Міністерство освіти і науки України

Національний університет «Львівська політехніка»

Кафедра ЕОМ



**Курсовий проект**

На тему:

«Розробка системної утиліти "Файловий менеджер" »

З дисципліни «Системне програмне забезпечення»

Виконав:

ст. гр. КІ-307

Чіпко М.Б.

Прийняв:

Олексів М.В.

Львів 2024

# Завдання

Розробка системної утиліти "Файловий менеджер

Анотація:

Цей проект присвячений розробці системної утиліти "Файловий менеджер", що реалізована на мові програмування C++. Основною метою проекту є створення інструменту, який надає користувачам можливість ефективно управляти файлами та каталогами через інтерфейс командного рядка. Програма забезпечує виконання різноманітних операцій, включаючи створення, перегляд, видалення та перейменування файлів і каталогів, а також запис даних у файли.

Програма використовує клас `FileManager` для структуризації коду та забезпечення гнучкості і розширюваності. Зокрема, функції `createFile` та `createDirectory` відповідають за створення файлів та каталогів, а функції `deleteFile` та `deleteDirectory` — за їх видалення. Для відображення вмісту каталогів використовується функція `listDirectoryContents`, а функція `readFile` дозволяє виводити вміст файлів на екран. Додатково, функція `renameFileOrDirectory` реалізує перейменування файлів та каталогів, що спрощує управління файловою системою.

Для роботи з файловою системою та взаємодії з користувачем використовується бібліотека Windows API, що забезпечує надійне та швидке виконання операцій. Програма також підтримує функцію відкриття файлів у новому вікні, що реалізується за допомогою системних команд.

Результати роботи програми демонструють її здатність значно спростити управління файлами та каталогами у середовищі Windows. Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс та широкий набір функцій роблять програму корисною як для системних адміністраторів, так і для звичайних користувачів, які віддають перевагу командному рядку. Програма дозволяє ефективно виконувати повсякденні задачі з управління файлами, забезпечуючи стабільну та продуктивну роботу операційної системи.

Зміст

[Завдання 2](#__RefHeading___Toc843_4161891012)

[Вступ: 5](#__RefHeading___Toc3511_2103520033)

[Розділ 1. Теоретична частина 7](#__RefHeading___Toc10174_112409574)

[1.1. Основні теоретичні аспекти 7](#__RefHeading___Toc18206_112409574)

[1.2. Існуючі методики резервного копіювання 8](#__RefHeading___Toc21125_112409574)

[Розділ 2. Практична частина 12](#__RefHeading___Toc10172_112409574)

[2.1. Архітектура програми 12](#__RefHeading___Toc350_2846969851)

[2.2. Опис класів та змінних проєкту 14](#__RefHeading___Toc1736_713873343)

[Результат 17](#__RefHeading___Toc1661_4161891012)

[Висновок 19](#__RefHeading___Toc12041_3560525194)

[Список використаних джерел 21](#__RefHeading___Toc2382_2846969851)

[Додаток 22](#__RefHeading___Toc2479_4161891012)

# Вступ:

Розробка системної утиліти "Файловий менеджер" є важливою задачею в контексті сучасних інформаційних технологій. У наш час комп'ютери є невід'ємною частиною повсякденного життя, і ефективне управління файлами та каталогами стає критично важливим для користувачів усіх рівнів, від початківців до досвідчених системних адміністраторів. Цей курсовий проект присвячений створенню утиліти, яка дозволяє користувачам здійснювати основні операції з файлами та каталогами через інтерфейс командного рядка.

Однією з ключових цілей проекту є розробка інструменту, що забезпечує інтуїтивно зрозумілий інтерфейс для виконання повсякденних завдань з управління файлами, таких як створення, перегляд, видалення, перейменування та запис даних у файли. Утиліта, написана на мові програмування C++, використовує бібліотеку Windows API для забезпечення швидкої та надійної роботи. Вибір C++ обумовлений його потужністю та гнучкістю, що дозволяє реалізувати ефективні алгоритми та забезпечити високу продуктивність додатку.

Перш за все, варто зазначити, що робота з файлами та каталогами є однією з найпоширеніших задач у користувачів операційної системи Windows. Будь-який користувач, незалежно від рівня підготовки, стикається з необхідністю створення нових файлів та папок, видалення застарілих або непотрібних даних, перейменування файлів для кращої організації та структурування даних. Таким чином, утиліта "Файловий менеджер" повинна бути максимально зручною та зрозумілою у використанні, забезпечуючи широкий спектр функцій для управління файлами.

Основні функціональні можливості утиліти включають створення файлів та каталогів, їх перегляд, видалення та перейменування. Для реалізації цих функцій програма використовує різноманітні системні виклики Windows API, що дозволяє ефективно взаємодіяти з файловою системою. Наприклад, функція `CreateFileA` використовується для створення нових файлів, `DeleteFileA` — для їх видалення, а `CreateDirectory` — для створення нових каталогів. Для відображення вмісту каталогів використовується функція `FindFirstFile` та `FindNextFile`, що дозволяє користувачам швидко переглядати вміст директорій.

Однією з особливостей утиліти є підтримка роботи з командним рядком, що дозволяє користувачам виконувати всі операції, не покидаючи консолі. Це особливо важливо для системних адміністраторів та просунутих користувачів, які віддають перевагу швидкому та ефективному способу управління файлами без використання графічного інтерфейсу. Крім того, командний рядок дозволяє автоматизувати багато завдань за допомогою сценаріїв, що робить утиліту ще більш потужною та гнучкою.

