Отчёта по лабораторной работе 7

Освоение арифметических инструкций языка ассемблера NASM.

Еюбоглу Тимур НПИбд-01-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	9
5	Выводы	26
Сп	исок литературы	27

Список иллюстраций

4.1	Пример программы	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
	Работа программы .																				10
	Пример программы																				11
	Работа программы .																				12
4.5	Пример программы																				13
4.6	Работа программы .	•																			13
4.7	Пример программы																	•			14
4.8	Работа программы .	•																			15
4.9	Работа программы .																	•			16
	Пример программы																				17
4.11	Работа программы .																	•			18
4.12	Пример программы	•																			19
4.13	Работа программы .																	•			20
4.14	Пример программы	•																			21
4.15	Работа программы .																	•			22
4.16	Пример программы																				24
	Работа программы.																				25

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, inc – 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 ll. 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 , dх : ах , edx : eax , rdx : rax . Например: mull ll – содержимое памяти с адресом ll будет умножено на содержимое eax (не забываем о суффиксе l), а результат отправлен в пару регистров edx : eax; 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
                                                                 િ
              \oplus
Открыть 🔻
                                                                            ×
                     ~/work/study/2022-2023/...ютера/arch-pc/labs/lab07
%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
                                  I
call sprintLF
call quit
```

Рис. 4.1: Пример программы

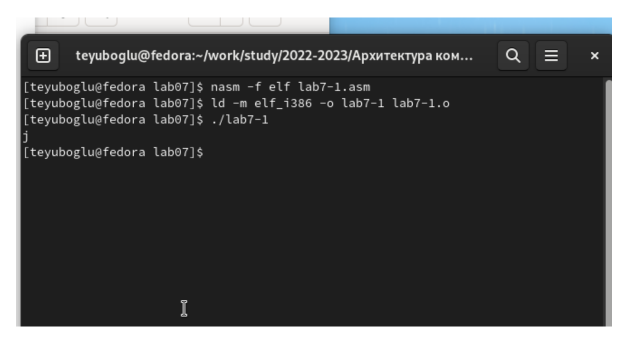


Рис. 4.2: Работа программы

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
                                                             ଭ ≡
Открыть 🔻
            \oplus
                                                                       ×
                    ~/work/study/2022-2023/...ютера/arch-pc/labs/lab07
%include 'in_out.asm'
SECTION .bss
buf1: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax,6
mov ebx,4
                I
add eax,ebx
mov [buf1],eax
mov eax,buf1
call sprintLF
call quit
```

Рис. 4.3: Пример программы

```
teyuboglu@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура ком... Q = x

[teyuboglu@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-1.asm
[teyuboglu@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-1 lab7-1.o
[teyuboglu@fedora lab07]$ ./lab7-1

[teyuboglu@fedora lab07]$
[teyuboglu@fedora lab07]$
[teyuboglu@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-1.asm
[teyuboglu@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-1 lab7-1.o
[teyuboglu@fedora lab07]$ ./lab7-1

[teyuboglu@fedora lab07]$
```

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)

```
lab7-2.asm
               \oplus
                                                                   વિ
Открыть 🔻
                                                                         ≡
                                                                               ×
                     ~/work/study/2022-2023/...ютера/arch-pc/labs/lab07
              lab7-1.asm
                                                        lab7-2.asm
                                                                               ×
%include 'in_out.asm'
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax, '6'
mov ebx,'4'
add eax,ebx
call iprint
call quit
```

