Отчёт по лабораторной работе №8

Дисциплина: архитектура компьютера

Арфонос Дмитрий

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Самостоятельная работа	13
4	Вывод	17

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	8
2.8	Создание файла	9
2.9	Вставляю текст в файл	9
	7	10
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
	,	11
	/ - F - F	12
	The Table 1 and 1	12
2.15	Запуск программы	12
3.1	Создание файла	13
3.2	Редактирование файла	14
3.3	Запуск исполняемого файла	14

1 Цель работы

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

3/c 3/c 3/c

2 Выполнение лабораторной работы

1

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

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

[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

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,msg1
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
                                                                                          ^Т Выполнить
^Ј Выровнять
                                                                                                                ^С Позиция
^/ К строке
^G Справка
^X Выход
                      ^О Записать
^В ЧитФайл
                                             ^W Поиск
```

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

BBEQUTE ΨUCΛΟ 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

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

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
```

Рис. 2.7: Создание исполняемого файла

• Программа отработало верно.

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

9

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

```
GNU nano 7.2

lab8-2.asm

Sinclude '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

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'
аргумент
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

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

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

Рис. 2.11: Создание файла

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. аргумент `esi=esi+eax`
loop next ; переход к обработке следующего аргумента
mov eax, msg ; вывод сообщения "Результат: "
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: 
стр есх,0h ; проверяем, есть ли еще аргументы 
jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла 
; (переход на метку `_end`) 
pop 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

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

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



Рис. 3.1: Создание файла

2

Ввожу в созданный файл текст программы, у, которая находит сумму значений функции 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)
nov 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.