Для забезпечення зручності використання утиліта має просту та зрозумілу структуру меню, що дозволяє швидко знаходити необхідні функції. Вибір варіантів здійснюється за допомогою клавіш зі стрілками, а підтвердження дії — натисканням клавіші Enter. Такий підхід забезпечує інтуїтивно зрозумілу навігацію та мінімізує час на освоєння утиліти.

Зокрема, для створення файлів та каталогів користувачам необхідно лише ввести шлях та ім'я нового файлу або каталогу, після чого утиліта автоматично створює їх у зазначеному місці. Для видалення файлів або каталогів користувачам достатньо вказати шлях до об'єкта, який вони хочуть видалити, і утиліта виконає необхідні дії. Перейменування файлів та каталогів також здійснюється дуже просто — користувачам необхідно вказати поточне ім'я об'єкта та нове ім'я, після чого утиліта оновить назву.

# Теоретична частина

## Основні теоретичні аспекти

Розробка системних утиліт є важливим завданням в області комп'ютерних наук, оскільки такі утиліти забезпечують користувачів необхідними інструментами для ефективного управління ресурсами комп'ютерної системи. Серед різноманітних системних утиліт, файлові менеджери займають особливе місце, оскільки дозволяють виконувати основні операції з файлами та каталогами, що є однією з найбільш поширених задач для користувачів комп'ютерів. У цьому розділі розглянемо основні теоретичні аспекти, що стосуються розробки файлових менеджерів, зокрема структуру файлової системи, принципи роботи з файлами та каталогами, а також основи програмування системних утиліт на мові C++ з використанням Windows API.

Файлова система

Файлова система є ключовим компонентом операційної системи, що відповідає за зберігання, організацію та управління файлами і каталогами на носіях даних. Вона надає інтерфейси для доступу до файлів, дозволяючи користувачам та додаткам зберігати та витягувати дані. Основними компонентами файлової системи є файли, каталоги (або директорії) та метадані, що описують структуру та властивості цих об'єктів.

Структура файлової системи

Файлова система організована у вигляді дерева, де кореневий каталог містить підкаталоги та файли. Кожен каталог може містити інші каталоги та файли, утворюючи ієрархічну структуру. Шляхи до файлів і каталогів можуть бути абсолютними (починаються від кореневого каталогу) або відносними (визначаються від поточного каталогу). Наприклад, у файловій системі Windows шлях до файлу може виглядати як C:\Users\Username\Documents\file.txt, де C: — це диск, Users, Username та Documents — каталоги, а file.txt — ім'я файлу.

Методи доступу до файлів

Основними операціями, що виконуються з файлами, є створення, відкриття, читання, запис, перейменування та видалення. Ці операції можуть бути реалізовані за допомогою системних викликів, що надаються операційною системою. Наприклад, у Windows API для відкриття файлу використовується функція CreateFile, що дозволяє задати режим доступу (читання або запис), спільний доступ та інші параметри. Для читання з файлу використовується функція ReadFile, а для запису — WriteFile.

Керування каталогами

Каталоги виконують функцію контейнерів для файлів та інших каталогів. Основними операціями з каталогами є створення, видалення, перейменування та перегляд вмісту. Для створення нового каталогу у Windows API використовується функція CreateDirectory, а для видалення — RemoveDirectory. Перегляд вмісту каталогу здійснюється за допомогою функцій FindFirstFile та FindNextFile, що дозволяють отримати список файлів і підкаталогів, що містяться у вказаному каталозі.

Програмування системних утиліт на C++ з використанням Windows API

Мова програмування C++ є однією з найпотужніших і гнучких мов, що дозволяє розробникам створювати ефективні та продуктивні додатки. Вона надає широкі можливості для роботи з низькорівневими функціями операційної системи, що робить її ідеальним вибором для розробки системних утиліт. Windows API, в свою чергу, забезпечує доступ до функцій операційної системи Windows, дозволяючи виконувати основні операції з файлами та каталогами, керувати процесами та потоками, працювати з графічним інтерфейсом і багато іншого.

Основні функції Windows API для роботи з файлами і каталогами

1. CreateFile — створює або відкриває файл чи пристрій.
2. ReadFile — читає дані з файлу або пристрою.
3. WriteFile — записує дані у файл або пристрій.
4. DeleteFile — видаляє файл.
5. CreateDirectory — створює новий каталог.
6. RemoveDirectory — видаляє існуючий каталог.
7. FindFirstFile і FindNextFile — шукають файли і каталоги у вказаному місці.

Використання цих функцій дозволяє розробникам створювати потужні та функціональні системні утиліти, що забезпечують ефективне управління файлами та каталогами.

## Існуючі методики роботи з файлами і каталогами

Робота з файлами і каталогами є ключовою складовою комп'ютерних операційних систем. Вона включає в себе різноманітні операції, такі як створення, видалення, перейменування, переміщення, копіювання та збереження даних. Існуючі методики роботи з файлами і каталогами охоплюють різні підходи та інструменти, що забезпечують ефективне управління даними.

Одним з основних підходів є використання командного рядка, який забезпечує текстовий інтерфейс для взаємодії з файловою системою. Користувачі можуть вводити команди для виконання операцій з файлами та каталогами. Наприклад, у Windows командний рядок надає можливість використовувати такі команди, як `dir` для перегляду вмісту каталогу, `cd` для зміни поточного каталогу, `mkdir` для створення нового каталогу, `del` для видалення файлів і `rmdir` для видалення каталогів. Командний рядок є потужним інструментом для просунутих користувачів, оскільки він дозволяє швидко та ефективно виконувати операції з великою кількістю файлів.

