Отчет по лабораторной работе №7

Дисциплина: архитектура компьютера

Гаязов Рузаль Ильшатович

Содержание

<u> </u>	1
чалие	
Георетическое введение	
Выполнение лабораторной работы	
Задания для самостоятельной работы	
Зыводы	
Список литературы	
лисок литературы	/

Цель работы

Изучение команд условного и безусловного переходов. Приобретение навыков написания программ с использованием переходов. Знакомство с назначением и структурой файла листинга.

Задание

- 1. Реализация переходов в NASM
- 2. Изучение структуры файлов листинга
- 3. Самостоятельное написание программ по материалам лабораторной работы

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.

Выполнение лабораторной работы

В созданом каталоге для программам лабораторной работы № 7, перехожу в него и создаю файл lab7-1.asm. После чего ввожу в файл lab7-1.asm текст программы из листинга 7.1. (рис. -@fig:001).



Puc.1

Создаю исполняемый файл и запускаю его. (рис. -@fig:002).

```
rootefedora/home/ruzalgsyazov/werk/study/2024-2025/Apwrtentypa kommunerpa/arch-pc/labs/labb?# nasm =f olf lab7-1.asm
rootefedora/home/ruzalgsyazov/werk/study/2024-2025/Apwrtentypa kommunerpa/arch-pc/labs/labb?# id =m elf_1386 =o lab7-1 lab7-1.o
rootefedora/home/ruzalgsyazov/work/study/2024-2025/Apwrtentypa kommunerpa/arch-pc/labs/labb?# ./lab7-1
Coodamene # 2
Coodamene # 2
rootefedora/home/ruzalgsyazov/work/study/2024-2025/Apwrtentypa kommunerpa/arch-pc/labs/labb?#
3 rootefedora/home/ruzalgsyazov/work/study/2024-2025/Apwrtentypa kommunerpa/arch-pc/labs/labb?#
```

Puc.2

Изменим программу таким образом, чтобы она выводила сначала 'Сообщение № 2', потом 'Сообщение № 1' и завершала работу. Для этого в текст программы после вывода сообщения № 2 добавим инструкцию jmp с меткой _label1 (т.е. переход к инструкциям вывода сообщения № 1) и после вывода сообщения № 1 добавим инструкцию jmp с меткой _end (т.е. переход к инструкции call quit). Изменим текст программы в соответствии с листингом 7.2. (рис. -@fig:003).

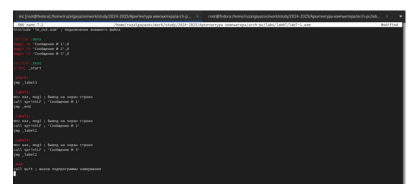
```
### (Add Typical Series of Series of
```

Puc.3

Создаю исполняемый файл и запускаю его. (рис. -@fig:004).

```
rootefedora:/home/ruzalgayazov/mork/study/2024-2025/Apxnrentypa kommantepa/arch-pc/lab5/lab5/f nasm -f elf lab7-lasm
rootefedora:/home/ruzalgayazov/mork/study/2024-2025/Apxnrentypa kommantepa/arch-pc/lab5/lab5/f ld-melf_i386 -o lab7-l lab7-l.o
rootefedora:/home/ruzalgayazov/mork/study/2024-2025/Apxnrentypa kommantepa/arch-pc/labs/lab5/f ./lab7-l
Cooбeenne № 2
Cooбeenne № 1
rootefedora:/home/ruzalgayazov/mork/study/2024-2025/Apxnrentypa kommantepa/arch-pc/labs/lab5/f
```

Изменяю текст программы, чтобы вывод программы был следующим: user@dk4n31:~\$./lab7-1 Сообщение № 3 Сообщение № 2 Сообщение № 1 user@dk4n31:~\$ (рис. - @fig:005).



