Отчёт по лабораторной работе №7

Дисциплина: архитектура компьютера Нкабд-04-24

Цзян Вэньцзе

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание 2.1 1. Команды условного перехода 2.2 2. Реализация переходов в NASM 2.3 3. Изучение структуры файлы листинга 2.4 4. Самостоятельная работа	6 6 6 6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Самостоятельная работа	18
6	Выводы	28

Список иллюстраций

4.1	Создание директории	8
4.2	Создание копии файла для дальнейшей работы, редактирование	
	файла	9
4.3	Запуск исполняемого файла	9
4.4	Редактирование программы	10
4.5	Создание исполняемого файла	10
4.6	Создание файла	11
4.7	Вставляю текст в файл	11
4.8	Вставляю текст в файл	12
4.9	Запуск исполняемого файла	12
4.10		13
4.11	Файл листинга	13
	Файл листинга	15
	asm -f elf -l lab7-2.lst lab7-2.asm	16
	gedit lab7-2.lst	16
		17
4.16		17
		4.0
5.1		18
5.2	Редактирование файла	19
5.3	Запуск исполняемого файла	19
5.4	создание файла	22
5.5		23
5.6	Создание исполняемого файла	24
5.7	запуск исполняемого файла	24
5.8	запуск исполняемого файла	25

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

- 2.1 1. Команды условного перехода
- 2.2 2. Реализация переходов в NASM
- 2.3 3. Изучение структуры файлы листинга
- 2.4 4. Самостоятельная работа

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.

4 Выполнение лабораторной работы

1

С помощью утилиты mkdir создаю директорию lab07, перехожу в нее и создаю файл для работы. (рис. [4.1]).



Рис. 4.1: Создание директории

2

Копирую в текущий каталог файл in_out.asm из загрузок, т.к. он будет использоваться в других программах. Открываю созданный файл lab7-1.asm, вставляю в него программу реализации безусловных переходов(рис. [fig002?]).

```
Ninclude 'in_out.asm' ; подключение внешнего файла

SECTION .data
msg1: DB 'Cooбщение № 1',0
msg2: DB 'Cooбщение № 2',0
msg3: DB 'Cooбщение № 3',0

SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
jmp _label2
_label1:
mov eax, msg1 ; Вывод на экран строки
call sprintlF ; 'Cooбщение № 1'
_label2:
mov eax, msg2 ; Вывод на экран строки
call sprintlF ; 'Cooбщение № 2'
_label3:
mov eax, msg3 ; Вывод на экран строки
call sprintlF ; 'Cooбщение № 2'
_label3:
mov eax, msg3 ; Вывод на экран строки
call sprintlF ; 'Cooбщение № 2'
_label3:
mov eax, msg3 ; Вывод на экран строки
call sprintlF ; 'Cooбщение № 3'
_end:
call quit ; вызов подпрограммы завершения
```

Рис. 4.2: Создание копии файла для дальнейшей работы, редактирование файла

Создаю исполняемый файл программы и запускаю его (рис. [4.3]). Инструкции jmp _label2 меняет порядок исполнения инструкций и позволяет выполнить инструкции начиная с метки label2.

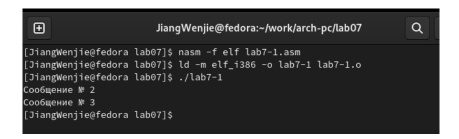


Рис. 4.3: Запуск исполняемого файла

4

Изменяю текст программы, так чтобы вывод происходил в обратном порядке (рис. [4.4]).

```
Ninclude 'in_out.asm'; подключение внешнего файла
SECTION .data
msgl: DB 'Cooбщение № 1',0
msg2: DB 'Cooбщение № 2',0
msg3: DB 'Cooбщение № 3',0
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
jmp _label3
_label1:
mov eax, msgl; Вывод на экран строки
call sprintLF; 'Cooбщение № 1'
jmp _end
_label2:
mov eax, msg2; Вывод на экран строки
call sprintLF; 'Cooбщение № 2'
jmp _label1
_label3:
mov eax, msg3; 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. 4.4: Редактирование программы

Создаю исполняемый файл и проверяю работу программы (рис. [4.5]). Программа отработало верно.



Рис. 4.5: Создание исполняемого файла

6

Создаю новый файл lab7-2.asm для программы с условным оператором. (рис. [4.6]).



Рис. 4.6: Создание файла

7

Вставляю программу, которая определяет и выводит на экран наибольшее число (рис.[4.8]).

Рис. 4.7: Вставляю текст в файл

