НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

(повна назва інституту/факультету)

Кафедра інформатики та програмної інженерії

(повна назва кафедри)

«до захі	ИСТ	у допущено»
		Світлана ПОПЕРЕШНЯК
(підпис)		(ім'я прізвище)
	,, 	2023 p.

Курсова робота

з дисципліни "Компоненти програмної інженерії" за освітньо-професійною програмою «Інженерія програмного забезпечення інформаційних систем» спеціальності «121 Інженерія програмного забезпечення»

на тему:	Файлова система з консольним інтерфейсом		
Виконав	студент III курсу, групи	Ш-11	
		(шифр групи)	
	Панченко Сергій Віталійов	вич	
	(прізвище, ім'я, по б	атькові)	(підпис)
Керівник	доцент, к.ф.м.н., доц., Поперо	ешняк С.В.	
	(посада, науковий ступінь, вчене зва	ння, прізвище та ініціали)	(підпис)
Консультант	ст. вик., Головченко М.М.		
	(посада, науковий ступінь, вчене зван	ння, прізвище та ініціали)	(підпис)
	Засвідч	ную, що у цій дипломн	ий роботі
	немає запозі	ичень з праць інших ав	=
		відповідних і	тосилань.
	Студен		
		(підпис)	

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Дисципліна Компоненти програмної інженерії

Спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення»

Освітньо-професійна програма програмне забезпечення інформаційних управляючих систем та технологій

эмтрыд	γκ310
	Світлана ПОПЕРЕШНЯК
(підпис)	(ім'я прізвище)
<i>"</i>	2023 n

SATREDUMANO

ЗАВДАННЯ на курсову роботу студента

Панченка Сергія Віталійовича

(прізвище, ім'я, по батькові)

- 1. Тема роботи: файлова система з консольним інтерфейсом керівник роботи: <u>Поперешняк Світлана Володимирівна</u>, к.ф.м.н., доцент
- 2. Строк здачі студентом закінченої роботи: "14" грудня 2023 року
- 3. Вихідні дані до роботи: технічне завдання
- 4. Зміст розрахунково-пояснювальної записки (перелік питань, які підлягають розробці)
 - 1) Аналіз вимог до програмного забезпечення: основні визначення та терміни, опис предметного середовища, огляд існуючих технічних рішень та відомих програмних продуктів, розробка функціональних та нефункціональних вимог
 - 2) Моделювання та конструювання програмного забезпечення: onuc BPNM-діаграми, onuc MVC архітектури, розробка UML-діаграми компонентів, забезпечення безепеки даних у багатопотоковому середовищі, onuc стуктур даних

- 3) Аналіз якості та тестування програмного забезпечення: метрики оцінки якості, опис процесів тестування функціональних і нефункціональних вимог, опис контрольного прикладу
- 4) Впровадження та супровід програмного забезпечення: опис необхідних бібліотек для встановлення, опис процесу білдингу застосунку, опис основних користувацьких прапорців виконання
- 5. Перелік графічного матеріалу (з точним зазначенням обов'язкових креслень)

схема роботи ВФС, діаграма використання, схема процесу отримання відгуку ВФС, діаграма компонентів ВФС, діаграма класів RwLock, Composite шаблон на прикладі ВФС, Діаграма класів-моделей ВФС з використанням std::variant, діагама класів для зміни атрибутів файлів, діаграма класів для зчитування атрибутів файлів

6. Дата видачі завдання: "12" жовтня 2023 рок

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№ п/п	Назва етапів курсової роботи	Термін виконання	Підписи керівника,
		етапів роботи	студента
1.	Вивчення рекомендованої літератури	до 10.10.2023	
2.	Аналіз існуючих методів розв'язання задачі	10.10.2023 - 12.10.2023	
3.	Постановка та формалізація задачі	13.10.2023 - 14.10.2023	
4.	Аналіз вимог до програмного забезпечення	14.10.2023- 15.10.2023	
5.	Алгоритмізація задачі	16.10.2023- 17.10.2023	
6.	Моделювання програмного забезпечення	18.10.2023- 19.10.2023	
7.	Обґрунтування використовуваних технічних засобів	20.10.2023- 21.10.2023	
8.	Розробка архітектури програмного забезпечення	22.10.2023- 25.10.2023	
9.	Розробка програмного забезпечення	26.10.2023- 19.11.2023	
10.	Налагодження програми	19.11.2023- 25.11.2023	

11.	Виконання графічних документів	26.11.2023-
		04.12.2023
12.	Оформлення пояснювальної записки	04.12.2023-
		13.12.2023
13.	Подання КР на перевірку	14.12.2023
14.	Захист КР	22.12.2023

Студент		Панченко Сергій Віталійович
	(підпис)	(прізвище, ім'я, по батькові)
Керівник		Поперешняк Світлана Володимирівна
	(пілпис)	(прізвище ім'я, по батькові)

АНОТАЦІЯ

Пояснювальна записка дипломного проєкту складається з чотирьох розділів, містить 35 таблиць, 25 рисунків та 48 джерел. Обсяг основної частини складає 66 сторінок.

Курсова робота присвячена розробці файлової системи з консольним інтерфейсом CppFuse для обробки та збереження даних на операційних системах сімейства Unix.

Мета: розробка файлової системи та пришвидшення обробки файлів за допомогою кастомізації її операцій.

У розділі аналізу вимог були визначені вимоги до програмного забезпечення.

У розділі моделювання програмного забезпечення була представлена архітектура програмного продукту, а також програмні структури та структура даних, що використовуються в додатку.

У розділі аналізу якості були описані основні тест-кейси та стани системи після проведення тестування.

У розділі впровадження та супроводу було розглянуто процес розгортання файлової системи на персональному комп'ютері з операційною системою Ubuntu Linux LTS 22.

Результати роботи пройшли апробацію на І всеукраїнській науково-технічній конференції "Технологічні горизонти: дослідження та застосування інформаційних технологій для технологічного прогресу України і світу", науково-практичній конференції «Проблеми комп'ютерної інженерії» та SoftTech-2023.

конференції.

КЛЮЧОВІ СЛОВА: ВІРТУАЛЬНА ФАЙЛОВА СИСТЕМА, UNIX, FUSE, ЯДРО ОС, ФАЙЛ, ДИРЕКТОРІЯ, SOFT-ПОСИЛАННЯ, VISITOR, СТАТИЧНИЙ ПОЛІМОРФІЗМ.

3MICT

Перелік умовних позначень, символів, одиниць, скорочень та термінів	4
Вступ	5
1 Аналіз вимог програмного забезпечення	6
1.1 Загальні положення	6
1.2 Аналіз успішних ІТ-проектів	8
1.2.1 FUSE (Filesystem in Userspace)	9
1.2.2 ZFS (Zettabyte File System)	10
1.2.3 NTFS (New Technology File System)	10
1.2.4 ext4 (Fourth Extended Filesystem)	11
1.2.5 APFS (Apple File System)	11
1.3 Порівняння існуючих програмних аналогів	12
1.4 Актуальність розробки власного програмного засобу	14
1.5 Аналіз вимог до програмного забезпечення	14
1.5.1 Функціональні вимоги	15
1.5.2 Трасування вимог	18
1.5.3 Нефункціональні вимоги	19
1.5.4 Постановка задачі	20
1.6 Висновки до розділу	20
2 Моделювання та конструювання програмного забезпечення	22
2.1 Моделювання та аналіз програмного забезпечення	22
2.2 Архітектура програмного забезпечення	25
2.3 Конструювання програмного забезпечення	26
2.3.1 Багатопотоковість, "Adapter" паттерн	26
2.3.2 Опис структур даних	30
2.3.2.1 Класи-моделі, "Composite" паттерн, std::variant	30
2.3.2.2 Класи-контролери, "Visitor" паттерн	
2.3.2.3 Класи-представлення	
2.4 Висновки до розділу	

3 Аналіз якості та тестування програмного забезпечення	49
3.1 Аналіз якості пз	49
3.2 Опис процесів тестування	50
3.2.1 Функціональні вимоги	50
3.2.2 Нефункціональні вимоги	57
3.3 Опис контрольного прикладу	59
3.4 Висновки до розділу	61
4 Впровадження та супровід програмного забезпечення	62
4.1 Розгортання програмного забезпечення	62
4.2 Висновки до розділу	63
Перелік посилань	64
Додаток А	67

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ, СИМВОЛІВ, ОДИНИЦЬ, СКОРОЧЕНЬ ТА ТЕРМІНІВ

ВФС — віртуальна файлова система.

FUSE — File System In User Space.

ОС — операційна система.

вступ

Віртуальні файлові системи (ВФС) в сучасному інформаційному середовищі є ключовим елементом, що дозволяє ефективно та гнучко управляти доступом до даних та забезпечувати їхню цілісність. Вони становлять абстракцію над фізичними носіями даних та забезпечують єдиною точкою доступу до різноманітних джерел інформації. ВФС використовуються в різних областях, починаючи від операційних систем і закінчуючи розподіленими обчисленнями та хмарними сервісами.

З урахуванням швидкого розвитку сучасних технологій та зростання обсягів даних, виникає необхідність вдосконалення існуючих ВФС або розробки нових, які відповідають сучасним вимогам ефективності, безпеки та гнучкості. Актуальність написання нової файлової системи полягає у здатності відповісти на виклики, пов'язані з розширеним обсягом даних, розподіленими обчисленнями, вимогами до конфіденційності та високою швидкодією обробки інформації.

У даній курсовій роботі буде розглянуто концепцію віртуальних файлових систем, проведений аналіз існуючих рішень, та обгрунтована необхідність розробки нової файлової системи, яка відповідає вимогам сучасності та враховує актуальні тенденції в області обробки та збереження даних.

1 АНАЛІЗ ВИМОГ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

У сучасному світі програмне забезпечення відіграє ключову роль у вирішенні різноманітних завдань та задач, спрямованих на оптимізацію робочих процесів, покращення взаємодії з користувачами та забезпечення безпеки та надійності. Процес розробки програмного забезпечення розпочинається з аналізу вимог, який визначає основні потреби та очікування від майбутнього продукту.

Аналіз вимог ϵ етапом, на якому визначаються функціональні та нефункціональні вимоги до програмного забезпечення, що дозволя ϵ визначити його ключові характеристики та особливості. Вірний та детальний аналіз вимог ϵ вирішальною складовою у процесі розробки програм, оскільки від цього етапу залежить успішне втілення та функціонування програмного продукту.

У даній курсовій роботі висвітлено процес аналізу вимог до програмного забезпечення. Розглядаються загальні положення щодо визначення вимог, їхньої класифікації та впливу на подальший процес розробки. Детально розглядається аналіз успішних аналогів, а також порівняння їхніх характеристик та особливостей, що служить основою для формулювання вимог до нового програмного продукту.

1.1 Загальні положення

У даному розділі будуть розглянуті проблеми, які існують у площині створення віртуальних файлових систем та існуючі методи їх вирішення.

Віртуальна файлова система (ВФС) — це програмна або апаратна конструкція, яка надає інтерфейс для роботи з файловою системою. Це може бути шар абстракції між програмним забезпеченням та фізичними носіями даних, який дозволяє звертатися до файлів і папок, незалежно від їхнього розташування чи форматування зберігання.

ВФС може забезпечувати деякі додаткові функції, такі як шифрування, контроль доступу, кешування, компресія, відображення віддалених ресурсів тощо. Вона дозволяє програмам взаємодіяти з файловою системою, не враховуючи конкретні деталі роботи фізичних пристроїв чи мережевих ресурсів.

Основні переваги віртуальних файлових систем:

- абстракція від апаратних рішень: ВФС надають абстракцію від конкретних характеристик апаратного забезпечення, що дозволяє програмам працювати з файлами незалежно від фізичних пристроїв чи їхнього форматування; це спрощує взаємодію з даними та дозволяє легше переносити програми між різними системами;
- управління різноманітністю джерел даних: віртуальні файлові системи можуть об'єднувати дані з різних джерел, таких як локальні диски, мережеві пристрої, хмарні сховища тощо, створюючи зручний інтерфейс доступу до різноманітних ресурсів;
- додаткові функціональні можливості: ВФС можуть надавати додаткові функціональні можливості, такі як шифрування, контроль доступу, кешування, компресія та інші; це дозволяє розширювати можливості роботи з даними та забезпечувати додатковий рівень безпеки;
- підтримка віддалених ресурсів: ВФС можуть дозволяти доступ до віддалених ресурсів через мережу, що важливо в сучасному світі, де робота з віддаленими серверами та хмарними сховищами стає все більш поширеною;
- зручність розробки та тестування: розробка і тестування програм може бути спрощеною завдяки використанню ВФС; вони дозволяють емулювати різні сценарії взаємодії з файловою системою без прив'язки до конкретного обладнання чи мережевого середовища.

Віртуальна файлова система перехоплює системні виклики, пов'язані з операціями файлової системи. Ці виклики генеруються операційною системою або програмами, що намагаються взаємодіяти з файловою системою. ВФС взаємодіє з ядром операційної системи для обробки системних викликів і отримання доступу до ресурсів. Вона реєструється у ядрі як обробник файлових операцій та може взаємодіяти з іншими компонентами операційної системи. Роглянемо схему роботи на прикладі рисунку 2.1 за електронним джерелом [1].

Реалізація віртуальної файлової системи може зустрічати ряд проблем, з якими розробники повинні враховувати при створенні інтерфейсу. Деякі з основних проблем включають:

- продуктивність: віртуальні файлові впливати системи можуть на продуктивність, оскільки вони додають додатковий шар абстракції; ефективність роботи з файлами і папками повинна бути належним чином оптимізована;
- безпека: забезпечення безпеки даних і запобігання можливим атакам на віртуальну файлову систему є важливим завданням; це включає управління доступом, шифрування інформації та інші заходи безпеки;
- сумісність: важливо враховувати сумісність віртуальної файлової системи з різними операційними системами і програмами; розробка таких систем повинна враховувати різні стандарти та протоколи;
- відновлення та відміна змін: якщо стається помилка чи відмова в роботі,
 важливо мати ефективні механізми відновлення та відміни змін для запобігання втраті даних або пошкодженню файлової системи;
- масштабованість: при роботі з великою кількістю файлів та об'ємом даних,
 важливо забезпечити ефективну масштабованість віртуальної файлової системи.

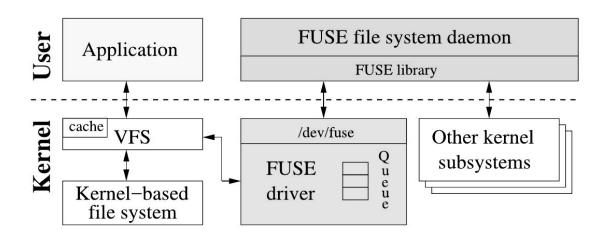


Рисунок 1.1 Схема роботи файлової системи

1.2 Аналіз успішних ІТ-проектів

У цьому розділі ми ретельно аналізуємо успішні ІТ-проекти, зосереджуючись на віртуальних файлових системах. Розглядаючи їх переваги та недоліки, ми визначимо ключові аспекти, які можуть визначати ефективні рішення в сучасному ІТ-середовищі. Це вивчення стане важливою основою для подальшого розгляду

власної віртуальної файлової системи.

Успішність віртуальних файлових систем кількома визначається 3a ключовими критеріями. Перш за все, це продуктивність, виміряна швидкодією та ефективністю роботи під високими навантаженнями. Надійність вказує на стійкість та можливість відновлення даних у разі виникнення збоїв. Масштабованість визначає здатність системи працювати ефективно при збільшенні обсягу даних. від несанкціонованого Безпека включає захист доступу забезпечення конфіденційності. Інші важливі аспекти включають сумісність з іншими системами, здатність до інновацій та користувацький досвід, а також вартість власності, яка визначає витрати на утримання та розвиток файлової системи. Всі ці критерії враховуються для визначення та оцінки успішності віртуальних файлових систем у сучасному ІТ-середовищі.

1.2.1 FUSE (Filesystem in Userspace)

Проект розповсюджується як відкрите програмне забезпечення і не пов'язаний із конкретною компанією.

Основні функціональні можливості:

- FUSE [2] надає інтерфейс для створення віртуальних файлових систем у просторі користувача;
- дозволяє розробникам створювати власні файлові системи, не модифікуючи ядро операційної системи.

Переваги програмної системи:

- гнучкість: можливість реалізації різноманітних файлових систем без необхідності звертатися до ядра операційної системи;
- незалежність від ядра: робота в просторі користувача, що дозволяє уникнути проблем, пов'язаних з модифікацією ядра ОС.

Недоліки програмної системи:

- затримки: операції через простір користувача можуть призводити до затримок у виконанні;
- специфічність: реалізація віртуальних файлових систем від FUSE може вимагати додаткових зусиль для оптимізації.

1.2.2 ZFS (Zettabyte File System)

Компанія-виробник: Oracle Corporation [3] (раніше Sun Microsystems).

Основні функціональні можливості:

- ZFS [4] —розподілена файлова система, яка об'єднує файлову систему та об'єктне сховище даних;
- підтримка атомарних операцій, автоматичне виявлення та виправлення помилок, забезпечення високої надійності та ефективності.

Переваги програмної системи:

- висока ефективність: забезпечує швидкодію операцій завдяки кешуванню та інтелектуальному розподілу даних;
- надійність: автоматичне виявлення та виправлення помилок, захист від втрати даних.

Недоліки програмної системи:

- вимоги до обладнання: високі вимоги до обладнання можуть бути складні для задоволення на старіших або менш потужних системах;
- складність налаштувань: деяка складність у налаштуванні та конфігурації, що може вимагати досвіду.

1.2.3 NTFS (New Technology File System)

Компанія-виробник: Microsoft Corporation.

Основні функціональні можливості:

- NTFS [5] є файловою системою, розробленою для операційних систем сімейства Windows;
- підтримує розширені функції, такі як контроль доступу, журналювання та квоти.

Переваги програмної системи:

- безпека: забезпечує високий рівень безпеки через контроль доступу та аудит файлових операцій;
- журналювання: журнальна структура допомагає відновленню даних в разі помилок або аварій.

Недоліки програмної системи:

- портабельність: оскільки NTFS створена для платформи Windows, вона може бути менш сумісною з іншими операційними системами;
- обмеження функціональності: деякі функції можуть бути обмежені або не підтримуватися на інших операційних системах.

1.2.4 ext4 (Fourth Extended Filesystem)

Компанія-виробник: розробницьке співтовариство Linux.

Основні функціональні можливості:

- ext4 [6] є файловою системою для операційних систем сімейства Linux та є покращеною версією ext3;
- підтримує розширений розмір файлів та директорій, журналювання та відновлення файлової системи.

Переваги програмної системи:

- висока швидкодія: забезпечує високу продуктивність у великих файлих та директоріях;
- журналювання: журналований підхід допомагає відновленню даних після аварій.

Недоліки програмної системи:

- фрагментація: може виникати фрагментація файлової системи, особливо при роботі з великими обсягами даних;
- обмежені функції: у порівнянні з деякими іншими файловими системами,
 може бути менше розширених функцій.

1.2.5 APFS (Apple File System)

Компанія-виробник: Apple Inc.

Основні функціональні можливості:

- APFS [7] є файловою системою, розробленою для операційних систем Apple;
- підтримує розширений шифрування, снапшоти, оптимізацію для SSD та інші сучасні технології.

Переваги програмної системи:

– швидкодія на SSD: оптимізація для роботи на твердотільних накопичувачах,

- забезпечуючи високу швидкодію;
- шифрування: вбудована підтримка шифрування для забезпечення конфіденційності даних.
 - Недоліки програмної системи:
- сумісність з іншими ОС: обмежена сумісність з операційними системами, що не є продуктами Apple;
- неідентифіковані недоліки: у деяких випадках може виникати несподівана поведінка, оскільки APFS є релятивно новою технологією.

1.3 Порівняння існуючих програмних аналогів

Розгялнувши наявні успішні IT-проекти, складемо таблицю порівння.

Таблиця 1.1 Порівняння існуючих програмних аналогів

Критерії /	FUSE	ZFS	NTFS	ext4	APFS
Файлові					
Системи					
Назва	Filesystem	Zettabyte	New	Fourth	Apple File
продукту	in Userspace	File System	Technology	Extended	System
			File System	Filesystem	
Компанія-	Проект	Oracle	Microsoft	Розробниць	Apple Inc.
виробник	розповсюдж	Corporation	Corporation	ке	
	ується як	(раніше Sun		співтоварис	
	відкрите	Microsystem		тво Linux	
	програмне	s)			
	забезпеченн				
	Я				
Основні	Створення	Розподілена	Розширений	Розширений	Оптимізація
функціонал	віртуальних	файлова	контроль	розмір	для SSD,
ьні	файлових	система,	доступу,	файлів та	розширене
можливості	систем у	журналюва	журналюва	директорій,	шифруванн

	просторі	ння,	ння, квоти	журналюва	Я
	користувача	автоматичн		ння,	
		е виявлення		відновлення	
		та			
		виправленн			
		я помилок			
Переваги	Гнучкість в	Висока	Безпека,	Висока	Швидкодія
	створенні	ефективніст	журналюва	швидкодія,	на SSD,
	різноманітн	ь,	ння	журналюва	вбудоване
	их	автоматичн		ння	шифруванн
	файлових	е виявлення			Я
	систем	та			
		виправленн			
		я помилок			
Недоліки	Затримки	—Високі	_	_	Несумісніст
	через	вимоги до	Специфічні	Фрагментац	ь 3
	простір	обладнання,	сть для	ія, обмежені	попереднім
	користувача	складність	платформи	функції	и версіями
		налаштуван	Windows		MacOs та
		Ь			IOS

Після розгляду успішних аналогів важливо відзначити, що багато з них характеризуються закритим кодом чи вимагають від розробників власної реалізації операцій, що часто може обмежувати гнучкість та розширюваність.

У цьому контексті власно-розроблена файлова система, заснована на FUSE бібліотеці, виділяється серед аналогів, пропонуючи низку вагомих переваг. Вона не лише гнучка завдяки стандартному інтерфейсу FUSE, але й має відкритий код, що сприяє активній участі розробників і прискорює виявлення та виправлення помилок. Додатково, забезпечення конфіденційності, висока швидкодія, цілісність даних у багатопотоковому середовищі, сумісність з Unix-подібними системами та

можливість розширення функціональності за допомогою кастомізації операцій роблять її важливим рішенням для сучасних вимог до файлових систем.

1.4 Актуальність розробки власного програмного засобу

Розробка власної віртуальної файлової системи (ВФС), реалізованої на основі FUSE, може бути актуальною з ряду причин:

- гнучкість та розширюваність: FUSE дозволяє створювати віртуальні файлові системи в просторі користувача без необхідності зміни ядра операційної системи; це забезпечує гнучкість та розширюваність у розробці, дозволяючи легко адаптувати ВФС до конкретних потреб проекту;
- сумісність з різними ОС: віртуальні файлові системи, розроблені за допомогою FUSE, можуть бути легко переносимі між різними операційними системами, оскільки FUSE підтримується на багатьох платформах (Linux, macOS, FreeBSD, інші); це робить розробку більш універсальною та ефективною;
- розвиток функціональності: розробка на основі FUSE дозволяє вам створювати власні файлові системи з розширеними функціональними можливостями, які можуть відповідати конкретним потребам користувачів чи проекту; це особливо корисно у випадках, коли існуючі ВФС не влаштовують за вимогами;
- експериментація та навчання: розробка ВФС на основі FUSE може слугувати відмінною можливістю для навчання та експериментації в області системного програмування; розуміння принципів роботи файлових систем та їх вплив на взаємодію з операційною системою може бути корисним для розробників.

1.5 Аналіз вимог до програмного забезпечення

Програмна система, що розробляється, спрямована на створення віртуальної файлової системи (ВФС) на основі FUSE, яка надає зручний та гнучкий інтерфейс для взаємодії з файловою структурою. Основною метою цього проекту є створення інструменту, який дозволяє користувачам легко маніпулювати віртуальною файловою структурою, використовуючи консольний інтерфейс.

Функціональні завдання та мета програмної системи сфокусовані на створенні віртуальної файлової системи (ВФС) на основі FUSE з метою надання користувачам зручного інтерфейсу для взаємодії з файловою структурою. Головною метою є забезпечення функціональних можливостей для створення та видалення об'єктів, отримання детальної інформації про атрибути файлів, читання та запису вмісту файлів, роботи з символьними посиланнями, а також навігації та взаємодії з директоріями. Це включає в себе можливість створення нових файлів та директорій, видалення об'єктів, отримання детальної інформації про атрибути файлів, читання та редагування їх вмісту, а також роботу з символьними посиланнями. Подальшою метою є створення зручного та функціонального інструменту для користувачів, який може бути використаний для проведення експериментів, навчання або вирішення конкретних завдань, забезпечуючи при цьому гнучкість та ефективність взаємодії з файловою системою на основі FUSE через консольний інтерфейс. Діграму використання можна побачити на рисунку 1.2:

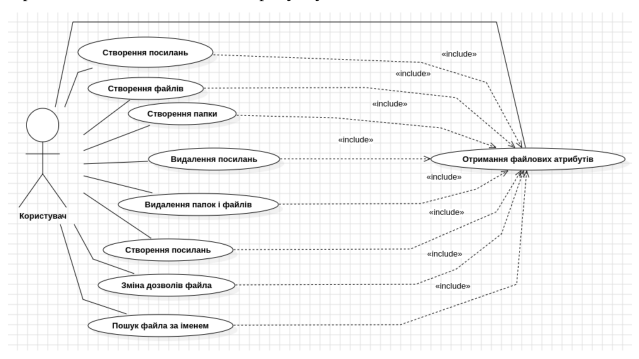


Рисунок 1.2 Діаграма використання

У таблицях, наведених у додатку А, можна переглянути варіанти використання файлової системи.

1.5.1 Функціональні вимоги

Функціональні вимоги — це конкретні функції чи сервіси, які система чи

програмне забезпечення повинні надавати для вирішення конкретних завдань та вимог користувачів. Ці вимоги описують очікувану функціональність та здатність системи виконувати певні операції. Функціональні вимоги зазвичай формулюються як конкретні задачі чи дії, які користувачі системи повинні мати можливість виконати.

