### Отчёт по лабораторной работе 4

дисциплина: Архитектура компьютера

Кайнова Екатерина Андреевна НПИбд-03-24

## Содержание

1	Цель работы		5
2	Вып	олнение лабораторной работы	6
	2.1	Программа Hello world!	6
	2.2	Трансляция кода с помощью NASM	7
	2.3	Линковка с использованием LD	8
	2.4	Выполнение заданий для самостоятельной работы	9
	2.5	Выводы	11

# Список иллюстраций

2.1	Создание каталога и файла
2.2	Программа hello.asm
2.3	Трансляция hello.asm
2.4	Трансляция hello.asm с дополнительными опциями
2.5	Линковка программы
2.6	Линковка программы
2.7	Запуск программ
2.8	Код программы в файле lab4.asm
2.9	Запуск программы lab4.asm

### Список таблиц

## 1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM.

### 2 Выполнение лабораторной работы

#### 2.1 Программа Hello world!

Для начала создаю новый каталог lab04 с помощью команды mkdir, затем перехожу в него, используя команду cd. После этого создаю файл hello.asm. На рис. 2.1 показан процесс создания каталога и файла.

```
eakainova@eakainova:~$ mkdir -p ~/work/arch-pc/lab04
eakainova@eakainova:~$ cd ~/work/arch-pc/lab04
eakainova@eakainova:~/work/arch-pc/lab04$ touch hello.asm
eakainova@eakainova:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.1: Создание каталога и файла

Открываю файл hello.asm в текстовом редакторе и пишу код программы по заданию, как показано на рис. 2.2.

```
Open
               Ħ
                                              ~/work/ar
 1 SECTION .data
           hello:
                        db "Hello, world!",0xa
 2
                   helloLen:
                                equ $ - hello
 3
 4 SECTION .text
           global _start
 5
 6
 7 start:
           mov eax, 4
 8
           mov ebx, 1
 9
           mov ecx, hello
10
11
           mov edx, helloLen
           int 0x80
12
13
14
           mov eax, 1
           mov ebx, 0
15
           int 0x80
16
17
```

Рис. 2.2: Программа hello.asm

#### 2.2 Трансляция кода с помощью NASM

Для того чтобы скомпилировать файл, использую транслятор NASM. С помощью команды nasm я создаю объектный файл hello.o, что показано на рис. 2.3.

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

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

Рис. 2.3: Трансляция hello.asm

Для более детального анализа программы применяю команду nasm с дополнительными опциями, которые позволяют создать листинг (list.lst), объектный файл (obj.o), а также добавить отладочную информацию. Результат показан на рис. 2.4.

```
eakainova@eakainova:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst he
llo.asm
eakainova@eakainova:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
eakainova@eakainova:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.4: Трансляция hello.asm с дополнительными опциями

#### 2.3 Линковка с использованием LD

После успешной трансляции выполняю линковку объектного файла hello.o, используя компоновщик ld. Это позволяет создать исполняемый файл, как показано на рис. 2.5.

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

Рис. 2.5: Линковка программы

Затем повторяю этот процесс для объектного файла obj.o, в результате чего получаю исполняемый файл с именем main. Результат показан на рис. 2.6.

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

Рис. 2.6: Линковка программы

Запускаю оба полученных исполняемых файла, как видно на рис. 2.7.

```
eakainova@eakainova:~/work/arch-pc/lab04$
eakainova@eakainova:~/work/arch-pc/lab04$ ./hello
Hello, world!
eakainova@eakainova:~/work/arch-pc/lab04$ ./main
Hello, world!
eakainova@eakainova:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.7: Запуск программ

#### 2.4 Выполнение заданий для самостоятельной работы

Для выполнения индивидуального задания копирую исходную программу в новый файл. Вношу изменения в код, заменяя сообщение "Hello world" на своё имя, что продемонстрировано на рис. 2.8. После этого запускаю изменённую программу (рис. 2.9).

```
Open
               ſŦÌ
                                              ~/work/arch-pc/
 1 SECTION .data
                       db "Hello, Ekateina!",0xa
           hello:
 2
                   helloLen: equ $ - hello
 3
 4 SECTION .text
          global _start
 б
 7 start:
           mov eax, 4
           mov ebx, 1
 9
           mov ecx, hello
10
           mov edx, helloLen
11
12
           int 0x80
13
14
           mov eax, 1
           mov ebx, 0
15
16
           int 0x80
17
```

Рис. 2.8: Код программы в файле lab4.asm

```
eakainova@eakainova:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf lab4.asm
eakainova@eakainova:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4
eakainova@eakainova:~/work/arch-pc/lab04$ ./lab4
Hello, Ekateina!
eakainova@eakainova:~/work/arch-pc/lab04$
eakainova@eakainova:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.9: Запуск программы lab4.asm

### 2.5 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы ознакомились с основными этапами работы с программами на ассемблере с использованием NASM. Были освоены такие важные шаги, как создание объектных файлов, компиляция кода, использование компоновщика LD, а также работа с отладочной информацией и запуск готовых программ.