```
Imax], ecx, [B]; Сравниваем 'max(A,C)' и 'B'; gfin; ecnu 'max(A,C)' и 'B'; gfin; ecnu 'max(A,C)' и 'B'; gfin; ecnu 'max(A,C)' и 'B'; gfin; esnu 'max(A,C)' и 'B'; gfin; esnu 'max(A,C)' и 'B'; gfin; esnu 'max(A,C)' и 'B'; mov eax, max 'max 'max(A,C)' и 'B'; mov eax, [B]; capahubaem 'max(A,C)' и 'B'; (как числа) mov ecx, [B]; иначе 'ecx = B'; mov eax, msg2 call sprint; Вывод сообщения 'Haибольшее число: 'mov eax, [max] call iprintLF; Вывод 'max(A,B,C)' call quit; Выход
```

Рис. 4.8: Вставляю текст в файл

Создаю и запускаю новый исполняемый файл, проверяю работу программы (рис. [4.10]).

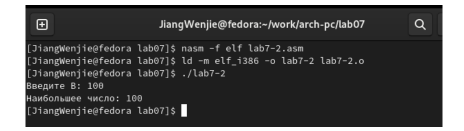


Рис. 4.9: Запуск исполняемого файла

```
JiangWenjie@fedora:~/work/arch-pc/lab07

[JiangWenjie@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-2.asm
[JiangWenjie@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o
[JiangWenjie@fedora lab07]$ ./lab7-2
Введите В: 1
Наибольшее число: 50
[JiangWenjie@fedora lab07]$
```

Рис. 4.10: Запуск исполняемого файла

Открываю файл листинга с помощью редактора mcedit. Расмотрим 9-11 строки: (рис. [4.11]).

Рис. 4.11: Файл листинга

9 строка:

- Перые цифры [9] это номер строки файла листинга.
- Следующие цифры [00000006] адрес это смещение машинного кода от начала текущего сегмента, состоит из 8 чисел.
- следующие числа [7403] это машинный код, который представляет собой ассемблированную исходную строку в виде шестнадцатеричной последовательности, поэтоу и появляются буквы латынского алфавита.
- следющее [jz finished] исходный текст программы, которая просто состоит из строкк исходной программы вместе с комментариями.

10 строка:

- Перые цифры [10] это номер строки файла листинга.
- Следующие цифры [00000008] адрес это смещение машинного кода от начала текущего сегмента, состоит из 8 чисел.
- следующие числа [40] это машинный код, который представляет собой ассемблированную исходную строку в виде шестнадцатеричной последовательности, поэтоу и появляются буквы латынского алфавита.
- следющее [inc eax] исходный текст программы, которая просто состоит из строкк исходной программы вместе с комментариями

11 строка:

- Перые цифры [11] это номер строки файла листинга.
- Следующие цифры [00000009] адрес это смещение машинного кода от начала текущего сегмента, состоит из 8 чисел.
- следующие числа [EBF8] это машинный код, который представляет собой ассемблированную исходную строку в виде шестнадцатеричной последовательности, поэтоу и появляются буквы латынского алфавита.
- следющее [jmp nextchar] исходный текст программы, которая просто состоит из строкк исходной программы вместе с комментариями

Открываю файл листинга с помощью редактора mcedit и замечаю, что в файле листинга появляется ошибка. (рис. [4.12]).

Рис. 4.12: Файл листинга

Отсюда можно сделать вывод, что, если в коде появляется ошибка, то ее описание появится в файле листинга

11

Создал файл листинга для программы из файла lab7-2.asm (рис. [4.13]).