Таблиця 1.2 Функціональні вимоги до до додатку

Номер	Назва	Опис
FR-1	Взяття файлових атрибутів (getattr) [8]	Система повинна надавати можливість користувачеві отримувати атрибути об'єктів (файлів та папок) у віртуальній файловій системі. Функціональність включає отримання інформації про ім'я об'єкта, його розмір, права доступу. Отримані атрибути повинні бути виведені у консоль або доступні для подальшого використання в інших частинах системи.
FR-2	Зчитування посилань (readlink) [9]	Система повинна забезпечити можливість користувачеві зчитувати вміст символьного посилання та виводити його у консоль.
FR-3	Створення файла (mknod) [10]	Система повинна дозволяти користувачеві створювати новий файл у віртуальній файловій системі та виводити підтвердження про успішне створення у консоль.
FR-4	Створення папки (mkdir) [11]	Система повинна дозволяти користувачеві створювати нову директорію у віртуальній файловій системі та виводити підтвердження про успішне створення у консоль.
FR-5	Видалення посилань (unlink) [12]	Система повинна дозволяти користувачеві видаляти посилання на об'єкти у віртуальній файловій системі та виводити підтвердження про успішне видалення у консоль.

FR-6	Видалення папок,	Система повинна дозволяти користувачеві
	посилань, файлів (rm)	
	[13], (rmdir) [14]	віртуальній файловій системі та виводити
	[[13], (IIIIIII] [14]	
		підтвердження про успішне видалення у консоль.
FR-7	Створення soft-	Система повинна дозволяти користувачеві
	посилань (symlink)	
	[15]	віртуальній файловій системі та виводити
		підтвердження про успішне створення у консоль.
FR-8	Зміна дозволів файла	Система повинна забезпечувати можливість
	(chmod) [16]	користувачеві змінювати права доступу до файлів
		у віртуальній файловій системі та виводити
		підтвердження про успішну зміну у консоль.
FR-9	Зчитування файла	Система повинна дозволяти користувачеві
	(read) [17]	зчитувати вміст файлів у віртуальній файловій
		системі та виводити його у консоль.
FR-10	Редагування файла	Система повинна дозволяти користувачеві
	(write) [18]	змінювати вміст файлів у віртуальній файловій
		системі та виводити підтвердження про успішне
		редагування у консоль.
FR-11	Зчитування папки	Система повинна дозволяти користувачеві
	(readdir) [19]	зчитувати перелік об'єктів у директорії
		віртуальної файлової системи та виводити його у
		консоль.
FR-12	Пошук файла за	Система повинна надавати можливість
	іменем	користувачеві здійснювати пошук файлу
		віртуальної файлової системи за його іменем.
		Функціональність включає можливість введення
		користувачем імені шуканого файлу, обробку
		цього запиту системою, виконання пошуку
		відповідного файлу та виведення інформації про
		11 1 1 J T-P

нього у консоль.	
------------------	--

Таблиця функціональних можливостей включає основні операції файлової системи та додаткову операцію швидкого пошуку.

1.5.2 Трасування вимог

Таблиця трасування вимог [20] є інструментом системного аналізу та управління проектами, який використовується для відстеження взаємозв'язків між різними елементами проекту. Основна мета цієї таблиці полягає в тому, щоб забезпечити зв'язок між вихідними вимогами до системи і конкретними елементами, які реалізують ці вимоги.

У контексті розробки програмного забезпечення, таблиця трасування вимог зазвичай включає в себе список вимог або функціональних можливостей, а також інші елементи, такі як сценарії використання (use-case'и), тестові випробування, компоненти системи тощо. Кожен елемент таблиці поєднується з конкретними вимогами, які він впроваджує чи тестує.

Таблиця 1.3 Матриця трасування вимог

UC\ FR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	X											
2		X										
3			X									
4				X								
5					X							
6						X						
7							X					
8								X				
9									X			
10										X		

11						X	
12							X

Важливо відзначити, що таблиця трасування вимог для нашої файлової системи має спрощену структуру, оскільки кожен use-case повністю покривається однією функціональною вимогою.

1.5.3 Нефункціональні вимоги

Нефункціональні можливості вимоги — це характеристики системи чи програмного забезпечення, які не стосуються конкретної функціональності, але визначають якісні аспекти їхньої роботи та характеристики. Ці можливості визначають "якість" системи та включають такі аспекти, як продуктивність, надійність, безпека та інші.

Таблиця 1.4 Нефункціональні вимоги

Номер	Назва	Опис
NFR-1	Продуктивність	Система повинна забезпечувати відповідний рівень продуктивності для операцій пошуку файлів за іменем. Час відповіді системи не повинен перевищувати 1 секунду для більшості запитів.
NFR-2	Надійність	Система повинна бути стійкою до помилок та забезпечувати надійність при роботі з операціями. При виникненні помилок, система повинна надавати зрозумілі та інформативні повідомлення користувачеві.
NFR-3	Сумісність	Система повинна бути сумісною з існуючими програмами та UNIX операційними системами, що використовуються користувачами. Зокрема, результати пошуку мають бути виведені у форматі, який легко інтегрується з іншими

		програмами.	
NFR-4	Безпека	Система повинна гарантувати конфіденційність	
		інформації та захищати від несанкціонованого	
		доступу під час операцій.	
NFR-6	Зручність	Користуватський інтерфейс системи повинен бути	
	інтерфейсу	інтуїтивно зрозумілим та зручним для	
		використання. Результати пошуку мають бути	
		представлені чітко та лаконічно, а користувач	
		повинен мати можливість взаємодіяти з ними без	
		зайвих ускладнень.	

Наведені в таблиці вимоги допомагають враховувати ключові аспекти, які забезпечують не тільки функціональну повноту, але й задовольняють якість програмного продукту.

1.5.4 Постановка задачі

Розробка може бути застосована під час розробки інших видів програмного забезпечення та у повсякденній взаємодії з файлами.

Цільова аудиторія для віртуальної файлової системи на основі FUSE включає розробників програмного забезпечення, системних адміністраторів, та інших ІТ-професіоналів, які використовують та інтегрують файлові системи у своїх проектах. Також, система має бути пристосована для кінцевих користувачів, які використовують віртуальну файлову систему для зручного управління та взаємодії з файлами.

Також програмне забезпечення має виконувати всі поставлені функціональні та нефункціональні вимоги.

1.6 Висновки до розділу

У даному відділі визначено формулювання задачі, розглянуто наявні аналоги файлових систем. Представлені альтернативи вважаються достатньо якісними, але вони мають вади, такі як закритий код або вимагають від користувача самостійно

реалізувати основні операції файлової системи.

Крім того, в першому розділі проведений аналіз вимог, побудовано таблицю для відповідного сценарію використання та кожної функціональної вимоги. Це дозволило отримати більш детальне уявлення про вимоги до мови програмування та технологій, які повинні бути використані.

У якості мови програмування було обрано C++[21], оскільки вона є достатньо гнучкою та надає можливість будувати високі абстракції над низькорівневим кодом.

У якості допоміжного засобу було обрано бібліотеку FUSE (Filesystem in User Space), оскільки вона вже реалізує спілкування із ядром операційної системи і надає інтерфейс для реалізації операцій файлової системи.

2 МОДЕЛЮВАННЯ ТА КОНСТРУЮВАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

У сучасному інформаційному суспільстві програмне забезпечення виступає важливою складовою для вирішення складних завдань та досягнення стратегічних цілей в різних галузях. Процес розробки програмного забезпечення є складним та многозадачним, вимагаючи глибокого розуміння вимог користувачів, ефективних методів моделювання та конструювання.

Моделювання та конструювання програмного забезпечення становлять ключові етапи у життєвому циклі розробки програм, де визначаються концепції, архітектура та алгоритми, які лягають в основу майбутнього продукту. Ефективне моделювання дозволяє визначити оптимальні рішення та забезпечити гнучкість системи, а конструювання є процесом втілення цих концепцій у функціональний та надійний програмний продукт.

У даній курсовій роботі детально розглядається процес моделювання та конструювання програмного забезпечення. Аналізуються основні підходи до створення моделей, методи та інструменти, які використовуються у цьому процесі. Покладаючи акцент на важливість етапів моделювання та конструювання, робота пропонує висвітлити основні концепції та вирішення, що визначають успішну розробку програмного забезпечення в сучасному інформаційному середовищі.

2.1 Моделювання та аналіз програмного забезпечення

Використаємо BPMN (Business Process Model and Notation) [22] діаграму для опису бізнес-процесу. BPMN — це стандарт для моделювання бізнес-процесів, який надає уніфікований мовний засіб для спільного розуміння, аналізу та оптимізації бізнес-процесів всередині організації. Використовуючи символи та правила, BPMN дозволяє створювати графічні представлення процесів, що полегшує співпрацю між бізнес-аналітиками та розробниками програмного забезпечення.

Використання Бізнес-процесної мережі (ВРNМ) дозволяє досягти стандартизації в моделюванні бізнес-процесів. Цей міжнародний стандарт надає єдиний набір термінів та концепцій, що сприяє узгодженій роботі різних команд та організацій.

Використання BPNM спрощує керування проектами, надаючи можливість створювати, редагувати та вдосконалювати бізнес-процеси в єдиному середовищі. Це сприяє ефективній співпраці команд та управлінням змінами в організації.

Отримання зворотнього відгуку від ВФС ϵ одним цільним бізнес-процесом, тому на рисунку 2.1 опишемо його за допомогою BPMN.

Опис зворотнього відгуку від ВФС:

- Запит на операції з файлами починається з виклику зовнішньої програми, яка звертається до файлової системи ядра операційної системи.
- Файлова система ядра ОС обробляє отриманий запит. Якщо шлях до файлу вказаний існуючою файловою системою, ядрова файлова система передає управління цій файловій системі. У випадку, якщо шлях не знайдений або вказана файлова система не існує, ядрова файлова система спробує самостійно обробити запит.
- Якщо файлова система ядра ОС визнає, що запит відноситься до віртуальної файлової системи, вона перенаправляє цей запит до віртуальної файлової системи для подальшої обробки.
- Віртуальна файлова система отримує запит і обробляє його відповідно до свого функціоналу. Це може включати доступ до реальних файлових ресурсів, взаємодію з іншими компонентами ядра операційної системи або виконання додаткових операцій, передбачених віртуальною файловою системою.
- Після обробки запиту віртуальна файлова система надсила відповідь файловій системі ядра, яка в свою чергу передає цю відповідь зовнішній програмі.
 Зовнішня програма отримує результат операції, і обробка запиту завершується.

Моделювання віртуальної файлової системи використовуючи ВРМN дозволяє чітко визначити її етапи та взаємодію компонентів. Це полегшує аналіз та оптимізацію, а також сприяє ефективній співпраці між учасниками розробки. Модель допомагає виявити можливі ризики та вдосконалити дизайн системи, що призводить до створення надійних та продуктивних рішень.

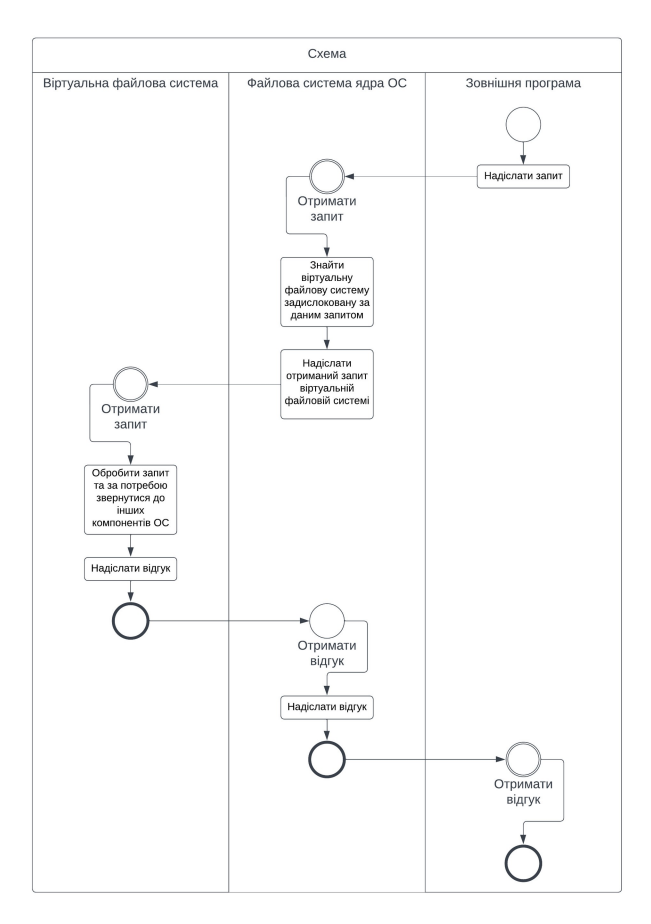


Рисунок 2.1 Схема бізнес-процесу отримання відгуку ВФС

2.2 Архітектура програмного забезпечення

В розробці віртуальної файлової системи, використання паттернів проектування стає важливим етапом для забезпечення ефективності, читабельності та легкості управління кодом. Один із таких паттернів - Model-View-Controller (MVC) [23] - дозволяє відокремити представлення, логіку та дані, роблячи архітектуру більш модульною та гнучкою.

Модель у віртуальній файловій системі представляє основні концепції, такі як звичайні файли, директорії та soft-посилання. Кожен з цих елементів відповідає реальній структурі файлової системи та забезпечує базовий функціонал для взаємодії з користувачем.

Представлення вирішує, як інформація буде відображатися для користувача. У цьому випадку, консольний інтерфейс, реалізований за допомогою С++ бібліотеки СLI11 [24], служить інструментом взаємодії. Він призначений для зручного введення команд та відображення результатів операцій.

Контролер виконує роль посередника між користувачем та моделлю. Він приймає команди від користувача через консоль та визначає, як ці команди повинні бути оброблені. Після цього він взаємодіє з моделлю для виконання необхідних операцій.

Для кращого розуміння архітектури побудуємо UML-діаграму компонентів. UML (Unified Modeling Language) [25] - це стандартний мовний інструментарій для моделювання об'єктно-орієнтованих систем. UML-діаграма компонентів використовується для візуалізації, спрощення та розуміння взаємодії компонентів програмної системи. Компонент в UML може представляти фізичний або логічний модуль програми.

Розглянемо схему архітектури:

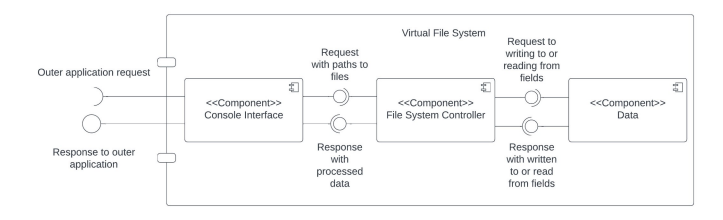


Рисунок 2.2 Діаграма компонентів ВФС

Архітектура, побудована за MVC паттерном, дозволяє зберігати код чистим, легко розширювати та модифікувати. Розподіл обов'язків між моделлю, представленням та контролером полегшує роботу над проектом, забезпечуючи оптимальну організацію та легкість управління.

2.3 Конструювання програмного забезпечення

Конструювання програмного забезпечення віртуальної файлової системи є критичним етапом у розробці, оскільки від цього залежить ефективність, безпека та функціональність продукту. У даному розділі ми детально розглянемо процес створення віртуальної файлової системи на основі FUSE (Filesystem in Userspace) та розглянемо ключові аспекти конструювання.

Конструювання віртуальної файлової системи має велике значення для досягнення успіху проекту. Цей розділ допоможе розробникам та інженерам краще зрозуміти етапи реалізації віртуальної файлової системи, враховуючи сучасні технології та підходи.

2.3.1 Багатопотоковість, "Adapter" паттерн

Одним з ключових аспектів при конструюванні віртуальної файлової системи є забезпечення ефективної багатопотоковості. Оскільки віртуальна файлова система може бути одночасно доступною для читання та запису з різних джерел, необхідно забезпечити конкурентний та безпечний доступ до даних.

Для цього застосуємо "Adapter" паттерн [26]. Основна ідея "Адаптер" полягає

в тому, щоб створити клас-посередник (адаптер), який конвертує інтерфейс одного класу у інтерфейс іншого класу. Це дозволяє об'єктам з різними інтерфейсами взаємодіяти один з одним без прямого залучення.

У зв'язку з цим, адаптер дозволяє:

- забезпечити сумісність інтерфейсів класів;
- дозволяти об'єктам працювати разом, навіть якщо їхні інтерфейси не сумісні напряму.

Тобто потрібно побудувати такий клас, який є адаптером для забезпечення блокування читання-запису навколо об'єктів ВФС. Це дозволяє зручно взаємодіяти з об'єктами, надаючи їм властивості мутексів.

Як наслідок була розроблена міні-бібліотека RwLock (Read-Write Lock) [27]. Ця бібліотека містить шаблонний клас TRwLock<T>, що призначений для забезпечення конкурентного доступу до об'єктів типу Т.

Таблиця 2.1 Методи класу TRwLock<T>

Назва	Сигнатура методу	Опис методу
Read	TReadGuard <t> Read() const</t>	Забезпечує багатопотокове зчитування даних, надаючи TRwLockReadGuard, який автоматично відімкнеться при завершенні області дії. Дозволяє багатьом потокам одночасно читати дані без блокування один одного.
Write	WriteGuard <t> Write()</t>	Забезпечує однопотоковий запис даних, надаючи TRwLockWriteGuard, який автоматично відімкнеться при завершенні області дії. Гарантує, що операції запису виконуються безпечно та без конфліктів в однопотоковому режимі.
TryRead	std::optional <trwlocktryread< td=""><td>Спроба багаточитального зчитування</td></trwlocktryread<>	Спроба багаточитального зчитування

	Guard <t>> TryRead() const</t>	даних без блокування. Повертає
		TRwLockTryReadGuard, якщо операція
		успішна, або std::nullopt, якщо ресурс
		вже захоплений для запису.
TryWrite	std::optional <trwlocktrywrite< td=""><td>Спроба однопотокового запису даних</td></trwlocktrywrite<>	Спроба однопотокового запису даних
	Guard <t>> TryWrite()</t>	без блокування. Повертає
		TRwLockTryWriteGuard, якщо операція
		успішна, або std::nullopt, якщо ресурс
		вже захоплений для читання чи запису.

TrwLockGuardBase<T> є шаблонним базовим класом для усіх guard`iв. Кожен дочірній клас відповідає за спеціалізцію деструктора, при виклику якого автоматично відпускається захоплений м'ютекс, що гарантує коректну роботу у багатопотоковому середовищі та уникнення блокування.

Таблиця 2.2 Методи класу TrwLockGuardBase

Назва методу	Сигнатура методу	Опис методу
GetPtr	Const T* GetPtr() const	Повертає константний покажчик на
		дані, що захоплені м'ютексом.
GetPtr	T* GetPtr()	Повертає мутабельний покажчик на
		дані, що захоплені м'ютексом.
operator->	Const T* operator->()	Повертає константний покажчик на
	const	дані, що захоплені м'ютексом.
operator->	T* operator->()	Повертає мутабельний покажчик на
		дані, що захоплені м'ютексом.
operator*	Const T& operator*()	Повертає константне посилання на
	const	дані, що захоплені м'ютексом.
operator*	T& operator*()	Повертає мутабельне посилання на
		дані, що захоплені м'ютексом.

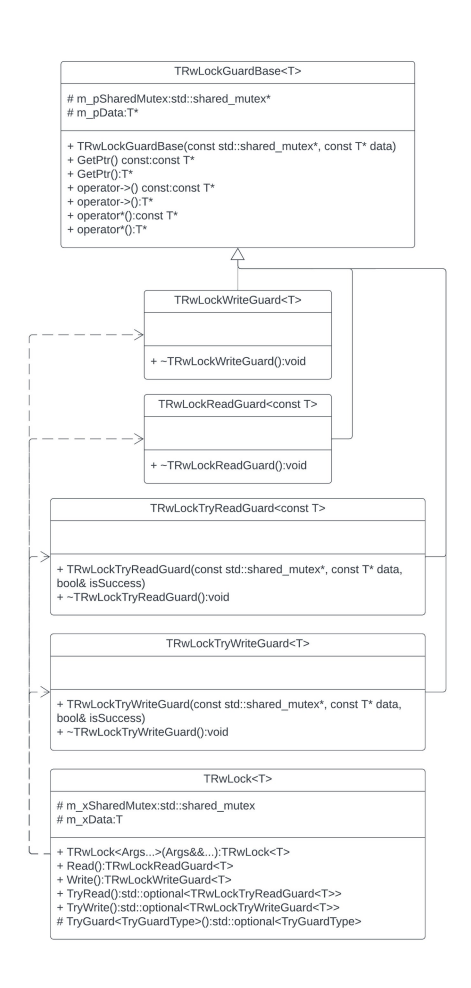


Рисунок 2.3 Діаграма класів RwLock

2.3.2 Опис структур даних

В даному розділі буде проведено детальний аналіз структури даних, яка застосовується у віртуальній файловій системі. У фокусі уваги - проектовані класи та їх взаємодія, методи, що забезпечують роботу з файловою системою. Також буде розглянуто використання ключових паттернів проєктування, які покращують структуру та забезпечують гнучкість системи.

Детальний огляд реалізації класів і їхніх методів дозволить виявити сильні та слабкі сторони структури даних, аналізувати оптимальність вибраних рішень та вирішувати проблеми, які можуть виникнути при реалізації віртуальної файлової системи.

2.3.2.1 Класи-моделі, "Composite" паттерн, std::variant

Розглянемо звичайний Composite паттерн [28]. Цей шаблон проектування відноситься до структурних патернів і дозволяє клієнтам обробляти окремі об'єкти та їхні композиції (групи об'єктів) однаковим чином. У цьому шаблоні створюється ієрархія класів, що представляють як окремі об'єкти, так і їхні композиції, де обидва типи об'єктів реалізують спільний інтерфейс. Таким чином, клієнт може взаємодіяти з кожним об'єктом (примітивним або складним) через спільний інтерфейс, що спрощує обробку об'єктів в ієрархії.

Розглянемо UML-дігараму моделей файлової системи на прикладі віртуальної файлової системи на рисунку 2.4. Зліва можна побачити звичайний Composite, справа — Composite у поєднанні з TRwLock:

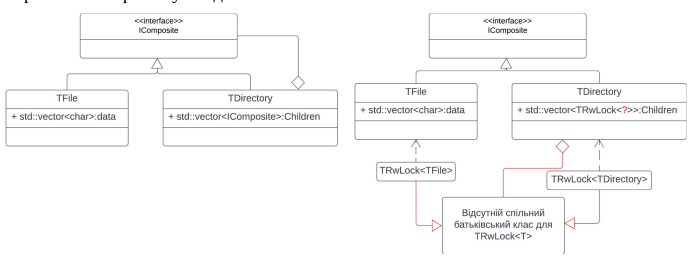


Рисунок 2.4 Composite шаблон на прикладі ВФС

Як бачимо, TRwLock<TFile> та TRwLock<TDirectory> не мають спільного батьківського класа, а тому не можуть бути покладені разом у контейнері.

Щоб вирішити проблему, зазначену у попередньому пункті, потрібно представити певний варіантивний тип, який одночасно може представляти класи, які не мають спільного походження. Для цього у C++17 був представлений std::variant [29].

std::variant — це шаблон класу у стандартній бібліотеці С++, який надає безпечний спосіб працювати з альтернативними типами даних (здебільшого використовується для об'єднань типів). Цей контейнер дозволяє представляти об'єкт одного з кількох можливих типів.

Основні характеристики std::variant:

- безпека типізації: компілятор гарантує, що тільки один із типів визначених у std::variant використовується в конкретний момент часу;
- обіймає варіанти: std::variant може об'єднувати типи, що визначають варіанти об'єкта;
- безпечні операції отримання значення: можна безпечно отримувати значення з std::variant за допомогою std::get або методу std::visit, що використовується для обробки всіх можливих типів;
- висока продуктивність: зазвичай std::variant ефективно реалізований і не вносить значних витрат на продуктивність.

3 огляду на std::variant, складемо діаграму класів та наведемо опис до кожного з них. Таблиця 2.3 Опис класів-моделей ВФС

Назва	Опис
AWeakRWLock <t></t>	Синонім для std::weak_ptr <trwlock<t>>.</trwlock<t>
	Надає слабку (weak) власність до блокування
	читання-запису, пов'язаного з об'єктом типу
	TRwLock <t>.</t>
ASharedRWLock <t></t>	Синонім для std::shared_ptr <trwlock<t>>.</trwlock<t>
	Надає спільну (shared) власність до блокування
	читання-запису, пов'язаного з об'єктом типу

	TRwLock <t>.</t>
TFile <parenttype></parenttype>	Шаблонний базовий клас, описуючи загальні
	атрибути кожного файлу у віртуальній файловій
	системі (ВФС). Параметр шаблона ParentType
	вказує на батьківський клас.
AWeakRwLock <tdirectory></tdirectory>	Спеціалізація для TDirectory. Синонім для
	спільної (shared) власності до блокування
	читання-запису, пов'язаного з TDirectory.
ASharedRwLock <tregularfile></tregularfile>	Спеціалізація для TRegularFile. Синонім для
	спільної (shared) власності до блокування
	читання-запису, пов'язаного з TRegularFile.
ASharedRwLock <tlink></tlink>	Спеціалізація для TLink. Синонім для спільної
	(shared) власності до блокування читання-
	запису, пов'язаного з TLink.
ASharedFileVariant	Синонім для std::variant<
	ASharedRwLock <tdirectory>,</tdirectory>
	ASharedRwLock <tregularfile>,</tregularfile>
	ASharedRwLock <tlink>>. Варіант для</tlink>
	представлення об'єктів різних типів.
TRegularFile	Дочірній клас TFile <tdirectory> для звичайних</tdirectory>
	файлів. Спеціалізація для TRegularFile. Зберігає
	вектор байтів.
TLink	Дочірній клас TFile <tdirectory> для soft-</tdirectory>
	посилань. Спеціалізація для TLink.
TDirectory	Дочірній клас TFile <tdirectory> для директорій.</tdirectory>
	Спеціалізація для TDirectory. Містить в собі
	вектор ASharedFileVariant.

Такі статичні методи New для класів TRegularFile, TLink, та TDirectory були введені для зручності створення відповідних об'єктів, обгортаних у власність за допомогою ASharedRwLock<T>. Це дозволяє спростити процес конструювання об'єктів і забезпечити власність блокування читання-запису навколо них.

