Отчёт по лабораторной работе №7

Дисциплина: Архитектура компьютера

Осина Виктория Александровна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы 4.1 Реализация переходов в NASM	9 13 16 16 19
5	Выводы	23
6	Список литературы	24

Список иллюстраций

4.1	Создание каталога labU7 и фаила lab7-1.asm в нем	9
4.2	Копирование файла in_out.asm	9
4.3	Проверка, что файл находится в нужном каталоге	C
4.4		0
4.5	<u> </u>	0
4.6	1 1	1
4.7	, the	1
4.8	1 1	2
4.9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
	''' I	2
		13
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	13
4.13		4
4.14	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	4
	1 1	4
		5
		5
		5
		5
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
		6
	The first section of the first	7
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9
		20
4.26	Проверка работа программы для значений $x = 2$, $a = 1$	20

Список таблиц

1 Цель работы

Целью данной лабораторной работы является изучение команд условного и безусловного переходов, приобретение навыков написания программ с использованием переходов, а также знакомство с назначением и структурой файла листинга.

2 Задание

- 1. Реализация переходов в NASM
- 2. Изучение структуры файлы листинга
- 3. Задание для самостоятельной работы

3 Теоретическое введение

Для реализации ветвлений в ассемблере используются так называемые команды передачи управления или команды перехода. Можно выделить 2 типа переходов:

- условный переход выполнение или не выполнение перехода в определенную точку программы в зависимости от проверки условия.
- безусловный переход выполнение передачи управления в определенную точку про- граммы без каких-либо условий.

Безусловный переход выполняется инструкцией jmp (от англ. jump – прыжок), которая включает в себя адрес перехода, куда следует передать управление:

јтр <адрес_перехода>

Для условного перехода необходима проверка какого-либо условия. В ассемблере команды условного перехода вычисляют условие перехода анализируя флаги из регистра флагов. Флаг – это бит, принимающий значение 1 («флаг установлен»), если выполнено некоторое условие, и значение 0 («флаг сброшен») в противном случае. Флаги работают независимо друг от друга, и лишь для удобства они помещены в единый регистр — регистр флагов, отра- жающий текущее состояние процессора.

Инструкция стр является одной из инструкций, которая позволяет сравнить операнды и выставляет флаги в зависимости от результата сравнения. Инструкция стр является командой сравнения двух операндов и имеет такой же формат, как и команда вычитания:

стр <операнд_1>, <операнд_2>

Единственным результатом команды сравнения является формирование флагов.

Команда условного перехода имеет вид

j<мнемоника перехода> label

Мнемоника перехода связана со значением анализируемых флагов или со способом фор- мирования этих флагов.

Листинг (в рамках понятийного аппарата NASM) — это один из выходных файлов, созда- ваемых транслятором. Он имеет текстовый вид и нужен при отладке программы, так как кроме строк самой программы он содержит дополнительную информацию

Все ошибки и предупреждения, обнаруженные при ассемблировании, транслятор выводит на экран, и файл листинга не создаётся. Итак, структура листинга:

- номер строки это номер строки файла листинга;
- адрес это смещение машинного кода от начала текущего сегмента;
- машинный код представляет собой ассемблированную исходную строку в виде шестна- дцатеричной последовательности.;
- исходный текст программы это просто строка исходной программы вместе с ком-ментариями.

