Лабораторная работа №7

Команды безусловного и условного переходов в Nasm. Программирование ветвлений.

Селиванов Вячеслав Алексеевич

Содержание

5 Выводы6 Список литературы												
											4	Выполнение лабораторной работы 4.1 Реализация переходов в NASM
3												
2	2 Задание											
1	Цель работы	5										

Список иллюстраций

4.1	Создание каталога и фаила .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
4.2	Копирование файла																						9
4.3	Редактирование программы .																						9
4.4	Запуск кода																						10
4.5	Редактирование программы .																						10
4.6	Запуск программы																						10
4.7	Создание новой программы.																						11
4.8	Запуск программы																						12
4.9	Создание файла																						12
	Редактирование программы .																						13
4.11	Запуск программы																	•					13
4.12	Создание файла листинга		•			•							•	•			•						14
4.13	Файл листинга																	•					14
4.14	Первая строка		•			•							•	•			•						14
4.15	Вторая строка																	•					15
4.16	Третья строка																	•					15
4.17	Удаление операнда												•	•			•	•				•	15
4.18	Попытка создать файл листин	ΙI	a																				16
4.19	Создание файла																						16
4.20	Редактирование программы .																						17
4.21	Запуск программы																						19
4.22	Создание файла																						19
	Редактирование программы .																						20
4.24	Создание объектного файла .																	•					22
	Запуск и проверка программы																						23

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

1. Реализация переходов в NASM 2. Изучение структуры файлов листинга 3.3адания 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 программы без каких-либо условий. Адрес перехода может быть либо меткой, либо адресом области памяти, в которую предва- рительно помещен указатель перехода. Кроме того, в качестве операнда можно использовать имя регистра, в таком случае переход будет осуществляться по адресу, хранящемуся в этом регистре. 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

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Реализация переходов в NASM

Для начала работы создаю директорию lab07 в каталоге, в котором работал на протяжении предыдущих работ. После чего создаю новый файл lab7-1.asm, чтобы далее записать в него код программы (рис. 4.1).

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

Рис. 4.1: Создание каталога и файла

Не забываю также скопировать в созданный каталог файл in_out.asm, так как далее он будет использоваться во всех программах (рис. 4.2).

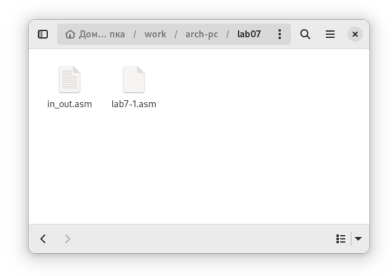


Рис. 4.2: Копирование файла

Открываю файл lab7-1.asm в GNU nano и вставляю теккст программы из листинга 1 (рис. 4.3).

```
GNU nano 7.2 /home/vaselivanov/work/arch-pc/lab07/lab7-1.asm Изменён %include 'in_out.asm'; подключение внешнего файла SECTION .data msg1: DB 'Сообщение No 1',0 msg2: DB 'Сообщение No 2',0 msg3: DB 'Сообщение No 3',0 SECTION .text GLOBAL _start _start: jmp _label2 _label1: mov eax, msg1; Вывод на экран строки call sprintLF; 'Сообщение No 1' _label2: mov eax, msg2; Вывод на экран строки call sprintLF; 'Сообщение No 2' _label3: mov eax, msg3; Вывод на экран строки call sprintLF; 'Сообщение No 2' _label3: mov eax, msg3; Вывод на экран строки call sprintLF; 'Сообщение No 3' __end: call quit; вызов подпрограммы завершения
```

Рис. 4.3: Редактирование программы

После чего я создаю объектный файл программы, кампаную его и запускаю код (рис. 4.4). Благодаря команде jmp программа сразу перепрыгивает ко второму

действию, игнорируя первый этап кода.

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

Рис. 4.4: Запуск кода

Далее я изменяю текст программы в соответствии с листингом 2 (рис. 4.5).

```
GNU nano 7.2
                    /home/vaselivanov/work/arch-pc/lab07/lab7-1.asm
                                                                             Изменён
%include 'in_out.asm' ; подключение внешнего файла
         'Сообщение No 1',0
         'Сообщение No 2',0
         'Сообщение No 3',0
       _start
jmp _label2
mov eax, msg1 ; Вывод на экран строки
call sprintLF ; 'Сообщение No 1'
jmp _end
_
mov eax, msg2 ; Вывод на экран строки
call sprintLF ; 'Сообщение No 2'
jmp _label1
mov eax, msg3 ; Вывод на экран строки
call sprintLF ; 'Сообщение No 3'
call quit ; вызов подпрограммы завершения
```

Рис. 4.5: Редактирование программы

Кампаную созданный объектный файл и запускаю программу (рис. 4.6). Теперь программа с самого начала перепрыгивает ко второму участку кода,после чего (из-за той же команды jmp) переходит к первому участку,где и заканчивает свою работу.

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

Рис. 4.6: Запуск программы

Редактирую код программы в соответствии с заданием: сначала выводится "Сообщение №3", затем "Сообщение №2", затем "Сообщение №1", для этого я использую всё ту же команду jmp (рис. 4.7).

```
/home/vaselivanov/work/arch-pc/lab07/lab7-1.asm
                                                                                   Изменён
%include 'in_out.asm' ; подключение внешнего файла
         'Сообщение No 1',0
        В 'Сообщение No 2',0
         3 'Сообщение No 3',0
        _start
jmp _label3
mov eax, msg1 ; Вывод на экран строки
call sprintLF ; 'Сообщение No 1'
jmp _end
mov eax, msg2 ; Вывод на экран строки
call sprintLF ; 'Сообщение No 2'
jmp _label1
mov eax, msg3 ; Вывод на экран строки
call sprintLF ; 'Сообщение No 3'
jmp _label2
call quit ; вызов подпрограммы завершения
```

Рис. 4.7: Создание новой программы

```
%include 'in_out.asm'; подключение внешнего файла

SECTION .data

msg1: DB 'Cooбщение No 1',0

msg2: DB 'Cooбщение No 2',0

msg3: DB 'Cooбщение No 3',0

SECTION .text

GLOBAL _start
_start:
jmp _label3
_label1:

mov eax, msg1; Вывод на экран строки

call sprintLF; 'Cooбщение No 1'
jmp _end
_label2:
```

```
mov eax, msg2; Вывод на экран строки

call sprintLF; 'Сообщение No 2'

jmp _label1
_label3:

mov eax, msg3; Вывод на экран строки

call sprintLF; 'Сообщение No 3'

jmp _label2
_end:

call quit; вызов подпрограммы завершения
```

Запускаю программу и проверяю правильность написания программы (рис. 4.8). После запуска программа выёт результат в правильном порядке.

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

Рис. 4.8: Запуск программы

Чтобы писать следующий код, создаю новый файл lab7-2.asm,используя утилиту touch (рис. 4.9).

[vaselivanov@fedora lab07]\$ touch lab7-2.asm

Рис. 4.9: Создание файла

Вставляю в созданный файл текст кода, скопировав листинг 7.3 (рис. 4.10). Данная программа позволяет находить наибольшее число из двух констант и одного произвольного числа.

```
| Addition of the process of the pr
```

Рис. 4.10: Редактирование программы

Запускаю код дважды, в первый раз я ввожу число, которое меньше одной из констант, а во второй-больше (рис. 4.11). В обоих случаях программа выдает наибольшее из трёх чисел.

```
[vaselivanov@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-2.asm
[vaselivanov@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o
[vaselivanov@fedora lab07]$ ./lab7-2
Введите В: 887
Наибольшее число: 887
[vaselivanov@fedora lab07]$ ./lab7-2
Введите В: 5
Наибольшее число: 50
[vaselivanov@fedora lab07]$ ./lab7-2
Введите В: 51
Наибольшее число: 51
```

Рис. 4.11: Запуск программы

4.2 Изучение структуры файлов листинга

Создаю файл листинга для lab7-2.asm (рис. 4.12).

Рис. 4.12: Создание файла листинга

Открываю созданный файл с помощью mcedit,используя команду "mcedit lab7-2.lst" (рис. 4.13).

Рис. 4.13: Файл листинга

Первая строка, которую я хочу подробно описать, является строка №5 (рис. 4.14). Первое число в строке(самое левое) как раз и указывает на номер строки, после чего мы можем увидеть адрес данной строки (00000001), далее у нас идет машинный код, в который ассемблируется инструкция. То есть инструкция "mov ebx, eax" ассемблируется в 89С3. В данном случае, 89С3-это инструкция на машинном языке по вызову и присваиванию регистра. После этого(в правой части) мы можем увидеть исходный текст программы.



Рис. 4.14: Первая строка

Вторая строка, которую я хочу подробно описать, является строка №11 (рис. 4.15). Первое число в строке(самое левое) как раз и указывает на номер строки, после чего мы можем увидеть адрес данной строки (00000009), далее у нас идет машинный код, в который ассемблируется инструкция. То есть инструкция "jmp nextchar" ассемблируется в ЕВF8. В данном случае, ЕВF8-это инструкция на машинном языке по переходу на другую строку. После этого(в правой части) мы можем увидеть исходный текст программы.



Рис. 4.15: Вторая строка

Третья строка, которую я хочу подробно описать, является строка №39 (рис. 4.16). Первое число в строке(самое левое) как раз и указывает на номер строки, после чего мы можем увидеть адрес данной строки (00000145), далее у нас идет машинный код, в который ассемблируется инструкция. То есть инструкция "стр есх" ассемблируется в 380D. В данном случае, 380D-это инструкция на машинном языке по сравнению чисел. В квадратных скобках рядом можно увидеть адрес, который указывает на значение числа В. После этого(в правой части) мы можем увидеть исходный текст программы.



Рис. 4.16: Третья строка

Далее я открыл файл с программой lab7-2.asm и в инструкции с двумя операндами удалил один из них (рис. 4.17).

Рис. 4.17: Удаление операнда

Выполняю трансляцию с получением файла листинга (рис. 4.18). Транслятор

выводит ошибку при ассемблировании, даже указывая на номер строки, и файл листинга не создается.

[vaselivanov@10 lab07]\$ nasm -f elf -l lab7-2.lst lab7-2.asm lab7-2.asm:29: error: invalid combination of opcode and operands

Рис. 4.18: Попытка создать файл листинга

4.3 Задания для самостоятельной работы

Создаю файл,в котором буду делать первое самостоятельное задание (рис. 4.19).

[vaselivanov@fedora lab07]\$ touch lab7-3.asm

Рис. 4.19: Создание файла

В лабораторной работе №6 мне выпал 12 вариант,именно его я и буду выполнять, мне выпали числа 52,33,40. Пишу программу,которая выбирает наименьшее число из трех заданных чисел.С начала выбираю меньшее из А и В, а после сравниваю его с С (рис. 4.20).

```
GNU nano 7.2
%inc<mark>l</mark>ude 'in_out.asm'
section .data
msg2 db "Наименьшее число:",0h
A dd '52'
B dd '33'
C dd '40'
section .bss
min resb 10
section .text
global _start
mov eax,C
call atoi
mov [C],eax
mov ecx,[A] ; 'ecx = A'
mov [min],ecx ; 'min = A'
стр есх,[В] ; Сравниваем 'А' и 'В'
jl check_C ; если 'A<B', то переход на метку 'check_C',
mov ecx,[B] ; иначе 'ecx = B'
mov [min],ecx ; 'min = B'
; ----- Преобразование 'min(A,C)' из символа в число
mov eax,min
call atoi ; Вызов подпрограммы перевода символа в число
mov [min],eax ; запись преобразованного числа в `min`
; ----- Сравниваем 'min(A,B)' и 'C' (как числа)
mov ecx,[min]
cmp ecx,[C] ; Сравниваем 'min(A,B)' и 'C'
jl fin ; если 'min(A,B)<C', то переход на 'fin',
mov ecx,[C] ; иначе 'ecx = C'
mov [min],ecx
; ----- Вывод результата
mov eax, msg2
call sprint ; Вывод сообщения 'Наименьшее число: '
mov eax,[min]
call iprintLF ; Вывод 'min(A,B,C)'
call quit ; Выход
```

Рис. 4.20: Редактирование программы

```
%include 'in_out.asm'
section .data
msg2 db "Наименьшее число:",0h
A dd '52'
```

```
B dd '40'
C dd '33'
section .bss
min resb 10
section .text
global _start
_start:
mov eax, C
call atoi
mov [C],eax
mov ecx,[A] ; 'ecx = A'
mov [min],ecx ; 'min = A'
стр есх, [В] ; Сравниваем 'А' и 'В'
jl check_C ; если 'A<B', то переход на метку 'check_C',
mov ecx, [B] ; uhave 'ecx = B'
mov [min],ecx ; 'min = B'
; ----- Преобразование 'min(A,C)' из символа в число
check_C:
mov eax, min
call atoi ; Вызов подпрограммы перевода символа в число
mov [min],eax ; запись преобразованного числа в `min`
; ----- Сравниваем 'min(A,B)' и 'С' (как числа)
mov ecx, [min]
cmp ecx,[C] ; Сравниваем 'min(A,B)' и 'C'
jl fin ; если 'min(A,B)<C', то переход на 'fin',
mov ecx, \lceil C \rceil; иначе 'ecx = C'
mov [min],ecx
; ----- Вывод результата
fin:
```

```
mov eax, msg2

call sprint; Вывод сообщения 'Наименьшее число: '

mov eax,[min]

call iprintLF; Вывод 'min(A,B,C)'

call quit; Выход
```

Запускаю исполняемый, проверяю ответ и убеждаюсь, что программа выдает наименьшее из трёх чисел (рис. 4.21).

```
[vaselivanov@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-3.asm
[vaselivanov@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-3 lab7-3.o
[vaselivanov@fedora lab07]$ ./lab7-3
Наименьшее число:33
```

Рис. 4.21: Запуск программы

Для следующего задания создаю ещё один файл lab7-4.asm (рис. 4.22).

```
vaselivanov@fedora lab07]$ touch lab7-4.asm
```

Рис. 4.22: Создание файла

Пишу программу по заданию 8 варианта (рис. 4.23). Прошу на вводу x и a, после чего преобразую их из символов в числа, сравниваю a с b и b зависимости от значения b выполняю действия (либо b a либо b a либо b b b a либо b либо b a либо b либо

```
GNU nano 7.2
%include 'in_out.asm'
section .data
msgl db "Введите х:",0h
msg2 db "Введите a:",0h
msg3 db "Ответ:",0h
x resb 10
a resb 10
global _start
mov eax,msgl
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 в 'x'
mov eax,msg2
call sprint
mov ecx,a
mov edx,10
call sread
; ----- Преобразование 'а' из символа в число
mov eax,a
call atoi ; Вызов подпрограммы перевода символа в число
mov [a],еах ; запись преобразованного числа в 'a'
mov eax,[a]
cmp eax,3
jl fin
jmp finl
mov eax, msg3
call sprint
mov eax,[a]
mov ebx,3
mul ebx
call iprintLF
call quit ; Выход
mov eax,msg3
call sprint
mov eax,[x]
add eax,1
call iprintLF
call quit ; Выход
```

Рис. 4.23: Редактирование программы

NASM

```
%include 'in_out.asm'
section .data
msg1 db "Введите х:",0h
msg2 db "Введите a:",0h
msg3 db "Ответ:",0h
x resb 10
a resb 10
global _start
_start:
mov eax, msg1
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 в 'x'
mov eax,msg2
call sprint
mov ecx,a
mov edx,10
call sread
; ----- Преобразование 'а' из символа в число
mov eax,a
call atoi ; Вызов подпрограммы перевода символа в число
mov [a],eax ; запись преобразованного числа в 'a'
mov eax,[a]
```

```
cmp eax,3
jl fin
jmp fin1
fin:
mov eax, msg3
call sprint
mov eax,[a]
mov ebx,3
mul ebx
call iprintLF
call quit ; Выход
fin1:
mov eax, msg3
call sprint
mov eax,[x]
add eax,1
call iprintLF
call quit ; Выход
```

Создаю объектный файл (рис. 4.24).

```
[vaselivanov@fedora lab07]$ ./lab7-4
Введите х:1
Введите а:4
Ответ:2
```

Рис. 4.24: Создание объектного файла

Компаную и запускаю исполняемый файл,вводя числа для первой проверки: x=1,a=4 (рис. 4.25). Программа выдает нужный ответ 2.

```
[vaselivanov@fedora lab07]$ ./lab7-4
Введите х:1
Введите а:2
Ответ:6
```

Рис. 4.25: Запуск и проверка программы

5 Выводы

В этой работе я научился работать с переходами в NASM, разобрался со структурой листинговых файлов и научился применять эти знания для написания программ.

6 Список литературы

Лабораторная работа №7.