```
JiangWenjie@fedora:~/work/arch-pc/lab07

[JiangWenjie@fedora lab07]$ nasm -f elf -l lab7-2.lst lab7-2.asm

[JiangWenjie@fedora lab07]$
```

Рис. 4.13: asm -f elf -l lab7-2.lst lab7-2.asm

Открыл файл листинга lab7-2.lst с помощью любого текстового редактора, например gedit:{#fig:012 width=70%}



Рис. 4.14: gedit lab7-2.lst

13

Открыл файл с программой lab7-2.asm и в любой инструкции с двумя операндами удалить один операнд. Выполните трансляцию с получением файла листинга:{#fig:013 width=70%}

```
| The state of t
```

Рис. 4.15:

```
lab7-2.lst
Открыть 🔻 🛨
                                                                                                                                               Преобразование 'В' из символа в число
                                                                                                            mov [B],eax ; запись преобразованного числа в 'B'
;------ Записываем 'A' в переменную 'max'
             22 00000106 E891FFFFF
23 0000010B A3[0A000000]
                                                                                                           ; ------- Записываем 'A' в переменную 'max'
mov ecx,[A]; 'ecx = A'
mov [max],ecx ; 'max = A'
; ------- Сравниваем 'A' и 'C' (как символы)
cmp ecx,[C]; Сравниваем 'A' и 'C'
jg check_B; если 'A>C', то переход на метку 'check_B',
mov ecx,[C]; иначе 'ecx = C'
mov [max],ecx; 'max = C'
; ------- Преобразование 'max(A,C)' из символа в числ
             25 00000110 8B0D[35000000]
26 00000116 890D[00000000]
             28 0000011C 3B0D[39000000]
             29 00000122 7F0C
30 00000124 8B0D[39000000]
31 0000012A 890D[000000000]
                                                                                                            mov eax,max call atoi; Вызов подпрограммы перевода символа в число mov [max],eax; запись преобразованного числа в `max`; ------- Сравниваем 'max(A,C)' и 'В' (как числа)
             34 00000130 B8[00000000]
35 00000135 E862FFFFF
36 0000013A A3[00000000]
                                                                                                           ; -------- Сравниваем 'max(A,C)' и 'B' (как чим mov ecx,[max] стр ecx,[в]; Сравниваем 'max(A,C)' и 'B' јg fin ; если 'max(A,C)>B', то переход на 'fin', mov ecx,[в]; иначе 'ecx = B' mov [max],есх ; -------- Вывод результата fin:
            37

38 0000013F 8B0D[00000000]

39 00000145 3B0D[0A000000]

40 0000014B 7F0C

41 0000014D 8B0D[0A000000]
             42 00000153 890D[00000000]
                                                                                                           mov eax, msgz
call sprint; Вывод сообщения 'Наибольшее число: '
mov eax,[max]
call iprintLF; Вывод 'max(A,B,C)'
call quit; Выход
             46 0000015E E8ACFEFFFF
47 00000163 A1[00000000]
             48 00000168 E819FFFFF
49 0000016D E869FFFFF
```

Рис. 4.16:

5 Самостоятельная работа

1

Создаю файл lab7.asm с помощью утилиты touch и запускаю редактора gedit (рис. [5.1]).



Рис. 5.1: Создание запуск файла

2

Ввожу в созданный файл текст программы для вычисления наименьшего из 3 чисел. Числа беру, учитывая свой вариант из прошлой лабораторной работы. 20 вариант (рис. [5.2]).

Рис. 5.2: Редактирование файла

3 Создаю исполняемый файл и запускаю его (рис. [5.3]).

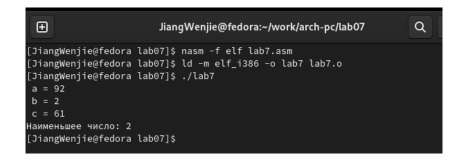


Рис. 5.3: Запуск исполняемого файла

Текст программы

```
%include 'in_out.asm'
section .data
msg1 db ' a = ',0h
msg2 db ' b = ',0h
msg3 db ' c = ',0h
msg4 db "Наименьшее число: ",0h
a dd '92'
b dd '2'
c dd '61'
section .bss
max resb 10
section .text
global _start
_start:
; ----- Вывод всех чисел:
mov eax,msg1
call sprint
mov eax,a
call atoi
call iprintLF
mov eax,msg2
call sprint
mov eax,b
call atoi
call iprintLF
```