Графічні файлові менеджери, такі як Windows Explorer, Nautilus у Linux та Finder у MacOS, надають користувачам зручний візуальний інтерфейс для роботи з файлами та каталогами. Ці програми дозволяють переглядати вміст файлової системи у вигляді деревовидної структури, здійснювати операції перетягування, використовувати контекстне меню для швидкого доступу до команд, а також надають можливість перегляду властивостей файлів і папок. Графічні файлові менеджери є інтуїтивно зрозумілими і підходять для широкого кола користувачів, оскільки вони забезпечують легкий доступ до основних функцій управління файлами без необхідності запам'ятовування команд.

Однією з важливих методик є використання програмних бібліотек та API для роботи з файлами і каталогами. У середовищі Windows для цього широко застосовується Windows API, який надає набір функцій для виконання різноманітних операцій з файловою системою. Наприклад, функція `CreateFile` використовується для створення або відкриття файлів, `ReadFile` та `WriteFile` — для читання і запису даних, `DeleteFile` — для видалення файлів, а `CreateDirectory` і `RemoveDirectory` — для створення та видалення каталогів відповідно. Використання таких API дозволяє розробникам створювати власні програми для управління файлами, інтегрувати функції роботи з файловою системою в інші додатки, а також автоматизувати рутинні задачі.

Сучасні операційні системи також підтримують методики роботи з файлами і каталогами на основі мережевих протоколів, таких як FTP, SFTP, SMB, NFS та інші. Ці методи дозволяють користувачам отримувати доступ до файлів на віддалених серверах, здійснювати передачу даних між комп'ютерами в мережі, а також використовувати спільні ресурси. Наприклад, протокол FTP (File Transfer Protocol) забезпечує можливість передачі файлів між клієнтом і сервером через мережу Інтернет, що є корисним для веб-розробників та адміністраторів систем.

Крім того, у контексті роботи з великими обсягами даних важливе місце займають методики обробки та управління файлами за допомогою скриптових мов програмування, таких як Python, Bash, PowerShell та інші. Ці мови дозволяють автоматизувати процеси управління файлами, виконувати складні операції з даними, створювати резервні копії, здійснювати пошук і заміну тексту у файлах, а також інтегрувати обробку файлів у більш складні робочі процеси. Наприклад, використання Python з бібліотекою `os` та `shutil` дозволяє писати скрипти для автоматизації щоденних задач, таких як сортування файлів за певними критеріями або синхронізація вмісту директорій.

На завершення, існують також методики роботи з файлами і каталогами, орієнтовані на безпеку даних. До них належать шифрування файлів, налаштування прав доступу, створення резервних копій та відновлення даних. Використання таких інструментів, як BitLocker для шифрування дисків у Windows або `chmod` для налаштування прав доступу у Linux, дозволяє забезпечити конфіденційність та цілісність даних, зменшити ризик несанкціонованого доступу та втрати інформації.

Таким чином, існує багато різних методик і інструментів для роботи з файлами і каталогами, які дозволяють ефективно управляти даними в різних середовищах та забезпечувати різні потреби користувачів. Вибір конкретного підходу залежить від рівня підготовки користувача, специфіки задачі, вимог до продуктивності та безпеки, а також особистих переваг.

# Практична частина

## Архітектура програми

Архітектура програми "Файловий менеджер" розроблена з метою забезпечення гнучкості, розширюваності та ефективності у виконанні основних операцій з файлами та каталогами. Вона складається з кількох ключових компонентів, кожен з яких виконує певні функції та взаємодіє з іншими частинами програми для забезпечення її загальної функціональності. Ця архітектура передбачає чіткий поділ обов'язків між компонентами та їх взаємодію через визначені інтерфейси.

Основними компонентами програми є інтерфейс користувача, командний обробник, функціональні модулі та бібліотека Windows API. Інтерфейс користувача відповідає за взаємодію з користувачем, надаючи зручний і інтуїтивно зрозумілий спосіб виконання команд. Він реалізований у вигляді меню командного рядка, яке дозволяє користувачам вибирати потрібні операції за допомогою клавіш навігації та підтверджувати свій вибір натисканням клавіші Enter. Цей підхід дозволяє користувачам швидко і легко виконувати необхідні дії, мінімізуючи час на освоєння програми.

Командний обробник забезпечує обробку команд користувача і викликає відповідні функції для виконання обраних операцій. Цей компонент відповідає за обробку вводу з клавіатури, інтерпретацію команд і передачу управління відповідним функціям. Наприклад, коли користувач вибирає опцію створення файлу, командний обробник передає управління функції `createFile`, яка відповідає за створення нового файлу у вказаному місці. Це забезпечує чіткий і логічний процес виконання команд, що підвищує ефективність роботи програми.

Функціональні модулі містять реалізацію основних операцій з файлами та каталогами, таких як створення, видалення, перейменування, відкриття та запис даних. Кожна операція реалізована у вигляді окремої функції, яка виконує конкретне завдання. Ці модулі взаємодіють з файловою системою за допомогою Windows API. Наприклад, функція `createFile` використовує системний виклик `CreateFile` для створення нового файлу, функція `deleteFile` — для видалення файлу, а функція `renameFileOrDirectory` — для перейменування файлів та каталогів. Це дозволяє забезпечити високу продуктивність та надійність виконання операцій.

Бібліотека Windows API надає системні виклики для виконання операцій з файлами та каталогами. Використання Windows API дозволяє забезпечити високу продуктивність та надійність виконання операцій, а також доступ до низькорівневих функцій операційної системи. Наприклад, функція `CreateFile` використовується для створення або відкриття файлів, `ReadFile` та `WriteFile` — для читання і запису даних, `DeleteFile` — для видалення файлів, а `CreateDirectory` і `RemoveDirectory` — для створення та видалення каталогів відповідно. Використання таких API дозволяє розробникам створювати потужні та функціональні системні утиліти, що забезпечують ефективне управління файлами та каталогами.

