Отчёт по лабораторной работе №5

Архитектура вычислительных систем

Курникова Елизавета Денисовна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	18
Сп	исок литературы	19

Список иллюстраций

4.1	создание lab05	8
4.2	создание lab5-1.asm	8
4.3	Открытие lab5-1.asm	9
4.4	редактирование	10
4.5	Ввод текста	11
4.6	транслирование текста	12
4.7	Скачивание	13
4.8	Подключение	14
4.9	Создание копии	14
4.10	Исправления текста программы	15
4.11	Запуск файла lab04.asm	16
4.12	Проверка	16
4.13	Создание копии	16
4 14	РЕЗУЛЬТАТ	17

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

- 1. Создайте копию файла lab5-1.asm. Внесите изменения в программу (без использования внешнего файла in_out.asm), так чтобы она работала по следующему алгоритму: вывести приглашение типа "Введите строку:"; ввести строку с клавиатуры; вывести введённую строку на экран
- 2. Получите исполняемый файл и проверьте его работу. На приглашение ввести строку введите свою фамилию.
- 3. оздайте копию файла lab5-2.asm. Исправьте текст программы с исполь- зование подпрограмм из внешнего файла in_out.asm, так чтобы она ра- ботала по следующему алгоритму: вывести приглашение типа "Введите строку:"; ввести строку с клавиатуры; вывести введённую строку на экран.
- 4. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу.

3 Теоретическое введение

4 Выполнение лабораторной работы

1. Я открыл mc, в каталог ~/work/arch-pc созданный при выполнении лабораторной работы No4, создал lab05



Рис. 4.1: создание lab05

2. Пользуясь строкой ввода и командой touch создал файл lab5-1.asm

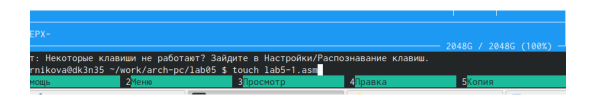


Рис. 4.2: создание lab5-1.asm

3. Я открыл файл lab5-1.asm для редактирования во встроенном редакторе и проверил его

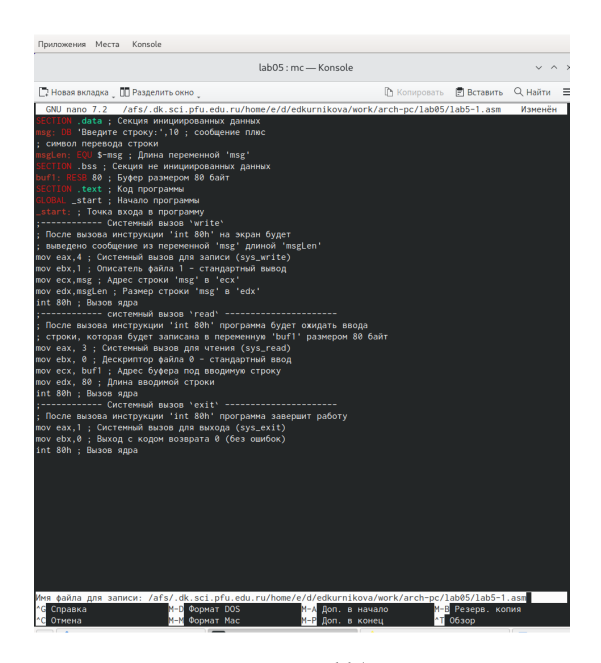


Рис. 4.3: Открытие lab5-1.asm

```
; Программа вывода сообщения на экран и ввода строки с клавиатуры

"include 'in.out.asm'; подключение внешнего файла

"ECTION .data; Секция иннициированных данных

вые; ПВ "Введите строку: ',0h; сообщение

SECTION .bss; Секция не инициированных данных

выит: RESE 88; Бубер размером 88 байт

SECTION .text; Код програмеы

GLOBAL_start; Начало програмны

start; Точка входа в програмну

mov eax, msg; запись адреса выводимого сообщения в 'EAX'

call sprint; вызов подпрограмны печати сообщения в

mov ecx, bufl; запись динны вводимого сообщения в 'EAX'

mov edx, 80; запись динны вводимого сообщения в 'EBX'

mov edx, 80; запись динны вводимого сообщения в 'EBX'

call sread; вызов подпрограмны ввода сообщения

call quit; вызов подпрограмны завершения
```

Рис. 4.4: редактирование

4. Ввёл текст программы из листинга 6.1, сохранил изменения и закрыл файл.

