Отчет по лабораторной работе №6

НКАбд-04-23

Нуруллаев Бахадур Бахтыярович

Содержание

1	Цель работы							
2 Задание								
3 Теоретическое введение								
4	Выполнение лабораторной работы 4.1 Символьные и численные данные в NASM	8 12 15 16						
5	Выводы	19						
Список литературы								

Список иллюстраций

4.1	Создание директории	•	•	•	•			•			•		•		•	•	•	•	•	8
4.2	Создание файла																			8
4.3	Создание копии файла																			8
4.4	Редактирование файла																			9
4.5	Запуск исполняемого файла																			9
4.6	Редактирование файла																			9
4.7	Запуск исполняемого файла																			10
4.8	Создание файла																			10
4.9	Редактирование файла																			10
4.10	Запуск исполняемого файла			•	•						•									11
4.11	Редактирование файла			•	•						•									11
4.12	Запуск исполняемого файла						•		•											11
4.13	Редактирование файла			•	•						•									12
4.14	Запуск исполняемого файла						•		•											12
4.15	Создание файла			•	•						•									12
4.16	Редактирование файла			•	•						•									13
	Запуск исполняемого файла																			13
4.18	Изменение программы		•	•	•				•	•	•		•				•			14
4.19	Запуск исполняемого файла	•	•	•	•	•						•	•			•	•			14
4.20	Создание файла		•	•	•		•		•	•	•	•				•	•			14
4.21	Редактирование файла	•		•							•						•			15
4.22	Запуск исполняемого файла	•		•							•						•			15
	Создание файла																			16
	Написание программы																			17
	Запуск исполняемого файла																			17
4.26	Запуск исполняемого файла																			17

1 Цель работы

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

2 Задание

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

3 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

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Символьные и численные данные в NASM

С помощью утилиты mkdir создаю директорию, в которой буду создавать файлы с программами для лабораторной работы №6 (рис. [4.1]). Перехожу в созданный каталог с помощью утилиты cd.

```
bnurullaev@Ubuntu:~$ mkdir ~/work/arch-pc/lab06
bnurullaev@Ubuntu:~$ cd ~/work/arch-pc/lab06
```

Рис. 4.1: Создание директории

С помощью утилиты touch создаю файл lab6-1.asm (рис. [4.2]).

```
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ touch lab6-1.asm
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ls
lab6-1.asm
```

Рис. 4.2: Создание файла

Копирую в текущий каталог файл in_out.asm с помощью утилиты ср, т.к. он будет использоваться в других программах (рис. [4.3]).

```
bnurullaev@Ubuntu:-/work/arch-pc/lab06$ ср ~/Загрузки/in_out.asm in_out.asm bnurullaev@Ubuntu:-/work/arch-pc/lab06$ ls in_out.asm lab6-1.asm bnurullaev@Ubuntu:-/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 4.3: Создание копии файла

Открываю созданный файл lab6-1.asm, вставляю в него программу вывода значения регистра eax (рис. [4.4]).

```
GNU nano 6.2 /home/bnurullaev/work/arch-pc/lab06/lab6-1.asm *
%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
```

Рис. 4.4: Редактирование файла

Создаю исполняемый файл программы и запускаю его (рис. [4.5]). Вывод программы: символ ј, потому что программа вывела символ, соответствующий по системе ASCII сумме двоичных кодов символов 4 и 6.

```
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-1.asm
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 -o lab6-1 lab6-1.o
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-1
j
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 4.5: Запуск исполняемого файла

Изменяю в тексте программы символы "6" и "4" на цифры 6 и 4 (рис. [4.6]).

```
GNU nano 6.2 /home/bnurullaev/work/arch-pc/lab06/lab6-1.asm *
%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
```

Рис. 4.6: Редактирование файла

Создаю новый исполняемый файл программы и запускаю его (рис. [4.7]). Теперь вывелся символ с кодом 10, это символ перевода строки, этот символ не отображается при выводе на экран.

```
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-1.asm
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 -o lab6-1 lab6-1.o
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-1
```

Рис. 4.7: Запуск исполняемого файла

Создаю новый файл lab6-2.asm с помощью утилиты touch (рис. [4.8]).

```
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ touch lab6-2.asm
```

