Отчёта по лабораторной работе 7

Освоение арифметических инструкций языка ассемблера NASM.

Студент: Авинаш дев Группа: НКАбд-05-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	9
5	Выводы	21
Список литературы		22

Список иллюстраций

Пример программы	10
Работа программы	11
Пример программы	12
Работа программы	
Пример программы	16
Работа программы	16
Работа программы	
	Работа программы Пример программы Пример программы Пример программы Работа программы Пример программы Работа программы Работа программы Работа программы Пример программы Пример программы Работа программы Работа программы Работа программы Пример программы Пример программы Работа программы

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является освоение арифметических инструкций языка ассемблера NASM.

2 Задание

- 1. Изучите примеры программ.
- 2. Напишите программу вычисления выражения в соответсвии с вариантом.
- 3. Загрузите файлы на GitHub.

3 Теоретическое введение

В основном наборе инструкций входят разные вариации четырех арифметических действий: сложение, вычитание, умножение, деление. Важно помнить, что в результате арифметических действий меняются некоторые биты регистра флагов, что позволяет выполнять команду условного перехода, т.е. разветвлять программу на основе результат операции. Замечу, что для команд с ложения и вычитания справедливыми являются отмеченное выше для операндов команды mov. К командам сложения можно отнести: add – обычное сложение, adc – сложение с добавлением результату флага переноса в качестве единицы (если флаг равен нулю, то команда эквивалентна команде add), xadd – сложение, с предварительным обменом данных между операндами, іпс – прибавление единицы к содержимому операнда. Несколько примеров: add %rbx, dt (или addq, dt, где четко указано, что складываются 64-битовые величины) – к содержимому области памяти dt добавляется содержимое регистра rbx и результат помещается в dt; adc %rdx, %rdx – удвоение содержимого регистра rdx плюс добавление значения флага переноса; incl ll – увеличение на единицу содержимого памяти по адресу 11. При этом явно указывается, что операнд имеет размер 32 бита (d dword).

К командам вычитания можно отнести следующие инструкции процессора x86-64: sub — обычное вычитание, sbb - вычитание из результата флага переноса в качестве единицы (если флаг равен нулю, то команда эквивалентна sub), dec — вычитание единицы из результата, neg — вычитание значения операнда из 0 . Несколько примеров: sub %rax , ll - из содержимого ll вычитается содержимое

регистра гах (или явно subq %гах , ll, где указывается, что операнды имеют 64-размер), и результат помещается в ll; subw go, %ах — вычитание из содержимого ах числа по адресу go, результат помещается в ах ; sbb %rdх , %гах — вычитание с дополнительным вычитанием флага переноса (из числа в гах вычитается число в rdх и результат в гах); decb l — вычитание единицы из байта, расположенного по адресу l . Следует отметить еще специальную команду cmp , которая во всем похожа на команду sub, кроме одного — результат вычитания никуда не помещается. Инструкция используется специально, для сравнения операндов.

Две основные команды умножения: mul — умножение беззнаковых чисел, imul — умножение знаковых чисел. Команда содержит один операнд — регистр или адрес памяти. В зависимости от размера операнда данные помещаются: в ах , dx : ах , edx : еах , rdx : rax . Например: mull II — содержимое памяти с адресом II будет умножено на содержимое еах (не забываем о суффиксе I), а результат отправлен в пару регистров edx : еах; mul %dl — умножить содержимое регистра dl на содержимое регистра al , а результат положить в ах ; mul %r8 — умножить содержимое регистра r8 на содержимое регистра rax , а результат положить в пару регистров rdx : rax.

Для деления (целого) также предусмотрены две команды: div — беззнаковое деление, idiv — знаковое деление. Инструкция также имеет один операнд - делитель. В зависимости от его размера результат помещается: al — результат деления, ah — остаток от деления; ах — результат деления, dx — остаток от деления; еах — результат деления, edx — остаток от деления; гах — результат деления, rdx — остаток от деления. Приведем примеры: divl dv — содержимое edx : еах делится на делитель, находящийся в памяти по адресу dv и результат деления помещается в еах , остаток в edx ; div %rsi — содержимое rdx : гах делится на содержимое rsi , результат помещается в гах , остаток в rdx .

