

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
2.10	Запуск исполняемого файла	10
2.11	Создание файла	11
2.12	вставляю программу	12
2.13	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

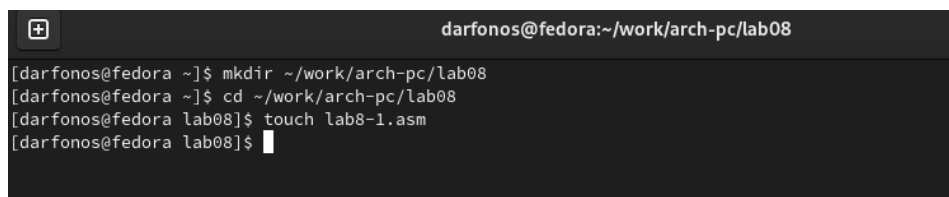
1 Цель работы

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])

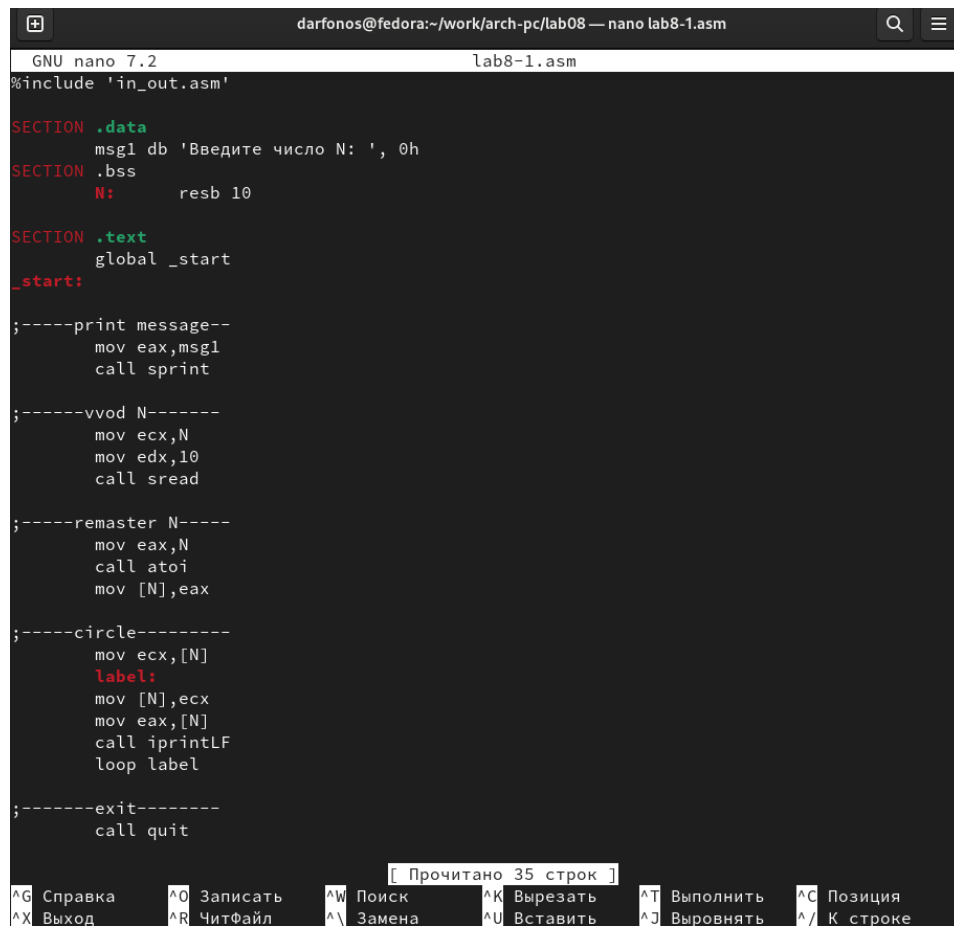
A screenshot of a terminal window with a dark background. The title bar at the top shows a window icon and the text "darfonos@fedora:~/work/arch-pc/lab08". The terminal contains the following commands and their outputs:

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

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
GNU nano 7.2 lab8-1.asm
#include 'in_out.asm'

SECTION .data
msg1 db 'Введите число N: ', 0h
SECTION .bss
N: resb 10

SECTION .text
global _start
_start:

;----print message--
mov eax,msg1
call sprint

;----vvod N-----
mov ecx,N
mov edx,10
call sread

;----remaster N----
mov eax,N
call atoi
mov [N],eax

;----circle-----
mov ecx,[N]
label:
mov [N],ecx
mov eax,[N]
call iprintLF
loop label

;-----exit-----
call quit

[ Прочитано 35 строк ]
^G Справка      ^O Записать     ^W Поиск        ^K Вырезать     ^T Выполнить    ^C Позиция
^X Выход        ^R ЧитФайл     ^\ Замена       ^U Вставить     ^J Выровнять    ^/_ К строке
```

Рис. 2.2: Редактирование файла

Шаг 3

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

```
darfonos@fedora:~/work/arch-pc/lab08
[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: 13
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
[darfonos@fedora lab08]$
```

Рис. 2.3: Запуск исполняемого файла

Шаг 4

с помощью инструкции `sub` уменьшаю изначальный индекс на 1 единицу. (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

Шаг 6

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
0
```

Рис. 2.7: Создание исполняемого файла

- Программа отработало верно.

