### Отчёта по лабораторной работе 9

Программирование цикла. Обработка аргументов командной строки.

Дев Авинаш НКАбд-05-22

# Содержание

| 1 | Цель работы                    | 5  |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Выполнение лабораторной работы | 6  |
| 3 | Выводы                         | 18 |

# Список иллюстраций

| 2.1  | Файл lab9-1.asm             | 7  |
|------|-----------------------------|----|
| 2.2  | Работа программы lab9-1.asm | 8  |
| 2.3  | 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 |
|      |                             | 13 |
| 2.8  | Работа программы lab9-2.asm | 13 |
| 2.9  | Файл lab9-3.asm             | 14 |
|      |                             | 14 |
| 2.11 | Файл lab9-3.asm             | 15 |
| 2.12 | Работа программы lab9-3.asm | 16 |
| 2.13 | Файл lab9-4.asm             | 17 |
| 2 14 | Работа программы lah9-4 asm | 17 |

### 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
  ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab9
1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg1 db 'Введите N: ',0h
4 SECTION .bss
                                    I
 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

```
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/lab9$ nasm -f elf lab09-1.asm
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/lab9$ ld -m elf_i386 -o lab09-1 lab09-1.o
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/lab9$ ./lab09-1
Bведите N: 6
6
5
4
3
2
1
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/lab9$
```

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
  Open
             Æ
                   ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_202
 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
                                                           Ι
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

```
avinash@avinash-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архит...
                                                             Q
4294918452
4294918450
4294918448
4294918446
4294918444
4294918442
4294918440
4294918438
4294918436
4294918434
4294918432
4294918430
4294918428
4294918426
4294918424
429491842^C
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/stu
022-2023 arh-pc/labs/lab9$ ./lab09-1
Введите N: 6
5
3
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/stu
022-2023_arh-pc/labs/lab9$
```

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
  <u>O</u>pen ▼
             J∓l
                    ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh
 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'
                                                               I
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
31
```

Рис. 2.5: Файл lab9-1.asm

```
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/lab9$ nasm -f elf lab09-1.asm
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/lab9$ ld -m elf_i386 -o lab09-1 lab09-1.o
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/lab9$ ./lab09-1
Введите N: 3
2 ]
1
0
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/lab9$ ./lab09-1
Введите N: 4
2
1
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_
022-2023_arh-pc/labs/lab9$
```

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
  <u>O</u>pen
                   ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab9
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 следующего
18; аргумента (переход на метку `next`)
19 end:
20 call quit
```

Рис. 2.7: Файл lab9-2.asm

```
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/lab9$ nasm -f elf lab09-2.asm
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/lab9$ ld -m elf_i386 -o lab09-2 lab09-2.o
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/lab9$ ./lab09-2 argument 1 argument 2 'argument 3'
argument
1
argument
2
argument 3
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/lab9$
```

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
  Open
                   ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab9
 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 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: Файл lab9-3.asm

```
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2 022-2023_arh-pc/labs/lab9$ nasm -f elf lab09-3.asm avinash@avinash-WirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2 022-2023_arh-pc/tabs/lab9$ ld -m elf_i386 -o lab09-3 lab09-3.o avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2 022-2023_arh-pc/labs/lab9$ ./lab09-3 Peзультат: 0 avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2 022-2023_arh-pc/labs/lab9$ ./lab09-3 3 5 4 9 8 1 Peзультат: 30 avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2 022-2023_arh-pc/labs/lab9$
```

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
                   ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab9
 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, 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
                                                                      Ι
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

```
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab9$ nasm -f elf lab09-3.asm avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab9$ ld -m elf_i386 -o lab09-3 lab09-3.o avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab9$ ./lab09-3 Peзультат: 1 avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab9$ ./lab09-3 3 5 4 9 8 1 Peзультат: 4320 avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc/labs/lab9$
```

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 17 f(x) = 10(x-1)

```
lab09-4.asm
  Open
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
3 msg db "Результат: ",0
 4 fx: db f(x)=10(x-1)
 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
                                          I
19 pop eax
20 call atoi
21 sub eax,1
22 mov ebx,10
23 mul ebx
24 add esi,eax
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

```
022-2023_arh-pc/labs/lab9$ nasm -f elf lab09-4.asm
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/lab9$ ld -m elf_i386 -o lab09-4 lab09-4.o
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/lab9$ ./lab09-4 3 5 4 9 8 1
f(x)=10(x-1)
Peзультат: 240
avinash@avinash-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2
022-2023_arh-pc/labs/lab9$
```

Рис. 2.14: Работа программы lab9-4.asm

# 3 Выводы

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