## Отчет по лабораторной работе №6

дисциплина: Архитектура компьютера

Маньковская Дарья Станиславовна

### Содержание

# Список иллюстраций

### Список таблиц

#### 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 символь- ном виде. Кодирование этой информации производится согласно кодовой табли- це символов ASCII. ASCII – сокращение от American Standard Code for Information Interchange (Американский стандартный код для обмена информацией). Соглас- но стандарту ASCII каждый символ кодируется одним байтом. Среди инструкций NASM нет такой, которая выводит числа (не в символьном виде). Поэтому, на- пример, 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 ситу- ация 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

Перехожу в каталог, созданный для файлов с программами для лабораторной работы №6 (рис. 1).

```
dsmanjkovskaya@dk8n60 ~ $ cd ~/work/study/2023-2024/"Архи
тектура компьютера"/arch-pc/labs/lab06
dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура
компьютера/arch-pc/labs/lab06 $
```

Рис. 1: Перемещение между директориями

С помощью утилиты touch создаю файл lab6-1.asm (рис. 2)

```
компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ t ouch lab6-1.asm dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $
```

Рис. 2: Создание файла

Копирую в текущий каталог файл in\_out.asm с помощью утилиты ср, так как он будет использоваться в других программах (рис. 3).

```
dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ ls lab6-1.asm presentation report dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $
```

Рис. 3: Создание копии файла

Открываю созданный файл lab6-1.asm, вставляю в него программу вывода значения регистра eax (рис. 4).

```
*lab6-1.asm
              ⊞
 Открыть
                               ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьюте
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .bss
 3 buf1: RESB 80
 4 SECTION .text
 5 GLOBAL _start
 6 start:
             '6'
 7 mov eax,
 8 mov ebx, '4'
 9 add eax,ebx
10 mov [buf1],eax
11 mov eax, buf1
12 call sprintLF
13 call quit
```

Рис. 4: Редактирование файла

Создаю исполняемый файл программы и запускаю его (рис. 5). Вывод программы: символ j, потому что программа вывела символ, соответствующий по системе ASCII сумме двоичных кодов символов 4 и 6.

Рис. 5: Запуск исполняемого файла

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

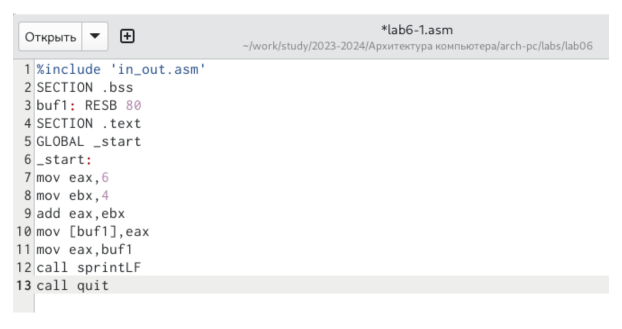


Рис. 6: Редактирование файла

Создаю новый исполняемый файл программы и запускаю его (рис. 7). Те- перь вывелся символ с кодом 10, это символ перевода строки, этот символ не отображается при выводе на экран.

```
dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ nasm -f elf lab6-1.asm dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-1 lab6-1.o dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ ./lab6-1 dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ ...
```

Рис. 7: Запуск исполняемого файла

Создаю новый файл lab6-2.asm с помощью утилиты touch (рис. 8).

```
dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ touch lab6-2.asm
dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $
```

#### Рис. 8: Создание файла

Ввожу в файл текст другойпрограммы для вывода значения регистра еах (рис. 9).

```
Типорить Температи (произонт произонт произонт
```

Рис. 9: Редактирование файла

Создаю и запускаю исполняемый файл lab6-2 (рис. 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".

```
dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ nasm -f elf lab6-2.asm dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ ./lab6-2 lab6-2 lab6
```

Рис. 10: Запуск исполняемого файла

Заменяю в тексте программы в файле lab6-2.asm символы "6" и "4" на числа 6 и 4 (рис. 11).