4 Выполнение лабораторной работы

- 1. Создайте каталог для программам лабораторной работы № 6, перейдите в него и создайте файл lab7-1.asm:
- 2. Рассмотрим примеры программ вывода символьных и численных значений. Программы будут выводить значения, записанные в регистр eax. (рис. 4.1, 4.2)

```
lab7-1.asm
Ouvrir ▼
          \oplus
                                                                 ଭ ≡
                               ~/work/arch-pc/lab07
        in_out.asm
                                  lab7-1asm
                                                            lab7-1.asm
%<u>include 'in</u>_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. 4.1: Пример программы

```
gsdion@fedora:~/work/arch-pc/lab07

[gsdion@fedora ~]$ cd ~/work/arch-pc/lab07

[gsdion@fedora lab07]$ ls

in_out.asm lab7-lasm

[gsdion@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-1.asm

nasm: fatal: unable to open input file `lab7-1.asm' No such file or directory

[gsdion@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-1.asm

t[gsdion@fedora lab07]$ d -m elf_i386 -o lab7-1 lab7-1.o

bash: d: commande inconnue...

[gsdion@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-1 lab7-1.o

[gsdion@fedora lab07]$ ./lab7-1

j

[gsdion@fedora lab07]$ ./lab7-1

j

[gsdion@fedora lab07]$
```

Рис. 4.2: Работа программы

3. Далее изменим текст программы и вместо символов, запишем в регистры числа. Исправьте текст программы (Листинг 1) следующим образом: (рис. 4.3, 4.4)

```
*lab7-1.asm
  Ouvrir 🔻
             \oplus
                                                                                                   Enregistrer
                                                                                                                 \equiv
                                                      ~/work/arch-pc/lab07
1 %include 'in_out.asm'
3 SECTION
            .bss
4 buf1:
             RESB 80
6 SECTION .text
7 GLOBAL _start
8 _start:
10 mov eax,6
11 mov ebx,4
12 add eax,ebx
13 mov [buf1],eax
14 mov eax,buf1
15 call sprintLF
16 call quit
```

Рис. 4.3: Пример программы

```
10[gsdion@fedora lab07]touch ~/work/arch-pc/lab07/lab7-1.1.asm
[gsdion@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-1.1.asm
[gsdion@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-1.1 lab7-1.1.o
[gsdion@fedora lab07]$ ./lab7-1.1
```

Рис. 4.4: Работа программы

Никакой символ не виден, но он есть. Это возврат каретки LF.

4. Как отмечалось выше, для работы с числами в файле in_out.asm реализованы подпрограммы для преобразования ASCII символов в числа и обратно. Преобразуем текст программы из Листинга 7.1 с использованием этих функций. (рис. 4.5, 4.6)

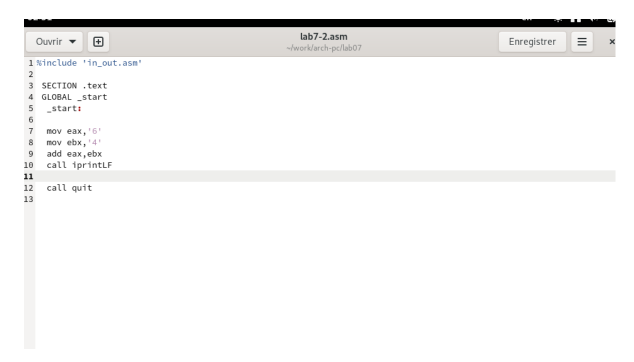


Рис. 4.5: Пример программы

```
[gsdion@fedora lab07]$ touch ~/work/arch-pc/lab07/lab7-2.asm
[gsdion@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o
ld : ne peut pas trouver lab7-2.o : Aucun fichier ou dossier de ce type
[gsdion@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-2.asm
[gsdion@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o
[gsdion@fedora lab07]$ ./lab7-2
106
[gsdion@fedora lab07]$
```

Рис. 4.6: Работа программы

В результате работы программы мы получим число 106. В данном случае, как и в первом, команда add складывает коды символов '6' и '4' (54+52=106). Однако, в отличии от программы из листинга 7.1, функция iprintLF позволяет вывести число, а не символ, кодом которого является это число.

5. Аналогично предыдущему примеру изменим символы на числа. (рис. 4.7, 4.8)

Создайте исполняемый файл и запустите его. Какой результат будет получен при исполнении программы? – получили число 10

