### Отчёт по лабораторной работе №6

Дисциплина: Архитектура компьютера

Буриева Шахзода Акмаловна

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы	8
4	Выполнение заданий для самостоятельной работы	16
5	Ответы на вопросы.	19
6	Выводы	22
Список литературы		23

## Список иллюстраций

3.1	Создание каталога и фаила в нем	8
3.2	Копирование файла in_out.asm в каталог	9
3.3	Ввод текста программы	9
3.4	Создание исполняемого файла и его запуск	10
3.5	Изменение программы	10
3.6	Создание исполняемого файла и его запуск	10
3.7	Создание файла lab6-2.asm	11
3.8	Ввод текста программы	11
3.9	Создание исполняемого файла и его запуск	11
3.10	Изменение текста программы	12
3.11	Создание исполняемого файла lab6-2.asm и его запуск	12
	Замена на iprint	12
	Создание исполняемого файла lab6-2.asm и его запуск	13
3.14	Создание файла lab6-3.asm	13
3.15	Ввод текста программы в файл lab6-3.asm	13
3.16	Создание исполняемого файла lab6-3.asm и его запуск	14
3.17	Изменение текста программы для алгебраического вычисления .	14
3.18	Создание изменённого исполняемого файла для алгебраического	
	вычисления и его запуск	14
3.19	Создание файла variant.asm и его запуск	15
	Ввод текста программы в файл variant.asm	15
3.21	Создание исполняемого файла variant.asm и его запуск	15
4.1	Создание файла lab6-4.asm	16
4.2	Ввод текста программы в файл lab6-4.asm	17
4.3	Текст моей программы в редакторе	17
4.4	Создание исполняемого файла lab6-3.asm и его запуск	18
5.1	Код для вывода сообщения "Ваш вариант"	19
5.2	Код для вычисления варинта	20
5.3	Код для вывода резльтатов	20
5.4	Отправка на github	21

### Список таблиц

## 1 Цель работы

Освоить арифметических инструкций языка ассемблера NASM.

#### 2 Теоретическое введение

Большинство инструкций на языке ассемблера требуют обработки операндов. Адрес опе- ранда предоставляет место, где хранятся данные, подлежащие обработке. Это могут быть данные хранящиеся в регистре или в ячейке памяти. Далее рассмотрены все существующие способы задания адреса хранения операндов – способы адресации. Схема команды целочисленного сложения add (от англ. addition - добавление) выполняет сложение двух операндов и записывает результат по адресу первого операнда. Довольно часто при написании программ встречается операция прибавления или вычита- ния единицы. Прибавление единицы называется инкрементом, а вычитание — декрементом. Для этих операций существуют специальные команды: inc (от англ. increment) и dec (от англ. decrement), которые увеличивают и уменьшают на 1 свой операнд.

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. Расширенная таблица ASCII состоит из двух частей. Первая (символы с кодами 0-127) является универсальной (см. Приложение.), а вторая (коды 128-255) предназначена для специальных символов и букв национальных алфавитов и на компьютерах разных типов может меняться. Среди инструкций NASM нет такой, которая выводит числа (не в символьном виде). По- этому, например, чтобы вывести число, надо предварительно преобразовать его цифры в ASCII-коды этих цифр и вы-

водить 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 дан- ные 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.

#### 3 Выполнение лабораторной работы

Создала каталог для программам лабораторной работы № 6, перешла в него и создала файл lab6-1.asm

```
Терминал-saburieva@dk3n64:-/work/arch-pc/lab06

Файл Правка Вид Терминал Вкладки Справка
saburieva@dk3n64 ~ $ mkdir ~/work/arch-pc/lab06
saburieva@dk3n64 ~ $ cd ~/work/arch-pc/lab06
saburieva@dk3n64 ~/work/arch-pc/lab06 $ touch lab6-1.asm
saburieva@dk3n64 ~/work/arch-pc/lab06 $
```

Рис. 3.1: Создание каталога и файла в нём

Перед созданием исполняемого файла создала копию файла in\_out.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab06.

Рис. 3.2: Копирование файла in\_out.asm в каталог

Ввела в файл lab6-1.asm текст программы из данного листинга и сохранила его.