Архітектура програми передбачає чіткий поділ обов'язків між компонентами та їх взаємодію через визначені інтерфейси. Основні етапи взаємодії компонентів можна описати наступним чином: після запуску програми користувач бачить головне меню командного рядка, яке надає варіанти операцій. Інтерфейс користувача відповідає за відображення меню і очікування вводу з клавіатури. Коли користувач вибирає певну опцію з меню, командний обробник отримує ввід і передає управління відповідній функції, яка реалізує обрану операцію. Наприклад, якщо користувач вибирає створення файлу, командний обробник викликає функцію `createFile`.

Функціональний модуль, що відповідає за виконання конкретної операції, взаємодіє з файловою системою через виклики Windows API. Наприклад, функція `createFile` запитує у користувача шлях та ім'я нового файлу, а потім використовує виклик Windows API `CreateFile` для створення файлу у вказаному місці. Після створення файлу функція повертає результат виконання (успіх або помилка), який відображається користувачеві через інтерфейс користувача. Користувач може побачити повідомлення про успішне виконання операції або про помилку, що виникла під час виконання. Після завершення операції програма повертається до головного меню і очікує наступного вводу користувача, цикл повторюється.

Розглянемо приклад взаємодії компонентів при виконанні операції створення нового файлу. Користувач запускає програму і бачить головне меню з варіантами операцій. Користувач вибирає опцію "створення файлу" і натискає Enter. Командний обробник отримує ввід користувача і передає управління функції `createFile`. Функція `createFile` запитує у користувача шлях та ім'я нового файлу. Потім функція `createFile` використовує виклик Windows API `CreateFile` для створення файлу у вказаному місці. Після створення файлу функція повертає результат виконання (успіх або помилка). Інтерфейс користувача відображає результат виконання операції. Програма повертається до головного меню і очікує наступного вводу користувача.

Запропонована архітектура програми забезпечує кілька важливих переваг. По-перше, вона є гнучкою, оскільки кожна функція реалізована як окремий модуль, що спрощує додавання нових функцій та зміну існуючих. Це дозволяє розробникам легко адаптувати програму до нових вимог і забезпечити її постійний розвиток. По-друге, архітектура є розширюваною, оскільки використання чітких інтерфейсів дозволяє легко інтегрувати додаткові можливості або адаптувати програму для інших операційних систем. Це забезпечує довготривалу актуальність програми та можливість її адаптації до нових технологічних викликів.

Модульність архітектури також є важливою перевагою. Поділ програми на окремі компоненти спрощує тестування та налагодження коду, забезпечуючи високу якість програмного продукту. Кожен модуль може бути протестований окремо, що дозволяє швидко виявляти і виправляти помилки. Це підвищує стабільність та надійність програми в цілому. Крім того, модульний підхід полегшує підтримку програми, оскільки зміни в одному модулі не впливають на роботу інших компонентів.

Ефективність архітектури забезпечується використанням Windows API, що дозволяє досягти високої продуктивності при виконанні операцій з файлами та каталогами. Виклики Windows API є низькорівневими і забезпечують швидкий доступ до функцій операційної системи, що дозволяє програмі працювати максимально ефективно. Це особливо важливо для програм, що працюють з великими обсягами даних або виконують складні операції з файловою системою.

Архітектура програми "Файловий менеджер" розроблена таким чином, щоб забезпечити зручність використання, надійність та ефективність роботи. Вона дозволяє користувачам швидко і легко виконувати основні операції з файлами та каталогами, підвищуючи продуктивність роботи з комп'ютерною системою. Завдяки модульності та використанню Windows API, програма є гнучкою, розширюваною та ефективною, що робить її корисним інструментом для широкого кола користувачів.

## Опис функцій та змінних проєкту

Програма "Файловий менеджер" складається з декількох ключових функцій та змінних, які забезпечують її функціональність. У цьому розділі розглянемо детальний опис кожної функції та змінної, використаної у проєкті.

1. `openfile(std::string temp)`

Ця функція відкриває файл для читання та виводить його вміст на екран. Вона використовує функцію Windows API `CreateFileA` для відкриття файлу та `ReadFile` для читання даних. Якщо файл відкривається успішно, функція зчитує його вміст по одному символу, виводить їх на екран та закриває файл після завершення читання.

2. `openCatalog(std::string temp)`

Функція відкриває каталог та виводить вміст каталогу на екран. Вона запитує шлях до каталогу, використовує функції Windows API `FindFirstFile` та `FindNextFile` для отримання списку файлів та каталогів у вказаному місці, а потім виводить імена знайдених об'єктів на екран.

3. `createCatalog(std::string temp)`

Ця функція створює новий каталог у вказаному місці. Вона запитує у користувача шлях та ім'я каталогу, а потім використовує функцію Windows API `CreateDirectory` для створення каталогу. Якщо каталог створюється успішно, функція завершується, інакше виводиться повідомлення про помилку.

4. `createFile(std::string temp)`

Функція створює новий файл у вказаному місці. Вона використовує функцію Windows API `CreateFileA` для створення файлу. Якщо файл створюється успішно, виводиться повідомлення про успіх, в іншому випадку — повідомлення про помилку.

5. `wrightToFile(std::string temp)`

Функція записує дані у файл. Вона дозволяє користувачеві вибрати, чи записувати дані на початку або в кінці файлу, використовуючи функцію `SetFilePointer`. Запис даних здійснюється за допомогою функції `WriteFile`. Користувач вводить текст, який потрібно записати, і функція зберігає цей текст у файл.

