## Отчет по лабораторной работе 4

Создание и процесс обработки программ на языке ассемблера NASM

Симонова Полина Игоревна

### Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Теоретическое введение	6
4	Выполнение лабораторной работы	8
	4.1 Программа Hello world!	8
	4.2 Транслятор NASM	10
	4.3 Расширенный синтаксис командной строки NASM	10
	4.4 Компоновщик LD	11
	4.5 Запуск исполняемого файла	12
	4.6 Задание для самостоятельной работы	12
5	Выводы	14
6	Список литературы	15

# Список иллюстраций

3.1	Процесс создания ассемблерной программы
4.1	Установка nasm через терминал
4.2	Создание каталога для работы на языке NASM
4.3	Перехожу в созданный каталог
4.4	Создание файла и редактирование в gedit
4.5	Команда для компиляции
4.6	Проверка созданного файла
4.7	Выполнение команды
4.8	Проверка созданных файлов
4.9	Передача объектного файла компоновщику и проверка
4.10	Установка nasm через терминал
4.11	Запуск созданного файла
4.12	Создаю копию файла с новым именем
4.13	Открываю gedit
4.14	Вношу свои имя и фамилию

## 1 Цель работы

Освоение процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM.

### 2 Задание

- 1. Программа Hello world!
- 2. Транслятор NASM
- 3. Расширенный синтаксис командной строки NASM
- 4. Компоновщик LD
- 5. Запуск исполняемого файла
- 6. Задание для самостоятельной работы

### 3 Теоретическое введение

Процесс создания ассемблерной программы можно изобразить в виде следующей схемы.



Рис. 3.1: Процесс создания ассемблерной программы

В процессе создания ассемблерной программы можно выделить четыре шага:

- 1. Набор текста программы в текстовом редакторе и сохранение её в отдельном файле. Каждый файл имеет свой тип (или расширение), который определяет назначение файла. Файлы с исходным текстом программ на языке ассемблера имеют тип asm.
- 2. Трансляция преобразование с помощью транслятора, например nasm, текста про- граммы в машинный код, называемый объектным. На данном этапе также может быть получен листинг программы, содержащий кроме

- текста программы различную допол- нительную информацию, созданную транслятором. Тип объектного файла о, файла листинга lst.
- 3. Компоновка или линковка этап обработки объектного кода компоновщиком (ld), который принимает на вход объектные файлы и собирает по ним исполняемый файл. Исполняемый файл обычно не имеет расширения. Кроме того, можно получить файл карты загрузки программы в ОЗУ, имеющий расширение map.
- 4. Запуск программы. Конечной целью является работоспособный исполняемый файл. Ошибки на предыдущих этапах могут привести к некорректной работе программы, поэтому может присутствовать этап отладки программы при помощи специальной программы отладчика. При нахождении ошибки необходимо провести коррекцию программы, начиная с первого шага.

Из-за специфики программирования, а также по традиции для создания программ на язы- ке ассемблера обычно пользуются утилитами командной строки (хотя поддержка ассемблера есть в некоторых универсальных интегрированных средах).

### 4 Выполнение лабораторной работы

#### 4.1 Программа Hello world!

Для начала, использую команды для установки nasm через терминал:(рис. 4.1). sudo dnf install -y nasm

```
a:~$ sudo dnf install -y nasm
[sudo] пароль для polinasimonova:
Fedora 40 - x86_64 - Updates 39 kB/s | 26 kB
Fedora 40 - x86_64 - Updates 3.1 MB/s | 3.9 MB
                                                                          00:01
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:00:04 назад, Вс 13 окт
2024 15:22:58.
Зависимости разрешены.
              Архитектура Версия
                                                             Репозиторий Размер
Установка:
                                2.16.01-7.fc40
Результат транзакции
Объем загрузки: 356 k
Загрузка пакетов:
nasm-2.16.01-7.fc40.x86_64.rpm
                                                   3.2 MB/s | 356 kB 00:00
                                                   1.1 MB/s | 356 kB 00:00
```

Рис. 4.1: Установка nasm через терминал

Рассмотрим пример простой программы на языке ассемблера NASM. Традиционно первая программа выводит приветственное сообщение Hello world! на экран.

