Лабораторная работа №5

Дисциплина: архитектура компьютера

Максимова Дарья Валерьевна

Содержание

1	Цель работы		5
2	Задание		6
3	Выполнение лабораторной работы		7
	3.0.1	Подключение внешнего файла in_out.asm	9
	3.0.2	Задание для самостоятельной работы	10
4	Выводы		12

Список иллюстраций

3.1	Создание папки
3.2	Редактирование программы
3.3	Открываю файл для просмотра
3.4	Транслирую текст программы в объектный файл
3.5	Исполныемый файл
	Ввод текста для программы
3.7	Переместила файл в нужный каталог
3.8	Копирую файл
	Проверка работы файла
	Работа программы после внесения изменений
3.11	Задания 1,2 для самостоятельной работы
3.12	Задания 3.4 для самостоятельной работы

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

- 1. Работа в Midnight Commander.
- 2. Подключение внешнего файла in_out.asm.
- 3. Задание для самостоятельной работы.

3 Выполнение лабораторной работы

*Открываю Midniht Commander. В каталоге созданном при выполнении лаб. работы №4 и там создаю папку lab05 (рис. 3.1).

```
<-- ~/work/arch-pc
.и Имя
/..
/lab04
/lab05
```

Рис. 3.1: Создание папки

*Создаю файл lab05-1.asm; Затем я открываю файл для редактирования во встроенном редакторе и ввожу текст программы из листинга 5.1, сохраняю изменения и закрываю файл (рис. 3.2).

```
Tabb5=1.asm [----] 28 L:[ 1+34 35/ 35] *(2431/2431b) <EGF>

Thorryamic matigap coolegems to sepan in Bodga Cypous C Antenatrype

Givenamic independent in sepan in Bodga Cypous C Antenatrype

Givenamic independent in sepan in Bodga Cypous C Antenatrype

Givenamic independent in sepan in Bodga Cypous C Antenatrype

SECTION (data : Common memographic index

seg: 10 'Bedgarte cropys', 10 : coolegement make

seg: 10 'Bedgarte crops', 10 : coolegement make

seg: 10 'Bedgarte crops', 10 : coolegement make

seg: 10 'Bedgarte crops maked and crops make
```

Рис. 3.2: Редактирование программы

*С помощью функциональной клавиши F3 открываю мой файл для просмотра. Убеждаюсь, что текст программы правильный. (рис. 3.3).

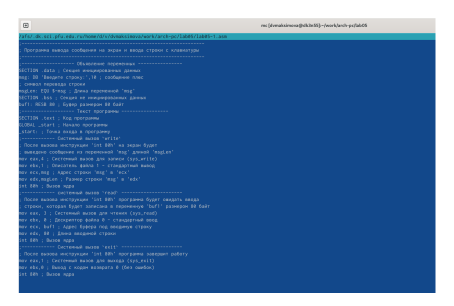


Рис. 3.3: Открываю файл для просмотра

*Транслирую текст программы lab05-1.asm в объектный файл (рис. 3.4).

```
Совет: Используйте команду "Внешняя панелизация" для сложного поиска.
dvmaksimova@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab05 $ nasm -f elf lab05-1.asm
```

Рис. 3.4: Транслирую текст программы в объектный файл

*Созданный мной исполняемый файл: (рис. 3.5).



Рис. 3.5: Исполныемый файл

*После запуска мой исполняемый файл работает, он ожидает ввода с клавиатуры. Я ввожу своё ФИО(рис. 3.6).

```
dvmaksimova@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab05 $ ./lab05-1
Введите строку:
Максимова Дарья Валерьевна
```

Рис. 3.6: Ввод текста для программы

3.0.1 Подключение внешнего файла in_out.asm

*Скачиваю нужный файл для выполнения лаб. работы из туиса, обращаю внимание на то, что скачанный файл должен находится в том же каталоге, что и файл с программой (рис. 3.7).



Рис. 3.7: Переместила файл в нужный каталог

*При помощи f6 я создаю копию файла lab05-1.asm с именем lab05-2.asm (рис. 3.8).

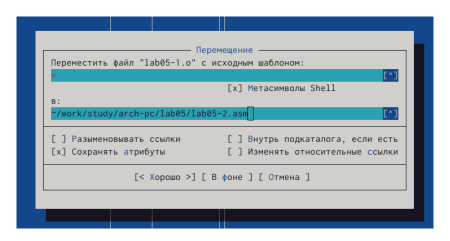


Рис. 3.8: Копирую файл

*Я исправляю текст программы в соответствии с листингом 5.2, затем создаю исполняемый файл и проверяю его работу(похожие действия мы уже проделывали в предыдущих подпунктах) (рис. 3.9).

```
\label{lem:dvmaksimova@dk3n55 $ www.arch-pc/lab05 $ nasm -f elf lab05-2.asm $ dvmaksimova@dk3n55 $ www.arch-pc/lab05 $ ld -m elf_i386 -o lab05-2 lab05-2.od $ dvmaksimova@dk3n55 $ www.arch-pc/lab05 $ ./lab05-2 $ Begute ctpoky: $ lab05-2 $ Begute ctpoky: $ lab05-2
```

Рис. 3.9: Проверка работы файла

*В файле lab05-2.asm мне нужно внести изменения в программму. После всех изменений я проверяю исполняемый файл на работу. Отличие в том, что теперь ввод с клавиатуры происходит не на следующей строчке, а на этой же. (рис. 3.10).

```
dvmaksimova@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab05 $ nasm -f elf lab05-2.asm

dvmaksimova@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab05 $ ld -m elf_i386 -o lab05-2 lab05-2.o

dvmaksimova@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab05 $ ./lab05-2

Введите строку: максимова
```

Рис. 3.10: Работа программы после внесения изменений

3.0.2 Задание для самостоятельной работы

*Создаю копию файла lab05-1.asm и вношу изменения в программу, так чтоб она работала по алгоритму и вывордила введеную строку на экран. Получаю исполняемый файл и проверяю его работу (рис. 3.11).

```
dvmaksimova@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab05 $ gedit lab05-3.asm
dvmaksimova@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab05 $ nasm -f elf lab05-3.asm
dvmaksimova@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab05 $ ld -m elf_i386 -o lab05-3 lab05-3.o
dvmaksimova@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab05 $ ./lab05-3
Введите строку:
максмова
максмова
dvmaksimova@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab05 $
```

Рис. 3.11: Задания 1,2 для самостоятельной работы

*Создаю копию файла lab05-2.asm и исправляю текст с использованием программ из внешнего файла так, чтоб она опять таки выводила введеную команду на экран. Остается проверить работу программы: (рис. 3.12).

dvmaksimova@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab05 \$ nasm -f elf lab05-33.asm

dvmaksimova@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab05 \$ ld -m elf_i386 -o lab05-33 lab05-33.o

dvmaksimova@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab05 \$./lab05-33

Введите строку: лабораторки наше всё
лабораторки наше всё

Рис. 3.12: Задания 3,4 для самостоятельной работы

4 Выводы

Я приобрела практические навыки работы в Midnight Commander. Освоила инструкции языка ассемблера mov и in. Я считаю, что приобретенные навыки во многом помогут мне при программировании.