

# Отчёт по лабораторной работе №6

Выполнил студент НКАбд-01-24

Мориссала Донзо

## Содержание

### Цель работы

Цель данной лабораторной работы - освоение арифметических инструкций языка ассемблера NASM.

### Задание

1. Символьные и численные данные в NASM
2. Выполнение арифметических операций в NASM
3. Выполнение заданий для самостоятельной работы

### Теоретическое введение

Большинство инструкций на языке ассемблера требуют обработки операндов. Адрес операнда предоставляет место, где хранятся данные, подлежащие обработке. Это могут быть данные хранящиеся в регистре или в ячейке памяти. - Регистровая адресация – операнды хранятся в регистрах и в команде используются имена этих регистров, например: `mov ax,bx`. - Непосредственная адресация – значение операнда задается непосредственно в команде, Например: `mov ax,2`. - Адресация памяти – операнд задает адрес в памяти. В команде указывается символическое обозначение ячейки памяти, над содержимым которой требуется выполнить операцию.

Ввод информации с клавиатуры и вывод её на экран осуществляется в символьном виде. Кодирование этой информации производится согласно кодовой таблице символов ASCII. ASCII – сокращение от American Standard Code for Information Interchange (Американский стандартный код для обмена информацией). Согласно стандарту ASCII каждый символ кодируется одним байтом. Среди инструкций NASM нет такой, которая выводит числа (не в символьном виде). Поэтому, например, чтобы вывести число, надо предварительно преобразовать его цифры в ASCII-коды этих цифр и выводить на экран эти коды, а не само число. Если же выводить число на экран непосредственно, то экран воспримет его не как число, а как последовательность ASCII-символов – каждый байт числа будет воспринят как один ASCII-символ – и выведет на экран эти символы. Аналогичная ситуация происходит и при вводе данных с клавиатуры. Введенные данные будут представлять собой символы, что сделает невозможным получение корректного результата при выполнении над ними арифметических операций. Для решения этой проблемы необходимо проводить преобразование ASCII символов в числа и обратно

# Выполнение лабораторной работы

## Символьные и численные данные в NASM

С помощью утилиты `mkdir` создаю директорию, в которой буду создавать файлы с программами для лабораторной работы №6 (рис. [-@fig:001]). Перехожу в созданный каталог с помощью утилиты `cd`.

```
morissaladonzo@vbox: ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06
morissaladonzo@vbox:~$ mkdir ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06
morissaladonzo@vbox:~$ cd ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06
morissaladonzo@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$
```

### Создание директории

С помощью утилиты `touch` создаю файл `lab6-1.asm` (рис. [-@fig:002]).

```
morissaladonzo@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ touch lab6-1.asm
morissaladonzo@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ ls
lab6-1.asm
```

### Создание файла

Копирую в текущий каталог файл `in_out.asm` с помощью утилиты `cp`, т.к. он будет использоваться в других программах (рис. [-@fig:003]).

```
morissaladonzo@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ cp ~/Téléchargements/in_out.asm in_out.asm
morissaladonzo@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ ls
in_out.asm lab6-1.asm
```

### Создание копии файла

Открываю созданный файл `lab6-1.asm`, вставляю в него программу вывода значения регистра `eax` (рис. [-@fig:004]).

```
12 nov. 23:00
Ouvrir  ⓘ  lab6-1.asm
~/work/study/2024-2025/Архитектура кс

%include 'in_out.asm'

SECTION .bss
buf1: RESB 80

SECTION .text
GLOBAL _start
_start:

mov eax, '6'
mov ebx, '4'
add eax, ebx
mov [buf1], eax
mov eax, buf1
call sprintf

call quit
```

### Редактирование файла

Создаю исполняемый файл программы и запускаю его (рис. [-@fig:005]). Вывод программы: символ `j`, потому что программа вывела символ, соответствующий по системе ASCII сумме двоичных кодов символов 4 и 6.

```

morissaladonzo@vbox: /work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-1.asm
morissaladonzo@vbox: /work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 -o lab6-1 lab6-1.o
morissaladonzo@vbox: /work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ ./lab6-1
}
morissaladonzo@vbox: /work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$

