Отчёт по лабораторной работе №5

Дисциплина: архитектура компьютера

Бердыев Даянч

Содержание

| 1 | Цель работы | | 6 |
|---------------------|-------------|--|----|
| 2 | Задание | | 7 |
| 3 | Выполнени | е лабораторной работы | 8 |
| | 3.0.1 | Изучение Midnight Commander | 8 |
| | 3.0.2 | Структура программы на языке ассемблера NASM | 11 |
| | 3.0.3 | Подключение внешнего файла | 13 |
| 4 | Выполнени | е заданий для самостоятельной работы | 17 |
| | 4.0.1 | 1 | 17 |
| | | 2 | 19 |
| 5 | Выводы | | 21 |
| 6 Список литературы | | 22 | |

Список иллюстраций

| Oткрытие Midnight Commander | 8 |
|--|--|
| Перехожу в каталог ~/work/study/2022-2023/Архитектура Компью- | |
| тера/arch-рс, используя файловый менеджер mc | 9 |
| С помощью функциональной клавиши F7 создаю каталог lab05 | 10 |
| В строке ввода прописываю команду touch lab5-1.asm, чтобы со- | |
| здать файл, в котором буду работать | 11 |
| | |
| | 12 |
| Запускаю исполняемый файл. Программа выводит строку "Введите | |
| строку:" и ждет ввода с клавиатуры, я ввожу свои ФИО, на этом | |
| программа заканчивает свою работу | 13 |
| Скачиваю файл in_out.asm со страницы курса в ТУИС. Он сохра- | |
| нился в каталог "Загрузки" | 13 |
| С помощью функциональной клавиши F6 переместил файл | |
| in_out.asm из каталога Загрузки в созданный каталог lab05 | 13 |
| С помощью функциональной клавиши F5 копирую файл lab5-1 в | |
| тот же каталог, но с другим именем, для этого в появившемся окне | |
| mc прописываю имя lab5-2.asm для копии файла | 14 |
| | 14 |
| | |
| | |
| | 15 |
| | |
| <u>-</u> | |
| | |
| - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| • | 15 |
| | |
| | |
| | 1 5 |
| | 15 |
| | 17 |
| ектного фаила, запускаю новыи исполняемыи фаил | 16 |
| Создаю копию файла lab5-1.asm с именем lab5-1-1.asm с помощью | |
| | 17 |
| Проверка | 18 |
| | тера/аrch-рс, используя файловый менеджер mc |

| 4.3 | С помощью функциональной клавиши F4 открываю созданный | |
|-----|---|----|
| | файл для редактирования. Изменяю программу так, чтобы кроме | |
| | вывода приглашения и запроса ввода, она выводила вводимую | |
| | пользователем строку | 18 |
| 4.4 | Создаю объектный файл lab5-1-1.o, отдаю его на обработку компо- | |
| | новщику, получаю исполняемый файл lab5-1-1, запускаю получен- | |
| | ный исполняемый файл. Программа запрашивает ввод, ввожу свои | |
| | ФИО, далее программа выводит введенные мною данные | 19 |
| 4.5 | Создаю копию файла lab5-2.asm с именем lab5-2-2.asm с помощью | |
| | функциональной клавиши F5 | 19 |
| 4.6 | С помощью функциональной клавиши F4 открываю созданный | |
| | файл для редактирования. Изменяю программу так, чтобы кроме | |
| | вывода приглашения и запроса ввода, она выводила вводимую | |
| | пользователем строку | 20 |
| 4.7 | Создаю объектный файл lab5-2-2.o, отдаю его на обработку ком- | |
| | поновщику, получаю исполняемый файл lab6-2-2, запускаю по- | |
| | лученный исполняемый файл. Программа запрашивает ввод без | |
| | переноса на новую строку, ввожу свои ФИО, далее программа вы- | |
| | водит введенные мною данные | 20 |

Список таблиц

1 Цель работы

Целью данной лабораторной работы является приобретение практических навыков работы в Midnight Commander, освоение инструкций языка ассемблера mov и int.

