Отчёта по лабораторной работе 9

Программирование цикла. Обработка аргументов командной строки.

Джозеф Кервенс

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
  Save
                                                        ~/work/study/2022-...
 1 %include 'in_out.ası®
 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

```
kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab09$ nasm -f elf lab09-1.asm lab09-1.asm' kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab09$ nasm -f elf lab09-1.asm kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab09$ nasm -f elf lab09-1.asm kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab09-1 lab09-1.o kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/lab09$ ./lab09-1
Введите N: 5
4
3
2
1
kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-pc/labs/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
  Open ▼ 升
                                     Save
 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

```
Q
       kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Ap...
4294952300
4294952298
4294952296
4294952294
4294952292
4294952290
4294952288
4294952286
4294952284
4294952282
4294952280
4294952278
4294952276^C
kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-
pc/labs/lab09$ nasm -f elf lab09-1.asm
реусавозу назм -1 ест савоз-1.asm
kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-
pc/labs/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab09-1 lab09-1.o
.
kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-
pc/labs/lab09$ ./lab09-1
Введите N: 4
kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-
pc/labs/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
  Open ▼
             J∓1
                                     Save
 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 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

```
kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Ap...
kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-
pc/labs/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab09-1 lab09-1.0
kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-
pc/labs/lab09$ ./lab09-1
Введите N: 4
3
kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/агсh-
kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/агсh-
pc/labs/lab09$ nasm -f elf lab09-1.asm
kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-
pc/labs/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab09-1 lab09-1.o
.
kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-
pc/labs/lab09$ ./lab09-1
Введите N: 6
4
3
kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox:~/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/arch-
oc/labs/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-...
 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

```
kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Apхитектура компьютера/arch-pc/labs/lab09$ nasm -f elf lab09-2.asm kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Apхитектура компьютера/arch-pc/labs/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab09-2 lab09-2.o kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Apхитектура компьютера/arch-pc/labs/lab09$ ./lab09-2 argument 1 argument 2 'argument 3' argument 1 argument 2 'argument 3' argument 2 argument 3 kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Apхитектура компьютера/arch-pc/labs/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
  Open ▼
            J+1
                                     Save
 1 %include 'in_cat.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, msq ; 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

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
           lab09-3.asm
                                          lab09-4.asm
 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 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
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

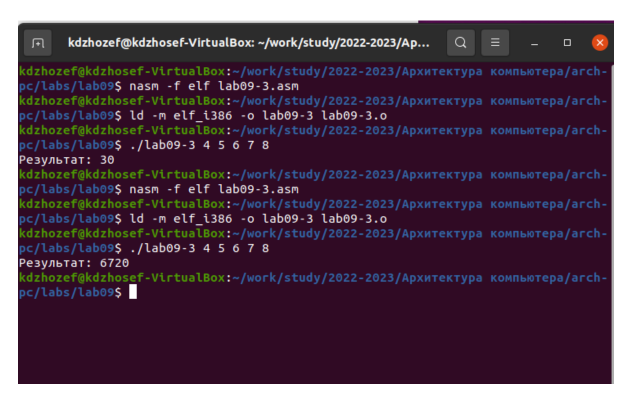


Рис. 2.12: Работа программы lab9-3.asm

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

```
lab09-4.asm
  Open ▼
              Æ
                                        Save
 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
```

Рис. 2.13: Файл lab9-4.asm

```
kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab09$ nasm -f elf lab09-4.asm kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab09$ ld -m elf_i386 -o lab09-4 lab09-4.o kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Apxитектура комшьютера/arch-pc/labs/lab09$ ./lab09-4 4 5 6 7 8 f(x)=15x+2 Pe3yльтат: 460 kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab09$ ./lab09-4 1 f(x)=15x+2 Pe3yльтат: 17 kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab09$ ./lab09-4 1 f(x)=15x+2 Pe3yльтат: 17 kdzhozef@kdzhosef-VirtualBox: ~/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/arch-pc/labs/lab09$
```

Рис. 2.14: Работа программы lab9-4.asm

3 Выводы

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