```

### Запуск исполняемого файла

Изменяю в тексте программы символы “6” и “4” на цифры 6 и 4 (рис. [-@fig:006]).

```

Ouvrir ▾ ⓘ • lab6-1.asm
~/work/study/2024-2025/Архитектура ком

%include 'in_out.asm'

SECTION .bss
buf1: RESB 80

SECTION .text
GLOBAL _start
_start:

mov eax,6
mov ebx,4
add eax,ebx
mov [buf1],eax
mov eax,buf1
call sprintLF

call quit

```

### Редактирование файла

Создаю новый исполняемый файл программы и запускаю его (рис. [-@fig:007]). Теперь вывелся символ с кодом 10, это символ перевода строки, этот символ не отображается при выводе на экран.

```

morissaladonzo@vbox: /work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-1.asm
morissaladonzo@vbox: /work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 -o lab6-1 lab6-1.o
morissaladonzo@vbox: /work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ ./lab6-1

```

### Запуск исполняемого файла

Создаю новый файл lab7-2.asm с помощью утилиты touch (рис. [-@fig:008]).

```

morissaladonzo@vbox: /work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ touch lab6-2.asm

```

### Создание файла

Ввожу в файл текст другой программы для вывода значения регистра eax (рис. [-@fig:009]).

```

Ouvrir ▾ ⓘ • lab6-2.asm
~/work/study/2024-2025/Архитектура ком

%include 'in_out.asm!'

SECTION .text
GLOBAL _start
_start:

mov eax,'6'
mov ebx,'4'
add eax,ebx

call iprintLF

call quit

```

### Редактирование файла

Создаю и запускаю исполняемый файл lab6-2 (рис. [-@fig:010]). Теперь вывод число 106, потому что программа позволяет вывести именно число, а не символ, хотя все еще происходит именно сложение кодов символов “6” и “4”.

```

✎ morissaladonzo@bnc: ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06
morissaladonzo@bnc: ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-2.asm
morissaladonzo@bnc: ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o
morissaladonzo@bnc: ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ ./lab6-2
106

```

### Запуск исполняемого файла

Заменяю в тексте программы в файле lab6-2.asm символы “6” и “4” на числа 6 и 4 (рис. [-@fig:011]).

```

Ouvrir ▾ ⓘ • lab6-2.asm
~/work/study/2024-2025/Архитектура ком

%include 'in_out.asm!'

SECTION .text
GLOBAL _start
_start:

mov eax,6
mov ebx,4
add eax,ebx

call iprintLF

call quit

```

### Редактирование файла

Создаю и запускаю новый исполняемый файл (рис. [-@fig:012]).. Теперь программа складывает не соответствующие символам коды в системе ASCII, а сами числа, поэтому вывод 10.

```
morissaladonzo@vbox: /work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-2.asm
morissaladonzo@vbox: /work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o
morissaladonzo@vbox: /work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ ./lab6-2
186
```

### Запуск исполняемого файла

Заменяю в тексте программы функцию `iprintLF` на `iprint` (рис. [-@fig:013]).

```
add eax,ebx

call iprint

call quit
```

### Редактирование файла

Создаю и запускаю новый исполняемый файл (рис. [-@fig:014]). Вывод не изменился, потому что символ переноса строки не отображался, когда программа исполнялась с функцией `iprintLF`, а `iprint` не добавляет к выводу символ переноса строки, в отличие от `iprintLF`.

```
morissaladonzo@vbox: /work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-2.asm
morissaladonzo@vbox: /work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o
morissaladonzo@vbox: /work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ ./lab6-2
186
```

### Запуск исполняемого файла


## Выполнение арифметических операций в NASM

Создаю файл `lab7-3.asm` с помощью утилиты `touch` (рис. [-@fig:015]).

```
morissaladonzo@vbox: /work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ touch lab6-3.asm
morissaladonzo@vbox: /work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$
```

