# Отчёт по лабораторной работе №8

Дисциплина: архитектура компьютера

Арфонос Дмитрий

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Самостоятельная работа	14
4	Вывод	18

# Список иллюстраций

2.1	Создание директории	5
2.2	Редактирование файла	6
2.3	Запуск исполняемого файла	7
2.4	Уменьшение индекса	7
2.5	Запуск исполняемого файла	8
2.6	Редактирование программы	8
2.7	Создание исполняемого файла	9
2.8	Создание файла	9
2.9	Вставляю текст в файл	10
	Запуск исполняемого файла	10
2.11	Создание файла	11
2.12	вставляю программу	12
	Запуск программы	13
2.14	Редактирование файла	13
2.15	Запуск программы	13
3.1	Создание файла	14
3.2	Редактирование файла	15
3.3	Запуск исполняемого файла	15

# 1 Цель работы

Получение навыков по организации циклов и работе со стеком на языке NASM.

### 2 Выполнение лабораторной работы

#### Шаг 1

С помощью утилиты mkdir создаю директорию lab08, перехожу в нее и создаю файл для работы. (рис. [2.1])



Рис. 2.1: Создание директории

#### Шаг 2

Открываю созданный файл lab8-1.asm, вставляю в него программу с использованием цикла для вывода чисел(рис. [2.2]).

```
darfonos@fedora:~/work/arch-pc/lab08 — nano lab8-1.asm
                                                                                                                                   Q ≡
 \oplus
 GNU nano 7.2
Ginclude 'in_out.asm'
           .data
msgl db 'Введите число N: ', Oh
                        resb 10
            global _start
        -print message--
           mov eax,msgl
call sprint
          -vvod N-----
           mov edx,10
call sread
       -remaster N----
           mov eax,N
call atoi
           mov ecx,[N]
           mov [N],ecx
mov eax,[N]
call iprintLF
loop label
            call quit
                                                        [ Прочитано 35 строк ]
иск ^K Вырезать
иена ^U Вставить
                                                                                                                     ^С Позиция
^/ К строке
                                                                                              ^Т Выполнить
^Ј Выровнять
^G Справка
^X Выход
                       ^О Записать
^В ЧитФайл
                                               ^W Поиск
^\ Замен
```

Рис. 2.2: Редактирование файла

Создаю исполняемый файл программы и запускаю его (рис. [2.3]).

```
darfonos@fedora lab08]$ nano lab8-1.asm
[darfonos@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-1.asm
[darfonos@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab8-1.o
[darfonos@fedora lab08]$ ./lab8-1

BBEQUITE ЧИСЛО N: 13

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1
[darfonos@fedora lab08]$
```

Рис. 2.3: Запуск исполняемого файла

с помощью инструкции sub уменьшаю изначальный индекс индекс на 1 единичку. (рис. [2.4]).

```
;----circle------

mov ecx,[N]

label:

sub ecx,1

mov [N],ecx

mov eax,[N]

call iprintLF

loop label
```

Рис. 2.4: Уменьшение индекса

#### Шаг 5

Создаю новый исполняемый файл программы и запускаю его (рис. [2.5]). Получаем результат отличный от ожидаемого

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

Рис. 2.5: Запуск исполняемого файла

Изменяю текст программы так, чтобы получить нужный результат, используя стеки для запоминания данных. (рис. [2.6]).

```
Label:

push ecx; memory ecx=N

sub ecx,1; N-1

mov [N],ecx

mov eax,[N]

call iprintLF; Вывод значения `N`

pop ecx; N=N

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

; переход на `label`

call quit
```

Рис. 2.6: Редактирование программы

#### Шаг 7

Создаю исполняемый файл и проверяю работу программы (рис. [2.7]).

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

Рис. 2.7: Создание исполняемого файла

• Программа отработало верно.

#### Шаг 8

Создаю новый файл lab8-2.asm для новой программы. (рис. [2.8]).

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

Рис. 2.8: Создание файла

#### Шаг 9

Вставляю программу, которая выводит все введенные пользователем аргументы (рис.[2.9]).

```
darfonos@fedora:~/work/arch-pc/lab08 — nano lab8-2.asm

GNU nano 7.2 lab8-2.asm

%include 'in_out.asm'

SECTION .text
global _start
_start:
pop ecx ; Извлекаем из стека в `ecx` 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)
next:
cmp ecx, 0 ; проверяем, есть ли еще аргументы
jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
; (переход на метку `_end`)
pop eax ; 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. 2.9: Вставляю текст в файл

Создаю и запускаю новый исполняемый файл, проверяю работу программы (рис. [2.10]).

