# Очёт по лабораторной работе № 8

Архитектура Компьютера

Старцева Алина Сергеевна

# Содержание

1	Цель работы		4	
2	Зада	ание		5
3	Выполнение лабораторной работы			
	3.1	Реализация переходов в NASM		6
	3.2	Изучение структуры файлы листинга		11
	3.3	Задание для самостоятельной работы		13
4	Выв	воды		16

# Список иллюстраций

3.1	lab8-1.asm	6
3.2	Текст программы	7
3.3	Результат работы	7
3.4	Использование инструкций	8
3.5	Текст программы	8
3.6	Инструкции jmp	9
3.7	Исполняемый файл	9
3.8	lab8-2.asm	9
3.9	Текст программы	10
3.10	Исполняемый файл	10
	Ключ -1	11
3.12	mcedit	11
3.13	lab8-2.lst	11
3.14	lab8-2.asm	12
3.15	mcedit	12
3.16	lab8-2.lst	13
3.17	lab8-3.asm	14
3.18	Исполняемый файл	14
	lab8-4.asm	15
3 20	Исполняемый файл	15

## 1 Цель работы

Изучить команды условного и безусловного переходов. Приобрести навыков написания программ с использованием переходов. Ознакомиться с назначением и структурой файла листинга.

# 2 Задание

- 1. Реализовать переходы в NASM
- 2. Изучить структуру файлов листинга
- 3. Выполнить задание для самостоятельной работы

## 3 Выполнение лабораторной работы

### 3.1 Реализация переходов в NASM

1. Создали каталог для программам лабораторной работы № 8, перешли в него и создали файл lab8-1.asm: (рис. 3.1)

```
[asstarceval@fedora ~]$ mkdir ~/work/arch-pc/lab08
[asstarceval@fedora ~]$ cd ~/work/arch-pc/lab08
[asstarceval@fedora lab08]$ touch lab8-1.asm
```

Рис. 3.1: lab8-1.asm

2. Инструкция jmp в NASM используется для реализации безусловных переходов. Рассмотрели пример программы с использованием инструкции jmp. Ввели в файл lab8-1.asm текст программы из листинга 8.1. (рис. 3.2)

```
lab8-1.asm
Открыть ▼
             \oplus
                                                                         ન્
%include 'in_out.asm' ; подключение внешнего файла
SECTION .data
msgl: DB 'Сообщение № 1',0
msg2: DB 'Сообщение № 2',0
msg3: DB 'Сообщение № 3',0
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
jmp _label2
_label1:
mov eax, msgl ; Вывод на экран строки
call sprintLF ; 'Сообщение № 1'
144 Демидова А. В.
Архитектура ЭВМ
_label2:
mov eax, msg2 ; Вывод на экран строки
call sprintLF ; 'Сообщение № 2'
label3:
mov eax, msg3 ; Вывод на экран строки
call sprintLF ; 'Сообщение № 3'
_end:
call quit
```

Рис. 3.2: Текст программы

Создали исполняемый файл и запустили его. Результат работы данной программы следующий: (рис. 3.3)

```
[asstarceval@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-1.asm
[asstarceval@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab8-1.o
[asstarceval@fedora lab08]$ ./lab8-1
Сообщение № 2
Сообщение № 3
```

Рис. 3.3: Результат работы

Таким образом, использование инструкции jmp \_label2 меняет порядок исполнения инструкций и позволяет выполнить инструкции начиная с метки \_label2, пропустив вывод первого сообщения. Инструкция jmp позволяет осуществлять переходы не только вперед но и назад. Изменили программу таким образом, чтобы она выводила сначала 'Сообщение № 2', потом 'Сообщение № 1' и завершала работу. Для этого в текст программы после вывода сообщения № 2 добавили инструкцию jmp с меткой \_label1 (т.е. переход к инструкциям вывода сообщения № 1) и после вывода сообщения № 1 добавили инструкцию jmp с меткой \_end (т.е. переход к инструкции call quit). Изменили текст программы в соответствии

#### с листингом 8.2 (рис. 3.4), (рис. 3.5)

```
lab8-1.asm
Открыть ▼ +
                                                                      ⊋ ≡ ×
%include 'in_out.asm' ; подключение внешнего файла
SECTION .data
msgl: DB 'Сообщение № 1',0
msg2: DB 'Сообщение № 2',0
msg3: DB 'Сообщение № 3',0
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
jmp _label2
_label1:
mov eax, msgl ; Вывод на экран строки
call sprintLF ; 'Сообщение № 1'
jmp _end
_label2:
mov eax, msg2 ; Вывод на экран строки
call sprintLF ; 'Сообщение № 2'
jmp _label1
_label3:
mov eax, msg3 ; Вывод на экран строки
call sprintLF ; 'Сообщение № 3'
_end:
call quit ; вызов подпрограммы завершения
```

