## Отчёт по лабораторной работе № 9

НММБД-02-22

Нати Франсишку Бунда

## Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
	3.1 Реализация циклов в NASM	. 6
	3.2 Обработка аргументов командной строки	. 11
	3.3 Задание для самостоятельной работы	. 14
4	Выводы	16

# Список иллюстраций

3.1	ab9-1.asm
3.2	Гекст программы
3.3	Исполняемый файл
3.4	Гекст программы
3.5	Исполняемый файл
3.6	Вначения в цикле
3.7	Гекст программы
3.8	Исполняемый файл
3.9	ab9-2.asm
3.10	Гекст программы
3.11	Исполняемый файл
3.12	ab9-3.asm
3.13	Гекст программы
3.14	Исполняемый файл
3.15	Гекст программы
3.16	Исполняемый файл
3.17	Гекст программы
3 18	Исполняемый файл 15

### 1 Цель работы

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

## 2 Задание

- 1. Реализацовать циклы в NASM
- 2. Выполнить обработку аргументов командной строки
- 3. Выполнить задание для самостоятельной работы

#### 3 Выполнение лабораторной работы

#### 3.1 Реализация циклов в NASM

Создали каталог для программам лабораторной работы № 9, перейшли в него и создали файл lab9-1.asm: (рис. 3.1)

```
[fbnati@fedora ~]$ mkdir ~/work/arch-pc/lab09
[fbnati@fedora ~]$ cd ~/work/arch-pc/lab09
[fbnati@fedora lab09]$ touch lab9-1.asm
```

Рис. 3.1: lab9-1.asm

При реализации циклов в NASM с использованием инструкции loop необходимо помнить о том, что эта инструкция использует регистр есх в качестве счетчика и на каждом шаге уменьшает его значение на единицу. В качестве примера рассмотрели программу, которая выводит значение регистра есх. Внимательно изучили текст программы (Листинг 9.1).

Ввели в файл lab9-1.asm текст программы из листинга 9.1. (рис. 3.2) Создали исполняемый файл и проверили его работу. (рис. 3.3)

```
    lab9-1.asm

              \oplus
Открыть ▼
                                    ~/work/arch-pc/lab09
SECTION .text
global _start
_start:
; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
mov eax,msgl
call sprint
; ---- Ввод 'N'
mov ecx, N
mov edx, 10
call sread
; ---- Преобразование 'N' из символа в число
mov eax,N
call atoi
mov [N],eax
; ----- Организация цикла
mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
label:
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. 3.2: Текст программы

```
[fbnati@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-1.asm
[fbnati@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
[fbnati@fedora lab09]$ ./lab9-1
Введите N: 6
6
5
4
3
2
```

Рис. 3.3: Исполняемый файл

Данный пример показывает, что использование регистра есх в теле цилка loop может привести к некорректной работе программы. Изменили текст программы добавив изменение значения регистра есх в цикле: (рис. 3.4)

```
    lab9-1.asm

Открыть ▼
                                    ~/work/arch-pc/lab09
SECTION .text
global _start
_start:
; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
mov eax,msg1
call sprint
; ---- Ввод 'N'
mov ecx, N
mov edx, 10
call sread
; ---- Преобразование 'N' из символа в число
mov eax,N
call atoi
mov [N],eax
; ----- Организация цикла
mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
label:
sub ecx,1; ecx=ecx-1
mov [N],ecx
mov eax,[N]
call iprintLF
loop label
; переход на `label`
```

Рис. 3.4: Текст программы

Создали исполняемый файл и проверили его работу. (рис. 3.5) Регистр есх принимает следующие значения в цикле: (рис. 3.6). Число проходов цикла не соответствует значению N введенному с клавиатуры.

```
I
[fbnati@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-1.asm
[fbnati@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
[fbnati@fedora lab09]$ ./lab9-1
Введите N: 3
```

Рис. 3.5: Исполняемый файл



Рис. 3.6: Значения в цикле

Для использования регистра есх в цикле и сохранения корректности работы программы можно использовать стек. Внесли изменения в текст программы добавив команды push и рор (добавления в стек и извлечения из стека) для сохранения значения счетчика цикла loop: (рис. 3.7)

```
lab9-1.asm
 Открыть 🔻
              \oplus
                                    ~/work/arch-pc/lab09
 _start:
 ; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
 mov eax,msg1
 call sprint
 ; ---- Ввод 'N'
 mov ecx, N
 mov edx, 10
 call sread
 ; ---- Преобразование 'N' из символа в число
 mov eax,N
call atoi
mov [N],eax
 ; ----- Организация цикла
mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
 label:
 push есх ; добавление значения есх в стек
 sub ecx,1
 mov [N],ecx
 mov eax,[N]
 call iprintLF
 рор есх ; извлечение значения есх из стека
 loop label
 ; переход на `label`
call quit
```

Рис. 3.7: Текст программы

Создали исполняемый файл и проверили его работу. (рис. 3.8) В данном случае число проходов цикла соответствует значению N введенному с клавиатуры.

