Отчет по лабораторной работе №6

Дисциплина: архитектура компьютера

Маев Даниил Егорович

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Теоретическое введение	6
4	Выполнение лабораторной работы 4.1 Символьные и численные данные в NASM	8 12 15 16
5	Выводы	19
6	Список литературы	20

Список иллюстраций

4.1	Создание директории	δ
4.2		8
4.3	Создание копии файла	9
4.4	Редактирование файла	9
4.5		9
4.6		0
4.7	J T T	0
4.8	/ (** T ** -	0
4.9	Редактирование файла	_
4.10	Запуск исполняемого файла	_
4.11	Редактирование файла	_
4.12	Запуск исполняемого файла	_
4.13	Редактирование файла	
	Запуск исполняемого файла	
	Создание файла	_
4.16	Редактирование файла	_
4.17	/ - -	3
4.18	r r	4
	y	4
4.20	Создание файла	
4.21	Редактирование файла	_
4.22	Запуск исполняемого файла	_
	Создание файла	
	Написание программы	
1 25	Зэпусу исполняемого файла	7

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.



Рис. 4.1: Создание директории

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

```
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ ls
lab6-1.asm
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $
```

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).

```
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ cp ~/3агрузки/in_out.asm in_out.asm demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ l bash: l: команда не найдена demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ ls in_out.asm lab6-1.asm
```

Рис. 4.3: Создание копии файла

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



Рис. 4.4: Редактирование файла

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

```
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ cd ~/work/arch-pc/lab06
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ nasm -f elf lab6-1.asm
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-1 lab6-1.o
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ ./lab6-1
j
```

Рис. 4.5: Запуск исполняемого файла

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



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.

```
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ nasm -f elf lab6-1.asm
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-1 lab6-1.o
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ ./lab6-1

demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $
```

Рис. 4.7: Запуск исполняемого файла

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

```
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ touch lab6-2.as

Рис. 4.8: Создание файла
```

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



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".

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.

```
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ nano lab6-2.asm
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ nasm -f elf lab6-2.asm
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ ./lab6-2
10
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $
```

Рис. 4.12: Запуск исполняемого файла

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

```
7 add eax,ebx
8 call iprint
9 call quit
```

Рис. 4.13: Редактирование файла

Создаю и запускаю новый исполняемый файл (рис. 4.14). 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.

```
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ nasm -f elf lab6-2.asm
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ ./lab6-2
10demaev@dk3n55 ~/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).

```
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ touch lab6-3.asm
Рис. 4.15: Создание файла
```

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

```
Приложения Mecta

CNU nano 8.1

Xinclude 'in_out.asm'; подключение внешнего файла

SECTION .data
div: DB 'Pesynkraf: ',0

rem: DB 'Octatok от деления: ',0

SECTION .text

GLOBAL _start
__start:
__start:
__start:
__start

_start

_start __start

_start

_start __start

_start __start

_start __start

_start __start

_start __start __start

_start:
_ ---- Busurcnehue выражения
mov eax,5; EAX=5
mov ebx,2; EBX=2
mul ebx; EAX=EAX+BBX
add eax,3; EAX=EAX+3
xor edx,edx; oбнуляем EDX для корректной работы div
mov ebx,3; EBX=3
div ebx; EAX=EAX+3
xor edx,edx; oбнуляем EDX для корректной работы div
mov ebx,3; EBX=3
div ebx; EAX=EAX/3, EDX=octatok or деления
mov edx,edx; запись результата вычисления в 'edi'
; ---- Busog результата на экран
mov eax,div; вызов подпрограмны печати
call sprint; cooбщения 'Pesynkrat:'
mov eax,edi; вызов подпрограмны печати
call sprint; cooбщения 'Octatok or деления:'
mov eax,edx; вызов подпрограмны печати
call sprint; сообщения 'Octatok or деления:'
mov eax,edx; вызов подпрограмны печати
call sprint; cooбщения 'Octatok or деления:'
mov eax,edx; вызов подпрограмны печати значения
call sprint; cooбщения 'Octatok or деления:'
mov eax,edx; вызов подпрограмны печати значения
call sprint; s dex' (осстаток) в виде символов
call sprint; вызов подпрограмы завершения
```

Рис. 4.16: Редактирование файла

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

```
10demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ nano lab6-3.asm
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ nasm -f elf lab6-3.asm
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-3 lab6-3.o
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ ./lab6-3
Результат: 4
Остаток от деления: 1
demaev@dk3n55 ~/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 8.1

