Отчет по лабораторной работе №5

Дисциплина: архитектура компьютера

Новиков Никита Владимирович

Содержание

# 1 Цель работы

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

# 2 Задание

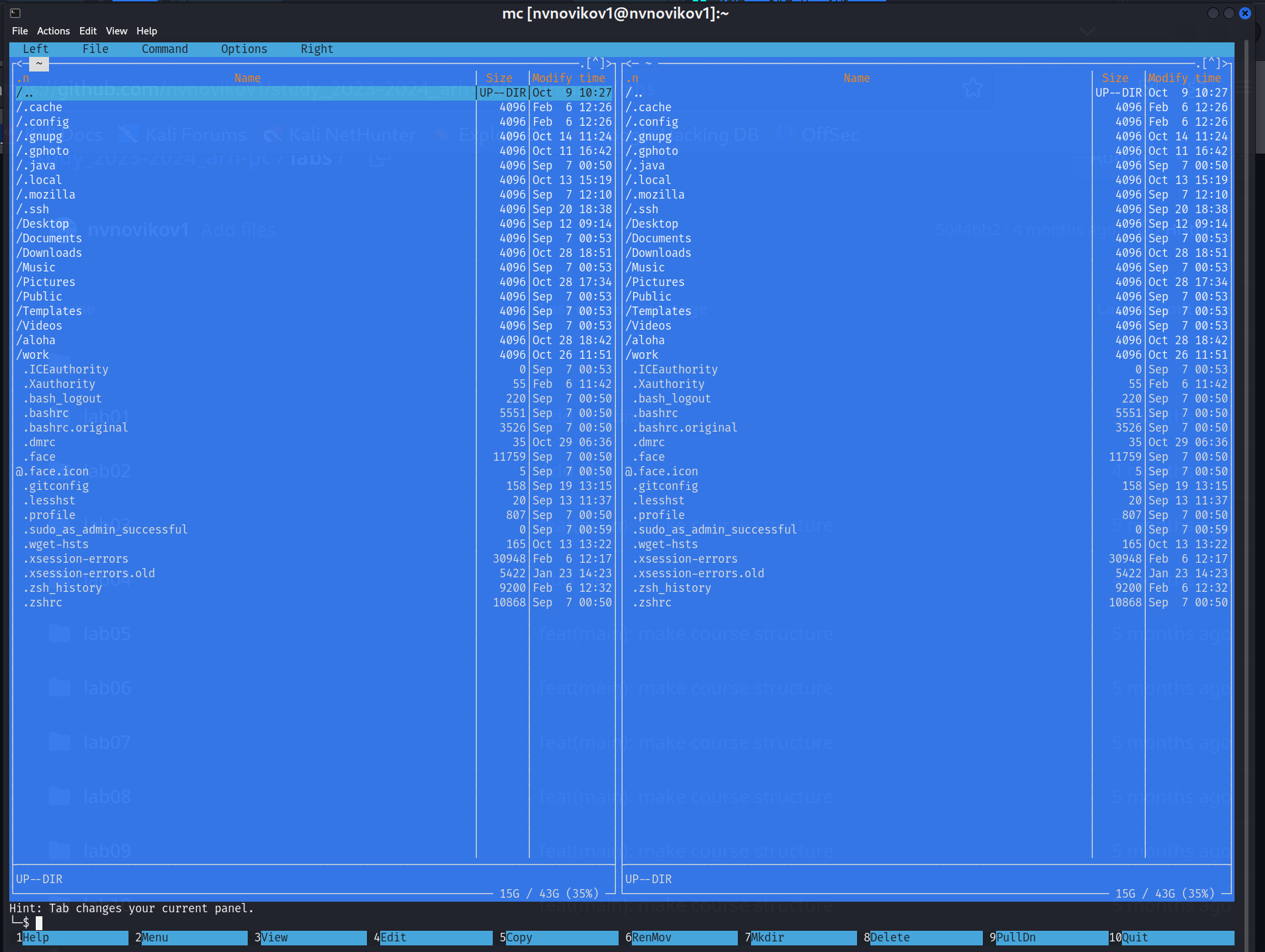
1. Основы работы с Midnight Commander
2. Структура программы на языка ассемблера NASM
3. Подключение внешнего файла

