Лабораторна робота №5. Файлова система

Мета

Метою виконання цього комп'ютерного практикуму є отримання розуміння взаємодії ОС з файловою системою ща допомогою реалізації файлової системи у середовищі користувача на основі бібліотеки FUSE.

В результаті його виконання будуть отримані базові знання бібліотеки FUSE, а також відбудеться оволодіння концепціями, пов'язаними з реалізацією файлових систем.

Завдання

Написати на С програму за допомогою бібліотеки FUSE, яка підключає віртуальну файлову систему, дерево директорій якої (отримане за допомогою команди tree) задано нижче.

Файлова система містить 4 директорії: foo, bar, baz i bin, - а також 4 файли, з яких 3 — текстові файли: example, readme.txt, test,— i 1 бінарний (вміст бінарного файлу має бути взято з відповідної стандартної системної утиліти, назва якої відповідає назві файлу: ls, grep, pwd, ...) вміст інших файлів:

- Readme.txt: Student <ім'я та прізвище>, <номер заліковки>
- Test.txt: <Будь-який текст на ваш вибір з кількістю рядків рівним останнім двом цифрам номера залікової книжки>
- Example: Hello world

Файлова система повинна монтуватися в папку /mnt/fuse/, після чого повинна бути можливість здійснити лістинг її директорій і перегляд вмісту віртуальних файлів. При зверненні до файлової системи повинні перевірятися права доступу (маска прав вказана в дереві директорій через слеш після імені файлу). Власником усіх файлів повинен бути поточний користувач, який виконує монтування системи.

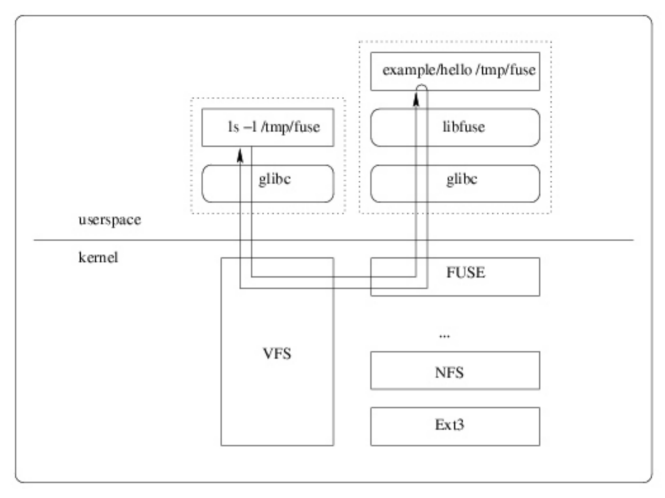


Рис. 0.1. Схема роботи FUSE

Література

- Разработка собственной файловой системы с помощью FUSE
- · Учебник по FUSE