# Лабораторная работа №5 Создание и процесс обработки программ на языке ассемблера NASM

Дисциплина: Архитектура ЭВМ

Шевырев Иван

# Содержание

1	Цел	ь работ	ы	5
2	Выполнение лабораторной работы         2.1       Программа "Hello world!"          2.1.1       Создадим файл hello.asm          2.1.2       Воспользуемся транслятором NASM          2.1.3       Воспользуемся компоновщиком LD          2.1.4       Скомпонуем в файл с именем main с помощью ключа - о          2.1.5       Запустим исполняемый файл			
3	<b>Зада</b> 3.1	3.0.1 3.0.2 3.0.3 3.0.4 3.0.5	1	10 10 10 10 11 11 11 11 11
4	Выв	ОЛЫ		13

# Список иллюстраций

2.1	Создание директори	6
2.2	Создание lab05.asm и комманда ls	6
2.3	Открытие файла через тектовый редактор gedit	7
2.4	Код введеный в файл	7
2.5	Трансляция кода	8
2.6	Создание объектного файла с другим именем	8
2.7	компоновщик ld	8
2.8	Исполняемый файл с именем main	8
2.9	Запуск ./hello	8
3.1	Копирование файлов	10
3.2	Редактирование через текстовый редактор gedit	10
3.3	Трансляцие lab05	10
3.4	Использование комманды ld	11
3.5	Исполнение lab05	11
3.6	Копирование всех asm файлов в локальный репозиторий	11
3.7	git add и git commit	11
3.8	git push	12

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Освоить процедуры компиляции и сборки программ, написанных на ассемблере NASM.

## 2 Выполнение лабораторной работы

## 2.1 Программа "Hello world!"

- 2.1.1 Создадим файл hello.asm
- 2.1.1.1 Создадим каталок lab05

```
[idshevihryov@pivo ~]$ mkdir work/study/2022-2023/study_2022-2023_arh-pc/lab05
[idshevihryov@pivo ~]$ cd work/study/2022-2023/study_2022-2023_arh-pc/lab05
[idshevihryov@pivo lab05]$ ls
[idshevihryov@pivo lab05]$ ∏
```

Рис. 2.1: Создание директори

#### 2.1.1.2 Создадим текстовый файл lab05.asm

```
[idshevihryov@pivo tabos]$ touch hetto.asm
[idshevihryov@pivo labo5]$ ls
hello.asm
[idshevihryov@pivo labo5]$ [
```

Рис. 2.2: Создание lab05.asm и комманда ls

#### 2.1.1.3 Откроем файл через Gedit

```
[idshevihryov@pivo lab05]$ gedit hello.asm

(gedit:14388): dbind-WARNING **: 11:23:44.642: Couldn't connect

(gedit:14388): dconf-WARNING **: 11:23:44.676: Unable to open

(gedit:14388): dconf-CRITICAL **: 11:23:44.676: unable to creat

(gedit:14388): dconf-CRITICAL **: 11:23:44.676: unable to creat
```

Рис. 2.3: Открытие файла через тектовый редактор gedit

#### 2.1.1.4 Введем код в файл

```
1; hello.asm
 2 SECTION .data : Начало секции данных
             hello: DB 'Hello world!',10 ; 'Hello world!' плюс
                                                 ; символ перевода строки
             helloLen: EQU $-hello ; Длина строки hello
8 SECTION .text
                                                ; Начало секции кода
             GLOBAL _start
10
11 _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
13
15
16
17
                                                ; Системный вызов для выхода (sys_exit)
; Выход с кодом возврата '0' (без ошибок)
18
            mov eax,1
            mov ebx,0
20
             int 80h
                                                  ; Вызов ядра
```

Рис. 2.4: Код введеный в файл

## 2.1.2 Воспользуемся транслятором NASM

Скомпилируем вышенаписанную программу с помощью комманды nasm -f elf hello.asm

```
[idshevihryov@pivo lab05]$ nasm -f elf hello.asm
[idshevihryov@pivo lab05]$ ls
hello.asm hello.o
[idshevihryov@pivo lab05]$
```

Рис. 2.5: Трансляция кода

Создадим файл с другим именем ипользуя -о и создадим листинг, с помощью - l

```
[idshevihryov@pivo lab05]$ nasm -o obj.o -f elf -g -l list.lst hello.asm
[idshevihryov@pivo lab05]$ ls
nello.asm hello.o list.lst obj.o
[idshevihryov@pivo lab05]$ |
```

