будет меняться перед выполнением функции realloc()), соответственно.
- 3. Определим функцию *void setName()*, которая записывает имя файла строчку *fname*, переданную в качестве аргумента функции в поле *fname* для файла, переданного указателем на структуру *File\* ptrFile*. Обращаемся к полю структуры через указатель: *ptrFile->fname*, и выделяем память под строку-имя файла с помощью *calloc()*. Далее просто копируем переданную строку в поле с помощью функции *strcpy()*.
- 4. Определим функцию *setPath()*, которая находит путь к файлу с определенным именем. То есть функции передается *const char\* pathDir* путь

к директории, в которой будет осуществляться поиск, newFile\* ptrFile — указатель на структуру файла, в которой уже заранее заполнено поле fname — имя файла, который предстоит найти. Задача функции — заполнить у переданной структуры поле fpath — путь к искомому файлу. Для обработки директории нам понадобится дескриптор директории DIR\* dir, возвращаемый функцией opendir(pathDir). А чтобы поочередно «выбирать» файлы из директории воспользуемся функцией readdir(dir), которая возвращает тип struct dirent\* с удобными полями: d\_type, d\_name.

- 5. Определим функцию *push\_answer()*, которая добавляет элемент путь к файлу, нужному для поимки файла-минотавра, в массив структуры *Paths\_arr*, а также расширяет память, если ее недостаточно для добавления очередного элемента, и выделяет память под непосредственно саму строку путь. Аргументами функции являются: указатель на структуру массива ответа вывода *Paths\_arr\* ptrAnswer* и сама строка-путь *char\* path*, которую нужно добавить в массив в качестве элемента.
- 6. Определим одну из основных функций этой программы findMntr(). Она рекурсивна. Ей передаются путь к корневой директории const char\* root, имя файла, с которого нужно начинать поиск минотавра, char\* fname и указатель Paths\_arr\* ptrAnswer на структуру массива, в который будет записываться цепочка путей, ведущих к поимке минотавра.

Функция возвращает *int* значение: 1 — если через этот файл можно дойти до минотавра, 0 — если этот путь отсутствует в цепочке файлов для поимки минотавра, эти значения нам понадобятся для регулировки рекурсии.

Опишем алгоритм работы функции. Функция создаёт элемент-структуру newFile file, затем вызывает для нее функцию setName() и setPath(). Таким образом получаем структуру file с заполненными полями fname и fpath. Далее мы можем уже работать с ним. Откроем его на чтение содержимого с помощью функции fopen(), а также не забудем закрывать его с помощью fclose() перед завершением выполнения функции. Считываем первую строчку файла с помощью fscanf(), чтобы проверить, к какому типу файл отнести: файл минотавр, файл-тупик или файл с ссылками на названия других файлов. Если это файл-минотавр, то добавляем его в Path\_arr, поэтому вызываем push\_answer(), закрываем файл и возвращаем значение 1. Если это файл-тупик, закрываем файл и возвращаем 0. Если это файл со ссылками, то мы должны считать названия файлов, на которые ссылаются. Мы снова должны считать содержимое файла, но так как первый fscanf() уже был, нам нужно переместить указатель в потоке на начало, чтобы не упустить первую строку с названием. Переместим указатель в потоке на начало с помощью функции fseek(). Чтобы

считывать несколько строчек запустим цикл while(fscanf(fFile, "%s%s", tmp,s)!=EOF). В s будет считываться название файла, поэтому мы можем передавать его дальше в рекурсивную функцию в качестве ключа key, чтобы проверить, входит ли файл, который среди ссылок, в цепочку путей, по которым можно достичь минотавра. Поэтому проверяем значение рекурсивной функции if(findMntr(root, key, ptrAnswer)==1), т.е. если через файл-ссылку можно каким-то образом дойти до минотавра, то и наш файл, который на него ссылается, участвует в этой цепочке. Поэтому добавляем его в  $Paths\_arr$  с помощью  $push\_answer()$ , закрываем файл и возвращаем значение

1, так как этот файл участвует в цепочке файлов.

7. Определим функцию *main()*. Установим путь обрабатываемой директории и файл, с которого следует начать поиск минотавра согласно условию: *const char\* root="./labyrinth"*; и *char\* fname="file.txt"*;

Объявим структуру массива ответа-вывода *Paths\_arr answer*, чтобы потом в функции передавать указатель на эту структуру и записывать туда ответ. Определим, обращаясь к полям структуры, число элементов массива *answer.maxcount=10*, под которое пока что следует выделить память и потом, в случае чего, ее расширять, текущее число элементов в массиве, равное 0, *answer.count=0*. И выделим небольшое количество памяти под этот массив с помощью функции *calloc()*, напомню, что случай расширения памяти мы учли в функции *push\_answer()*.

