Отчёт по лабораторной работе №4

Дисциплина: Архитектура компьютера

Гаврилейко Алина Александровна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы 4.1 Транслятор NASM	10 11 11 12 13 13
5	Выводы	15
6	Список литературы	16

Список иллюстраций

4.1	Создание рабочей директроии	10
4.2	Создание .asm файла	10
	Редактирование файла	11
4.4	Компиляция программы	11
4.5	Возможности синтаксиса NASM	12
4.6	Отправка файла компоновщику	12
4.7	Создание исполняемого файла	12
4.8	Запуск программы	13
4.9	Создание копии	13
4.10	Редактирование копии	13
4.11	Проверка работоспособности скомпонованной программы	14
4.12	Отправка файлов в локальный репозиторий	14
4.13	Загрузка изменений	14

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

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 устройство, которое напрямую взаимодействует с узлами процессора, предназначенное для хранения программ и данных, с которыми процессор непосредственно работает в текущий момент. ОЗУ состоит из одинаковых пронумерованных ячеек памяти. Номер ячейки памяти — это адрес хранящихся в ней данных. Периферийные устройства в составе ЭВМ: - устройства внешней памяти, которые предназначены для долговременного хранения больших объёмов данных. - устройства ввода-вывода, которые обеспечивают взаимодействие ЦП с внешней средой.

В основе вычислительного процесса ЭВМ лежит принцип программного управления. Это означает, что компьютер решает поставленную задачу как последовательность 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 необходимо 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 следующем: 1. формирование адреса в памяти очередной команды; 2. считывание кода команды из памяти и её дешифрация; 3. выполнение команды; 4. переход к

следующей команде.

Язык ассемблера (assembly language, сокращённо asm) — машинноориентированный 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

##Програма Hello world!

В домашней директории создаю каталог, в котором буду хранить файлы для текущей лабораторной работы. (рис. -fig. 4.1)

```
alinaggavrileykoalina: $ mkdir -p -/work/arch-pc/lab04
olinaggavrileykoalina: $ cd -/work/arch-pc/lab04
```

Рис. 4.1: Создание рабочей директроии

Создаю в нем файл hello.asm, в котором буду писать программу на языке ассемблера. (рис. -fig. 4.2)

```
alinaggavrileykoalina:-$ mkdir -p -/work/arch-pc/lab04
alinaggavrileykoalina:-$ cd -/work/arch-pc/lab04
alinaggavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ touch hello.asm
alinaggavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ mousepad hello.asm
```

Рис. 4.2: Создание .asm файла

С помощью редактора пишу программу в созданном файле. (рис. -fig. 4.3)

```
Файл Правка Поиск Просмотр Документ Помощь
 1; hello.asm
 2 SECTION .data ; Начало секции данных
 3 hello: DB 'Hello world!',10 ; 'Hello world!' плюс
 4 ; символ перевода строки
 5 helloLen: EQU $-hello ; Длина строки hello
 6 SECTION .text ; Начало секции кода
 7 GLOBAL _start
 8 _start: ; Точка входа в программу
9 mov eax,4 ; Системный вызов для записи (sys_write)
10 mov ebx,1 ; Описатель файла '1' - стандартный вывод
11 mov ecx, hello ; Адрес строки hello в есх
12 mov edx, helloLen ; Размер строки hello
13 int 80h ; Вызов ядра
14 mov eax,1 ; Системный вызов для выхода (sys_exit)
15 mov ebx,0 ; Выход с кодом возврата '0' (без ошибок)
16 int 80h ; Вызов ядра
```

Рис. 4.3: Редактирование файла

4.1 Транслятор NASM

Компилирую с помощью NASM свою программу. (рис. -fig. 4.4)

```
alina@gavrileykoalina:-$ mkdir -p ~/work/arch-pc/lab04
alina@gavrileykoalina:-$ cd ~/work/arch-pc/lab04
alina@gavrileykoalina:-\work/arch-pc/lab04$ touch hello.asm
alina@gavrileykoalina:-\work/arch-pc/lab04$ mousepad hello.asm
alina@gavrileykoalina:-\work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf hello.asm
alina@gavrileykoalina:-\work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o
```