Рис. 4.5: Пример программы

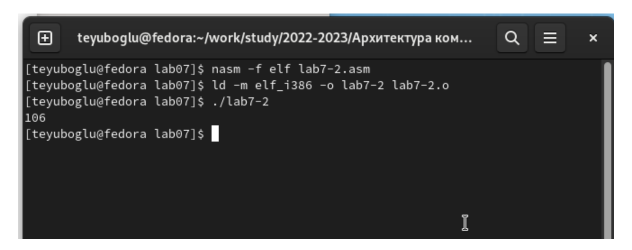


Рис. 4.6: Работа программы

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

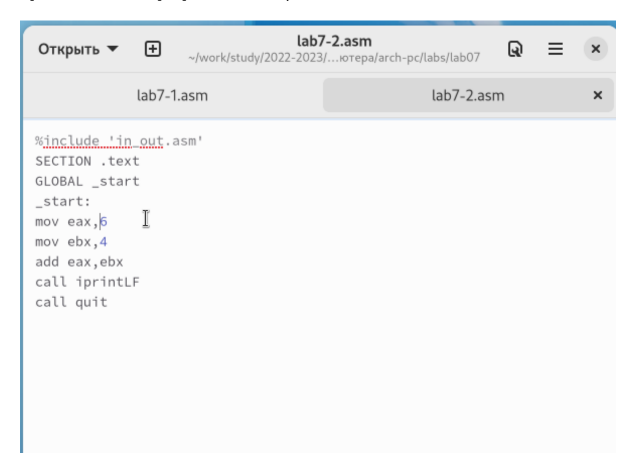


Рис. 4.7: Пример программы

```
teyuboglu@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура ком... Q = ×

[teyuboglu@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-2.asm
[teyuboglu@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o
[teyuboglu@fedora lab07]$ ./lab7-2

106
[teyuboglu@fedora lab07]$
[teyuboglu@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-2.asm
[teyuboglu@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o
[teyuboglu@fedora lab07]$ ./lab7-2

10
[teyuboglu@fedora lab07]$

[teyuboglu@fedora lab07]$

[teyuboglu@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. 4.9)

```
\oplus
       teyuboglu@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура ком...
                                                                   Q
[teyuboglu@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-2.asm
[teyuboglu@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o
[teyuboglu@fedora lab07]$ ./lab7-2
106
[teyuboglu@fedora lab07]$
[teyuboglu@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-2.asm
[teyuboglu@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o
[teyuboglu@fedora lab07]$ ./lab7-2
[teyuboglu@fedora lab07]$
                                                      I
[teyuboglu@fedora lab07]$
[teyuboglu@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-2.asm
[teyuboglu@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o
[teyuboglu@fedora lab07]$ ./lab7-2
10[teyuboglu@fedora lab07]$
```

Рис. 4.9: Работа программы

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

$$f(x) = (5 * 2 + 3)/3$$

. (рис. 4.10, рис. 4.11)



Рис. 4.10: Пример программы

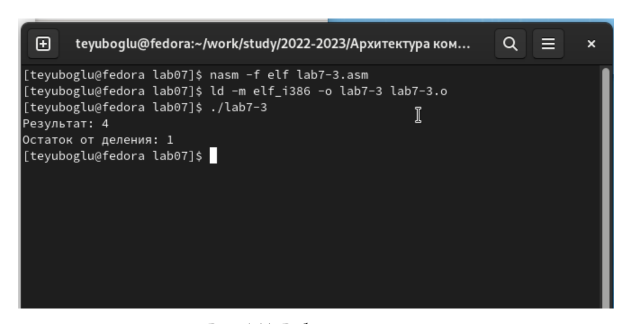


Рис. 4.11: Работа программы

Измените текст программы для вычисления выражения

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

. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу. (рис. 4.12, рис. 4.13)

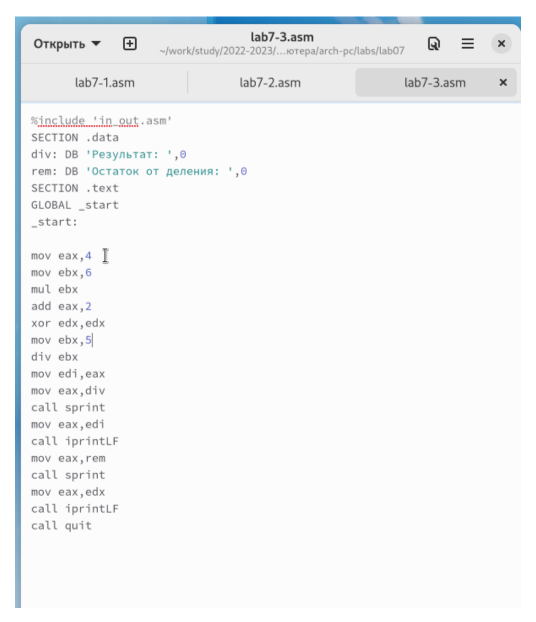


Рис. 4.12: Пример программы

