Отчёт по лабораторной работе №4

Дисциплина: Архитектура компьютера

Машков Илья Евгеньевич

Содержание

1	Цел	ь работы	4
2	Зада	ание	5
3	Вып	олнение лабораторной работы	6
	3.1	Программа Hello world!	6
		Транслятор NASM	7
	3.3	Расширенный синтаксис командной строки NASM	7
	3.4	Компоновщик LD	8
	3.5	Запуск исполняемого файла	8
	3.6	Выполнение заданий для самостоятельной работы	8
4	Выводы		11
5	Спи	сок литературы	12

Список иллюстраций

3.1	Создание папки для работы и .asm файла в ней
3.2	Программа "Hello world!"
3.3	Компиляция программы в файл hello.o
3.4	Компиляция программы в файлы obj.o и list.lst
3.5	Получение исполняемой программы и объектного файла
3.6	Запуск программы.
3.7	Создание нового .asm файла для работы
3.8	Работа с файлом
	Трансляция в объектный файл
	Компоновка и запуск программы
3.11	Перемещение .asm файлов в локальный репозиторий
3.12	Загрузка файлов на Github

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. Выполнение заданий для самостоятельной работы.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Программа Hello world!

Создаю папку lab4 в директории arch-рс и создаю файл hello.asm с помощью команды "touch" (рис. [3.1]).

```
temashkov@temashkov:-/work/study/2023-2024/Apxwrekrypa κοπωστερα/arch-pc$ nkdir lab04
temashkov@temashkov:-/work/study/2023-2024/Apxwrekrypa κοπωστερα/arch-pc$ ls
CHANGCLOG.md config COURSE lab04 lab LICENSE Makefile prepare presentation README.en.md README.git-flow.md README.md template
temashkov@temashkov:-/work/study/2023-2024/Apxwrekrypa κοπωστερα/arch-pc/lab045 touch hello.asn
temashkov@temashkov:-/work/study/2023-2024/Apxwrekrypa κοπωστερα/arch-pc/lab045 touch hello.asn
temashkov@temashkov:-/work/study/2023-2024/Apxwrekrypa κοπωστερα/arch-pc/lab045 ls
hello.asn
temashkov@temashkov:-/work/study/2023-2024/Apxwrekrypa компьютера/arch-pc/lab045 ls
hello.asn
```

Рис. 3.1: Создание папки для работы и .asm файла в ней.

Далее открываю файл, копирую в него пример программы из лабораторной работы на ТУИСе и внимательно изучаю её структуру (Рис. [3.2]).

```
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
7 SECTION .text ; Начало секции кода
6 GLOBAL _start
9
10 _start: ; Точка входа в программу
11 mov eax,4 ; Системный вызов для записи (sys_write)
12 mov ebx,1 ; Описатель файла '1' - стандартный вывод
13 mov ecx,hello ; Адрес строки hello в есх
14 mov edx,helloLen ; Размер строки hello
15 int 80h ; Вызов ядра
16 mov eax,1 ; Системный вызов для выхода (sys_exit)
17 mov ebx,0 ; Выход с кодом возврата '0' (без ошибок)
18 int 80h ; Вызов ядра
```

Рис. 3.2: Программа "Hello world!".

3.2 Транслятор NASM

Чтобы скомпилировать текст из программы "Hello world!" в файл hello.o, использую команду "nasm -f elf hello.asm" и проверяю правильность проделанных действий с помощью команды "ls" (Рис. [3.3]).



Рис. 3.3: Компиляция программы в файл hello.o.

3.3 Расширенный синтаксис командной строки NASM

Чтобы скомпилировать исходный файл hello.asm в файл obj.o и в листинг list.lst, использую команду "nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello.asm" и проверяю правильность проделанных действий с помощью команды "ls" (Рис. [3.4]).



Рис. 3.4: Компиляция программы в файлы obj.o и list.lst.