### Создание файла

Ввожу в созданный файл текст программы для вычисления значения выражения  $f(x) = (5 * 2 + 3)/3$  (рис. [-@fig:016]).

```
Ouvrir ▾  • lab6-3.asm
~\work\study\2024-2025\Архитектура компьютера\arch-pc\lab06

;-----
; Программа вычисления выражения
;-----
%include 'in_out.asm' ; подключение внешнего файла

SECTION .data
div: DB 'Результат: ',0
rem: DB 'Остаток от деления: ',0

SECTION .text
GLOBAL _start
_start:

; --- Вычисление выражения
mov eax,5 ; EAX=5
mov ebx,2 ; EBX=2
mul ebx ; EAX=EAX*EBX
add eax,3 ; EAX=EAX+3
mov ecx,edx ; обнуляем EDI для корректной работы div
mov ebx,3 ; EBX=3
div ebx ; EAX=EAX/3, EDI=остаток от деления
mov edi,edx ; запись результата вычисления в 'edi'

; --- Вывод результата на экран
mov eax,div ; вывод подпрограммы печати
call sprint ; сообщения 'Результат: '
mov eax,edi ; вывод подпрограммы печати значения
call iprintlf ; на 'edi' в виде символов

mov eax,rem ; вывод подпрограммы печати
call sprint ; сообщения 'Остаток от деления: '
mov eax,edx ; вывод подпрограммы печати значения
call iprintlf ; на 'edx' (остаток) в виде символов

call quit ; вывод подпрограммы завершения
```

## Редактирование файла

Создаю исполняемый файл и запускаю его (рис. [-@fig:017]).

```
marissaladonzo@vbox: ~\work\study\2024-2025\Архитектура компьютера\arch-pc\lab06
marissaladonzo@vbox: ~\work\study\2024-2025\Архитектура компьютера\arch-pc\lab06$ nasm -f elf lab6-3.asm
marissaladonzo@vbox: ~\work\study\2024-2025\Архитектура компьютера\arch-pc\lab06$ ld -m elf_386 -o lab6-3 lab6-3.o
marissaladonzo@vbox: ~\work\study\2024-2025\Архитектура компьютера\arch-pc\lab06$ ./lab6-3
Результат: 4
Остаток от деления: 1
```

## Запуск исполняемого файла

Изменяю программу так, чтобы она вычисляла значение выражения  $f(x) = (4 * 6 + 2)/5$  (рис. [-@fig:018]).

```
Ouvrir ▾ + lab6-3.asm
~/work/study/2024-2025/Архитектура к...

;-----
; Программа вычисления выражения
;-----
%include 'in_out.asm'; подключение внешнего файла

SECTION .data
div: DB 'Результат: ',0
rem: DB 'Остаток от деления: ',0

SECTION .text
GLOBAL _start
_start:

; --- Вычисление выражения
mov eax,4 ; EAX=4
mov ebx,6 ; EBX=6
mul ebx ; EAX=EAX*EBX
add eax,2 ; EAX=EAX+2
xor edx,edx ; обнуляем EDI для корректной работы div
mov ebx,5 ; EBX=5
div ebx ; EAX=EAX/5, EDI=остаток от деления
mov edi,eax ; записываем результат вычисления в 'edi'

; --- Вывод результата на экран
mov eax,div ; вывод подпрограммы печати
call sprint ; сообщаем 'Результат: '
mov eax,edi ; вывод подпрограммы печати значения
call printlf ; из 'edi' в виде символа

mov eax,rem ; вывод подпрограммы печати
call sprint ; сообщаем 'Остаток от деления: '
mov eax,edx ; вывод подпрограммы печати значения
call printlf ; из 'edx' (остаток) в виде символа

call quit ; вывод подпрограммы завершения
```

