Лабораторна робота №14. Взаємодія з файлами

1.Вимоги

1.1Розробник

Мосійчук Артем Михайлович

Студент групи КІТ-120А

1.2 Загальне завдання

- 1.Вивести структуру файлів та каталогів, як це робить утиліта tree.
- 2.Визначити об'єм запитаного каталогу.

2. Опис програми

2.1 Функціональне призначення

За допомогою взаємодії з файлами, код виводить на екран структуру директорії; рахує розмір заданого каталогу

2.2 Опис логічної структури програми

Функції struct_folder, calculate_directory_size рекурсивно перебирають кожну директорію та файл та виводить структуру заданої директорії в першому завдані; та розмір заданої директорії в другому завдані.

Головна функція main(). Викликає функції struct_folder та calculate_directory_size

Схема функції main().

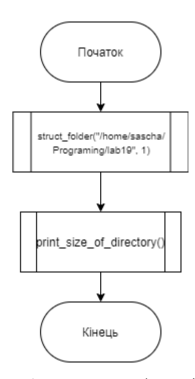
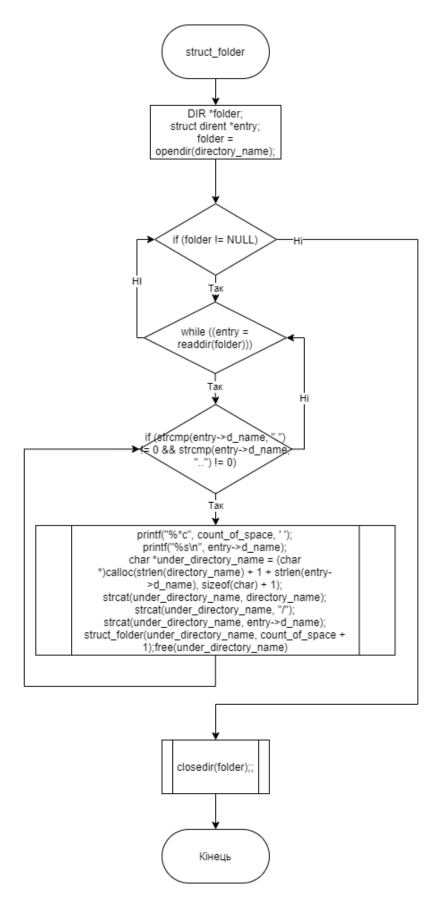


Рисунок 1. Блок схема функції таіп



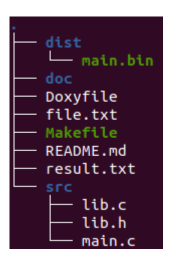


Рисунок 2. Структура цієї лабораторної

Результати



Рисунок 3. Демонстрація роботи функції struct_folder

/home/sascha/Programing/lab14 Розмір директорії : 39.17 КБ

Рисунок 4. Демонстрація роботи функції calculate_directory_size

Висновки

Було отримано розробляти програми для взаємодії з файлами та каталогами.