# 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).

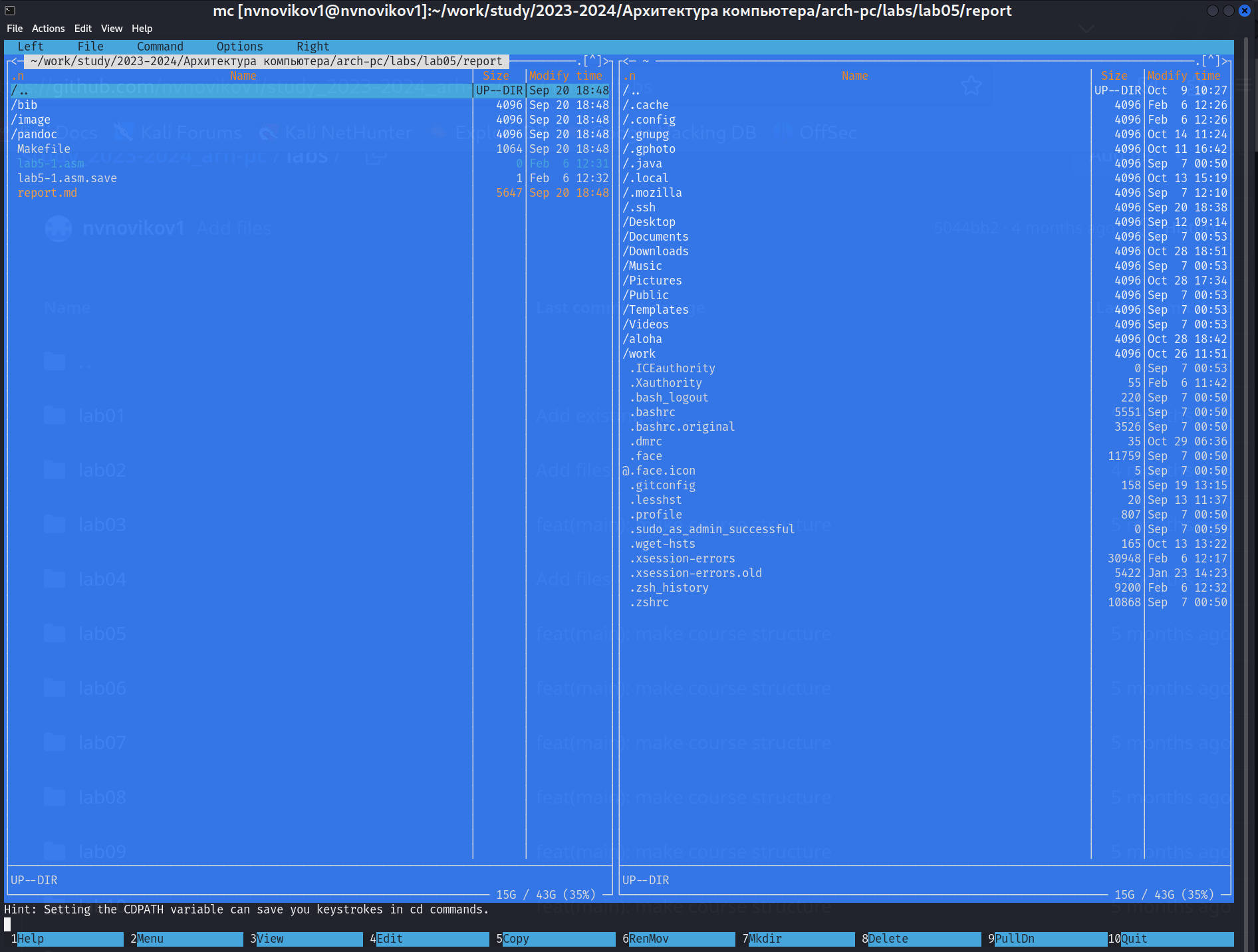
# 4 Выполнение лабораторной работы

Открываю Midnight Commander с помощью команды mc. (рис. [??]).



