

Отчёт по лабораторной работе №5

Дисциплина: Архитектура компьютеров

Карпова Анастасия Александровна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	9
5	Выводы	10
	Список литературы	11

Список иллюстраций

4.1	Открытие mc	9
-----	-----------------------	---

Список таблиц

1 Цель работы

Приобретение практических навыков работы в Midnight Commander. Освоение инструкций языка ассемблера `mov` и `int`

2 Задание

1. Основы работы с тс
2. Структура программы на языке ассемблера NASM
3. Подключение внешнего файла
4. Выполнение заданий для самостоятельной работы

3 Теоретическое введение

Midnight Commander (или просто `mc`) — это программа, которая позволяет просматривать структуру каталогов и выполнять основные операции по управлению файловой системой, т.е. `mc` является файловым менеджером. Midnight Commander позволяет сделать работу с файлами более удобной и наглядной. Программа на языке ассемблера NASM, как правило, состоит из трёх секций: секция кода программы (`SECTION .text`), секция инициированных (известных во время компиляции) данных (`SECTION .data`) и секция неинициализированных данных (тех, под которые во время компиляции только отводится память, а значение присваивается в ходе выполнения программы) (`SECTION .bss`). Для объявления инициированных данных в секции `.data` используются директивы `DB`, `DW`, `DD`, `DQ` и `DT`, которые резервируют память и указывают, какие значения должны храниться в этой памяти:

`DB` (define byte) — определяет переменную размером в 1 байт; `DW` (define word) — определяет переменную размером в 2 байта (слово); `DD` (define double word) — определяет переменную размером в 4 байта (двойное слово); `DQ` (define quad word) — определяет переменную размером в 8 байт (учетверённое слово); `DT` (define ten bytes) — определяет переменную размером в 10 байт. Директивы используются для объявления простых переменных и для объявления массивов. Для определения строк принято использовать директиву `DB` в связи с особенностями хранения данных в оперативной памяти. Инструкция языка ассемблера `mov` предназначена для дублирования данных источника в приёмнике. `mov dst,src` Здесь операнд `dst` — приёмник, а `src` — источник. В качестве операнда могут высту-

пать регистры (register), ячейки памяти (memory) и непосредственные значения (const). Инструкция языка ассемблера `int n` предназначена для вызова прерывания с указанным номером. `int n` Здесь `n` — номер прерывания, принадлежащий диапазону 0–255. При программировании в Linux с использованием вызовов ядра `sys_calls` `n=80h` (принято задавать в шестнадцатеричной системе счисления).

4 Выполнение лабораторной работы

Основы работы с mc

Открываю Midnight Commander, введя mc в терминал (рис. 4.1).

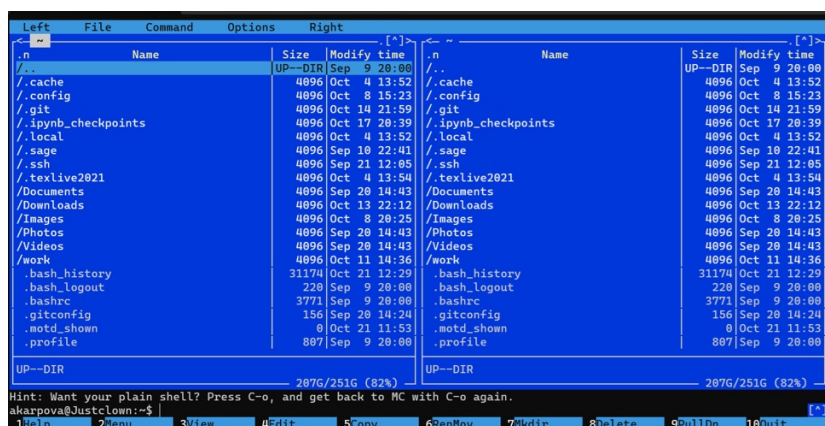
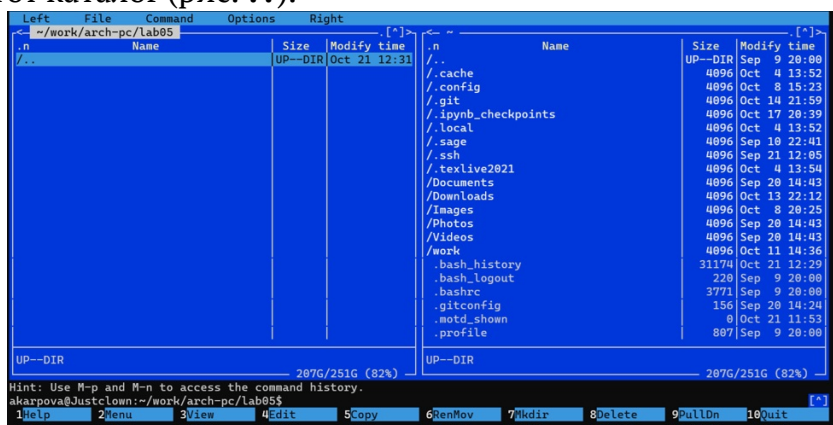


Рис. 4.1: Открытие mc

Перехожу в каталог ~/work/arch-pc и создаю в нем каталог lab05, перехожу в этот каталог (рис. ??).



5 Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.

Список литературы