3.4 Компоновщик LD

Далее мне нужно получить исполняемую программу и объектный файл, чтобы это сделать мне необходимо передать файлы hello.o и obj.o, для чего я буду использовать команды "ld -m elf_i386 hello.o -o hello" и "ld -m elf_i386 obj.o -o main" соответственно (ключ -o используется для объектных файлов) (Рис. [3.5]).

```
iemashkov@iemashkov:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 hello.o -o hello iemashkov@iemashkov:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab04$ ls hello.o list.lst obj.o iemashkov@iemashkov:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 obj.o -o main iemashkov@iemashkov:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab04$ ls hello asm hello.o list.lst main obj.o iemashkov@iemashkov:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab04$ ls hello hello.ork/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab04$ l
```

Рис. 3.5: Получение исполняемой программы и объектного файла.

3.5 Запуск исполняемого файла

Теперь я запускаю испрлняемый файл с помощью команды "./hello", если всё было сделано правильно, то программа выведет надпись "Hello world!" (Рис. [3.6]).



Рис. 3.6: Запуск программы.

3.6 Выполнение заданий для самостоятельной работы

1. Находясь в этом же каталоге, создаю копию файла hello.asm с именем lab4.asm с помощью команды "ср" (Рис. [3.7]).

Рис. 3.7: Создание нового .asm файла для работы.

2. Теперь открываю lab4.asm в текстовом редакторе, заменяю выводимую фразу на свои имя и фамилию, а также везде заменяю слово "hello", т.к. имя файла теперь lab4 (Рис. [3.8]).

```
; lab4.asm

SECTION .data; Начало секции данных
lab4: DB 'Mashkov Ilya',10
lab4Len: EQU $-lab4; Длина строки lab4

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 lab4 в есх
mov edx,lab4Len; Размер строки lab4
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. 3.8: Работа с файлом.

3. Затем транслирую текст файла в объектный файл (Рис. [3.9]).

```
iemashkov@iemashkov:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab04$ nasm -f elf lab4.asm
iemashkov@iemashkov:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o lab4.asm lab4.o list.lst main obj.o
```

Рис. 3.9: Трансляция в объектный файл.

Далее компоную и запускаю программу (Рис. [3.10]).

```
temashkov@temashkov:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4 temashkov@temashkov:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab04$ ls hello hello. sah hello. olab4 lab4.asm lab4.o list.lst main obj.o temashkov@temashkov:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab04$ ./lab4 Mashkov Ilya temashkov@temashkov:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab04$ ...
```

Рис. 3.10: Компоновка и запуск программы.

4. Теперь копирую файлы "hello.asm" и "lab4.asm" в папку labs/lab04 (Рис. [3.12]).

```
(enableconfloasablov:-/work/study/2023-2024/Aparrexypa xommarrepa/arch.pc/lab645 cp hello.asn lab6.asn -/work/study/2023-2024/Aparrexypa xommarrepa/arch.pc/lab645 sp hello.asn lab6.asn -/work/study/2023-2024/Aparrexypa xommarrepa/arch.pc
```

Рис. 3.11: Перемещение .asm файлов в локальный репозиторий.

После чего отправляю файлы на сервер (Рис. [3.12]).

```
temashkov@temashkov:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04$ git add .
temashkov@temashkov:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04$ git conmit -am 'Add .asm files'
[master Sce022e] Add .asm files
2 files changed, 35 insertions(+)
create mode 100644 labs/lab04/hello.asm
create mode 100644 labs/lab04/lab4.asm
temashkov@temashkov:-/work/stud0y/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab04$ git push
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
При схатии изменений используется дю 6 потоков
Скатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 1014 байтов | 1014.00 КиБ/с, готово.
Всего 6 (изменений 3), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 2 local objects.
To github.com:757eVe7Nfystudy, 2023-2024_aph-pc.git
eb20473..5ce922e master -> master
```

Рис. 3.12: Загрузка файлов на Github.

4 Выводы

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

5 Список литературы

Архитектура ЭВМ