#### Отчёта по лабораторной работе 9

Программирование цикла. Обработка аргументов командной строки.

Касканте Родригес Альберто

## Содержание

3	Выводы	21
2	Выполнение лабораторной работы	6
1	Цель работы	5

## Список иллюстраций

2.1	Файл lab9-1.asm	7
2.2	Работа программы lab9-1.asm	8
	Файл lab9-1.asm	9
2.4	Работа программы lab9-1.asm	10
2.5	Файл lab9-1.asm	11
2.6	Работа программы lab9-1.asm	12
2.7	Файл lab9-2.asm	13
2.8	Работа программы lab9-2.asm	14
2.9	Файл lab9-3.asm	15
	The state of the s	16
2.11	Файл lab9-3.asm	17
2.12	Работа программы lab9-3.asm	18
2.13	Файл lab9-4.asm	19
2 14	Работа программы lab9-4.asm	20

#### 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. Создайте каталог для программам лабораторной работы № 9, перейдите в него и создайте файл lab9-1.asm
- 2. Введите в файл lab9-1.asm текст программы из листинга 9.1. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу. (рис. [2.1], [2.2])

```
lab09-1.asm
                                                        Open
                                                Save
                     ~/work/study/2022-2023/Ap...
 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, msg1
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: Файл lab9-1.asm

```
albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура s/lab09$ nasm -f elf lab09-1.asm albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура s/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab09-1 lab09-1.o albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура s/lab09$ ./lab09-1 Введите N: 4 4 3 2 2 1 albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура s/lab09$
```

Рис. 2.2: Работа программы lab9-1.asm

3. Данный пример показывает, что использование регистра есх в теле цилка loop может привести к некорректной работе программы. Измените 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? (рис. [2.3], [2.4])

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

```
lab09-1.asm
                                            Save
  Open
                    ~/work/study/2022-2023/Ap...
 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, msg1
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: Файл lab9-1.asm

```
albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архите s/lab09$ nasm -f elf lab09-1.asm albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архите s/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab09-1 lab09-1.o albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архите s/lab09$ ./lab09-1
Введите N: 4
3
1
albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архите s/lab09$
```

Рис. 2.4: Работа программы lab9-1.asm

4. Для использования регистра есх в цикле и сохранения корректности работы программы можно использовать стек. Внесите изменения в текст программы добавив команды push и рор (добавления в стек и извлечения из стека) для сохранения значения счетчика цикла loop. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу. Соответствует ли в данном случае число проходов цикла значению N введенному с клавиатуры? (рис. [2.5], [2.6])

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

```
lab09-1.asm
                                                              Save
  Open ▼
             J∓l
                   ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/аг...
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, msg1
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 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
31
```

Рис. 2.5: Файл lab9-1.asm

```
albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архит s/lab09$ nasm -f elf lab09-1.asm albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архит s/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab09-1 lab09-1.o albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архит s/lab09$ ./lab09-1
Введите N: 4
3
2
1
0
albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архит s/lab09$
```

Рис. 2.6: Работа программы lab9-1.asm

5. Создайте файл lab9-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab09 и введите в него текст программы из листинга 9.2. Создайте исполняемый файл и запустите его, указав аргументы. (рис. [2.7], [2.8]) Сколько аргументов было обработано программой?

Программа обработала 5 аргументов.

```
lab09-2.asm
  Open
             Ŧ
                                           Save
                   ~/work/study/2022-2023/Ap...
 1 %include 'in out.asm'
 2 SECTION .text
 3 global _start
 4 start:
 5 рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
 б; 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 следующего
18; аргумента (переход на метку `next`)
19 end:
20 call quit
```

Рис. 2.7: Файл lab9-2.asm

```
albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компь s/lab09$ nasm -f elf lab09-2.asm albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компь s/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab09-2 lab09-2.o albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компь s/lab09$ ./lab09-2 argument 1 argument 2 'argument 3' argument 1 argument 2 argument 3 albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компь s/lab09$
```

Рис. 2.8: Работа программы lab9-2.asm

6. Рассмотрим еще один пример программы которая выводит сумму чисел, которые передаются в программу как аргументы. (рис. [2.9], [2.10])

```
lab09-3.asm
                                            Save
  <u>O</u>pen ▼
             Æ
                   ~/work/study/2022-2023/Ap...
 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 \text{ I}(количество
12; аргументов без названия программы)
13 mov esi, ⊙ ; 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. 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: Файл lab9-3.asm

```
albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура ком s/lab09$ nasm -f elf lab09-3.asm albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура ком s/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab09-3 lab09-3.o albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура ком s/lab09$ ./lab09-3 Peзультат: 0 albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура ком s/lab09$ ./lab09-3 3 6 4 7 Peзультат: 20 albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура ком s/lab09$
```

Рис. 2.10: Работа программы lab9-3.asm

7. Измените текст программы из листинга 9.3 для вычисления произведения аргументов командной строки. (рис. [2.11], [2.12])

```
lab09-3.asm
                                                       _ _
  Open
                                            Save
                   ~/work/study/2022-2023/Ap...
 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 стерка 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. apryмeнт `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
33
```

Рис. 2.11: Файл lab9-3.asm

```
albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компью s/lab09$ nasm -f elf lab09-3.asm albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компью s/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab09-3 lab09-3.o albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компью s/lab09$ ./lab09-3 Peзультат: 1 albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компью s/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab09-3 lab09-3.o albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компью s/lab09$ ./lab09-3 3 6 4 7 Peзультат: 504 albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компью s/lab09$
```

Рис. 2.12: Работа программы lab9-3.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 9.1 вариантов заданий в соответствии с вариантом, полученным при выполнении лабораторной работы № 7. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу на нескольких наборах x. (рис. [2.13], [2.14])

для варивнта 20 f(x) = 3(10+x)

```
lab09-4.asm
  <u>O</u>pen ▼
                                                  <u>S</u>ave
                      ~/work/study/2022-2023/Ap...
              lab09-3.asm
                                                      lab09-4.asm
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
3 msg db "Результат: ",0 4 fx: db f(x)=3(10+x) ,0
6 SECTION .text
7 global _start
8 _start:
9 mov eax, fx
10 call sprintLF
11 pop ecx
12 pop edx
13 sub ecx,1
14 mov esi, 0
15
16 next:
17 cmp ecx,0h
18 jz _end
19 pop eax
20 call atoi
21 add eax,10
22 mov ebx,3
23 mul ebx
24 add esi,eax
25
26 loop next
27
28 _end:
29 mov eax, msg
30 call sprint
31 mov eax, esi
32 call iprintLF
33 call quit
```

Рис. 2.13: Файл lab9-4.asm

```
albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компью s/lab09$ nasm -f elf lab09-4.asm albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компью s/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab09-4 lab09-4.o albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компью s/lab09$ ./lab09-4 1 f(x)=3(10+x)
Peзультат: 33 albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компью s/lab09$ ./lab09-4 1 2 3 4 5 6 f(x)=3(10+x)
Peзультат: 243 albertocascante@Ubuntu:~/work/study/2022-2023/Архитектура компью s/lab09$
```

Рис. 2.14: Работа программы lab9-4.asm

# 3 Выводы

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