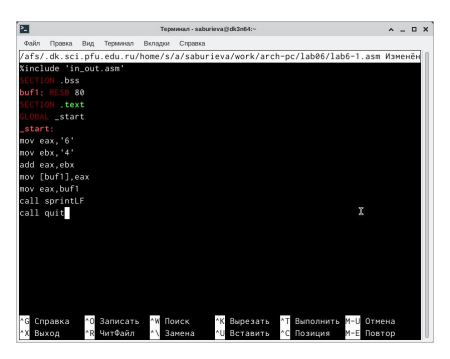


Рис. 3.3: Ввод текста программы

Создала исполняемый файл и запустила его. Программа вывела символ ј, потому что он соответствует сумме двоичных кодов символов 4 и 6 по системе ASCII.

```
saburieva@dk5n52 ~/work/arch-pc/lab06 $ nasm -f elf lab6-1.asm saburieva@dk5n52 ~/work/arch-pc/lab06 $ d -m elf_i386 -o lab6-1 lab6-1.o bash: d: команда не найдена saburieva@dk5n52 ~/work/arch-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-1 lab6-1.o saburieva@dk5n52 ~/work/arch-pc/lab06 $ ./lab6-1 j saburieva@dk5n52 ~/work/arch-pc/lab06 $ [
```

Рис. 3.4: Создание исполняемого файла и его запуск

Изменила текст программы.

Рис. 3.5: Изменение программы

Создала изменённый исполняемый файл и запустила его.Программа вывела символ перевода строки, потому что он соответствует коду 10=6+4 по системе ASII.

```
saburieva@dk8n61:~/work/arch-pc/lab06 Q = _ c
saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ nasm -f elf lab6-1.asm
saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-1 lab6-1.o
saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ ./lab6-1

saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ [
```

Рис. 3.6: Создание исполняемого файла и его запуск

Создала файл lab6-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab06.

```
saburieva@dk8n61:~/work/arch-pc/lab06 Q = - □ x
saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ touch ~/work/arch-pc/lab06/lab6-2.asm
saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ []
```

Рис. 3.7: Создание файла lab6-2.asm

Ввела в созданный файл lab6-2.asm текст программы из листинга.

```
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/s/a/saburieva/work/arch-pc/lab06/lab6-2.asm
//include 'in_out.asm'
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax, '6'
mov ebx, '4'
add eax,ebx
call iprintLF
call quit
```

Рис. 3.8: Ввод текста программы

Создала исполняемый файл и запустила его. Программа вывела, а именно сложение кодов символов "6" и "4".В итоге получилось 106.

```
saburieva@dk8n61:~/work/arch-pc/lab06 Q = - - ×

saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ nasm -f elf lab6-2.asm
saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o
saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ ./lab6-2

106
saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ [
```

Рис. 3.9: Создание исполняемого файла и его запуск

Далее опять изменила текст программы lab6-2.asm.

```
saburieva@dk8n61:~/work/arch-pc/lab06 Q = _ u :
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/s/a/saburieva/work/arch-pc/lab06/lab6-2.asm Изменёв
%include 'in_out.asm'
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax,6
mov ebx,4
add eax,ebx
call iprintLF
call quit
```

Рис. 3.10: Изменение текста программы

Создала изменённый исполняемый файл lab6-2.asm и запустила его. Программа вывела сложение именно цифр.

```
saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ nasm -f elf lab6-2.asm
dsaburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o
ssaburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ ./lab6-2
10
ssaburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ []
r
```

Рис. 3.11: Создание исполняемого файла lab6-2.asm и его запуск

Заменила функцию iprintLF на iprint в данном файле.

```
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/s/a/saburieva/work/arch-pc/lab06/lab6-2.asm Изменён %include 'in_out.asm'
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax,6
mov ebx,4
add eax,ebx
_call iprint
_call quit
```

Рис. 3.12: Замена на iprint

Создала изменённый исполняемый файл lab6-2.asm и запустила его.Вывод остался таким же, потому что символьный переносстрок не отображался, когда

