Отчёта по лабораторной работе 9

Программирование цикла. Обработка аргументов командной строки.

Агоссоу Вигнон Тримегистре Разиел НФИбд-05-22

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
              J+1
  Open ▼
                             ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs
 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

```
vignon@VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитектура ко
vignon@VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитектура ко
09$ nasm -f elf lab09-1.asm
vignon@VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитектура ко
09$ ld -m elf_i386 -o lab09-1 lab09-1.o
vignon@VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитектура ко
09$ ./lab09-1
Введите N: 4
4
3
2
1
vignon@VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитектура ко
09$
]
```

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
  ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютер
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

```
vignon@VirtualBox: ~/work/study/2022-2023
4294929884
4294929882
4294929880
4294929878
4294929876
4294929874
4294929872
4294929870
4294929868
4294929866
4294929864
4294929862
4294929860
4294929858
4294929856
4294929854
429^C
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/
09$ ./lab09-1
Введите N: 4
3
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/
09$
```

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
                           ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/la
 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

```
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архит

09$ nasm -f elf lab09-1.asm

vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архит

09$ ld -m elf_i386 -o lab09-1 lab09-1.o

vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архит

09$ ./lab09-1

Введите N: 4

3

2

1

0

vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архит

09$
```

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.

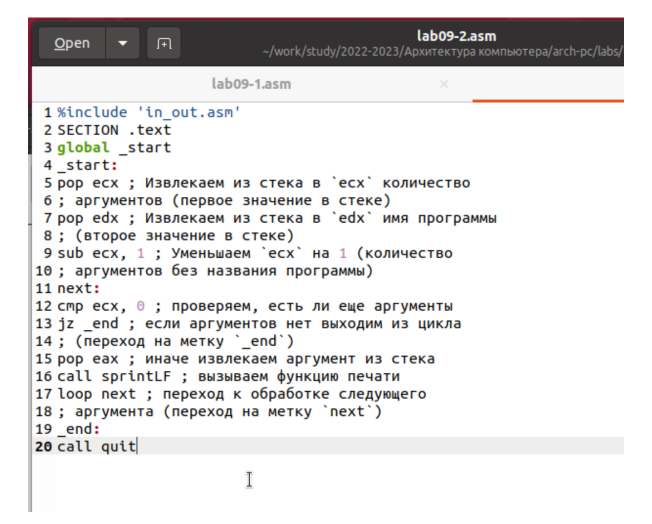


Рис. 2.7: Файл lab9-2.asm

```
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компью
09$ nasm -f elf lab09-2.asm
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компью
09$ ld -m elf_i386 -o lab09-2 lab09-2.o
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компью
09$ ./lab09-2
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компью
09$ ./lab09-2 argument 1 argument 2 'argument 3'
argument
1
argument
2
argument
3
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компью
09$
```

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 ▼
               J∓]
                            ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/lab
              lab09-1.asm
                                               lab09-2.asm
  1 %include 'in_out.asm'
  2 SECTION .data
  3 msq 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 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

```
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура и 09$ nasm -f elf lab09-3.asm vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура и 09$ ld -m elf_i386 -o lab09-3 lab09-3.o vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура и 09$ ./lab09-3 1 2 3 4 5 Результат: 15 vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура и 09$
```

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
  Save
            lab09-1.asm
                                             lab09-2.asm
                                                                              lab09-3.asm
 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
                                                             I
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: Файл lab9-3.asm

```
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Apx

09$ nasm -f elf lab09-3.asm

vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Apx

09$ ld -m elf_i386 -o lab09-3 lab09-3.o

vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Apx

09$ ./lab09-3 1 2 3 4 5

Результат: 120

vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Apx

09$
```

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 11 f(x) = 15x + 2

```
~/work/study/2022-2023/Архит
         lab09-1.asm
                                   lab09-2.asm
  1 %include 'in_out.asm'
  2 SECTION .data
  3 msg db "Результат: ",0
4 fx: db 'f(x)=15x+2 ',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 mov ebx,15
22 mul ebx
23 add eax, 2
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
- 1 60 00 10 11 11 11 11 1----
```

Рис. 2.13: Файл lab9-4.asm

```
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитекту
09$ nasm -f elf lab09-4.asm
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитекту
09$ ld -m elf i386 -o lab09-4 lab09-4.o
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитекту
09$ ./lab09-4
f(x)=15x+2
Результат: 0
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитекту
09$ ./lab09-4 1
f(x)=15x+2
Результат: 17
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитекту
09$ ./lab09-4 1 2 3 4 5
f(x)=15x+2
Результат: 235
vignon@VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитекту
09$
```

Рис. 2.14: Работа программы lab9-4.asm

3 Выводы

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