Создаю каталог для работы с программами на языке ассемблера NASM:(рис. 4.2).

mkdir -p ~/work/arch-pc/lab04

```
polinasimonova@fedora:~$ mkdir -p ~/work/arch-pc/lab04
polinasimonova@fedora:~$
```

Рис. 4.2: Создание каталога для работы на языке NASM

Перехожу в созданный каталог (рис. 4.3). cd ~/work/arch-pc/lab04

```
polinasimonova@fedora:~$ cd ~/work/arch-pc/lab04
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 4.3: Перехожу в созданный каталог

Создаю текстовый файл с именем hello.asm (рис. 4.4). touch hello.asm и открываю этот файл с помощью текстового редактора gedit (рис. 4.4).

> polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab04\$ touch hello.asm polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab04\$ gedit hello.asm

Рис. 4.4: Создание файла и редактирование в gedit

и ввожу в него следующий текст:

; hello.asm

gedit hello.asm

SECTION .data ; Начало секции данных

hello: DB 'Hello world!',10 ; 'Hello world!' плюс

; символ перевода строки

helloLen: EQU \$-hello ; Длина строки hello

SECTION .text; Начало секции кода

GLOBAL \_start

\_start: ; Точка входа в программу

mov eax,4 ; Системный вызов для записи (sys\_write)

mov ebx,1; Описатель файла '1' - стандартный вывод

mov ecx,hello; Адрес строки hello в есх

mov edx,helloLen; Размер строки hello

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

#### 4.2 Транслятор NASM

NASM превращает текст программы в объектный код. Например, для компиляции приведённого выше текста программы «Hello World» прописываю: (рис. 4.5).

nasm -f elf hello.asm

```
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf hello.asm
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 4.5: Команда для компиляции

Транслятор преобразовывает текст программы из файла hello.asm в объектный код, который записывается в файл hello.o. С помощью команды ls проверяю, что объектный файл был создан. Созданный объектный файл имеет имя hello.o (рис. 4.6).

```
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 4.6: Проверка созданного файла

#### 4.3 Расширенный синтаксис командной строки NASM

Выполняю следующую команду: (рис. 4.7). nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello.asm

```
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst
hello.asm
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 4.7: Выполнение команды

С помощью команды ls проверяю, что файлы были созданы.

```
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 4.8: Проверка созданных файлов

#### 4.4 Компоновщик LD

Чтобы получить исполняемую программу, объектный файл передаю на обработку компоновщику:

ld -m elf\_i386 hello.o -o hello

и с помощью команды ls проверяю, что исполняемый файл hello был создан.

```
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 hello.o -o hello
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 4.9: Передача объектного файла компоновщику и проверка

Выполняю следующую команду:

ld -m elf\_i386 obj.o -o main

```
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 obj.o -o main
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst main obj.o
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 4.10: Установка nasm через терминал

Исполняемый файл имеет имя hello. Объектный файл из которого собран этот исполняемый файл имеет имя hello.o

#### 4.5 Запуск исполняемого файла

Запускаю созданный исполняемый файл, находящийся в текущем каталоге, набрав в командной строке:

./hello

```
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ./hello
Hello world!
polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 4.11: Запуск созданного файла

#### 4.6 Задание для самостоятельной работы

В каталоге ~/work/arch-pc/lab04 с помощью команды ср создайте копию файла hello.asm с именем lab4.asm

polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab04\$ cp hello.asm lab4.asm

Рис. 4.12: Создаю копию файла с новым именем

Открываю текстовый редактор gedit

polinasimonova@fedora:~/work/arch-pc/lab04\$ gedit lab4.asm

Рис. 4.13: Открываю gedit

Вношу изменения в текст программы в файле lab4.asm так, чтобы вместо Hello world! на экран выводилась строка с моим фамилией и именем.

```
; lab4.asm
SECTION .data ; Начало секции данных
lab4: DB 'Полина Симонова',10 ; 'Hello world!' плюс
; символ перевода строки
lab4Len: EOU $-lab4 ; Длина строки hello
SECTION .text; Начало секции кода
GLOBAL _start
_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 hello в ecx
mov edx, lab4Len ; Размер строки hello
int 80h ; Вызов ядра
mov eax,1 ; Системный вызов для выхода (<u>sys_exit</u>)
<u>тоу ерх</u>,0 ; Выход с кодом возврата '0' (без ошибок)
int 80h ; Вызов ядра
```

Рис. 4.14: Вношу свои имя и фамилию

Оттранслируйте полученный текст программы lab4.asm в объектный файл. Выполните компоновку объектного файла и запустите получившийся исполняемый файл.

Скопируйте файлы hello.asm и lab4.asm в Ваш локальный репозиторий в каталог ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab04/. Загрузите файлы на Github

## 5 Выводы

Я освоила процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM.

# 6 Список литературы

Архитектура 4