Рис. 3.4: Использование инструкций

```
[asstarceval@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-1.asm
[asstarceval@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab8-1.o
[asstarceval@fedora lab08]$ ./lab8-1
Сообщение № 2
Сообщение № 1
```

Рис. 3.5: Текст программы

Измените текст программы добавив или изменив инструкции jmp. (рис. 3.6), (рис. 3.7)

```
lab8-1.asm
Открыть 🔻
             \oplus
                                    ~/work/arch-pc/lab08
%include 'in_out.asm' ; подключение внешнего файла
SECTION .data
msgl: DB 'Сообщение № 1',0
msg2: DB 'Сообщение № 2',0
msg3: DB 'Сообщение № 3',0
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
jmp _label3
label1:
mov eax, msgl ; Вывод на экран строки
call sprintLF ; 'Сообщение № 1'
jmp _end
mov eax, msg2 ; Вывод на экран строки
call sprintLF ; 'Сообщение № 2'
jmp _label1
_label3:
mov eax, msg3 ; Вывод на экран строки
call sprintLF ; 'Сообщение № 3'
jmp _label2
_end:
call quit ; вызов подпрограммы завершения
```

Рис. 3.6: Инструкции јтр

```
[asstarceval@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-1.asm
[asstarceval@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab8-1.o
[asstarceval@fedora lab08]$ ./lab8-1
Сообщение № 3
Сообщение № 2
Сообщение № 1
```

Рис. 3.7: Исполняемый файл

Использование инструкции jmp приводит к переходу в любом случае. Однако, часто при написании программ необходимо использовать условные переходы, т.е. переход должен происходить если выполнено какое-либо условие. В качестве примера рассмотрели программу, которая определяет и выводит на экран наибольшую из 3 целочисленных переменных: А,В и С. Значения для А и С задаются в программе, значение В вводиться с клавиатуры. Создали файл lab8-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab08. (рис. 3.8) Внимательно изучили текст программы из листинга 8.3 и введите в lab8-2.asm. (рис. 3.9)

```
[asstarceval@fedora lab08]$ touch lab8-2.asm
```

Рис. 3.8: lab8-2.asm

```
lab8-2.asm
Открыть ▼
                                                                       R
                                  ~/work/arch-pc/lab08
msgl db 'Введите В: ',0h
msg2 db "Наибольшее число: ",0h
A dd '20'
C dd '50'
section .bss
max resb 10
B resb 10
section .text
global _start
; ----- Вывод сообщения 'Введите В: '
mov eax,msgl
call sprint
; ----- Ввод 'В'
mov ecx,B
mov edx,10
call sread
; ----- Преобразование 'В' из символа в число
mov eax,B
call atoi ; Вызов подпрограммы перевода символа в число
mov [B],eax ; запись преобразованного числа в 'B'
; ----- Записываем 'А' в переменную 'тах'
mov ecx, [A]; 'ecx = A'
```

Рис. 3.9: Текст программы

Создали исполняемый файл и проверили его работу для разных значений В. (рис. 3.10)

```
[asstarceval@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-2.asm
[asstarceval@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 -o lab8-2 lab8-2.o
[asstarceval@fedora lab08]$ ./lab8-2
Введите В: 8
Наибольшее число: 50
[asstarceval@fedora lab08]$ ./lab8-2
Введите В: 69
Наибольшее число: 69
```

Рис. 3.10: Исполняемый файл

Обратили внимание, в данном примере переменные А и С сравниваются как символы, а переменная В и максимум из А и С как числа (для этого используется функция atoi преобразования символа в число). Это сделано для демонстрации того, как сравниваются данные. Данную программу можно упростить и сравнивать все 3 переменные как символы (т.е. не использовать функцию atoi). Однако если переменные преобразовать из символов числа, над ними можно корректно проводить арифметические операции.

#### 3.2 Изучение структуры файлы листинга

4. Обычно nasm создаёт в результате ассемблирования только объектный файл. Получить файл листинга можно, указав ключ -l и задав имя файла листинга в командной строке. Создали файл листинга для программы из файла lab8-2.asm. (рис. 3.11)

```
[asstarceval@fedora lab08]$ nasm -f elf -l lab8-2.lst lab8-2.asm
```

Рис. 3.11: Ключ -1

Открыли файл листинга lab8-2.lst с помощью текстового редактора mcedit: (рис. 3.12), (рис. 3.13)

```
[asstarceval@fedora lab08]$ mcedit lab8-2.lst
```