```
[fbnati@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-1.asm
[fbnati@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
[fbnati@fedora lab09]$ ./lab9-1
Введите N: 11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
```

Рис. 3.8: Исполняемый файл

3.2 Обработка аргументов командной строки

При разработке программ иногда встает необходимость указывать аргумен-

ты, которые будут использоваться в программе, непосредственно из командной

строки при запуске программы. При запуске программы в NASM аргументы

командной строки загружаются в стек в обратном порядке, кроме того в стек

записывается имя программы и общее количество аргументов. Последние два

элемента стека для программы, скомпилированной NASM, - это всегда имя про-

граммы и количество переданных аргументов. Таким образом, для того чтобы

использовать аргументы в программе, их просто нужно извлечь из стека. Обра-

ботку аргументов нужно проводить в цикле. Т.е. сначала нужно извлечь из стека

количество аргументов, а затем циклично для каждого аргумента выполнить ло-

гику программы. В качестве примера рассмотрели программу, которая выводит

на экран аргументы командной строки. Внимательно изучили текст программы

(Листинг 9.2).

Создали файл lab9-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab09 и ввели в него текст

программы из листинга 9.2. (рис. 3.9), (рис. 3.10) Создали исполняемый файл и

запустили его, указав аргументы: (рис. 3.11)

[fbnati@fedora lab09]\$ touch lab9-2.asm

Рис. 3.9: lab9-2.asm

11

```
    lab9-2.asm

Открыть 🔻
                                    ~/work/arch-pc/lab09
%include 'in_out.asm'
SECTION .text
global _start
_start:
рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
; аргументов (первое значение в стеке)
pop 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`)
_end:
call quit
```

Рис. 3.10: Текст программы

```
[fbnati@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-2.asm
[fbnati@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-2 lab9-2.o
[fbnati@fedora lab09]$ ./lab9-2 аргумент1 аргумент 2 'аргумент 3'
аргумент1
аргумент
2
аргумент 3
```

Рис. 3.11: Исполняемый файл

Четыре аргумента было обработано программой. Рассмотрели еще один пример программы, которая выводит сумму чисел, которые передаются в программу как аргументы. Создали файл lab9-3.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab09 и ввели в него текст программы из листинга 9.3. (рис. 3.12), (рис. 3.13)

```
[fbnati@fedora lab09]$ touch lab9-3.asm
```

Рис. 3.12: lab9-3.asm

```
lab9-3.asm
Открыть ▼ +
                                   ~/work/arch-pc/lab09
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg db "Результат: ",0
{\tt SECTION} .text
global _start
_start:
рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
; аргументов (первое значение в стеке)
pop edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
; (второе значение в стеке)
sub ecx,1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
; аргументов без названия программы)
mov esi, 0 ; Используем `esi` для хранения
; промежуточных сумм
next:
cmp ecx,0h ; проверяем, есть ли еще аргументы
jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
; (переход на метку `_end`)
рор еах ; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
call atoi ; преобразуем символ в число
add esi,eax ; добавляем к промежуточной сумме
; след. apгумент `esi=esi+eax`
```

Рис. 3.13: Текст программы

Создали исполняемый файл и запустили его, указав аргументы. (рис. 3.14)

```
[fbnati@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-3.asm
[fbnati@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-3 lab9-3.o
[fbnati@fedora lab09]$ ./lab9-3 12 13 7 10 5
Результат: 47
```

Рис. 3.14: Исполняемый файл

Изменили текст программы из листинга 9.3 для вычисления произведения аргументов командной строки. (рис. 3.15), (рис. 3.16)

```
lab9-3.asm
              \oplus
Открыть 🔻
                                    ~/work/arch-pc/lab09
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg db "Результат: ",0
SECTION .text
global _start
start:
рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
; аргументов (первое значение в стеке)
pop edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
; (второе значение в стеке)
sub ecx,1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
; аргументов без названия программы)
mov esi, 1 ; Используем `esi` для хранения
; промежуточных сумм
cmp ecx,0h ; проверяем, есть ли еще аргументы
jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
; (переход на метку `_end`)
рор еах ; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
call atoi ; преобразуем символ в число
mov esi, esi
mul esi
```

Рис. 3.15: Текст программы

```
[fbnati@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-3.asm
[fbnati@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-3 lab9-3.o
[fbnati@fedora lab09]$ ./lab9-3 1 2 3 4
Результат: 24
```

Рис. 3.16: Исполняемый файл

#### 3.3 Задание для самостоятельной работы

Написали программу, которая находит сумму значений функции f(x) для x = x1, x2, ..., xn т.е. программа должна выводить значение f(x1) + f(x2) + ... + f(xn). Значения xi передаются как аргументы. Вид функции f(x) выбракь из таблицы 9.1 вариантов заданий в соответствии с вариантом 15, полученным при выполнении лабораторной работы № 7. Создали исполняемый файл и проверили его работу на нескольких наборах. (рис. 3.17), (рис. 3.18)

```
lab9-4.asm
Открыть ▼
            \oplus
                                   ~/work/arch-pc/lab09
sub ecx,1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
; аргументов без названия программы)
mov esi, 0 ; Используем `esi` для хранения
; промежуточных сумм
mov eax, msgl ;
call sprintLF
next:
cmp ecx,0h ; проверяем, есть ли еще аргументы
jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
; (переход на метку `_end`)
рор еах ; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
call atoi ; преобразуем символ в число
mov ebx, 6
mul ebx
add eax, 13
add esi,eax ; добавляем к промежуточной сумме
; след. apгумент `esi=esi+eax`
loop next ; переход к обработке следующего аргумента
_end:
mov eax, msg ; вывод сообщения "Результат: "
call sprint
mov eax, esi ; записываем сумму в регистр `eax`
```

Рис. 3.17: Текст программы

```
[fbnati@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-4.asm
[fbnati@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-4 lab9-4.o
[fbnati@fedora lab09]$ ./lab9-4 1 2 3
f(x) = 6x + 13
Результат: 75
[fbnati@fedora lab09]$ ./lab9-4 1 2
f(x) = 6x + 13
Результат: 44
```

Рис. 3.18: Исполняемый файл

#### 4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были приобретены навыки написания программ с использованием циклов и обработкой аргументов командной строки.