Рис. 4.4: Компиляция программы

4.2 Расширенный синтаксис командной строки NASM

Выполняю команду, указанную на (рис. -fig. 4.5), она скомпилировала исходный файл hello.asm в obj.o, расшиерние .o говорит о том, что файл - объектный, помимо него флаги -g -l подготвоят файл отладки и листинга соответственно.

```
alina@gavrileykoalina: $ mkdir -p -/work/arch-pc/lab04
alina@gavrileykoalina:-$ cd -/work/arch-pc/lab04
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ touch hello.asm
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ mousepad hello.asm
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf hello.asm
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello.asm
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
```

Рис. 4.5: Возможности синтаксиса NASM

4.3 Компоновщик LD

Затем мне необходимо передать объектный файл компоновщику, делаю это с помощью команды ld. (рис. -fig. 4.6)

```
alina@gavrileykoalina:-$ mkdir -p ~/work/arch-pc/lab04
alina@gavrileykoalina:-$ cd ~/work/arch-pc/lab04
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ touch hello.asm
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ mousepad hello.asm
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf hello.asm
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello.asm
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 hello.o -o hello
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
```

Рис. 4.6: Отправка файла компоновщику

Выполняю следующую команду ..., результатом исполнения команды будет созданный файл main, скомпонованный из объектного файла obj.o. (рис. -fig. 4.7)

```
alina@gavrileykoalina:-$ mkdir -p -/work/arch-pc/lab04
alina@gavrileykoalina:-$ cd -/work/arch-pc/lab04
alina@gavrileykoalina:-\work/arch-pc/lab045 touch hello.asm
alina@gavrileykoalina:-\work/arch-pc/lab045 mousepad hello.asm
alina@gavrileykoalina:-\work/arch-pc/lab045 ls
hello.asm hello.asm hello.asm
alina@gavrileykoalina:-\work/arch-pc/lab045 ls
hello.asm hello.asm hello.asm
alina@gavrileykoalina:-\work/arch-pc/lab045 ls
hello.asm hello.asm
hello.asm hello.b ist.lst obj.a
alina@gavrileykoalina:-\work/arch-pc/lab045 ld -m elf_i386 hello.a-o-hello
alina@gavrileykoalina:-\work/arch-pc/lab045 ld
hello.asm hello.asm hello.b list.lst obj.a
alina@gavrileykoalina:-\work/arch-pc/lab045 ld
hello.asm hello.asm hello.a list.lst obj.a
alina@gavrileykoalina:-\work/arch-pc/lab045 ld
hello.asm hello.asm hello.a list.lst main obj.a
alina@gavrileykoalina:-\work/arch-pc/lab045 ./hello
Hello world!
alina@gavrileykoalina:-\work/arch-pc/lab045 cp hello.asm lab4.asm
alina@gavrileykoalina:-\work/arch-pc/lab045 tp
hello.asm hello.a lab4.asm list.lst main obj.o
```

Рис. 4.7: Создание исполняемого файла

4.4 Запуск исполняемого файла

Запускаю исполняемый файл из текущего каталога. (рис. -fig. 4.8)

```
alinaggavrileykoalina:-$ mkdir -p -/work/arch-pc/lab04
alinaggavrileykoalina:-$ cd -/work/arch-pc/lab04
alinaggavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04
alinaggavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ bouch hello.asm
alinaggavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ masm -f elf hello.asm
alinaggavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o
alinaggavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
alinaggavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
alinaggavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 hello.o -o hello
alinaggavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
alinaggavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o
alinaggavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 obj.o -o main
alinaggavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o
alinaggavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst main obj.o
alinaggavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ./hello
hello world:
```