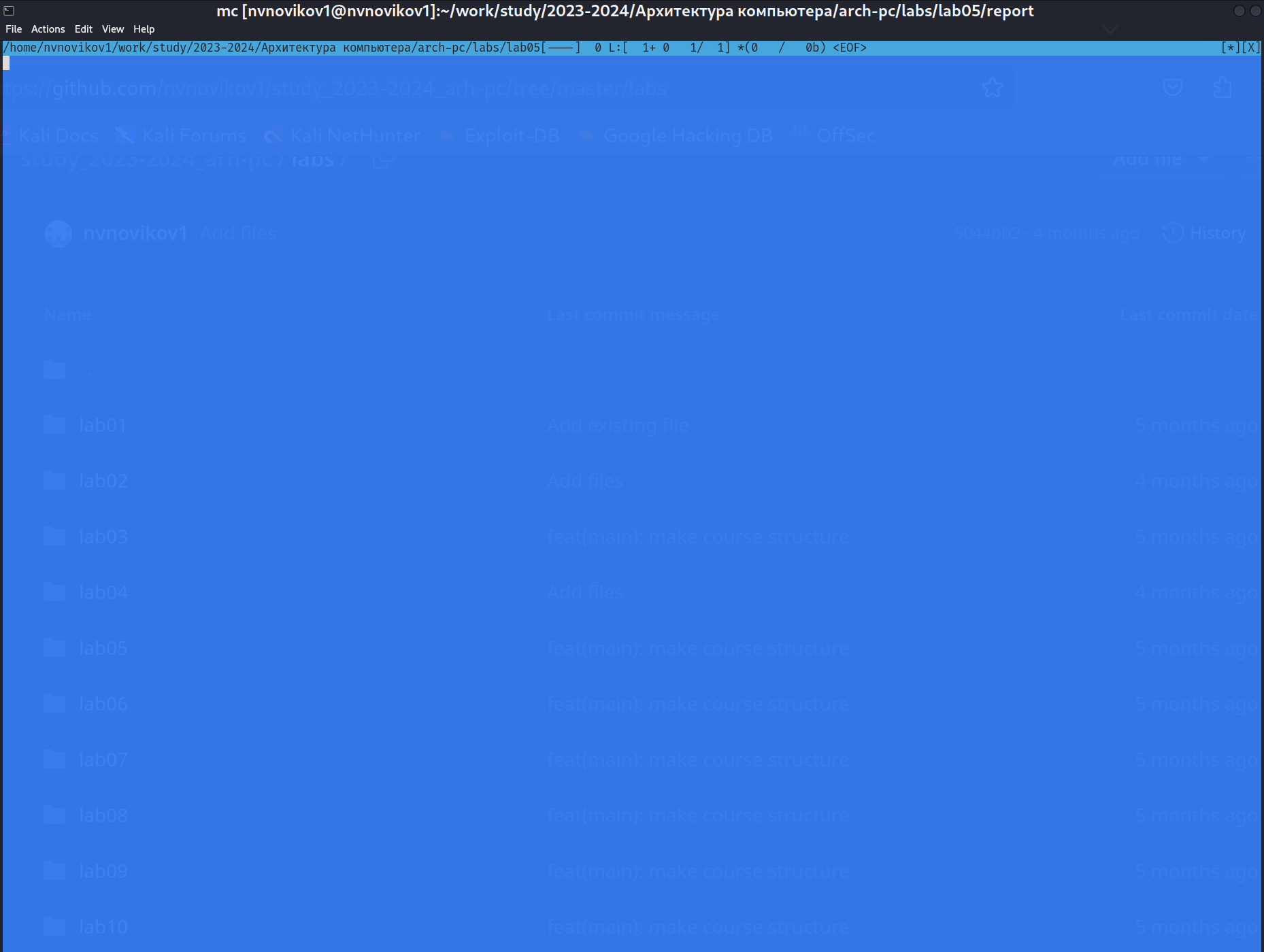
Открытие Midnight Commander

Пользуясь клавишами вверх, вниз и enter перехожу в каталог ~/work/study/‘Архитектура компьютеров’/arch-pc/labs/lab05, созданный при выполнении прошлой лабораторной работы.(рис. [??]).



