### Отчет по лабораторной работе №7

Дисциплина: архитектура компьютера

Дворкина Ева Владимировна

# Содержание

1	L Цель работы							
<ul><li>2 Задание</li><li>3 Теоретическое введение</li></ul>								
5	Выводы	19						
6	Список литературы	20						

# Список иллюстраций

4.1	Создание директории	,	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
4.2	Создание файла																						8
4.3	Создание копии файла																						8
4.4	Редактирование файла																						9
4.5	Запуск исполняемого файла.																						9
4.6	Редактирование файла																						10
4.7	Запуск исполняемого файла.																						10
4.8	Создание файла																						10
4.9	Редактирование файла	,																					11
4.10	Запуск исполняемого файла.	,																			•		11
4.11	Редактирование файла	,																					11
4.12	Запуск исполняемого файла.																						12
4.13	Редактирование файла																						12
4.14	Запуск исполняемого файла.							•								•		•		•			12
4.15	Создание файла	,																					12
4.16	Редактирование файла																•						13
4.17	Запуск исполняемого файла.																						13
4.18	Изменение программы																•						14
	Запуск исполняемого файла.																						14
4.20	Создание файла				•												•	•					14
4.21	Редактирование файла				•												•	•					15
	Запуск исполняемого файла.																						15
4.23	Создание файла				•												•	•					16
4.24	Написание программы	,																					17
4.25	Запуск исполняемого файла.	,			•																		17
4.26	Запуск исполняемого файла.																						17

### 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 №7 (рис. 4.1). Перехожу в созданный каталог с помощью утилиты cd.

Рис. 4.1: Создание директории

С помощью утилиты touch создаю файл lab7-1.asm (рис. 4.2).

```
(evdvorkina⊕ evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ touch lab7-1.asm

(evdvorkina⊕ evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ ls
lab7-1.asm
```

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).

```
(evdvorkina® evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ ср ~/Загрузки/in_out.asm in_out.asm
(evdvorkina® evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ ls
in_out.asm lab7-1.asm
```

Рис. 4.3: Создание копии файла

Открываю созданный файл lab7-1.asm, вставляю в него программу вывода значения регистра eax (рис. 4.4).

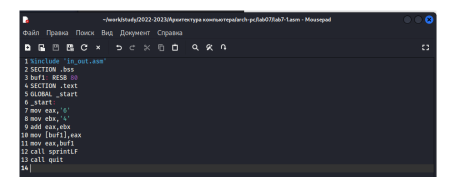


Рис. 4.4: Редактирование файла

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.

```
(evdvorkina® evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ nasm -f elf lab7-1.asm
(evdvorkina® evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ ld -m elf_1386 -o lab7-1 lab7-1.o

(evdvorkina® evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ ./lab7-1
j
```

Рис. 4.5: Запуск исполняемого файла

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

```
1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .bss
3 buf1: RESB 80
4 SECTION .text
5 GLOBAL _start
6 _start:
7 mov eax,6
8 mov ebx,4
9 add eax,ebx
10 mov [buf1],eax
11 mov eax,buf1
12 call sprintLF
13 call quit
```

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.

```
(evdvorkina⊕ evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура ко
$ nasm -f elf lab7-1.asm

(evdvorkina⊕ evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура ко
$ ld -m elf_i386 -o lab7-1 lab7-1.o

(evdvorkina⊕ evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура ко
$ ./lab7-1
```

Рис. 4.7: Запуск исполняемого файла

Создаю новый файл lab7-2.asm с помощью утилиты touch (рис. 4.8).

```
(evdvorkina® evdvorkina)-[~/.../2022
$ touch lab7-2.asm
```

Рис. 4.8: Создание файла

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

```
Могк/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07/lab7-2.asm - Mousepad
Файл Правка Поиск Вид Документ Справка

Папсыde 'in_out.asm'
2 SECTION .text
3 GLOBAL _start
4 _start:
5 mov eax, '6'
6 mov ebx, '4'
7 add eax, ebx
8 call iprintLF
9 call quit
```

Рис. 4.9: Редактирование файла

Создаю и запускаю исполняемый файл lab7-2 (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".

```
(evdvorkina® evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ nasm -f elf lab7-2.asm

(evdvorkina® evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o

(evdvorkina® evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ ./lab7-2
106
```

Рис. 4.10: Запуск исполняемого файла

Заменяю в тексте программы в файле lab7-2.asm символы "6" и "4" на числа 6 и 4 (рис. 4.11).

```
1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .text
3 GLOBAL _start
4 _start:
5 mov eax,6
6 mov ebx,4
7 add eax,ebx
8 call iprintLF
9 call quit
```

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.

```
(evdvorkina® evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ nasm -f elf lab7-2.asm

(evdvorkina® evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o

(evdvorkina® evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ ./lab7-2
```

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.

```
(evdvorkina⊕ evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ nasm -f elf lab7-2.asm

(evdvorkina⊕ evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o

(evdvorkina⊕ evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ ./lab7-2
```

Рис. 4.14: Запуск исполняемого файла

### 4.2 Выполнение арифметических операций в NASM

Создаю файл lab7-3.asm с помощью утилиты touch (рис. 4.15).

```
(evdvorkina® evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07] $ touch lab7-3.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).

```
Файл Правка Поиск Вид Документ Справка

□ □ □ □ C × □ C № □ □ Q № П

1 **Include 'in_out.asm'; подключение внешнего файла
2 SECTION .data
3 div: DB 'Peaynstar: ',0
4 rem: DB 'Octatok от деления: ',0
5 SECTION .text
6 GLOBAL_start
7 _start:
8; — Вычисление выражения
9 mov eax,5; EAX-5
11 mul ebx; EAX-EAX-EBX
12 add eax,3; EAX-EAX-3
13 xor edx,edx; oбнулаем EDX для корректной работы div
14 mov ebx,3; EBX-3
15 div ebx; EAX-EAX/3, EDX-octatok от деления
16 mov edi,aax; зались результата вычисления в 'edi'
17; — Вывод результата на экран
18 mov eax,div; вызов подпрограммы печати
19 call sprint; cooбщения 'Peaynstata'
20 mov eax,edi; вызов подпрограммы печати
19 call sprint; cooбщения "Peaynstata"
21 call iprintlf; из 'edi' в виде символов
22 mov eax,edi; вызов подпрограммы печати
23 call sprint; сообщения 'Peaynstata'
24 mov eax,edi; вызов подпрограммы печати
32 call sprint; сообщения 'Peaynstata'
24 mov eax,edi; вызов подпрограммы печати
35 call iprintlf; из 'edi' в виде символов
22 mov eax,edi; вызов подпрограммы печати
35 call iprintlf; из 'edi' в виде символов
25 call iprintlf; из 'edi' в виде символов
26 call quit; вызов подпрограммы завершения
27 |
```

Рис. 4.16: Редактирование файла

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

```
(evdvorkina® evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ nasm -f elf lab7-3.asm

(evdvorkina® evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ ld -m elf_i386 -o lab7-3 lab7-3.o

(evdvorkina® evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ ./lab7-3

Результат: 4
Остаток от деления: 1
```

Рис. 4.17: Запуск исполняемого файла

Изменяю программу так, чтобы она вычисляла значение выражения f(x) = (4 \* 6 + 2)/5 (рис. 4.18).

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.

```
(evdvorkina@evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ nasm -f elf lab7-3.asm

—(evdvorkina@evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ ld -m elf_i386 -o lab7-3 lab7-3.o

—(evdvorkina@evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ ./lab7-3

Результат: 5
Остаток от деления: 1
```

Рис. 4.19: Запуск исполняемого файла

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

Рис. 4.20: Создание файла

Ввожу в файл текст программы для вычисления варианта задания по номеру студенческого билета (рис. 4.21).

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 - 8.

```
(evdvorkina⊕ evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ nasm -f elf variant.asm

(evdvorkina⊕ evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ ld -m elf_i386 -o variant variant.o

(evdvorkina⊕ evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ ./variant
Введите No студенческого билета:
1132226447
Ваш вариант: 8
```

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 ки 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).

```
_____(evdvorkina⊕ evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ touch lab7-4.asm
```

Рис. 4.23: Создание файла

Открываю созданный файл для редактирования, ввожу в него текст программы для вычисления значения выражения (11 + x) \* 2 - 6 (рис. 4.24). Это выражение было под вариантом 8.

```
*-/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07/lab7-4.asm - Mousepad

Файл Правка Поиск Вид Документ Справка

1 %include 'in_out.asm'; подключение внешнего файла
2 $ECTION .data
3 msg: DB 'Beeдите значение переменной х: ',0
4 rem: DB 'PeaynbTaT: ',0
5 $ECTION .bss
6 x: RESB 80; Переменная, значение к-рой будем вводить с клавиатуры
7 $ECTION .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; вызов подпрограммы преобразования
17 call atoi; ASCII кода в число, 'eax-x'
18 add eax,1:; eax = eax-fi = x + 11
19 mov ebx, 2
20 mul ebx; EAX-EAX-EBX = (x-11)*2-6
22 mov edi,eax; запись результата вычисления в 'edi'
23; — Вывод результата вычисления в 'edi'
23; — Вывод результата вычисления в 'edi'
25 call sprint; сообщения 'PeaynbTaTi'
26 mov eax, rem; вызов подпрограммы печати
25 call sprint; сообщения 'PeaynbTaTi'
26 mov eax, rem; вызов подпрограммы печати
25 call sprint; сообщения 'PeaynbTaTi'
26 mov eax, rem; вызов подпрограммы печати значения
27 call iprint; из 'edi' в виде символов
28 call quit; вызов подпрограммы пачати значения
27 call iprint; из 'edi' в виде символов
28 call quit; вызов подпрограммы завершения
```

Рис. 4.24: Написание программы

Создаю и запускаю исполняемый файл (рис. 4.25). При вводе значения 3, вывод - 22.

```
(evdvorkina⊕ evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ nasm -f elf lab7-4.asm

—(evdvorkina⊕ evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ ld -m elf_i386 -o lab7-4 lab7-4.o

—(evdvorkina⊕ evdvorkina)-[~/.../2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$ ./lab7-4
Введите значение переменной х: 3
Результат: 22
```

Рис. 4.25: Запуск исполняемого файла

Провожу еще один запуск исполняемого файла для проверки работы программы с другим значением на входе (рис. 4.26). Программа отработала верно.

```
(evdvorkina⊕ evdvorkina)-[~/…/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab07]
$./lab7-4
Введите значение переменной х: 1
Результат: 18
```

Рис. 4.26: Запуск исполняемого файла

Листинг 4.1. Программа для вычисления значения выражения (11 + x) \* 2 – 6.

```
%include 'in_out.asm' ; подключение внешнего файла
SECTION .data ; секция инициированных данных
msq: DB 'Введите значение переменной х: ',0
rem: DB 'Результат: ',0
SECTION .bss ; секция не инициированных данных
х: RESB 80 ; Переменная, значение к-рой будем вводить с клавиатуры, выделенный ра
SECTION .text ; Код программы
GLOBAL _start ; Начало программы
_start: ; Точка входа в программу
; ---- Вычисление выражения
mov eax, msg ; запись адреса выводимиого сообщения в eax
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`
add eax, 11; eax = eax + 11 = x + 11
mov ebx, 2 ; запись значения 2 в регистр ebx
mul ebx; EAX=EAX*EBX = (x+11)*2
add eax, -6; eax = eax-6 = (x+11)*2-6
mov edi,eax ; запись результата вычисления в 'edi'
; ---- Вывод результата на экран
mov eax, rem ; вызов подпрограммы печати
call sprint ; сообщения 'Результат: '
mov eax,edi; вызов подпрограммы печати значения
call iprint ; из 'edi' в виде символов
call quit; вызов подпрограммы завершения
```

### 5 Выводы

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

# 6 Список литературы

- 1. Лабораторная работа №7
- 2. Таблица ASCII