Вызываем функцию с установленными начальными данными *findMntr(root,fname,&answer)*; По результату у нас будет заполненный массив *Paths\_arr*, однако пути цепочки будут записаны в обратном порядке, так как функция *findMntr()* рекурсивна. Поэтому откроем файл на запись результата: *FILE\* fRes=fopen("result.txt","w")*;

Запустим цикл *for* и, перебирая элементы-пути массива структуры *Paths\_arr* в обратном порядке, будем записывать строчки-пути в файл, открытый на запись, а затем освобождать память, выделенную под эту строчку в массиве. После прохождения цикла, вся цепочка будет записана, память под строчки-пути в массиве освобождена. Осталось освободить память, выделенную под сам массив, и закрыть файл, открытый на запись результата. Таким образом, по завершению программы цепочка файлов, приводящих к поимке минотавра, будет записана в файл *result.txt*.

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.	Входных данных нет, обрабатывается директория из примера, данного в описании лабораторной работы.		Вывод верный
2.	Входных данных нет, обрабатывается директория labyrinth		Вывод верный

### Выводы.

Был изучен обход файловой системы, его реализация в языке Си, а также освоены функции для работы с деревом файловой системы посредством использования их в программном коде.

Разработана программа, которая обходит некоторую корневую директорию с вложенными папками и файлами, находит так называемый «файл-минотавр» и выводит правильную цепочку файлов(с путями), которая привела к его поимке.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: lb3.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>
typedef struct File{
    char* fname;
    char* fpath;
}newFile;
typedef struct rewersed_arr{
    char** arr;
    int count;
    int maxcount;
}Paths_arr;
void setName(newFile* ptrFile,const char* fname){
    ptrFile->fname=calloc(50, sizeof(char));
    strcpy(ptrFile->fname,fname);
void setPath(const char* pathDir,newFile* ptrFile){
    char nextDir[300]={0};
    strcpy(nextDir,pathDir);
    strcat(nextDir,"/");
    DIR* dir=opendir(pathDir);
    if(!dir)
        return;
    struct dirent* de=readdir(dir);
    while(de){
        if(de->d type==DT DIR&&strcmp(de->d name,".")!=0&&strcmp(de-
>d_name,"..")!=0){
            int len=strlen(nextDir);
            strcat(nextDir,de->d_name);
            setPath(nextDir,ptrFile);
            nextDir[len]='\0';
        if(de->d_type==DT_REG&&strcmp(de->d_name,ptrFile->fname)==0){
            strcat(nextDir,de->d_name);
            ptrFile->fpath=calloc(300,sizeof(char));
            strcpy(ptrFile->fpath,nextDir);
            closedir(dir);
            return;
```

```
de=readdir(dir);
    }
void push_answer(Paths_arr* ptrAnswer, char* path){
    if(ptrAnswer->count==ptrAnswer->maxcount){
        ptrAnswer->maxcount+=5;
        ptrAnswer->arr=realloc(ptrAnswer,ptrAnswer->maxcount*sizeof(char*));
    ptrAnswer->arr[ptrAnswer->count]=calloc(strlen(path)+2, sizeof(char));
    strcpy(ptrAnswer->arr[ptrAnswer->count++],path);
int findMntr(const char* root,const char* fname,Paths_arr* ptrAnswer){
   newFile file;
    setName(&file,fname);
    setPath(root,&file);
    FILE* fFile=fopen(file.fpath,"r");
    if(!fFile)
        return 0;
    char s[50];
    fscanf(fFile,"%s",s);
    if(strcmp(s, "Minotaur") == 0){
        push_answer(ptrAnswer,file.fpath);
        fclose(fFile);
        return 1;
    else if(strcmp(s,"Deadlock")==0) {
        fclose(fFile);
        return 0;
    else {
        char tmp[50],key[50];
        fseek(fFile,0,SEEK_SET);
        while(fscanf(fFile,"%s%s",tmp,s)!=EOF){
            strcpy(key,s);
            if(findMntr(root,key,ptrAnswer)==1){
                push_answer(ptrAnswer,file.fpath);
                fclose(fFile);
                return 1;
int main(){
    const char* root="./labyrinth";
    char* fname="file.txt";
```

```
Paths_arr answer;
answer.maxcount=10;
answer.count=0;
answer.arr=calloc(answer.maxcount,sizeof(char*));

findMntr(root,fname,&answer);

FILE* fRes=fopen("result.txt","w");
int i;
for(i=answer.count-1;i>=0;i--){
    fprintf(fRes,"%s\n",answer.arr[i]);
    free(answer.arr[i]);
}
free(answer.arr);
fclose(fRes);
return 0;
}
```