Шаблон отчёта по лабораторной работе

Простейший вариант

Дмитрий Сергеевич Кулябов

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы 4.1 Реализация переходов в NASM 4.2 Изучение структуры файлы листинга 4.3 Выполнение задания для самостоятельной работы 4.3.1 Задание 1 4.3.2 Задание 2	9 13 16 16 18
5	Выводы	21
6	Список литературы	22

Список иллюстраций

4.1	Создание каталога lab07 и файла lab7-1.asm в нем	9
4.2	Копирование файла in_out.asm	9
4.3	Проверка, что файл находится в нужном каталоге	10
4.4	Ввод текста программы в файл	10
4.5	Создание исполняемого файла и его запуск	10
4.6	Изменение текста программы	11
4.7	Создание исполняемого файла и его запуск	11
4.8	Изменение текста программы	12
4.9	Создание исполняемого файла и его запуск	12
	Создание файла lab7-2.asm	12
	Ввод текста программы в файл	13
4.12	Создание исполняемого файла и его запуск	13
4.13	Создание файла листинга	14
4.14	Открытие файла листинга	14
	Строки из файла листинга	14
	Инструкция mov с двумя операндами	15
4.17	Инструкция mov с одним операндом	15
4.18	Трансляция файла	15
	Файл листинга	15
4.20	Создание файла var7-1.asm	16
4.21	Ввод текста программы	16
4.22	Ввод текста программы	17
4.23	Создание исполняемого файла и его запуск	17
4.24	Создание файла var7-2.asm	18
	Ввод текста программы	19
4.26	Проверка работа программы для значений х = 2, а = 1	19

Список таблиц

1 Цель работы

Целью данной лабораторной работы является изучение команд условного и безусловного переходов, приобретение навыков написания программ с использованием переходов, а также знакомство с назначением и структурой файла листинга.

2 Задание

- 1. Реализация переходов в NASM
- 2. Изучение структуры файлы листинга
- 3. Задание 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 про- граммы без каких-либо условий.

Безусловный переход выполняется инструкцией jmp (от англ. jump – прыжок), которая включает в себя адрес перехода, куда следует передать управление:

јтр <адрес_перехода>

Для условного перехода необходима проверка какого-либо условия. В ассемблере команды условного перехода вычисляют условие перехода анализируя флаги из регистра флагов. 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:

стр <операнд_1>, <операнд_2>

Единственным результатом команды сравнения является формирование флагов.

Команда условного перехода имеет вид

j<мнемоника перехода> label

Мнемоника перехода связана со значением анализируемых флагов или со способом фор- мирования этих флагов.

Листинг (в рамках понятийного аппарата NASM) — это один из выходных файлов, созда- ваемых транслятором. Он имеет текстовый вид и нужен при отладке программы, так как кроме строк самой программы он содержит дополнительную информацию

Все ошибки и предупреждения, обнаруженные при ассемблировании, транслятор выводит на экран, и файл листинга не создаётся. Итак, структура листинга:

- номер строки это номер строки файла листинга;
- адрес это смещение машинного кода от начала текущего сегмента;
- машинный код представляет собой ассемблированную исходную строку в виде шестна- дцатеричной последовательности.;
- исходный текст программы это просто строка исходной программы вместе с ком-ментариями.

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Реализация переходов в NASM

Создаю каталог lab07 для программ лабораторной работы №7, перехожу в него и со- здаю файл lab7-1.asm, проверяю, что файл создан (рис. 4.1)

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

Рис. 4.1: Создание каталога lab07 и файла lab7-1.asm в нем

Перед работой с программами копирую файл in_out.asm в каталог и проверяю, что файл находится в нужном каталоге (рис. 4.2) (рис. 4.3)

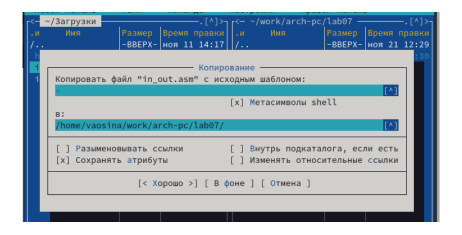


Рис. 4.2: Копирование файла in out.asm

```
[vaosina@fedora lab07]$ ls
in_out.asm lab7-1.asm
[vaosina@fedora lab07]$
```

Рис. 4.3: Проверка, что файл находится в нужном каталоге

Ввожу в файл lab7-1.asm текст программы (рис. 4.4).

Рис. 4.4: Ввод текста программы в файл

Создаю исполняемый файл и запускаю его (рис. 4.5).

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

Рис. 4.5: Создание исполняемого файла и его запуск

Изменяю текст программы таким образом, чтобы она выводила сначала 'Сообщение No 2', потом 'Сообщение No 1' и завершала работу. (рис. 4.6).