программа выполнялась с ограничением iprintLF, а iprint не добавлял к завершению символьный перенос строк, в отличие от iprintLF.

```
saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ nasm -f elf lab6-2.asm
saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o
saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ ./lab6-2
10saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ []
```

Рис. 3.13: Создание исполняемого файла lab6-2.asm и его запуск

Создала файл lab6-3.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab06.

```
saburieva@dk8n61:~/work/arch-pc/lab06 Q = _ □

saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ touch ~/work/arch-pc/lab06/lab6-3.asm
saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ □
```

Рис. 3.14: Создание файла lab6-3.asm

Внимательно изучила текст программы из листинга и ввела в lab6-3.asm.

Рис. 3.15: Ввод текста программы в файл lab6-3.asm

Создала исполняемый файл и запустила его. На экран вывелся ответ.

```
saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ nasm -f elf lab6-3.asm saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-3 lab6-3.o saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ ./lab6-3 Результат: 4 Остаток от деления: 1 saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $
```

Рис. 3.16: Создание исполняемого файла lab6-3.asm и его запуск

Изменила текст программы для вычисления выражения  $\boxtimes(\boxtimes) = (4 \boxtimes 6 + 2)/5$ .

```
SSU ratio 6.4 6 // Aff / dls sci.jefu edu, ru/hore / Aff / Adu red / Aff / Adu sci.jefu edu, ru/hore / Aff / Adu red / Aff / Adu
```

Рис. 3.17: Изменение текста программы для алгебраического вычисления

Создала изменённый исполняемый файл для алгебраического вычисления и запустила его.

```
saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ nasm -f elf lab6-3.asm saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-3 lab6-3.o saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ ./lab6-3 Результат: 5 Остаток от деления: 1 saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $
```

Рис. 3.18: Создание изменённого исполняемого файла для алгебраического вычисления и его запуск

Создала файл variant.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab06.

Рис. 3.19: Создание файла variant.asm и его запуск

Внимательно изучила текст программы из листинга и ввела в файл variant.asm.

```
COURTION. TEXT

JETION. TEXT
```

Рис. 3.20: Ввод текста программы в файл variant.asm

Создала файл variant.asm и запустила его.На запрос ввести студенческий билет,ввела номер своего студенческого билета.И мне выпало число 4.

```
saburieva@dk2n26 ~/work/arch-pc/lab06 $ touch lab6-3.asm saburieva@dk2n26 ~/work/arch-pc/lab06 $ ./variant Введите No студенческого билета: 1132236103 Ваш вариант: 4 saburieva@dk2n26 ~/work/arch-pc/lab06 $
```

Рис. 3.21: Создание исполняемого файла variant.asm и его запуск

# 4 Выполнение заданий для самостоятельной работы

Создала файл lab6-4.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab06.

```
saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $ touch ~/work/arch-pc/lab06/lab6-4.asm saburieva@dk8n61 ~/work/arch-pc/lab06 $
```

Рис. 4.1: Создание файла lab6-4.asm

Ввела текст программы для алгебраического расчёта.

```
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/s/a/saburieva/work/arch-pc/lab06/lab6-4.asm
%include 'in_out.asm' ; подключение внешнего файла
SECTION .data ; секция инициированных данных
msg: DB 'Введите значние переменной х: ',0
rem: DB 'Результат: ',0
SECTION .bss ; секция неинициированных данных
х: RESB 80 ; Переменная, значние которой будем вводить с клавиатуры, выделенный р≥
SECTION .text ; Код программы
GLOBAL _start ; Начало программы
_start: ; Точка входа в программу
; ---- Вычисление выражения
mov eax, msg ; Запись адреса выодимого сообщения в еах
call sprint ; Вызов подпрограммы печати сообщения
mov 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'
sub eax,1;
mov ebx,4
mul ebx;
```