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Реализация переходов в NASM

Создаю каталог lab07 для программ лабораторной работы №7, перехожу в него и со- здаю файл lab7-1.asm, проверяю, что файл создан (рис. 4.1)

```
[vaosina@fedora ~]$ mkdir ~/work/arch-pc/lab07
[vaosina@fedora ~]$ cd ~/work/arch-pc/lab07
[vaosina@fedora lab07]$ touch lab7-1.asm
[vaosina@fedora lab07]$ ls
lab7-1.asm
```

Рис. 4.1: Создание каталога lab07 и файла lab7-1.asm в нем

Перед работой с программами копирую файл in_out.asm в каталог и проверяю, что файл находится в нужном каталоге (рис. 4.2) (рис. 4.3)

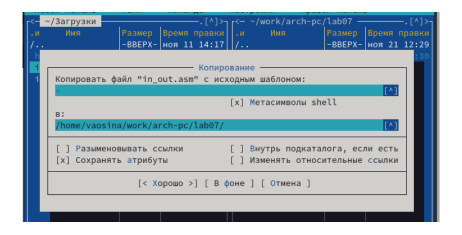


Рис. 4.2: Копирование файла in out.asm

```
[vaosina@fedora lab07]$ ls
in_out.asm lab7-1.asm
[vaosina@fedora lab07]$
```

Рис. 4.3: Проверка, что файл находится в нужном каталоге

Ввожу в файл lab7-1.asm текст программы (рис. 4.4).

Рис. 4.4: Ввод текста программы в файл

Создаю исполняемый файл и запускаю его (рис. 4.5).

```
[vaosina@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-1.asm
[vaosina@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-1 lab7-1.o
[vaosina@fedora lab07]$ ./lab7-1
Сообщение No 2
Сообщение No 3
[vaosina@fedora lab07]$
```

Рис. 4.5: Создание исполняемого файла и его запуск

Изменяю текст программы таким образом, чтобы она выводила сначала 'Сообщение No 2', потом 'Сообщение No 1' и завершала работу. (рис. 4.6).

Рис. 4.6: Изменение текста программы

Создаю исполняемый файл и запускаю его. (рис. 4.7) Действительно, сначала выводится 'Сообщение No 2', потом 'Сообщение No 1'

```
[vaosina@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-1.asm
[vaosina@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-1 lab7-1.o
[vaosina@fedora lab07]$ ./lab7-1
Сообщение No 2
Сообщение No 1
[vaosina@fedora lab07]$
```

Рис. 4.7: Создание исполняемого файла и его запуск

Теперь изменяю текст программы таким образом, чтобы она выводила сначала 'Сообщение No 3', потом 'Сообщение No 2', за ним 'Сообщение No 1' и завершала работу. (рис. 4.8).

Рис. 4.8: Изменение текста программы

Создаю исполняемый файл и запускаю его. (рис. 4.9). Действительно, сначала выводится 'Сообщение No 3', потом 'Сообщение No 2', потом 'Сообщение No 1'

```
[vaosina@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-1.asm
[vaosina@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-1 lab7-1.o
[vaosina@fedora lab07]$ ./lab7-1
Сообщение No 3
Сообщение No 2
Сообщение No 1
[vaosina@fedora lab07]$
```

Рис. 4.9: Создание исполняемого файла и его запуск

Создаю файл lab7-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab07 (рис. 4.10)

```
[vaosina@fedora lab07]$ touch lab7-2.asm
[vaosina@fedora lab07]$
```

Рис. 4.10: Создание файла lab7-2.asm

Ввожу в файл текст программы

Рис. 4.11: Ввод текста программы в файл

Создаю исполняемый файл и запускаю его.(рис. 4.12). Проверяю его работу для разных значений В.

```
[vaosina@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-2.asm
[vaosina@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o
[vaosina@fedora lab07]$ ./lab7-2
Введите В: 5
Наибольшее число: 50
[vaosina@fedora lab07]$ ./lab7-2
Введите В: 33
Наибольшее число: 50
[vaosina@fedora lab07]$ ./lab7-2
Введите В: 76
Наибольшее число: 76
[vaosina@fedora lab07]$ ./
```

Рис. 4.12: Создание исполняемого файла и его запуск

4.2 Изучение структуры файлы листинга

Создаю файл листинга для программы из файла lab7-2.asm.(рис. 4.13).