Рис. 2.6: Создание объектного файла с другим именем

## 2.1.3 Воспользуемся компоновщиком LD

Выполним комманду ld -m elf\_i386 hello.o -o hello

```
[idshevihryov@pivo lab05]$ ld -m elf_i386 hello.o -o hello
[idshevihryov@pivo lab05]$ ls
hello hello.asm hello.o list.lst obj.o
[idshevihryov@pivo lab05]$ ∏
```

Рис. 2.7: компоновщик ld

С помощью комманды ls, увидим что файл hello создался

## 2.1.4 Скомпонуем в файл с именем main с помощью ключа - о

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

Рис. 2.8: Исполняемый файл с именем main

## 2.1.5 Запустим исполняемый файл

```
[idshevihryov@pivo lab05]$ ./hello
Hello world!
[idshevihryov@pivo lab05]$ [
```

Рис. 2.9: Запуск ./hello

На экран вывелось "Hello world!"

## 3 Задания для самостоятельной работы

## 3.0.1 Создадим копию файла

Скопируем содержимое из файла hello.asm в lab5.asm

```
[idshevihryov@pivo study_2022-2023_arh-pc]$ cp lab05/hello.asm labs/lab05/lab5.asm
[idshevihryov@pivo study_2022-2023_arh-pc]$ ls labs/lab05/
lab5.asm presentation report
[idshevihryov@pivo study_2022-2023_arh-pc]$ [
```

Рис. 3.1: Копирование файлов

#### 3.0.2 Изменим содержимое файла

С помощью редактора Gedit заменим строку с "Hello world" на свое имя и фамилию

```
1; hello.asm
2 SECTION .data; Начало секции данных
3 hello: DB 'Шевырев Иван',10; 'Шевырев Иван' плюс
4; символ перевода строки
5
6 helloLen: EQU $-hello; Длина строки hello
```

Рис. 3.2: Редактирование через текстовый редактор gedit

## 3.0.3 Возспользуемся транслятором Nasm

```
[idshevihryov@pivo lab05]$ nasm -o lab5.o -f elf -g -l list.lst lab5.asm
[idshevihryov@pivo lab05]$ ls
lab5.asm lab5.o list.lst presentation report
[idshevihryov@pivo lab05]$ [
```

Рис. 3.3: Трансляцие lab05

#### 3.0.4 Воспользуемся компоновщиком

С помощью комманды ld создадим исполняемый файл lab5

```
[idshevihryov@pivo lab05]$ ld -m elf_i386 lab5.o -o lab5
[idshevihryov@pivo lab05]$ ls
lab5 lab5.asm lab5.o list.lst presentation report
[idshevihryov@pivo lab05]$ [
```

Рис. 3.4: Использование комманды ld

## 3.0.5 Запустим ./lab05

```
[idshevihryov@pivo lab05]$ ./lab5
Иевырев Иван
[idshevihryov@pivo lab05]$ [
```

Рис. 3.5: Исполнение lab05

Видим как на экран выводятся наша имя и фамилия

## 3.1 Загрузим файлы на GitHub

## 3.1.1 Скопируем файлы в локальный репозиторий

```
[idshevihryov@pivo lab05]$ cp *.asm ../labs/lab05
[idshevihryov@pivo lab05]$ ls ../labs/lab05
nello.asm lab5.asm presentation report
[idshevihryov@pivo lab05]$ [
```

Рис. 3.6: Копирование всех asm файлов в локальный репозиторий

## 3.1.2 Создадим git commit

```
[idshevihryov@pivo study_2022-2023_arh-pc]$ git add .
[idshevihryov@pivo study_2022-2023_arh-pc]$ git commit -m "лабораторная 4 задания для самостоятельной работы"
[master 256b855] лабораторная 4 задания для самостоятельной работы
```

Рис. 3.7: git add и git commit

## 3.1.3 Выгрузим файлы на гитхаб

## используем комманду git push

```
[idshevihryov@pivo study_2022-2023_arh-pc]$ git push
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (6/6), done.
Writing objects: 100% (6/6), 1.03 KiB | 1.03 MiB/s, done.
Total 6 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 2 local objects.
To github.com:IvanShevyrev/study_2022-2023_arh-pc.git
f3bc089..256b855 master -> master
[idshevihryov@pivo study_2022-2023_arh-pc]$ [
```

Рис. 3.8: git push

## 4 Выводы

За эту лабораторной работы мы научились переводить программы на языке ассемблера NASM в исполняемый файл с помощью трансляции и компановки через ld.

Мы написали программу на NASM, которая ввыводит в терминал нашу фамилию и имя.