Отчёта по лабораторной работе №4

Дисциплина: архитектура компьютера

Краснопер Данила Олегович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы 4.1 Создание программы Hello world!	10 10 11 11 12 13 13
5	Выводы	16

Список иллюстраций

4.1	Перемещение между директориями	10
4.2	Создание пустого файла	10
4.3	Открытие файла в текстовом редакторе	10
4.4	Заполнение файла	11
4.5	Компиляция текста программы	11
4.6	Компиляция текста программы	12
4.7	Передача объектного файла на обработку компоновщику	12
4.8	Передача объектного файла на обработку компоновщику	12
4.9	Запуск исполняемого файла	13
4.10	Создание копии файла	13
4.11	Изменение программы	13
4.12	Компиляция текста программы	14
4.13	Передача объектного файла на обработку компоновщику	14
4.14	Запуск исполняемого файла	14
4.15	Добавление файлов на GitHub	14
4.16	Отправка файлов	15

Список таблиц

1 Цель работы

Цель данной лабораторной работы - освоить процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM.

2 Задание

- 1. Создание программы Hello world!
- 2. Работа с транслятором NASM
- 3. Работа с расширенным синтаксисом командной строки NASM
- 4. Работа с компоновщиком LD
- 5. Запуск исполняемого файла
- 6. Выполнение заданий для самостоятельной работы.

3 Теоретическое введение

Основными функциональными элементами любой ЭВМ являются центральный процессор, память и периферийные устройства. Взаимодействие этих устройств осуществляется через общую шину, к которой они подключены. Физически шина представляет собой большое количество проводников, соединяющих устройства друг с другом. В современных компьютерах проводники выполнены в виде электропроводящих дорожек на материнской плате. Основной задачей процессора является обработка информации, а также организация координации всех узлов компьютера. В состав центрального процессора входят следующие устройства: - арифметико-логическое устройство (АЛУ) — выполняет логические и арифметические действия, необходимые для обработки информации, хранящейся в памяти; - устройство управления (УУ) обеспечивает управление и контроль всех устройств компьютера; - регистры сверхбыстрая оперативная память небольшого объёма, входящая в состав процессора, для временного хранения промежуточных результатов выполнения инструкций; регистры процессора делятся на два типа: регистры общего назначения и специальные регистры. Для того, чтобы писать программы на ассемблере, необходимо знать, какие регистры процессора существуют и как их можно использовать. Большинство команд в программах написанных на ассемблере используют регистры в каче- стве операндов. Практически все команды представляют собой преобразование данных хранящихся в регистрах процессора, это например пересылка данных между регистрами или между регистрами и памятью, преобразование (арифметические или логические 6

операции) данных хранящихся в регистрах. Доступ к регистрам осуществляется не по адресам, как к основной памяти, а по именам. Каждый регистр процессора архитектуры х86 имеет свое название, состоящее из 2 или 3 букв латинского алфавита. В качестве примера приведем названия основных регистров общего назначения (именно эти регистры чаще всего используются при написании программ): - RAX, RCX, RDX, RBX, RSI, RDI — 64-битные - EAX, ECX, EDX, EBX, ESI, EDI — 32-битные - AX, CX, DX, BX, SI, DI — 16-битные - AH, AL, CH, CL, DH, DL, BH, BL — 8-битные Другим важным узлом ЭВМ является оперативное запоминающее устройство (ОЗУ). ОЗУ — это быстродействующее энергозависимое запоминающее устрой- ство, которое напрямую взаимодействует с узлами процессора, предназначенное для хранения программ и данных, с которыми процессор непосредственно ра- ботает в текущий момент. ОЗУ состоит из одинаковых пронумерованных ячеек памяти. Номер ячейки памяти — это адрес хранящихся в ней данных. Периферий- ные устройства в составе ЭВМ: устройства внешней памяти, которые предна- значены для долговременного хранения больших объёмов данных. - устройства ввода-вывода, которые обеспечивают взаимодействие ЦП с внешней средой. В основе вычислительного процесса ЭВМ лежит принцип программного управ- ления. Это означает, что компьютер решает поставленную задачу как последова- тельность действий, записанных в виде программы. Коды команд представляют собой многоразрядные двоичные комбинации из 0 и 1. В коде машинной команды можно выделить две части: операционную и адресную. В операционной части хранится код команды, которую необходи- мо выполнить. В адресной части хранятся данные или адреса данных, которые участвуют в выполнении данной операции. При выполнении каждой команды процессор выполняет определённую последовательность стандартных действий, которая называется командным циклом процессора. Он заключается в следу-ющем: 1. формирование адреса в памяти очередной команды; 2. считывание кода команды из памяти и её дешифрация; 3. выполнение команды; 4. переход к 7 следующей команде. Язык ассемблера

(assembly language, сокращённо asm) — машинно- ориентированный язык низкого уровня. NASM — это открытый проект ассемблера, версии которого доступны под различные операционные системы и который позволяет получать объектные файлы для этих систем. В NASM используется Intel-синтаксис и поддерживаются инструкции x86-64.

