Отчёт по лабораторной работе №11

Работа с файлами средствами Nasm

Поляков Глеб Сергеевич

Содержание

# 1 Цель работы

Приобретение навыков написания программ для работы с файлами.

# 2 Задание

1. Создать каталог для программам лабораторной работы No 11
2. Ввести в файл lab11-1.asm текст программы из листинга 11.1(Программа записи в файл сообщения). Создайть исполняемый файл и проверить его работу.
3. С помощью команды chmod измените права доступа к исполняемому файлу lab11-1, запретив его выполнение. Попытайтесь выполнить файл. Объясните результат.
4. 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.
5. Предоставить права доступа к файлу readme.txt в соответствии с вариантом в таблице 11.4. Проверить правильность выполнения с помощью команды ls -l.

## 2.1 Задание для самостоятельной работы

Напишите программу работающую по следующему алгоритму:

* 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

Создайте исполняемый файл и проверьте его работу. Проверьте наличие файла и его содержимое с помощью команд ls и cat.

# 3 Теоретическое введение

## 3.1 Права доступа к файлам

ОС GNU/Linux является многопользовательской операционной системой. И для обеспечения защиты данных одного пользователя от действий других поль- зователей существуют специальные механизмы разграничения доступа к фай- лам. Кроме ограничения доступа, данный механизм позволяет разрешить дру- гим пользователям доступ данным для совместной работы. Права доступа определяют набор действий (чтение, запись, выполнение), разрешённых для выполнения пользователям системы над файлами. Для каждого файла пользователь может входить в одну из трех групп: владелец, член группы владельца, все остальные. Для каждой из этих групп может быть установлен свой набор прав доступа. Владельцем файла является его создатель. Для предоставления прав доступа другому пользователю или другой группе командой

chown [ключи] <новый\_пользователь>[:новая\_группа] <файл> или  
chgrp [ключи] < новая\_группа > <файл>

Набор прав доступа задается тройками битов и состоит из прав на чтение, запись и исполнение файла. В символьном представлении он имеет вид строк rwx, где вместо любого символа может стоять дефис. Всего возможно 8 комбинаций, приведенных в таблице 11.1. Буква означает наличие права (установлен в единицу второй бит триады r — чтение, первый бит w — запись, нулевой бит х — исполнение), а дефис означает отсутствие права (нулевое значение соответствующего бита). Также права доступа могут быть представлены как восьмеричное число. Так, права доступа rw(чтение и запись, без исполнения) понимаются как три двоичные цифры 110 или как восьмеричная цифра 6.

Таблица 11.1. Двоичный, буквенный и восмеричный способ записи триады прав доступа

| Двоичный | Буквенный | Восмеричный |
| --- | --- | --- |
| 111 | rwx | 7 |
| 110 | rw- | 6 |
| 101 | r-x | 5 |
| 100 | r– | 4 |
| 011 | -wx | 3 |
| 010 | -w- | 2 |
| 001 | –x | 1 |
| 000 | — | 0 |

Полная строка прав доступа в символьном представлении имеет вид:

<права\_владельца> <права\_группы> <права\_остальных>

Так, например, права rwx r-x –x выглядят как двоичное число 111 101 001, или восьмеричное 751. Свойства (атрибуты) файлов и каталогов можно вывести на терминал с помощью команды ls с ключом -l. Так например, чтобы узнать права доступа к файлу README можно узнать с помощью следующей команды:

$ls -l /home/debugger/README -rwxr-xr-- 1 debugger users 0 Feb 14 19:08 /home/debugger/README

В первой колонке показаны текущие права доступа, далее указан владелец файла и группа: Тип файла определяется первой позицией, это может быть: каталог — d, обычный файл — дефис (-) или символьная ссылка на другой файл — l. Следующие 3 набора по 3 символа определяют конкретные права для конкретных групп: r — разрешено чтение файла, w — разрешена запись в файл; x — разрешено исполнение файл и дефис (-) — право не дано. Для изменения прав доступа служит команда chmod, которая понимает как символьное, так и числовое указание прав. Для того чтобы назначить файлу /home/debugger/README права rw-r, то есть разрешить владельцу чтение и запись, группе только чтение, остальным пользователям — ничего:

chmod 640 README # 110 100 000 == 640 == rw-r-----  
ls -l README  
-rw-r 1 debugger users 0 Feb 14 19:08 /home/debugger/README

В символьном представлении есть возможность явно указывать какой группе какие права необходимо добавить, отнять или присвоить. Например, чтобы добавить право на исполнение файла README группе и всем остальным:

chmod go+x README  
ls -l README  
-rw-r-x--x 1 debugger users 0 Feb 14 19:08 /home/debugger/README

Формат символьного режима:

chmod <категория><действие><набор\_прав><файл>

Возможные значения аргументов команды представлены в таблице 11.2.