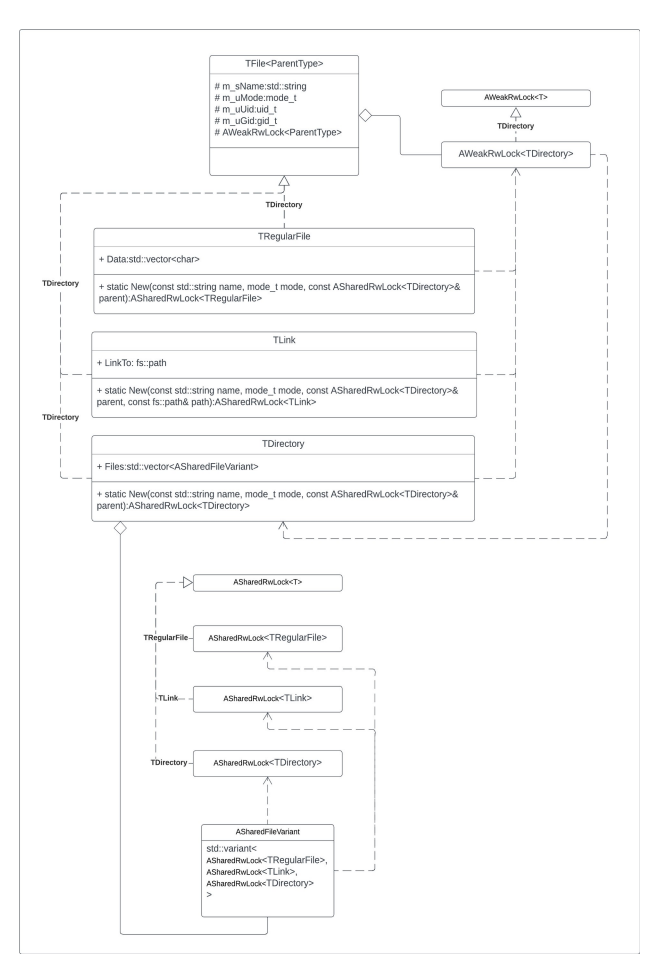


Рисунок 2.5 Діаграма класів моделей ВФС з використанням std::variant

2.3.2.2 Класи-контролери, "Visitor" паттерн

Visitor (відвідувач) [30] є поведінковим паттерном проєктування, який дозволяє визначити нову операцію без зміни класів об'єктів, над якими вона виконується.

У контексті віртуальної файлової системи, Visitor паттерн може бути корисним для виконання різноманітних операцій над різними типами файлів. Наприклад, операції, які можна виконувати над директорією, можуть бути відмінними від тих, що можна виконати над звичайним файлом чи символьним посиланням.

Переваги використання паттерна Visitor у ВФС:

- Розділення операцій та класів об'єктів: Забезпечує чітку структуру коду,
 розділяючи операції над об'єктами від їхньої структури.
- Легкість додавання нових операцій: Дозволяє додавати нові операції, не змінюючи класи об'єктів.
- Розширюваність системи: Дозволяє легко розширювати функціональність
 ВФС, додаючи нові класи Visitor та реалізації методів.

Мова С++ дозволяє набагато ефективніше імплеменувати Visitor паттерн без наслідування всіх операцій від спільного інтерфейсу IVisit навідміну від С# чи Java. Для цього потрібно звернутися до лекції Клауса Іглбергера на СррСоп 2022 [31], де він розповідає про використання std::visit [32] як основного інтрумента для реалізації цього паттерна.

std::visit — це функція, яка дозволяє виконувати операції над об'єктами, які можуть мати різні типи в залежності від об'єкту-варіанта (std::variant). Вона використовується для реалізації статичного поліморфізму, що відбувається на етапі компіляції.

Розглянемо основні аспекти std::visit:

- динамічний вибір операції: функція std::visit дозволяє вибирати конкретну операцію для виконання залежно від типу об'єкта-варіанта;
- статичний поліморфізм: статичний поліморфізм вказує на те, що операції визначаються на етапі компіляції, а не викликаються віртуально під час виконання програми;

- використання std::variant: std::visit часто використовується для операцій над об'єктами типу std::variant, який представляє альтернативи (різні типи) об'єкта;
 за допомогою std::visit можна здійснювати дії над кожним з можливих типів;
- зручний спосіб реалізації відвідувача: std::visit використовується для реалізації відвідувача для обробки різних типів об'єктів, об'єднаних варіантом;
- інтеграція з іншими стандартними функціональними можливостями: std::visit добре інтегрується з іншими стандартними функціональними можливостями мови, такими як lambda-вирази.

Розглянувши методи реалізації Visitor паттерна, спроектуємо класиконтролери для ВФС. Для цього опишемо таблиці класів і методів.

Розгяленемо ієрархію класів, що відповідають за вписування атрибутів файлів. Таблиця 2.4 Класи для зміни атрибутів файлів

Назва	Опис		
TSetInfoParameterMixin <param< td=""><td colspan="3">Змішуючий клас, який додає функціональність</td></param<>	Змішуючий клас, який додає функціональність		
Type>	перевантаження оператору () дочірнім типам.		
	Параметризується типом ParamType.		
TSetInfoParameterGeneralMixin	Дочірній клас, який вимагає від свого дочірнього		
<paramtype, derivedtype=""></paramtype,>	типу почергового перевантаження оператора ().		
TSetInfoName	Дочірній клас, який відповідає за запис імені		
	файла. Параметризується типами std::string,		
	TSetInfoName		
TSetInfoGid	Дочірній клас, який відповідає за запис group id		
	файла. Параметризується типами gid_t,		
	TSetInfoGid		
TSetInfoUid	Дочірній клас, який відповідає за запис user id		
	файла. Дочірній клас, який відповідає за запис		
	group id файла. Параметризується типами uid_t,		
	TsetInfoUid.		
TSetInfoMode	Дочірній клас, який відповідає за запис режимів		
	доступу файла. Параметризується типами mode_t,		
	TSetInfoMode.		

TSetInfoParent	Дочірній клас,	який відповідає за запис	батька
	файла.	Параметризується	типом
	AsharedRwLock <tdirectory>.</tdirectory>		

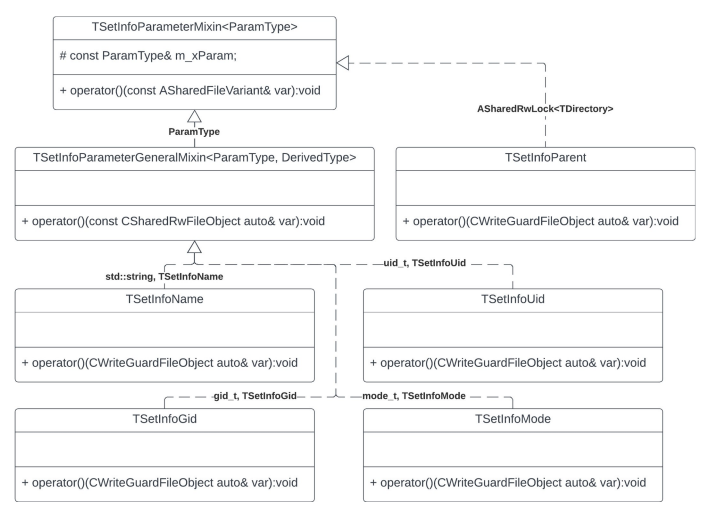


Рисунок 2.6 Діаграма класів для зміни атрибутів файлів

Розгяленемо ієрархію класів, що відповідають за зчитування атрибутів файлів. Таблиця 2.5 Класи для зчитування атрибутів файлів

Назва	Опис	
TGetFileParameter <par< td=""><td>Змішуючий клас, який додає функціональність</td></par<>	Змішуючий клас, який додає функціональність	
amType, Derived>	перевантаження оператору () дочірнім типам.	
	Параметризується типом ParamType та дочірнім типом	
	Derived.	
TGetInfoName	Дочірній клас TGetFileParameter, який відповідає за	
	зчитування імені файла. Параметризується типами	
	std::string, TGetInfoName.	

TC at InfaC:d	Havingië gang TC etFileDayameter agger nimoning an
TGetInfoGid	Дочірній клас TGetFileParameter, який відповідає за
	зчитування group id файла. Параметризується типами gid_t,
	TGetInfoGid.
TGetInfoUid	Дочірній клас TGetFileParameter, який відповідає за
	зчитування user id файла. Параметризується типами uid_t,
	TGetInfoUid.
TGetInfoMode	Дочірній клас TGetFileParameter, який відповідає за
	зчитування режимів доступу файла. Дочірній клас
	TGetFileParameter, який відповідає за зчитування user id
	файла. Параметризується типами mode_t, TGetInfoMode.
TGetInfoParent	Дочірній клас TGetFileParameter, який відповідає за
	зчитування батька файла. Параметризується типами
	AsharedRwLock <tdirectory>, TGetInfoParent.</tdirectory>

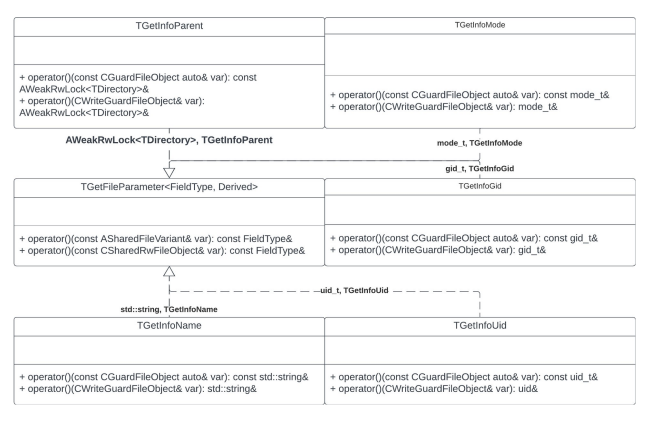


Рисунок 2.7 Діаграма класів для зчитування атрибутів файлів

Розглянемо клас TReadDirectory, що відповідає за зчитування директорії у віртуальній файловій системі.

Таблиця 2.6 Методи та поля класу TReadDirectory

Назва	Тип	Сигнатура	Опис
TReadDirectory	Конструктор	TReadDirectory(cons	Приймає шлях, буфер та
		t fs::path& path,	функцію-заповнювач
		void* buffer,	буфера.
		fuse_fill_dir_t filler)	
Operator()	Публічний	void operator()()	Перевантажений оператор
	метод		виклику функції, щоб мати
			можливість вважати об'єкт
			даного класу за функцію.
DoReadDir	Захищений	void	Відповідає за зчитування
	метод	DoReadDir(const	директорії.
		ASharedRwLock <t< td=""><td></td></t<>	
		Directory>& var)	
DoReadDir	Захищений	void	Намагається зчитати
	метод	DoReadDir(const	директорію за шляхом, що
		ASharedRwLock <tl< td=""><td>зберігає посилання. Якщо</td></tl<>	зберігає посилання. Якщо
		ink>& var)	не знаходить, то кидає
			помилку TFSException.
DoReadDir	Захищений	void	Існує для того, щоб
	метод	DoReadDir(const	викинути помилку, якщо
		ASharedRwLock <t< td=""><td>варіант зберігає файл.</td></t<>	варіант зберігає файл.
		RegularFile>& var)	
FillerBuffer	Захищений	void	Заповнює певне ім'я файлу
	метод	FillerBuffer(const	директорії.
		std::string_view&	
		name)	
FillerDirectory	Захищений	void	Заповнює усі імена файлів,
	метод	FillerDirectory(const	що знаходяться в
		ASharedRwLock <t< td=""><td>директорії.</td></t<>	директорії.
		Directory>& dir)	
m_pPath	Захищене поле	const fs::path&	Зберігає шлях, за яким має

		m_pPath	бути директорія.	
m_pBuffer	Захищене поле	void* m_pBuffer	Зберігає буфер, у який буде	
			записано імена файлів	
			директорії.	
m_xFiller	Захищене поле	fuse_fill_dir_t	Покажчик на функцію-	
		m_xFiller	заповнювач буфера, що	
			надає бібліотека FUSE.	

Потрібно звернути увагу, що через специфіку мови С++ простори імен(namespaces), які складаються лише з функцій, будуть вважатися класами, що мають лише публічні статичні методи.

Розглянемо простір імен NSFindFile, що відповідає за знаходження файла за іменем.

Таблиця 2.7 Функції простору імен NSFindFile

Назва	Сигнатура	Опис
Find	ASharedFileVariant	Функція, що знаходить файл за
	Find(const fs::path& path)	заданим шляхом. Повертає
		варіативний тип файла. Викидає
		TFSException, якщо за заданим
		шляхом файл відсутній.
AddToNameHash	void	Функція, що додає шлях до хешу
	AddToNameHash(const	шляхів для швидкого знаходження
	fs::path& path)	файла за іменем.
RemoveFromName	void	Функція, що видаляє шлях з хеша
Hash	RemoveFromNameHash(co	шляхів.
	nst fs::path& path)	
FindByName	const std::set <fs::path>&</fs::path>	Функція, що знаходить хешовані
	FindByName(const	шляхи за заданим ім'ям.
	std::string& name)	
FindDir	ASharedRwLock <tdirector< td=""><td>Функція, що знаходить директорію</td></tdirector<>	Функція, що знаходить директорію
	y> FindDir(const fs::path&	за заданим шляхом. Повертає

	path)	ASharedRwLock <tdirectory>.</tdirectory>
		Викидає TFSException, якщо
		директорія відсутня.
FindLink	ASharedRwLock <tlink></tlink>	Функція, що знаходить soft-
	FindLink(const fs::path&	посилання за заданим шляхом.
	path)	Повертає ASharedRwLock <tlink>.</tlink>
		Викидає TFSException, якщо soft-
		посилання відсутнє.
FindRegularFile	ASharedRwLock <tregular< td=""><td>Функція, що знаходить регулярний</td></tregular<>	Функція, що знаходить регулярний
	File> FindRegularFile(const	файл за заданим шляхом. Повертає
	fs::path& path)	ASharedRwLock <tregularfile>.</tregularfile>
		Викидає TFSException, якщо
		регулярний файл відсутній.

Розглянемо простір мен NSFileType, що визначає маску файла у UNIX.

Таблиця 2.8 Функції простору імен NSFileType

Назва	Сигнатура	Опис
Get (перевантаження	constexpr NFileType	Функція, що визначає маску
для	Get(const	файла у UNIX з об'єкта типу
ASharedFileVariant)	ASharedFileVariant& var)	ASharedFileVariant.
		Використовується для отримання
		типу файла, який зберігається у
		варіативному типі у віртуальній
		файловій системі.
Get (перевантаження	constexpr NFileType	Функція, що визначає маску
для	Get(const	файла у UNIX з об'єкта, який
CSharedRwFileObject)	CSharedRwFileObject	відповідає концепту
	auto& var)	CSharedRwFileObject (зазвичай
		це спільний покажчик на об'єкт
		файлу). Використовується для
		отримання типу файла за

		допомогою концепту та
		шаблонного параметра.
Get (перевантаження	constexpr NFileType	Функція, що визначає маску
для CGuardFileObject)	Get(const	файла у UNIX з об'єкта, який
	CGuardFileObject auto&	відповідає концепту
	var)	CGuardFileObject (зазвичай це
		об'єкт-гвард для операцій з
		файлами). Використовується для
		отримання типу файла за
		допомогою концепту та
		шаблонного параметра.

Маємо простір імен NSFileAttributes, який відповідає за зчитування атрибутів файлів у буфер, що наданий операційною системою. Має лише одну функцію Get, що приймає наданий буфер та заповнює його інформацією, про наданий файл.

Маємо простір імен NSDeleteFile, який має лише одну функцію Delete, що відповідає за видалення файла з його директорії.

Розглянемо клас TFileSystem, що відповідає за реалізацію основних операції ВФС [33].

Таблиця 2.9 Опис методів та полів класу TFileSystem

Назва	Тип	Сигнатура	Опис
Init	Публічний	static int Init(int argc,	Статичний метод,
	статичний метод	char *argv[])	що ініціалізує
			файлову систему з
			використанням
			аргументів
			командного рядка
			argc та argv.
GetAttr	Захищений	static int	Захищений метод,
	статичний метод	GetAttr(const char*	що повертає
		path, struct stat* st,	атрибути файла.

			т — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
		struct fuse_file_info*	
		fi)	
ReadLink	Захищений	static int	Захищений метод,
	статичний метод	ReadLink(const	що зчитує зв'язану
		char* path, char*	символьну ланку.
		buffer, size_t size)	
MkNod	Захищений	static int	Захищений метод,
	статичний метод	MkNod(const char*	що створює
		path, mode_t mode,	файловий вузол.
		dev_t rdev)	
MkDir	Захищений	static int	Захищений метод,
	статичний метод	MkDir(const char*	що створює
		path, mode_t mode)	директорію.
Unlink	Захищений	static int	Захищений метод,
	статичний метод	Unlink(const char*	що видаляє файл.
		path)	
RmDir	Захищений	static int	Захищений метод,
	статичний метод	RmDir(const char*	що видаляє
		path)	директорію.
SymLink	Захищений	static int	Захищений метод,
	статичний метод	SymLink(const char*	що створює
		target_path, const	символьне
		char* link_path)	посилання.
ChMod	Захищений	static int	Захищений метод,
	статичний метод	ChMod(const char*	що змінює права
		path, mode_t mode,	доступу до файла.
		struct fuse_file_info	
		*fi)	
Read	Захищений	static int Read(const	Захищений метод,
	статичний метод	char* path, char*	що здійснює
		buffer, size_t size,	операцію читання з

		off_t offset, struct	файла.
		fuse_file_info *fi)	
Write	Захищений	static int Write(const	Захищений метод,
	статичний метод	char* path, const	що здійснює
		char* buffer, size_t	операцію запису у
		size, off_t offset,	файл.
		struct fuse_file_info	
		*info)	
ReadDir	Захищений	static int	Захищений метод,
	статичний метод	ReadDir(const char*	що здійснює
		path, void* buffer,	операцію читання
		fuse_fill_dir_t filler,	директорії.
		off_t offset, struct	
		fuse_file_info *fi,	
		enum	
		fuse_readdir_flags	
		flags)	
RootDir	Публічний	static const	Публічний
	статичний метод	ASharedRwLock <t< td=""><td>статичний метод,</td></t<>	статичний метод,
		Directory>&	що повертає
		RootDir()	кореневу
			директорію.
FindByNameThread	Захищений	static void	Захищений
	статичний метод	FindByNameThread(статичний метод,
)	що викликається з
			іншого потоку та
			відповідає за
			знаходження файла
			за іменем.
s_pRootDir	Захищене статичне	static	Захищене статичне
	поле	ASharedRwLock <t< td=""><td>поле, яке</td></t<>	поле, яке

		Directory>	представляє
		s_pRootDir	кореневу
			директорію.
FifoPath	Захищене статичне	static fs::path	Захищене статичне
	поле	FifoPath	поле, яке є шляхом
			до fifo-файлу, що
			відповідає за
			комунікацію між
			зовнішньою
			програмою та ВФС.

Клас TFSEхсерtion визначає виняток для ситуацій, пов'язаних з операціями файлової системи, такими як спроба роботи з неіснуючим файлом чи директорією. Перевизначає віртуальний метод what() для повернення зрозумілого текстового повідомлення про виняток та надає метод Type() для отримання типу винятку. Конструктори приймають шлях або рядок (як std::string_view), який стосується проблемного об'єкта, та тип винятку.

Таблиця 2.10 Опис методів та полів класу TFSException

Назва	Тип	Сигнатура	Опис
TFSException	Конструктор	TFSException(fs::path	Конструктор класу
		::iterator begin,	TFSException, який
		fs::path::iterator end,	приймає ітератори на
		NFSExceptionType	початок та кінець шляху та
		type)	тип винятку. Створює
			виняток для неіснуючого
			шляху в системі файлової
			системи.
TFSException	Конструктор	TFSException(const	Конструктор класу
		fs::path& path,	TFSException, який
		NFSExceptionType	приймає об'єкт fs::path та
		type)	тип винятку. Створює

			виняток для неіснуючого
			шляху в системі файлової
			системи.
TFSException	Конструктор	TFSException(const	Конструктор класу
		std::string_view&	TFSException, який
		path,	приймає рядок
		NFSExceptionType	(std::string_view) та тип
		type)	винятку. Створює виняток
			для неіснуючого шляху в
			системі файлової системи.
what	Публічний	virtual const char*	Перевизначений
	віртуальний	what() const noexcept	віртуальний метод what().
	метод	override	Повертає константний
			рядок, що містить
			повідомлення про виняток.
Type	Публічний метод	[[nodiscard]]	Невіртуальний метод, який
		NFSExceptionType	повертає тип винятку
		Type() const	(NFSExceptionType).
UpdateMessa	Захищений	void	Захищений метод, який
ge	метод	UpdateMessage(const	оновлює повідомлення про
		std::string_view&	виняток на основі заданого
		path,	шляху та типу винятку.
		NFSExceptionType	Використовується при
		type)	конструюванні винятку для
			неіснуючого шляху.
m_xType	Захищене поле	NFSExceptionType	Тип винятку
			(NFSExceptionType).
m_sMessage	Захищене поле	std::string	Рядок, що містить
			повідомлення про виняток.

2.3.2.3 Класи-представлення

Клас TFileSystemClientCLI є підкласом CLI::Арр і використовується для обробки командного рядка для клієнта файлової системи. Має конструктор для ініціалізації об'єкта класу та статичний метод FindByName для знаходження файла за іменем через канал. Також містить захищений метод Process, який обробляє введені дані, та поля для зберігання шляху до каналу, імені файлу та повідомлення про помилку.

Таблиця 2.11 Методи та поля класу TfileSystemClientCLI

Назва	Тип	Сигнатура	Опис
TFileSystemClien	Конструктор	TFileSystemClientCLI()	Конструктор класу
tCLI			TFileSystemClientCLI.
			Ініціалізує об'єкт класу.
FindByName	Статичний	template <unsigned long<="" td=""><td>Статичний метод для</td></unsigned>	Статичний метод для
	публічний	BufferSize> static void	знаходження файла за
	метод	FindByName(const	іменем. Приймає шлях до
		fs::path& pipePath,	каналу (pipePath), ім'я
		const std::string&	файла (fileName) та
		fileName,	буфер фіксованого
		std::array <char,< td=""><td>розміру (buffer). Записує</td></char,<>	розміру (buffer). Записує
		BufferSize>& buffer)	ім'я файла в канал, а
			потім зчитує результат з
			каналу в буфер. Викидає
			виняток у випадку
			неможливості відкриття
			каналу.
Process	Захищений	void Process() const	Захищений метод, що
	метод		обробляє введені дані.
			Реалізація відсутня в
			даному контексті.
m_xPipePath	Захищене	fs::path	Об'єкт класу fs::path,
	поле		який представляє шлях

			до каналу.
m_sFileName	Захищене	std::string	Рядок, що містить ім'я
	поле		файлу.
s_sError	Захищене	constexpr	Константний рядок, що
	поле	std::string_view	містить повідомлення
			про помилку "Can not
			open the pipe for writing".
			Використовується при
			виникненні винятку.

TFileSystemCLI - це клас, який представляє інтерфейс командного рядка для взаємодії з файловою системою. Конструктор класу ініціалізує об'єкт та встановлює параметри для роботи з бібліотекою CLI11. У конструкторі додаються різні параметри та прапорці для коректного використання файлової системи, такі як режим фонового процесу, відключення підтримки багатьох потоків та виведення налагоджувальних повідомлень.

2.4 Висновки до розділу

В розділі "Конструювання програмного забезпечення" віртуальної файлової системи (ВФС) було представлено процес проєктування та реалізації ключових компонентів системи. Основні аспекти включали архітектуру файлової системи, многопотоковість, використання шаблонів проєктування, а також побудову класівмоделей, -контролерів, -представлень.

Зокрема, була розглянута архітектура системи, побудована за паттерном Model-View-Controller (MVC), де моделями є файли, директорії та посилання, контролером — файлова система, а представленням — консольний інтерфейс, реалізований за допомогою С++ бібліотеки СLI11. Ця архітектура дозволяє відокремлювати логіку, представлення та дані, що полегшує розширення та підтримку коду.

Також, було визначено та реалізовано необхідні класи для представлення файлів та директорій, їхніх атрибутів та забезпечено їх взаємодію за допомогою

шаблонів та роботи зі зв'язаними м'ютексами для багатопотоковості.

Додатково, була створена міні-бібліотека RwLock (Read-Write Lock), яка включає в себе реалізацію м'ютексів для забезпечення безпечного доступу до даних у багатопотоковому середовищі.

У розділі також висвітлено важливість розробки інтерфейсу користувача для взаємодії з ВФС. Для цього був реалізований консольний інтерфейс, який дозволяє користувачеві легко використовувати основні функції ВФС.

Отже, результатом цього розділу є створення основної структури та компонентів ВФС, які дозволяють ефективно управляти файлами та директоріями в багатопотоковому середовищі та надають зручний інтерфейс для користувача.

3 АНАЛІЗ ЯКОСТІ ТА ТЕСТУВАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

У розділі ми детально розглянемо якість та стабільність розробленого програмного продукту, а також проведемо процес тестування для впевненості в його надійності та ефективності.

3.1 Аналіз якості пз

Аналіз якості ПЗ було проведено з допомогою github-застосунку СССС (C and C++ Code Counter) [34], який автоматично генерує звіт якості коду за різними метриками.

NOM (Number of modules) — це кількість нетривіальних модулів, ідентифікованих аналізатором. Нетривіальні модулі включають всі класи та будьякий інший модуль, для якого визначені функції-члени. Загалом кількість окремих модулів, для коду ідентифіковано 40. Ця метрика важлива для приблизної оцінки складності проєкту, оскільки чим більший проект, тим більше файлів, тим складніше його підтримувати.

LOC (Lines of Code) [35] — кількість непорожніх рядків вихідного коду без коментарів, підрахованих аналізатором. Загалом кількість рядків коду оцінена в 1696 рядки.

COM (Lines of Comments) — кількість рядків коментарів, визначених аналізатором. Загалом кількість рядків коментарів оцінена в 4 рядки. Ця метрика може бути досить важливою для великої кодової бази, однак у даній курсовій роботі автор намагався писати самодокументований код, за яким особа, що читає може зрозуміти сенс написаного.