6. `openFileInNewWindow(const std::string& filename)`

Функція відкриває файл у новому вікні. Вона формує команду для виконання в системному шеллі, використовуючи системний виклик `system`, та відкриває файл за допомогою стандартного додатку операційної системи.

7. `deleteFile(const std::string& filePath)`

Функція видаляє файл за вказаним шляхом. Вона використовує функцію Windows API `DeleteFileA` для видалення файлу та виводить повідомлення про успішне виконання або помилку.

8. `deleteDir(std::string temp)`

Ця функція видаляє каталог за вказаним шляхом. Вона використовує функцію Windows API `RemoveDirectoryA` для видалення каталогу. Якщо каталог видаляється успішно, виводиться відповідне повідомлення, інакше — повідомлення про помилку.

9. `renameFileOrFolder(const std::string& oldName, const std::string& newName)`

Функція перейменовує файл або каталог. Вона використовує стандартну бібліотеку C++ `<filesystem>` для перевірки існування об'єкта за старою назвою та функцію `std::filesystem::rename` для зміни його імені. У разі успіху виводиться повідомлення про успішне перейменування, інакше — про помилку.

10. `openCatalogC(std::string temp)`

Функція відкриває диск або каталог та виводить його вміст на екран. Вона запитує у користувача шлях до диска або каталогу, а потім використовує функції Windows API `FindFirstFile` та `FindNextFile` для отримання списку файлів та каталогів у вказаному місці, виводячи їх на екран.

11. `waitForKeypress()`

Функція чекає на натискання будь-якої клавіші. Вона використовується для зупинки виконання програми, дозволяючи користувачеві переглянути результати виконання операції перед поверненням до головного меню.

Змінні

1. `MenuItem`

Це перелічуваний тип (enum), який визначає можливі варіанти меню програми. Він включає такі елементи, як `Option1`, `Option2`, `Option3`, тощо, до `Quit`. Цей тип використовується для зручної навігації в меню.

2. `std::string oldName` та `std::string newName`

Ці змінні використовуються для зберігання старої та нової назв файлів або каталогів під час їх перейменування. Користувач вводить ці значення, і вони передаються у відповідну функцію для виконання операції перейменування.

3. `int chooise, chooiseCreate`

Ці змінні використовуються для зберігання вибору користувача під час навігації в меню або виконання конкретних дій. Наприклад, `chooise` зберігає вибір користувача з головного меню, а `chooiseCreate` може використовуватися для додаткових виборів у підменю.

4. `std::string temp, temp2`

Ці змінні використовуються для тимчасового зберігання шляхів та імен файлів або каталогів, введених користувачем. Вони передаються у відповідні функції для виконання операцій.

5. `MenuItem selected`

Ця змінна зберігає поточний вибір у меню. Вона ініціалізується значенням `MenuItem::Option1` і змінюється в залежності від дій користувача (натискання клавіш для навігації в меню).

6. `bool quit`

Ця змінна визначає, коли програму потрібно завершити. Вона ініціалізується значенням `false` і змінюється на `true`, коли користувач вибирає опцію виходу з програми. Це дозволяє циклу головного меню продовжувати роботу, поки користувач не вирішить завершити програму.

Взаємодія функцій та змінних

Кожна функція програми взаємодіє зі змінними та іншими функціями для забезпечення плавного виконання операцій. Наприклад, функції для створення, видалення, відкриття та перейменування файлів і каталогів використовують змінні для отримання шляхів та імен файлів від користувача. Командний обробник використовує змінні типу `MenuItem` для збереження вибору користувача та виклику відповідних функцій. Це забезпечує структуровану та ефективну організацію коду, дозволяючи програмі виконувати основні операції з файлами та каталогами інтуїтивно зрозумілим способом.

# Результат

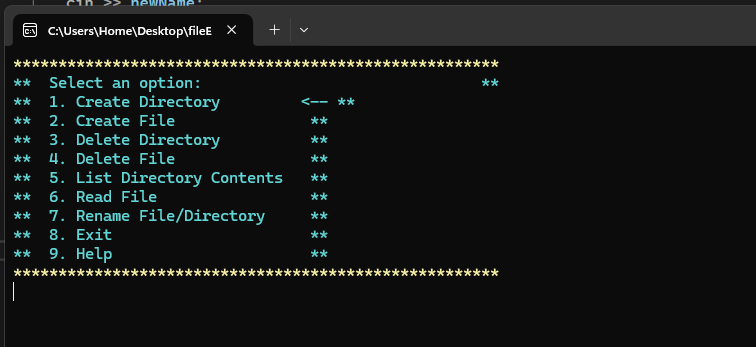


Рис. 1. Стартове вікно програми.

