Отчёта по лабораторной работе 11

Работа с файлами средствами Nasm

Касканте Родригес Альберто

Содержание

# 1 Цель работы

Целью работы является приобретение навыков написания программ для работы с файлами.

# 2 Выполнение лабораторной работы

* 1. Создайте каталог для программам лабораторной работы № 11, перейдите в него и создайте файл lab11-1.asm и readme.txt:

1. Введите в файл lab11-1.asm текст программы из листинга 11.1 (Программа записи в файл сообщения). Создайте исполняемый файл и проверьте его работу. (рис. [[1](#fig:001)], [[2](#fig:002)])

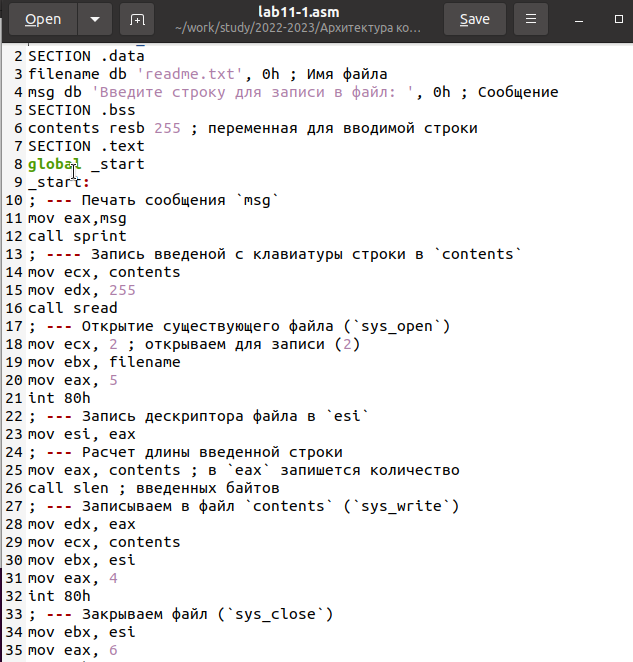


Figure 1: Файл lab11-1.asm

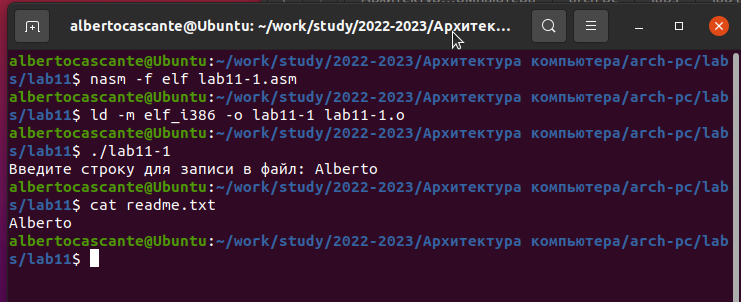


Figure 2: Работа программы lab11-1.asm

1. С помощью команды chmod измените права доступа к исполняемому файлу lab11-1, запретив его выполнение. Попытайтесь выполнить файл. Объясните результат. (рис. [[3](#fig:003)]) Файл не запускается, поскольку запуск запрещен.

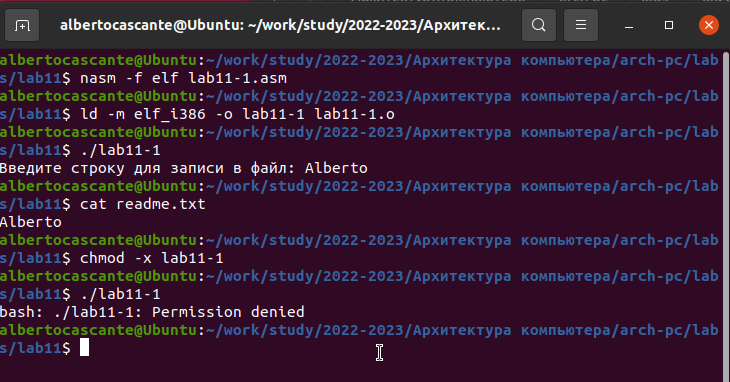


Figure 3: файл с запретом выполнения

1. С помощью команды chmod измените права доступа к файлу lab11-1.asm с исходным текстом программы,добавив права на исполнение. Попытайтесь выполнить его и объясните результат (рис. [[4](#fig:004)]) Файл запускается и терминал пытается выполнить его содержимое как консольные команды.

