Отчёт по лабораторной работе №7

Дисциплина: архитектура компьютера

Бердыев Даянч

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание 2.1 1. Команды условного перехода	6 6 6 6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Сомтоятельная работа	17
6	Выводы	26

Список иллюстраций

4.1	Создание директории	8
4.2	Запуск исполняемого файла	9
4.3	Редактирование программы	9
4.4	Создание исполняемого файла	10
4.5	Создание файла	10
4.6	Вставляю текст в файл	11
4.7	Вставляю текст в файл	11
4.8	Запуск исполняемого файла	12
4.9	Запуск исполняемого файла	12
4.10	Файл листинга	12
	Файл листинга	14
4.12	asm -f elf -l lab7-2.lst lab7-2.asm	14
	gedit lab7-2.lst	15
4.14		15
4.15		16
5.1	Создание запуск файла	17
5.2	Редактирование файла	18
5.3	Запуск исполняемого файла	18
5.4	создание файла	21
5.5	ввод программы в файл	22
5.6	Создание исполняемого файла	22
5.7	запуск исполняемого файла	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

- 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?]).

Создаю исполняемый файл программы и запускаю его (рис. [4.2]). Инструкции jmp _label2 меняет порядок исполнения инструкций и позволяет выполнить инструкции начиная с метки label2.

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

Рис. 4.2: Запуск исполняемого файла

4

Изменяю текст программы, так чтобы вывод происходил в обратном порядке (рис. [4.3]).

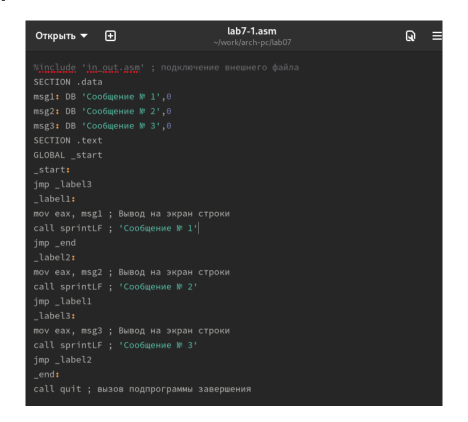


Рис. 4.3: Редактирование программы

Создаю исполняемый файл и проверяю работу программы (рис. [4.4]). Программа отработало верно.

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

Рис. 4.4: Создание исполняемого файла

6

Создаю новый файл lab7-2.asm для программы с условным оператором. (рис. [4.5]).



Рис. 4.5: Создание файла

7

Вставляю программу, которая определяет и выводит на экран наибольшее число (рис.[4.7]).

Рис. 4.6: Вставляю текст в файл

Рис. 4.7: Вставляю текст в файл

Создаю и запускаю новый исполняемый файл, проверяю работу программы (рис. [4.9]).

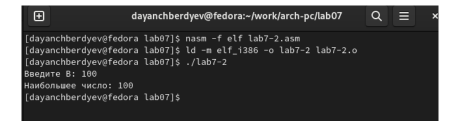


Рис. 4.8: Запуск исполняемого файла

```
dayanchberdyev@fedora:~/work/arch-pc/lab07 Q = ×

[dayanchberdyev@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-2.asm
[dayanchberdyev@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o
[dayanchberdyev@fedora lab07]$ ./lab7-2

Введите В: 1

Наибольшее число: 134520896
[dayanchberdyev@fedora lab07]$
```

Рис. 4.9: Запуск исполняемого файла

Открываю файл листинга с помощью редактора mcedit. Расмотрим 9-11 строки: (рис. [4.10]).



Рис. 4.10: 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. [4.11]).

```
dayanchberdyev@fedora:-/work/arch-pc/lab07

GNU nano 7.2

/home/dayanchberdyev/work/arch-pc/lab07/lab7-2.asm

mov ecx,[A]; 'ecx = A'

mov [max],ecx; 'max = A'

inov ecx,[C]; (равниваем 'A' и 'C'

ig check_B; ecnu 'A>C', то переход на метку 'check_B',

mov ecx,[C]; (равниваем 'A' и 'C'

ig check_B; ecnu 'A>C', то переход на метку 'check_B',

mov eax,max

call atoi; Вызов подпрограммы перевода символа в число

mov [max],eax; запись преобразованию 'max(A,C)' и 'З символа в число

mov eax,max

call atoi; Вызов подпрограммы перевода символа в число

mov eax,max

call atoi; Вызов подпрограммы перевода символа в число

mov ecx,[B]; сравниваем 'max(A,C)' и 'В'

ig fin; ecnu 'max(A,C)>B', то переход на 'fin',

mov ecx,[B]; иначе 'ecx = B'

mov eax, max

call aprint; Вывод результата

ino

wov eax, max]

call iprintl; Вывод сообщения 'Наибольшее число: '

mov eax, max]

call quit; Выход

AG Справка

AG Записать

AM Поиск

AX Вырезать

AD Выполнить

AC Позиция

M-U Отмена

M-E Повтор

M-E
```

Рис. 4.11: 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. [4.12]).

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

Рис. 4.12: asm -f elf -l lab7-2.lst lab7-2.asm

12

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

Рис. 4.13: gedit lab7-2.lst

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%}

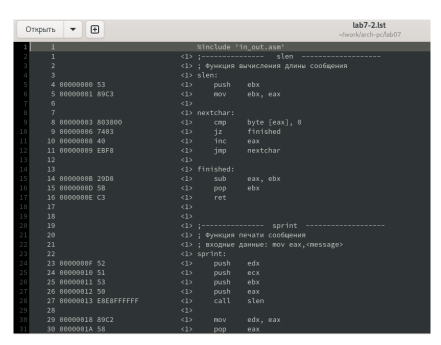


Рис. 4.14:

Рис. 4.15:

5 Сомтоятельная 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

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

```
[dayanchberdyev@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7.asm
[dayanchberdyev@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7 lab7.o
[dayanchberdyev@fedora lab07]$ ./lab7
a = 92
b = 2
c = 61
Наименьшее число: 2
[dayanchberdyev@fedora lab07]$
```

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]).

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

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]).

```
Timelude 'in_out.asm'
section .data
msgl db 'Baegure значение χ: ',0h
msg2 db 'Baegure значение g: ',0h
msg3 db 'f(χ) = ',0h

section .bss
x resb 10
a resb 10

section .text
global _start
_start:
mov eax,msg1
call sprint
mov eex,x
mov edx,10
call sread
mov eax,x
;------
call atoi
mov [x],eax
;------
mov eax,msg2
call sprint
```

Рис. 5.5: ввод программы в файл

6 Создаю испольняемый файл и проверяю её выполнение при x=1, a=2

```
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]
mov eax,[a]
mov eax,[a]
mov eex,[x]
mov ecx,[x]
mov ecx,[x]
cmp ecx,[x];x<a
jg check_a;
mov ecx,[x]
mov ecx,[x]
cmp ecx,[
```

Рис. 5.6: Создание исполняемого файла

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

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

[dayanchberdyev@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-3.asm
[dayanchberdyev@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-3 lab7-3.o
[dayanchberdyev@fedora lab07]$ ./lab7-3

Введите значение х: 1

Введите значение а: 2

f(x) = 5
[dayanchberdyev@fedora lab07]$
```

Рис. 5.7: запуск исполняемого файла

Текст программы

```
%include 'in_out.asm'
section .data
msg1 db 'Введите значение х: ',0h
msg2 db 'Введите значение a: ',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]
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 ;
```

6 Выводы

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

:: {#refs} :::