# РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

Архипов Олег Константинович

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы         2.1 Реализация циклов в NASM	<b>5</b> 5 9
3	Задание для самостоятельной работы	14
4	Выводы	17

# Список иллюстраций

2.1	Папка и файл ЛР
2.2	Программа вывода значений регистра 'есх'
2.3	Работа программы lab8-1
2.4	Изменение 1 в файле lab8-1.asm
2.5	Работа измененной первый раз программы lab8-1
2.6	Изменение 2 в файле lab8-1.asm
2.7	Работа измененной второй раз программы lab8-1
2.8	Файл lab8-2.asm
	Текст программы lab8-2
	Работа программы lab8-2
2.11	Файл lab8-3.asm
	Код lab8-3
2.13	Работа программы lab8-3
	Измененный код lab8-3
2.15	Работа измененной программы lab8-3
3.1	Файл sol8.asm
3.2	Результаты работы sol8

## 1 Цель работы

Приобретение навыков написания программ с использованием циклов и обработкой аргументов командной строки.

### 2 Выполнение лабораторной работы

### 2.1 Реализация циклов в NASM

Создаю каталог для программам лабораторной работы № 8, перехожу в него и создаю файл lab8-1.asm (рис. 2.1).

```
[okarkhipov@fedora ~]$ mkdir ~/work/arch-pc/lab08
[okarkhipov@fedora ~]$ cd ~/work/arch-pc/lab08
[okarkhipov@fedora lab08]$ touch lab8-1.asm
[okarkhipov@fedora lab08]$ []
```

Рис. 2.1: Папка и файл ЛР

Изучаю программу, которая выводит значение регистра есх, являющегося счетчиком для инструкции loop (рис. 2.2).

```
1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg1 db 'Введите N: ',0h
4 SECTION .bss
 5 N: resb 10
 6 SECTION .text
7 global _start
 8 _start:
9; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
10 mov eax, msgl
11 call sprint
12 ; ---- Ввод 'N'
13 mov ecx, N
14 mov edx, 10
15 call sread
16 ; ---- Преобразование 'N' из символа в число
17 mov eax,N
18 call atoi
19 mov [N],eax
20 ; ---- Организация цикла
21 mov ecx,[N]; Счетчик цикла, `ecx=N`
22 label:
23 mov [N],ecx
24 mov eax,[N]
25 call iprintLF; Вывод значения `N`
26 loop label ; `ecx=ecx-l` и если `ecx` не '0'
27; переход на `label`
28 call quit
```

Рис. 2.2: Программа вывода значений регистра 'есх'

Создаю исполняемый файл и проверяю его работу для значения 10, однако программа работает не так, как задумывалось: она должна выводить значения от 9 до 0 (рис. 2.3).

```
[okarkhipov@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-1.asm
[okarkhipov@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 lab8-1.o -o lab8-1
[okarkhipov@fedora lab08]$ ./lab8-1
Введите N: 10
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
[okarkhipov@fedora lab08]$ [
```

Рис. 2.3: Работа программы lab8-1

Изменяю текст программы, добавляя изменение значения регистра есх в цикле (рис. 2.4).

```
label:
sub ecx,1 ; `ecx=ecx-1`
mov [N],ecx
mov eax,[N]
call iprintLF ; Вывод значения `N`
loop label ; `ecx=ecx-1` и если `ecx` не '0'
; переход на `label`
call quit
```

Рис. 2.4: Изменение 1 в файле lab8-1.asm

Еще раз проверяю работу программы, снова получаю неверный результат, т.к. теперь программа за 1 проход цикла дважды уменьшает значение 'ecx' на 1. Т.е. получаю первое значение 9, а далее каждый раз вычитается 2: 7, 5, 3, 1 (рис. 2.5).

```
[okarkhipov@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-1.asm
[okarkhipov@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 lab8-1.o -o lab8-1
[okarkhipov@fedora lab08]$ ./lab8-1
Введите N: 10
9
7
5
3
1
[okarkhipov@fedora lab08]$ [
```