Рис. 4.2: Ввод текста программы в файл lab6-4.asm

На рисунке показан сам текст моей программы, который я вводила.

```
Xinclude 'in_out.asn'; подклечение внешнего файла
SECTION .data ; секция инициированных данных
mag. 00 'Введите эланине переменной х: ',0

SECTION .bss ; секция инициированных данных
XIRESS 80: Перяменная данным котром буден вводить с клавиатуры, выделенный размер – 80 байтов
SECTION .text ; Код програмена
CLOBAL _start; 'Inavano програмена
__start; 'Towas входа в програмен
__start; 'Towas входа в програмен
__start; 'Towas входа в програмен
__start it; 'Towas входа в програмен
__start it; 'Towas входа в програмен
__start it; 'Towas входа в програмен
call sprint; !Buson подпрограмен печатк сообщения
nov ex., x; Вызов подпрограмен печатк сообщения
nov ex., x; Вызов подпрограмен преобразования
call stori x SCEII кода в число, 'eaxx'
sub eax, 1;
nov ebx, 3
nov ebx, 3
nov ebx, 3
nov ebx, 3
nov ebx, 2
nov ebx, 2
nov exportant as жодан
nov eax, cei; вызов подпрограмен печатк
call sprint; сообщения Результат;
nov eax, cei; заков подпрограмен печатк
call sprint; ком сектор печатк
сект
```

Рис. 4.3: Текст моей программы в редакторе

Создала исполняемый файл и запустила его. На запрос "Введите значение переменной х" ввела число 4. А затем ввела число 10. На экран вывелись оба значения х.

```
saburieva@dk2n22 ~/work/arch-pc/lab06 $ nasm -f elf lab6-4.asm saburieva@dk2n22 ~/work/arch-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-4 lab6-4\.o saburieva@dk2n22 ~/work/arch-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-4 lab6-4\.o saburieva@dk2n22 ~/work/arch-pc/lab06 $ ./lab6-4 Bведите значние переменной х: 4
Результат: 9 saburieva@dk2n22 ~/work/arch-pc/lab06 $ ./lab6-4 Bведите значние переменной х: 10
Результат: 17 saburieva@dk2n22 ~/work/arch-pc/lab06 $
```

Рис. 4.4: Создание исполняемого файла lab6-3.asm и его запуск

#### 5 Ответы на вопросы.

1) Для вывода сообщения "Ваш вариант" предоставляются следующие строки кода.

```
mov eax, msg
call sprintLF
```

Рис. 5.1: Код для вывода сообщения "Ваш вариант"

2)Инструкция mov ecx,х используется для того чтобы поставить адрес вводимой строки x в регистр, ecx mov edx,80-это запись в регистр edx длины вводимой строки, call sread-это вызов подпрограммы из внешнего файла, вводы сообщений с клавиатуры.

3)Инструкция "call atoi" используется для вызова подпрограмм из внешнего файла,преобразующий символы ASII-кода в имена чисел и записывающая результат в регистр eax.

4)Эти строки листинга 6.4 отвечают за вычисления варианта.

```
xor edx,edx
mov ebx,20
div ebx
inc edx
```

Рис. 5.2: Код для вычисления варинта

- 5)При выполнении инструкции остаток деления div ebx записывается в регистр edx.
  - 6) Инструкция "inc edx" используется для увеличения значения регистра edx на 1.
  - 7)Для вывода результатов на экране используются эти коды.

Рис. 5.3: Код для вывода резльтатов

Отправила все файлы на github.

```
i/report $ cd ~/work/study/2023-2024/~Apxirektypa κοκπωθτερα/arch-pc
iaburievs@dkAn81 ~/work/study/2023-2024/Apxirektypa κοκπωθτερα/arch-pc $ git add .
iaburievs@dkAn81 ~/work/study/2023-2024/Apxirektypa κοκπωθτερα/arch-pc $ git commit ~am 'feat(main): add files lab-6'
master fda2050[ feat(main): add files lab-6
31 files changed, 15% insertions('), 32 deletions(-)
create mode 100644 labs/lab6/report/image/1.jpg
create mode 100644 labs/lab6/report/image/2.jpg
create mode 100644 labs/lab6/report/image/3.jpg
create mode 100644 labs/lab6/report/image
```

Рис. 5.4: Отправка на github

## 6 Выводы

Я освоила арифметических инструкций языка ассемблера NASM.

## Список литературы