2 Задание

- 1. Открыть Midnight Commander.
- 2. Создать папку lab05, где будут храниться файлы лабортаорной работы №5.
- 3. Создать файл «lab5-1.asm», ввести текст программы. Оттранслировать текст программы, выполнить компоновку объектного файла и запустить получившийся исполняемый файл.
- 4. Скачать с ТУИС файл «in out.asm» и переместить его в каталог lab05.
- 5. Скопировать файл «lab5-1.asm» с именем «lab5-2.asm» и исправить текст программы так чтобы использовались программы из внешнего файла «in out.asm».
- 6. Создать исполняемый файл и проверить его работу.
- 7. Создать копию файла «lab5-1.asm». Внести измененя в программу (без использования внешнего файла «in_out.asm»), так чтобы она работа по определённому алгоритму.
- 8. Создать копию файла «lab5-2.asm». Также исправить текст программы, но уже с использованием подпрограмм из внешнего файла «in_out.asm», так чтобы она работала по определённуму алгоритму.
- 9. Создать исполняемые файлы и проверить их работу.

3 Выполнение лабораторной работы

3.0.1 Изучение Midnight Commander

Открываем Midnight Commander с помощью команды 'mc'

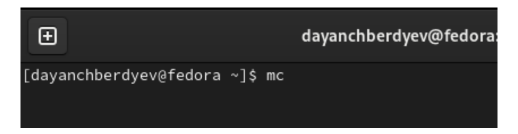


Рис. 3.1: Открытие Midnight Commander

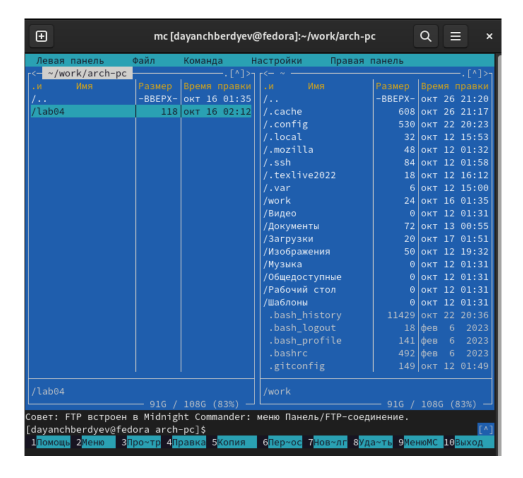


Рис. 3.2: Перехожу в каталог ~/work/study/2022-2023/Архитектура Компьютера/arch-pc, используя файловый менеджер mc