Zinclude 'in_out.asm'; подключение внешнего файла

SECTION. data

div: D8 'Pe3yльтат: ',0

rem: D8 'Octatok or деления: ',0

SECTION.text

GLOBAL_start
__start:
; ---- Вычисление выражения

mov eax, 4; EAX=4

mov eax, 6; EBX=6

mul ebx; EAX=EAX+2

xor edx, edx; obнуляем EDX для корректной работы div

mov ebx, 5; EBX=5

div; EAX=EAX+5, EDX=octatok or деления

mov edi, eax; запись результата вычисления в 'edi'
; ---- Вывод результата на экран

mov eax, div; вызов подпрограммы печати

call sprint; cooбщения 'Peзультат:'

mov eax, edi; вызов подпрограммы печати

call sprint; cooбщения 'Octatok or деления:'

mov eax, edi; вызов подпрограммы печати

call sprint; cooбщения 'Octatok or деления:'

mov eax, edi; вызов подпрограммы печати

call sprint; cooбщения 'Octatok or деления:'

mov eax, edi; вызов подпрограммы печати

call sprint; cooбщения 'Octatok or деления: '

mov eax, edi; вызов подпрограммы печати значения

call iprintLE; us 'edi' в виде синволов

mov eax, edi; вызов подпрограммы печати

call sprint; cooбщения 'Octatok or деления: '

mov eax, edi; вызов подпрограммы печати значения

call iprintLE; us 'edi' в виде синволов

call quit; sussoв подпрограммы печати значения

call iprintLE; us 'edi', (остаток) в виде синволов

call quit; sussoв подпрограммы печати значения

call iprintLE; us 'edi', (остаток) в виде синволов
```

Рис. 4.18: Изменение программы

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

```
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ nano lab6-3.asm
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ nasm -f elf lab6-3.asm
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-3 lab6-3.o
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ ./lab6-3
Результат: 5
Остаток от деления: 1
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $
```

Рис. 4.19: Запуск исполняемого файла

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

```
demaev@dk3n55 ~/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).

```
CNU nano 8.1
Variant.asm

SECTION .data
msg: D8 'Bapure N cтуденческого билета: ',0
rem: D8 'Bapu вармант: ',0
SECTION .bss
x: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
__start:
__start:
mov eax, msg
call sprintlF
mov ecx, x
mov edx, 80
call sread
mov eax, x: swasos nognporpawhw преобразования
call atoi ; ASCII кода в число, eax=x
xor edx, edx
mov ebx, 20
div ebx
inc edx
mov eax, rem
call sprint
mov eax, edx
call iprintLF
call quit
```

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 - 19.

```
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ nasm -f elf variant.asm
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o variant variant.o
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ ./variant
Введите № студенческого билета:
1132242458
Ваш вариант: 19
```

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 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 lab7-4.asm с помощью утилиты touch (рис. 4.23).

```
demaev@dk3n55 ~/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 (1/3x + 5)*7 (рис. 4.24). Это выражение было под вариантом 8.

```
Приложения Места

□

demaev@dk3n55-lab06

CNU папо 8.1

include 'in_out.asm'; подключение внешнего файла

SECTION, data; секция инициированных данных
msg: D8 'Введите значение переменной х: ',0
rem: D8 'Результат: ',0

SECTION, bss; секция не инициированных данных
x: RES8 80; Переменная, значение которой будем вводить с клавиатуры, выделенный размер - 80 байт

SECTION, text; КОД программы
GLOBAL _start; Начало программы
_start:; Точка входа в программы
_start:; Точка входа в программы печати сообщения
mov eax, x : зались адреса переменной в есх
mov edx, 80; зались адреса переменной в есх
mov edx, 80; зались длины вводимого эначения в edx
call sread; вызов подпрограммы печати сообщения
mov eax, x; вызов подпрограммы перобразования
call atoi; ASCII кода в число, еах = х
mov ebx, 3; Для деления на 3

хот edx, edx; Очистим регистр edx перед делением, т.к. div использует EDX:EAX
div ebx; еах = еах / 3 (делим х на 3)
add eax, 5; прибавляем 5 к результату
mov ebx, 7; Для унножения на 7
mul ebx; еах = еах * 7
mov edi, еах; сохраняем результат: "
call sprint
mov eax, edi
call iprintIF
call iprintIF
call iprintIF
```

Рис. 4.24: Написание программы

Создаю и запускаю исполняемый файл (рис. 4.25). При вводе значения 3, вывод - 42, при вводе 9 вывод - 56.

```
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ nasm -f elf lab6-4.asm
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-4 lab6-4.o
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ ./lab6-4
Введите значение переменной х: 3
Результат: 42
demaev@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab06 $ ./lab6-4
Введите значение переменной х: 9
Результат: 56
```

Рис. 4.25: Запуск исполняемого файла

Листинг 4.1. Программа для вычисления значения выражения (1/3х + 5)*7.

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

SECTION .data; секция инициированных данных

msg: DB 'Введите значение переменной х: ',0

rem: DB 'Результат: ',0

SECTION .bss; секция не инициированных данных

x: RESB 80; Переменная, значение которой будем вводить с клавиатуры, выделенный

SECTION .text; Код программы

GLOBAL _start; Начало программы
```

```
_start: ; Точка входа в программу
mov eax, msg ; запись адреса выводимого сообщения в eax
call sprint ; вызов подпрограммы печати сообщения
mov ecx, x ; 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
mov ebx, 3 ; Для деления на 3
xor edx, edx; Очистим регистр edx перед делением, т.к. div использует EDX: EAX
div ebx ; eax = eax / 3 (делим x на 3)
add eax, 5; прибавляем 5 к результату
mov ebx, 7; Для умножения на 7
mul ebx ; eax = eax * 7
mov edi, eax ; сохраняем результат в edi
mov eax, rem ; вывод сообщения "Результат: "
call sprint
mov eax, edi
call iprintLF
call quit
```

5 Выводы

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

6 Список литературы

- 1. Лабораторная работа №6
- 2. Таблица ASCII