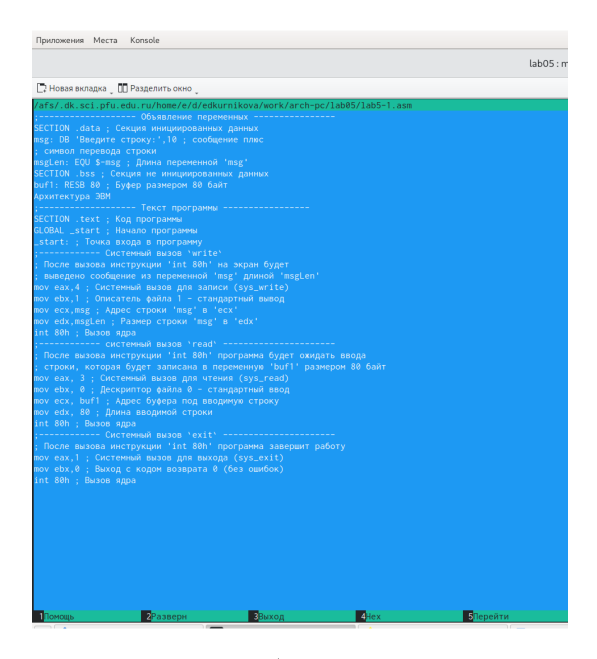


Рис. 4.5: Ввод текста

5. Я Оттранслировал текст программы lab5-1.asm в объектный файл. Выполните компоновку объектного файла и запустил получившийся исполняемый файл

```
edkurnikova@dk3n35 ~/work/arch-pc/lab05 $ nasm -f elf lab5-1.asm edkurnikova@dk3n35 ~/work/arch-pc/lab05 $ ld -m elf_i386 -o lab5-1 lab5-1.o edkurnikova@dk3n35 ~/work/arch-pc/lab05 $ ./lab5-1 Введите строку: Курникова Елизавета Денисовна
```