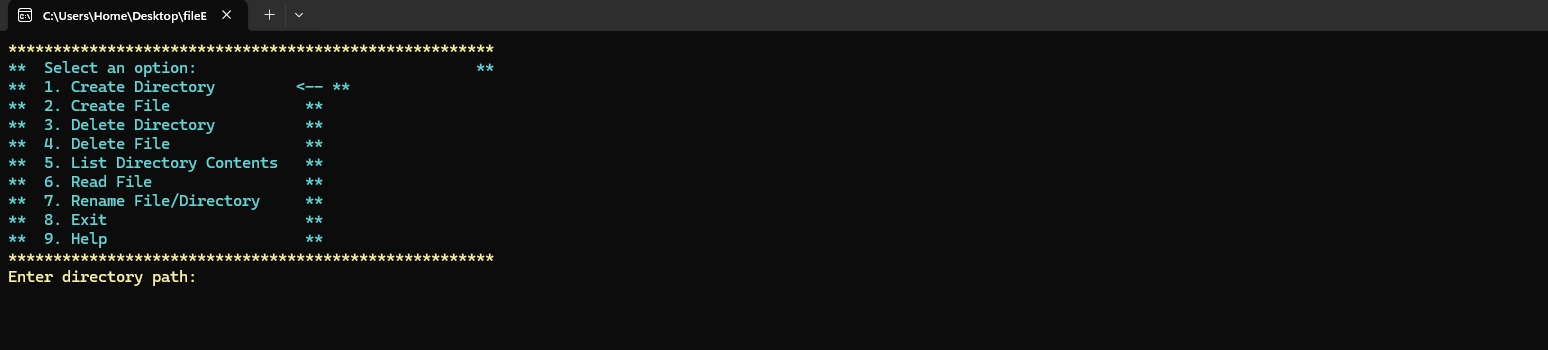


Рис. 2. Створення папки

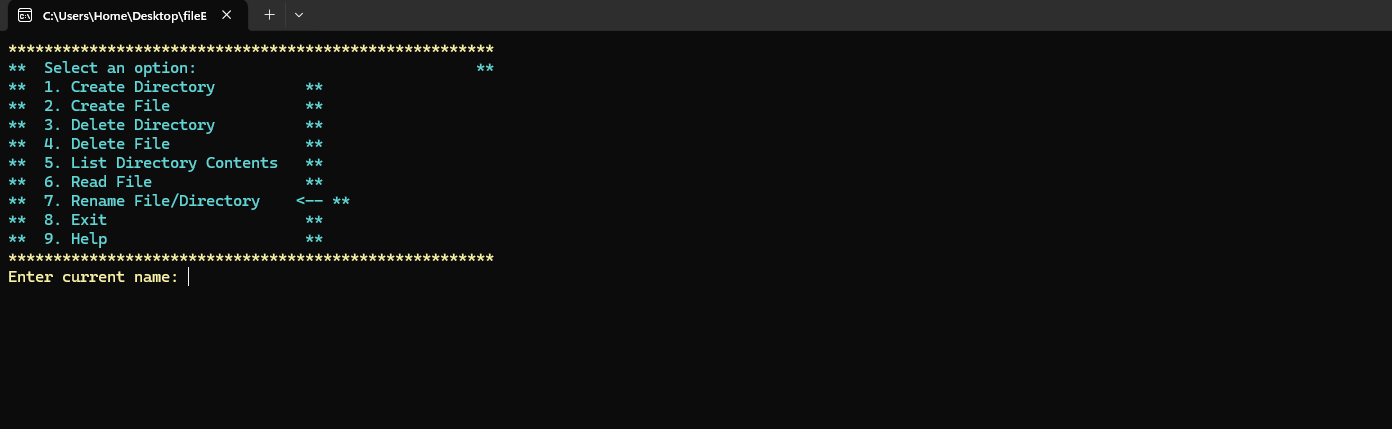


Рис. 3. Перейменувати файл або папку

# Висновок

Розробка системної утиліти "Файловий менеджер" є важливим кроком у напрямку створення ефективного інструменту для управління файлами та каталогами в операційній системі Windows. У процесі реалізації цього проекту було використано мову програмування C++ та Windows API, що забезпечило високу продуктивність та надійність програми. Програма пропонує користувачам інтуїтивно зрозумілий інтерфейс командного рядка, який дозволяє виконувати основні операції з файлами та каталогами, такі як створення, відкриття, перегляд, видалення, перейменування та запис даних.

Архітектура програми побудована на принципах модульності та розширюваності, що дозволяє легко додавати нові функції та змінювати існуючі. Основні компоненти програми включають інтерфейс користувача, командний обробник, функціональні модулі та бібліотеку Windows API. Кожен з цих компонентів виконує певну роль, забезпечуючи чіткий розподіл обов'язків та ефективну взаємодію між собою. Використання Windows API дозволяє програмі взаємодіяти з низькорівневими функціями операційної системи, що підвищує її ефективність та надійність.

Програма "Файловий менеджер" дозволяє користувачам виконувати операції з файлами та каталогами швидко та зручно, використовуючи інтерфейс командного рядка. Це особливо корисно для системних адміністраторів та просунутих користувачів, які цінують швидкість і ефективність командного рядка над графічними інтерфейсами. Крім того, програма забезпечує можливість автоматизації рутинних завдань за допомогою сценаріїв, що робить її ще більш потужною та гнучкою.

Результати роботи програми підтверджують її здатність значно спростити управління файлами та каталогами у середовищі Windows. Інтуїтивно зрозумілий інтерфейс та широкий набір функцій роблять програму корисною як для системних адміністраторів, так і для звичайних користувачів. Програма дозволяє ефективно виконувати повсякденні задачі з управління файлами, забезпечуючи стабільну та продуктивну роботу операційної системи.

На завершення, варто зазначити, що цей проект є лише початковим етапом у розвитку більш складних і потужних системних утиліт. Використання модульної архітектури та розширюваного дизайну дозволяє легко додавати нові функції та адаптувати програму до змінюваних вимог користувачів та нових технологій. Подальший розвиток проекту може включати інтеграцію додаткових функцій, покращення інтерфейсу користувача та оптимізацію продуктивності, що зробить програму ще більш корисною та зручною для користувачів.

Таким чином, розробка системної утиліти "Файловий менеджер" є значним досягненням, яке демонструє можливості мови програмування C++ та Windows API у створенні ефективних інструментів для управління файлами та каталогами. Програма є надійним та гнучким рішенням, яке задовольняє потреби широкого кола користувачів, сприяючи підвищенню продуктивності та ефективності роботи з комп'ютерною системою.