Рис. 4.6: Изменение текста программы

Создаю исполняемый файл и запускаю его. (рис. 4.7) Действительно, сначала выводится 'Сообщение No 2', потом 'Сообщение No 1'

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

Рис. 4.7: Создание исполняемого файла и его запуск

Теперь изменяю текст программы таким образом, чтобы она выводила сначала 'Сообщение No 3', потом 'Сообщение No 2', за ним 'Сообщение No 1' и завершала работу. (рис. 4.8).

Рис. 4.8: Изменение текста программы

Создаю исполняемый файл и запускаю его. (рис. 4.9). Действительно, сначала выводится 'Сообщение No 3', потом 'Сообщение No 2', потом 'Сообщение No 1'

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

Рис. 4.9: Создание исполняемого файла и его запуск

Создаю файл lab7-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab07 (рис. 4.10)

```
[vaosina@fedora lab07]$ touch lab7-2.asm
[vaosina@fedora lab07]$
```

Рис. 4.10: Создание файла lab7-2.asm

Ввожу в файл текст программы

Рис. 4.11: Ввод текста программы в файл

Создаю исполняемый файл и запускаю его.(рис. 4.12). Проверяю его работу для разных значений В.

```
[vaosina@fedora lab07]$ nasm -f elf lab7-2.asm
[vaosina@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o lab7-2 lab7-2.o
[vaosina@fedora lab07]$ ./lab7-2
Введите В: 5
Наибольшее число: 50
[vaosina@fedora lab07]$ ./lab7-2
Введите В: 33
Наибольшее число: 50
[vaosina@fedora lab07]$ ./lab7-2
Введите В: 76
Наибольшее число: 76
[vaosina@fedora lab07]$ ./
```

Рис. 4.12: Создание исполняемого файла и его запуск

4.2 Изучение структуры файлы листинга

Создаю файл листинга для программы из файла lab7-2.asm.(рис. 4.13).

Рис. 4.13: Создание файла листинга

Открываю файл листинга lab7-2.lst (рис. 4.14).

```
| Second Second
```

Рис. 4.14: Открытие файла листинга

Привожу три строки из файла листинга для их описания (рис. 4.15)

```
88 87 00000068 F7FE <1> idiv esi
89 88 0000006A 83C230 <1> add edx, 48
90 89 0000006D 52 <1> push edx
```

Рис. 4.15: Строки из файла листинга

- 1. 87 номер строки; 00000068 адрес строки; F7FE машинный код; idiv esi исходный текст программы, где idiv является инструкцией для знакового деления.
- 2. 88 номер строки; 0000006A адрес строки; 83С230 машинный код; add edx, 48 исходный текст программы, где add является инструкцией для сложения.

3. 89 - номер строки; 0000006D - адрес строки; 52 - машинный код; push edx - исходный текст программы, где push является инструкцией для помещения операнда в стек.

Открываю файл с программой lab7-2.asm и в инструкции mov с двумя операндами удаляю один операнд. (рис. 4.16) и (рис. 4.17)

```
14 mov eax,msgl
```

Рис. 4.16: Инструкция mov с двумя операндами

```
14 mov eax
```

Рис. 4.17: Инструкция mov с одним операндом

Выполняю трансляцию с получением файла листинга. (рис. 4.18) Выдается ошибка из-за нарушения работы кода, т. к. инструкция mov может работать только при наличии двух операндов

```
[vaosina@fedora lab07]$ nasm -f elf -l lab7-2.lst lab7-2.asm
lab7-2.asm:14: error: invalid combination of opcode and operands
[vaosina@fedora lab07]$
```

Рис. 4.18: Трансляция файла

В файле листинга это выглядит следующим образом (рис. 4.19)

```
189 14 mov eax
190 14 *******************************
191 15 0000000E8 E822FFFFFF call sprint
```

Рис. 4.19: Файл листинга

4.3 Выполнение задания для самостоятельной работы

4.3.1 Задание 1

Необходимо написать программу нахождения наименьшей из 3 целочисленных переменных a, b и c b соответствии c вариантом (7), полученным при выполнении предыдущей лабораторной работы, значения переменных таковы: a = 45, b = 67, c = 15

Создаю файл var7-1.asm и открываю его (рис. 4.20).

```
[vaosina@fedora lab07]$ cp lab7-2.asm var7-1.asm
[vaosina@fedora lab07]$ ls
in_out.asm lab7-1.asm lab7-2 lab7-2.lst var7-1.asm
lab7-1 lab7-1.o lab7-2.asm lab7-2.o
-[vaosina@fedora lab07]$ gedit var7-1.asm
```