Рис. 4.13: Создание файла листинга

Открываю файл листинга lab7-2.lst (рис. 4.14).

```
| Second Second
```

Рис. 4.14: Открытие файла листинга

Привожу три строки из файла листинга для их описания (рис. 4.15)

```
88 87 00000068 F7FE <1> idiv esi
89 88 0000006A 83C230 <1> add edx, 48
90 89 0000006D 52 <1> push edx
```

Рис. 4.15: Строки из файла листинга

- 1. 87 номер строки; 00000068 адрес строки; F7FE машинный код; idiv esi исходный текст программы, где idiv является инструкцией для знакового деления.
- 2. 88 номер строки; 0000006A адрес строки; 83С230 машинный код; add edx, 48 исходный текст программы, где add является инструкцией для сложения.

3. 89 - номер строки; 0000006D - адрес строки; 52 - машинный код; push edx - исходный текст программы, где push является инструкцией для помещения операнда в стек.

Открываю файл с программой lab7-2.asm и в инструкции mov с двумя операндами удаляю один операнд. (рис. 4.16) и (рис. 4.17)

```
14 mov eax,msgl
```

Рис. 4.16: Инструкция mov с двумя операндами

```
14 mov eax
```

Рис. 4.17: Инструкция mov с одним операндом

Выполняю трансляцию с получением файла листинга. (рис. 4.18) Выдается ошибка из-за нарушения работы кода, т. к. инструкция mov может работать только при наличии двух операндов

```
[vaosina@fedora lab07]$ nasm -f elf -l lab7-2.lst lab7-2.asm
lab7-2.asm:14: error: invalid combination of opcode and operands
[vaosina@fedora lab07]$
```

Рис. 4.18: Трансляция файла

В файле листинга это выглядит следующим образом (рис. 4.19)

```
189 14 mov eax
190 14 ******************************
191 15 000000E8 E822FFFFFF call sprint
```

Рис. 4.19: Файл листинга

4.3 Выполнение задания для самостоятельной работы

4.3.1 Задание 1

Необходимо написать программу нахождения наименьшей из 3 целочисленных переменных a, b и c b соответствии c вариантом (7), полученным при выполнении предыдущей лабораторной работы, значения переменных таковы: a = 45, b = 67, c = 15

Создаю файл var7-1.asm и открываю его (рис. 4.20).

```
[vaosina@fedora lab07]$ cp lab7-2.asm var7-1.asm
[vaosina@fedora lab07]$ ls
in_out.asm lab7-1.asm lab7-2 lab7-2.lst var7-1.asm
lab7-1 lab7-1.o lab7-2.asm lab7-2.o
-[vaosina@fedora lab07]$ gedit var7-1.asm
```

Рис. 4.20: Создание файла var7-1.asm

Ввожу текст программы (рис. 4.21) (рис. 4.22)

Рис. 4.21: Ввод текста программы

```
50
51 check_B:
52; ------- Сравниваем 'A' и 'B'
53 cmp ecx,[B]; Сравниваем 'A' и 'C'
54 jl fin; если 'A<B', то переход на метку 'fin',
55 mov ecx,[B]; иначе 'ecx = B'
56 mov [min],ecx; 'min = B'
57
58 mov eax,min
59 call atoi; Вызов подпрограммы перевода символа в число
60 mov [min],eax
61;
62
63
64; ------- Вывод результата
65 fin:
66 mov eax, msg2
67 call sprint; Вывод сообщения 'Наименьшее число: '
68 mov eax,[min]
69 call iprintLF; Вывод 'min(A,B,C)'
70 call quit; Выход
```

Рис. 4.22: Ввод текста программы

Создаю исполняемый файл и запускаю его. (рис. 4.23). Выводится значение 15. Программа работает корректно.

```
[vaosina@fedora lab07]$ nasm -f elf var7-1.asm
[vaosina@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o var7-1 var7-1.o
[vaosina@fedora lab07]$ ./var7-1
Наименьшее число: 15
[vaosina@fedora lab07]$
```