Рис. 2.5: Работа измененной первый раз программы lab8-1

Для сохранения корректности работы программы с использованием регистра есх в цикле нужен стек: ввожу команды push и рор (добавления в стек и извлечения из стека) для сохранения значения счетчика цикла loop (рис. 2.6).

```
label:

push ecx; добавление значения ecx в стек

sub ecx,1; `ecx=ecx-1`

mov [N],ecx

mov eax,[N]

call iprintLF; Вывод значения `N`

pop ecx; извлечение значения ecx из стека

loop label; `ecx=ecx-1` и если `ecx` не '0'

; переход на `label`

call quit
```

Рис. 2.6: Изменение 2 в файле lab8-1.asm

Проверяю работу программы, на этот раз результат корректен (рис. 2.7).

```
[okarkhipov@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-1.asm
[okarkhipov@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 lab8-1.o -o lab8-1
[okarkhipov@fedora lab08]$
[okarkhipov@fedora lab08]$ ./lab8-1
Введите N: 10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
[okarkhipov@fedora lab08]$ [
```

Рис. 2.7: Работа измененной второй раз программы lab8-1

### 2.2 Обработка аргументов командной строки

Создаю файл lab8-2.asm (рис. 2.8).

```
[okarkhipov@fedora lab08]$ touch lab8-2.asm
[okarkhipov@fedora lab08]$ [
```

Рис. 2.8: Файл lab8-2.asm

Ввожу текст программы обработки аргументов командной строки (рис. 2.9).

```
%include 'in_out.asm'
global _start
рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
; аргументов (первое значение в стеке)
рор edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
; (второе значение в стеке)
sub ecx, 1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
; аргументов без названия программы)
стр есх, 0 ; проверяем, есть ли еще аргументы
jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
; (переход на метку `_end`)
рор еах ; иначе извлекаем аргумент из стека
call sprintLF ; вызываем функцию печати
loop next ; переход к обработке следующего
; аргумента (переход на метку `next`)
call quit
```

Рис. 2.9: Текст программы lab8-2

Создаю исполняемый файл и запускаю его с аргументами 9, 5, '3', т.е. программа обработала 3 аргумента, а также имя программы, итого 4 (рис. 2.10).

```
[okarkhipov@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-2.asm
[okarkhipov@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 lab8-2.o -o lab8-2
[okarkhipov@fedora lab08]$ ./lab8-2
[okarkhipov@fedora lab08]$ ./lab8-2 9 5 '3'
9
5
3
[okarkhipov@fedora lab08]$ [
```

Рис. 2.10: Работа программы lab8-2

Создаю файл lab8-3.asm (рис. 2.11).

```
[okarkhipov@fedora lab08]$ touch lab8-3.asm
[okarkhipov@fedora lab08]$ |
```

Рис. 2.11: Файл lab8-3.asm

Пишу код программы которая выводит сумму чисел, которые передаются в программу как аргументы (рис. 2.12).

```
1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg db "Результат: ",0
 4 SECTION .text
 5 global _start
 6 _start:
 7 рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
 8; аргументов (первое значение в стеке)
9 pop edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
10; (второе значение в стеке)
11 sub ecx,1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
12; аргументов без названия программы)
13 mov esi, 0 ; Используем `esi` для хранения
14; промежуточных сумм
15 next:
16 cmp ecx,0h; проверяем, есть ли еще аргументы
17 jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
18; (переход на метку `_end`)
19 рор еах ; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
20 call atoi ; преобразуем символ в число
21 add esi,eax ; добавляем к промежуточной сумме
22 ; след. apгумент `esi=esi+eax`
23 loop next ; переход к обработке следующего аргумента
24 end:
25 mov eax, msg ; вывод сообщения "Результат: "
26 call sprint
27 mov eax, esi ; записываем сумму в регистр `eax`
28 call iprintLF ; печать результата
29 call quit ; завершение программы
```