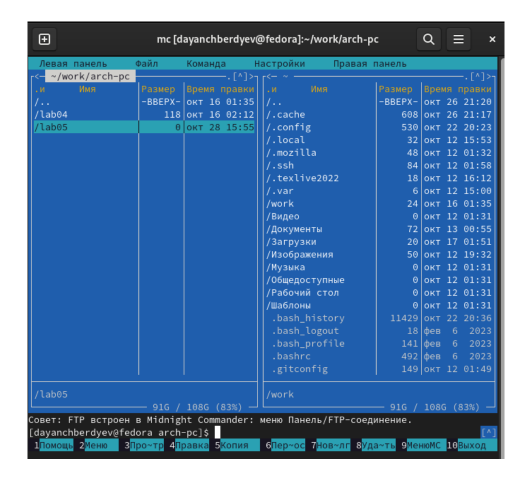


Рис. 3.3: С помощью функциональной клавиши F7 создаю каталог lab05

Перехожу в созданный каталог

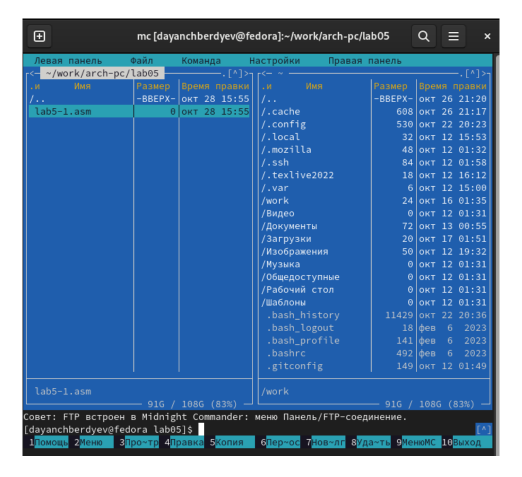


Рис. 3.4: В строке ввода прописываю команду touch lab5-1.asm, чтобы создать файл, в котором буду работать

3.0.2 Структура программы на языке ассемблера NASM

С помощью функциональной клавиши F4 открываю созданный файл для редактирования в редакторе nano. Ввожу в файл код программы для запроса строки у пользователя. Далее выхожу из файла (Ctrl+X), сохраняя изменения (Y, Enter).

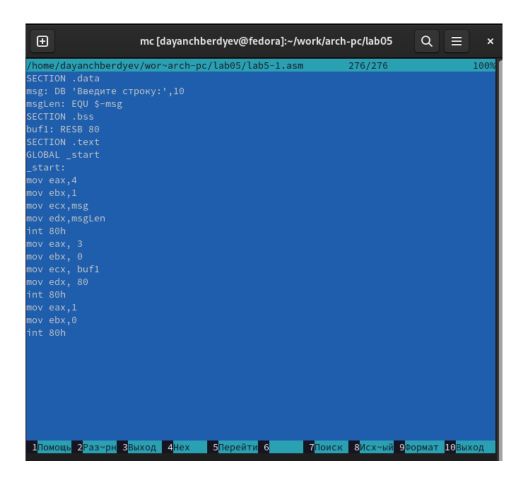


Рис. 3.5: С помощью функциональной клавиши F3 открываю файл для просмотра, чтобы проверить, содержит ли файл текст программы

Транслирую текст программы файла в объектный файл командой nasm -f elf lab5-1.asm. Создался объектный файл lab5-1.o. Выполняю компоновку объектного файла с помощью команды ld -m elf_i386 -o lab5-1 lab5-1.o. Создался исполняемый файл lab5-1.

```
[dayanchberdyev@fedora lab05]$ nasm -f elf lab5-1.asm
[dayanchberdyev@fedora lab05]$ ld -m elf_i386 -o lab5-1 lab5-1.o
[dayanchberdyev@fedora lab05]$ ./lab5-1
Введите строку:
Бердыев Даянч
[dayanchberdyev@fedora lab05]$
```

Рис. 3.6: Запускаю исполняемый файл. Программа выводит строку "Введите строку" и ждет ввода с клавиатуры, я ввожу свои ФИО, на этом программа заканчивает свою работу

3.0.3 Подключение внешнего файла

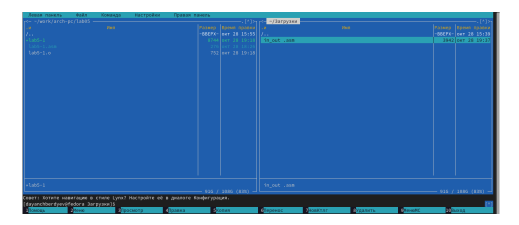


Рис. 3.7: Скачиваю файл in_out.asm со страницы курса в ТУИС. Он сохранился в каталог "Загрузки"



Рис. 3.8: С помощью функциональной клавиши F6 переместил файл in_out.asm из каталога Загрузки в созданный каталог lab05

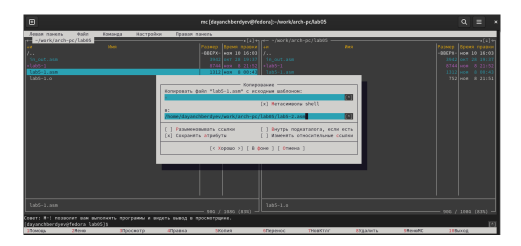


Рис. 3.9: С помощью функциональной клавиши F5 копирую файл lab5-1 в тот же каталог, но с другим именем, для этого в появившемся окне mc прописываю имя lab5-2.asm для копии файла



Рис. 3.10:

Рис. 3.11: Изменяю содержимое файла lab5-2.asm во встроенном редакторе nano, чтобы в программе использовались подпрограммы из внешнего файла in out.asm.