Рис. 4.20: Создание файла var7-1.asm

Ввожу текст программы (рис. 4.21) (рис. 4.22)

Рис. 4.21: Ввод текста программы

Рис. 4.22: Ввод текста программы

Создаю исполняемый файл и запускаю его. (рис. 4.23). Выводится значение 15. Программа работает корректно.

```
[vaosina@fedora lab07]$ nasm -f elf var7-1.asm
[vaosina@fedora lab07]$ ld -m elf_i386 -o var7-1 var7-1.o
[vaosina@fedora lab07]$ ./var7-1
Наименьшее число: 15
[vaosina@fedora lab07]$
```

Рис. 4.23: Создание исполняемого файла и его запуск

4.3.1.1 текст программы

```
%include 'in_out.asm' section .data msg2 db "Наименьшее число:",0h A dd '45' B dd '67' C dd '15' section .bss min resb 10 section .text global _start _start: ; ——— Записываем 'A' в переменную 'min' mov ecx,[A] ; 'ecx = A' mov [min],ecx ; 'min = A' mov eax,min call atoi ; Вызов подпрограммы перевода символа в число mov [min],eax check_A: ; ——— Сравниваем 'A' и 'C' cmp ecx,[C] ; Сравниваем 'A' и 'C' jl check_B ; если 'A<C', то переход на метку 'check_B', mov ecx,[C] ; иначе 'ecx = C' mov [min],ecx
```

; 'min = C'

mov eax,min call atoi ; Вызов подпрограммы перевода символа в число mov [min],eax ;

check_C: ; ———- Сравниваем 'C' и 'B' cmp ecx,[B] ; Сравниваем 'C' и 'B' jl fin; если 'C < B', то переход на метку 'fin', mov ecx,[B] ; иначе 'ecx = B' mov [min],ecx ; 'min = B'

mov eax,min call atoi ; Вызов подпрограммы перевода символа в число mov [min],eax ;

check_B: ; ———- Сравниваем 'A' и 'B' cmp ecx,[B] ; Сравниваем 'A' и 'C' jl fin; если 'A < B', то переход на метку 'fin', mov ecx,[B] ; иначе 'ecx = B' mov [min],ecx ; 'min = B'

mov eax,min call atoi ; Вызов подпрограммы перевода символа в число mov [min],eax ;

; ———- 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

4.3.2 Задание 2

Необходимо написать программу, которая для введенных с клавиатуры значений x и а вычисляет значение заданной функции f(x) и выводит результат вычислений. Функция: 6a, если x=a; a+x, если x!=a

Создаю файл var7-2.asm (рис. 4.24).

```
[vaosina@fedora lab07]$ cp lab7-2.asm var7-2.asm
[vaosina@fedora lab07]$ ls
in_out.asm lab7-1.asm lab7-2 lab7-2.lst var7-1 var7-1.o
lab7-1 lab7-1.o lab7-2.asm lab7-2.o var7-1.asm var7-2.asm
[vaosina@fedora lab07]$
```

Рис. 4.24: Создание файла var7-2.asm

Ввожу в файл текст программы (рис. 4.25).

Рис. 4.25: Ввод текста программы

Создаю исполняемый файл и запускаю его. (рис. ??) Проверяю работу программы для значений x = 1 и a = 1. Результат корректный ($x = a \Rightarrow 6a = 6*1 = 6$).

[Проверка работа программы для значений x = 1, a = 1] (image/26.png){#fig:026 width=70%}

Теперь проверяю работу программы для значений x=2 и a=1. (рис. 4.26). Результат корректный. (x = 2 + 1 = 3)

```
[vaosina@fedora lab07]$ ./var7-2
Введите х: 2
Введите а: 1
Результат: 3
```

Рис. 4.26: Проверка работа программы для значений х = 2, а = 1

4.3.2.1 текст программы

%include 'in_out.asm' section .data msg1 db 'Введите x:',0h msg2 db 'Введите a:',0h msg3 db 'Результат:',0h section .bss x: resb 80 a: resb 80 section .text global start

_start:

```
mov eax,msg1 call sprint
mov ecx,x mov edx,80 call sread
mov eax,x call atoi mov [x], eax
mov eax, msg2 call sprint
mov ecx,a mov edx,80 call sread
mov eax,a call atoi mov [a], eax
cmp eax,[x] je _fx add eax,[x] jmp _fin
_fx: mov edx,6 mul edx
```

_fin: mov ecx, eax mov eax, msg3 call sprint ; Вывод сообщения 'Результат:' mov eax,ecx call iprintLF call quit

5 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я изучила команды условного и безусловного переходов, приобрела навыки написания программ с использованием переходов, а также зпознакомилась с назначением и структурой файла листинга.

6 Список литературы

1. Архитектура ЭВМ