Рис. 11: Редактирование файла

Создаю и запускаю новый исполняемый файл (рис. 12). Теперь программа складывает не соответствующие символам коды в системе ASCII, а сами числа, поэтому вывод 10.

```
dsmanjkovskaya@dk8n60 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ nasm -f elf lab6-2.asm dsmanjkovskaya@dk8n60 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o dsmanjkovskaya@dk8n60 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ ./lab6-2 l0 dsmanjkovskaya@dk8n60 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ ./lab6-2 losses in the control of the control
```

Рис. 12: Запуск исполняемого файла

Заменяю в тексте программы функцию iprintLF на iprint (рис. 13).

```
Турыть 

*lab6-2.asm

~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06

1 %include 'in_out.asm'

SECTION .text

3 GLOBAL _start

_start:

5 mov eax,6
6 mov ebx,4
7 add eax,ebx
8 call iprint
9 call quit
```

Рис. 13: Редактирование файла

Создаю и запускаю новый исполняемый файл (рис. 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.

```
dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ nasm -f elf lab6-2.asm dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ ./lab6-2 lodsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ .
```

Рис. 14: Запуск исполняемого файла

Создаю файл lab6-3.asm с помощью утилиты touch (рис. 15).

```
dsmanjkovskaya@dk4n69 ~ $ cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab06 dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ touch lab6-3.asm
```

#### Рис. 15: Создание файла

Ввожу в созданный файл текст программы для вычисления значения выраже-

ния f(x) = (5 \* 2 + 3)/3 (рис. 16).

```
*lab6-3.asm
             \oplus
 Открыть
                              ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/а
1 %include 'in_out.asm' ; подключение внешнего файла
 2 SECTION .data
 3 div: DB 'Результат: ',0
 4 rem: DB 'Остаток от деления: ',0
 5 SECTION .text
 6 GLOBAL _start
 7 _start:
 8; ---- Вычисление выражения
9 mov eax,5 ; EAX=5
10 mov ebx,2 ; EBX=2
11 mul ebx ; EAX=EAX*EBX
12 add eax,3 ; EAX=EAX+3
13 xor edx,edx ; обнуляем EDX для корректной работы div
14 mov ebx, 3 ; EBX=3
15 div ebx ; EAX=EAX/3, EDX=остаток от деления
16 mov edi,eax ; запись результата вычисления в 'edi'
17 ; ---- Вывод результата на экран
18 mov eax, div ; вызов подпрограммы печати
19 call sprint ; сообщения 'Результат: '
20 mov eax,edi ; вызов подпрограммы печати значения
21 call iprintLF ; из 'edi' в виде символов
22 mov eax, rem ; вызов подпрограммы печати
23 call sprint ; сообщения 'Остаток от деления: '
24 mov eax,edx ; вызов подпрограммы печати значения
25 call iprintLF ; из 'edx' (остаток) в виде символов
26 call quit ; вызов подпрограммы завершения
```

Рис. 16: Редактирование файла

Создаю исполняемый файл и запускаю его (рис. 17)

```
dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ nasm -f elf lab6-3.asm dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-3 lab6-3.o dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ ./lab6-3 Результат: 4
Остаток от деления: 1
```

Рис. 17: Запуск исполняемого файла

Изменяю программу так, чтобы она вычисляла значение выражения f(x) = (4 \* 6 + 2)/5 (рис. 18).

```
lab6-3.asm
 Открыть
                             ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch
1 %include 'in_out.asm' ; подключение внешнего файла
2 SECTION .data
3 div: DB 'Результат: ',0
4 rem: DB 'Остаток от деления: ',0
5 SECTION .text
6 GLOBAL _start
7 _start:
8; ---- Вычисление выражения
9 mov eax, 4 ; EAX=4
10 mov ebx, 6 ; EBX=6
11 mul ebx ; EAX=EAX*EBX
12 add eax,2 ; EAX=EAX+2
13 xor edx,edx; обнуляем EDX для корректной работы div
14 mov ebx,5 ; EBX=5
15 div ebx ; EAX=EAX/5, EDX=остаток от деления
16 mov edi,eax ; запись результата вычисления в 'edi'
17 ; ---- Вывод результата на экран
18 mov eax, div ; вызов подпрограммы печати
19 call sprint ; сообщения 'Результат: '
20 mov eax,edi ; вызов подпрограммы печати значения
21 call iprintLF ; из 'edi' в виде символов
22 mov eax, rem ; вызов подпрограммы печати
23 call sprint ; сообщения 'Остаток от деления: '
24 mov eax,edx ; вызов подпрограммы печати значения
25 call iprintLF ; из 'edx' (остаток) в виде символов
26 call quit ; вызов подпрограммы завершения
```

Рис. 18: Изменение текста программы

Создаю и запускаю новый исполняемый файл (рис. 19). Я посчитала для проверки правильности работы программы значение выражения самостоятельно, программа отработала верно.