```
\oplus
       teyuboglu@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура ком...
                                                                   Q ≡
                                                                               ×
[teyuboglu@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-3.asm
[teyuboglu@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-3 lab7-3.o
[teyuboglu@fedora lab07]$ ./lab7-3
Результат: 4
Остаток от деления: 1
[teyuboglu@fedora lab07]$
[teyuboglu@fedora lab07]$
[teyuboglu@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-3.asm
[teyuboglu@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-3 lab7-3.o
[teyuboglu@fedora lab07]$ ./lab7-3
Результат: 5
Остаток от деления: 1
[teyuboglu@fedora lab07]$
                                         I
```

Рис. 4.13: Работа программы

7. В качестве другого примера рассмотрим программу вычисления варианта задания по номеру студенческого билета, работающую по следующему алгоритму: (рис. 4.14, рис. 4.15)

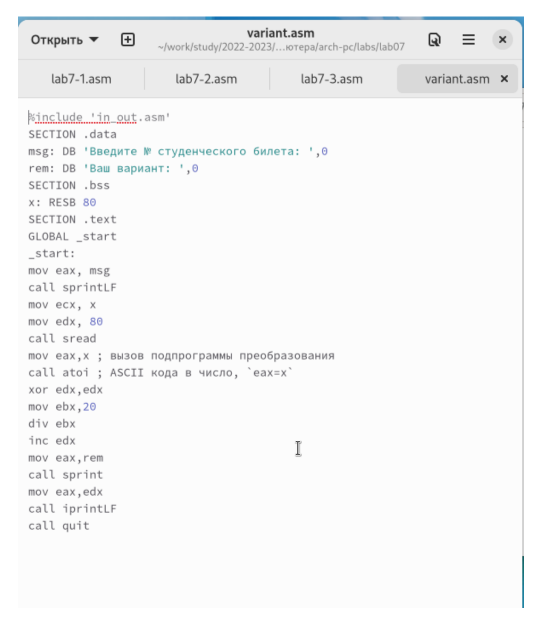


Рис. 4.14: Пример программы

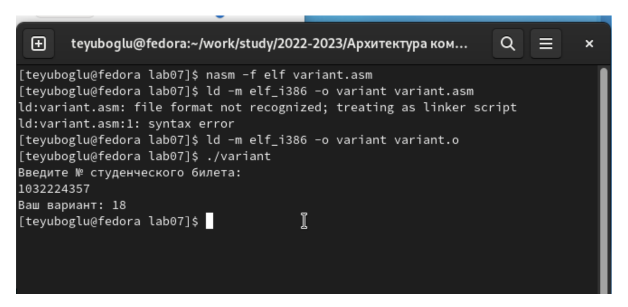


Рис. 4.15: Работа программы

- 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 Х 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? хог 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. 4.16, рис. 4.17)

Получили вариант 18 -

$$18(x+1) - 20$$

для х=1 и 5

```
task.asm
Открыть ▼
              \oplus
                                                                હ
                     ~/work/study/2022-2023/...ютера/arch-pc/labs/lab07
           lab7-2.asm
                             lab7-3.asm
                                              variant.asm
                                                                  task.asm ×
%<u>include 'in_out</u>.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите <u>X</u> ',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,х ; вызов подпрограммы преобразования
call atoi ; ASCII кода в число, `eax=x`
add eax,10
mov ebx,3
mul ebx
sub eax,20
                          I
mov ebx,eax
mov eax, rem
call sprint
mov eax,ebx
call iprintLF
call quit
```

Рис. 4.16: Пример программы

```
teyuboglu@fedora:~/work/study/2022-2023/Архитектура ком... Q ≡ х

[teyuboglu@fedora lab07]$ nasm -f elf task.asm
[teyuboglu@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o task task.o
[teyuboglu@fedora lab07]$ ./task
Введите X

выражение = : 13
[teyuboglu@fedora lab07]$ ./task
Введите X

выражение = : 25
[teyuboglu@fedora lab07]$
[teyuboglu@fedora lab07]$
```

Рис. 4.17: Работа программы

5 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями

Список литературы

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