MVG (McCabe's Cyclomatic Complexity) [36] — міра складності рішення для функцій, які складають програму. Суворе визначення цієї міри полягає в тому, що це кількість лінійно незалежних маршрутів через спрямований ациклічний граф, який відображає потік керування підпрограмою. Аналізатор підраховує це, записуючи кількість різних результатів рішення, що містяться в кожній функції, що дає гарне наближення до формально визначеної версії міри. Загалом аналізатор показує 125.

Metric	Tag	Overall
Number of modules	NOM	40
Lines of Code	LOC	1696
McCabe's Cyclomatic Number	MVG	125
Lines of Comment	COM	4

Рисунок 3.1 Звіт якості коду СССС

3.2 Опис процесів тестування

Тестування віртуальної файлової системи (ВФС) було проведено з використанням фреймворку для тестування googletest[37]. Вибір googletest був обумовлений його визнаною ефективністю, гнучкістю та набором зручних інструментів для написання та виконання тестів.

Однією з основних переваг googletest є його зручний і легкий у використанні синтаксис для написання тестів. Тестові кейси та перевірки можуть бути легко створені і організовані за допомогою зрозумілих механізмів структури тестових класів та макросів, що полегшує процес написання і управління тестами.

Ще однією важливою перевагою є можливість паралельного виконання тестів. Це забезпечує швидший оборот часу при великій кількості тестових кейсів, що сприяє ефективності та розподілу ресурсів при тестуванні.

Розпочнемо аналіз якості програмного забезпечення з відповідності нефункціональним вимогам.

3.2.1 Функціональні вимоги

У даному пункті будуть проаналізовані усі функціональні вимоги, що були висунуті для ВФС, щоб визначити їхню повноту, конкретність, узгодженість з бізнес-потребами та здатність задовольняти очікувані вимоги користувачів.

Перевіримо працездатність функцій write, read, mknod, getattr, open[38]. Процес показано в таблиці 3.1.

Таблиця 3.1 Тестування функцій mknod, write, read, open, getattr

Тест Перевірка роботи з регульним файлом регулярний	файл
---	------

Номер тесту	1	
Початковий стан	Користувач знаходиться в консолі	
Вхідні дані	Ім'я файла text. txt, Текст "information"	
Опис проведення тесту	Створити файл та вписати в нього інфомацію з	
	допомогою команди echo[39] та зчитати за допомогою команди cat[40], перевірити атрибути з домогою команди ls[41].	
Очікуваний результат	При зчитування файла виведеться аналогічний текст, що був вписаний, при взятті атрибутів на місці позначки типу знаходиться "-".	
Фактичний результат	При зчитування файла виводиться аналогічний текст, що був вписаний	

Як можна побачити на рисунку 3.1, регулярний файл був успішно створений; перевірили, що рядок був вписаний; перевірили, що і справді тип файлу має префікс "-".

```
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse Q = - - x

sideshowbobgot@localhost:~$ cd /mnt/fuse
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ echo "information" > text.txt
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ ls -l
total 0
-rw-rw-r-- 2 sideshowbobgot sideshowbobgot 12 Jan 1 1970 text.txt
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ cat text.txt
information
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$
```

Рисунок 3.2 Ручна перевірка працездатності функцій write, read, mknod, getattr, open

Перевіримо працездатність функцій symlink, readlink. Процес показано в таблиці 3.2.

Таблиця 3.2 Тестування функцій symlink, getattr, readlink

Тест	Перевірка роботи з soft-посиланням
Номер тесту	2
Початковий стан	Користувач знаходиться в консолі

Вхідні дані	Файл з ім'ям "linked", ім'я посилання "link"	
Опис проведення тесту	Створити soft-посилання на файл, перевірити атрибути з	
	домогою команди ls.	
Очікуваний результат	При зчитуванні атрибутів файлів посилання буде мати	
	префікс "l" та буде вивдена стрілочка на шлях до	
	реального файла.	
Фактичний результат	При зчитуванні атрибутів файлів посилання має префікс	
	"l" та вивдена стрілочка на шлях до реального файла.	

Як можна побачити на рисунку 3.3, тестовий файл успіщшно створений; створення посилання на файл коректно відпрацювало, і побачили, що і справі посилання показує шлях до файла.

```
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse Q = - - ×

sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ touch linked
touch: setting times of 'linked': Function not implemented
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ ln -s linked link
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ ls -l
total 0
lrwxrwxr-x 2 sideshowbobgot sideshowbobgot 6 Jan 1 1970 link -> linked
-rw-rw-r-- 2 sideshowbobgot sideshowbobgot 0 Jan 1 1970 linked
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$
```

Рисунок 3.3 Ручна перевірка працездатності функцій symlink, getattr, readlink

Перевіримо працездатність функцій mkdir, unlink, rm, rmdir, opendir[41], readdir[30]. Процес показано в таблиці 3.3.

Таблиця 3.3 Тестування функцій mkdir, unlink, rmdir, opendir, readdir

Тест	Перевірка роботи з директорією
Номер тесту	3
Початковий стан	Користувач знаходиться в консолі
Вхідні дані	Директорія з ім'ям "dir", внутрішній файл "indirFile"
Опис проведення тесту	Створити директорію з відповідним ім'ям з допомогою
	команди mkdir; створити всередині неї файл з допомогою
	команди touch[43]; перевірити, що префікс директорії "d",
	а внутрішнього файла "-", видалити внутрішній файл з

	допомогою команди rm, видалити директорії.				
Очікуваний результат	Створиться директорія, всередині неї буде присутній				
	файл, вони будуть відповідно мати типи "d" та "-". При				
	видаленні файла, його не залишиться в директорії. При				
	видаленні директорії її не залишиться у корневій папці.				
Фактичний результат	Сторилася директорія, всередині неї файл, вони мають				
	типи "d" та "-". При видаленні файла, його не залишається				
	в директорії. При видаленні директорії її не залишається у				
	корневій папці.				

Як можна побачити на рисунку 3.4, створення директорії відпрацювало успішно; коректно відпрцювало створення файла всередині директорії.

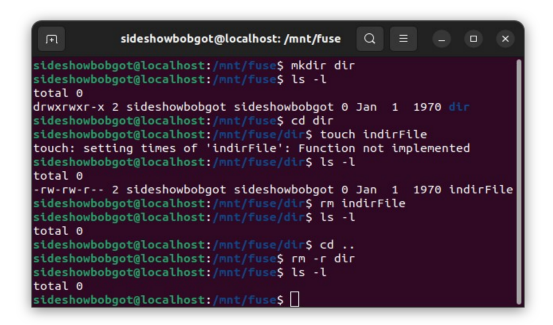


Рисунок 3.4 Ручна перевірка працездатності функцій mkdir, unlink, rmdir, opendir, readdir

Перевіримо працездатність функцій chmod, access[44] для регулярного файла. Процес показано в таблиці 3.4.

Таблиця 3.4 Тестування функцій access, chmod для регулярних файлів

Тест	Перевірка прав доступу до файла	
------	---------------------------------	--

Номер тесту	4						
Початковий стан	Користувач знаходиться в консолі						
Вхідні дані	Ім'я файла "accessFile", команда для копіювання mkdir						
Опис проведення тесту	Створити файл з відповідним ім'ям, надати йому дозволи						
	777, перевірити, що можна вписувати та читати, забрати						
	права доступу 555 вписування; перевірити, що не можна						
	вписати у файл; забарати права доступу зчитування;						
	перевірити, що не можна зчитати з файла; скопіюват						
	вказану стандартну команду; перевірити, що команда						
	виконується; забрати дозволи виконання 666; перевірити,						
	що неможливо виконати дану команду.						
Очікуваний результат	Створиться відповідний файл та скопіюється відповідна						
	команда, після забрання відповідних дозволів неможливо						
	буде виконати відповідні команди.						
Фактичний результат	Був створений відповідний файл та скойована відповідна						
	команда, після забрання відповідних дозволів неможливо						
	виконати відповідні команди.						

З рисунка 3.5 бачимо, що при наданні файлу усі дозволів в нього можна вписати та зчитати з нього. При прибиранні дозволу на вписування бачимо, що і справді у файл нічого не можна вписати. При прибиранні дозволу на зчитування бачимо, що і справді файл не можна зчитати. Далі протестуємо виконання бінарного файла. Для цього з директорії /bin[45], що зберігає основні команди Unix-подібних систем, скопіюємо регулярний файл mkdir у директорію, куди приєднана ВФС. Бачимо, що при наданні всіх дозволі команда mkdir успішно відпрацьовує. G\Приберемо дозволи на виконання бінарного файла, бачимо, що повертається код помилки про відсутність прав доступу.

```
Ħ
                                      sideshowbobgot@localhost: /mnt/fuse
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ touch accessFile && chmod 777 accessFile && ls -l
touch: setting times of 'accessFile': Function not implemented
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ echo "information" > accessFile && cat accessFile
information
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ chmod 555 accessFile && echo "newInformation" > accessFile
bash: echo: write error: Permission denied
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ chmod 333 accessFile && cat accessFile
cat: accessFile: Operation not permitted
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ cp /bin/mkdir mkdir && chmod 777 mkdir && ./mkdir someDir
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ chmod 666 mkdir && ./mkdir someDir2 && ls -l
bash: ./mkdir: Permission denied
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ ls -l
total 0
--wx-wx-wx 2 sideshowbobgot sideshowbobgot
                                                      12 Jan 1 1970 accessFile
-rw-rw-rw- 2 sideshowbobgot sideshowbobgot 68096 Jan 1 1970 mkdir
drwxrwxr-x 2 sideshowbobgot sideshow<u>b</u>obgot
                                                       0 Jan
                                                               1
                                                                   1970 someDir
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$
```

Рисунок 3.5 Ручна перевірка працездатності функцій access, chmod на регулярному файлі

Аналогічно перевірямо працездатність access та chmod на soft-посиланні за тиблицею 3.5.

Таблиця 3.5 Тестування функцій access, chmod для soft-посилань

Тест	Перевірка прав доступу до soft-посилання						
Номер тесту	5						
Початковий стан	Користувач знаходиться в консолі						
Вхідні дані	Ім'я файла "accessFile", команда для копіювання mkdir,						
	ім'я посилання "accessLink", посилання на команду						
	"mkdirLink"						
Опис проведення тесту	Створити файл з відповідним ім'ям; створити на нього						
	посилання з допомгою команди ln[46]; надати йому						
	дозволи 777; перевірити, що можна вписувати та читати,						
	вабрати права доступу 555 вписування; перевірити, що не						
	можна вписати у файл; забарати права доступу						
	зчитування; перевірити, що не можна зчитати з файла;						
	скопіювати вказану стандартну команду; перевірити, що						
	команда виконується; забрати дозволи виконання 666;						
	перевірити, що неможливо виконати дану команду.						
Очікуваний результат	Створиться відповідний файл та посилання, скопіюється						

	відповідна команда, після забрання відповідних дозволів						
	у посилань неможливо буде виконати відповідні команди.						
Фактичний результат	Був	створений	відповідний	файл	та	посилання,	та
	скойована відповідна команда, після забрання відповідних						
	дозволів неможливо виконати відповідні команди.						

3 рисунка 3.6 бачимо, що при зверненні chmod до посилання, міняються дозволи самого файла, тобто відбувається розіменовування.

```
ſŦ
                                         sideshowbobgot@localhost: /mnt/fuse
                                                                                            Q
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ touch accessLinkFile
touch: setting times of 'accessLinkFile': Function not implemented
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ ln -s accessLinkFile accessLink && chmod 777 accessLink && ls
lrwxrwxrwx 2 sideshowbobgot sideshowbobgot 14 Jan 1 1970 accessLink -> accessLinkFile
-rwxrwxrwx 2 sideshowbobgot sideshowbobgot 0 Jan 1 1970 accessLinkFile sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ echo "information" > accessLink && cat accessLink
information
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ chmod 555 accessLink && echo "newInformation" > accessLink
bash: echo: write error: Permission denied
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ chmod 333 accessLink && cat accessLink
cat: accessLink: Operation not permitted
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ cp /bin/mkdir mkdir && ln -s mkdir mkdirLink && chmod 777 mkdir
Link && ./mkdirLink someDir
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ chmod 666 mkdirLink && ./mkdirLink someDir2
bash: ./mkdirLink: Permission denied
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ ls -l
total 0
lrwxrwxrwx 2 sideshowbobgot sideshowbobgot
                                                      14 Jan 1
                                                                   1970 accessLink -> accessLinkFile
--wx-wx-wx 2 sideshowbobgot sideshowbobgot 12 Jan
-rw-rw-rw- 2 sideshowbobgot sideshowbobgot 68096 Jan
                                                                   1970 accessLinkFile
                                                      12 Jan 1
                                                       96 Jan 1
5 Jan 1
                                                                   1970 mkdir
lrwxrwxrwx 2 sideshowbobgot sideshowbobgot
                                                                   1970 mkdirLink -> mkdir
                                                       0 Jan 1
drwxrwxr-x 2 sideshowbobgot sideshow<u>b</u>obgot
                                                                   1970 someDir
 sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$
```

Рисунок 3.6 Ручна перевірка працездатності функцій access, chmod на soft-посиланні

Перевірямо працездатність access та chmod на директорії за тиблицею 3.6.

Таблиця 3.6 Тестування функцій access, chmod для директорії

Тест	Перевірка прав доступу до директорії
Номер тесту	6
Початковий стан	Користувач знаходиться в консолі
Вхідні дані	Ім'я директорії "dir"
Опис проведення тесту	Створити директорію з відповідним ім'ям; надати усі
	дозволи 777; перевірити чи можна створити
	піддиректорію та зчитати директорію; забрати права

	виконання директорії; перевірити, що неможливо				
Очікуваний результат	Створиться відповідна директорія, після забрання				
	відповідних дозволів у посилань неможливо буде				
	виконати відповідні команди.				
Фактичний результат	Була створена відповідна директорія, після забрання				
	відповідних дозволів неможливо виконати відповідні				
	команди.				

З рисунка 3.7 бачимо, що при наданні директорії усіх дозволів, ми можемо в неї створювати файли, зчитувати її, та рухатися вниз по ієрархії. При прибиранні дозволу на вписування директорії бачимо, що і справді всередині неї не можна створювати нові файлид. При прибиранні прав на зчитування директорії і справді не можна подивитися, що знаходиться всередині неї. При прибиранні прав на виконання директорії і справді можна побачити, що знаходиться всередині неї, але не можна рухатися вниз по ієрархії.

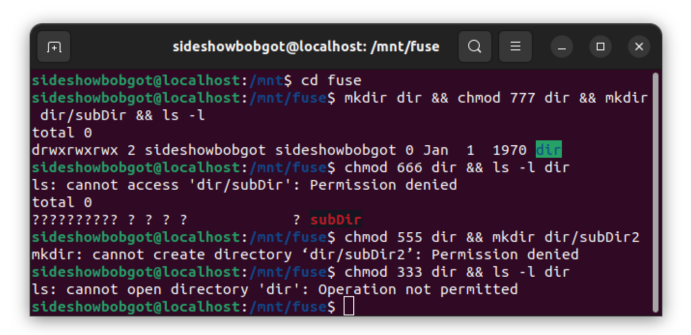


Рисунок 3.7 Ручна перевірка працездатносіт функцій access, chmod на директорії 3.2.2 Нефункціональні вимоги

Для початку оцінимо продуктивність, а саме швидкість пошуку файлів за їхнім іменем. Для цього напишемо юніт-тест скрипт, що заповнить ВФС директоріями від А-Z, потім всередині кожної директорії іще раз створить директорії від A-Z, повторить цю операцію 4 рази, тобто у результаті будемо мати $28 \land 4 = 614656$ директорій. Під час тестування, скажемо ВФС знайти усі повні шляхи директорій, які мають ім'я H.

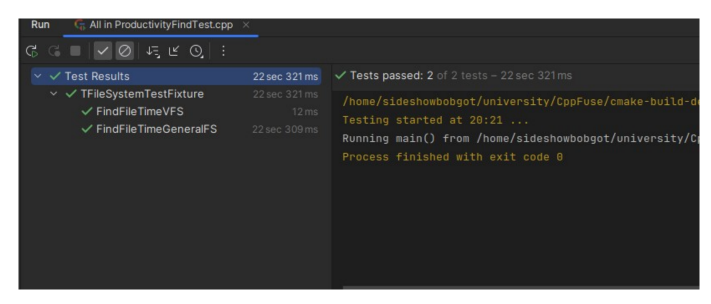


Рисунок 3.8 Результати пошуку

Бачимо, що ВФС знайшла усі файли з іменем "H" за 12 мілісекунд, натомість файлова система Linux віднайшла їх за 22 секунди 309 мілісекунд. Прискорення у 1859 разів.

Безпека була протестована разом із операціями chmod та access у попередньому пункті. ВФС захищає несанкціонований доступ до файлів.

Оскільки тестування проводилося у багатопотокому режимі і не було виявлено жодних критичних помилок, то система проходить перевірку надійності.

До того ж оскільки ВФС побудована в оболонці FUSE, то вона виводить усі помилки та приймає операцій як стандартні в UNIX-операційних системах, що покращує зручність інтерфейсу в цілому.

Для прикладу сумісності вже було показано, що система може використовувати стандартні команди взаємодії з файлами, як-от:

- mkdir створення директорій;
- mknod створення регулярних файлів;
- ls зчитування директорії;
- rm видалення файлів;
- ln створення посилань;

- cat — зчитування і вписування файлів.

Однак покажемо, що ВФС здатна обробляти, наприклад, скрипти мови Python[47]. Запишемо у файл "print('Hello, CppFuse!')" та виконаємо даний скрипт.

Рисунок 3.9 Виконання скрипта Python всередині ВФС

Детальний опис та аналіз процесів тестування наведено в «Програма та методика тестування» курсової роботи.

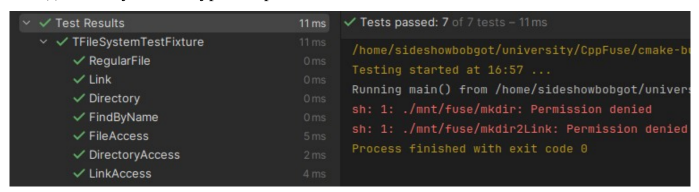


Рисунок 3.10 Результат виконання unit-тестів

3.3 Опис контрольного прикладу

У попередньому розділі було протестовано усі реалзовані операції для файлової системи. Тому в описі контрольного прикладу будемо намагатися відтоврити взіємодію користувача з файловою системою.

Для цього на рисунку 3.11 відкриємо файл у консольному текстовому редакторі Nano [47], напишемо скрипт на Python, що створить всередині файлової системи директорію з назвою "dir" та файл "text" з певним текстом. Результат виконання скрипта наведено на рисунку 3.12. Як бачимо ВФС правильно обробила системні виклики, що призвело до правильності виконання скрипта.

Створимо в декількох різних директоріях також файли з назвою text та викличемо скрипт пошуку на рисунку 3.13.

Створимо посилання на dir/text та видалимо всі файли з ВФС на рисунку 3.14.

```
sideshowbobgot@localhost: /mnt/fuse
                                                  Q
 FI.
 GNU nano 6.2
                                  main.py
import os
def main() -> None:
        dir path = "/mnt/fuse/dir"
        os.mkdir(dir_path)
        with open(os.path.join(dir_path, "text.txt"), "w") as file:
                file.write("information\n")
if __name__ == '__main__':
        main()
                           [ Read 10 lines ]
                          ^W Where Is
                                        ^K
                Write Out
                                           Cut
  Help
                                                        Execute
  Exit
                Read File ^\
                             Replace
                                           Paste
                                                         Justify
```

Рисунок 3.11 Написання скрипта за допомогою Nano всередині ВФС

Рисунок 3.12 Виконання Python скрипта

```
sideshowbobgot@localhost: /mnt...
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ mkdir a b c d e
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ touch a/text
touch: setting times of 'a/text': Function not implemented
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ touch b/text
touch: setting times of 'b/text': Function not implemented
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ touch c/text
touch: setting times of 'c/text': Function not implemented
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ touch d/text
touch: setting times of 'd/text': Function not implemented
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ touch e/text
touch: setting times of 'e/text': Function not implemented
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ CppFuseFind text
--file-name is required
Run with --help for more information.
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ CppFuseFind -f text
--file-name: 1 required TEXT missing
Run with --help for more information.
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ CppFuseFind text
/a/text
/b/text
/c/text
/d/text
 /dir/text
 /e/text
 sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$
```

Рисунок 3.13 Пошук повного шляха до файла за іменем

```
sideshowbobgot@localhost: /mnt/fuse
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ ln -s dir/text linkToText
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ ls -l
total 0
drwxrwxr-x 2 sideshowbobgot sideshowbobgot 0 Jan 1 1970 a
drwxrwxr-x 2 sideshowbobgot sideshowbobgot 0 Jan 1
                                                        1970 b
drwxrwxr-x 2 sideshowbobgot sideshowbobgot 0 Jan 1 1970 c
drwxrwxr-x 2 sideshowbobgot sideshowbobgot 0 Jan 1 1970 d
drwxrwxr-x 2 sideshowbobgot sideshowbobgot 0 Jan 1 1970 dir
drwxrwxr-x 2 sideshowbobgot sideshowbobgot 0 Jan 🛭 1970 e
lrwxrwxrwx 2 sideshowbobgot sideshowbobgot 8 Jan 1 1970 linkToText -> dir/text
-rw-rw-r-- 2 sideshowbobgot sideshowbobgot 0 Jan 1 1970 main.py
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ rm -r *
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ ls -l
total 0
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$
```

Рисунок 3.14 Створення посилання та видалення усіх файлів з ВФС

3.4 Висновки до розділу

У висновку було виявлено, що абсолюно відсутня валідація на права володіння файлами всереді ВФС. Також неправильно відпрацьовував метод Write, тому неможливе було редагування файлів всередині консольних текстових редакторів. Було виявлено, що іноді ВФС виходила за межі буфера, тому вона падала при зчитуванні посилань.

Під час мануального тестування було проведено тести на реагування системи

на коректне та некоректне введення даних; побачили, що система виводить зрозумілі для користувача повідомлення про помилку.

Система задовольняє умову сумісності з іншими програмними застосунками, що було показано на прикладі виконання скриптів Python всередині ВФС.

Також протестували, що ВФС задовольняє швидкість пошуку файлів всередині неї.

4 ВПРОВАДЖЕННЯ ТА СУПРОВІД ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

4.1 Розгортання програмного забезпечення

Для розгортання ВФС потрібно виконати такі кроки:

- встановити бібліотеку FUSE:
 sudo apt-get update -y && sudo apt-get install -y libfuse-dev;
- склонувати CppFuse репозиторій:
 git clone https://github.com/SideShowBoBGOT/CppFuse
- Збудувати проект з допомогою Cmake:
 cd CppFuse && cmake -S . -B build && cmake --build build
- Створити FIFO-файл для комунікації з ВФС:
 mkfifo fifo && chmod fifo 0775
- Створити директорію для ВФС:mkdir /mnt/fuse && chmod /mnt/fuse/ 0775
- Приєднайте ВФС до основної файлової системи: mount -t /mnt/fuse && fusermount -u /mnt/fuse
- Запустіть ВФС:
 "build/MainExecutable -f -d -m /mnt/fuse -p fifo
 Файлова система може приймати різні прапорці при запуску:

Коротке	Довге ім'я	Чи є обов'язкове?	Опис
ім'я			
-f	foreground-process	Hi	Тримати як фронтальний
			процес
-n	no-threads	Hi	Вимкнути підтримку
			багатопотоковості
-d	debug Needs	Потребує -f	Відображати символи
			налагодження
-m	mount-point	Так	Точка приєнання ВФС до
			основної ФС
-p	pipe-point	Так	Точка FIFO-файла для
			комунікації

4.2 Висновки до розділу

У даному розділі було визначено необхідні бібліотеки для встановлення, такі як libfuse-dev, що надає можливість операційній системі надавати функціх для програмування власної ВФС.

Було показано, що для тог, щоб розгорнути додаток, то треба встановити збілдити його з допомогою Стаке та створити FIFO файл для міжпроцесної комунікації.

Були наведені основні командні аргументи ВФС, що включають в себе можливість виконання в багатопотоковому режимі, встановлення процесу ВФС на передній план, налаштування точки приєднанні ВФС та точки комунікації з допомогою FIFO-файла.

ВИСНОВКИ

У процесі роботи над курсовою роботою та розробкою ВФС було отримав підвищив ряд важливих навичок та знань:

- вивчив принципи розробки ефективних та гнучких архітектур програмного забезпечення;
- навчився використовувати паттерни проектування для досягнення гнучкості та розширюваності коду;
- здобув досвід використання шаблонів C++ для створення загальних та гнучких компонентів;
- освоїв статичний поліморфізм за допомогою CRTP (Curiously Recurring Template Pattern);
- набув вмінь використовувати фреймворк googletest для написання та виконання тестів;
- освоїв техніки тестування різних аспектів програмного забезпечення, забезпечивши високу стабільність та надійність;
- вивчив принципи роботи та взаємодії з бібліотекою FUSE для реалізації ВФС;
- здобув досвід роботи з системними викликами для операцій над файлами та директоріями;
- вивчив процес оптимізації програмного забезпечення для підвищення його ефективності;
- отримав практичні навички розгортання ВФС, встановлення бібліотек та конфігураційних параметрів;
- отримав досвід встановлення приоритетів та планування робочих завдань.

У процесі роботи над проектом та курсовою роботою я вдосконалив та поглибив свої знання в області розробки програмного забезпечення, освоїв нові інструменти та техніки, що покращило мої навички у галузі системного програмування та архітектурного проектування.

У процесі аналізу вимог до Віртуальної Файлової Системи (ВФС) визначено ключові функціональні та нефункціональні вимоги. Серед них — висока ефективність, забезпечення безпеки та гнучкість використання. Спроектовано основні взаємодії з файловою системою, визначено формати даних та розглянуто

основні сценарії використання.

У розділі моделювання та конструювання була розроблена архітектура ВФС. Вона включає класи та компоненти, представлені для файлів та директорій. Використано різні паттерни проектування, такі як Visitor для забезпечення різноманітності операцій над різними типами файлів. Статичний поліморфізм реалізовано за допомогою шаблонів та СRTР паттерну.