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Создание программы Hello world!

С помощью утилиты cd перемещаюсь в каталог, в котором буду работать (рис. 4.1)

```
dokrasnoper@dk8n51 ~ $ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/study_
2024-2025_arhpc/labs/lab04/report
dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025
_arhpc/labs/lab04/report $ []
```

Рис. 4.1: Перемещение между директориями

Создаю в текущем каталоге пустой текстовый файл hello.asm с помощью утилиты touch (рис. 4.2)

```
dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025
_arhpc/labs/lab04/report $ touch hello.asm
dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025
_arhpc/labs/lab04/report $ [
```

Рис. 4.2: Создание пустого файла

Открываю созданный файл в текстовом редакторе getid (рис. 4.3).

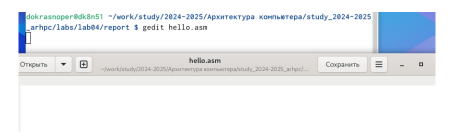


Рис. 4.3: Открытие файла в текстовом редакторе

Заполняю файл, вставляя в него программу для вывода "Hello word!" (рис. 4.4).

```
dokrasnoper@dk8n51 ~ $ cd ~/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/study_

| Netlo.asm | Netl
```

Рис. 4.4: Заполнение файла

4.2 Работа с транслятором NASM

Превращаю текст программы для вывода "Hello world!" в объектный код с помощью транслятора NASM, используя команду nasm -f elf hello.asm, ключ -f указывает транслятору nasm, что требуется создать бинарный файл в формате ELF (рис. 4.5). Далее проверяю правильность выполнения команды с помощью утилиты ls: действительно, создан файл "hello.o"

```
dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025
_arhpc/labs/lab04/report $ nasm -f elf hello.asm
dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025
_arhpc/labs/lab04/report $ ls
bib hello.asm hello.o image Makefile pandoc report.md
dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025
_arhpc/labs/lab04/report $ [
```

Рис. 4.5: Компиляция текста программы

4.3 Работа с расширенным синтаксисом командной строки NASM

Ввожу команду, которая скомпилирует файл hello.asm в файл obj.o, при этом в файл будут включены символы для отладки (ключ -g), также с помощью клю-

ча -l 10 будет создан файл листинга list.lst (рис. 4.6). Далее проверяю с помощью утилиты ls правильность выполнения команды.

```
dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025 _arhpc/labs/lab04/report $ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello.asm dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025 _arhpc/labs/lab04/report $ ls bib hello.asm hello.o image list.lst Makefile obj.o pandoc report.md dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025 _arhpc/labs/lab04/report $ []
```

Рис. 4.6: Компиляция текста программы

4.4 Работа с компоновщиком LD

Передаю объектный файл hello.o на обработку компоновщику LD, чтобы получить исполняемый файл hello (рис. 4.7). Ключ -о задает имя создаваемого исполняемого файла. Далее проверяю с помощью утилиты ls правильность выполнения команды.

```
dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025
_arhpc/labs/lab04/report $ ld -m elf_i386 hello.o -o hello
dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025
_arhpc/labs/lab04/report $ ls
bib hello.asm image Makefile pandoc
hello hello.o list.lst obj.o report.md
dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025
_arhpc/labs/lab04/report $ |
```

Рис. 4.7: Передача объектного файла на обработку компоновщику

Выполняю следующую команду (рис. 4.8). Исполняемый файл будет иметь имя main, т.к. после ключа -о было задано значение main. Объектный файл, из которого собран этот исполняемый файл, имеет имя obj.o

```
dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025 _arhpc/labs/lab04/report $ ld -m elf_i386 obj.o -o main dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025 _arhpc/labs/lab04/report $ ls bib hello.asm image main obj.o report.md hello hello.o list.lst Makefile pandoc dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025 _arhpc/labs/lab04/report $ \Bigcircle{\text{Construction}}
```