Puc.5

Создаю исполняемый файл и запускаю его. (рис. -@fig:006).

```
rootsfedora:/home/ruzalgayazov/work/study/2024-2025/Apxxtektypa компьютера/arch-pc/labs/lab07# nasm -f elf lab7-l.asm rootsfedora:/home/ruzalgayazov/work/study/2024-2025/Apxxtektypa компьютера/arch-pc/labs/lab07# ld -m elf_1386 -o lab7-l lab7-l.o rootsfedora:/home/ruzalgayazov/work/study/2024-2025/Apxxtektypa компьютера/arch-pc/labs/lab07# ./lab7-l
Coodigenue № 3
Coodigenue № 2
Coodigenue № 1
rootsfedora:/home/ruzalgayazov/work/study/2024-2025/Apxxtektypa компьютера/arch-pc/labs/lab07#
```

Puc.6

Внимательно изучаю текст программы из листинга 7.3 и ввожу в lab7-2.asm. (рис. - @fig:007).

```
Simplified the "Injury Law" shows a control of the control of the
```

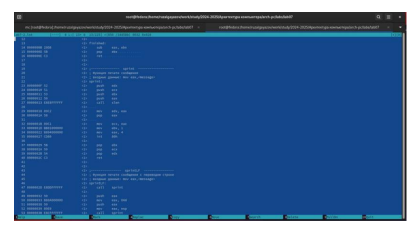
Puc.7

Создаю исполняемый файл и запускаю его. (рис. -@fig:008).

```
Tootefedoral/home/ruzalgayazov/work/study/2024-2025/ApxxTexTypa κομπωστερα/arch-pc/labs/labor# hasm -f etr labr-2.abm rootefedoral/home/ruzalgayazov/work/study/2024-2025/ApxxTexTypa κομπωστερα/arch-pc/labs/labr# ./labr-2 labr-2.orootefedoral/home/ruzalgayazov/work/study/2024-2025/ApxxTexTypa κομπωστερα/arch-pc/labs/labr# ./labr-2 HauGonumee vucno: 50 rootefedoral/home/ruzalgayazov/work/study/2024-2025/ApxxTexTypa κομπωστερα/arch-pc/labs/lab07# 79 bash: 79 command not found... rootefedoral/home/ruzalgayazov/work/study/2024-2025/ApxxTexTypa κομπωστερα/arch-pc/labs/lab07# ./labr-2 Bengurte 8: 79 rootefedoral/home/ruzalgayazov/work/study/2024-2025/ApxxTexTypa κομπωστερα/arch-pc/labs/lab07# ./labr-2 Bengurte 8: 10 rootefedoral/home/ruzalgayazov/work/study/2024-2025/ApxxTexTypa κομπωστερα/arch-pc/labs/lab07# ./labr-2 Bengurte 8: 10 rootefedoral/home/ruzalgayazov/work/study/2024-2025/ApxxTexTypa κομπωστερα/arch-pc/labs/lab07# ./labr-2 Rengurte 8: 10 rootefedoral/home/ruzalgayazov/work/study/2024-2025/ApxxTexTypa κομπωστερα/arch-pc/labs/lab07# ./labr-2 Rengurte 9: 10 rootefedoral/home
```

Puc.8

Создаю файл листинга для программы из файла lab7-2.asm и открываю ero.(рис. - @fig:009).



Puc.9

Первое значение в файле листинга - номер строки, и он может вовсе не совпадать с номером строки изначального файла. Второе вхождение - адрес, смещение машинного кода относительно начала текущего сегмента, затем непосредственно идет сам машинный код, а заключает строку исходный текст прогарммы с комментариями.

Удаляю один операнд из случайной инструкции, чтобы проверить поведение файла листинга в дальнейшем. В новом файле листинга должно показывать ошибку, которая возникла при попытке трансляции файла. Никакие выходные файлы при этом помимо файла листинга не создаются. (в моем случае ошибка в терминале) (рис. -@fig:010).

```
root@fedora:/home/ruzalgayazov/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab07# nasm -f
lab7-2.asm:34: error: invalid combination of opcode and operands
root@fedora:/home/ruzalgayazov/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab07#
```