Тестування ВФС було проведено за допомогою фреймворку googletest. Обрано його через високу ефективність, гнучкість та можливість паралельного виконання тестів. Тестування охопило різні аспекти функціональності, забезпечивши стабільність та надійність програмного забезпечення.

У розділі впровадження були детально описані кроки для розгортання ВФС. Це включало встановлення необхідних бібліотек, створення FIFO-файлу для міжпроцесної комунікації та встановлення зв'язку з основною файловою системою. Документовано командні аргументи для легкості розгортання та налаштування.

Майбутній розвиток ВФС може включати розширення функціональності для підтримки нових операцій, покращення ефективності та роботи з великим обсягом даних. Інтеграція з іншими системами та підтримка нових типів файлів можуть стати напрямками подальшого розвитку. Постійна оптимізація та удосконалення можуть допомогти ВФС вдосконалюватися та відповідати зростаючим вимогам.

У майбутньому можливе створення NetFS[48] - розподіленої файлової системи, яка дозволить взаємодіяти з файлами та директоріями через мережу.

Основною ідеєю NetFS буде розширення можливостей ВФС на рівень роботи з файлами через мережу. Це може включати в себе можливість зчитування та запису файлів на віддалених серверах, спільний доступ до файлових ресурсів для різних користувачів та роботу з файлами через інтернет.

Створення NetFS відкриває широкі перспективи для розробки клієнтських та серверних компонентів, взаємодії між різними пристроями та впровадження додаткових функціональних можливостей для забезпечення ефективного та зручного користування файловою системою.

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Схема роботи файлової системи, поб	будованої на основі FUSE бібліотеки					
[Електронний ресурс] — https://georgesims2	1.github.io/posts/fuse/.					
2. FUSE (File System in User	Space) [Електронний ресурс] —					
https://www.kernel.org/doc/html/next/filesyste	ms/fuse.html.					
3. Oracle Corporation (company)	[Електронний ресурс] —					
https://en.wikipedia.org/wiki/Oracle_Corporati	ion.					
4. ZFS (filesystem) [Електронний ресурс] —	https://en.wikipedia.org/wiki/ZFS.					
5. NTFS (filesystem) [Електронний ресурс] –	— <u>https://en.wikipedia.org/wiki/NTFS</u> .					
6. Ext4 (filesystem) [Електронний ресурс] —	https://en.wikipedia.org/wiki/Ext4.					
7. APFS (filesystem) [Ел	ектронний ресурс] —					
https://en.wikipedia.org/wiki/Apple_File_Syste	<u>em</u> .					
8. Getattr [Електронний	ресурс] —					
https://man7.org/linux/man-pages/man2/getxat	tr.2.html.					
9. Readlink [Електронний	ресурс] —					
https://man7.org/linux/man-pages/man2/readlin	nk.2.html.					
10. Mknod [Електронний	pecypc] —					
https://man7.org/linux/man-pages/man2/mknoo	d.2.html					
11. Mkdir [Електронний ресурс] — <a en.w"="" href="https://en</td><td>ı.wikipedia.org/wiki/Mkdir.</td></tr><tr><td>12. Unlink [Електронний</td><td>pecypc] —</td></tr><tr><td>https://man7.org/linux/man-pages/man2/unlink</td><td><u>x.2.html</u>.</td></tr><tr><td>13. Rm [Електронний ресурс] — https://en.w	ikipedia.org/wiki/Rm_(Unix).					
14. Rmdir [Електронний	pecypc] —					
https://man7.org/linux/man-pages/man2/rmdir.	<u>.2.html</u> .					
15. Symlink [Електронний	ресурс] —					
https://man7.org/linux/man-pages/man2/symlin	nk.2.html.					
16. Chmod [Електронний	pecypc] —					
https://man7.org/linux/man-pages/man1/chmod	<u>d.1.html</u> .					
17. Read [Електронний ресурс] — https://ma	n7.org/linux/man-pages/man2/read.2.html.					
18. Write [Електронний ресурс] — https://man7.org/linux/man-pages/man2/write.2.html .						
19. Readdir [Електронний	ресурс] —					

20. Traceablity	matrix	[Електр	онний	pecy	pc]	
https://en.wikipedi	a.org/wiki/Trace	<u>ability</u>	<u>matrix</u> .				
21. C++ la	anguage	[Електрон	ний	pecyp	c]	_
https://en.cpprefere	ence.com/w/cpp/	languag	<u>e</u> .				
22. Business Pro	ocess Model	and	Notation [Електрон	ний	pecypc]	
https://en.wikipedi	a.org/wiki/Busin	ess Pro	cess Model	and Notation	<u>ı</u> .		
23. MVC (Me	odel-View-Conti	roller)	$[$ E_J	ектронний	pe	cypc]	_
https://en.wikipedi	a.org/wiki/Mode	<u>l%E2%</u>	80%93view%	E2%80%93	<u>controll</u>	<u>er</u> .	
24. CLI11 [Елект]	онний ресурс]	— <u>https</u>	s://github.com	/CLIUtils/C	<u>LI11</u> .		
25. Unified M	lodeling La	nguage	[E	лектронний	pε	ecypc]	
https://en.wikipedi	a.org/wiki/Unifie	ed Mod	eling Langua	ige.			
26. "Adapter" пат	гтерн [Елект	ронний	pecypc] –	- https://re	<u>factorin</u>	g.guru/des	<u>ign-</u>
patterns/adapter.							
27. RwLock — F	врапер типів д	ля баг	атопотоково	го середови	ища [Електрон	ний
pecypc] — https://doi.org/10.25/	github.com/Side	ShowB	oBGOT/RwL	<u>ock</u> .			
28. "Composite"	паттерн [Елект	гронниі	и́ ресурс] –	- https://re	<u>factorin</u>	g.guru/des	<u>ign-</u>
patterns/composite	•						
29. Офіційна д	окументація	до 9	std::variant	[Електроні	ний ј	pecypc]	
https://en.cpprefere	ence.com/w/cpp/	utility/v	ariant.				
30. "Visitor"	паттерн		[Електронни	ій	pecypc]	_
https://refactoring.	<u>guru/design-patte</u>	erns/vis	itor.				
31. Breaking Depe	endencies - The	Visito	r Design Pat	tern in Cpp	- Klaı	ıs Iglberg	er -
CppCon 2022	[Електронний	i pec	урс] —	https://www	.youtub	oe.com/wa	tch?
v=PEcy1vYHb8A8	<u>kt=1658s</u> .						
32. Офіційна до	кументація до	о фун	кції std::vis	it [Електро	онний	pecypc]	_
https://en.cpprefere	ence.com/w/cpp/	utility/v	<u>ariant/visit</u> .				
33. Офіційна до	кументація до	о опе	рацій FUSI	Е [Електро	нний	pecypc]	_
http://libfuse.githul	o.io/doxygen/str	<u>uctfuse</u>	operations.h	<u>tml</u> .			
34. CCCC (C	and C++	Code	Counter)	[Електрон	ний	pecypc]	_
https://github.com/	sarnold/cccc.						
							67

https://man7.org/linux/man-pages/man3/readdir.3.html.

35. LUC (LII	ies of Code)	Г Електронни	и рес	урс] —	- nttps:	<u>://bullapulse.</u>	10/D	<u>log/airrer</u>	<u>ent-</u>
ways-of-meas	suring-code-c	complexity.							
36. MVG	(McCabe's	Cyclomatic	Com	plexity	E) [E	лектронний	p	ecypc]	_
https://en.wik	<u>cipedia.org/w</u>	<u>iki/Cyclomatic</u>	<u>com</u>	plexity.					
37. GoogleTe	est [Електрон	ний ресурс] -	— <u>http</u>	s://gith	ub.com	n/google/goog	glete	<u>est</u> .	
38. Ореп [Ел	ектронний р	ecypc] — <u>htt</u> p	<u>s://ma</u>	<u>n7.org/</u>	<u>linux/n</u>	nan-pages/ma	an2/	open.2.ht	<u>ml</u> .
39. Echo	comm	nand	[Еле	ктронн	ий	pecy	pc]		
https://en.wik	<u>cipedia.org/w</u>	iki/Echo (com	<u>imand</u>).					
40. Cat (Unix	:) [Електроні	ний ресурс] —	- <u>https</u>	:://en.w	<u>ikipedi</u>	a.org/wiki/C	<u>at_(</u> l	<u>Unix</u>).	
41. Ls [Елект	гронний ресу	/pc] — <u>https://</u>	<u>en.wil</u>	<u>kipedia.</u>	.org/wi	<u>ki/Ls</u> .			
42. Opendir		[Електрон	ний			pecypc]			
https://man7.o	org/linux/mai	n-pages/man3/	<u>opend</u>	<u>ir.3.htm</u>	<u>ıl</u> .				
43. Touch [E.	лектронний	pecypc] — <u>htt</u>	ps://en	ı.wikipe	edia.org	g/wiki/Touch	_(cc	<u>ommand)</u> .	
44. Access		[Електронн	ний			pecypc]			
https://man7.o	org/linux/mai	n-pages/man2/	<u>access</u>	.2.html					
45. /bin direct	tory [Електр	онний ресурс] — <u>ht</u>	<u>tps://uk</u>	.wikip	edia.org/wiki	<u>i//bir</u>	<u>ı</u> .	
46. Ln	(comma	nd)	[Еле	ктронн	ий	pecy	pc]		
https://man7.o	org/linux/mai	n-pages/man1/	<u>ln.1.ht</u>	<u>ml</u> .					
47. Python		[]	Електј	ронний	Í			pecy	ypc]
https://en.wik	tipedia.org/w	iki/Python_(pr	<u>ogram</u>	<u>ıming l</u>	<u>angua</u> g	<u>ge)</u> .			
48. NetFS –	– Networkii	ng Through	The	File S	ystem	[Електронн	ий	pecypc]	
https://www.s	strayalpha.co	m/netfs/.							

додаток а

ПРИКЛАДИ ВИКОРИСТАННЯ ФАЙЛОВОЇ СИСТЕМИ

Таблиця 1.5 Варіант використання UC-01

Use Case ID	UC-01
Use Case Name	Отримання файлових атрибутів (getattr)
Goals	Отримати інформацію про атрибути файлу
Actors	Користувач в системі
Trigger	Користувач бажає отримати інформацію про файл
Pre-conditions	Користувач має доступ до системи та файлів
Flow of Events	1. Користувач викликає команду для отримання атрибутів файлу.
	2. Система передає запит на обробку віртуальній файловій
	системі на основі FUSE.
	3. Віртуальна файлова система виконує операцію getattr та
	повертає інформацію про атрибути файлу.
	4. Система повертає отримані атрибути користувачеві.
Extension	У випадку, якщо файл не існує, система повідомляє користувача
	про помилку.
Post-Condition	Користувач отримує інформацію про атрибути файлу.

Таблиця 1.6 Варіант використання UC-02

Use Case ID	UC-02
Use Case Name	Зчитування посилань (readlink)
Goals	Отримати цільовий об'єкт (шлях або файлину)
Actors	Користувач в системі
Trigger	Користувач бажає отримати цільовий об'єкт, на який вказує

	символьне посилання
Pre-conditions	Користувач має доступ до системи та віртуальної файлової системи
Flow of Events	 Користувач викликає команду для зчитування вмісту символьного посилання. Система передає запит на обробку віртуальній файловій системі на основі FUSE. Віртуальна файлова система виконує операцію readlink та повертає шлях або ім'я цільового об'єкта. Система повертає отриманий вміст користувачеві.
Extension	У випадку, якщо символьне посилання не існує, система повідомляє користувача про помилку.
Post-Condition	Користувач отримує інформацію про цільовий об'єкт.

Таблиця 1.7 Варіант використання UC-03

Use Case ID	UC-03
Use Case Name	Створення файла (mknod)
Goals	Створити новий файл у віртуальній файловій системі
Actors	Користувач в системі
Trigger	Користувач бажає створити новий файл
Pre-conditions	Користувач має доступ до системи та віртуальної файлової
	системи
Flow of Events	1. Користувач викликає команду для створення нового файлу.
	2. Система передає запит на обробку віртуальній файловій
	системі на основі FUSE.
	3. Віртуальна файлова система виконує операцію mknod та
	створює новий файл.
	4. Система повідомляє користувача про успішне створення
	файлу.

Extension	У випадку, якщо створення файла неможливе (наприклад, через
	відсутність прав), система повідомляє користувача про помилку.
Post-Condition	Користувач отримує підтвердження про створення нового файла.

Таблиця 1.8 Варіант використання UC-04

Use Case ID	UC-04
Use Case Name	Створення папки (mkdir)
Goals	Створити нову директорію у віртуальній файловій системі
Actors	Користувач в системі
Trigger	Користувач бажає створити нову директорію
Pre-conditions	Користувач має доступ до системи та віртуальної файлової системи
Flow of Events	 Користувач викликає команду для створення нової директорії. Система передає запит на обробку віртуальній файловій системі на основі FUSE. Віртуальна файлова система виконує операцію mkdir та створює нову директорію. Система повідомляє користувача про успішне створення директорії.
Extension	У випадку, якщо створення директорії неможливе (наприклад, через відсутність прав), система повідомляє користувача про помилку.
Post-Condition	Користувач отримує підтвердження про створення нової директорії.

Таблиця 1.9 Варіант використання UC-05

Use Case ID	UC-05
Use Case Name	Видалення посилань (unlink)
Goals	Видалити посилання на об'єкт у віртуальній файловій системі

Actors	Користувач в системі
Trigger	Користувач бажає видалити посилання
Pre-conditions	Користувач має доступ до системи та віртуальної файлової системи
Flow of Events	 Користувач викликає команду для видалення посилання. Система передає запит на обробку віртуальній файловій системі на основі FUSE. Віртуальна файлова система виконує операцію unlink та видаляє посилання. Система повідомляє користувача про успішне видалення посилання.
Extension	У випадку, якщо видалення посилання неможливе (наприклад, через відсутність прав), система повідомляє користувача про помилку.
Post-Condition	Користувач отримує підтвердження про видалення посилання.

Таблиця 1.10 Варіант використання UC-06

Use Case ID	UC-06
Use Case Name	Видалення папок, файлів (rmdir)
Goals	Видалити об'єкт (папку, файл) у віртуальній файловій системі
Actors	Користувач в системі
Trigger	Користувач бажає видалити об'єкт
Pre-conditions	Користувач має доступ до системи та віртуальної файлової
	системи
Flow of Events	1. Користувач викликає команду для видалення об'єкта.
	2. Система передає запит на обробку віртуальній файловій
	системі на основі FUSE.
	3. Віртуальна файлова система виконує операцію rmdir та
	видаляє об'єкт.

	4. Система повідомляє користувача про успішне видалення
	об'єкта.
Extension	У випадку, якщо видалення об'єкта неможливе (наприклад, через
	відсутність прав), система повідомляє користувача про помилку.
Post-Condition	Користувач отримує підтвердження про видалення об'єкта.

Таблиця 1.11 Варіант використання UC-07

Use Case ID	UC-07
Use Case Name	Створення soft-посилань (symlink)
Goals	Створити символьне посилання на об'єкт у віртуальній файловій
	системі
Actors	Користувач в системі
Trigger	Користувач бажає створити символьне посилання
Pre-conditions	Користувач має доступ до системи та віртуальної файлової системи
Flow of Events	 Користувач викликає команду для створення символьного посилання. Система передає запит на обробку віртуальній файловій системі на основі FUSE. Віртуальна файлова система виконує операцію symlink та створює символьне посилання. Система повідомляє користувача про успішне створення символьного посилання.
Extension	У випадку, якщо створення символьного посилання неможливе (наприклад, через відсутність прав), система повідомляє користувача про помилку.
Post-Condition	Користувач отримує підтвердження про створення символьного посилання.

Таблиця 1.12 Варіант використання UC-08

Use Case ID	UC-08	
Use Case Name	Зміна дозволів файла (chmod)	
Goals	Змінити права доступу до файла віртуальної файлової системи	
Actors	Користувач в системі	
Trigger	Користувач бажає змінити права доступу до файла	
Pre-conditions	Користувач має доступ до системи та віртуальної файлової системи	
Flow of Events	 Користувач викликає команду для зміни прав доступу до файла. Система передає запит на обробку віртуальній файловій системі на основі FUSE. Віртуальна файлова система виконує операцію chmod та змінює права доступу до файла. Система повідомляє користувача про успішну зміну прав доступу до файла. 	
Extension	У випадку, якщо зміна прав доступу неможлива (наприклад, через відсутність прав), система повідомляє користувача про помилку.	
Post-Condition	Користувач отримує підтвердження про зміну прав доступу до файла.	

Таблиця 1.13 Варіант використання UC-09

Use Case ID	UC-9		
Use Case Name	Зчитування файла (read)		
Goals	Отримати вміст файла віртуальної файлової системи		
Actors	Користувач в системі		
Trigger	Користувач бажає прочитати вміст файла		
Pre-conditions	Користувач має доступ до системи та віртуальної файлової		

	системи			
Flow of Events	1. Користувач викликає команду для зчитування вмісту файла.			
	2. Система передає запит на обробку віртуальній файловій			
	системі на основі FUSE.			
	3. Віртуальна файлова система виконує операцію read та			
	повертає вміст файла.			
	4. Система повідомляє користувача про отримання вмісту файла.			
Extension	У випадку, якщо зчитування файла неможливе (наприклад, через			
	відсутність прав), система повідомляє користувача про помилку.			
Post-Condition	Користувач отримує вміст файла.			

Таблиця 1.14 Варіант використання UC-10

II C ID	110.10		
Use Case ID	UC-10		
Use Case Name	Редагування файла (write)		
Goals	Змінити вміст файла віртуальної файлової системи		
Actors	Користувач в системі		
Trigger	Користувач бажає змінити вміст файла		
Pre-conditions	Користувач має доступ до системи та віртуальної файлової		
	системи		
Flow of Events	1. Користувач викликає команду для редагування вмісту файла.		
	2. Система передає запит на обробку віртуальній файловій		
	системі на основі FUSE.		
	3. Віртуальна файлова система виконує операцію write та змінює		
	вміст файла.		
	4. Система повідомляє користувача про успішне редагування		
	вмісту файла.		
Extension	У випадку, якщо редагування вмісту файла неможливе		
	(наприклад, через відсутність прав), система повідомляє		
	користувача про помилку.		

Post-Condition

Таблиця 1.15 Варіант використання UC-11

Use Case ID	UC-11		
Use Case Name	Зчитування папки (readdir)		
Goals	Отримати перелік об'єктів у вказаній директорії віртуальної файлової системи		
Actors	Користувач в системі		
Trigger	Користувач бажає переглянути вміст директорії		
Pre-conditions	Користувач має доступ до системи та віртуальної файлової системи		
Flow of Events	 Користувач викликає команду для зчитування вмісту директорії. Система передає запит на обробку віртуальній файловій системі на основі FUSE. Віртуальна файлова система виконує операцію readdir та повертає перелік об'єктів у директорії. Система повідомляє користувача про отримання переліку об'єктів. 		
Extension	У випадку, якщо зчитування директорії неможливе (наприклад, через відсутність прав), система повідомляє користувача про помилку.		
Post-Condition	Користувач отримує перелік об'єктів у директорії.		

Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформатики та програмної інженерії

"ЗАТВЕРДЖЕНО"
Керівник роботи
Світлана ПОПЕРЕШНЯК
"12" жовтня 2023 р.

Файлова система з консольним інтерфейсом Технічне завдання

КПІ.ІП-1123.045440.02.91

"ПОГОДЖЕНО" Керівник роботи: Світлана ПОПЕРЕШНЯК

Консультант: Максим ГОЛОВЧЕНКО Виконавець: Сергій ПАНЧЕНКО

3MICT

1 Найменування та галузь застосування	3
2 Підстава для розробки	
3 Призначення розробки	
4 Вимоги до програмного забезпечення	
4.1 Вимоги до функціональних характеристик	
4.1.1 Користувацького інтерфейсу	
4.2 Вимоги до надійності	
4.3 Умови експлуатації	
4.3.1 Вид обслуговування	
4.3.2 Обслуговуючий персонал	
4.4 Вимоги до складу і параметрів технічних засобів	7
4.5 Вимоги до інформаційної та програмної сумісності	
4.5.1 Вимоги до вхідних даних	
4.5.2 Вимоги до вихідних даних	7
4.5.3 Вимоги до мови розробки	7
4.5.4 Вимоги до середовища розробки	8
4.5.5 Вимоги до представленню вихідних кодів	8
4.6 Вимоги до маркування та пакування	8
4.7 Вимоги до транспортування та зберігання	8
4.8 Спеціальні вимоги	8
5 Вимоги до програмної документації	9
5.1 Попередній склад програмної документації	9
5.2 Спеціальні вимоги до програмної документації	9
6 Стадії і етапи розробки	
7 Порядок контролю та приймання	11

1 НАЙМЕНУВАННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Назва розробки: Файлова система з консольним інтерфейсом.

Галузь застосування:

Наведене технічне завдання поширюється на розробку файлової системи з консольним інтерфейсом CppFuse, котре використовується для контролю та обробки даних на комп'ютері та призначена для операційних систем сімейства Unix.

2 ПІДСТАВА ДЛЯ РОЗРОБКИ

Підставою для розробки файлової системи з консольним інтерфейсом є завдання на курсову роботу, затверджене кафедрою інформатики та програмної інженерії Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».

3 ПРИЗНАЧЕННЯ РОЗРОБКИ

Розробка призначена для обробки та збереження даних на операційних системах сімейства Unix.

Метою розробки є пришвидшення обробки файлів за допомогою кастомізації операцій файлової системи.

4 ВИМОГИ ДО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

4.1 Вимоги до функціональних характеристик

Програмне забезпечення повинно забезпечувати виконання наступних основних функції:

4.1.1 Користувацького інтерфейсу

Кастомізувати нативні Unix-команди для файлових систем:

- взяття файлових атрибутів (getattr);
- зчитування посилань(readlink);
- створення файла(mknod);
- створення папок(mkdir);
- видалення посилань(unlink);
- видалення папок, посилань, файлів(rmdir);
- створення soft-посилань(symlink);
- зміна дозволів файла(chmod);
- зчитування файла(read);
- редагування файла(write);
- зчитування папки(readdir).

4.2 Вимоги до надійності

Передбачити контроль введення інформації та захист від некоректних дій користувача.

4.3 Умови експлуатації

Умови експлуатації згідно СанПін 2.2.2.542 – 96.

4.3.1 Вид обслуговування

Вимоги до виду обслуговування не висуваються.

4.3.2 Обслуговуючий персонал

Вимоги до обслуговуючого персоналу не висуваються.

4.4 Вимоги до складу і параметрів технічних засобів

Програмне забезпечення повинно функціонувати на IBM-сумісних персональних комп'ютерах.

Мінімальна конфігурація технічних засобів:

- тип процесору: AMD $\mathbb R$ Ryzen 5 5500u with radeon graphics \times 12;
- об'єм ОЗП: 4 Гб;
- тип відеокарти: RENOIR (renoir, LLVM 15.0.7, DRM 3.49, 6.2.0-33-generic);
- назва операційної системи: Ubuntu 20.04.3 LTS
- тип операційної системи: 64-бітна

Рекомендована конфігурація технічних засобів:

- тип процесору: AMD® Ryzen 5 5500u with radeon graphics × 12;
- об'єм ОЗП: 8 Гб;
- тип відеокарти: RENOIR (renoir, LLVM 15.0.7, DRM 3.49, 6.2.0-33-generic);
- назва операційної системи: Ubuntu 20.04.3 LTS
- тип операційної системи: 64-бітна

4.5 Вимоги до інформаційної та програмної сумісності

Програмне забезпечення повинно працювати під управлінням операційних систем сімейства Unix.

4.5.1 Вимоги до вхідних даних

Вхідні дані повинні бути представлені в наступному форматі: файлів, посилань, папок, над якими будуть виконуватися операції файлової системи.

4.5.2 Вимоги до вихідних даних

Вимоги не висувається.

4.5.3 Вимоги до мови розробки

Розробку виконати на мові програмування С\С++.

4.5.4 Вимоги до середовища розробки

Розробку виконати на платформі Ubuntu 22.04 .3 LTS з допомогою середовища розробки Clion.

4.5.5 Вимоги до представленню вихідних кодів

Вихідний код програми має бути представлений у вигляді С\С++-header- та - source-файлів із використання системи збірки Cmake та Shell-скриптів.

4.6 Вимоги до маркування та пакування

Вимоги до маркування та пакування не висуваються.

4.7 Вимоги до транспортування та зберігання

Вимоги до транспортування та зберігання не висуваються.

4.8 Спеціальні вимоги

Налаштовувати Cmake-файл для збірки бінарного файлу із програмою.

5 ВИМОГИ ДО ПРОГРАМНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

5.1 Попередній склад програмної документації

У склад супроводжувальної документації повинні входити наступні документи на аркушах формату A4:

- пояснювальна записка;
- технічне завдання;
- керівництво користувача;
- програма та методика тестування;
- текст програми.

Графічна частина повинна бути виконана на аркушах формату АЗ та містити наступні документи:

- схеми взаємодії об'єктів, об'єктна декомпозиція;
- схема структурна варіантів використання
- схема структурна класів програмного забезпечення;

5.2 Спеціальні вимоги до програмної документації

Програмні модулі, котрі розробляються, повинні бути задокументовані, тобто тексти програм повинні містити всі необхідні коментарі.

6 СТАДІЇ І ЕТАПИ РОЗРОБКИ

No	Назва етапу	Строк	Звітність
1.	Вивчення літератури за	6.10	
	тематикою роботи		
2.	Розробка технічного завдання	7.10	Технічне завдання
3.	Аналіз вимог та уточнення	8.10	Специфікації програмного
	специфікацій		забезпечення
4.	Проектування структури	8.10	Схема структурна
	програмного забезпечення,		програмного забезпечення
	проектування компонентів		та специфікація
			компонентів (діаграма
			класів, схема алгоритму)
5.	Програмна реалізація	8.10	Тексти програмного
	програмного забезпечення		забезпечення
6.	Тестування програмного	23.10	Тести, результати
	забезпечення		тестування
7.	Розробка матеріалів текстової	25.10	Пояснювальна записка
	частини роботи		
8.	Розробка матеріалів графічної	11.11	Графічний матеріал
	частини роботи		проекту
9.	Оформлення технічної	12.11	Технічна документація
	документації роботи		

7 ПОРЯДОК КОНТРОЛЮ ТА ПРИЙМАННЯ

Тестування розробленого програмного продукту виконується відповідно до "Програми та методики тестування".

Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформатики та програмної інженерії

"ЗАТВЕРДЖЕНО"
Керівник роботи
Світлана ПОПЕРЕШНЯК
"20"листопада 2023 р.

Файлова система з консольним інтерфейсом Опис програми

КПІ.ІП-1123.045440.05.13

"ПОГОДЖЕНО"	
Керівник роботи:	
ПОПЕРЕШНЯК С.В.	
Консультант:	Виконавець:
ГОЛОВЧЕНКО М.М.	ПАНЧЕНКО С.В.

```
// ../Source/CppFuse/Helpers/ASharedLock.hpp
#ifndef CPPFUSE_ASHAREDLOCK_HPP
#define CPPFUSE_ASHAREDLOCK_HPP
#include <RwLock/TRwLock.hpp>
namespace cppfuse {
template<typename T>
using ASharedRwLock = std::shared_ptr<rwl::TRwLock<T>>;
template<typename T>
using AWeakRwLock = std::weak ptr<rwl::TRwLock<T>>;
template<typename T, typename... Args>
inline ASharedRwLock<T> MakeSharedRwLock(Args... args) {
  return std::make_shared<rwl::TRwLock<T>>(args...);
}
}
#endif //CPPFUSE_ASHAREDLOCK_HPP
// ../Source/CppFuse/Helpers/NSHelperFuncs.hpp
#ifndef CPPFUSE NSHELPERFUNCS HPP
#define CPPFUSE_NSHELPERFUNCS_HPP
#include <concepts>
```

```
namespace cppfuse::NSHelperFuncs {
  template<std::integral T>
  constexpr bool IsHasFlag(T value, T flag) {
    return (value & flag) == flag;
  }
}
#endif //CPPFUSE NSHELPERFUNCS HPP
// ../Source/CppFuse/Views/TFileSystemClientCLI.hpp
#ifndef CPPFUSE TFILESYSTEMCLIENTCLI HPP
#define CPPFUSE_TFILESYSTEMCLIENTCLI_HPP
#include <CLI/CLI.hpp>
namespace fs = std::filesystem;
namespace cppfuse {
class TFileSystemClientCLI : public CLI::App {
  public:
  TFileSystemClientCLI();
  public:
```

```
template<unsigned long BufferSize>
     static void FindByName(const fs::path& pipePath, const std::string& fileName,
std::array<char, BufferSize>& buffer) {
     {
       auto fOut = std::ofstream(pipePath);
       if(!fOut.is_open()) {
         throw std::invalid_argument(s_sError.data());
       }
       fOut << fileName;
     }
       auto fIn = std::ifstream(pipePath);
       if(!fIn.is_open()) {
         throw std::invalid_argument(s_sError.data());
       }
       fIn.read(buffer.data(), buffer.size());
     }
  }
  protected:
  void Process() const;
  protected:
  fs::path m_xPipePath;
  std::string m_sFileName;
  static constexpr std::string_view s_sError = "Can not open the pipe for writing";
};
}
```

```
// ../Source/CppFuse/Views/TFileSystemClientCLI.cpp
#include <CppFuse/Views/TFileSystemClientCLI.hpp>
namespace cppfuse {
static constexpr unsigned long s_uBufferSize = 1000;
TFileSystemClientCLI::TFileSystemClientCLI(): CLI::App("FindByName") {
  add_option("--pipe-point,-p", m_xPipePath, "Pipe point")
    ->required(true)->check(CLI::ExistingFile);
  add_option("--file-name,-f", m_sFileName, "File name")
    ->required(true);
  parse_complete_callback([this]() { Process(); });
}
void TFileSystemClientCLI::Process() const {
  auto buffer = std::array<char, s_uBufferSize>();
  TFileSystemClientCLI::FindByName(m_xPipePath, m_sFileName, buffer);
  std::cout << buffer.data();</pre>
}
}
```

// ../Source/CppFuse/Views/TFileSystemCLI.hpp

```
#ifndef CPPFUSE_TFILESYSTEMCLI_HPP
#define CPPFUSE_TFILESYSTEMCLI_HPP
#include <CLI/CLI.hpp>
namespace cppfuse {
class TFileSystemCLI : public CLI::App {
  public:
  TFileSystemCLI();
};
}
#endif //CPPFUSE_TFILESYSTEMCLI_HPP
// ../Source/CppFuse/Views/TFileSystemCLI.cpp
#include <CppFuse/Views/TFileSystemCLI.hpp>
#include <CppFuse/Controllers/TFileSystem.hpp>
namespace cppfuse {
TFileSystemCLI::TFileSystemCLI(): CLI::App("CppFuse") {
  const auto fg = add_flag("--foreground-process,-f", "Keep as foreground process");
  add_flag("--no-threads,-n", "Disable multiple threads support");
  add_flag("--debug,-d", "Show debug messages")->needs(fg);
  add_option("--mount-point,-m", "Mount point")
    ->required(true)->check(CLI::ExistingDirectory);
  add_option("--pipe-point,-p", TFileSystem::FifoPath, "Pipe point")
```

```
->required(true)->check(CLI::ExistingFile);
  parse_complete_callback([this]() {
    std::vector<const char*> args = {fs::current_path().c_str()};
    if(get_option("--foreground-process")->as<bool>()) {
       args.push_back("-f");
     }
    if(get_option("--debug")->as<bool>()) {
       args.push_back("-d");
     }
    if(get_option("--no-threads")->as<bool>()) {
       args.push_back("-s");
     }
    args.push_back(get_option("--mount-point")->as<fs::path>().c_str());
                                 cppfuse::TFileSystem::Init(static_cast<int>(args.size()),
const_cast<char**>(args.data()));
  });
}
}
// ../Source/CppFuse/Models/NNFileAccess.hpp
#ifndef CPPFUSE_NNFILEACCESS_HPP
#define CPPFUSE_NNFILEACCESS_HPP
namespace cppfuse {
namespace NNFileAccess {
  enum NFileAccess {
    Ok = 0,
```

```
Restricted = -1
  };
}
using NFileAccess = NNFileAccess;
}
#endif //CPPFUSE NNFILEACCESS HPP
// ../Source/CppFuse/Models/TFileObjects.cpp
#include <CppFuse/Models/TFileObjects.hpp>
#include <CppFuse/Controllers/TSetFileParameter.hpp>
#define FUSE_USE_VERSION 30
#include <fuse3/fuse.h>
namespace cppfuse {
static void Update(rwl::TRwLockWriteGuard<TLink>& writeObj, const fs::path& path) {
  writeObj->LinkTo = path;
}
template<typename T, typename... Args>
static ASharedRwLock<T> DoNew(const std::string& name, mode_t mode, const
ASharedRwLock<TDirectory>& parent, Args&& ... args) {
  const auto obj = MakeSharedRwLock<T>();
  {
    auto objWrite = obj->Write();
```

```
TSetInfoName{name}(objWrite);
    TSetInfoMode{mode}(objWrite);
    const auto context = fuse_get_context();
    TSetInfoUid{context->uid}(objWrite);
    TSetInfoGid{context->gid}(objWrite);
    if constexpr(std::same_as<T, TLink>) {
      Update(objWrite, args...);
    }
  }
  TSetInfoParent{parent}(obj);
  return obj;
}
ASharedRwLock<TDirectory> TDirectory::New(const std::string& name, mode_t mode,
const ASharedRwLock<cppfuse::TDirectory>& parent) {
  return DoNew<TDirectory>(name, mode, parent);
}
ASharedRwLock<TRegularFile> TRegularFile::New(const std::string& name, mode_t
mode, const ASharedRwLock<cppfuse::TDirectory>& parent) {
  return DoNew<TRegularFile>(name, mode, parent);
}
ASharedRwLock<TLink> TLink::New(const std::string& name, mode_t mode, const
ASharedRwLock<cppfuse::TDirectory>& parent, const fs::path& path) {
  return DoNew<TLink>(name, mode, parent, path);
}
}
```

```
// ../Source/CppFuse/Models/NNFileType.hpp
#ifndef CPPFUSE_NNFILETYPE_HPP
#define CPPFUSE_NNFILETYPE_HPP
#include <sys/stat.h>
namespace cppfuse {
namespace NNFileType {
  enum NFileType {
    Directory = S_IFDIR,
    File = S_IFREG,
    Link = S_IFLNK
  };
}
using NFileType = NNFileType::NFileType;
}
#endif //CPPFUSE NNFILETYPE HPP
// ../Source/CppFuse/Models/TFileObjects.hpp
#ifndef CPPFUSE_TFILEOBJECTS_HPP
#define CPPFUSE_TFILEOBJECTS_HPP
#include <CppFuse/Models/TFile.hpp>
```

```
#include <CppFuse/Models/NNFileType.hpp>
#include <variant>
#include <vector>
#include <filesystem>
namespace cppfuse {
class TDirectory;
class TRegularFile;
class TLink;
using ASharedFileVariant = std::variant<
  ASharedRwLock<TDirectory>,
  ASharedRwLock<TRegularFile>,
  ASharedRwLock<TLink>>;
template<typename T>
concept CFileObject = std::same_as<T, TDirectory>
  || std::same_as<T, TRegularFile>
  || std::same_as<T, TLink>;
template<typename T>
concept
                   CReadGuardFileObject
                                                                   std::same_as<T,
rwl::TRwLockReadGuard<TDirectory>>
  || std::same_as<T, rwl::TRwLockReadGuard<TRegularFile>>
  || std::same_as<T, rwl::TRwLockReadGuard<TLink>>;
template<typename T>
                   CWriteGuardFileObject
                                                                   std::same_as<T,
concept
                                                      =
rwl::TRwLockWriteGuard<TDirectory>>
```

```
|| std::same_as<T, rwl::TRwLockWriteGuard<TRegularFile>>
  || std::same_as<T, rwl::TRwLockWriteGuard<TLink>>;
template<typename T>
concept CGuardFileObject = CReadGuardFileObject<T> || CWriteGuardFileObject<T>;
template<typename T>
concept CSharedRwFileObject = std::same_as<T, ASharedRwLock<TDirectory>>
  || std::same_as<T, ASharedRwLock<TRegularFile>>
  || std::same_as<T, ASharedRwLock<TLink>>;
class TDirectory : public TFile<TDirectory> {
  public:
  TDirectory()=default;
    static ASharedRwLock<TDirectory> New(const std::string& name, mode_t mode,
const ASharedRwLock<TDirectory>& parent);
  public:
  std::vector<ASharedFileVariant> Files;
  static constexpr NFileType FileType = NFileType::Directory;
};
class TRegularFile : public TFile<TDirectory> {
  public:
  TRegularFile()=default;
   static ASharedRwLock<TRegularFile> New(const std::string& name, mode_t mode,
const ASharedRwLock<TDirectory>& parent);
  public:
  std::vector<char> Data;
  static constexpr NFileType FileType = NFileType::File;
```

```
};
namespace fs = std::filesystem;
class TLink : TFile<TDirectory> {
  public:
  TLink()=default;
   static ASharedRwLock<TLink> New(const std::string& name, mode_t mode, const
ASharedRwLock<TDirectory>& parent, const fs::path& path);
  public:
  fs::path LinkTo;
  static constexpr NFileType FileType = NFileType::Link;
};
}
#endif //CPPFUSE TFILEOBJECTS HPP
// ../Source/CppFuse/Models/TFile.hpp
#ifndef CPPFUSE_TFILE_HPP
#define CPPFUSE_TFILE_HPP
#include <CppFuse/Helpers/ASharedLock.hpp>
namespace cppfuse {
class TSetInfoName;
class TSetInfoMode;
```

```
class TSetInfoUid;
class TSetInfoGid;
class TSetInfoParent;
class TGetInfoName;
class TGetInfoMode;
class TGetInfoUid;
class TGetInfoGid;
class TGetInfoParent;
// https://www.gnu.org/software/libc/manual/html_node/Attribute-Meanings.html
template<typename ParentType>
class TFile {
  friend class TSetInfoName;
  friend class TSetInfoMode;
  friend class TSetInfoUid;
  friend class TSetInfoGid;
  friend class TSetInfoParent;
  friend class TGetInfoName;
  friend class TGetInfoMode;
  friend class TGetInfoUid;
  friend class TGetInfoGid;
  friend class TGetInfoParent;
  public:
  TFile()=default;
  protected:
  std::string m_sName;
  mode_t m_uMode = 0;
```

```
uid_t m_uUid = 0;
  gid_t m_uGid = 0;
  AWeakRwLock<ParentType> m_pParent;
};
}
#endif //CPPFUSE_TFILE_HPP
// ../Source/CppFuse/Controllers/NSAccessFile.hpp
#ifndef CPPFUSE NSACCESSFILE HPP
#define CPPFUSE NSACCESSFILE HPP
#include <CppFuse/Models/TFileObjects.hpp>
#include <CppFuse/Models/NNFileAccess.hpp>
#include <filesystem>
namespace cppfuse::NSAccessFile {
namespace fs = std::filesystem;
NFileAccess Access(const fs::path& path, const int accessMask);
NFileAccess Access(const ASharedFileVariant& var, const int accessMask);
NFileAccess Access(const ASharedRwLock<TLink>& var, const int accessMask);
NFileAccess Access(const ASharedRwLock<TRegularFile>& var, const int accessMask);
NFileAccess Access(const ASharedRwLock<TDirectory>& var, const int accessMask);
NFileAccess AccessWithFuseFlags(const fs::path& path, const int fuseFlags);
NFileAccess AccessWithFuseFlags(const ASharedFileVariant& var, const int fuseFlags);
```

```
NFileAccess AccessWithFuseFlags(const ASharedRwLock<TRegularFile>& var, const
int fuseFlags);
NFileAccess AccessWithFuseFlags(const ASharedRwLock<TLink>& var, const int
fuseFlags);
NFileAccess AccessWithFuseFlags(const ASharedRwLock<TDirectory>& var, const int
fuseFlags);
}
#endif //CPPFUSE_NSACCESSFILE_HPP
// ../Source/CppFuse/Controllers/TReadDirectory.hpp
#ifndef CPPFUSE_TREADDIRECTORY_HPP
#define CPPFUSE_TREADDIRECTORY_HPP
#define FUSE_USE_VERSION 30
#include <CppFuse/Models/TFileObjects.hpp>
#include <fuse3/fuse.h>
#include <string_view>
namespace cppfuse {
class TReadDirectory {
  public:
  TReadDirectory(const fs::path& path, void* buffer, fuse_fill_dir_t filler);
  void operator()();
```

```
protected:
  void DoReadDir(const ASharedRwLock<TDirectory>& var);
  void DoReadDir(const ASharedRwLock<TRegularFile>& var);
  void DoReadDir(const ASharedRwLock<TLink>& var);
  protected:
  void FillerBuffer(const std::string_view& name);
  void FillerDirectory(const ASharedRwLock<TDirectory>& dir);
  protected:
  const fs::path& m_pPath;
  void* m_pBuffer = nullptr;
  fuse fill dir t m xFiller = nullptr;
};
#endif //CPPFUSE TREADDIRECTORY HPP
// ../Source/CppFuse/Controllers/TSetFileParameter.hpp
#ifndef CPPFUSE TSETFILEPARAMETER HPP
#define CPPFUSE_TSETFILEPARAMETER_HPP
#include <CppFuse/Models/TFileObjects.hpp>
#include <CppFuse/Controllers/NSFileType.hpp>
namespace cppfuse {
template<typename ParamType, typename DerivedType>
```

}

```
class TSetInfoParameterMixin {
  public:
  TSetInfoParameterMixin(const ParamType& param): m_xParam{param} {}
  void operator()(const ASharedFileVariant& var) { std::visit(*Self(), var); }
  protected:
  constexpr DerivedType* Self() { return reinterpret_cast<DerivedType*>(this); }
  TFile<TDirectory>* FileBase(CWriteGuardFileObject auto& var) {
    return reinterpret_cast<TFile<TDirectory>*>(var.GetPtr());
  }
  protected:
  const ParamType& m_xParam;
};
template<typename ParamType, typename DerivedType>
class TSetInfoParameterGeneralMixin : public TSetInfoParameterMixin<ParamType,
DerivedType> {
  public:
  TSetInfoParameterGeneralMixin(const ParamType& param)
    : TSetInfoParameterMixin<ParamType, DerivedType>(param) {}
  public:
  using TSetInfoParameterMixin<ParamType, DerivedType>::operator();
  void operator()(const CSharedRwFileObject auto& var) {
    auto varWrite = var->Write();
    this->Self()->operator()(varWrite);
  }
};
        TSetInfoName
                                          TSetInfoParameterGeneralMixin<std::string,
class
                                public
```

```
TSetInfoName> {
  public:
  TSetInfoName(const std::string& param)
    : TSetInfoParameterGeneralMixin<std::string, TSetInfoName>(param) {}
  using TSetInfoParameterGeneralMixin<std::string, TSetInfoName>::operator();
  void operator()(CWriteGuardFileObject auto& var) {
    this->FileBase(var)->m_sName = m_xParam;
  }
};
class TSetInfoUid : public TSetInfoParameterGeneralMixin<uid_t, TSetInfoUid> {
  public:
  TSetInfoUid(const uid_t& param)
    : TSetInfoParameterGeneralMixin<uid_t, TSetInfoUid>(param) {}
  using TSetInfoParameterGeneralMixin<uid_t, TSetInfoUid>::operator();
  void operator()(CWriteGuardFileObject auto& var) {
    this->FileBase(var)->m_uUid = m_xParam;
  }
};
class TSetInfoGid : public TSetInfoParameterGeneralMixin<gid_t, TSetInfoGid> {
  public:
  TSetInfoGid(const gid_t& param)
    : TSetInfoParameterGeneralMixin<gid_t, TSetInfoGid>(param) {}
  using TSetInfoParameterGeneralMixin<gid_t, TSetInfoGid>::operator();
  void operator()(CWriteGuardFileObject auto& var) {
    this->FileBase(var)->m_uGid = m_xParam;
  }
};
class TSetInfoMode: public TSetInfoParameterGeneralMixin<mode_t, TSetInfoMode> {
```

```
public:
  TSetInfoMode(const mode_t& param)
    : TSetInfoParameterGeneralMixin<mode_t, TSetInfoMode>(param) {}
  using TSetInfoParameterGeneralMixin<mode_t, TSetInfoMode>::operator();
  void operator()(CWriteGuardFileObject auto& var) {
    this->FileBase(var)->m_uMode = m_xParam | NSFileType::Get(var);
  }
};
class TSetInfoParent : public TSetInfoParameterMixin<ASharedRwLock<TDirectory>,
TSetInfoParent> {
  public:
  TSetInfoParent(const ASharedRwLock<TDirectory>& param)
     : TSetInfoParameterMixin<ASharedRwLock<TDirectory>, TSetInfoParent>(param)
{}
                             TSetInfoParameterMixin<ASharedRwLock<TDirectory>,
                    using
TSetInfoParent>::operator();
  void operator()(const CSharedRwFileObject auto& var) {
    {
      auto varWrite = var->Write();
      this->operator()(varWrite);
    }
    if(m_xParam) {
      auto writeParam = m_xParam->Write();
      writeParam->Files.push_back(var);
    }
  }
  protected:
  void operator()(CWriteGuardFileObject auto& var) {
    this->FileBase(var)->m_pParent = m_xParam;
```

```
}
};
}
#endif //CPPFUSE_TSETFILEPARAMETER_HPP
// ../Source/CppFuse/Controllers/NSFindFile.hpp
#ifndef CPPFUSE_NSFINDFILE_HPP
#define CPPFUSE_NSFINDFILE_HPP
#include <CppFuse/Models/TFileObjects.hpp>
#include <set>
namespace cppfuse {
namespace NSFindFile {
ASharedFileVariant Find(const fs::path& path);
void AddToNameHash(const fs::path& path);
void RemoveFromNameHash(const fs::path& path);
const std::set<fs::path>& FindByName(const std::string& name);
ASharedRwLock<TDirectory> FindDir(const fs::path& path);
ASharedRwLock<TLink> FindLink(const fs::path& path);
ASharedRwLock<TRegularFile> FindRegularFile(const fs::path& path);
};
}
```

```
// ../Source/CppFuse/Controllers/NSAccessFile.cpp
#include <CppFuse/Controllers/NSAccessFile.hpp>
#include <CppFuse/Controllers/TGetFileParameter.hpp>
#include <CppFuse/Controllers/NSFindFile.hpp>
#define FUSE_USE_VERSION 30
#include <fuse3/fuse.h>
#include <array>
#include <map>
namespace cppfuse::NSAccessFile {
const std::map<int, int> s_mAccessFlags = std::map<int, int> {
  {O_RDONLY, R_OK},
  {O_WRONLY, W_OK},
  \{O_RDWR, W_OK \mid R_OK\},\
  {O PATH, X OK}
};
NFileAccess DoAccess(const std::array<int, 3>& sFlags, const mode_t mode, const int
accessMask) {
  auto specializedMode = 0;
  static std::array<int, 3> accessFlags = {R_OK, W_OK, X_OK};
  for(auto i = 0u; i < accessFlags.size(); ++i) {
    if(mode & sFlags[i]) specializedMode |= accessFlags[i];
```

```
}
  auto res = specializedMode & accessMask;
  return res? NFileAccess::Ok: NFileAccess::Restricted;
}
NFileAccess AccessSpecialized(const CSharedRwFileObject auto& var, const int
accessMask) {
  const auto mode = TGetInfoMode{}(var);
  const auto context = fuse_get_context();
  const auto uid = TGetInfoUid{}(var);
  if(uid == 0) {
    return NFileAccess::Ok;
  }
  if(uid == context->uid) {
    return DoAccess({S_IRUSR, S_IWUSR, S_IXUSR}, mode, accessMask);
  }
  if(TGetInfoGid{}(var) == context->gid) {
    return DoAccess({S_IRGRP, S_IWGRP, S_IXGRP}, mode, accessMask);
  }
  return DoAccess({S_IROTH, S_IWOTH, S_IXOTH}, mode, accessMask);
}
NFileAccess Access(const fs::path& path, const int accessMask) {
  return Access(NSFindFile::Find(path), accessMask);
}
NFileAccess Access(const ASharedFileVariant& var, const int accessMask) {
  return std::visit([accessMask](const auto& file) {
    return NSAccessFile::Access(file, accessMask);
```

```
}, var);
}
NFileAccess Access(const ASharedRwLock<TLink>& var, const int accessMask) {
  return Access(NSFindFile::Find(var->Read()->LinkTo), accessMask);
}
NFileAccess Access(const ASharedRwLock<TRegularFile>& var, const int accessMask)
{
  return AccessSpecialized(var, accessMask);
}
NFileAccess Access(const ASharedRwLock<TDirectory>& var, const int accessMask) {
  return AccessSpecialized(var, accessMask);
}
NFileAccess AccessWithFuseFlags(const fs::path& path, const int fuseFlags) {
  return AccessWithFuseFlags(NSFindFile::Find(path), fuseFlags);
}
NFileAccess AccessWithFuseFlags(const ASharedFileVariant& var, const int fuseFlags) {
  return std::visit([fuseFlags](const auto& file) {
    return NSAccessFile::AccessWithFuseFlags(file, fuseFlags);
  }, var);
}
NFileAccess AccessWithFuseFlagsSpecialized(const CSharedRwFileObject auto& var,
const int fuseFlags) {
  auto mask = 0;
  for(const auto [oFlag, okFlag] : s_mAccessFlags) {
    if((fuseFlags & oFlag) == oFlag) {
```

```
mask |= okFlag;
    }
  }
  return NSAccessFile::Access(var, mask);
}
NFileAccess AccessWithFuseFlags(const ASharedRwLock<TRegularFile>& var, const
int fuseFlags) {
  return AccessWithFuseFlagsSpecialized(var, fuseFlags);
}
NFileAccess AccessWithFuseFlags(const ASharedRwLock<TLink>& var, const int
fuseFlags) {
  return AccessWithFuseFlagsSpecialized(var, fuseFlags);
}
NFileAccess AccessWithFuseFlags(const ASharedRwLock<TDirectory>& var, const int
fuseFlags) {
  return AccessWithFuseFlagsSpecialized(var, fuseFlags);
}
}
// ../Source/CppFuse/Controllers/NSFileAttributes.cpp
#include <CppFuse/Controllers/NSFileAttributes.hpp>
#include <CppFuse/Controllers/TGetFileParameter.hpp>
namespace cppfuse::NSFileAttributes {
void UpdateSize(const rwl::TRwLockReadGuard<TDirectory>& varRead, struct stat* st)
```

```
{
  st->st\_size = 0;
}
void UpdateSize(const rwl::TRwLockReadGuard<TRegularFile>& varRead, struct stat*
st) {
  st->st_size = static_cast<off_t>(varRead->Data.size());
}
void UpdateSize(const rwl::TRwLockReadGuard<TLink>& varRead, struct stat* st) {
  st->st_size = static_cast<off_t>(std::string_view(varRead->LinkTo.c_str()).size());
}
void GetGeneral(const CSharedRwFileObject auto& var, struct stat* st) {
  const auto varRead = var->Read();
  st->st_mode = TGetInfoMode{}(varRead);
  st->st_gid = TGetInfoGid{}(varRead);
  st->st_uid = TGetInfoUid{}(varRead);
  st->st_nlink = var.use_count();
  UpdateSize(varRead, st);
}
void Get(const ASharedFileVariant& var, struct stat* st) {
  std::visit([st](const auto& file) { GetGeneral(file, st); }, var);
}
}
```

```
#include <CppFuse/Controllers/NSFindFile.hpp>
#include <CppFuse/Controllers/NSFileAttributes.hpp>
#include <CppFuse/Controllers/TSetFileParameter.hpp>
#include <CppFuse/Controllers/TGetFileParameter.hpp>
#include <CppFuse/Controllers/TReadDirectory.hpp>
#include <CppFuse/Controllers/NSDeleteFile.hpp>
#include <CppFuse/Controllers/NSAccessFile.hpp>
#include <CppFuse/Errors/TFSException.hpp>
#include <CppFuse/Helpers/NSHelperFuncs.hpp>
#include <thread>
#include <cstring>
#include <iostream>
#include <span>
#include <fstream>
namespace cppfuse {
static constexpr std::string_view s_sRootPath = "/";
static constexpr unsigned s_uCommunicationBufferSize = 1000;
static constexpr std::string_view s_sNoFilesWithSuchName = "No files with such name\
n";
fs::path TFileSystem::FifoPath = "";
template<CFileObject T, typename ...Args>
int AddFile(const char* path, mode_t mode, Args&&... args) {
  const auto newPath = std::filesystem::path(path);
  const auto parentPath = newPath.parent_path();
```

