додаток г

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

"ПОГОДЖЕНО"	
Керівник роботи:	
Світлана ПОПЕРЕШНЯК	
Консультант:	Виконавець:
Максим ГОЛОВЧЕНКО	Сергій ПАНЧЕНКО

3MICT

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.



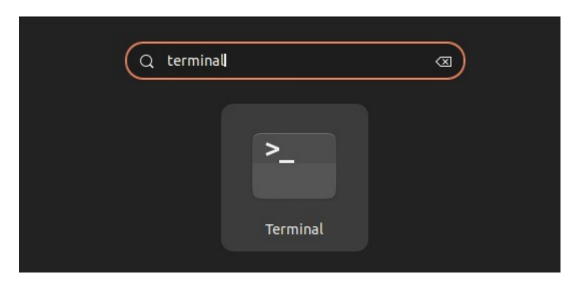


Рисунок 2.3 Уведення слова термінал у загальному пошуковому рядку

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

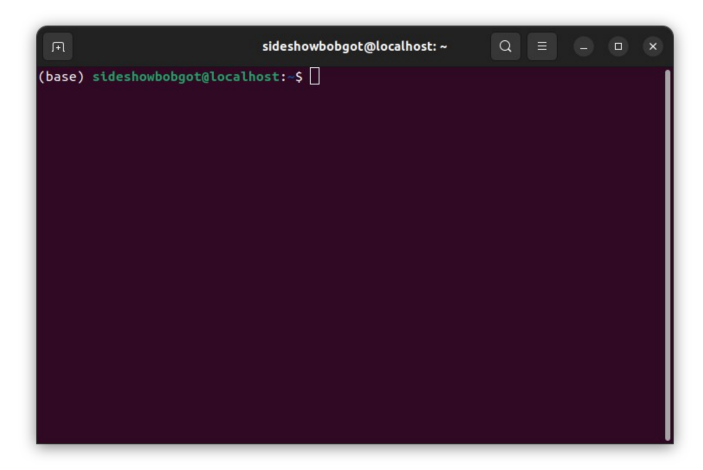


Рисунок 2.4 Відкритий термінал

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.

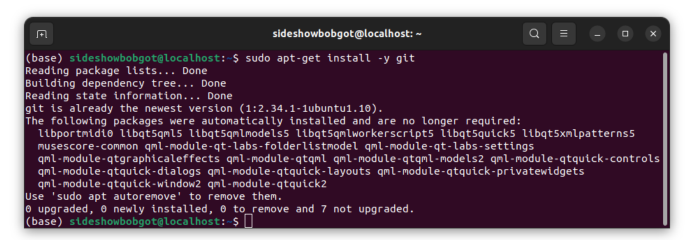


Рисунок 2.6 Встановлення GIT

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

```
sideshowbobgot@localhost:~

(base) sideshowbobgot@localhost:~

(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:~

$\inclum{\text{S}}{\text{D}}$
```

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.

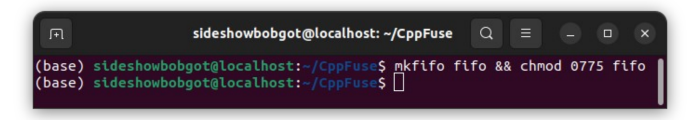


Рисунок 2.11 Створення комінкаційного фала та надання йому прав

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.

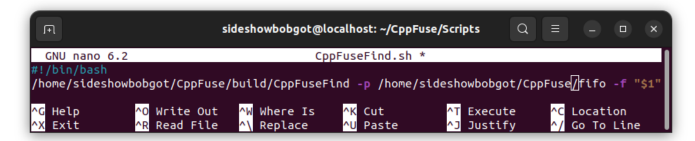


Рисунок 3.2 Редагування скрипта CppFuseFind.sh

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