Лабораторная работа №4

Дисциплина: Архитектура компьютера

Жибицкая Евгения Дмитриевна

Содержание

1	Цель работы	5	
2	Выполнение лабораторной работы	6	
3	Самостоятельная работа	9	
4	Выводы	12	

Список иллюстраций

2.1	Создание каталога		•	•		•		•		•		•	•	•		•		6
2.2	Создание файла hello																	6
2.3	Ввод текста																	7
2.4	Преобразование текста в код											•						7
2.5	Компиляция файлов																	7
2.6	Компоновка файла hello											•						8
2.7	Компоновка файла main																	8
2.8	Запуск программы	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
3.1	Создание копии файла																	9
3.2	Изменение текста строки вывода																	9
3.3	Преобразование в код																	10
3.4	Расширенная версия компиляции.																	10
3.5	Компоновка файла и вывод текста.																	10
3.6	Вывод текста																	11
3.7	Копирование файлов																	11

Список таблиц

1 Цель работы

Знакомство с языком ассемблера NASM, освоение процедуры компиляции и сборки программ.

2 Выполнение лабораторной работы

Для начала создадим каталог для работы с программами на языке ассемблера, а также перейдем в этот каталог(рис. 2.1).

```
edzhibitskaya@edzhibitskaya:-$ mkdir -p ~/work/arch-pc/lab04
edzhibitskaya@edzhibitskaya:-$ cd ~/work/arch-pc/lab04
edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$
edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.1: Создание каталога.

Затем создадим текстовый файл(touch),откроем его(gedit)(рис. 2.2), введем необходимый текст(рис. 2.3).



Рис. 2.2: Создание файла hello.

```
edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$

edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$ touch hello.asm

edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$ gedit hello.asm

Oткрыть 

1; hello.asm
2 SECTION .data
3 hello: DB 'Hello world!',10
4 helloLen EQU $-hello
5
6 SECTION .text
7 GLOBAL _start
8
9 _srart:
10 mov eax,4
11 mov ebx,1
12 mov ecx,hello
13 mov edx,helloLen
14 int 80h
15
16 mov eax,1
17 moc ebx,0
18 int 80h
```

Рис. 2.3: Ввод текста

После введем код: nasm -f elf hello.asm, он преобразует текст программы из файла в объектный код(рис. 2.5).

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

Рис. 2.4: Преобразование текста в код.

С помощью команды nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello.asm скломпилируем файлы obj.o и list.lst, проверим, что они создались(рис. 2.6).

```
edzhibitskaya@edzhibitskaya: ~/work/arch-pc/lab04

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

Рис. 2.5: Компиляция файлов

Затем надо передать файлы hello и main на компоновку, введем код ld -m

elf_385 hello.o -o hello(рис. 2.7) -o main(рис. ??). Командой ls проверим, что они создались.

```
edzhibitskaya@edzhibitskaya: ~/work/arch-pc/lab04

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

Рис. 2.6: Компоновка файла hello.

```
edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04

edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 obj.o -o main

edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$ ls

hello.asm hello.o list.lst main obj.o

edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.7: Компоновка файла main.

В конце запустим на выполнение файл, набрав ./hello(рис. 2.8).

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

Рис. 2.8: Запуск программы.

3 Самостоятельная работа

Создадим копию файла..., назовем ее ..., использовав командуПроверим, что все получилось правильно(рис. 3.1).

```
edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$ cp ~/work/arch-pc/lab04/hello.asm lab4.asm edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$ ls hello hello.asm hello.o lab4.asm list.lst main obj.o edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 3.1: Создание копии файла.

Изменим уже имеющийся код так, чтобы теперь выводились имя и фамилия(рис. 3.2).

```
lab4.asm

1; lab4.asm

2 SECTION .data; Начало секции данных

3 hello: DB 'Жибицкая Евгения ',16

4 helloLen: EQU $-hello; Длина строки hello

5 SECTION .text; Начало секции кода

6 GLOBAL _start

7 _start:; Точка входа в программу

8 mov eax,4; Системный вызов для записи (sys_write)

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

10 mov ecx,hello; Адрес строки hello в есх

11 mov edx,helloLen; Размер строки hello

12 int 80h; Вызов ядра

13 mov eax,1; Системный вызов для выхода (sys_exit)

14 mov ebx,0; Выход с кодом возврата '0' (без ошибок)

15 int 80h; Вызов ядра
```

Рис. 3.2: Изменение текста строки вывода.

Затем преобразим его в объектный код,использовав nasm -f elf, он запишется в файл lab4.o, проверим с помощью ls(рис. 3.3),(рис. 3.4).

```
edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf lab4.asm edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$ ls hello hello.asm hello.o lab4.asm lab4.o list.lst main obj.o edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 3.3: Преобразование в код.

```
edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -o obj1.o -f elf -g -l list1.lst lab4.asm edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$

edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$

edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o lab4.asm lab4.o list1.lst list.lst main obj1.o obj.o
edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 3.4: Расширенная версия компиляции.

Скомпонуем файл командой ld, запустим программу, написав ./lab4(рис. 3.5).

```
edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04 Q = -
edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4
edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o lab4 lab4.asm lab4.o list1.lst list.lst main obj1.o obj.o
edzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$ ./lab4
жибицкая Евгенияedzhibitskaya@edzhibitskaya:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 3.5: Компоновка файла и вывод текста.



Рис. 3.6: Вывод текста.

В конце скопируем файлы hello.asm и lab4.asm в локальный репозиторий в каталог ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab04(рис. 3.6).

Командой make создадим отчет в форматах pdf и docx, сохраним изменения на github.

Рис. 3.7: Копирование файлов.

4 Выводы

В ходе работы было произведено знакомство с языком NASM и принципами его работы, также была написана небольшая программа, выводящая инициалы.