Рис. 3.12: Транслирую текст программы файла в объектный файл командой nasm -f elf lab5-2.asm. Создался объектный файл lab5-2.o. Выполняю компоновку объектного файла с помощью команды ld -m elf_i386 -o lab5-2 lab5-2.o Создался исполняемый файл lab5-2. Запускаю исполняемый файл

```
GNU nano 7.2

**Include "in_out.asm"; подключение внешнего файла
**ECTION data; (секция инициированных данных
**sag: UB "Beagure строку: ",0h; сообщение
**ECTION data; (секция инициированных данных
**sag: UB "Beagure строку: ",0h; сообщение
**ECTION data; Секция не инициированных данных
**bufil RESS 80; Бубер размером 80 байт
**ECTION data; Код программы
**SECTION task; Код программы
**SECTION task; Код программы
**SECTION task; Код программы
**SECTION task; Визановодного сообщения в "EAX"
**Nove askoga в программы
**secti; Toka exoga в программы
**secti; Toka exoga в программы
**secti; Euslos подпрограммы пасты сообщения в "EAX"
**nov edx, 80; запись даряса переменной в "EAX"
**nov edx, 80; запись даряса переменной в "EEX"
**call section section tasks and tasks and
```

Рис. 3.13: Открываю файл lab5-2.asm для редактирования в nano функциональной клавишей F4. Изменяю в нем подпрограмму sprintLF на sprint. Сохраняю изменения и открываю файл для просмотра, чтобы проверить сохранение действий



Рис. 3.14: Снова транслирую файл, выполняю компоновку созданного объектного файла, запускаю новый исполняемый файл

Разница между первым исполняемым файлом lab5-2 и вторым lab5-2 в том, что запуск первого запрашивает ввод с новой строки, а программа, которая исполняется при запуске второго, запрашивает ввод без переноса на новую строку, потому что в этом заключается различие между подпрограммами sprintLF и sprint.

4 Выполнение заданий для самостоятельной работы

4.0.1 1



Рис. 4.1: Создаю копию файла lab5-1.asm с именем lab5-1-1.asm с помощью функциональной клавиши F5

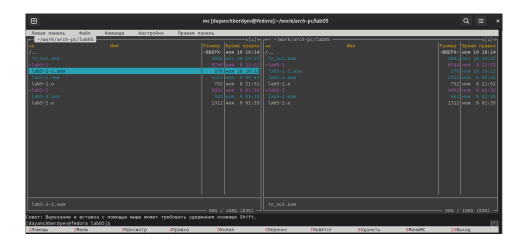


Рис. 4.2: Проверка

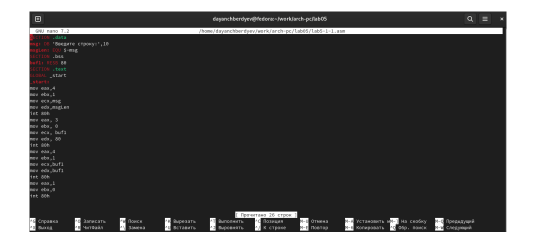


Рис. 4.3: С помощью функциональной клавиши F4 открываю созданный файл для редактирования. Изменяю программу так, чтобы кроме вывода приглашения и запроса ввода, она выводила вводимую пользователем строку

```
dayanchberdyev@fedora:~/wo

[dayanchberdyev@fedora lab05]$ nasm -f elf lab5-1-1.asm
[dayanchberdyev@fedora lab05]$ ld -m elf_i386 -o lab5-1-1 lab5-1-1.o
[dayanchberdyev@fedora lab05]$ ./lab5-1-1

Введите строку:
Бердыев Даянч
Бердыев Даянч
[dayanchberdyev@fedora lab05]$
```

