# Отчёт по лабораторной работе 8

Компьютерные науки и технологии программирования. Раздел Архитектура компьютеров

Фахми Джакси Гамал Адли

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	19

# Список иллюстраций

2.1	Программа lab8-1.asm	7
2.2	Запуск программы lab8-1.asm	8
2.3	Программа lab8-1.asm	9
2.4	Запуск программы lab8-1.asm	10
2.5	Программа lab8-1.asm	11
2.6	Запуск программы lab8-1.asm	12
2.7	Программа lab8-2.asm	13
2.8	Запуск программы lab8-2.asm	13
2.9	Программа lab8-3.asm	14
2.10	Запуск программы lab8-3.asm	15
2.11	Программа lab8-3.asm	16
2.12	Запуск программы lab8-3.asm	16
2.13	Программа lab8-4.asm	17
2 14	Запуск программы lah8-4 asm	18

### Список таблиц

### 1 Цель работы

Целью работы является приобретение навыков написания программ с использованием циклов и обработкой аргументов командной строки..

#### 2 Выполнение лабораторной работы

- 1. Создал каталог для программам лабораторной работы № 8, перешел в него и создал файл lab8-1.asm
- 2. Написал в файл lab8-1.asm текст программы из листинга 8.1. Создал исполняемый файл и проверил его работу.

```
lab8-1.asm
Открыть ▼
                                                       Стр. 1, Столб. 1
                                  ~/work/arch-pc/lab08
                                            I
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg1 db 'Введите №: ',0h
4 SECTION .bss
 5 N: resb 10
 6 SECTION .text
 7 global _start
8 _start:
9 ; ---- Вывод сообщения 'Введите №: '
10 mov eax,msg1
11 call sprint
12 ; ---- Ввод 'N'
13 mov ecx, N
14 mov edx, 10
15 call sread
16 ; ---- Преобразование '№' 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-1` и если `ecx` не '0'
27 ; переход на `label`
28 call quit
```

Рис. 2.1: Программа lab8-1.asm

```
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-1.asm
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-1.o -o lab8-1
iaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 2
2
1
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 5
5
4
3
2
1
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ []
```

Рис. 2.2: Запуск программы lab8-1.asm

3. Данный пример показывает, что использование регистра есх в теле цилка loop может привести к некорректной работе программы. Изменил текст программы добавив изменение значение регистра есх в цикле: Создайте исполняемый файл и проверьте его работу. Какие значения принимает регистр есх в цикле? Соответствует ли число проходов цикла значению N, введенному с клавиатуры?

Программа запускает бесконечный цикл при нечетном N и выводит только нечетные числа при четном N.

```
Открыть ▼ +
                                                       Стр. 29, Столб. 10
                                  ~/work/arch-pc/lab08
 1 %include 'in_out asm'
 2 SECTION .data
 3 msgl db 'Введите №: ',0h
 4 SECTION .bss
 5 N: resb 10
 6 SECTION .text
 7 global _start
 8 _start:
9 ; ---- Вывод сообщения 'Введите №: '
10 mov eax,msg1
11 call sprint
12 ; ---- Ввод 'N'
13 mov ecx, N
14 mov edx, 10
15 call sread
16 ; ---- Преобразование '№' 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`
23 sub ecx,1; 'ecx=ecx-1'
24 mov [N],ecx
25 mov eax,[N]
26 call iprintLF
27 loop label
28 ; переход на `label`
29 call quit
```

Рис. 2.3: Программа lab8-1.asm

```
4294948996
4294948994
4294948990
4294948988
4294948986
4294948^C
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 2
1
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.4: Запуск программы lab8-1.asm

4. Для использования регистра есх в цикле и сохранения корректности работы программы можно использовать стек. Внеси изменения в текст программы добавив команды push и рор (добавления в стек и извлечения из стека) для сохранения значения счетчика цикла loop. Создал исполняемый файл и проверьте его работу. Соответствует ли в данном случае число проходов цикла значению N введенному с клавиатуры?

Программа выводит числа от N-1 до 0, число проходов цикла соответсвует N.

```
lab8-1.asm
Открыть ▼ +
                                                        Стр. 30, Столб. 10
                                                                            \equiv
                                  ~/work/arch-pc/lab08
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg1 db 'Введите №: ',0h
4 SECTION .bss
5 N: resb 10
6 SECTION .text
 7 global _start
8 _start:
9 ; ---- Вывод сообщения 'Введите №: '
10 mov eax, msgl
                                                                                     sm
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`
23 push ecx ; добавление значения есх в стек
24 sub ecx,1
25 mov [N],ecx
26 mov eax,[N]
27 call iprintLF
28 рор есх ; извлечение значения есх из стека
29 loop label
30 call quit
```

Рис. 2.5: Программа lab8-1.asm

```
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-1.asm
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-1.o -o lab8-1
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1

Введите N: 5
4
3
2
1
0
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1

Введите N: 2
1
0
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.6: Запуск программы lab8-1.asm

5. Создал файл lab8-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab08 и ввел в него текст программы из листинга 8.2. Создал исполняемый файл и запустил его, указав аргументы. Сколько аргументов было обработано программой?