Рис. 19: Запуск исполняемого файла

#### Создаю файл variant.asm с помощью утилиты touch (рис. 20)

```
dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ touch variant.asm
dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ gedit variant.asm
dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ [
```

#### Рис. 20: Создание файла

Ввожу в файл текст программы для вычисления варианта задания по номеру студенческого билета (рис. 21)

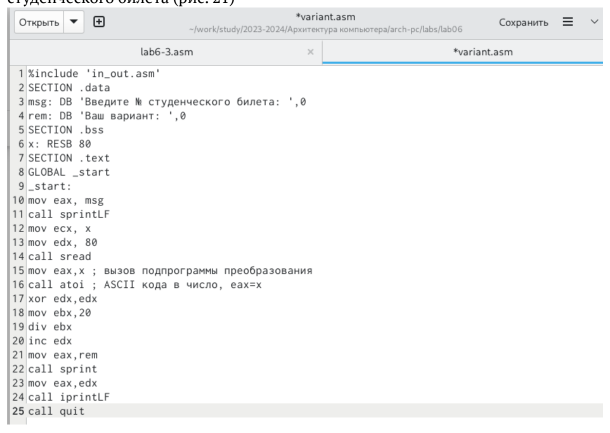


Рис. 21: Редактирование файла

Создаю и запускаю исполняемый файл (рис. 22). Ввожу номер своего студенческого билета с клавиатуры, программа вывела, что мой вариант - 19.

```
dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ nasm -f elf variant.asm dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ ld -m elf_i386 -o varia nt variant.o dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ ./variant Введите № студенческого билета: 1132236038 Ваш вариант: 19 dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ ...
```

Рис. 22: Запуск исполняемого файла

Создаю файл lab6-4.asm с помощью утилиты touch (рис. 23).

```
dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ touch lab6-4.asm
dsmanjkovskaya@dk8n60 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $
```

#### Рис. 23: Создание файла

Открываю созданный файл для редактирования, ввожу в него текст программы для вычисления значения выражения  $((1/3) \boxtimes + 5)$  7 (рис. 24). Это выражение было под вариантом 19.

```
*lab6-4.asm
             ⊞
 Открыть
                             ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06
 1 %include 'in_out.asm' ; подключение внешнего файла
2 SECTION .data
 3 msg: DB 'Введите значение переменной х: ',0
 4 rem: DB 'Результат: ',0
5 SECTION .bss
6 x: RESB 80:
7 SECTION .text
8 GLOBAL _start
9 _start:
10 ; ---- Вычисление выражения
11 mov eax, msg
12 call sprint
13 mov ecx, x
14 mov edx, 80
15 call sread
16 mov eax,x;
17 call atoi;
18 mov ebx, 1/3
19 mul ebx
20 add eax,5; eax = eax+5 = x+5
21 mov ebx,7
22 mul ebx; EAX=EAX+EBX = (x+10)*7
23 mov edi,eax ; запись результата вычисления в 'edi'
24 ; ---- Вывод результата на экран
25 mov eax, rem ; вызов подпрограммы печати
26 call sprint ; сообщения 'Результат: '
27 mov eax,edi ; вызов подпрограммы печати значения
28 call iprint ; из 'edi' в виде символов
29 call quit ; вызов подпрограммы завершения
```

#### Рис. 24: Написание программы

Создаю и запускаю исполняемый файл (рис. 25). При вводе значения 3, вывод -

42.При вводе значения 9, вывод - 56.

```
dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ nasm -f elf lab6-4.asm dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-4 lab6-4.o dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ ./lab6-4 Введите значение переменной х: 3 Peзультат: 42dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ nasm -f elf lab6-4.asm nasm -f elf lab6-4.asm dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-4 lab6-4.o dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $ ./lab6-4 Введите значение переменной х: 9 Peзультат: 56dsmanjkovskaya@dk4n69 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab06 $
```

Рис. 25: Запуск исполняемого файла

Ответы на вопросы:

- 1. За вывод сообщения "Ваш вариант" отвечают данные строки кода:
- mov eax,rem

call sprint

- 2. Инструкция mov ecx, х используется, чтобы положить адрес вводимой стро- ки х 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, кото- рая преобразует ascii-код символа в целое число и записывает результат в регистр eax.
- 4. За вычисления варианта отвечают данные строки кода: 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 данные строки кода:

mov eax,edx

call iprintLF

#### 5 Выводы

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

#### 6 Список литературы

Архитектура ЭВМ