# Список використаних джерел

Microsoft. (2023). [Windows API documentation](https://learn.microsoft.com/en-us/windows/win32/api/). Отримано з <https://learn.microsoft.com/en-us/windows/win32/api/>

Stroustrup, B. (2013). The C++ Programming Language (4th ed.). Addison-Wesley Professional.

Josuttis, N. M. (2012). The C++ Standard Library: A Tutorial and Reference (2nd ed.). Addison-Wesley Professional.

Williams, A. (2012). C++ Concurrency in Action: Practical Multithreading. Manning Publications.

ISO/IEC. (2017). ISO/IEC 14882:2017: Programming Languages – C++ (Standard). International Organization for Standardization.

Meyers, S. (2005). Effective C++: 55 Specific Ways to Improve Your Programs and Designs (3rd ed.). Addison-Wesley Professional.

Sutter, H., & Alexandrescu, A. (2004). C++ Coding Standards: 101 Rules, Guidelines, and Best Practices. Addison-Wesley Professional.

GNU Operating System. (2023). Bash Reference Manual. Отримано з https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html

Cpluplus.com. (2023). Standard C++ Library Reference. Отримано з https://cplusplus.com/reference/

Reddy, V. (2019). Hands-On System Programming with C++: Build performant and concurrent Unix and Linux systems with C++17. Packt Publishing.

Programming Windows, Fifth Edition by Charles Petzold, Microsoft Press, 1998.

Microsoft Developer Network (MSDN). (2023). [File Management Functions](https://learn.microsoft.com/en-us/windows/win32/api/fileapi/). Отримано з <https://learn.microsoft.com/en-us/windows/win32/api/fileapi/>

ISO/IEC. (2011). ISO/IEC 9945-1:2011 Information technology — Portable Operating System Interface (POSIX®) Base Specifications (Standard). International Organization for Standardization.

Northrup, T. (2017). Windows System Programming (4th ed.). Addison-Wesley Professional.

Overland, B. (2014). C++ for the Impatient. Addison-Wesley Professional.

# Додаток

#define \_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS

#include <iostream>

#include <vector>

#include <string>

#include <stack>

#include <Windows.h>

#include <conio.h>

#include <filesystem>

#include <conio.h>

enum class MenuOption { Option1, Option2, Option3, Option4, Option5, Option6, Option7, Option8, Option9, Quit };

using namespace std;

void SetColor(int color) {

SetConsoleTextAttribute(GetStdHandle(STD\_OUTPUT\_HANDLE), color);

}

void openFile(const std::string& path) {

char\* cstr = new char[path.length() + 1];

std::strcpy(cstr, path.c\_str());

HANDLE hFile = CreateFileA(

cstr,

GENERIC\_READ,

0,

NULL,

OPEN\_EXISTING,

FILE\_ATTRIBUTE\_NORMAL,

NULL

);

if (hFile == INVALID\_HANDLE\_VALUE) {

cerr << "Failed to open file. Error: " << GetLastError() << endl;

cout << "Press any key to continue...";

cin.get();

return;

}

DWORD dwBytesRead;

char buffer;

while (ReadFile(hFile, &buffer, sizeof(buffer), &dwBytesRead, NULL) && dwBytesRead > 0) {

cout << buffer;

}

cout << endl;

CloseHandle(hFile);

cout << "File read successfully." << endl;

cin.get();

}

void openDirectory(const wstring& dirPath) {

WIN32\_FIND\_DATA FindFileData;

HANDLE hFind = FindFirstFile((dirPath + L"\\\*").c\_str(), &FindFileData);

if (hFind == INVALID\_HANDLE\_VALUE) {

cout << "Error opening directory." << endl;

return;

}

do {

wcout << FindFileData.cFileName << endl;

} while (FindNextFile(hFind, &FindFileData) != 0);

FindClose(hFind);

}

void createDirectory(const wstring& dirPath) {

if (!CreateDirectory(dirPath.c\_str(), NULL)) {

cout << "Error creating directory." << endl;

}

else {

cout << "Directory created successfully." << endl;

}

}

void createFile(const std::string& path) {

char\* cstr = new char[path.length() + 1];

std::strcpy(cstr, path.c\_str());

HANDLE hFile = CreateFileA(

cstr,

GENERIC\_WRITE,

0,

NULL,

CREATE\_ALWAYS,

FILE\_ATTRIBUTE\_NORMAL,

NULL

);

if (hFile == INVALID\_HANDLE\_VALUE) {

cerr << "Failed to create file. Error: " << GetLastError() << endl;

}

else {

cout << "File created successfully." << endl;

CloseHandle(hFile);

}

delete[] cstr;

}

void writeToFile(const wstring& filePath) {

HANDLE hFile = CreateFile(filePath.c\_str(), GENERIC\_WRITE, 0, NULL, OPEN\_EXISTING, FILE\_ATTRIBUTE\_NORMAL, NULL);

if (hFile == INVALID\_HANDLE\_VALUE) {

cout << "Error opening file for writing." << endl;

return;

}

cout << "Where do you want to write:\n1. Beginning of the file\n2. End of the file" << endl;

int positionChoice;

cin >> positionChoice;

DWORD dwNewPointer;

if (positionChoice == 1) {

dwNewPointer = SetFilePointer(hFile, 0, NULL, FILE\_BEGIN);

}

else {

dwNewPointer = SetFilePointer(hFile, 0, NULL, FILE\_END);

}

if (dwNewPointer == INVALID\_SET\_FILE\_POINTER) {

cout << "Error setting file pointer." << endl;

CloseHandle(hFile);

return;

}

cout << "Enter text to write: ";

string text;

cin.ignore();

getline(cin, text);