Рис. 4.6: транслирование текста

6. Скачал и подключил in_out.asm

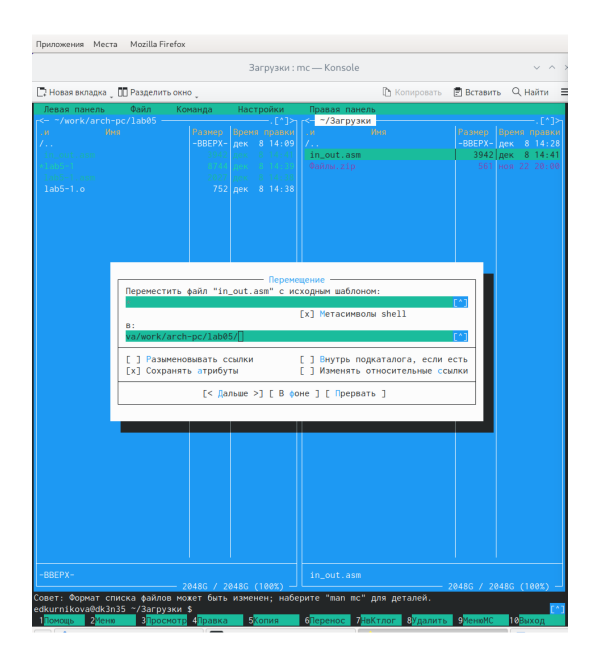


Рис. 4.7: Скачивание

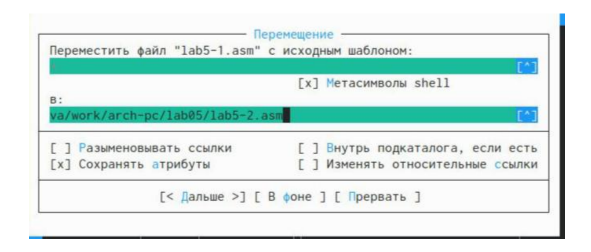


Рис. 4.8: Подключение

7. Создал копию файла lab5-1.asm с именем lab5-2.asm

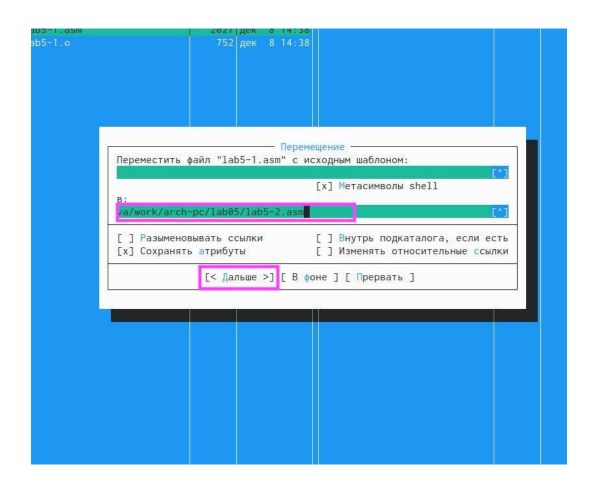


Рис. 4.9: Создание копии

8. Исправил текст программы в файле lab5-2.asm с использованием подпрограмм из внешнего файла in out.asm

```
; Программа вывода сообщения на экран и ввода строки с клавиатуры
;:п-loude 'in_out.asm'; подключение внешнего файла
SECTION .data; Секция инициированных данных
выст; ВЕКТВО, bss; Секция не инициированных данных
buff; BEKTB 8; Бубер разнером 80 байт
SECTION .text; Код программы
GLOBAL _start; Начало программы
start; TOчка входа в программу
mov eax, msg; зались адреса выводниого сообщения в 'EAX'
call sprint; вызов подпрограммы печати сообщения
mov ecx, buff; зались адреса переменной в 'EAX'
mov edx, 80; зались длины вводиного сообщения в 'EAX'
call sread; вызов подпрограммы ввода сообщения в 'EAX'
call sread; вызов подпрограммы ввода сообщения
call quit; вызов подпрограммы завершения
```

Рис. 4.10: Исправления текста программы

9. В lab5-2.asm заменил подпрограмму sprintLF на sprint, создал исполняемый фаил и выявил разницу - она заключается в выводе текста (отступ для ввода либо пробелом, либо новой строчкой)

[Изменение в файле]

10. Я создал копию файла lab5-1.asm и внёс изменения в программу

in_out.asm	3942 дек 8 14:41 in_out.asm
lab5-1.o	752 дек 8 14:38 lab5-1.o
*lab5-2.asm	9092 дек 8 16:21 *lab5-2.asm
lab5-2.o	1312 дек 8 16:21 lab5-2.o

Рис. 4.11: Запуск файла lab04.asm

11. Я получил исполняемый фаил и проверил его работу

```
edkurnikova@dk3n35 ~/work/arch-pc/lab05 $ nasm -f elf lab5-1.asm
edkurnikova@dk3n35 ~/work/arch-pc/lab05 $ ld -m elf_i386 -o lab5-1 lab5-1.o
edkurnikova@dk3n35 ~/work/arch-pc/lab05 $ ./lab5-1
Введите строку:
Курникова Елизавета Денисовна
edkurnikova@dk3n35 ~/work/arch-pc/lab05 $ mc
```

Рис. 4.12: Проверка

12. Создал копию файла lab5-2.asm. Исправил текст программы с использование подпрограмм из внешнего файла in out.asm

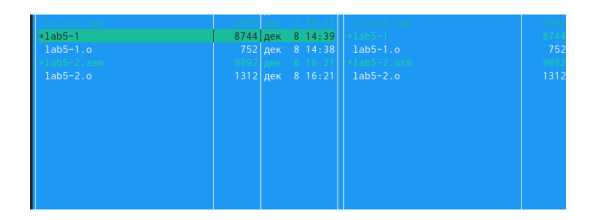


Рис. 4.13: Создание копии

13. Создал исполняемый файл и проверил его работу

```
edkurnikova@dk3n35 ~/work/arch-pc/lab05 $ nasm -f elf lab5-2.asm
edkurnikova@dk3n35 ~/work/arch-pc/lab05 $ ld -m elf_i386 -o lab5-2.asm lab5-2.o
edkurnikova@dk3n35 ~/work/arch-pc/lab05 $ ./lab5-2
bash: ./lab5-2: Нет такого файла или каталога
edkurnikova@dk3n35 ~/work/arch-pc/lab05 $ ./lab5-2.asm
Введите строку:
Курникова
```

Рис. 4.14: РЕЗУЛЬТАТ

5 Выводы

Мы приобрели практические навыкови работы в Midnight Commander. И освоили иструкции языка ассемблера mov и int.

Список литературы