Отчёт по лабораторной работе №4

Дисциплина: Архитектура компьютера

Машков Илья Евгеньевич

Содержание

1	Цел	ь работы	4
2	Зада	Задание	
3	Выполнение лабораторной работы		
	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	Список литературы		12

Список иллюстраций

3.1	Создание папки для работы и .asm файла в ней	6
3.2	Программа "Hello world!"	7
3.3	Компиляция программы в файл hello.o	7
3.4	Компиляция программы в файлы obj.o и list.lst	8
3.5	Получение исполняемой программы и объектного файла	8
3.6	Запуск программы	8
3.7	Создание нового .asm файла для работы	9
3.8	Работа с файлом	9
	Трансляция, компоновка и запуск программы	9
3.10	Перемещение .asm файлов в локальный репозиторий	10
3.11	Загрузка файлов на Github	10

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 компьютера/arch-pc/lab045 ls
hello.asn
temashkov@temashkov:-/work/study/2023-2024/Apxwrekrypa компьютера/arch-pc/lab045 ls
```

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 (Puc. [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, произвожу его компоновку и запускаю программу (Рис. [3.9]).

```
temashkov@temashkov:-/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab04$ nasm -f elf lab4.asm iemashkov@temashkov:-/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, компоновка и запуск программы.

4. Теперь копирую файлы "hello.asm" и "lab4.asm" в папку labs/lab04 (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: Перемещение .asm файлов в локальный репозиторий.

После чего отправляю файлы на сервер (Рис. [3.11]).

```
(Kenalkhogikensikkei-Jenisti (161)/1922-2024/Japarretypa xommerepa/leck-pt./Labs/Labs4 op hello.asm lab4.asm -/work/study/2823-2024/Japarretypa xommerepa/leck-pt./Labs/Labs4 tensakkogikensikkei-jenisti (1610-2023-2024/Japarretypa xommerepa/seck-pt/labs/Labs4 tensakkogikensikkei-jenisti (1610-2023-2024/Japarretypa xommerepa/seck-pt/labs/Labs4 tensakkogikensikkei-jenistikkei/Japarretypa xommerepa/seck-pt/labs/Labs4 tensakkogikensikkei-jenistikkei/Japarretypa-pt/labs/Labs4 tensakkogikensikkei/Japarretypa-pt/labs/Labs4 tensa
```

Рис. 3.11: 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