Рис. 4.8: Запуск программы

4.5 Задания для самостоятельной работы

Создаю копию файла для последующей работы с ней. (рис. -fig. 4.9)

```
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab84$ cp hello.asm lab4.asm alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab84$ ls hello hello.asm hello.o lab4.asm list.lst main obj.o
```

Рис. 4.9: Создание копии

Редактирую копию файла, заменив текст на свое имя и фамилию. (рис. -fig. 4.10)

```
1; hello.asm
2 SECTION .data; Начало секции данных
3 hello: DB 'Gavrileyko Alina',10; 'Hello world!' плюс
4; символ перевода строки
5 helloLen: EQU $-hello; Длина строки hello
6 SECTION .text; Начало секции кода
7 GLOBAL _start
8 _start:; Точка входа в программу
9 mov eax,4; Системный вызов для записи (sys_write)
10 mov ebx,1; Описатель файла '1' - стандартный вывод
11 mov ecx,hello; Адрес строки hello в есх
12 mov edx,helloLen; Размер строки hello
13 int 80h; Вызов ядра
14 mov eax,1; Системный вызов для выхода (sys_exit)
15 mov ebx,0; Выход с кодом возврата '0' (без ошибок)
16 int 80h; Вызов ядра
```

Рис. 4.10: Редактирование копии

Транслирую копию файла в объектный файл, компоную и запускаю. (рис. - fig. 4.11)

```
alina@gavrileykoalina:-$ cd -/work/arch-pc/lab04
alina@gavrileykoalina:-$ cd -/work/arch-pc/lab04
alina@gavrileykoalina:-\work/arch-pc/lab04$ rousepad hello.asm
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ mousepad hello.asm
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf hello.asm
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello.asm
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 hello.o -o hello
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 obj.o -o main
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ./hello
Hello world!
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ cp hello.asm lab4.asm
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o lab4.asm list.lst main obj.o
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ masm -f elf lab4.asm
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf lab4.asm
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o lab4 lab4.asm lab4.o list.lst main obj.o
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o lab4 lab4.asm lab4.o list.lst main obj.o
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ lousepad lab4.asm
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4
alina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o lab4 lab4.asm lab4.o list.lst main obj.o
```

Рис. 4.11: Проверка работоспособности скомпонованной программы

Убедившись в корректности работы программы, копирую рабочие файлы в свой локальный репозиторий. (рис. -fig. 4.12)

```
olina@gavrileykoalina:-/work/arch-pc/lab04$ cp hello.asm lab4.asm -/work/study/2024-2025/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab04/
```

Рис. 4.12: Отправка файлов в локальный репозиторий

Загрузка изменений на удаленный репозиторий на GitHub. (рис. -fig. 4.13)

```
Linagpurileykoalims:/mork/arch-ec/lab845 od -/mork/study/2024-2025/Aparnerutypa kommunepa"/arch-pc/labs/lab84/
dinagpurileykoalims:/mork/study/2024-2025/Aparnerutypa kommunepa/arch-pc/labs/lab845 tab84-2025/Aparnerutypa kommunepa/arch-pc/labs/lab845 git ad8
dinagpurileykoalims:/mork/study/2024-2025/Aparnerutypa kommunepa/arch-pc/labs/lab845 git ad8
dinagpurileykoalims:/mork/study/2024-2025/Aparnerutypa kommunepa/arch-pc/labs/lab845 git commit -m "feat(main): add files for lab84"
dinagpurileykoalims:/mork/study/2024-2025/Aparnerutypa kommunepa/arch-pc/labs/lab845 git commit -m "feat(main): add files for lab84"
```

Рис. 4.13: Загрузка изменений

5 Выводы

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

6 Список литературы

- 1. Курс на ТУИС
- 2. Лабораторная работа №4
- 3. Программирование на языке ассемблера NASM Столяров А. В.