Отчёт по лабораторной работе 8

Архитектура компьютера

Бугерра Сухайеб

Содержание

1	Целі	ь работы	5
2	Выполнение лабораторной работы		
	2.1	Неализация циклов в NASM	6
	2.2	Обработка аргументов командной строки	12
	2.3	Задание для самостоятельной работы	16
3	Выв	ОДЫ	19

Список иллюстраций

2.1	Программа в файле lab8-1.asm	7
2.2	Запуск программы lab8-1.asm	8
2.3	Программа в файле lab8-1.asm	9
2.4	Запуск программы lab8-1.asm	10
2.5	Программа в файле lab8-1.asm	11
2.6	Запуск программы lab8-1.asm	12
2.7	Программа в файле lab8-2.asm	13
2.8	Запуск программы lab8-2.asm	13
	Программа в файле lab8-3.asm	14
	Запуск программы lab8-3.asm	14
	Программа в файле lab8-3.asm	15
	Запуск программы lab8-3.asm	15
2.13	Программа в файле task.asm	17
2 14	Запуск программы task asm	18

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 Неализация циклов в NASM

Создал каталог для программам лабораторной работы № 8 и файл lab8-1.asm 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.

Написал в файл lab8-1.asm текст программы из листинга 8.1. Создал исполняемый файл и проверил его работу.

```
lab8-1.asm
     %include 'in out.asm'
     SECTION .data
2
 3
      msgl db 'Введите N: ',0h
4
      SECTION .bss
 5
      N: resb 10
 6
      SECTION .text
 7
     global start
     start:
8
      ; ----- Вывод сообщения 'Введите N: '
9
10
      mov eax, msq1
11
      call sprint
     ; ---- Ввод 'N'
12
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]
     call iprintLF ; Вывод значения `N`
loop label ; `ecx=ecx-1` и если `ecx` не '0'
; переход на `label`
25
26
27
28
      call quit
```

Рис. 2.1: Программа в файле lab8-1.asm

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

Введите N: 3
3
2
1
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 4
4
13
2
51
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.2: Запуск программы lab8-1.asm

Данный пример показывает, что использование регистра есх в теле цилка loop может привести к некорректной работе программы. Изменил текст программы добавив изменение значение регистра есх в цикле.

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

```
lab8-1.asm
     %include 'in out.asm'
 2
     SECTION .data
 3
     msg1 db 'Введите N: ',0h
     SECTION .bss
 4
 5
     N: resb 10
 6
     SECTION .text
 7
     global start
     start:
 8
9
     ; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
10
     mov eax, msq1
11
     call sprint
12
     ; ---- Ввод 'N'
13
     mov ecx, N
14
     mov edx, 10
15
     call sread
     ; ---- Преобразование 'N' из символа в число
16
17
     mov eax, N
18
     call atoi
19
     mov [N],eax
20
     ; ----- Организация цикла
21
     mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
22
     label:
     sub ecx,1 ; `ecx=ecx-1`
23
24
     mov [N],ecx
25
     mov eax,[N]
26
     call iprintLF
27
     loop label
28
     ; переход на `label`
29
     call quit
```

Рис. 2.3: Программа в файле lab8-1.asm

```
4294948928

4294948926

4294948922

4294948920

4294948918

4294948916

42°C

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

Введите N: 4

3

1

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

Рис. 2.4: 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. Создал исполняемый файл и проверьте его работу.

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

```
lab8-1.asm
     %include 'in out.asm'
     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 NI'
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
     ; ----- Организация цикла
20
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
     call quit
30
```

Рис. 2.5: Программа в файле lab8-1.asm

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

BBEДИТЕ N: 4
3
2
1
0
syhalebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1

BBEДИТЕ N: 3
2
1
0
syhalebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.6: Запуск программы lab8-1.asm

2.2 Обработка аргументов командной строки

Создал файл lab8-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab08 и ввел в него текст программы из листинга 8.2.

Создал исполняемый файл и запустил его, указав аргументы. Программа обработала 4 аргумента. Аргументами считаются слова/числа, разделенные пробелом.

```
lab8-2.asm
     %include 'in out.asm'
     SECTION .text
     global _start
 3
 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. 2.7: Программа в файле lab8-2.asm

Рис. 2.8: Запуск программы lab8-2.asm

Рассмотрим еще один пример программы которая выводит сумму чисел, которые передаются в программу как аргументы.

```
lab8-3.asm
     %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, 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. apгумент `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: Программа в файле lab8-3.asm

```
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 2 3
Результат: 5
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 3 6 7 2 4
Результат: 22
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.10: Запуск программы lab8-3.asm

Изменл текст программы из листинга 8.3 для вычисления произведения

аргументов командной строки.

```
lab8-3.asm
     %include 'in out.asm'
 1
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, 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. аргумент `esi=esi+eax`
26
     loop next ; переход к обработке следующего аргумента
27
28
     mov eax, msq ; вывод сообщения "Результат: "
29
     call sprint
     mov eax, esi ; записываем сумму в регистр `eax`
31
     call iprintLF ; печать результата
     call quit ; завершение программы
32
```

Рис. 2.11: Программа в файле lab8-3.asm

```
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 2 3
Результат: 6
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 3 6 7 2 4
Результат: 1008
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.12: Запуск программы lab8-3.asm

2.3 Задание для самостоятельной работы

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.

для варианта 20 f(x) = 3(10+x)

```
task.asm
     %include 'in out.asm'
     SECTION .data
     msg db "Результат: ",0
     fx: db 'f(x)= 3(10+x)',0
 4
 5
 6
     SECTION .text
 7
     global start
                                           I
 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
     jz _end
18
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: Программа в файле task.asm

Для проверки я запустил сначала с одним аргументом. Так, при подстановке f(0)=30, f(1)=33

Затем подал несколько аргументов и получил сумму значений функции.

```
synatebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/labb8$ nasm -f elf task.asm
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/labb8$ ld -m elf_i386 task.o -o task
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/labb8$ ./task
f(x)= 3(10+x)
Peзультат: 0
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/labb8$ ./task 0
f(x)= 3(10+x)
Peзультат: 30
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/labb8$ ./task 0
f(x)= 3(10+x)
Peзультат: 30
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/labb8$ ./task 1
f(x)= 3(10+x)
Peзультат: 33
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/labb8$ ./task 3 5 6 9 7 1 3
f(x)= 3(10+x)
Peзультат: 33
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/labb8$ ./task 3 5 6 9 7 1 3
f(x)= 3(10+x)
Peзультат: 312
syhaiebbugerra@Ubuntu-VirtualBox:~/work/arch-pc/labb8$
```

Рис. 2.14: Запуск программы task.asm

3 Выводы

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