## Изменение программы

Создаю и запускаю новый исполняемый файл (рис. [-@fig:019]). Я посчитала для проверки правильности работы программы значение выражения самостоятельно, программа отработала верно.

```
morissaladonzo@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06
morissaladonzo@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-3.asm
morissaladonzo@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 -o lab6-3 lab6-3.o
morissaladonzo@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ ./lab6-3
Результат: 5
Остаток от деления: 1
```

## Запуск исполняемого файла

Создаю файл variant.asm с помощью утилиты touch (рис. [-@fig:020]).

```
morissaladonzo@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06
morissaladonzo@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ touch variant.asm
morissaladonzo@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$
```

## Создание файла

Ввожу в файл текст программы для вычисления варианта задания по номеру студенческого билета (рис. [-@fig:021]).

```
Ouvrir ▾ + variant.asm
~/work/study/2024-2025/Архитектура к

;-----
; Программа вычисления варианта
;-----

%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg: DB "Введите № студенческого билета: ",0
rem: DB "Ваш вариант: ",0

SECTION .bss
x: RESB 80

SECTION .text
GLOBAL _start
_start:

mov eax, msg
call sprintf

mov ecx, x
mov edx, 80
call sread

mov eax, x ; вычисление подпрограммы преобразования
call atoi ; ASCII код в число, `eax=x`

xor edx,edx
mov ebx,20
div ebx
inc edx

mov eax,rem
call sprint
mov ecx,edx
call sprintf

call quit
```

## Редактирование файла

Создаю и запускаю исполняемый файл (рис. [-@fig:022]). Ввожу номер своего студ. билета с клавиатуры, программа вывела, что мой вариант - 3.

```
morissaladonzo@vbox: ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06
morissaladonzo@vbox: ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ touch variant.asm
morissaladonzo@vbox: ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ nasm -f elf variant.asm
morissaladonzo@vbox: ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 -o variant variant.o
morissaladonzo@vbox: ~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ ./variant
Введите № студенческого билета:
183245982
Ваш вариант: 3
```

## Запуск исполняемого файла

### Ответы на вопросы по программе

1. За вывод сообщения "Ваш вариант" отвечают строки кода:

```
mov eax, rem
call sprint
```

2. Инструкция `mov ecx, x` используется, чтобы положить адрес вводимой строки `x` в регистр `ecx` `mov edx, 80` - запись в регистр `edx` длины вводимой строки `call sread` - вызов подпрограммы из внешнего файла, обеспечивающей ввод сообщения с клавиатуры
3. `call atoi` используется для вызова подпрограммы из внешнего файла, которая преобразует `ascii`-код символа в целое число и записывает результат в регистр `eax`
4. За вычисления варианта отвечают строки:

```
xor edx,edx ; обнуление edx для корректной работы div
mov ebx,20 ; ebx = 20
div ebx ; eax = eax/20, edx - остаток от деления
inc edx ; edx = edx + 1
```

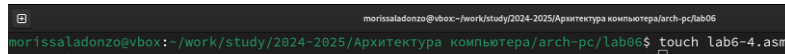


5. При выполнении инструкции `div ebx` остаток от деления записывается в регистр `edx`
6. Инструкция `inc edx` увеличивает значение регистра `edx` на 1
7. За вывод на экран результатов вычислений отвечают строки:

```
mov eax,edx
call iprintLF
```