#include <CppFuse/Controllers/TFileSystem.hpp>

```
auto parentDir = NSFindFile::FindDir(parentPath);
  if(NSAccessFile::Access(parentDir, W_OK)==NFileAccess::Restricted) {
    return NFSExceptionType::AccessNotPermitted;
  }
  T::New(newPath.filename(), mode, parentDir, args...);
  NSFindFile::AddToNameHash(newPath);
  return 0;
}
int TFileSystem::Init(int argc, char *argv[]) {
  fuse_operations FileSystemOperations = {
     .getattr = GetAttr,
     .readlink = ReadLink,
     .mknod = MkNod,
     .mkdir = MkDir,
     .unlink = Unlink,
     .rmdir = RmDir,
     .symlink = SymLink,
     .chmod = ChMod,
     .open = Open,
     .read = Read,
     .write = Write,
     .opendir = OpenDir,
     .readdir = ReadDir,
     .access = Access
  };
  auto fifoCommunicationThread = std::jthread(TFileSystem::FindByNameThread);
  return fuse_main(argc, argv, &FileSystemOperations, nullptr);
}
int TFileSystem::GetAttr(const char* path, struct stat* st, struct fuse_file_info* fi) {
```

```
try {
     const auto result = NSFindFile::Find(path);
     NSFileAttributes::Get(result, st);
     return 0;
  } catch(const TFSException& ex) {
    return ex.Type();
  }
}
int TFileSystem::ReadLink(const char* path, char* buffer, size_t size) {
  try {
     const auto link = NSFindFile::FindLink(path);
     const auto linkRead = link->Read();
     const auto& pathView = linkRead->LinkTo.native();
     auto bufferSpan = std::span(buffer, size);
    std::fill(bufferSpan.begin(), bufferSpan.end(), 0);
    std::copy(pathView.begin(), pathView.end(), bufferSpan.begin());
     return 0;
  } catch(const TFSException& ex) {
    return ex.Type();
  }
}
int TFileSystem::MkNod(const char* path, mode_t mode, dev_t rdev) {
  try {
     return AddFile<TRegularFile>(path, mode);
  } catch(const TFSException& ex) {
    return ex.Type();
  }
}
```

```
int TFileSystem::MkDir(const char* path, mode_t mode) {
  try {
    return AddFile<TDirectory>(path, mode);
  } catch(const TFSException& ex) {
    return ex.Type();
  }
}
int TFileSystem::Unlink(const char* path) {
  try {
    NSDeleteFile::Delete(path);
    return 0;
  } catch(const TFSException& ex) {
    return ex.Type();
  }
}
int TFileSystem::RmDir(const char* path) {
  try {
    NSDeleteFile::Delete(path);
    return 0;
  } catch(const TFSException& ex) {
    return ex.Type();
  }
}
int TFileSystem::SymLink(const char* target_path, const char* link_path) {
  try {
    return AddFile<TLink>(link_path, 0777, target_path);
  } catch(const TFSException& ex) {
    return ex.Type();
```

```
}
}
int TFileSystem::ChMod(const char* path, mode_t mode, struct fuse_file_info* fi) {
  try {
     const auto var = NSFindFile::Find(path);
    TSetInfoMode{mode}(var);
  } catch(const TFSException& ex) {
    return ex.Type();
  }
  return 0;
}
int TFileSystem::Open(const char* path, struct fuse_file_info* info) {
  try {
    return NSAccessFile::AccessWithFuseFlags(path, info->flags);
  } catch(const TFSException& ex) {
    return ex.Type();
  }
}
int TFileSystem::Read(const char* path, char* buffer, size_t size, off_t offset, struct
fuse file info* info) {
  try {
    auto file = NSFindFile::FindRegularFile(path);
     if(NSAccessFile::AccessWithFuseFlags(file, info->flags)==NFileAccess::Restricted)
{
       return NFSExceptionType::AccessNotPermitted;
     const auto fileRead = file->Read();
     const auto& data = fileRead->Data;
```

```
const auto offsetSize = static_cast<size_t>(data.end() - (data.begin() + offset));
     const auto readSize = std::min(offsetSize, size);
     std::memcpy(buffer, fileRead->Data.data() + offset, readSize);
     return static_cast<int>(readSize);
  } catch(const TFSException& ex) {
    return ex.Type();
  }
}
int TFileSystem::Write(const char* path, const char* buffer, size_t size, off_t offset, struct
fuse_file_info* info) {
  try {
     auto file = NSFindFile::FindRegularFile(path);
     if(NSAccessFile::AccessWithFuseFlags(file, info->flags)==NFileAccess::Restricted)
{
       return NFSExceptionType::AccessNotPermitted;
     }
     auto fileWrite = file->Write();
     auto& data = fileWrite->Data;
     const auto src = std::span(buffer, size);
    if(NSHelperFuncs::IsHasFlag(info->flags, O_WRONLY)) {
       data = std::vector(src.begin(), src.end());
     } else if(NSHelperFuncs::IsHasFlag(info->flags, O_APPEND)) {
       data.insert(data.begin() + offset, src.begin(), src.end());
     }
     return static_cast<int>(size);
  } catch(const TFSException& ex) {
    return ex.Type();
  }
}
```

```
int TFileSystem::OpenDir(const char* path, struct fuse_file_info* info) {
  try {
    return NSAccessFile::AccessWithFuseFlags(path, info->flags);
  } catch(const TFSException& ex) {
    return ex.Type();
  }
}
int TFileSystem::ReadDir(const char* path, void* buffer, fuse_fill_dir_t filler, off_t offset,
  struct fuse_file_info* info, enum fuse_readdir_flags flags) {
  try {
    TReadDirectory{path, buffer, filler}();
     return 0;
  } catch(const TFSException& ex) {
    return ex.Type();
  }
}
int TFileSystem::Access(const char* path, int accessMask) {
  try {
     return NSAccessFile::Access(path, accessMask);
  } catch(const TFSException& ex) {
     return ex.Type();
  }
}
const ASharedRwLock<TDirectory>& TFileSystem::RootDir() {
               static
                                s_pRootDir
                                               =
                                                    TDirectory::New(s_sRootPath.data(),
                        auto
static_cast<mode_t>(0777), nullptr);
  return s_pRootDir;
}
```

```
void TFileSystem::FindByNameThread() {
  auto buffer = std::array<char, s_uCommunicationBufferSize>();
  while(true) {
     {
       auto fIn = std::ifstream(FifoPath);
       if(!fIn.is_open()) {
          continue;
       }
       fIn.read(buffer.data(), buffer.size());
     }
    const auto path = std::string(buffer.data());
    try {
       const auto& paths = NSFindFile::FindByName(path);
       auto fOut = std::ofstream(FifoPath);
       if(!fOut.is_open()) {
          continue;
       for(const auto& p : paths) {
          fOut << p.native() << "\n";
       }
     } catch(const TFSException& ex) {
       auto fOut = std::ofstream(FifoPath);
       if(fOut.is_open()) {
          fOut << s_sNoFilesWithSuchName;
       }
     }
  }
}
}
```

```
// ../Source/CppFuse/Controllers/NSFileAttributes.hpp
#ifndef CPPFUSE NSFILEATTRIBUTES HPP
#define CPPFUSE_NSFILEATTRIBUTES_HPP
#include <CppFuse/Models/TFileObjects.hpp>
#include <sys/stat.h>
namespace cppfuse::NSFileAttributes {
  void Get(const ASharedFileVariant& var, struct stat* st);
}
#endif //CPPFUSE NSFILEATTRIBUTES HPP
// ../Source/CppFuse/Controllers/NSFindFile.cpp
#include <CppFuse/Controllers/NSFindFile.hpp>
#include <CppFuse/Controllers/TFileSystem.hpp>
#include <CppFuse/Errors/TFSException.hpp>
#include <CppFuse/Controllers/TGetFileParameter.hpp>
#include <CppFuse/Controllers/NSAccessFile.hpp>
#include <array>
#include <map>
namespace cppfuse::NSFindFile {
static constexpr std::string_view s_sRootPath = "/";
static auto s_mNamePath = rwl::TRwLock<std::map<std::string, std::set<fs::path>>>();
```

```
ASharedFileVariant RecursiveFind(const fs::path& path,
  fs::path::iterator it, const rwl::TRwLockReadGuard<TDirectory>& dirRead) {
  const auto& itName = it->native();
  const auto& files = dirRead->Files;
  const auto childIt = std::ranges::find_if(files,
    [&itName](const auto& f) {
       return std::visit(TGetInfoName{}, f) == itName;
    }
  );
  if(childIt == files.end()) {
    throw TFSException(path.begin(), it, NFSExceptionType::FileNotExist);
  }
  if(std::distance(it, path.end()) == 1) {
    return *childIt;
  }
  if(const auto childDirPtr = std::get_if<ASharedRwLock<TDirectory>>(&*childIt)) {
    const auto& childDir = *childDirPtr;
    if(NSAccessFile::Access(childDir, X_OK)==NNFileAccess::Restricted) {
       throw TFSException(path.begin(), it, NFSExceptionType::AccessNotPermitted);
    }
    return RecursiveFind(path, ++it, childDir->Read());
  }
  throw TFSException(path.begin(), it, NFSExceptionType::NotDirectory);
}
void AddToNameHash(const fs::path& path) {
  auto namePathWrite = s_mNamePath.Write();
  auto normalPath = path.lexically_normal();
```

```
namePathWrite->operator[](path.filename()).insert(normalPath);
}
void RemoveFromNameHash(const fs::path& path) {
  auto namePathWrite = s_mNamePath.Write();
  auto normalPath = path.lexically_normal();
  auto filenamePath = normalPath.filename();
  const auto& filename = filenamePath.native();
  auto& collisions = namePathWrite->operator[](filename);
  collisions.erase(normalPath);
  if(collisions.empty()) {
    collisions.erase(filename);
  }
}
const std::set<fs::path>& FindByName(const std::string& name) {
  auto namePathRead = s_mNamePath.Read();
  if(!namePathRead->contains(name)) {
    throw TFSException(std::string_view(name), NFSExceptionType::FileNotExist);
  }
  return namePathRead->at(name);
}
template<typename T, auto FSExceptionValue>
ASharedRwLock<T> FindGeneral(const fs::path& path) {
  const auto obj = NSFindFile::Find(path);
  if(const auto t = std::get_if<ASharedRwLock<T>>(&obj)) {
    return *t;
  throw TFSException(path.begin(), path.end(), FSExceptionValue);
}
```

```
ASharedFileVariant Find(const fs::path& path) {
  const auto& rootDir = TFileSystem::RootDir();
  const auto normalizedPath = path.lexically_normal();
  if(normalizedPath == s_sRootPath) {
    return rootDir;
  }
  return RecursiveFind(normalizedPath, ++normalizedPath.begin(), rootDir->Read());
}
ASharedRwLock<TDirectory> FindDir(const fs::path& path) {
  return FindGeneral<TDirectory, NFSExceptionType::NotDirectory>(path);
}
ASharedRwLock<TLink> FindLink(const fs::path& path) {
  return FindGeneral<TLink, NFSExceptionType::NotLink>(path);
}
ASharedRwLock<TRegularFile> FindRegularFile(const fs::path& path) {
  return FindGeneral<TRegularFile, NFSExceptionType::NotFile>(path);
}
}
// ../Source/CppFuse/Controllers/NSFileType.hpp
#ifndef CPPFUSE_NSFILETYPE_HPP
#define CPPFUSE NSFILETYPE HPP
#include <CppFuse/Models/NNFileType.hpp>
#include <CppFuse/Models/TFileObjects.hpp>
```

```
namespace cppfuse::NSFileType {
constexpr NFileType Get(const ASharedFileVariant& var) {
  return std::visit([](const auto& file) { return Get(file); }, var);
}
constexpr NFileType Get(const CSharedRwFileObject auto& var) {
  return std::remove_reference_t<decltype(var)>::element_type::InnerType::FileType;
}
constexpr NFileType Get(const CGuardFileObject auto& var) {
  return std::remove_reference_t<decltype(var)>::InnerType::FileType;
}
}
#endif //CPPFUSE_NSFILETYPE_HPP
// ../Source/CppFuse/Controllers/TReadDirectory.cpp
#include <CppFuse/Controllers/TReadDirectory.hpp>
#include <CppFuse/Controllers/TGetFileParameter.hpp>
#include <CppFuse/Controllers/NSFindFile.hpp>
#include <CppFuse/Errors/TFSException.hpp>
namespace cppfuse {
TReadDirectory::TReadDirectory(const fs::path& path, void* buffer, fuse_fill_dir_t filler)
  : m_pPath{path}, m_pBuffer{buffer}, m_xFiller{filler} {}
void TReadDirectory::operator()() {
```

```
const auto res = NSFindFile::Find(m_pPath);
  return std::visit([this](const auto& obj) { return DoReadDir(obj); }, res);
}
void TReadDirectory::DoReadDir(const ASharedRwLock<TDirectory>& var) {
  FillerDirectory(var);
}
void TReadDirectory::DoReadDir(const ASharedRwLock<TRegularFile>& var) {
  throw TFSException(m_pPath, NFSExceptionType::NotDirectory);
}
void TReadDirectory::DoReadDir(const ASharedRwLock<TLink>& var) {
  const auto varRead = var->Read();
  const auto dir = NSFindFile::FindDir(varRead->LinkTo);
  FillerDirectory(dir);
}
void TReadDirectory::FillerBuffer(const std::string_view& name) {
                         m_xFiller(m_pBuffer,
                                                    name.data(),
                                                                      NULL,
                                                                                   0,
fuse_fill_dir_flags::FUSE_FILL_DIR_PLUS);
}
void TReadDirectory::FillerDirectory(const ASharedRwLock<TDirectory>& dir) {
  const auto dirRead = dir->Read();
  for(const auto& var : dirRead->Files) {
    const auto name = TGetInfoName{}(var);
    FillerBuffer(name);
  }
}
```

```
}
// ../Source/CppFuse/Controllers/NSDeleteFile.hpp
#ifndef CPPFUSE_NSDELETEFILE_HPP
#define CPPFUSE_NSDELETEFILE_HPP
#include <filesystem>
namespace fs = std::filesystem;
namespace cppfuse::NSDeleteFile {
void Delete(const fs::path& path);
}
#endif //CPPFUSE NSDELETEFILE HPP
// ../Source/CppFuse/Controllers/NSDeleteFile.cpp
#include <CppFuse/Controllers/NSDeleteFile.hpp>
#include <CppFuse/Controllers/TGetFileParameter.hpp>
#include <CppFuse/Controllers/NSFindFile.hpp>
#include <CppFuse/Errors/TFSException.hpp>
#include <algorithm>
namespace cppfuse::NSDeleteFile {
      DeleteChildrenInDirectory(const ASharedRwLock<TDirectory>&
void
                                                                        dir,
                                                                             const
fs::path& dirPath);
```

```
static void DeleteWithIterator(std::vector<ASharedFileVariant>& parentFiles,
                    std::vector<ASharedFileVariant>::iterator it, const fs::path& itPath) {
  if(const auto childDirPtr = std::get_if<ASharedRwLock<TDirectory>>(&*it)) {
     DeleteChildrenInDirectory(*childDirPtr, itPath);
  }
  NSFindFile::RemoveFromNameHash(itPath);
  parentFiles.erase(it);
}
       DeleteChildrenInDirectory(const ASharedRwLock<TDirectory>&
void
                                                                              dir,
                                                                                     const
fs::path& dirPath) {
  auto dirWrite = dir->Write();
  auto& files = dirWrite->Files;
  for(auto i = unsigned(0); i < files.size(); ++i) {
     const auto it = files.begin() + i;
    DeleteWithIterator(files, it, dirPath / TGetInfoName{}(*it));
     --i;
  }
}
void Delete(const fs::path& path) {
  const auto fileName = path.filename();
  const auto parentDir = NSFindFile::FindDir(path.parent_path());
  auto parentDirWrite = parentDir->Write();
  auto& parentFiles = parentDirWrite->Files;
  const auto it = std::find_if(parentFiles.begin(), parentFiles.end(),
     [&fileName](const auto& f) {
       return TGetInfoName{}(f) == fileName;
     }
```

```
);
  if(it == parentFiles.end()) {
    throw TFSException(path, NFSExceptionType::FileNotExist);
  }
  DeleteWithIterator(parentFiles, it, path);
}
}
// ../Source/CppFuse/Controllers/TGetFileParameter.hpp
#ifndef CPPFUSE TGETFILEPARAMETER HPP
#define CPPFUSE_TGETFILEPARAMETER_HPP
#include <CppFuse/Models/TFileObjects.hpp>
namespace cppfuse {
template<typename FieldType, typename Derived>
class TGetFileParameter {
  public:
  TGetFileParameter()=default;
  public:
  const FieldType& operator()(const ASharedFileVariant& var) {
    return std::visit(*this, var);
  }
  const FieldType& operator()(const CSharedRwFileObject auto& var) {
    return reinterpret_cast<Derived*>(this)->operator()(var->Read());
  }
```

```
class TGetInfoName : public TGetFileParameter<std::string, TGetInfoName> {
  public:
  using TGetFileParameter<std::string, TGetInfoName>::operator();
  TGetInfoName()=default;
  const std::string& operator()(const CGuardFileObject auto& var) {
    return reinterpret_cast<const TFile<TDirectory>*>(var.GetPtr())->m_sName;
  }
  std::string& operator()(CWriteGuardFileObject auto& var) {
    return reinterpret_cast<TFile<TDirectory>*>(var.GetPtr())->m_sName;
  }
};
class TGetInfoUid : public TGetFileParameter<uid_t, TGetInfoUid> {
  public:
  using TGetFileParameter<uid_t, TGetInfoUid>::operator();
  TGetInfoUid()=default;
  const uid_t& operator()(const CGuardFileObject auto& var) {
    return reinterpret_cast<const TFile<TDirectory>*>(var.GetPtr())->m_uUid;
  }
  uid_t& operator()(CWriteGuardFileObject auto& var) {
    return reinterpret_cast<TFile<TDirectory>*>(var.GetPtr())->m_uUid;
  }
};
class TGetInfoGid : public TGetFileParameter<gid_t, TGetInfoGid> {
  public:
  using TGetFileParameter<gid_t, TGetInfoGid>::operator();
  TGetInfoGid()=default;
  const gid_t& operator()(const CGuardFileObject auto& var) {
```

};

```
return reinterpret_cast<const TFile<TDirectory>*>(var.GetPtr())->m_uGid;
  }
  gid_t& operator()(CWriteGuardFileObject auto& var) {
    return reinterpret_cast<TFile<TDirectory>*>(var.GetPtr())->m_uGid;
  }
};
class TGetInfoMode : public TGetFileParameter<mode_t, TGetInfoMode> {
  public:
  using TGetFileParameter<mode_t, TGetInfoMode>::operator();
  TGetInfoMode()=default;
  const mode_t& operator()(const CGuardFileObject auto& var) {
    return reinterpret_cast<const TFile<TDirectory>*>(var.GetPtr())->m_uMode;
  }
  mode_t& operator()(CWriteGuardFileObject auto& var) {
    return reinterpret_cast<TFile<TDirectory>*>(var.GetPtr())->m_uMode;
  }
};
       TGetInfoParent : public
                                    TGetFileParameter<AWeakRwLock<TDirectory>,
class
TGetInfoParent> {
  public:
  using TGetFileParameter<AWeakRwLock<TDirectory>, TGetInfoParent>::operator();
  TGetInfoParent()=default;
  const AWeakRwLock<TDirectory>& operator()(const CGuardFileObject auto& var) {
    return reinterpret_cast<const TFile<TDirectory>*>(var.GetPtr())->m_pParent;
  }
  AWeakRwLock<TDirectory>& operator()(CWriteGuardFileObject auto& var) {
    return reinterpret cast<TFile<TDirectory>*>(var.GetPtr())->m pParent;
  }
};
```

```
}
#endif //CPPFUSE TGETFILEPARAMETER HPP
// ../Source/CppFuse/Controllers/TFileSystem.hpp
#ifndef CPPFUSE TFILESYSTEM HPP
#define CPPFUSE_TFILESYSTEM_HPP
#define FUSE_USE_VERSION 30
#include <CppFuse/Models/TFileObjects.hpp>
#include <fuse3/fuse.h>
#include <filesystem>
namespace cppfuse {
class TFileSystem {
  public:
  static int Init(int argc, char *argv[]);
  protected:
  static int GetAttr(const char* path, struct stat* st, struct fuse_file_info* fi);
  static int ReadLink(const char* path, char* buffer, size_t size);
  static int MkNod(const char* path, mode_t mode, dev_t rdev);
  static int MkDir(const char* path, mode_t mode);
  static int Unlink(const char* path);
  static int RmDir(const char* path);
```

```
static int SymLink(const char* target_path, const char* link_path);
  static int ChMod(const char* path, mode_t mode, struct fuse_file_info *fi);
  static int Open(const char* path, struct fuse_file_info* info);
     static int Read(const char* path, char* buffer, size_t size, off_t offset, struct
fuse_file_info *fi);
    static int Write(const char* path, const char* buffer, size_t size, off_t offset, struct
fuse file info *info);
  static int OpenDir(const char* path, struct fuse_file_info* info);
    static int ReadDir(const char* path, void* buffer, fuse fill dir t filler, off t offset,
struct fuse_file_info *info, enum fuse_readdir_flags flags);
  static int Access(const char* path, int accessMask);
  public:
  static const ASharedRwLock<TDirectory>& RootDir();
  public:
  static fs::path FifoPath;
  protected:
  static void FindByNameThread();
};
}
#endif //CPPFUSE_TFILESYSTEM_HPP
// ../Source/CppFuse/Errors/TFSException.cpp
```

```
#include <CppFuse/Errors/TFSException.hpp>
#include <magic_enum.hpp>
namespace cppfuse {
cppfuse::TFSException::TFSException(fs::path::iterator begin,
                                                               fs::path::iterator
                                                                                 end,
NFSExceptionType type)
  : m_xType{type} {
  auto path = std::filesystem::path();
  for(auto it = begin; it != end; ++it) path.append(it->c_str());
  UpdateMessage(path.c_str(), type);
}
const char* TFSException::what() const noexcept { return m_sMessage.c_str(); }
NFSExceptionType TFSException::Type() const { return m_xType; }
TFSException::TFSException(const fs::path& path, NFSExceptionType type) {
  UpdateMessage(path.c_str(), type);
}
TFSException::TFSException(const std::string_view& path, NFSExceptionType type) {
  UpdateMessage(path, type);
}
void TFSException::UpdateMessage(const std::string_view& path, NFSExceptionType
type) {
     m_sMessage = static_cast<std::string>(magic_enum::enum_name(type)) + ": " +
path.data();
}
}
```

```
// ../Source/CppFuse/Errors/TFSException.hpp
#ifndef CPPFUSE_TFINDPATHEXCEPTION_HPP
#define CPPFUSE_TFINDPATHEXCEPTION_HPP
#include <CppFuse/Errors/NNFSExceptionType.hpp>
#include <exception>
#include <filesystem>
namespace fs = std::filesystem;
namespace cppfuse {
class TFSException : public std::exception {
  public:
  TFSException(fs::path::iterator begin, fs::path::iterator end, NFSExceptionType type);
  TFSException(const fs::path& path, NFSExceptionType type);
  TFSException(const std::string_view& path, NFSExceptionType type);
  virtual const char* what() const noexcept override;
  [[nodiscard]] NFSExceptionType Type() const;
  protected:
  void UpdateMessage(const std::string_view& path, NFSExceptionType type);
  protected:
```

```
NFSExceptionType m_xType = NFSExceptionType::NotDirectory;
  std::string m_sMessage;
};
}
#endif //CPPFUSE_TFINDPATHEXCEPTION_HPP
// ../Source/CppFuse/Errors/NNFSExceptionType.hpp
#ifndef CPPFUSE_NNFSEXCEPTIONTYPE_HPP
#define CPPFUSE NNFSEXCEPTIONTYPE HPP
#include <cerrno>
namespace cppfuse {
namespace NNFSExceptionType {
  enum NFSExceptionType {
    AccessNotPermitted = -EACCES,
    FileNotExist = -ENOENT,
    NotDirectory = -ENOTDIR,
    NotLink = -ENOLINK,
    NotFile = -ENOENT
  };
}
using NFSExceptionType = NNFSExceptionType;
}
```

```
// ../External/RwLock/Include/RwLock/TRwLockTryReadGuard.hpp
#ifndef RWLOCK_TRWLOCKTRYREADGUARD_HPP
#define RWLOCK TRWLOCKTRYREADGUARD HPP
#include <RwLock/TRwLockGuardBase.hpp>
namespace rwl {
template<typename T>
class TRwLockTryReadGuard : public TRwLockGuardBase<const T> {
  public:
  TRwLockTryReadGuard(const std::shared_mutex* sharedMutex, const T* data, bool&
isAcquired)
    : TRwLockGuardBase<const T>(sharedMutex, data) {
    isAcquired = this->m_pSharedMutex->try_lock_shared();
  }
  ~TRwLockTryReadGuard() { this->m_pSharedMutex->unlock_shared(); }
  TRwLockTryReadGuard(TRwLockTryReadGuard&& other) noexcept
    : TRwLockGuardBase<const T>(std::move(other)) {}
};
}
#endif //RWLOCK TRWLOCKTRYREADGUARD HPP
// ../External/RwLock/Include/RwLock/TRwLockTryWriteGuard.hpp
```

```
#ifndef RWLOCK_TRWLOCKTRYWRITEGUARD_HPP
#define RWLOCK_TRWLOCKTRYWRITEGUARD_HPP
#include <RwLock/TRwLockGuardBase.hpp>
namespace rwl {
template<typename T>
class TRwLockTryWriteGuard : public TRwLockGuardBase<T> {
  public:
  TRwLockTryWriteGuard(const std::shared_mutex* sharedMutex, const T* data, bool&
isAcquired)
    : TRwLockGuardBase<T>(sharedMutex, data) {
    isAcquired = this->m_pSharedMutex->try_lock();
  };
  ~TRwLockTryWriteGuard() { this->m_pSharedMutex->unlock(); }
  TRwLockTryWriteGuard(TRwLockTryWriteGuard&& other) noexcept
    : TRwLockGuardBase<T>(std::move(other)) {}
};
}
#endif //RWLOCK TRWLOCKTRYWRITEGUARD HPP
// ../External/RwLock/Include/RwLock/TRwLockReadGuard.hpp
#ifndef RWLOCK_TRWLOCKREADGUARD_HPP
#define RWLOCK_TRWLOCKREADGUARD_HPP
#include <RwLock/TRwLockGuardBase.hpp>
```

```
namespace rwl {
template<typename T>
class TRwLockReadGuard : public TRwLockGuardBase<const T> {
  public:
  TRwLockReadGuard(const std::shared_mutex* sharedMutex, const T* data)
    : TRwLockGuardBase<const T>(sharedMutex, data) {
    this->m_pSharedMutex->lock_shared();
  }
  ~TRwLockReadGuard() { this->m_pSharedMutex->unlock_shared();}
  TRwLockReadGuard(TRwLockReadGuard&& other) noexcept
    : TRwLockGuardBase<T>(std::move(other)) {}
};
}
#endif //XSYNC_TRWLOCKREADGUARD_HPP
// ../External/RwLock/Include/RwLock/TRwLock.hpp
#ifndef RWLOCK_TRWLOCK_HPP
#define RWLOCK_TRWLOCK_HPP
#include <RwLock/TRwLockWriteGuard.hpp>
#include <RwLock/TRwLockReadGuard.hpp>
#include <RwLock/TRwLockTryWriteGuard.hpp>
#include <RwLock/TRwLockTryReadGuard.hpp>
```

```
#include <shared_mutex>
#include <memory>
#include <optional>
#include <type_traits>
namespace rwl {
template<typename T>
class TRwLock {
  public:
  using InnerType = T;
  template<typename = std::enable if t<std::is default constructible v<T>, void>>
  TRwLock() {};
  public:
  template<typename ...Args>
  explicit TRwLock(Args&&... args): m_xData{T(std::forward<Args>(args)...)} {}
  public:
  TRwLock(const TRwLock&)=delete;
  TRwLock& operator=(const TRwLock&)=delete;
  public:
                    TRwLockReadGuard<T>
                                                                      {
                                                Read()
                                                            const
                                                                            return
TRwLockReadGuard<T>(&m_xSharedMutex, &m_xData); }
                    TRwLockWriteGuard<T>
                                                                      {
                                                Write()
                                                            const
                                                                            return
TRwLockWriteGuard(&m_xSharedMutex, &m_xData); }
          std::optional<TRwLockTryReadGuard<T>>
                                                    TryRead()
                                                                 const
                                                                        {
                                                                            return
TryGuard<TRwLockTryReadGuard<T>>(); }
          std::optional<TRwLockTryWriteGuard<T>>
                                                     TryWrite()
                                                                 const
                                                                            return
```

```
TryGuard<TRwLockTryWriteGuard<T>>(); }
  protected:
  template<typename TryGuardType>
  std::optional<TryGuardType> TryGuard() const {
    bool isAcquired = false;
     auto guard = std::make_optional<TryGuardType>(&m_xSharedMutex, &m_xData,
isAcquired);
    if(!isAcquired) {
      guard.reset();
    }
    return guard;
  }
  protected:
  std::shared_mutex m_xSharedMutex;
  T m_xData;
};
}
#endif //RWLOCK_TRWLOCK_HPP
// ../External/RwLock/Include/RwLock/TRwLockWriteGuard.hpp
#ifndef RWLOCK_TRWLOCKWRITEGUARD_HPP
#define RWLOCK TRWLOCKWRITEGUARD HPP
#include <RwLock/TRwLockGuardBase.hpp>
```

```
namespace rwl {
template<typename T>
class TRwLockWriteGuard : public TRwLockGuardBase<T> {
  public:
  TRwLockWriteGuard(const std::shared_mutex* sharedMutex, const T* data)
    : TRwLockGuardBase<T>(sharedMutex, data) {
    this->m_pSharedMutex->lock();
  }
  ~TRwLockWriteGuard() { this->m_pSharedMutex->unlock(); }
  TRwLockWriteGuard(TRwLockWriteGuard&& other) noexcept
    : TRwLockGuardBase<T>(std::move(other)) {}
};
}
#endif //RWLOCK_TRWLOCKWRITEGUARD_HPP
// ../External/RwLock/Include/RwLock/TRwLockGuardBase.hpp
#ifndef RWLOCK_TRWLOCKGUARDBASE_HPP
#define RWLOCK TRWLOCKGUARDBASE HPP
#include <shared_mutex>
#include <memory>
#include <type_traits>
namespace rwl {
template<typename T>
```

```
class TRwLockGuardBase {
  public:
  using InnerType = T;
  public:
  TRwLockGuardBase(const std::shared_mutex* sharedMutex, const T* data)
    : m_pSharedMutex{const_cast<std::shared_mutex*>(sharedMutex)},
      m_pData{const_cast<T*>(data)} {}
  ~TRwLockGuardBase()=default;
  TRwLockGuardBase(const TRwLockGuardBase&)=delete;
  TRwLockGuardBase& operator=(const TRwLockGuardBase&)=delete;
                 TRwLockGuardBase(TRwLockGuardBase&&
                                                                 other)
                                                                           noexcept
{ MoveInit(std::move(other)); }
        TRwLockGuardBase& operator=(TRwLockGuardBase&& other)
                                                                          noexcept
{ MoveInit(std::move(other)); }
  public:
  inline const T* GetPtr() const { return this->m_pData; }
  inline T* GetPtr() { return this->m_pData; }
  public:
  inline const T* operator->() const { return this->m_pData; }
  inline T* operator->() { return this->m_pData; }
  public:
  inline const T& operator*() const { return *this->m_pData; }
  inline T& operator*() { return *this->m_pData; }
  protected:
  void MoveInit(TRwLockGuardBase&& other) noexcept {
    m_pSharedMutex = other.m_pSharedMutex;
```

```
m_pData = std::move(other.m_pData);
  other.m_pSharedMutex = nullptr;
  other.m_pData = nullptr;
}

protected:
  std::shared_mutex* m_pSharedMutex;
  T* m_pData;
};

#endif //RWLOCK_TRWLOCKGUARDBASE_HPP
```

Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформатики та програмної інженерії

"ЗАТВЕРДЖЕНО"
Керівник роботи
Світлана ПОПЕРЕШНЯК
"20"листопада 2023 р.

Файлова система з консольним інтерфейсом Програма та методика тестування КПІ.ІП-1123.045440.04.51

Керівник роботи:

Світлана ПОПЕРЕШНЯК

Консультант:

Виконавець:

Максим ГОЛОВЧЕНКО

Сергій ПАНЧЕНКО

"ПОГОДЖЕНО"

1 Об'єкт випробовувань	5
2 МЕТА ТЕСТУВАННЯ	
3 Методи тестування	
4 Засоби та порядок тестування	
→ оасоон та порядок тестувания	••••

1 ОБ'ЄКТ ВИПРОБОВУВАНЬ

Об'єктом випробувань ϵ файлова система з консольним інтерфейсом, що написана на мові програмування C++ з використання бібліотеки FUSE.

2 МЕТА ТЕСТУВАННЯ

У процесі тестування має бути перевірено наступне:

- а) працезданість операцій файлової системи;
- б) виконання функціональних вимог;
- в) виконання нефункціональних вимог.

3 МЕТОДИ ТЕСТУВАННЯ

Тестування програмного забезпечення було здійснено за допомогою юніттестів на основі фреймворку GoogleTest.

4 ЗАСОБИ ТА ПОРЯДОК ТЕСТУВАННЯ

Працездатність файлової системи перевіряється за допомогою:

- а) використання стандартної С++ бібліотеки <filesystem>;
- б) ручного всіх функцій, заявлених в технічному завданні.

Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформатики та програмної інженерії

"ЗАТВЕРДЖЕНО"
Керівник роботи
Світлана ПОПЕРЕШНЯК
"20"листопада 2023 р.

Файлова система з консольним інтерфейсом Керівництво користувача

КПІ.ІП-1123.045440.05.34

Керівник роботи:

Світлана ПОПЕРЕШНЯК

Консультант:

Виконавець:

Максим ГОЛОВЧЕНКО

Сергій ПАНЧЕНКО

"ПОГОДЖЕНО"

Зміст

1 Призначення програми	3
2 Підготовка до роботи з програмним забезпечнням	4
2.1 Системні вимоги для коректної роботи	4
2.2 Завантаження застосунку	4
2.3 Перевірка коректної роботи	8
3 Виконання програми	10

1 ПРИЗНАЧЕННЯ ПРОГРАМИ

СррFuse призначена для створення власної віртуальної файлової системи, яка може використовуватися для експериментів, тестування або власних розробок. Завдяки можливостям ВФС користувач може створити віртуальні директорії, файли, а також визначити особливості їхнього зчитування та запису.

2 ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ З ПРОГРАМНИМ ЗАБЕЗПЕЧННЯМ

2.1 Системні вимоги для коректної роботи

Для успішного функціонування програми користувач повинен мати IBMсумісний персональний комп'ютер.

Мінімальна конфігурація технічних засобів:

- тип процесору: AMD® Ryzen 5 5500u with radeon graphics × 12;
- об'єм ОЗП: 4 Гб;
- тип відеокарти: RENOIR (renoir, LLVM 15.0.7, DRM 3.49, 6.2.0-33-generic);
- назва операційної системи: Ubuntu 20.04.3 LTS
- тип операційної системи: 64-бітна
 Рекомендована конфігурація технічних засобів:
- тип процесору: AMD® Ryzen 5 5500u with radeon graphics × 12;
- об'єм ОЗП: 8 Гб;
- тип відеокарти: RENOIR (renoir, LLVM 15.0.7, DRM 3.49, 6.2.0-33-generic);
- назва операційної системи: Ubuntu 20.04.3 LTS
- тип операційної системи: 64-бітна

2.2 Завантаження застосунку

Для завантаження застосунку треба перейти до терміналу. Якщо ви користуєтеся Ubuntu Linux, то його можна відкрити декількома шляхами:

- 1. з допомогою комбінації клавіш CTRL + ALT + T;
- 2. з допомогою іконки на панелі задач, як показано на рисунку 2.1:



Рисунок 2.1 Іконка терміналу

3. з домогою загального меню, до якого треба перейти за іконкою на рисунку 2.2 на панелі завдань, далі прописати у пошуковому рядку "terminal" на рисунку 2.3.



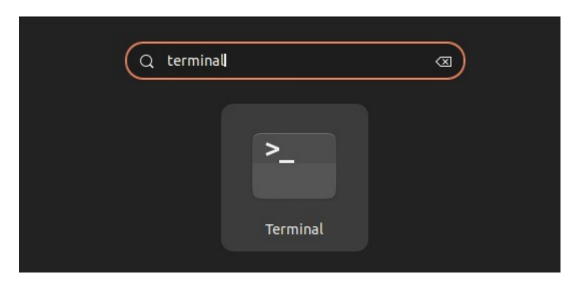


Рисунок 2.3 Уведення слова термінал у загальному пошуковому рядку

Після виконання однієї з вище зазначених дій ви маєте побачити перед собою відкритий термінал на рисунку 2.4.

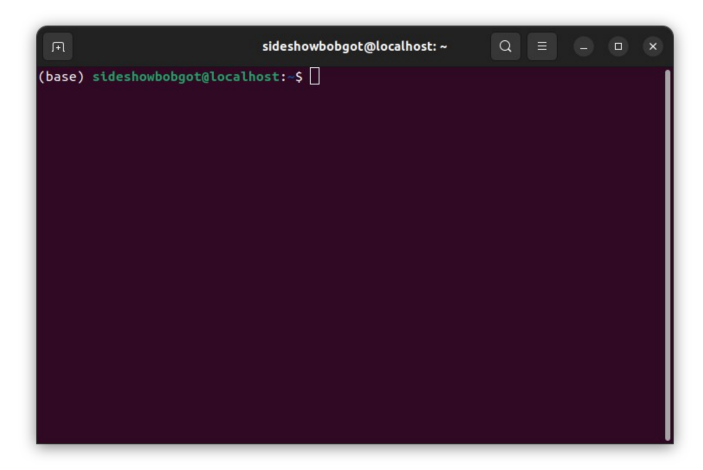


Рисунок 2.4 Відкритий термінал

Наступним кроком треба оновити пакети системи і для цього треба мати права адміністратора, тому використаємо команду "sudo apt-get update -y && sudo apt-get install -y libfuse-dev". Вона оновить систему та встановить бібліотеку FUSE на

рисунку 2.5. Важливо зауважити, що увас запитають пароль для вашого акаунта на ОС, при введенні пароля його не буде видно, тому уведіть його і настиність Enter.

```
sideshowbobgot@localhost: ~
 (base) <mark>sideshowbobgot@localhost:~</mark>$ sudo apt-get update && sudo apt-get install libfuse-dev
[sudo] password for sideshowbobgot:
Hit:1 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy InRelease
Hit:2 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates InRelease
Hit:3 http://ua.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease
Hit:4 http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt jammy-pgdg InRelease
Hit:5 https://dl.google.com/linux/chrome/deb stable InRelease
Get:6 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security InRelease [110 kB]
Hit:7 https://ppa.launchpadcontent.net/mozillacorp/mozillavpn/ubuntu jammy InRelease
Hit:8 https://ppa.launchpadcontent.net/stk/dev/ubuntu jammy InRelease
Hit:9 https://ppa.launchpadcontent.net/ubuntu-toolchain-r/test/ubuntu jammy InRelease
Hit:10 https://repos.citusdata.com/community/ubuntu jammy InRelease
Fetched 110 kB in 2s (60.0 kB/s)
Reading package lists... Done
N: Skipping acquire of configured file 'main/binary-i386/Packages' as repository 'http://apt.postgresql.
org/pub/repos/apt jammy-pgdg InRelease' doesn't support architecture 'i386'
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
libfuse-dev is already the newest version (2.9.9-5ubuntu3).
The following packages were automatically installed and are no longer required:
libportmidi0 libqt5qml5 libqt5qmlmodels5 libqt5qmlworkerscript5 libqt5quick5
    libqt5xmlpatterns5 musescore-common qml-module-qt-labs-folderlistmodel
    qml-module-qt-labs-settings qml-module-qtgraphicaleffects qml-module-qtqml qml-module-qtqml-module-qtquick-controls qml-module-qtquick-layouts
    qml-module-qtquick-privatewidgets qml-module-qtquick-window2
    qml-module-qtquick2
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.

0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 7 not upgraded.

(base) sideshowbobgot@localhost:~$
```

Рисунок 2.5 Оновлення системи та завантаження бібліотеки FUSE

Далі треба переконатися, що у вас встановлена система контролю версій GIT. Прописуємо в терміналіь "sudo apt-get install git" на рисунку 2.6.

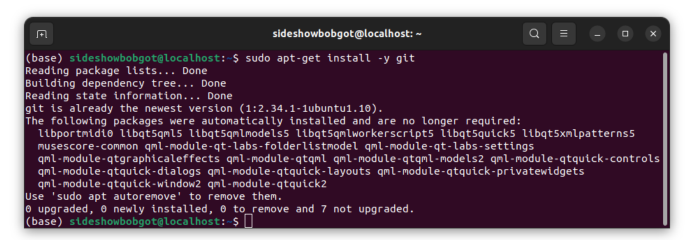


Рисунок 2.6 Встановлення GIT

Склонуйте репозиторій CppFuse з GitHub "git clone https://github.com/SideShowBoBGOT/CppFuse" на рисунку 2.7.

```
sideshowbobgot@localhost:~ Q = - □ ×

(base) sideshowbobgot@localhost:~$ git clone https://github.com/SideShowBoBGOT/CppFuse
Cloning into 'CppFuse'...
remote: Enumerating objects: 1184, done.
remote: Counting objects: 100% (122/122), done.
remote: Compressing objects: 100% (89/89), done.
remote: Total 1184 (delta 47), reused 88 (delta 31), pack-reused 1062
Receiving objects: 100% (1184/1184), 17.84 MiB | 1.10 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (689/689), done.
(base) sideshowbobgot@localhost:~$
```

Рисунок 2.7 Клонування репозиторія CppFuse

Далі потрібно встановити усі залежні бібліотеки репизиторія. Перейдемо у директорію репозиторія "cd CppFuse" та пропишемо команду "git submodule update --init --recursive" на рисунку 2.8.

Рисунок 2.8 Встановлення залежних бібліотек для репозиторія Далі встановимо систему білдигу проєктів Стаке для цього у командному рядку прописуєму команду "sudo apt-get install cmake" на рисунку 2.9.

Рисунок 2.9 Встановлення Cmake

Перейдіть до створеного каталогу репозиторія "cd CppFuse" та збілдимо застосунок з допомогою команди "cmake -S . -B build && cmake --build build" на рисунку 2.10.

```
(base) sideshowbobgot@localhost:~/CppFuse$ cmake -5 . -B build && cmake --build build
-- The C compiler identification is GNU 13.1.0
-- The CXX compiler identification is GNU 13.1.0
-- Detecting C compiler ABI info
-- Detecting C compiler ABI info - done
-- Check for working C compiler: /usr/bin/cc - skipped
-- Detecting C compile features
-- Detecting C compile features
-- Detecting CX compiler faBI info
-- Detecting CXX compiler ABI info
-- Detecting CXX compiler ABI info
-- Detecting CXX compiler ABI info
-- Detecting CXX compiler features - done
-- Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++ - skipped
-- Detecting CXX compile features
-- D
```

Рисунок 2.10 Білдинг застосунку

2.3 Перевірка коректної роботи

Для розгортання ВФС потрібно створити комунікаційний файл через, який комнда швидкого пошуку CppFuse буде звертатися до ВФС. У каталозі CppFuse пропишемо команду "mkfifo fifo && chmod 0775 fifo", щоб створити цей комунікаційних файл та надати йому усі необхідні права виконання на рисунку 2.11.

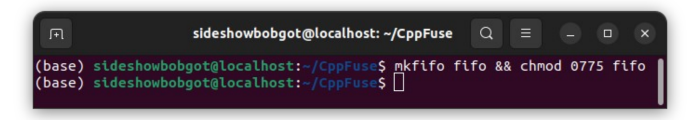


Рисунок 2.11 Створення комінкаційного фала та надання йому прав

Далі створимо директорію для ВФС у директорії монтування /mnt, куди зазвичай під'єднуються зовнішні носії даних на рисунку 2.12. Пропишемо команду "mkdir /mnt/fuse && sudo chmod 0777 /mnt/fuse/".

```
sideshowbobgot@localhost:~/CppFuse Q = - □ ×

(base) sideshowbobgot@localhost:~/CppFuse$ sudo mkdir /mnt/fuse && sudo chmod 777 /mnt/fuse (base) sideshowbobgot@localhost:~/CppFuse$ ls -l /mnt/fuse total 0 (base) sideshowbobgot@localhost:~/CppFuse$
```

Рисунок 2.12 Створення директорії для ВФС

Далі приєднаємо ВФС до даної директорії "mount -t /mnt/fuse && fusermount -u /mnt/fuse" на рисунку 2.13.

```
sideshowbobgot@localhost:~/CppFuse Q = - - ×

(base) sideshowbobgot@localhost:~/CppFuse$ mount -t /mnt/fuse && fusermount -u /mnt/fuse fusermount: entry for /mnt/fuse not found in /etc/mtab (base) sideshowbobgot@localhost:~/CppFuse$
```

Рисунок 2.13 Приєднання ВФС

Далі для перевірки коректності роботи запустимо ВФС. Запустимо ВФС з допомогою команди "./build/CppFuseMain -p fifo -m /mnt/fuse -f -d". Маємо спостерігати ініціалізацію ВФС.

```
(base) sideshowbobgot@localhost:-/CppFuse$ ./build/CppFuseMain -p fifo -m /mnt/fuse -f -d FUSE library version: 3.10.5 nullpath_ok: 0 unique: 2, opcode: INIT (26), nodeid: 0, insize: 104, pid: 0 INIT: 7.38 flags=0x73fffffb max_readahead=0x00020000 INIT: 7.31 flags=0x0040f039 max_readahead=0x00020000 max_write=0x00100000 max_background=0 congestion_threshold=0 time_gran=1 unique: 2, success, outsize: 80 unique: 4, opcode: ACCESS (34), nodeid: 1, insize: 48, pid: 2647 access / 04 unique: 4, success, outsize: 16 unique: 6, opcode: LOOKUP (1), nodeid: 1, insize: 47, pid: 2647 LOOKUP /.Trash getattr[NULL] /.Trash unique: 6, error: -2 (No such file or directory), outsize: 16 unique: 8, opcode: LOOKUP (1), nodeid: 1, insize: 52, pid: 2647 LOOKUP /.Trash-1000 getattr[NULL] /.Trash-1000 unique: 8, error: -2 (No such file or directory), outsize: 16
```

Рисунок 2.14 Перевірка запуску ВФС

3 ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Для перегляду усіх команд використовуйте прапорець –help на рисунку 3.1.

Використовуйте команди та аргументи командного рядка для налаштування роботи ВФС згідно власних потреб:

- -f, --foreground-process: Необов'язковий аргумент, який утримує ВФС як фронтальний процес, тобто утримує на передньому плані.
- -n, --no-threads: Необов'язковий аргумент для вимкнення підтримки багатопотоковості, що може бути корисним у випадках, коли бажано вимкнути опцію використання багатопотоковості.
- -d, --debug: Обов'язковий разом із -f. Включає відображення символів налагодження для отримання відладкової інформації.
- -m, --mount-point: Обов'язковий аргумент, що визначає точку приєднання ВФС до основної файлової системи.
- -р, --ріре-роіпt: Обов'язковий аргумент, що визначає точку FIFO-файла для встановлення зв'язку та комунікації з ВФС.

```
sideshowbobgot@localhost: ~/university/CppFuse
(base) sideshowbobgot@localhost:~/university/CppFuse$ ./cmake-build-debug/CppFuseMain --help
Usage: ./cmake-build-debug/CppFuseMain [OPTIONS]
Options:
                              Print this help message and exit
  -h,--help
  -f,--foreground-process
                              Keep as foreground process
  -n,--no-threads
                              Disable multiple threads support
  -d,--debug Needs: --foreground-process
                               Show debug messages
  -m,--mount-point :DIR REQUIRED
                              Mount point
  -p,--pipe-point TEXT:FILE REQUIRED
                              Pipe point
(base) sideshowbobgot@localhost:~/university/CppFuse$
```

Рисунок 3.1 Виведення основних прапорців виконання ВФС

Для використання команди швидкого пошуку перейдіть у директорі Scripts всередині CppFuse "cd Scripts" та відкрийте файл "nano CppFuseFind". Відредагуйте повний шлях до комунікаційного файла та бінарного файла CppFuseFind на рисунку 3.2.

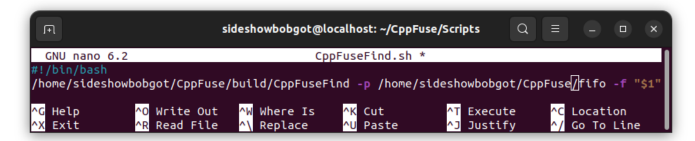


Рисунок 3.2 Редагування скрипта CppFuseFind.sh

Далі скопіюйте цей скрипт до каталогу бінарних файлів системи, а саме: /usr/bin на рисунку 3.3.

```
sideshowbobgot@localhost: ~/CppFuse/Scripts Q = - □ ×

(base) sideshowbobgot@localhost: ~/CppFuse/Scripts$ cp CppFuseFind.sh /usr/bin/CppFuseFind
```

Рисунок 3.3 Копіювання скрипта до /usr/bin

На рисунку 3.4 можна побачити основні прапоці виконання CppFuseFind:

- 1. -h, --help команда виклику допомоги;
- 2. -р, --ріре-роіпt обов'язковий аргумент, що визначає точку FIFO-файла для встановлення зв'язку та комунікації з ВФС;
- 3. -f, --file-name ім'я файлу, за яким буде виконуватися пошук.

Використовуйте скрипт CppFuseFind, передавши у нього назву відповідного файла, що можна побачити на рисунку 3.5.

Рисунок 3.4 Основні прапорці виконання CppFuseFind

```
sideshowbobgot@localhost: /mnt...
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ mkdir a b c d e
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ touch a/text
touch: setting times of 'a/text': Function not implemented
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ touch b/text
touch: setting times of 'b/text': Function not implemented
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ touch c/text
touch: setting times of 'c/text': Function not implemented
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ touch d/text
touch: setting times of 'd/text': Function not implemented
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ touch e/text
touch: setting times of 'e/text': Function not implemented
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ CppFuseFind text
--file-name is required
Run with --help for more information.
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ CppFuseFind -f text
--file-name: 1 required TEXT missing
Run with --help for more information.
sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$ CppFuseFind text
/a/text
/b/text
/c/text
/d/text
/dir/text
/e/text
 sideshowbobgot@localhost:/mnt/fuse$
```

Рисунок 3.5 Знаходження файла з допомогою CppFuseFind

№ 3 / п	Ф ор ма т	Позначення				Найменування		Кількі сть лист ів	Примітка
1	A4					Завдання на курсову роботу		3	
2	A4	КПІ.ІП-1123.045440.01.81				Пояснювальна записка		77	
3	A4	КПІ.ІП-1123.045440.02.91				Технічне завдання		11	
4	A4	КПІ.ІП-1123.045440.03.34				Керівництво користувача		102	
5	A4	КПІ.ІП-1123.045440.04.51				Програма та методика тесту	вання	6	
6	A4	КПІ.ІП-1123.045440.05.13			Опис програми		76		
7									
8									
9									
10									
L,		·							
Ц									
${oxed{\sqcup}}$					КПІ.ІП-1123.045₄		440.00.90		
3м. Розр	Арк. обн.	піБ Панченко С.В.	Підп.	Дата			Time.	7	Guanta
Керіі	ВН.	Поперешняк С.В.				Літ.	Лист 1	Листів 1	
Консульт.		G.D.				Відомість урсової роботи	╟┼┼┼		
Н/контр. В.о.зав.каф.					K	КПІ ім.Ігоря Сікорського кафедра ІПІ гр. ІП-11			