Возможные значения аргументов команды chmod

| Категория | Обозначение | Значение |
| --- | --- | --- |
| Принадлежность | u | Владелец |
|  | g | Группа владельца |
|  | o | Прочие пользователи |
|  | a | Все пользователи, то есть «а» эквивалентно «ugo» |
| Действие | + | Добавить набор прав |
|  | - | Отменить набор прав |
|  | = | Назначить набор прав |
| Право | r | Право на чтение |
|  | w | Право на запись |
|  | x | Право на исполнение |

##Работа с файлами средствами Nasm

В операционной системе Linux существуют различные методы управления файлами, например, такие как создание и открытие файла, только для чтения или для чтения и записи, добавления в существующий файл, закрытия и удаления файла, предоставление прав доступа. Обработка файлов в операционной системе Linux осуществляется за счет использования определенных системных вызовов. Для корректной работы и доступа к файлу при его открытии или создании, файлу присваивается уникальный номер (16-битное целое число) – дескриптор файла. В таблице 11.3 приведены системные вызовы для обработки файлов.

Таблица 11.3. Cистемные вызовы для обработки файлов

| Имя системного вызова | eax | ebx | ecx | edx |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sys\_read | 3 | дескриптор файла | адрес в памяти | количество байтов |  |
| sys\_write | 4 | дескриптор файла | строка | количество байтов |  |
| sys\_open | 5 | имя файла | режим доступа к файлу | права доступа к файлу |  |
| sys\_close | 6 | дескриптор файла | — | – |  |
| sys\_creat | 8 | имя файла | права доступа к файлу | – |  |
| sys\_unlink | 10 | имя файла | – | – |  |
| sys\_lseek | 19 | имя файла | значение смещения в байтах | позиция для смещения |  |

Общий алгоритм работы с системными вызовами в Nasm можно представить в следующем виде:

1. Поместить номер системного вызова в регистр EAX;
2. Поместить аргументы системного вызова в регистрах EBX, ECX и EDX;
3. Вызов прерывания (int 80h);
4. Результат обычно возвращается в регистр EAX.

###Открытие и создание файла

Для создания и открытия файла служит системный вызов sys\_creat, который использует следующие аргументы: права доступа к файлу в регистре ECX, имя файла в EBX и номер системного вызова sys\_creat (8) в EAX.

mov ecx, 0777o ; установка прав доступа  
mov ebx, filename ; имя создаваемого файла  
mov eax, 8 ; номер системного вызова `sys\_creat`  
int 80h ; вызов ядра

Для открытия существующего файла служит системный вызов sys\_open, который использует следующие аргументы: права доступа к файлу в регистре EDX, режим доступа к файлу в регистр ECX, имя файла в EBX и номер системного вызова sys\_open (5) в EAX. Среди режимов доступа к файлам чаще всего используются:

* 1. – O\_RDONLY (открыть файл в режиме только для чтения);
  2. – O\_WRONLY – (открыть файл в режиме только записи);
  3. – O\_RDWR – (открыть файл в режиме чтения и записи).

С другими режимами доступа можно ознакомиться в https://man7.org/.

Системный вызов возвращает файловый дескриптор открытого файла в регистр EAX. В случае ошибки, код ошибки также будет находиться в регистре EAX.

mov ecx, 0 ; режим доступа (0 только чтение)  
mov ebx, filename ; имя открываемого файла  
mov eax, 5 ; номер системного вызова `sys\_open`  
int 80h ; вызов ядра

###Запись в файл

Для записи в файл служит системный вызов sys\_write, который использует следующие аргументы: количество байтов для записи в регистре EDX, строку содержимого для записи ECX, файловый дескриптор в EBX и номер системного вызова sys\_write (4) в EAX. Системный вызов возвращает фактическое количество записанных байтов в регистр EAX. В случае ошибки, код ошибки также будет находиться в регистре EAX. Прежде чем записывать в файл, его необходимо создать или открыть, что позволит получить дескриптор файла.