DWORD dwBytesToWrite = static\_cast<DWORD>(text.length());

DWORD dwBytesWritten = 0;

BOOL bSuccess = WriteFile(hFile, text.c\_str(), dwBytesToWrite, &dwBytesWritten, NULL);

if (!bSuccess || dwBytesWritten != dwBytesToWrite) {

cout << "Error writing to file." << endl;

}

else {

cout << "Text written successfully." << endl;

}

CloseHandle(hFile);

}

void openFileInNewWindow(const std::string& filename) {

std::string command = "start " + filename;

if (system(command.c\_str()) == -1) {

cout << "Failed to open file." << endl;

}

}

void deleteFile(const std::string& filePath) {

if (DeleteFileA(filePath.c\_str()) == 0) {

cerr << "Failed to delete file. Error code: " << GetLastError() << endl;

}

else {

cout << "File deleted successfully." << endl;

}

}

void deleteDirectory(const std::string& dirPath) {

char\* cstr = new char[dirPath.length() + 1];

std::strcpy(cstr, dirPath.c\_str());

if (!RemoveDirectoryA(cstr)) {

cerr << "Failed to delete directory. Error code: " << GetLastError() << endl;

}

else {

cout << "Directory deleted successfully." << endl;

}

delete[] cstr;

}

void renameFileOrFolder(const std::string& oldName, const std::string& newName) {

try {

std::filesystem::rename(oldName, newName);

cout << "Renamed successfully." << endl;

}

catch (const std::filesystem::filesystem\_error& e) {

cout << "Error renaming: " << e.what() << endl;

}

}

void waitForKeypress() {

cout << "Press any key to continue...";

\_getch();

}

int main() {

MenuOption selected = MenuOption::Option1;

bool quit = false;

while (!quit) {

system("cls"); // Clear the console screen

SetColor(14); // Yellow text

cout << "\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\n";

SetColor(11); // Cyan text

cout << "\*\* Select an option: \*\*\n";

cout << "\*\* 1. Create Directory " << (selected == MenuOption::Option1 ? "<--" : "") << " \*\*\n";

cout << "\*\* 2. Create File " << (selected == MenuOption::Option2 ? "<--" : "") << " \*\*\n";

cout << "\*\* 3. Delete Directory " << (selected == MenuOption::Option3 ? "<--" : "") << " \*\*\n";

cout << "\*\* 4. Delete File " << (selected == MenuOption::Option4 ? "<--" : "") << " \*\*\n";

cout << "\*\* 5. List Directory Contents " << (selected == MenuOption::Option5 ? "<--" : "") << " \*\*\n";

cout << "\*\* 6. Read File " << (selected == MenuOption::Option6 ? "<--" : "") << " \*\*\n";

cout << "\*\* 7. Rename File/Directory " << (selected == MenuOption::Option7 ? "<--" : "") << " \*\*\n";

cout << "\*\* 8. Exit " << (selected == MenuOption::Option8 ? "<--" : "") << " \*\*\n";

cout << "\*\* 9. Help " << (selected == MenuOption::Option9 ? "<--" : "") << " \*\*\n";

SetColor(14); // Yellow text

cout << "\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\n";

int key = \_getch();

if (key == 224) { // Arrow keys

key = \_getch();

if (key == 72) selected = static\_cast<MenuOption>((static\_cast<int>(selected) - 1 + 10) % 10); // Up

if (key == 80) selected = static\_cast<MenuOption>((static\_cast<int>(selected) + 1) % 10); // Down

}

else if (key == 13) { // Enter

switch (selected) {

case MenuOption::Option1: {

wstring dirPath;

cout << "Enter directory path: ";

wcin >> dirPath;

createDirectory(dirPath);

waitForKeypress();

break;

}

case MenuOption::Option2: {

string filePath;

cout << "Enter file path: ";

cin >> filePath;

createFile(filePath);

waitForKeypress();

break;

}

case MenuOption::Option3: {

string dirPath;

cout << "Enter directory path: ";

cin >> dirPath;

deleteDirectory(dirPath);

waitForKeypress();

break;

}

case MenuOption::Option4: {

string filePath;

cout << "Enter file path: ";

cin >> filePath;

deleteFile(filePath);

waitForKeypress();

break;

}

case MenuOption::Option5: {

wstring dirPath;

cout << "Enter directory path: ";

wcin >> dirPath;

openDirectory(dirPath);

waitForKeypress();

break;

}

case MenuOption::Option6: {

string filePath;

cout << "Enter file path: ";

cin >> filePath;

openFileInNewWindow(filePath);

waitForKeypress();

break;

}

case MenuOption::Option7: {

string oldName, newName;

cout << "Enter current name: ";

cin >> oldName;

cout << "Enter new name: ";

cin >> newName;

renameFileOrFolder(oldName, newName);

waitForKeypress();

break;

}

case MenuOption::Option8: {

quit = true;

break;

}

case MenuOption::Option9: {

cout << "Help - File Explorer Instructions\n"

<< "1. Create Directory: Enter the path to create a new directory.\n"

<< "2. Create File: Enter the path to create a new file.\n"

<< "3. Delete Directory: Enter the path to delete an existing directory.\n"

<< "4. Delete File: Enter the path to delete an existing file.\n"

<< "5. List Directory Contents: Enter the path to list all contents of a directory.\n"

<< "6. Read File: Enter the path to open a file in a new window.\n"

<< "7. Rename File/Directory: Enter the current and new name to rename.\n"

<< "8. Exit: Exit the program.\n"

<< "9. Help: Show this help message.\n";

waitForKeypress();

break;

}

default:

break;

}

}

}

return 0;

}