Программа обработала 5 аргументов.

```
lab8-2.asm
Открыть 🔻
           (+)
                                                                        વિ
                                   ~/work/arch-pc/lab08
1 %include 'in out asm'
 2 SECTION .text
3 global _start
   _start:
5 рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
6 ; аргументов (первое значение в стеке)
7 рор edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
8 ; (второе значение в стеке)
9 sub ecx, 1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
10 ; аргументов без названия программы)
11 next:
12 стр есх, 0 ; проверяем, есть ли еще аргументы
13 jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
14 ; (переход на метку `_end`)
15 рор еах ; иначе извлекаем аргумент из стека
16 call sprintLF; вызываем функцию печати
17 loop next ; переход к обработке следующего
18 ; аргумента (переход на метку `next`)
19 _end:
20 call quit
```

Рис. 2.7: Программа lab8-2.asm

```
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-2.asm
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-2.o -o lab8-2
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-2 F e d o r a
F
e
d
o
r
a
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.8: Запуск программы lab8-2.asm

6. Рассмотрим еще один пример программы которая выводит сумму чисел, которые передаются в программу как аргументы.

```
lab8-3.asm
Открыть 🔻
                                                        Стр. 1, Столб. 1 😱 ≡
                                  ~/work/arch-pc/lab08
 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 стр 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 add esi,eax ; добавляем к промежуточной сумме
22 ; след. apгумент `esi=esi+eax`
23 loop next; переход к обработке следующего аргумента
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. 2.9: Программа lab8-3.asm

```
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
-jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 4 5 6 7

Результат: 22
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 1 1 1

Результат: 3
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.10: Запуск программы lab8-3.asm

7. Изменл текст программы из листинга 8.3 для вычисления произведения аргументов командной строки.

```
lab8-3.asm
Открыть 🔻
                                                        Стр. 32, Столб. 33
                                  ~/work/arch-pc/lab08
 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, 1 ; Используем `esi` для хранения
14 ; промежуточных сумм
15 next:
16 стр 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 mov ebx,eax
22 mov eax,esi
23 mul ebx
24 mov esi,eax ; добавляем к промежуточной сумме
25 ; след. apryмeнт `esi=esi+eax`
26 loop next ; переход к обработке следующего аргумента
28 mov eax, msg ; вывод сообщения "Результат: "
29 call sprint
30 mov eax, esi ; записываем сумму в регистр `eax`
31 call iprintLF; печать результата
32 call quit ; завершение программы
```

Рис. 2.11: Программа lab8-3.asm

```
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 4 5 6 7
Результат: 840
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 1 1 1
Результат: 1
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.12: Запуск программы lab8-3.asm

8. Напишите 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 x передаются как аргументы. Вид функции f(x) выбрать из таблицы 8.1 вариантов заданий в соответствии с вариантом, полученным при выполнении лабораторной работы № 7. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу на нескольких наборах x.

для варивнта 6 f(x) = 4x - 3

```
lab8-4.asm
Открыть ▼
                                   ~/work/arch-pc/lab08
  %include 'in_out asm'
 2 SECTION .data
 3 msg db "Результат: ",0
4 fx: db 'f(x) = 4x - 3',0
6 SECTION .text
   global _start
   _start:
9 mov eax, fx
10 call sprintLF
   рор есх
   pop edx
13 sub ecx,1
   mov esi, 0
16 next:
17 cmp ecx,0h
18 jz _end
20 call atoi
21 mov ebx,4
22 mul ebx
23 sub eax,3
   add esi,eax
26 loop next
27
28 _end:
29 mov eax, msg
30 call sprint
   mov eax,
```

Рис. 2.13: Программа lab8-4.asm

```
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-4.asm
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-4.o -o lab8-4
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-4 1
f(x)= 4x - 3
Peзультат: 1
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-4 1 1
f(x)= 4x - 3
Peзультат: 2
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-4 1 1 3 4 5
f(x)= 4x - 3
Peзультат: 41
jaksygamal@fedora:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.14: Запуск программы lab8-4.asm

# 3 Выводы

Освоили работы со стеком, циклом и аргументами на ассемблере nasm.