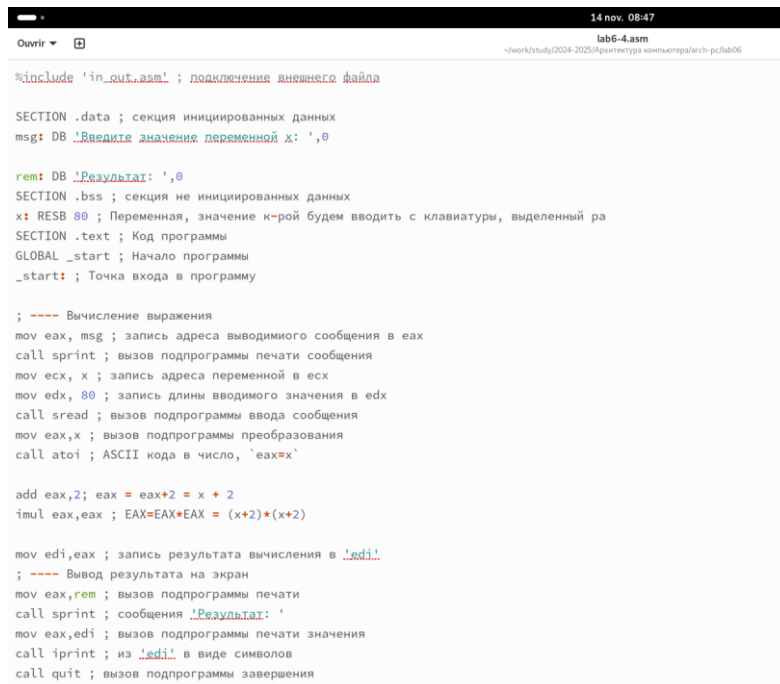
## Выполнение заданий для самостоятельной работы

Создаю файл `lab7-4.asm` с помощью утилиты `touch` (рис. [-@fig:023]).



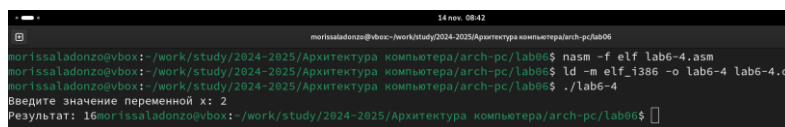
### Создание файла

Открываю созданный файл для редактирования, ввожу в него текст программы для вычисления значения выражения  $(2 + x)^2$  (рис. [-@fig:024]). Это выражение было под вариантом 3.



### Написание программы

Создаю и запускаю исполняемый файл (рис. [-@fig:025]). При вводе значения 2, вывод - 16.



### Запуск исполняемого файла

Провожу еще один запуск исполняемого файла для проверки работы программы с другим значением на входе (рис. [-@fig:026]). Программа отработала верно.

```
morissaladonzo@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-4.asm
morissaladonzo@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 -o lab6-4 lab6-4.o
morissaladonzo@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab06$ ./lab6-4
Введите значение переменной x: 8
Результат: 100
```

Запуск исполняемого файла

Листинг 4.1. Программа для вычисления значения выражения  $(2 + x)^2$ .

`%include 'in_out.asm'` ; подключение внешнего файла

`SECTION .data` ; секция инициированных данных

`msg: DB 'Введите значение переменной x: ',0`

`rem: DB 'Результат: ',0`

`SECTION .bss` ; секция не инициированных данных

`x: RESB 80` ; Переменная, значение к-рой будем вводить с клавиатуры, выделенны  
й ра

`SECTION .text` ; Код программы

`GLOBAL _start` ; Начало программы

`_start:` ; Точка входа в программу

`; ---- Вычисление выражения`

`mov eax, msg` ; запись адреса выводимого сообщения в `eax`

`call sprint` ; вызов подпрограммы печати сообщения

`mov ecx, x` ; запись адреса переменной в `ecx`

`mov edx, 80` ; запись длины вводимого значения в `edx`

`call sread` ; вызов подпрограммы ввода сообщения

`mov eax,x` ; вызов подпрограммы преобразования

`call atoi` ; ASCII кода в число, ``eax=x``

`add eax,2`; `eax = eax+2 = x + 2`

`imul eax,eax` ; `EAX=EAX*EAX = (x+2)*(x+2)`

`mov edi,eax` ; запись результата вычисления в `'edi'`

`; ---- Вывод результата на экран`

`mov eax,rem` ; вызов подпрограммы печати

`call sprint` ; сообщения `'Результат: '`

`mov eax,edi` ; вызов подпрограммы печати значения

`call iprint` ; из `'edi'` в виде символов

`call quit` ; вызов подпрограммы завершения

## Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я освоила арифметические инструкции языка ассемблера NASM.

## Список литературы

Лабораторная работа №6.