Рис. 4.4: Создаю объектный файл lab5-1-1.o, отдаю его на обработку компоновщику, получаю исполняемый файл lab5-1-1, запускаю полученный исполняемый файл. Программа запрашивает ввод, ввожу свои ФИО, далее программа выводит введенные мною данные

4.0.2 2

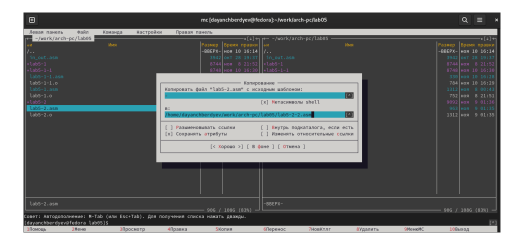


Рис. 4.5: Создаю копию файла lab5-2.asm с именем lab5-2-2.asm с помощью функциональной клавиши F5

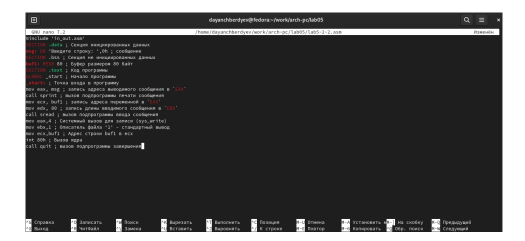


Рис. 4.6: С помощью функциональной клавиши F4 открываю созданный файл для редактирования. Изменяю программу так, чтобы кроме вывода приглашения и запроса ввода, она выводила вводимую пользователем строку



Рис. 4.7: Создаю объектный файл lab5-2-2.o, отдаю его на обработку компоновщику, получаю исполняемый файл lab6-2-2, запускаю полученный исполняемый файл. Программа запрашивает ввод без переноса на новую строку, ввожу свои ФИО, далее программа выводит введенные мною данные

5 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я приобрел практические навыки работы в Midnight Commander, а также освоил инструкции языка ассемблера mov и int.

6 Список литературы

- 1. GDB: The GNU Project Debugger. URL: https://www.gnu.org/software/gdb/.
- 2. GNU Bash Manual. 2016. URL: https://www.gnu.org/software/bash/manual/.
- 3. Midnight Commander Development Center. 2021. URL: https://midnight-commander.org/.
- 4. NASM Assembly Language Tutorials. 2021. URL: https://asmtutor.com/.
- 5. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 c. (In a Nutshell). ISBN 0596009658. URL: http://www.amazon.com/Learningbash-Shell-Programming-Nutshell/dp/0596009658.
- 6. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 c. ISBN 978-1491941591.
- 7. The NASM documentation. 2021. URL: https://www.nasm.us/docs.php.
- 8. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 c. ISBN 9781784396879.
- 9. Колдаев В. Д., Лупин С. А. Архитектура ЭВМ. M. : Форум, 2018.
- 10. Куляс О. Л., Никитин К. А. Курс программирования на ASSEMBLER. М. : Солон-Пресс,
- 11.
- 12. Новожилов О. П. Архитектура ЭВМ и систем. М.: Юрайт, 2016.
- 13. Расширенный ассемблер: NASM. 2021. URL: https://www.opennet.ru/docs/RUS/nasm/.
- 14. Робачевский А., Немнюгин С., Стесик О. Операционная система UNIX. 2-е изд. БХВПетербург, 2010. 656 с. ISBN 978-5-94157-538-1.
- 15. Столяров А. Программирование на языке ассемблера NASM для ОС Unix. 2-

- е изд. М.: MAKC Пресс, 2011. URL: http://www.stolyarov.info/books/asm_unix.
- 16. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб. : Питер, 2013. 874 с. (Классика Computer Science).
- 17. Таненбаум Э., Бос X. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб. : Питер, 2015. 1120 с. (Классика Computer Science).