```
[darfonos@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-2.asm
[darfonos@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 -o lab8-2 lab8-2.o
[darfonos@fedora lab08]$ ./lab8-2 аргумент1 аргумент 2 'аргумент 3'
аргумент
2
аргумент 3
[darfonos@fedora lab08]$
```

Рис. 2.10: Запуск исполняемого файла

- Программой было обработано 4 аргумента.
- Программа считает аргументами все символы до пробела, или значения, которые взяты в ковычки.

#### Шаг 11

Создаю новый файл lab8-3.asm (рис. [2.11]).

[darfonos@fedora lab08]\$ touch lab8-3.asm [darfonos@fedora lab08]\$

Рис. 2.11: Создание файла

#### Шаг 12

Открываю файл и ввожу программу, которая складывает все числа введенные пользователем (рис. [2.12]).

```
SECTION .data
msg db "Результат: ",0
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
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`
loop next ; переход к обработке следующего аргумента
_end:
mov eax, msg ; вывод сообщения "Результат: "
call sprint
mov eax, esi ; записываем сумму в регистр `eax`
call iprintLF ; печать результата
call quit ; завершение программы
```

Рис. 2.12: вставляю программу

Запускаю испольняемый файл и проверяю работу программы (рис. [2.13]).

```
darfonos@fedora:~/work/arch-pc/lab08

[darfonos@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-3.asm
[darfonos@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 -o lab8-3 lab8-3.o
[darfonos@fedora lab08]$ ./lab8-3 12 13 7 10 5

Результат: 47
[darfonos@fedora lab08]$
```

Рис. 2.13: Запуск программы

Изменяю текст программы так, чтобы она выводила произведение всех чисел, введенные пользователем. (рис. [2.14]).

```
mov esi, 1 ; Используем `esi` для хранения
; промежуточных произведений

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
mul esi ; умножаем предыдущее произведение на текущее
mov esi,eax ; добавляем к промежуточному произведению текущее
; след. аргумент `esi=esi*eax`
loop next ; переход к обработке следующего аргумента
_end:
```

Рис. 2.14: Редактирование файла

#### Шаг 15

Запускаю испольняемый файл и проверяю работу программы (рис. [2.15]).

```
[darfonos@fedora lab08]$ nano lab8-3.asm
[darfonos@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-1.asm
[darfonos@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab8-1.o
[darfonos@fedora lab08]$ ./lab8-3 4 5 3 2
Результат: 120
```

Рис. 2.15: Запуск программы

#### Программа отработала верно!

### 3 Самостоятельная работа

# **Шаг 1** Создаю файл lab8-4.asm с помощью утилиты touch (рис. [3.1]).



Рис. 3.1: Создание файла

#### Шаг 2

Ввожу в созданный файл текст программы, у, которая находит сумму значений функции (2 Вариант) f(x)=3x-1 для всех аргументов x, введенные пользовтелем.(рис. [3.2]).

```
lab8-4.asm
 GNU nano 7.2
include 'in_out.asm'
nsg db "Результат: ",0
msgl db "Функция: f(x)=3x-1"
global _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
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,3 ;ebx=3
mul ebx; eax=eax∗ebx
sub eax,1 ; eax-1
add esi,eax ; добавляем к промежуточной сумме
; след. аргумент `esi=esi+eax
loop next ; переход к обработке следующего аргумента
mov eax,msgl ;
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
```

Рис. 3.2: Редактирование файла

Создаю исполняемый файл и запускаю его, при х = 5, 3, 6 (рис. [3.3]).

```
[darfonos@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-4.asm
[darfonos@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 -o lab8-4 lab8-4.o
[darfonos@fedora lab08]$ ./lab8-4 5 3 6
Функция: f(x)=3x-1
Результат: 39
[darfonos@fedora lab08]$
```

Рис. 3.3: Запуск исполняемого файла

#### Текст программы

```
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msq db "Результат: ",0
msg1 db "Функция: f(x)=3x-1"
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:
стр есх,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,3; ebx=3
mul ebx; eax=eax*ebx
sub eax,1 ; eax-1
add esi,eax ; добавляем к промежуточной сумме
; след. apryмент `esi=esi+eax`
loop next ; переход к обработке следующего аргумента
end:
```

```
mov eax,msg1 ;
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
```

# 4 Вывод

В ходе выполениния работы были получены навыки по организации циклов и по работе со стеком на языке NASM.