Рис. 3.12: mcedit

```
⊞
       asstarceva1@fedora:~/work/arch-pc/lab08 — mcedit lab8-2.lst
                     -] 0 L:[179+ 0 179/225] *(10993/14458b) 0032 0x020[*][X
                                                   Вывод сообщения 'Введите В:
  14 000000E8 B8[00000000]
                                      mov eax,msgl
  15 000000ED E81DFFFFFF
                                                 -- Ввод 'В'
  19 000000FC E842FFFFF
                                                  – Преобразование 'В' из симво
  21 00000101 B8[0A000000]
                                      mov eax,B
  22 00000106 E891FFFFFF
                                      call atoi ; Вызов подпрограммы перевода
                                                   Записываем 'А' в переменну
  25 00000110 8B0D[35000000]
                                      mov ecx,[A] ; 'ecx = A'
```

Рис. 3.13: lab8-2.lst

Внимательно ознакомились с его форматом и содержимым. Содержимое трёх строк файла листинга: 1. 45 00000154 B8[13000000] mov eax, msg2 - строка 45,

адрес 00000154, B8[13000000] - машинный код, mov eax, msg2 - исходный текст программы 2. 46 00000159 E8B1FEFFFF call sprint - строка 46, адрес 00000159, E8B1FEFFFF - машинный код, call sprint - исходный текст программы 3. 47 0000015E A1[00000000] mov eax,[max] - строка 47, адрес 0000015E, A1[00000000] - машинный код, mov eax,[max] - исходный текст программы

Открыли файл с программой lab8-2.asm и в инструкции mov с двумя операндами удалить один операнд. (рис. 3.14) Выполните трансляцию с получением файла листинга: (рис. 3.15), (рис. 3.16)

```
call sprint
; ----- Ввод 'В'
mov ecx,В
mov edx,
call sread
; ----- Преобразование 'В
mov eax,В
call atoi : Вызов полпрограммы
Рис 3.14: lab8-2.asm
```

[asstarceva1@fedora lab08]\$ nasm -f elf -l lab8-2.lst lab8-2.asm

Рис. 3.15: mcedit

Рис. 3.16: lab8-2.lst

Создаётся выходной файл lst. В листинге добавляется сообщение об ошибке.

### 3.3 Задание для самостоятельной работы

Написали программу нахождения наименьшей из 3 целочисленных переменных а, b и с. (рис. 3.17) Значения переменных выбрали из таблицы в соответствии с 4 вариантом, полученным при выполнении лабораторной работы № 7. Создали исполняемый файл и проверили его работу. (рис. 3.18)

```
    lab8-3.asm

Открыть ▼
                                   ~/work/arch-pc/lab08
%include 'in_out.asm'
section .data
msg2 db "Наибольшее число: ",0h
A dd '8'
B dd '88'
C dd '68'
section .bss
max resb 10
section .text
global _start
_start:
mov eax,B
call atoi ; Вызов подпрограммы перевода символа в число
mov [B],eax ; запись преобразованного числа в 'B'
; ----- Записываем 'А' в переменную 'тах'
mov ecx,[A] ; 'ecx = A'
mov [max],ecx; 'max = A'
; ----- Сравниваем 'А' и 'С' (как символы)
стр есх,[С] ; Сравниваем 'А' и 'С'
jg check_B ; если 'A>C', то переход на метку 'check_B',
```

Рис. 3.17: lab8-3.asm

```
[asstarceval@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-3.asm
[asstarceval@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 -o lab8-3 lab8-3.o
[asstarceval@fedora lab08]$ ./lab8-3
Наибольшее число: 88
```

Рис. 3.18: Исполняемый файл

2. Написали программу, которая для введенных с клавиатуры значений № и № вычисляет значение заданной функции f(x) и выводит результат вычислений. (рис. 3.19) Вид функции f(x) выбрали из таблицы вариантов заданий в соответствии с вариантом 4 , полученным при выполнении лабораторной работы № 7. Создали исполняемый файл и проверили его работу для значений x и а. (рис. 3.20)

```
lab8-4.asm
Открыть ▼
                                   ~/work/arch-pc/lab08
call sprint
mov ecx,X
mov edx,10
call sread
mov eax,X
call atoi ; Вызов подпрограммы перевода символа в число
mov [X],eax ; запись преобразованного числа
mov eax,msgll
call sprint
mov ecx,A
mov edx,10
call sread
call atoi ; Вызов подпрограммы перевода символа в число
mov [A],eax ; запись преобразованного числа
cmp [A], eax
```

Рис. 3.19: lab8-4.asm

```
[asstarceval@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-4.asm
[asstarceval@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 -o lab8-4 lab8-4.o
[asstarceval@fedora lab08]$ ./lab8-4
Введите X: 3
Введите A: 0
Результат: 7
[asstarceval@fedora lab08]$ ./lab8-4
Введите X: 3
Введите X: 3
Введите X: 3
Введите X: 3
Введите A: 2
Результат: 8
```

Рис. 3.20: Исполняемый файл

## 4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены команды условного и безусловного переходов. Были приобретены навыки написания программ с использованием переходов. Ознакомились с назначением и структурой файла листинга.