Лабораторная работа №5

Руслан Шухратович Исмаилов

Содержание

| 1 | Цель работы | 4 |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Задание | 5 |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 6 |
| 4 | Выводы | 10 |

Список иллюстраций

| 3.1 | создание и изменение hello.asm | 8 |
|-----|--------------------------------|---|
| 3.2 | hello.asm | 8 |
| 3.3 | создание hello.o | 8 |
| 3.4 | создание list.lst и obj.o | ç |
| 3.5 | создание hello | ç |
| 3.6 | создание main | 9 |
| 3.7 | исполнение файла hello | 9 |
| 3.8 | создание lab5.o | 9 |
| 39 | исполнение файла lab5 | C |

1 Цель работы

Освоение процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM

2 Задание

Успешно использовать NASM для исполнения простейших программ

3 Выполнение лабораторной работы

```
Шаг 1 Создаём каталог для работы, используя команду
mkdir ~/work/arch-pc
mkdir ~/work/arch-pc/lab05
  И переходим в него
  Шаг 2 Убедившись, что мы в каталоге, используем команду
touch hello.asm
  Для создания текстового файла с именем hello.asm
  (рис. 3.1)
  Шаг 3 Убедимся, что файл создан, откроем его с помощью текстового редактора
(gedit) и вводим в него текст
  (рис. 3.2)
  Шаг 4 Компилируем файл нашей программы с помощью
nasm -f elf hello.asm
  таким образом, текст hello.asm преобразуется в файл hello.o
  проверим его наличие:
  (рис. 3.3)
  Шаг 6 Исполняем
nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello.asm
```

```
для того, чтобы скомпилировать исходный файл hello.asm в obj.o и создадим
файл листинга list.lst
  (рис. 3.4)
  Шаг 6 Исполняем
ld -m elf_i386 hello.o -o hello
  и проверяем чтобы исполняемый файл hello был создан
  (рис. 3.5)
  Шаг 7 Исполняем
ld -m elf i386 obj.o -o main
  для того, чтобы сделать исполняемый файл main из объектного файла obj.o
  (рис. 3.6)
  Шаг 8
  Запускаем созданный файл
./hello
  и видим результат:
  (рис. 3.7)
  Шаг 9
  Копируем hello.asm с именем lab5.asm, редактируем строчку Hello world! для
того, чтобы она отображала фамилию и имя и вводим:
nasm -f elf lab5.asm
ld -m elf_i386 lab5.o -o lab5
  Результат:
  (рис. 3.8)
  (рис. 3.9)
```

Шаг 6

```
[rsismailov@fedora ~]$ mkdir ~/work/arch-pc
[rsismailov@fedora ~]$ mkdir ~/work/arch-pc/lab05
[rsismailov@fedora ~]$ cd ~/work/arch-pc/lab05
[rsismailov@fedora lab05]$ touch hello.asm
[rsismailov@fedora lab05]$ gedit hello.asm
[rsismailov@fedora lab05]$ nasm -f elf hello.asm
```

Рис. 3.1: создание и изменение hello.asm

```
hello.asm
Открыть 🔻
              \oplus
                                                                             ଭ ≡
                                                                                       ×
                                     ~/work/arch-pc/lab05
                · report.md
                                                                hello.asm
; hello.asm
SECTION .data ; Начало секции данных
hello: DB 'Hello world!',10 ; 'Hello world!' плюс
<u>helloLen</u>: <u>EQU</u> $-<u>hello</u> ; 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
```

Рис. 3.2: hello.asm

```
[rsismailov@fedora lab05]$ nasm -f elf hello.asm
[rsismailov@fedora lab05]$ ls
hello.asm hello.o
```

Рис. 3.3: создание hello.o

```
[rsismailov@fedora lab05]$ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello.asm
[rsismailov@fedora lab05]$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
```

Рис. 3.4: создание list.lst и obj.o

```
[rsismailov@fedora lab05]$ ld -m elf_i386 hello.o -o hello
[rsismailov@fedora lab05]$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o
```

Рис. 3.5: создание hello

```
[rsismailov@fedora lab05]$ ld -m elf_i386 obj.o -o main
[rsismailov@fedora lab05]$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst main obj.o
[rsismailov@fedora lab05]$
```

Рис. 3.6: создание main

[rsismailov@fedora lab05]\$./hello Hello world!

Рис. 3.7: исполнение файла hello

[rsismailov@fedora lab05]\$ nasm -f elf lab5.asm

Рис. 3.8: создание lab5.0

```
[rsismailov@fedora lab05]$ ld -m elf_i386 lab5.o -o lab5
[rsismailov@fedora lab05]$ ./lab5.asm
bash: ./lab5.asm: Отказано в доступе
[rsismailov@fedora lab05]$ ./lab5
Руслан Исмаилов!
```

Рис. 3.9: исполнение файла lab5

4 Выводы

Я смог успешно работать с ассемблером NASM