```
%include 'in_out.asm'

SECTION .text
GLOBAL _start
   _start:
   |
   mov eax, 6
   mov ebx, 4
   add eax,ebx
   call iprint

call quit
```

Рис. 4.7: Пример программы

```
[gsdion@fedora lab07]$ touch ~/work/arch-pc/lab07/lab7-2.1.asm
[gsdion@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-2.1.asm
[gsdion@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-2.1 lab7-2.1.o
[gsdion@fedora lab07]$ ./lab7-2.1
10[gsdion@fedora lab07]$
```

Рис. 4.8: Работа программы

Замените функцию iprintLF на iprint. Создайте исполняемый файл и запустите его. Чем отличается вывод функций iprintLF и iprint? - Вывод отличается что нет переноса строки. (рис. ??)

Работа программы

6. В качестве примера выполнения арифметических операций в NASM приведем программу вычисления арифметического выражения

$$?(?) = (5 * 2 + 3)/3.$$

. (рис. ??, рис. 4.9)

Пример программы

```
[gsdion@fedora lab07]$ touch ~/work/arch-pc/lab07/lab7-3.asm
[gsdion@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-3.asm
lab7-3.asm:1: error: label or instruction expected at start of line
[gsdion@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-3.asm
lab7-3.asm:1: error: label or instruction expected at start of line
[gsdion@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-3.asm
[gsdion@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-3 lab7-3.o
[gsdion@fedora lab07]$ ./lab7-3
Результат: 4
Остаток от деления: 1
[gsdion@fedora lab07]$
```

Рис. 4.9: Работа программы

Измените текст программы для вычисления выражения

$$2(2) = (4 * 6 + 2)/5$$

. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу. (рис. 4.10, рис. 4.11)

```
· lab7-3.1.asm
Ouvrir ▼ +
                                                                                                                                ⊋ ×
                                                              ~/work/arch-pc/lab07
                            lab7-3.asm
                                                                                                      • lab7-3.1.asm
                                                                                                                                                 ×
; 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 eax,4
mov ebx,6
; EBX=6
mul ebx
; EAX=EAX*EBX
add eax,2
; EAX=EAX+2
хог edx,edx
; обнуляем EDX для корректной работы div
mov ebx,6
; EBX=6
div ebx
; EAX=EAX/5, EDX=остаток от деления
   mov edi,eax
                             ; <u>запись результата вычисления в</u> 'edi'
  ; ---- тоуВывод результата на экран
  mov eax,div ; вызов подпрограммы печати
call sprint ; сообщения 'Результат: '
mov eax,edi ; вызов подпрограммы печати значения
call iprintLF ; из 'edi' в виде символов
  mov eax,rem ; вызов подпрограммы печати
call sprint ; сообщения 'Остаток от деления: '
mov eax,edx ; вызов подпрограммы печати значения
call inrint! F : из 'edx' (остаток) в виде симводов
```

Рис. 4.10: Пример программы

```
__UCTATOK OT Деления: 1
B [gsdion@fedora lab07]$ touch ~/work/arch-pc/lab07/lab7-3.1.asm
[gsdion@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-3.1.asm
[gsdion@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-3.1 lab7-3.1.o
[gsdion@fedora lab07]$ ./lab7-3.1
Результат: 4
Остаток от деления: 2
[gsdion@fedora lab07]$
```

Рис. 4.11: Работа программы

7. В качестве другого примера рассмотрим программу вычисления варианта

задания по номеру студенческого билета, работающую по следующему алгоритму: (рис. 4.12, рис. 4.13)