Puc.10

Задания для самостоятельной работы

Программа к заданию 1. (рис. -@fig:011)

```
restles data

re
```

Puc.11

Код:

```
%include 'in_out.asm'
SECTION .data msg_input_x: DB 'Введите значение x:', 0 msg_input_a: DB 'Введите значение
а:', 0 msg_result: DB 'Результат вычислений:', 0
SECTION .bss x: RESD 1 a: RESD 1 result: RESD 1
SECTION .text GLOBAL _start
_start: ; Ввод x mov eax, msg_input_x call sprint
mov ecx, x
mov edx, 10
call sread
mov eax, x
call atoi
mov [x], eax
; Ввод а
mov eax, msg_input_a
call sprint
mov ecx, a
mov edx, 10
call sread
mov eax, a
call atoi
mov [a], eax
; Вычисление f(x)
mov eax, [x]
mov ebx, [a]
cmp eax, ebx
jle .less_or_equal
; f(x) = 2 * (x - a)
sub eax, ebx
shl eax, 1
mov [result], eax
jmp .print_result
.less_or_equal: ; f(x) = 15 \text{ mov eax}, 15 mov [result], eax
.print_result: mov eax, msg_result call sprint
mov eax, [result]
call iprintLF
call quit
Создаю исполняемый файл и запускаю его. (рис. -@fig:012)
```

```
root@fedoras/home/ruzalgayazov/work/study/2024-2025/Apxnrextypa kowmwarepa/arch-pe/labs/labb?# nasm -f elf lab7-3.asm root@fedoras/home/ruzalgayazov/work/study/2024-2025/Apxnrextypa kowmwarepa/arch-pe/labs/labb?# ld -m elf_1386 -o lab7-3.o root@fedoras/home/ruzalgayazov/work/study/2024-2025/Apxnrextypa kommwarepa/arch-pe/labs/labb?# .7.lab7-3
Hannenauee значение: 54
content of the state of th
```

Puc.12

Программа к заданию 2. (рис. -@fig:013).

```
The state of the s
```

Puc.13

Код:

%include 'in_out.asm'

SECTION .data msg_input_x: DB 'Введите значение x:', 0 msg_input_a: DB 'Введите значение a:', 0 msg_result: DB 'Результат вычислений:', 0

SECTION .bss x: RESD 1 a: RESD 1 result: RESD 1

SECTION .text GLOBAL _start

_start: ; Ввод x mov eax, msg_input_x call sprint

```
mov ecx, x
mov edx, 10
call sread

mov eax, x
call atoi
mov [x], eax

; Ввод а
mov eax, msg_input_a
call sprint

mov ecx, a
mov edx, 10
call sread

mov eax, a
call atoi
mov [a], eax
```

```
; Вычисление f(x)
mov eax, [x]
mov ebx, [a]
cmp eax, ebx
jle .less_or_equal

; f(x) = 2 * (x - a)
sub eax, ebx
shl eax, 1
mov [result], eax
jmp .print_result

.less_or_equal:; f(x) = 15 mov eax, 15 mov [result], eax
.print_result: mov eax, msg_result call sprint
mov eax, [result]
call iprintLF
call quit
```

Создаю исполняемый файл и запускаю его. (рис. -@fig:014).

```
rootsfedoras/home/ruzalgayazov/work/study/2024-2025/Apxxrextypa_xommworepa/arch-pc/labs/labofa_nase-f_elf_labf-4.ase
rootsfedoras/home/ruzalgayazov/work/study/2024-2025/Apxxrextypa_kommworepa/arch-pc/labs/labofa_ld-m_elf_386 -o_labf-4_labf-4.o
rootsfedoras/home/ruzalgayazov/work/study/2024-2025/Apxxrextypa_kommworepa/arch-pc/labs/labofa_./labf-4
Bengire sixwevene xi 1
Bengire sixwevene xi 2
Pesyntats_sixweveneus; 1
Bengire sixweveneus; 1
Bengire sixweveneus; 1
Pesyntats_sixweveneus; 1
Pesyntats_sixweveneus; 1
```

Puc.14

Выводы

При выполнении лабораторной работы я изучил команды условных и безусловных переходво, а также приобрел навыки написания программ с использованием перходов, познакомился с назначением и структурой файлов листинга.

Список литературы

- 1. Курс на ТУИС
- 2. Лабораторная работа №7
- 3. Программирование на языке ассемблера NASM Столяров А. В.