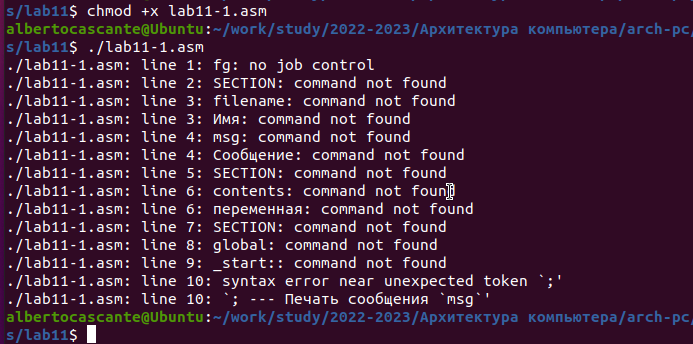


Figure 4: файл asm с разрешением на выполнение

1. Предоставить права доступа к файлу readme.txt в соответствии с вариантом в таблице 11.4. Проверить правильность выполнения с помощью команды ls -l. (рис. [[5](#fig:005)])

для варианта 20: --- rw- -w-

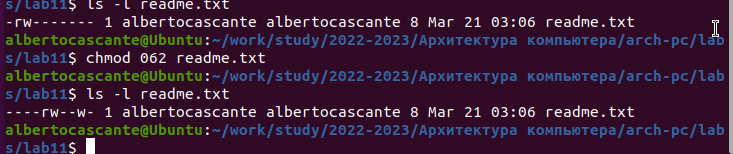


Figure 5: установка прав

1. Напишите программу работающую по следующему алгоритму (рис. [[6](#fig:006)], [[7](#fig:007)]):

* Вывод приглашения “Как Вас зовут?”
* ввести с клавиатуры свои фамилию и имя
* создать файл с именем name.txt
* записать в файл сообщение “Меня зовут”
* дописать в файл строку введенную с клавиатуры
* закрыть файл

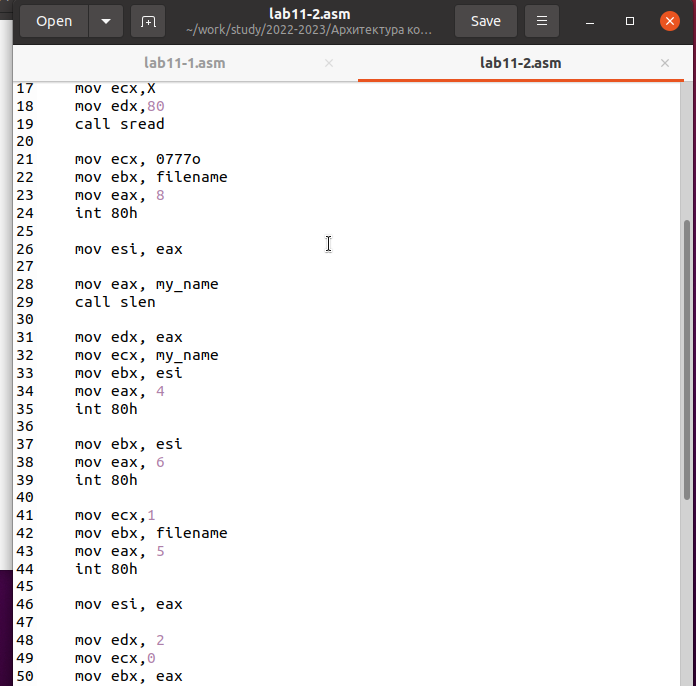


Figure 6: программа lab11-2.asm

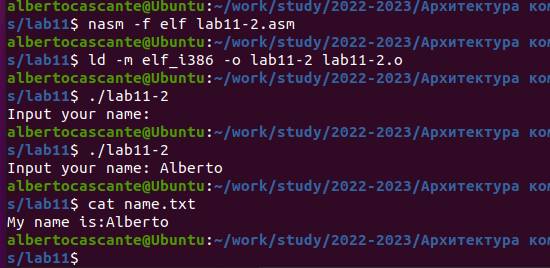


Figure 7: работа программы lab11-2.asm

# 3 Выводы

Освоили работy с файлами и правами доступа.