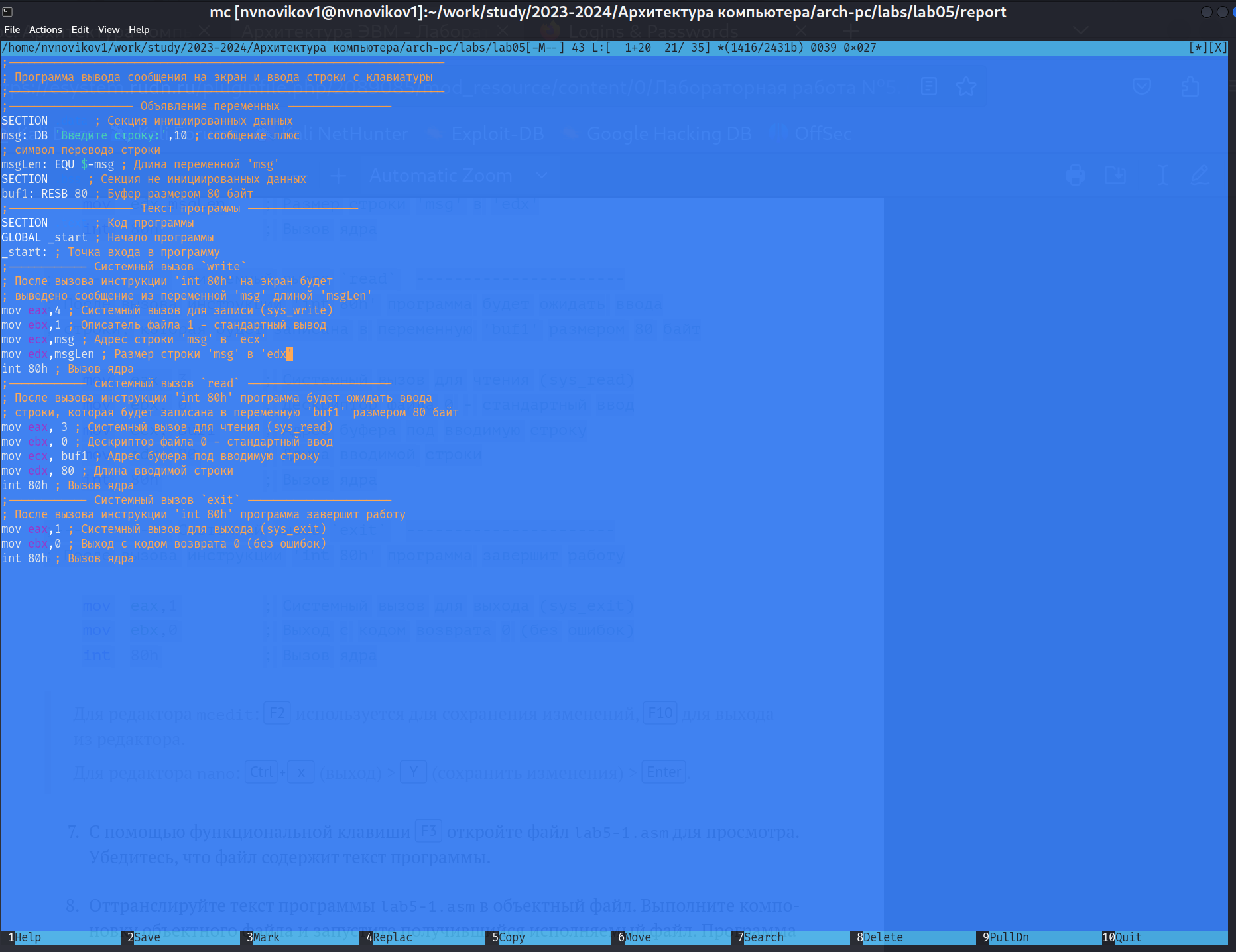
Переход в каталог

Пользуясь строкой ввода и командой touch создаю файл lab5-1.asm. С помощью функционвльной клавиши F4 открываю файл lab05-1.asm для редактирования во встроенном редакторе.(рис. [??]).



