Отчёт по лабораторной работе 8

Программирование цикла. Обработка аргументов командной строки.

Калашникова Дарья Викторовна

Содержание

1	Целі	ь работы	5
2	2.1	олнение лабораторной работы Реализация циклов в NASM	
3	Выв	ОДЫ	20

Список иллюстраций

2.1	Создание каталога	6
2.2	Программа lab8-1.asm	7
2.3	Запуск программы lab8-1.asm	8
2.4		9
2.5	Запуск измененной программы lab8-1.asm	0
2.6	Исправленная программа lab8-1.asm	1
2.7	Запуск исправленной программы lab8-1.asm	2
2.8	Программа lab8-2.asm	3
2.9	Запуск программы lab8-2.asm	3
2.10	Программа lab8-3.asm	4
	Запуск программы lab8-3.asm	5
	Программа lab8-3.asm	6
	Запуск программы lab8-3.asm	7
	Программа lab8-task1.asm	8
	Запуск программы lab8-task1.asm	9

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является приобретение навыков написания программ с использованием циклов и обработкой аргументов командной строки..

2 Выполнение лабораторной работы

2.1 Реализация циклов в NASM

Создала каталог для программ лабораторной работы № 8 и файл lab8-1.asm (рис. 2.1).

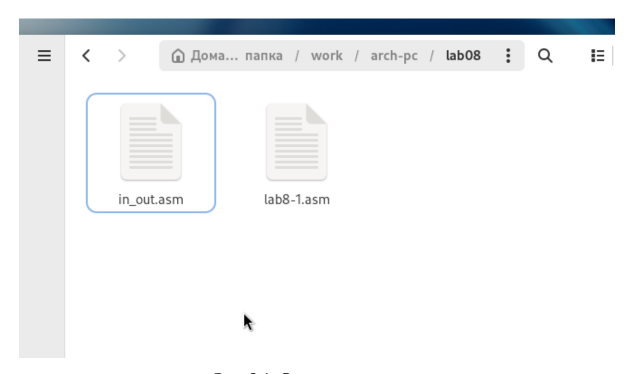


Рис. 2.1: Создание каталога

При реализации циклов в NASM с использованием инструкции loop важно помнить, что эта инструкция использует регистр есх в качестве счетчика и на каждом шаге уменьшает его значение на единицу. В качестве примера рассмотрим программу, которая выводит значение регистра есх.

Написала в файл lab8-1.asm текст программы из листинга 8.1. (рис. 2.2). Создала исполняемый файл и проверила его работу. (рис. 2.3).

```
\oplus
                     mc [d_kalashnikova@fedora]:~/work/arch-pc/lab08
                                                                         Q
                                   1017 18/ 28] *(361 / 636b) 0010 0x00A
                   [----] 9 L:[
lab8-1.asm
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msgl db 'Введите N: ',0h
SECTION .bss
N: resb 10
SECTION .text
global _start
mov eax,msgl
call sprint
mov ecx, N
mov edx, 10
call sread
mov eax,N
call atoi
mov [N],eax
mov есх,[N] ; Счетчик цикла, `есх=N
label:
mov [N],ecx
mov eax,[N]
call iprintLF ; Вывод значения `N`
loop label ; `ecx=ecx-1` и если `ecx` не '0'
call quit
```

Рис. 2.2: Программа lab8-1.asm

```
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-1.asm
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-1.o -o lab8-1
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 6
6
5
4
3
2
1
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 4
4
3
2
1
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 5
5
4
3
2
1
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
```

Рис. 2.3: Запуск программы lab8-1.asm

Этот пример демонстрирует, что использование регистра есх в теле цикла loop может привести к некорректной работе программы. Изменила текст программы, добавив изменение значения регистра есх в цикле. (рис. 2.4). Программа теперь запускает бесконечный цикл при нечетном N и выводит только нечетные числа при четном N. (рис. 2.5).

```
\oplus
                     mc [d_kalashnikova@fedora]:~/work/arch-pc/lab08
                   [----] 10 L:[ 1+26 27/ 30] *(545 / 586b) 0010 0x00A
lab8-1.asm
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg1 db 'Введите N: ',0h
SECTION .bss
N: resb 10
SECTION .text
global _start
mov eax,msgl
mov eax,N
mov [N],eax
mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
label:
mov [N],ecx
mov eax,[N]
loop label
; переход на `label`
```

Рис. 2.4: Измененная программа lab8-1.asm

```
4294950584
4294950582
4294950578
4^C
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 6
5
3
1
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 4
3
1
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.5: Запуск измененной программы lab8-1.asm

Для корректной работы программы с регистром есх в цикле можно использовать стек. Внесла изменения в текст программы, добавив команды push и рор (для добавления в стек и извлечения из него значений), чтобы сохранить значение счетчика цикла loop. (рис. 2.6). Создала исполняемый файл и проверила его работу. (рис. 2.7). Программа теперь выводит числа от N-1 до 0, при этом число проходов цикла соответствует значению N.