mov ecx, 0777o ; Создание файла.  
mov ebx, filename ; в случае успешного создания файла,  
mov eax, 8 ; в регистр eax запишется дескриптор файла  
int 80h  
mov edx, 12  
mov ecx, msg  
mov ebx, eax  
mov eax, 4  
int 80h

###Чтение файла ; количество байтов для записи ; адрес строки для записи в файл ; дескриптор файла ; номер системного вызова sys\_write ; вызов ядра Для чтения данных из файла служит системный вызов sys\_read, который использует следующие аргументы: количество байтов для чтения в регистре EDX, адрес в памяти для записи прочитанных данных в ECX, файловый дескриптор в EBX и номер системного вызова sys\_read (3) в EAX. Как и для записи, прежде чем читать из файла, его необходимо открыть, что позволит получить дескриптор файла. mov ecx, 0 ; Открытие файла. mov ebx, filename ; в случае успешного открытия файла, mov eax, 5 ; в регистр EAX запишется дескриптор файла int 80h mov edx, 12 ; количество байтов для чтения mov ecx, fileCont ; адрес в памяти для записи прочитанных данных mov ebx, eax mov eax, 3 int 80h

###Закрытие файла Для правильного закрытия файла служит системный вызов sys\_close, который использует один аргумент – дескриптор файла в регистре EBX. После вызова ядра происходит удаление дескриптора файла, а в случае ошибки, системный вызов возвращает код ошибки в регистр EAX.

mov ecx, 0 ; Открытие файла.  
mov ebx, filename ; в случае успешного открытия файла,  
mov eax, 5; в регистр EAX запишется дескриптор файла  
int 80h  
mov ebx, eax; дескриптор файла  
mov eax, 6; номер системного вызова `sys\_close`  
int 80h; вызов ядра

###Изменение содержимого файла Для изменения содержимого файла служит системный вызов sys\_lseek, который использует следующие аргументы: исходная позиция для смещения EDX, значение смещения в байтах в ECX, файловый дескриптор в EBX и номер системного вызова sys\_lseek (19) в EAX. Значение смещения можно задавать в байтах. Значения обозначающие исходную позиции могут быть следующими:

* 1. – SEEK\_SET (начало файла);
  2. – SEEK\_CUR (текущая позиция);
  3. – SEEK\_END (конец файла).

В случае ошибки, системный вызов возвращает код ошибки в регистр EAX.

mov ecx, 1; Открытие файла (1 - для записи).  
mov ebx, filename  
mov eax, 5  
int 80h  
mov edx, 2; значение смещения -- конец файла  
mov ecx, 0; смещение на 0 байт

Удаление файла осуществляется системным вызовом sys\_unlink, который использует один аргумент – имя файла в регистре EBX.

mov ebx, filename ; имя файла  
mov eax, 10 ; номер системного вызова `sys\_unlink`  
int 80h ; вызов ядра

В качестве примера приведем программу, которая открывает существующий файл, записывает в него сообщение и закрывает файл.

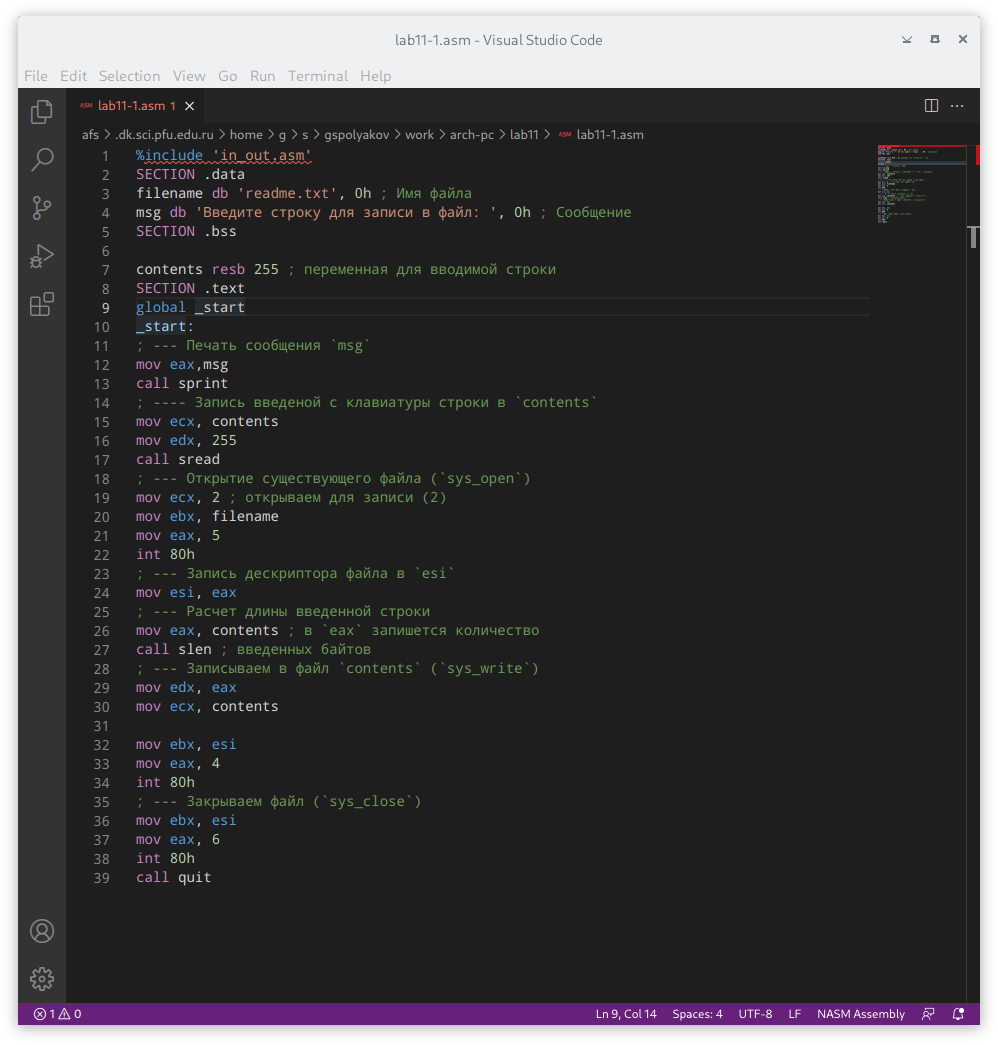
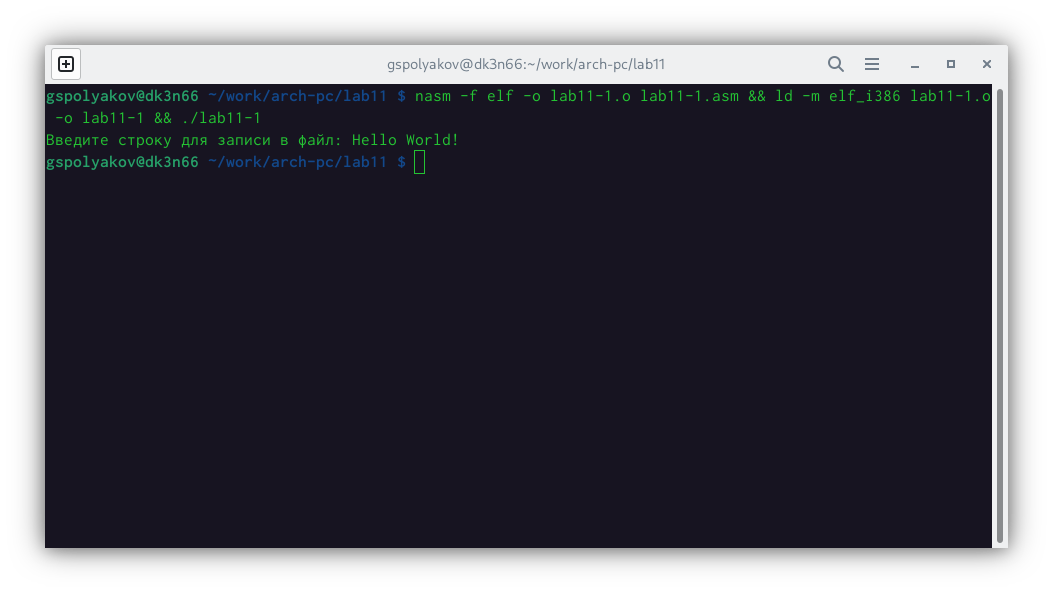
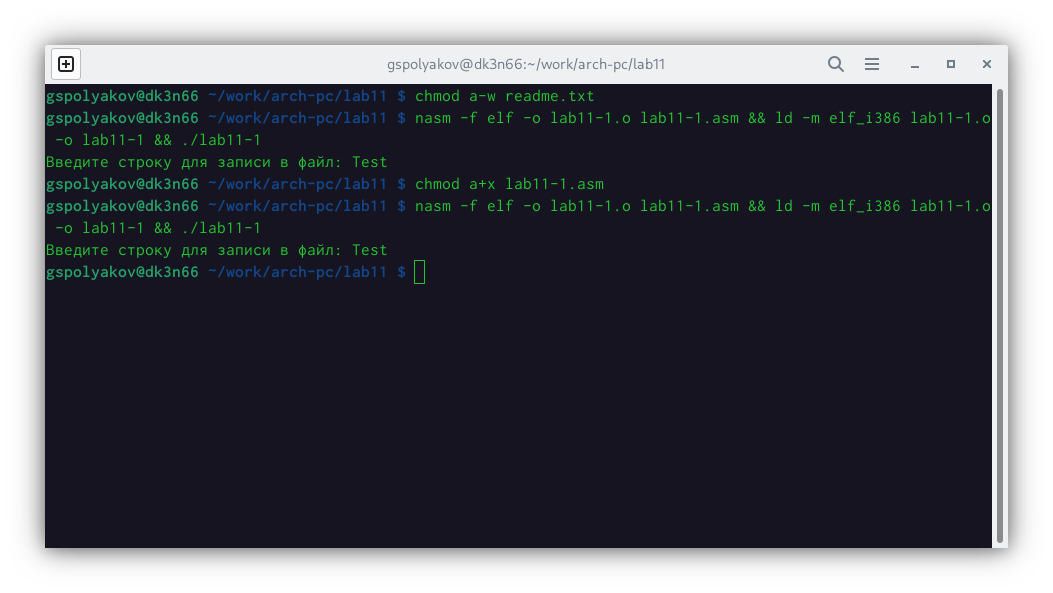