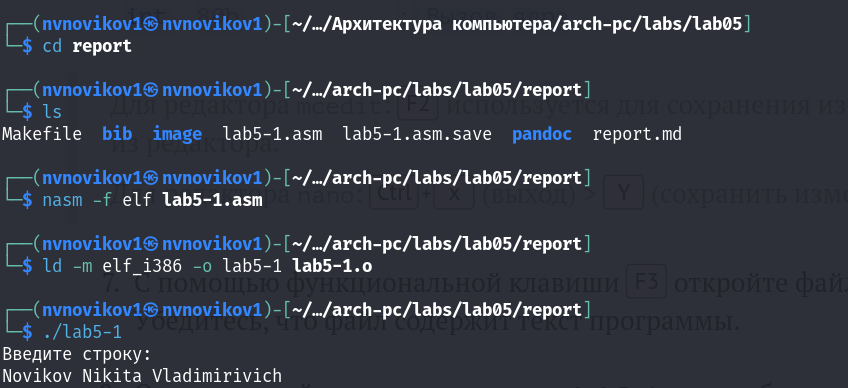
Открытие редактора

Ввожу текст программы из листинга 5.1, сохраняю изменения и закрываю файл. (рис. [??]).



Ввод текста

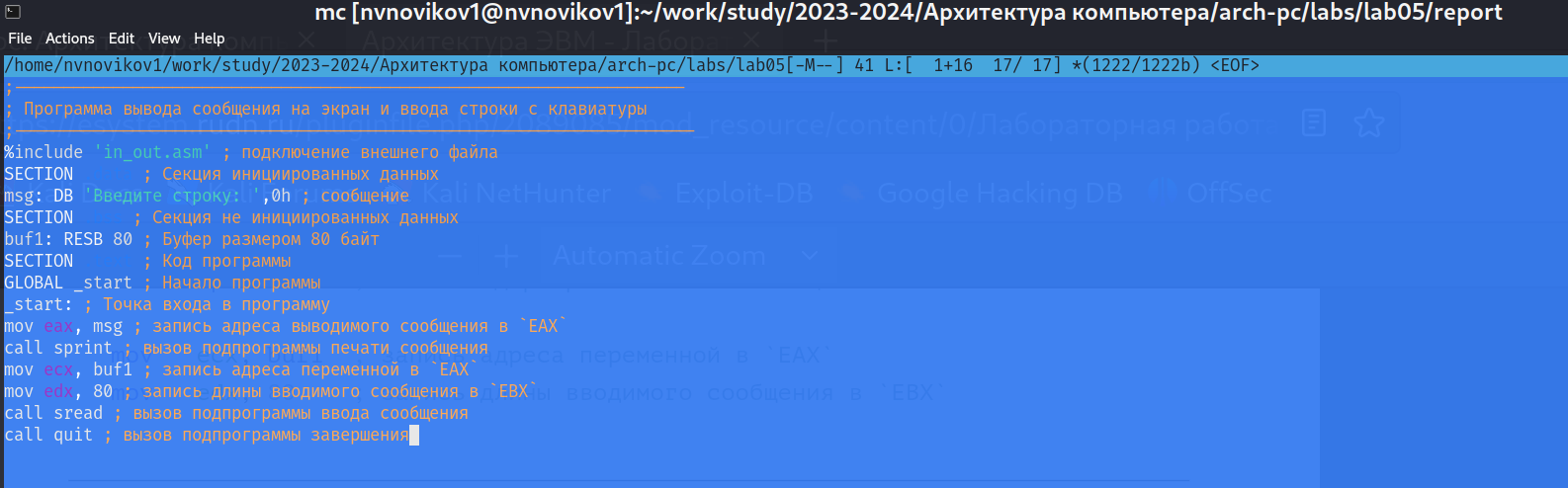
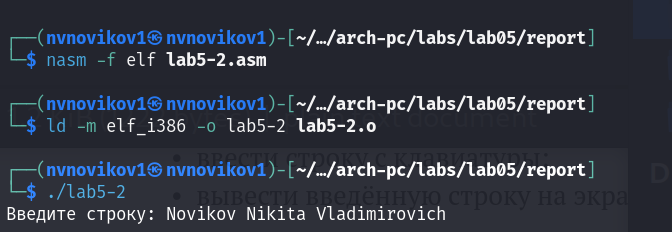
Далее оттранслирую текст программы lab5-1.asm в объектный файл, выполняю компоновку объектного файла и запускаю получившийся исполняемый файл. Ввожу своё ФИО.(рис. [??]).