Шаг 8

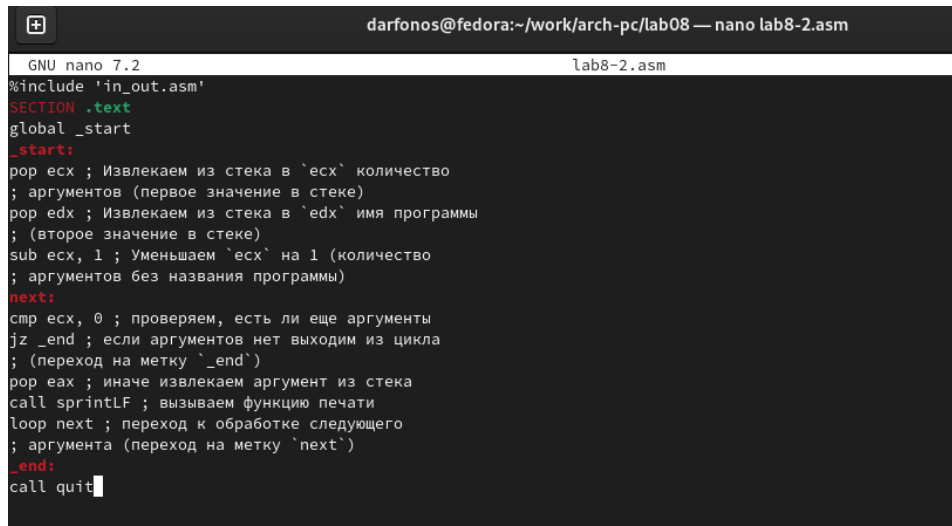
Создаю новый файл lab8-2.asm для новой программы. (рис. [2.8]).

```
[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]).

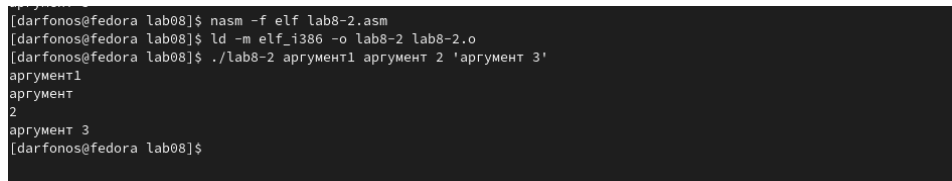


```
darfonos@fedora:~/work/arch-pc/lab08 — nano lab8-2.asm
GNU nano 7.2 lab8-2.asm
#include 'in_out.asm'
SECTION .text
global _start
_start:
pop ecx ; Извлекаем из стека в `ecx` количество
; аргументов (первое значение в стеке)
pop edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
; (второе значение в стеке)
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 sprintf ; вызываем функцию печати
loop next ; переход к обработке следующего
; аргумента (переход на метку `next`)
_end:
call quit
```

Рис. 2.9: Вставляю текст в файл

Шаг 10

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'
аргумент1
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 кавычки.

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]).

```

%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg db "Результат: ",0
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)
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`)
pop eax ; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
call atoi ; преобразуем символ в число
add esi,eax ; добавляем к промежуточной сумме
; след. аргумент `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

Шаг 13

Запускаю исполняемый 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

Шаг 14

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`)
pop eax ; 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 исполняемый 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]).

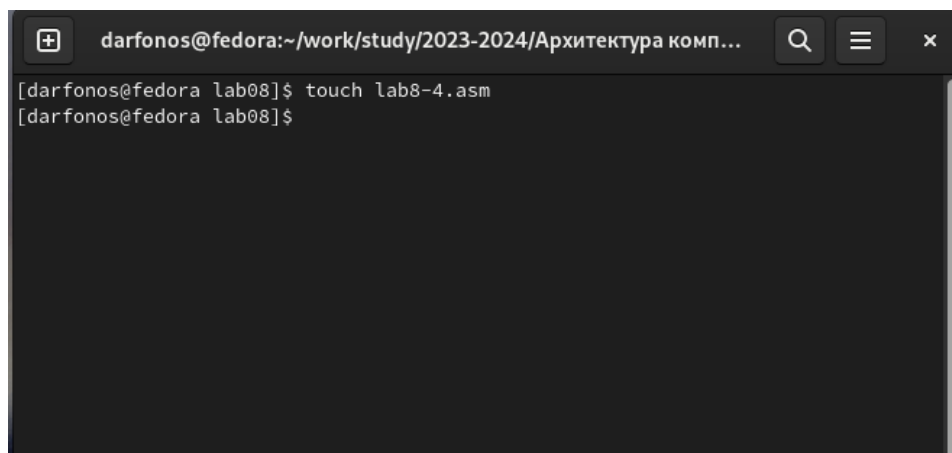
A screenshot of a terminal window. The title bar shows the user 'darfonos@fedora' and the path '~/work/study/2023-2024/Архитектура комп...'. The terminal content shows the command '[darfonos@fedora lab08]\$ touch lab8-4.asm' being entered and executed, followed by the prompt '[darfonos@fedora lab08]\$'.

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 пользователем.(рис. [3.2]).

```

GNU nano 7.2                                lab8-4.asm
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg db "Результат: ",0
msg1 db "Функция: f(x)=3x-1"
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)
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`)
pop eax ; 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
_end:
mov eax,msg1 ;
call sprintf ;
mov eax, msg ; вывод сообщения "Результат: "
call sprintf
mov eax, esi ; записываем сумму в регистр `eax`
call iprintLF ; печать результата
call quit ; завершение программы

```

Рис. 3.2: Редактирование файла

Шаг 3

Создаю исполняемый файл и запускаю его, при $x = 5, 3, 6$ (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
msg db "Результат: ",0
msg1 db "Функция: f(x)=3x-1"

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)

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`)

pop eax ; 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

_end:
```



```
mov eax,msg1 ;  
call sprintf ;  
mov eax, msg ; вывод сообщения "Результат: "  
call sprintf  
mov eax, esi ; записываем сумму в регистр `eax`  
call iprintLF ; печать результата  
call quit ; завершение программы
```

4 Вывод

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