# Лабораторная работа №2

Тема: Мини-оболочка с файловыми командами

# Цель и результаты

- Освоить работу с файловой системой средствами Python.
- Реализовать основные команды управления файлами и каталогами.
- Научиться вести журнал действий пользователя.
- (Medium) Освоить расширение функциональности за счёт дополнительных модулей-плагинов.

# Предварительные знания

- Работа с файлами и каталогами в Python (os, os.path, pathlib, shutil ).
- Работа с вводом/выводом (input, print, чтение и запись файлов).
- Исключения (try/except).
- Основы логирования (logging).
- (Medium) Работа с архивами (zipfile, tarfile), регулярными выражениями (re).

# Ограничения

- Запрещено использовать внешние оболочки или запуск системных команд (subprocess).
- Все операции должны выполняться средствами Python API.
- Поддержка относительных и абсолютных путей.
- Логирование обязательно: все команды и ошибки должны фиксироваться в файле shell.log.

# Варианты заданий

# Easy (обязательная часть)

1. Команда **ls** 

- Отображение списка файлов и каталогов в текущем рабочем каталоге.
- Поддержка аргумента path (относительный или абсолютный путь).
- Поддержка опции для подробного отображения (имя, размер, дата изменения, права доступа).

#### 2. Команда cd

- Переход в указанный каталог.
- Поддержка ... для перехода на уровень выше.
- Поддержка ~ для перехода в домашний каталог.
- В случае ошибки (каталог не существует) вывод сообщения и запись в журнал.

#### 3. Команда cat

- Вывод содержимого указанного файла в консоль.
- В случае передачи каталога вместо файла или отсутствия файла ошибка и запись в журнал.

#### 4. Команда ср

- Копирование файла из источника в назначение.
- Поддержка опции для рекурсивного копирования каталогов вместе с содержимым.
- В случае невозможности копирования (например, недостаточно прав) сообщение об ошибке.

### 5. Команда т

- Перемещение или переименование файла/каталога.
- Поддержка перемещения в существующий каталог.
- Проверка на существование источника и прав доступа.

### 6. Команда гт

- Удаление указанного файла.
- Поддержка опции для удаления каталога рекурсивно со всем содержимым.
- При удалении каталога требуется подтверждение (y/n).
- Ограничение: запрещено удалять корневой каталог (/) или родительский (...).

#### 7. Логирование

- Все команды, выполненные пользователем, должны записываться в файл shell.log.
- В лог пишется: дата/время, введённая команда, результат (успех/ошибка).
- Формат строки лога:

```
[2025-10-01 13:45:22] ls -l /home/user
[2025-10-01 13:45:23] ERROR: No such file or directory
```

#### Medium (плагины, дополнительные баллы)

### 1. Поддержка архивов (zip, tar)

- Команда zip <folder> <archive.zip> создание архива формата ZIP из каталога.
- Команда unzip <archive.zip> распаковка архива ZIP в текущий каталог.
- Команда tar <folder> <archive.tar.gz> создание архива формата TAR.GZ.
- Команда untar <archive.tar.gz> распаковка архива TAR.GZ.
- Все операции должны логироваться.

#### 2. Поиск файлов по содержимому

- Команда grep <pattern> <path> поиск строк, соответствующих шаблону pattern в файлах.
- Поддержка опции г рекурсивный поиск в подкаталогах.
- Поддержка опции і поиск без учёта регистра.
- Вывод: имя файла, номер строки и найденный фрагмент.

# 3. История команд и undo

- Команда history вывод последних N введённых команд с их номерами.
- Команда undo отмена последней команды из списка ср, mv, rm.
- Для ср: удаление скопированного файла/каталога.
- Для ту: возврат объекта в исходное место.
- Для rm: восстановление из временного каталога .trash.
- История хранится в файле .history и сохраняется между запусками.

# Критерии оценивания (100 баллов)

- **Easy (обязательная часть)** 70
- ls, cd, cat 20
- cp, mv, rm 30
- Логирование 20
- **Medium (плагины)** до 30
- Архивы (zip/tar) 10
- Поиск по содержимому 10
- История и undo 10