Рис. 4.8: Создание файла

Ввожу в файл текст другойпрограммы для вывода значения регистра еах (рис. [4.9]).

```
GNU nano 6.2 /home/bnurullaev/work/arch-pc/lab06/lab6-2.asm *
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax,'o'
mov ebx,'4'
add eax,ebx
call iprintLF
call quit
```

Рис. 4.9: Редактирование файла

Создаю и запускаю исполняемый файл lab6-2 (рис. [4.10]). 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".

```
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-2.asm
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-2
106
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 4.10: Запуск исполняемого файла

Заменяю в тексте программы в файле lab6-2.asm символы "6" и "4" на числа 6 и 4 (рис. [4.11]).

Рис. 4.11: Редактирование файла

Создаю и запускаю новый исполняемый файл (рис. [4.12]).. Теперь программа складывает не соответствующие символам коды в системе ASCII, а сами числа, поэтому вывод 10.

```
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-2.asm
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_1386 -o lab6-2 lab6-2.o
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-2
10
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 4.12: Запуск исполняемого файла

Заменяю в тексте программы функцию iprintLF на iprint (рис. [4.13]).

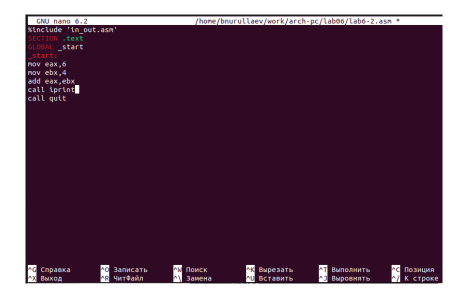


Рис. 4.13: Редактирование файла

Создаю и запускаю новый исполняемый файл (рис. [4.14]). Вывод изменился, потому что символ переноса строки отображался, когда программа исполнялась с функцией iprintLF, а iprint добавляет к выводу символ переноса строки, в отличие от iprintLF.

```
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-2.asm
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-2
10bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ .
```

Рис. 4.14: Запуск исполняемого файла

4.2 Выполнение арифметических операций в NASM

Создаю файл lab6-3.asm с помощью утилиты touch (рис. [4.15]).



Рис. 4.15: Создание файла

Ввожу в созданный файл текст программы для вычисления значения выражения f(x) = (5 * 2 + 3)/3 (рис. [4.16]).

```
GNU nano 6.2 /home/bnurullaev/work/arch-pc/lab06/lab6-3.asm *
%include 'in_out.asm'; подключение внешнего файла
SECTION data
div: DB 'Peayльтат: ',0
ren: DB 'Ocтаток от деления: ',0
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
_s
```

Рис. 4.16: Редактирование файла

Создаю исполняемый файл и запускаю его (рис. [4.17]).

```
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-3.asm bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 -o lab6-3 lab6-3.o bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-3 Peзультат: 4 Остаток от деления: 1 bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 4.17: Запуск исполняемого файла

Изменяю программу так, чтобы она вычисляла значение выражения f(x) = (4 * 6 + 2)/5 (рис. [4.18]).

```
GNU nano 6.2 //home/bnurullaev/work/arch-pc/lab86/lab6-3.asm *
%include 'in out.asm'; подключение внешнего файла
div: DB 'Peayльтат: ',0
rem: DB 'Deayльтат: ',0
section .text
GLOBAL _start
_start:
_start:
_start:
_start
_star
```

Рис. 4.18: Изменение программы

Создаю и запускаю новый исполняемый файл (рис. [4.19]). Я посчитал для проверки правильности работы программы значение выражения самостоятельно, программа отработала верно.

```
onurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-3.asm
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 -o lab6-3 lab6-3.o
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-3
Результат: 5
Остаток от деления: 1
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 4.19: Запуск исполняемого файла

Создаю файл variant.asm с помощью утилиты touch (рис. [4.20]).

```
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ touch variant.asm
```

Рис. 4.20: Создание файла

Ввожу в файл текст программы для вычисления варианта задания по номеру студенческого билета (рис. [4.21]).

```
GNU nano 6.2 /home/bnurullaev/work/arch-pc/lab06/variant.asm *
%include 'in_out.asm'
sECTION .data
nsg: 08 'Baegare N студенческого билета: ',0
rem: 08 'Bae вариант: ',0
SECTION .bss
x: RESS 80
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax, msg
call sprintLF
mov ecx, x
mov edx, 80
call sread
mov eax,x; вызов подпрограммы преобразования
call atot; ASCII кода в число, 'eax=x'
xor edx,edx
mov ebx,20
div ebx
inc edx
mov eax,rem
call sprint
mov eax,rem
call sprint
mov eax,edx
call iprintLF
call quit

AC Cnpabka OO Записать AN Поиск AK Вырезать AT Выполнить AC Позиция
AN Выход AR ЧитФайл AN Замена AU Вставить AD Выровнять A/ К строке
```