Запуск файла

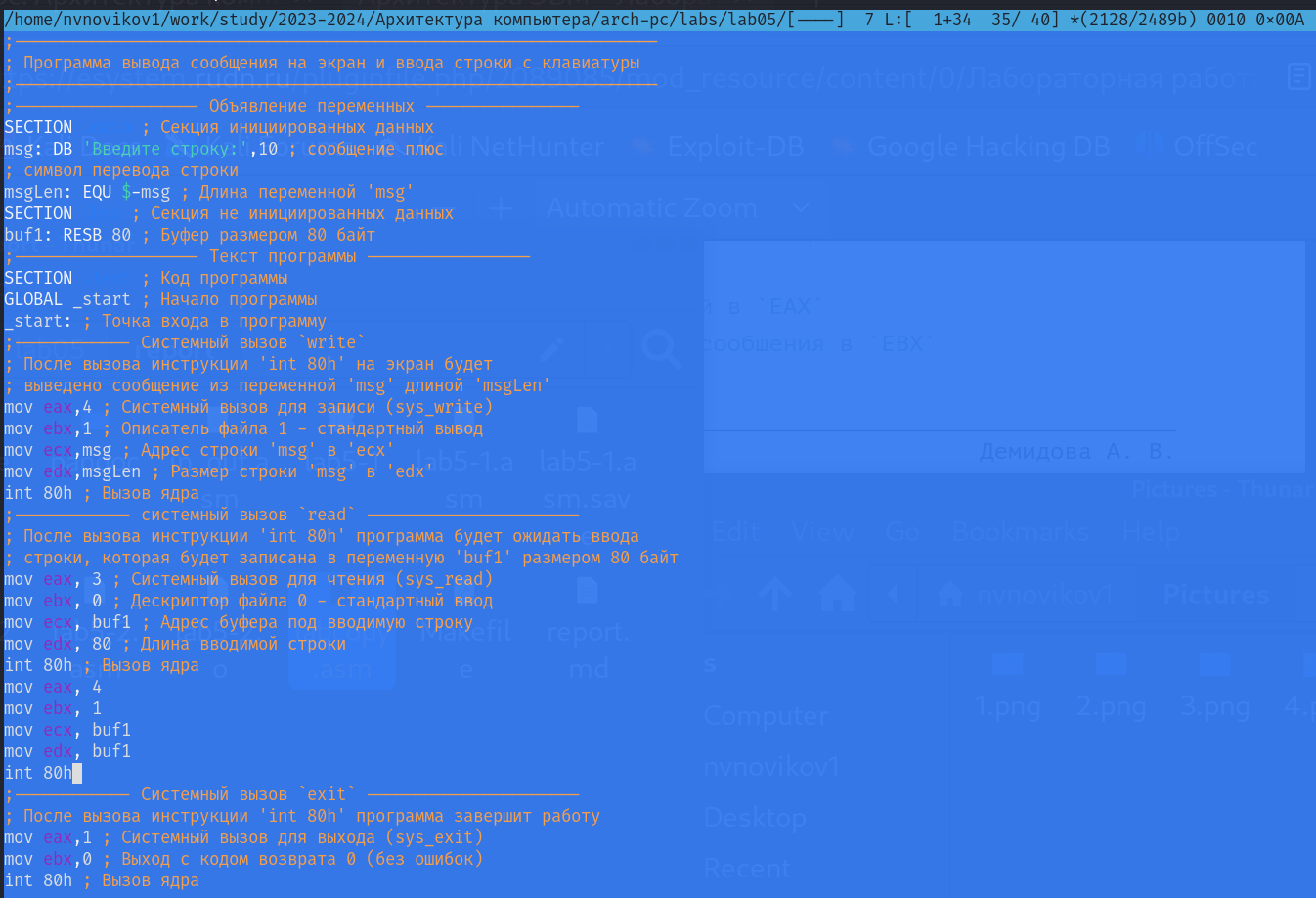
## 4.1 Подключение внешнего файла

Скачиваю файл in\_out.asm со страницы курса в ТУИС. Копирую скаченный файл в директорию lab05. Cоздаю копию файла lab5-1.asm с именем lab5-2.asm. Исправляю текст программы в файле lab5-2.asm с использованием подпрограмм из внешнего файла in\_out.asm. Далее создаю исполняемый файл и проверяю его работу.(рис. [??]).(рис. [??]).