Рис. 4.8: Передача объектного файла на обработку компоновщику

4.5 Запуск исполняемого файла

Запускаю на выполнение созданный исполняемый файл hello (рис. 4.9).

```
dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025
_arhpc/labs/lab04/report $ ./hello
Hello world!
dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025
_arhpc/labs/lab04/report $
```

Рис. 4.9: Запуск исполняемого файла

4.6 Выполнение заданий для самостоятельной работы

С помощью утилиты ср создаю в текущем каталоге копию файла hello.asm с именем lab4.asm (рис. 4.10).

```
dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025
_arhpc/labs/lab04/report $ cp hello.asm lab4.asm
dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025
_arhpc/labs/lab04/report $ ls
bib hello.asm image list.lst Makefile pandoc
hello hello.o lab4.asm main obj.o report.md
dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_2024-2025
_arhpc/labs/lab04/report $ []
```

Рис. 4.10: Создание копии файла

С помощью текстового редактора mousepad открываю файл lab4.asm и вношу изменения в программу так, чтобы она выводила мои имя и фамилию. (рис. 4.11).

```
1: lab4.asm
2 SECTION .data : Начало секции ланных
          lab4: DB 'Danila Krasnoper',10
           lab4Len: EQU $-lab4 ; Длина строки lab4
7 SECTION .text ; Начало секции кода
           GLOBAL _start
10 _start: ; Точка входа в программу
          mov eax,4 ; Системный вызов для записи (sys_write)
mov ebx,1 ; Описатель файла '1' - стандартный вывод
          mov ecx,lab4 ; Адрес строки lab4 в ecx
13
14
          mov edx.lab4Len ; Размер строки lab
15
          int 80h ; Вызов ядра
          mov eax,1 ; Системный вызов для выхода (sys_exit)
           mov ebx,0 ; Выход с кодом возврата '0' (без ошибок)
          int 80h ; Вызов ядра
```

Рис. 4.11: Изменение программы

Компилирую текст программы в объектный файл (рис. 4.12). Проверяю с помощью утилиты ls, что файл lab4.o создан.

```
dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_202 4-2025_arhpc/labs/lab04/report $ nasm -f elf lab4.asm dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_202 4-2025_arhpc/labs/lab04/report $ ls bib hello.asm image lab4.o main obj.o report.md hello hello.o lab4.asm list.lst Makefile pandoc dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_202 4-2025_arhpc/labs/lab04/report $
```

Рис. 4.12: Компиляция текста программы

Передаю объектный файл lab4.o на обработку компоновщику LD, чтобы получить исполняемый файл lab4 (рис. 4.13)

```
dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_202
4-2025_arhpc/labs/lab04/report $ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4
dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_202
4-2025_arhpc/labs/lab04/report $ ls
bib hello.asm image lab4.asm list.lst Makefile pandoc
hello hello.o lab4 lab4.o main obj.o report.md
dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_202
4-2025_arhpc/labs/lab04/report $ |
```

Рис. 4.13: Передача объектного файла на обработку компоновщику

Запускаю исполняемый файл lab4, на экран действительно выводятся мои имя и фамилия (рис. 4.14).

```
dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_20
4-2025_arhpc/labs/lab04/report $ ./lab4
Danila Krasnoper
```

Рис. 4.14: Запуск исполняемого файла

С помощью команд git add . и git commit добавляю файлы на GitHub, комментируя действие как добавление файлов для лабораторной работы $N^{0}4$ (рис. 4.15).

```
dokrasnoper@dk&n51 ~/work/study/2024-2025/Apxитектура компьютера/study_202
a4-2025_arhpc/labs/lab04/report $ git add .
Tdokrasnoper@dk&n51 ~/work/study/2024-2025/Apxитектура компьютера/study_202
c4-2025_arhpc/labs/lab04/report $ git commit -m "Add files for lab4"
[master 9032925] Add files for lab4
g files changed, 58 insertions(+)
```

Рис. 4.15: Добавление файлов на GitHub

Отправляю файлы на сервер с помощью команды git push (рис. 4.16).

```
_dokrasnoper@dk8n51 ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/study_202
4-2025_arhpc/labs/lab04/report $ git push
Перечисление объектов: 18, готово.
Подсчет объектов: 100% (18/18), готово.
```

Рис. 4.16: Отправка файлов

5 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я освоила процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM.