## Лабораторная работа №4

Создание и процесс обработки программ на языке ассемблера NASM

Яковлева Дарья Сергеевна

#### Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выполнение задания для самостоятельной работы	9
4	Выводы	12

# Список иллюстраций

2.1	Создание каталога lab4	6
2.2	Перемещение в созданный каталог	6
2.3	Создание .asm файлы	6
2.4	Открытие созданного файла с помощью gedit	6
2.5	Редактирование файла	7
2.6	Компиляция файла с помощью nasm	7
2.7	Проверка на успешное создание файла	7
2.8	Использование команды nasm с большим количеством аргументов	7
2.9	Проверка на успешное создание файлов	7
2.10	О Сборка исполняемого файла с помощью ld	8
2.11	Проверка на успешное создание исполняемого файла	8
2.12	Сборка исполняемого файла main из файла obj.o	8
2.13	В Проверка на успешное создание исполняемого файла	8
2.14	Запуск исполняемого файла	8
3.1	Копирование файла	9
3.2	Открытие файла для редактирования	9
3.3	Процесс редактирования файла	10
3.4	Компиляция файла в объектный	10
3.5	Сборка объектного файла в исполняемый	10
3.6	Запуск собранного файла	10
3.7	Копирование файла hello.asm в каталог 4 лабораторной работы	11
3.8	Копирование файла lab4.asm в каталог 4 лабораторной работы	11
3.9	Загрузка проделанной работы на GitHub	11

### Список таблиц

## 1 Цель работы

Освоение процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM

#### 2 Выполнение лабораторной работы

Создадим нужную директорию с помощью команды mkdir (Рис. 2.1):

```
dsjakovleva@fedora:~$ mkdir -p ~/work/arch-pc/lab04
dsjakovleva@fedora:~$
```

Рис. 2.1: Создание каталога lab4

Теперь переместимся в созданный нами каталог (Рис. 2.2):

```
dsjakovleva@fedora:~$ cd ~/work/arch-pc/lab04
dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.2: Перемещение в созданный каталог

Создадим файл hello с расширением .asm, в котором мы будем писать код на ассемблере (Рис. 2.3):

```
dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ touch hello.asm
dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.3: Создание .asm файлы

Для того, чтобы редактировать созданный файл, воспользуемся текстовым редактором gedit (Рис. 2.4):

```
dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ gedit hello.asm
```

Рис. 2.4: Открытие созданного файла с помощью gedit

Вставим в открытый файл следующий код (Рис. 2.5):

```
*hello.asm

                                                                                                                       \equiv
  Открыть
                                                                                                          Сохранить
                                                          /work/arch-pc/lab04
 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 SECTION .text ; Начало секции кода
 7 GLOBAL _start
 8 start: : Точка входа в программу
9 mov eax,4 ; Системный вызов для записи (sys_write)
10 mov ebx,1 ; Описатель файла 'l' - стандартный вывод
11 mov ecx,hello ; Адрес строки hello в есх
12 mov edx,helloLen ; Размер строки hello
13 int 80h ; Вызов ядра
14 mov eax,1 ; Системный вызов для выхода (sys_exit)
15 mov ebx,0 ; Выход с кодом возврата '0' (без ошибок)
16 int 80h ; Вызов ядра
```

Рис. 2.5: Редактирование файла

Теперь нам необходимо превратить наш файл в объектный. Этим занимается транслятор NASM. Введём следующую команду (Рис. 2.6):

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

Рис. 2.6: Компиляция файла с помощью nasm

Далее проверим, создался ли объектный файл с помощью команды ls (Рис. 2.7):

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

Рис. 2.7: Проверка на успешное создание файла

Теперь попробуем использовать полный вариант команды NASM (Рис. 2.8):

```
dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hel
lo.asm
dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.8: Использование команды nasm c большим количеством аргументов

Проверим, создался ли файл с помощью команды ls (Рис. 2.9):

```
dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello.asm hello.o list.lst obj.o
dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.9: Проверка на успешное создание файлов

Для создания исполняемого файла необходимо использовать компоновщик ld, который соберёт объектный файл. Напишем следующую команду (Рис. 2.10):

```
dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 hello.o -o hello
dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.10: Сборка исполняемого файла с помощью ld

Проверим, создался ли файл с помощью команды ls (Рис. 2.11):

```
dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o
dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 2.11: Проверка на успешное создание исполняемого файла

Теперь соберём файл obj.o в файл main (Рис. 2.12):

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

Рис. 2.12: Сборка исполняемого файла main из файла obj.o

Проверим, создался ли файл. Снова пропишем команду ls (Рис. 2.13):

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

Рис. 2.13: Проверка на успешное создание исполняемого файла

Теперь запустим файл hello, для этого мы должны написать ./ и название файла (Рис. 2.14):

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

Рис. 2.14: Запуск исполняемого файла

# 3 Выполнение задания для самостоятельной работы

Скопируем файл hello.asm в каталог ~/work/arch-pc/lab04 под названием lab4.asm (Рис. 3.1):

dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04\$ cp hello.asm lab4.asm

Рис. 3.1: Копирование файла

Внесём изменения в скопированный файл. Для этого откроем его в gedit (Рис. 3.2):

dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04\$ gedit lab4.asm

Рис. 3.2: Открытие файла для редактирования

Теперь изменим третью строчку, заменив фразу Hello world! на фамилию и имя (Рис. 3.3):

```
lab4.asm
                   \oplus
                                                                                                                          \equiv
  Открыть
                                                                                                           Сохранить
                                                          ~/work/arch-pc/lab04
 1; hello.asm
 2 SECTION .data ; Начало секции данных
 3 hello: DB 'Yakovleva Daria',10 ; 'Hello world!' плюс
 4: символ перевода строки
 5 helloLen: EQU $-hello ; Длина строки hello
 6 SECTION .text ; Начало секции кода
7 GLOBAL _start
 8 _start: ; Точка входа в программу
9 mov eax,4 ; Системный вызов для записи (sys_write)
10 mov ebx,1 ; Описатель файла '1' - стандартный вывод
11 mov ecx,hello ; Адрес строки hello в есх
12 mov edx,helloLen ; Размер строки hello
13 int 80h ; Вызов ядра
14 mov eax,1 ; Системный вызов для выхода (sys_exit)
15 mov ebx,0 ; Выход с кодом возврата '0' (без ошибок)
16 int 80h ; Вызов ядра
```

Рис. 3.3: Процесс редактирования файла

Теперь скомпилируем полученный файл в объектный. Для этого воспользуемся командой nasm и укажем формат elf и нужный файл для компиляции (Рис. 3.4):

```
dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ nasm -f elf lab4.asm
dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 3.4: Компиляция файла в объектный

Теперь соберём полученный объектный файл. Укажем формат elf\_i386 и объектный файл для сборки (lab4.o). Укажем, что выходной файл должен быть назван lab4 (Puc. 3.5):

```
dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ld -m elf_i386 lab4.o -o lab4 dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 3.5: Сборка объектного файла в исполняемый

Убедимся в том, что сделали всё правильно. Для этого запустим собранный файл (Рис. 3.6):

```
dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ ./lab4
Yakovleva Daria
dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 3.6: Запуск собранного файла

Теперь скопируем файл hello.asm в каталог 4 лабораторной работы (Рис. 3.7):

```
dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ cp hello.asm ~/work/study/2024-2025/"Ар
хитектура компьютера"/study_2024-2025_arh-pc/labs/lab04
dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 3.7: Копирование файла hello.asm в каталог 4 лабораторной работы

Эту же операцию проведём для файла lab4.asm (Рис. 3.8):

```
dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04$ cp lab4.asm ~/work/study/2024-2025/"Apx
итектура компьютера"/study_2024-2025_arh-pc/labs/lab04
dsjakovleva@fedora:~/work/arch-pc/lab04$
```

Рис. 3.8: Копирование файла lab4.asm в каталог 4 лабораторной работы

Теперь загрузим результат проделанной лабораторной работы на GitHub (Рис. 3.9):

```
arh-pc$ git add .
_arh-pc$ git commit -am "feat(main): added files hello.asm and lab4.asm"
[master fec17c7] feat(main): added files hello.asm and lab4.asm
 3 files changed, 32 insertions(+)
 create mode 100644 labs/lab03/report/image.zip
create mode 100644 labs/lab04/hello.asm
create mode 100644 labs/lab04/lab4.asm
arh-pc$ git push
Перечисление объектов: 14, готово.
Подсчет объектов: 100% (14/14), готово.
При сжатии изменений используется до 8 потоков
Сжатие объектов: 100% (9/9), готово.
Запись объектов: 100% (9/9), 1.02 МиБ | 5.58 МиБ/с, готово.
Total 9 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 3 local objects.
To github.com:WhiteNoise10/study 2024-2025 arh-pc.git
   lec68c7..fec17c7 master -> master
_arh-pc$
```

Рис. 3.9: Загрузка проделанной работы на GitHub

#### 4 Выводы

В результате выполнения лабораторной работы появилось понимание того, как работает алгоритм создания исполняемого файла из кода на ассемблере, а также появились навыки работы с языком nasm, компиляции кода в объектный файл и сборкой исполняемых программ.