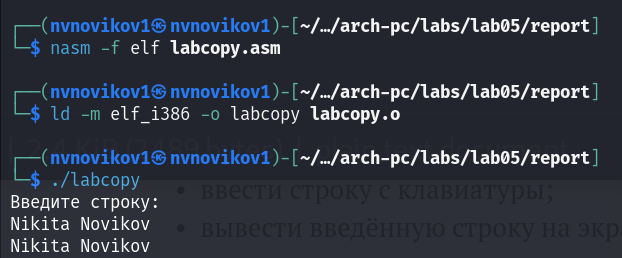
# 5 Задание для самостоятельной работы

Создаю копию файла lab5-1.asm с названием labcopy.asm. Далее редактирую файл labcopy.asm так, чтобы она выводила то, что вводит пользователь.(рис. [??]).



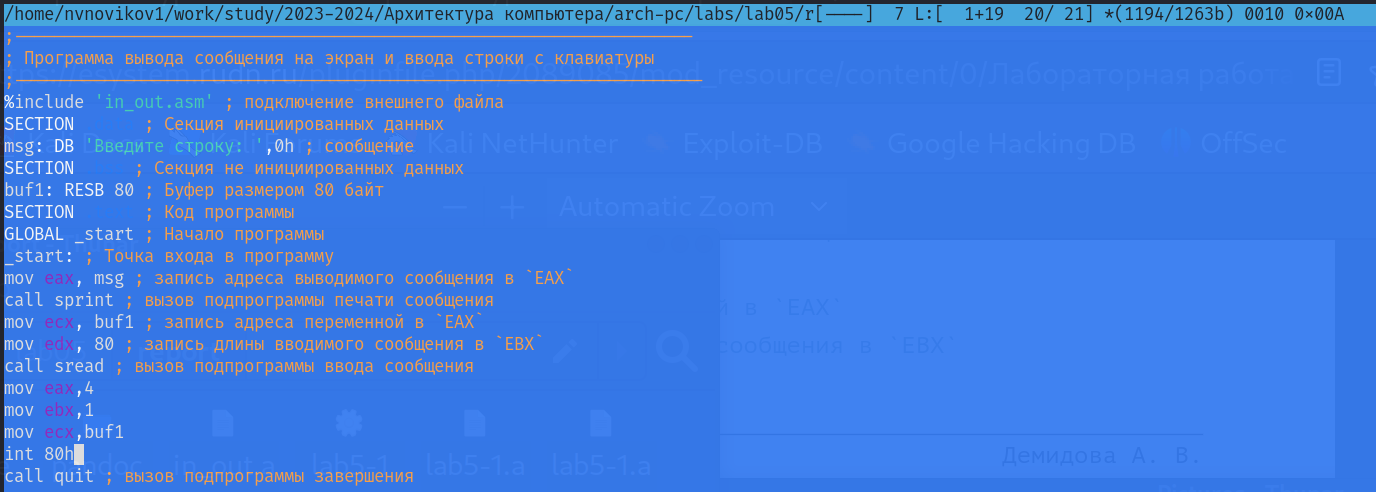
Редактирование программы

Создаю объектный и исполняемый файлы и запускаю полученную программу. Ввожу свою фамилию и программа выводит мне её обратно.(рис. [??]).



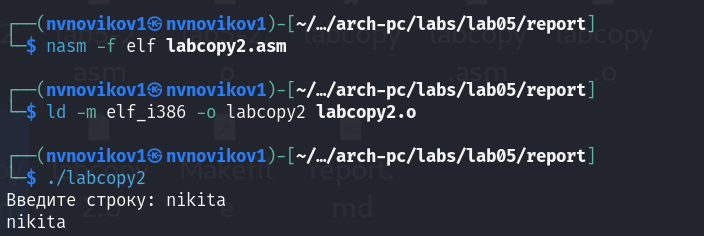
Проверка программы

После этого созадю другую компию файла lab5-2.asm и называю его labcopy2.asm. Также редактирую файл чтобы он выводил строку, введённую пользователем.(рис. [??]).



Редактирование нового файла

После создаю объекстный и исполняемый файлы для labcopy2.asm и запускаю эту программу. Также ввожу свою фамилию и получаю её обратно.(рис. [??]).



Проверка работы программы

# 6 Выводы

После выполнения данной лабораторной работы я научился навыкам работы в Midnight Commnader и основе инструкция ассемблера mov и int.