```
variant.asm
  Ouvrir 🔻
              \oplus
                                                    ~/work/arch-pc/lab07
 2 ; Программа вычисления варианта
 5 %include 'in_out.asm'
 7 SECTION .data
 8 msg: DB 'Введите No студенческого билета: ',0
 9 rem: DB 'Ваш вариант: ',0
10
11 SECTION .bss
12 x: RESB 80
13
14 SECTION .text
15 GLOBAL _start
16 _start:
17
18 mov eax, msg
19 call sprintLF
20 mov ecx, x
21 mov edx, 80
 22 call sread
                 ; вызов подпрограммы преобразования
 23 mov eax,x
                   ; ASCII кода в число, `eax=x`
 24 call atoi
 25 xor edx,edx
 26 mov ebx,20
 27 div ebx
28 inc edx
29 mov eax, rem
30 call sprint
31 mov eax,edx
32 call iprintLF
33 call quit
```

Рис. 4.12: Пример программы

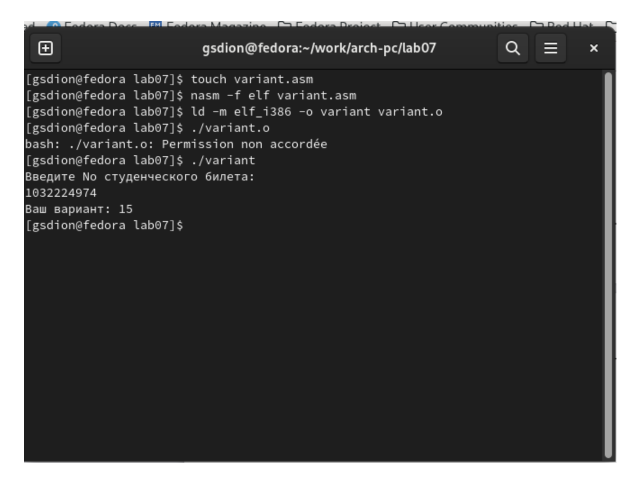


Рис. 4.13: Работа программы

- Какие строки листинга 7.4 отвечают за вывод на экран сообщения 'Ваш вариант:'? mov eax,rem перекладывает в регистр значение переменной с фразой 'Ваш вариант:' call sprint вызов подпрограммы вывода строки
- Для чего используется следующие инструкции? nasm mov ecx, x mov edx, 80 call sread

Считывает значение студбилета в переменную X из консоли

- Для чего используется инструкция "call atoi"? эта подпрограмма переводит введенные символы в числовой формат
- Какие строки листинга 7.4 отвечают за вычисления варианта? xor edx, edx mov ebx, 20 div ebx

- В какой регистр записывается остаток от деления при выполнении инструкции "div ebx"? 1 байт АН 2 байта DX 4 байта EDX наш случай
- Для чего используется инструкция "inc edx"? по формуле вычисления варианта нужно прибавить единицу
- Какие строки листинга 7.4 отвечают за вывод на экран результата вычислений mov eax,edx результат перекладывается в регистр eax call iprintLF вызов подпрограммы вывода
- 8. Написать программу вычисления выражения у = f(x). Программа должна выводить выражение для вычисления, выводить запрос на ввод значения x, вычислять заданное выражение в зависимости от введенного x, выводить результат вычислений. Вид функции f(x) выбрать из таблицы 6.3 вариантов заданий в соответствии с номером полученным при выполнении лабораторной работы. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу для значений x1 и x2 из 6.3. (рис. 4.14, рис. 4.15)

Получили вариант 15 -

$$(5 + 2)2 - 3$$

для x=5 и 1

```
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите X: ',0
rem: DB 'выражение: ',0
SECTION .bss
x: RESB 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 atoi
                 ; ASCII кода в число, `eax=x`
xor edx,edx
mov ebx,5
div ebx, x
add edx,
mov ebx,-3
mov eax, rem
call sprint
mov eax,edx
call iprintLF
call quit
```

Рис. 4.14: Пример программы

```
[gsdion@fedora lab07]$ nasm -f elf calc.asm
calc.asm:15: error: symbol `msg' not defined
calc.asm:26: error: symbol `rem' not defined
[gsdion@fedora lab07]$ nasm -f elf calc.asm
[gsdion@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o calc calc.o
[gsdion@fedora lab07]$ ./calc
(5 + x)2 - 3
```

Рис. 4.15: Работа программы

5 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями

Список литературы

- 1. Расширенный ассемблер: NASM
- 2. MASM, TASM, FASM, NASM под Windows и Linux