Рис. 4.23: Создание исполняемого файла и его запуск

4.3.1.1 текст программы

```
%include 'in_out.asm'
section .data
msg2 db "Наименьшее число:",0h
A dd '45'
B dd '67'
C dd '15'
section .bss
min resb 10
section .text
global start
```

```
_start:
mov ecx,[A]; 'ecx = A'
mov [min],ecx; 'min = A'
mov eax,min
call atoi
mov [min],eax
check A:
стр есх,[С]; Сравниваем 'А' и 'С'
jl check B; если 'A<C', то переход на метку 'check B',
mov ecx,[C]; иначе 'ecx = C'
mov [min],ecx; 'min = C'
mov eax,min
call atoi
mov [min],eax;
check_C:
cmp ecx,[B]
jl fin; если 'C < B', то переход на метку 'fin',
mov ecx,[B]
mov [min],ecx
mov eax,min
call atoi
mov [min],eax;
check B:
cmp ecx,[B]
jl fin; если 'A < B', то переход на метку 'fin',
mov ecx,[B]
mov [min],ecx
mov eax,min
call atoi
```

```
mov [min],eax;
fin:
mov eax, msg2
call sprint; Вывод сообщения 'Наименьшее число:'
mov eax,[min]
call iprintLF; Вывод 'min(A,B,C)'
call quit; Выход
```

4.3.2 Задание 2

Необходимо написать программу, которая для введенных с клавиатуры значений x и а вычисляет значение заданной функции f(x) и выводит результат вычислений. Функция: 6a, если x=a; a+x, если x!=a

Создаю файл var7-2.asm (рис. 4.24).

```
[vaosina@fedora lab07]$ cp lab7-2.asm var7-2.asm
[vaosina@fedora lab07]$ ls
in_out.asm lab7-1.asm lab7-2 lab7-2.lst var7-1 var7-1.o
lab7-1 lab7-1.o lab7-2.asm lab7-2.o var7-1.asm var7-2.asm
[vaosina@fedora lab07]$
```

Рис. 4.24: Создание файла var7-2.asm

Ввожу в файл текст программы (рис. 4.25).

```
| Number | N
```

Рис. 4.25: Ввод текста программы

Создаю исполняемый файл и запускаю его. (рис. ??) Проверяю работу программы для значений x = 1 и a = 1. Результат корректный ($x = a \Rightarrow 6a = 6*1 = 6$).

[Проверка работа программы для значений x = 1, a = 1] (image/26.png){#fig:026 width=70%}

Теперь проверяю работу программы для значений x=2 и a=1. (рис. 4.26). Результат корректный. (x = 2 + 1 = 3)

```
[vaosina@fedora lab07]$ ./var7-2
Введите х: 2
Введите а: 1
Результат: 3
```

Рис. 4.26: Проверка работа программы для значений х = 2, а = 1

4.3.2.1 текст программы

%include 'in_out.asm' section .data

msg1 db 'Введите х:',0h

msg2 db 'Введите a:',0h

msg3 db 'Результат:',0h

section .bss

x: resb 80

a: resb 80

section .text

global _start

_start:

mov eax,msg1

call sprint

mov ecx,x

mov edx,80

call sread

mov eax,x

call atoi

mov [x], eax

mov eax, msg2

call sprint

mov ecx,a

mov edx,80

call sread

mov eax,a

call atoi

mov [a], eax

cmp eax,[x]

je _fx

add eax,[x]

jmp_fin

```
_fx:
mov edx,6
mul edx
_fin:
mov ecx, eax
mov eax, msg3
call sprint; Вывод сообщения 'Результат:'
mov eax,ecx
call iprintLF
call quit
```

5 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я изучила команды условного и безусловного переходов, приобрела навыки написания программ с использованием переходов, а также зпознакомилась с назначением и структурой файла листинга.

6 Список литературы

1. Архитектура ЭВМ