```
\oplus
                     mc [d_kalashnikova@fedora]:~/work/arch-pc/lab08
lab8-1.asm
                   [----] 20 L:[ 1+27 28/31] *(616 / 675b) 0032 0x
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg1 db 'Введите N: ',0h
SECTION .bss
N: resb 10
SECTION .text
global _start
_start:
mov eax,msgl
mov ecx, N
mov edx, 10
mov eax,N
call atoi
mov [N],eax
mov есх,[N] ; Счетчик цикла, `есх=N`
label:
sub ecx,1
mov [N],ecx
mov eax,[N]
call iprintLF
рор есх ; извлечение значения есх из стека
call quit
```

Рис. 2.6: Исправленная программа lab8-1.asm

```
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-1.asm
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-1.o -o lab8-1
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1

Введите N: 6

1

0
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1

Введите N: 4

3
2
1
0
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1

Введите N: 5
4
3
2
1
0
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
```

Рис. 2.7: Запуск исправленной программы lab8-1.asm

Создала файл lab8-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab08 и написала в него текст программы из листинга 8.2. (рис. 2.8). Компилирую исполняемый файл и запускаю его, указав аргументы. Программа обработала 4 аргумента. Аргументами считаются слова/числа, разделенные пробелом. (рис. 2.9).

```
\oplus
                     mc [d_kalashnikova@fedora]:~/work/arch-pc/lab08
                           9 L:[
                                   1+19
                                        20/ 20] *(943 / 943b) <EOF>
lab8-2.asm
%include 'in_out.asm'
SECTION .text
global _start
start:
рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
pop edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
next:
стр есх, 0 ; проверяем, есть ли еще аргументы
рор еах ; иначе извлекаем аргумент из стека
call sprintLF ; вызываем функцию печати
loop next ; переход к обработке следующего
end:
call quit
```

Рис. 2.8: Программа lab8-2.asm

```
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-2.asm
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-2.o -o lab8-2
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-2
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-2 4 5 6 7

4
5
6
7
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-2 аргумент1 аргумент 2 'аргумент 3'
аргумент1
аргумент
2
аргумент 3
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.9: Запуск программы lab8-2.asm

Рассмотрим еще один пример программы, которая выводит сумму чисел, передаваемых в программу как аргументы. (рис. 2.10) (рис. 2.11).

```
\oplus
                                                                         C
                     mc [d_kalashnikova@fedora]:~/work/arch-pc/lab08
lab8-3.asm
                   [----] 40 L:[ 1+24 25/29] *(1238/1428b) 1090 0x442
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg db "Результат: ",0
SECTION .text
global _start
_start:
рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
pop edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
sub ecx,1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
mov esi, 0 ; Используем `esi` для хранения
cmp есх,0h ; проверяем, есть ли еще аргументы
jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
рор еах ; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
call atoi ; преобразуем символ в число
_end:
mov eax, msg ; вывод сообщения "Результа
call sprint
mov eax, esi ; записываем сумму в регистр `eax
```

Рис. 2.10: Программа lab8-3.asm

```
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 3 4 5

Результат: 12
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 13 16 17

Результат: 46
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 53 82 14 81 43

Результат: 273
-d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.11: Запуск программы lab8-3.asm

Изменила текст программы из листинга 8.3 для вычисления произведения аргументов командной строки. (рис. 2.12) (рис. 2.13).

```
⊞
                     mc [d_kalashnikova@fedora]:~/work/arch-pc/lab08
                       --] 5 L:[ 1+26 27/ 33] *(1207/1461b) 0010 0x00A
lab8-3.asm
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg db "Результат: ",0
SECTION .text
global _start
рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
pop edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
mov esi, 1 ; Используем `esi` для хранения
next:
cmp есх,0h ; проверяем, есть ли еще аргументы
jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
рор еах ; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
mov ebx,eax
mov esi,eax ; добавляем к промежуточной сумме
loop next ; переход к обработке следующего аргумента
_end:
mov eax, msg ; вывод сообщения "Результат: "
mov eax, esi ; записываем сумму в регистр `eax`
```

Рис. 2.12: Программа lab8-3.asm

```
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3
id_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 3 4 5

Результат: 60
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 13 16 17

Результат: 3536
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 53 82 14 81 43

Результат: 211919652
-d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.13: Запуск программы lab8-3.asm

2.2 Самостоятельное задание

Напишите программу, которая находит сумму значений функции f(x) для $x=x_1,x_2,...,x_n$, т.е. программа должна выводить значение $f(x_1)+f(x_2)+...+f(x_n)$. Значения x передаются как аргументы. Вид функции f(x) следует выбрать согласно таблице 8.1 вариантов заданий в соответствии с вариантом, полученным при выполнении лабораторной работы \mathbb{N}^2 7. Создала исполняемый файл и проверила его работу на нескольких наборах x. (рис. 2.14) (рис. 2.15).

Для варианта 9

$$f(x) = 10x - 4$$

```
\oplus
                       mc [d_kalashnikova@fedora]:~/work/arch-pc/lab08
                   [----] 9 L:[ 1+22 23/33] *(267 / 359b) 0010
lab8-task1.asm
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg db "Результат: ",0
fx: db 'f(x)= 10x - 4',0
SECTION .text
global _start
pop ecx
pop edx
jz _end.
рор еах
mul ebx
sub eax,4
mov eax, msg
```

Рис. 2.14: Программа lab8-task1.asm

```
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-task1.asm
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-task1.o -o lab8-
task1
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-task1 1
f(x) = 10x - 4
Результат: 6
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-task1 2
f(x) = 10x - 4
Результат: 16
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-task1 1 2 3 4 5
f(x) = 10x - 4
Результат: 130
d_kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-task1 74 23 42 87 48
f(x) = 10x - 4
Результат: 2720
 kalashnikova@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.15: Запуск программы lab8-task1.asm

Убедилась, что программа правильно вычисляет f(1) = 6, f(2) = 16.

3 Выводы

Освоила работу со стеком, циклами и аргументами на ассемблере NASM.