```
mov eax,msg3
call sprint
mov eax,c
call atoi
call iprintLF
;-----сравнивание чисел
mov eax,b
call atoi ;перевод символа в число
mov [b],eax ; запись преобразованного числа в b
;----- запись b в переменную мах
mov ecx,[a] ;
mov [max],ecx ;
;-----сравнивание чисел а с
cmp ecx,[c]; if a>c
jl check_b ; то перход на метку
mov ecx,[c] ;
mov [max],ecx ;
;-----метка check_b
check_b:
mov eax,max ;
call atoi
mov [max],eax ;
; -----
mov ecx,[max] ;
cmp ecx,[b] ;
jl check_c ;
mov ecx,[b] ;
```

```
mov [max],ecx;
;
;
check_c:
mov eax,msg4;
call sprint;
mov eax,[max];
call iprintLF;
call quit
```

Создаю новый файл lab7-3 для написания программы второго задания. (рис. [5.4]).



Рис. 5.4: создание файла

5

Ввожу в него программу, в которую ввожу значения 20 х и а, и которая выводит значения функции. Функцию беру из таблицы в соответствии со своим вариантом (рис. [5.5]).

```
Ninclude 'in_out.asm'
section .data
msgl db 'BBeдите значение x: ',0h
msg2 db 'BBeдите значение a: ',0h
msg3 db 'f(x) = ',0h

section .bss
x resb 10
a resb 10

section .text
global _start
_start:
mov eax,msgl
call sprint
mov ecx,x
mov edx,10
call sread
mov eax,x
;-----
call atoi
mov [x],eax
;-----
mov eax,msg2
call sprint
mov ecx,a
mov edx,10
```

Рис. 5.5: ввод программы в файл

Создаю испольняемый файл и проверяю её выполнение при х=1, а=2

```
Mov edx,10
call sread
mov eax,a;
call atoi
mov [a],eax;
;------
mov ecx,[a]
cmp ecx,[x];x<a
jg check_a;
mov eax,[a]
mov ebx,-1
mul ebx
mov ecx,[x]
add ecx,eax
jmp _end
check_a:
mov ecx,5;
_end:
mov eax,msg3;
call sprint;
mov eax,ecx;
call iprintLF;
call quit;
```

Рис. 5.6: Создание исполняемого файла

Повторный раз запускаю программу и проверяю ее выполнение при x=2 и a=1 Программа отработала верно!

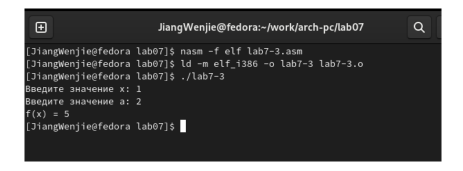


Рис. 5.7: запуск исполняемого файла

```
JiangWenjie@fedora:~/work/arch-pc/lab07 Q

[JiangWenjie@fedora lab07]$ ./lab7-3

Введите значение х: 2

Введите значение а: 1

f(x) = 1

[JiangWenjie@fedora lab07]$

■
```

Рис. 5.8: запуск исполняемого файла

Текст программы

```
%include 'in_out.asm'
section .data
msg1 db 'Введите значение х: ',0h
msg2 db 'Введите значение а: ',0h
msg3 db 'f(x) = ',0h
section .bss
x resb 10
a resb 10
section .text
global _start
_start:
mov eax,msg1
call sprint
mov ecx, x
mov edx,10
call sread
mov eax, x
:-----
```

```
call atoi
mov [x],eax
; -----
mov eax,msg2
call sprint
mov ecx,a
mov edx, 10
call sread
mov eax,a ;
call atoi
mov [a],eax ;
;-----
mov ecx,[a]
cmp ecx,[x];x<a
jg check_a ;
mov eax,[a]
{\sf mov}\ {\sf ebx}\,,{\scriptsize -1}
mul ebx
mov ecx,[x]
add ecx,eax
jmp _end
check_a:
mov ecx,5;
_end:
mov eax,msg3 ;
call sprint ;
mov eax,ecx ;
call iprintLF;
```

call quit ;

6 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я освоил инструкции условного и безусловного вывода и ознакомился с структурой файла листинга.

:: {#refs} :::