Рис. 4.21: Редактирование файла

Создаю и запускаю исполняемый файл (рис. [4.22]). Ввожу номер своего студ. билета с клавиатуры, программа вывела, что мой вариант - 4.

```
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf variant.asm
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 -o variant variant.o
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./variant
Введите № студенческого билета:
1032235803
Ваш вариант: 4
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 4.22: Запуск исполняемого файла

4.2.1 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 ки 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
```

4.3 Выполнение заданий для самостоятельной работы

Создаю файл lab6-4.asm с помощью утилиты touch (рис. [4.23]).

bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06\$ touch lab6-4.asm

Рис. 4.23: Создание файла

Открываю созданный файл для редактирования, ввожу в него текст программы для вычисления значения выражения (11 + x) * 2 - 6 (рис. [4.24]). Это выражение было под вариантом 8.

```
GNU nano 6.2

**include 'in out.asm'; подключение внешного файла
SECTION .data; секция инициированных данных
xsg: Db 'Bведите значение переменной x: ',0
rem: Db 'Peзультат: ',0
SECTION .bss; секция не инициированных данных
x: RESB 80; Переменная, значение к-рой будем вводить с клавиатуры, выделенный ра
SECTION .text; Код программы
LUGDAL _start; Начало программы
start; Точка входа в программу
; ---- Вычисление выражения
mov eax, msg; запись адреса выводимиого сообщения в еах
call sprint; вызов подпрограммы печати сообщения
mov ecx, x; запись дареса переменной в есх
mov edx, 80; запись длины вводимого значения в edx
call sread; вызов подпрограммы ввода сообщения
mov eax,x; вызов подпрограммы ввода сообщения
mov eax,x; вызов подпрограммы печати
call atot; AscII кода в число, 'eax=x'
add eax,11; еах = eax+11 = x + 11
mov ebx,2; запись значения 2 в регистр ebx
mul ebx; EAX=EAX*EBX = (x+11)*2-6
mov edi,eax; запись результата вычисления в 'edi'
; ---- Вывод результата на экран
mov eax,ed; вызов подпрограммы печати
call sprint; сообщения 'Результат:'
mov eax,ed; вызов подпрограммы печати
call sprint; сообщения 'Результат:'
mov eax,ed; вызов подпрограммы печати
call iprint; из 'edi' в виде символов
call quit; вызов подпрограммы завершения
```

Рис. 4.24: Написание программы

Создаю и запускаю исполняемый файл (рис. [4.25]). При вводе значения 1, вывод 18.

```
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab6-4.asm
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 -o lab6-4 lab6-4.o
bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-4
Введите значение переменной х: 1
Результат: 18bnurullaev@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab6-4
```

Рис. 4.25: Запуск исполняемого файла

Провожу еще один запуск исполняемого файла для проверки работы программы с другим значением на входе (рис. [4.26]). Программа отработала верно.



Рис. 4.26: Запуск исполняемого файла

Листинг 4.1. Программа для вычисления значения выражения (11 + x) * 2 – 6.

```
%include 'in_out.asm' ; подключение внешнего файла
SECTION .data ; секция инициированных данных
```

```
msq: DB 'Введите значение переменной х: ',0
rem: DB 'Результат: ',0
SECTION .bss ; секция не инициированных данных
х: RESB 80 ; Переменная, значение к-рой будем вводить с клавиатуры, выделенный ра
SECTION .text ; Код программы
GLOBAL _start ; Начало программы
_start: ; Точка входа в программу
; ---- Вычисление выражения
mov eax, msg ; запись адреса выводимиого сообщения в eax
call sprint ; вызов подпрограммы печати сообщения
то есх, х ; запись адреса переменной в есх
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, 11; eax = eax+11 = x + 11
mov ebx, 2 ; запись значения 2 в регистр ebx
mul ebx; EAX=EAX*EBX = (x+11)*2
add eax, -6; eax = eax-6 = (x+11)*2-6
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
```

5 Выводы

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

Список литературы

1. Архитектура ЭВМ