### Отчёт по лабораторной работе 8

Архитектура компьютеров

Гаджиев Мирзе Керимович НКАбд-05-24

# Содержание

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

# Список иллюстраций

2.1	Программа в файле lab8-1.asm	7
2.2	Запуск программы lab8-1.asm	8
2.3	Программа в файле lab8-1.asm	9
2.4	Запуск программы lab8-1.asm	10
2.5	Программа в файле lab8-1.asm	11
2.6	Запуск программы lab8-1.asm	12
	Программа в файле lab8-2.asm	13
2.8	Запуск программы lab8-2.asm	13
2.9	Программа в файле lab8-3.asm	14
2.10	Запуск программы lab8-3.asm	15
	Программа в файле lab8-3.asm	16
2.12	Запуск программы lab8-3.asm	16
2.13	Программа в файле task.asm	17
2 14	Запуск программы task 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
            ▼ +
                                                      Сохранить
  Открыть
                               ~/work/arch-pc/lab08
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg1 db 'Введите N: ',0h
 4 SECTION .bss
 5 N: resb 10
                                               I
 6 SECTION .text
 7 global _start
 8 _start:
 9; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
10 mov eax,msgl
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`
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 в файле lab8-1.asm

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

mirzegadzhiev@vbox:~/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.

```
lab8-1.asm
                                                      Сохранить
  Открыть
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg1 db 'Введите N: ',0h
 4 SECTION .bss
 5 N: resb 10
 6 SECTION .text
 7 global _start
 8 _start:
 9; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
10 mov eax,msgl
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`
22 label:
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 в файле lab8-1.asm

```
4294924648 Д
4294924646
4294924644
4294924642
4294924640^C
mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 4
3
1
mirzegadzhiev@vbox:~/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
                  \oplus
  Открыть
                                                      Сохранить
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg1 db 'Введите N: ',0h
 4 SECTION .bss
 5 N: resb 10
 6 SECTION .text
 7 global _start
 8 _start:
9; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
10 mov eax,msgl
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`
22 label:
23 push есх ; 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 в файле lab8-1.asm

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

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

Введите N: 4
3
2
1
0
mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
```

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 4 аргумента.

```
lab8-2.asm
                                                      Сохранить
  Открыть
                  \oplus
                               ~/work/arch-pc/lab08
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .text
 3 global _start
 4 _start:
 5 рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
 6; аргументов (первое значение в стеке)
7 pop 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, ⊙ ; 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 след∯ощего
18; аргумента (переход на метку `next`)
19 end:
20 call quit
```

Рис. 2.7: Программа в файле lab8-2.asm

```
mirzegadzniev@vbox:~/work/arch-pc/lab08$
mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-2.asm

mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-2.o -o lab8-2

mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-2

mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-2 аргумент1 аргумент 2 'аргумент 3'

аргумент1

аргумент

2

аргумент 3

mirzegadzhiev@vbox:~/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
                  \oplus
                                                     Сохранить
  Открыть
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, ∅ ; Используем `esi` для хранения
14; промежуточных сумм
15 next:
16 cmp ecx,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. apryмeнт `esi=esi+eax`
23 loop next ; переход к обработке следующего аргумента
24 _end:
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 в файле lab8-3.asm

```
mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab08$
mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3
mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3

Результат: 0

mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 6 3

Результат: 9

mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 6 3 6 7 9 1

Результат: 32

mirzegadzhiev@vbox:~/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
                  \oplus
  Открыть
                                                      Сохранить
                                                                   ≡
                              ~/work/arch-pc/lab08
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
3 msg db "Результат: ",⊙
 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, 1 ; Используем `esi` для хранения
14; промежуточных сумм
15 next:
16 cmp 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. apгумент `esi=esi+eax`
26 loop next ; переход к обработке следующего аргумента
27 end:
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 в файле lab8-3.asm

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 7 f(x) = 3(x+2)

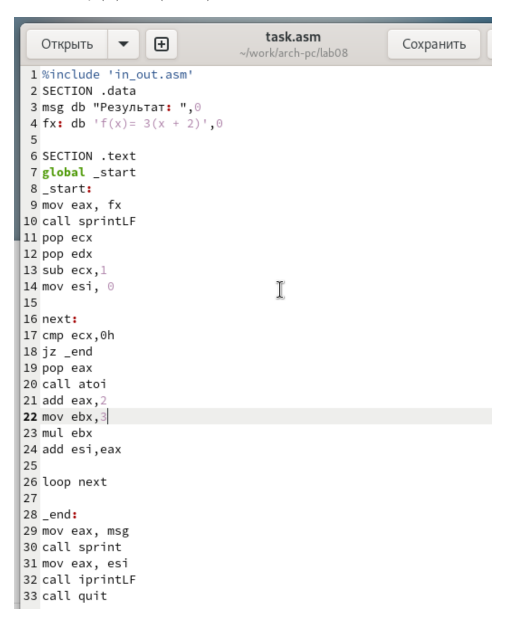


Рис. 2.13: Программа в файле task.asm

```
mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab08$
mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf task.asm

mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 task.o -o task

mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./task

f(x)= 3(x + 2)

Peзультат: 0

mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./task 1

f(x)= 3(x + 2)

Peзультат: 9

mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./task 3 1 6 7

f(x)= 3(x + 2)

Peзультат: 75

mirzegadzhiev@vbox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.14: Запуск программы task.asm

# 3 Выводы

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