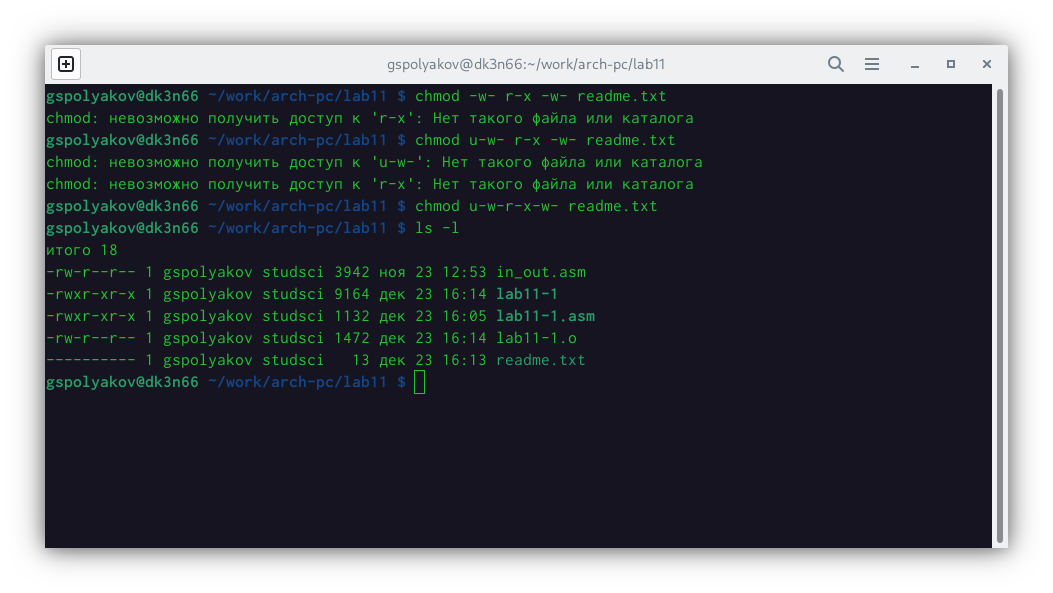
###Листинг 11.1. Программа записи в файл сообщения. ;——————————– ; Запись в файл строки введененой на запрос ;——————————–

%include 'in\_out.asm'  
SECTION .data  
filename db 'readme.txt', 0h; Имя файла  
msg db 'Введите строку для записи в файл: ', 0h; Сообщение  
SECTION .bss  
mov ebx, eax  
mov eax, 19  
int 80h  
mov edx, 9  
mov ecx, msg  
mov eax, 4  
int 80h  
  
contents resb 255  
SECTION .text global \_start  
\_start:  
mov eax,msg  
call sprint  
mov ecx, contents  
mov edx, 255  
call sread  
mov ecx, 2  
mov ebx, filename  
mov eax, 5  
int 80h  
mov esi, eax  
mov eax, contents  
call slen  
mov edx, eax  
mov ecx, contents  
  
mov ebx, esi  
mov eax, 4  
int 80h  
mov ebx, esi  
mov eax, 6  
int 80h  
call quit

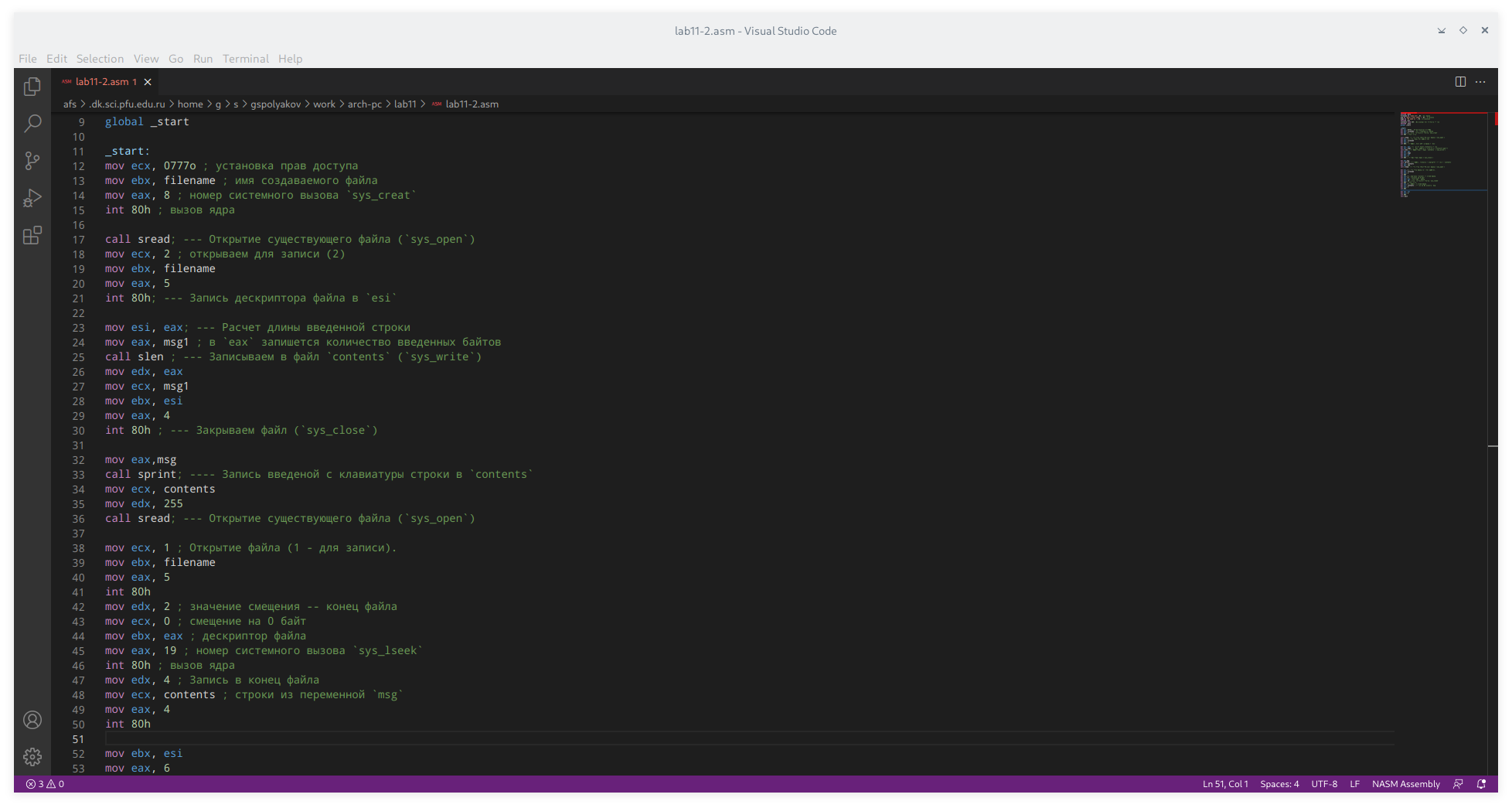
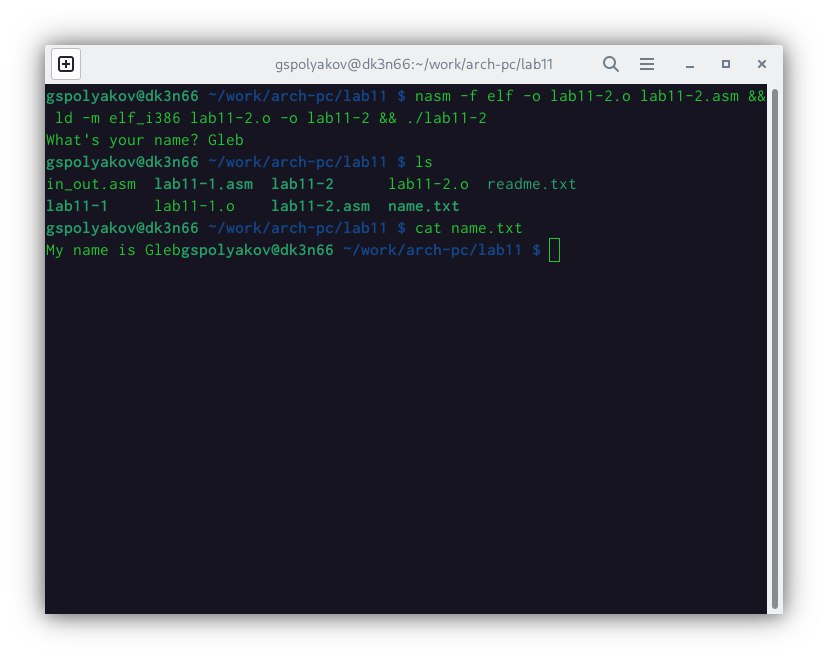
Результат работы программы:

user@dk4n31:~ nasm -f elf -g -l main.lst main.asm  
user@dk4n31:~ ld -m elf\_i386 -o main main.o  
user@dk4n31:~ ./main  
Введите строку для записи в файл: Hello world!  
user@dk4n31:~\*\*\*\* ls -l  
-rwxrwxrwx 1 user user 20 Jul 2 13:06 readme.txt  
-rwxrwxrwx 1 user user 11152 Jul 2 13:05 main  
-rwxrwxrwx 1 user user 1785 Jul 2 13:03 main.asm  
-rwxrwxrwx 1 user user 22656 Jul 2 13:05 main.lst  
-rwxrwxrwx 1 user user 4592 Jul 2 13:05 main.o  
user@dk4n31:~ cat readme.txt  
Hello world!  
user@dk4n31:~$

# 4 Выполнение лабораторной работы

1. Создал каталог для программ лабораторной работы No11, перейдите в него и создайте файл lab11-1.asm и readme.txt
2. Ввел в файл lab11-1.asm текст программы из листинга 11.1(Программа записи в файл сообщения). Создал исполняемый файл и проверил его работу. (рис. **¿fig:001?**) (рис. **¿fig:002?**)(рис. **¿fig:003?**)   
3. С помощью команды chmod измените права доступа к исполняемому файлу lab11-1, запретив его выполнение. Попытайтесь выполнить файл. Объясните результат. (К сожалению, скриншоты потерял) (программа не исполняется, поскольку отсутствие права накладывается на скомпилированый файл)
4. 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. (программа работает, посколькольку ограничение наложено на текстовый файл, а не на исплоняемый) 
5. Предоставить права доступа к файлу readme.txt в соответствии с вариантом в таблице 11.4. Проверить правильность выполнения с помощью команды ls -l. 

## 4.1 Выполнение самостоятельной работы

1. Напишите программу работающую по алгоритму 
2. Создать исполняемый файл и проверить его работу. Проверить наличие файла и его содержимое с помощью команд ls и cat.  (рис. **¿fig:001?**)

# 5 Выводы

Выполняя лабораторную работу, приобрел навыки написания программ для работы с файлами.

# Список литературы