Отчёт по лабораторной работе 8

Программирование цикла. Обработка аргументов командной строки.

Татьяна Соколова НММбд-03-24

Содержание

1	Цель	ь работы	5
2	2.1	олнение лабораторной работы Реализация циклов в NASM	
3	Выв	ОДЫ	21

Список иллюстраций

2.1	Создан каталог	. 7
2.2	Программа lab8-1.asm	. 8
2.3	Запуск программы lab8-1.asm	. 9
2.4	Программа lab8-1.asm	
2.5	Запуск программы lab8-1.asm	. 11
2.6	Программа lab8-1.asm	
2.7	Запуск программы lab8-1.asm	. 13
2.8	Программа lab8-2.asm	. 14
2.9	Запуск программы lab8-2.asm	. 14
2.10	Программа lab8-3.asm	. 15
2.11	Запуск программы lab8-3.asm	. 16
2.12	Программа lab8-3.asm	. 17
2.13	Запуск программы lab8-3.asm	. 17
2.14	Программа lab8-task1.asm	. 19
2.15	Запуск программы lab8-task1.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

2.1 Реализация циклов в NASM

Создала каталог для программам лабораторной работы № 8 и файл lab8-1.asm (рис. 2.1)

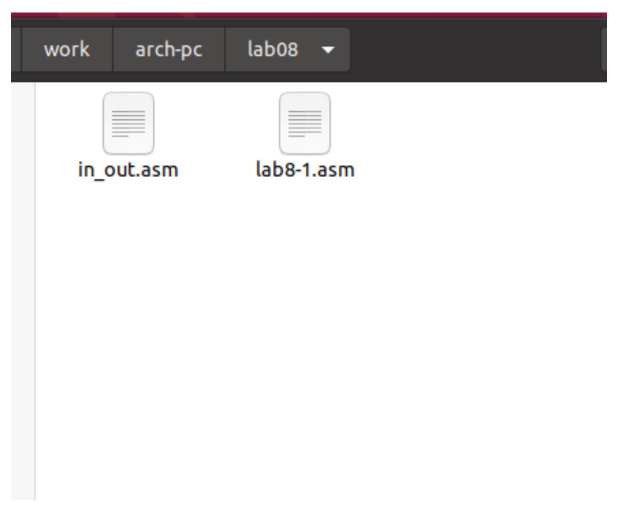


Рис. 2.1: Создан каталог

При реализации циклов в NASM с использованием инструкции loop необходимо помнить о том, что эта инструкция использует регистр есх в качестве счетчика и на каждом шаге уменьшает его значение на единицу. В качестве примера рассмотрим программу, которая выводит значение регистра есх.

Написала в файл lab8-1.asm текст программы из листинга 8.1. (рис. 2.2) Создала исполняемый файл и проверила его работу. (рис. 2.3)

```
lab8-1.asm
  Open
         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 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. 2.2: Программа lab8-1.asm

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

Введите N: 5
4
3
2
1
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1

Введите N: 2
2
1
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$ []
```

Рис. 2.3: Запуск программы lab8-1.asm

Данный пример показывает, что использование регистра есх в теле цилка loop может привести к некорректной работе программы. Изменяю текст программы, добавив изменение значение регистра есх в цикле. (рис. 2.4) Программа запускает бесконечный цикл при нечетном N и выводит только нечетные числа при четном N. (рис. 2.5)

```
lab8-1.asm
  ~/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
 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. 2.4: Программа lab8-1.asm

```
4294947276

4294947274

4294947272

4294947270

4294947268

4294947266

4294947264

42949^C

tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1

Введите N: 2

1

tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.5: Запуск программы lab8-1.asm

Для использования регистра есх в цикле и сохранения корректности работы программы можно использовать стек. Внес изменения в текст программы добавив команды push и рор (добавления в стек и извлечения из стека) для сохранения значения счетчика цикла loop. (рис. 2.6) Создаю исполняемый файл и проверяю его работу. (рис. 2.7) Программа выводит числа от N-1 до 0, число проходов цикла соответсвует N.

```
lab8-1.asm
  Open
 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 ecx 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. 2.6: Программа lab8-1.asm

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

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

Введите N: 2
1
0
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.7: Запуск программы lab8-1.asm

Создала файл lab8-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab08 и написала в него текст программы из листинга 8.2. (рис. 2.8) Компилирую исполняемый файл и запускаю его, указав аргументы. Программа обработала 4 аргумента. Аргументами считаются слова/числа, разделенные пробелом. (рис. 2.9)

```
lab8-2.asm
  Open
             Æ
                                      Save
                                                       ~/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, 0 ; 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. 2.8: Программа lab8-2.asm

```
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-1.asm
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-2.o -o lab8-2
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-2
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-2 apryment1 apryment 2 'apryment3'
apryment1
apryment2
apryment3
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.9: Запуск программы lab8-2.asm

Рассмотрим еще один пример программы, которая выводит сумму чисел,

которые передаются в программу как аргументы. (рис. 2.10) (рис. 2.11)

```
lab8-3.asm
  Open
                    ~/work/arch-pc/lab08
 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, 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. 2.10: Программа lab8-3.asm

```
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3
Результат: 0
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 5 5 6 6
Результат: 22
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.11: Запуск программы lab8-3.asm

Изменю текст программы из листинга 8.3 для вычисления произведения аргументов командной строки. (рис. 2.12) (рис. 2.13)

```
lab8-3.asm
  ~/work/arch-pc/lab08
 Z SECTION .uata
 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 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 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
```

Рис. 2.12: Программа lab8-3.asm

```
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3
Результат: 1
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 5 5 6 6
Результат: 900
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.13: Запуск программы lab8-3.asm

2.2 Самостоятельное задание

Напишите программу, которая находит сумму значений функции f(x) для $x=x_1,x_2,...,x_n$, т.е. программа должна выводить значение $f(x_1)+f(x_2)+...+f(x_n)$. 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 N° 7. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу на нескольких наборах x.(рис. 2.14) (рис. 2.15)

для варианта 5

$$f(x) = 4x + 3$$

```
lab8-task1.asm
                                       Save ≡
  Open
                     ~/work/arch-pc/lab08
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg db "Результат: ",0
 4 fx: db 'f(x) = 4x + 3',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,4
22 mul ebx
23 add eax,3
24 add esi,eax
25
26 loop next
27
28 end:
29 mov eax, msg
30 call sprint
31 mov eav esi
```

Рис. 2.14: Программа lab8-task1.asm

```
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-task1.asm
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-task1.o -o lab8-task
1
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-task1 1
f(x)= 4x + 3
Peзультат: 7
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-task1 0
f(x)= 4x + 3
Peзультат: 3
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-task1 4 5 1 2
f(x)= 4x + 3
Peзультат: 60
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-task1 2
f(x)= 4x + 3
Peзультат: 11
tssokolova@Ubuntu:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.15: Запуск программы lab8-task1.asm

Убедились, что программа считает правильно f(1) = 5, f(2) = 17.

3 Выводы

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