Рис. 2.12: Код lab8-3

Далее создаю исполняемый файл с названием main и аргументами '12 13 7 10 5' и запускаю его (рис. 2.13).

```
[okarkhipov@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-3.asm
[okarkhipov@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o main
[okarkhipov@fedora lab08]$ ./main 12 13 7 10 5
Результат: 47
[okarkhipov@fedora lab08]$ [
```

Рис. 2.13: Работа программы lab8-3

Меняю текст программы для вычисления произведения аргументов командной строки (рис. 2.14). Для этого вместо

```
mov esi, 0
пишу
mov esi, 1
т.к. нейтральный элемент по умножению - единица, а также вместо
add esi,eax
пишу
mul esi
mov esi, eax
```

```
11 sub ecx,1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
12; аргументов без названия программы)
13 mov esi, 1 ; Используем `esi` для хранения
14; промежуточных произведений
15 next:
16 cmp есх,0h ; проверяем, есть ли еще аргументы
17 jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
18; (переход на метку `_end`)
19 рор еах ; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
20 call atoi ; преобразуем символ в число
21 mul esi ; умножаем на промежуточное произведение
22 mov esi, eax ; копируем промежуточный результат умножения
               ; в регистр esi
24 ; след. аргумент `esi=esi+eax`
25 loop next ; переход к обработке следующего аргумента
26 _end:
27 mov eax, msg ; вывод сообщения "Результат: "
28 call sprint
29 mov eax, esi ; записываем произведение в регистр `eax`
30 call iprintLF ; печать результата
31 call quit ; завершение программы
```

Рис. 2.14: Измененный код lab8-3

После исполнения обновленной программы получаю 54600 (рис. 2.15).

```
[okarkhipov@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-3.asm
[okarkhipov@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o main
[okarkhipov@fedora lab08]$ ./main 12 13 7 10 5
Результат: 54600
[okarkhipov@fedora lab08]$ [
```

Рис. 2.15: Работа измененной программы lab8-3

## 3 Задание для самостоятельной работы

Создаю файл sol8.asm (рис. 3.1).

```
[okarkhipov@fedora lab08]$ touch sol8.asm
[okarkhipov@fedora lab08]$ [
```

Рис. 3.1: Файл sol8.asm

Беру тот же вариант, что был в двух предыдущих ЛР - 4. Код программы приведен в листинге ниже.

Листинг программы для вычисления суммы значений функции

```
mov esi,0 ; Используем `esi` для хранения
         ; промежуточных сумм
next:
стр есх,0h; проверяем, есть ли еще аргументы
jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
          ; (переход на метку `_end`)
         ; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
pop eax
call atoi ; преобразуем символ в число
sub eax, 1 ; eax=eax-1
mov edi, 2 ; edi=2
add esi, eax ; прибавляем к промежуточной сумме
loop next ; переход к обработке следующего аргумента
_end:
mov eax, f ; вывод сообщения "Функция: f(x)=2(x-1)"
call sprintLF
mov eax,msg ; вывод сообщения "Результат: "
call sprint
mov eax, esi ; записываем сумму в регистр `eax`
call iprintLF ; печать результата
call quit ; завершение программы
```

Проверяю работу программы с разными значениями х (рис. 3.2).

```
[okarkhipov@fedora lab08]$ nasm -f elf sol8.asm
[okarkhipov@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 sol8.o -o main1
[okarkhipov@fedora lab08]$ ./main1 14 2 73 9
Функция: f(x)=2(x-1)
Результат: 188
[okarkhipov@fedora lab08]$ ./main1 1 2 3
Функция: f(x)=2(x-1)
Результат: 6
[okarkhipov@fedora lab08]$ [
```

Рис. 3.2: Результаты работы sol8

### 4 Выводы

Была освоена работа со стеком, циклами и обработка аргументов командной строки, а также методы написания программ при помощи данных инструментов.