Отчёт по лабораторной работе 8

Архитектура компьютеров

Кандакжи Микаил Халидович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы 2.1 Самостоятельное задание	6 16
3	Выводы	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
	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	16
2.13	Программа в файле prog.asm	17
2 14	Запуск программы prog 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

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. (рис. 2.1) Создал исполняемый файл и проверил его работу. (рис. 2.2)

```
lab8-1.asm
  Save
                                                           ~/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 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: Программа в файле lab8-1.asm

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

Введите N: 4

4

3

2

1
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1

Введите N: 3

3

2

1
mikailkandzhaki@vbox:~/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. (рис. 2.3)

Программа запускает бесконечный цикл при нечетном N и выводит только нечетные числа при четном N. (рис. 2.4)

```
lab8-1.asm
  Save
                      ~/work/arch-pc/lab08
 1 %include 'in out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg1 db 'Введите N: ',6'n
 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: Программа в файле lab8-1.asm

```
4294948536
4294948534
4294948530
4^С
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 4
3
1
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 6
5
3
1
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 6
5
```

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. (рис. 2.5)

Создал исполняемый файл и проверьте его работу. Программа выводит числа от N-1 до 0, число проходов цикла соответсвует N.(рис. 2.6)

```
lab8-1.asm
                                       Save ≡ _
  ~/work/arch-pc/lab08
 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`
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
```

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

```
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-1.o -o lab8-1
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1

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

Введите N: 4
3
2
1
0
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$

mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.6: Запуск программы lab8-1.asm

Создал файл lab8-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab08 и ввел в него текст программы из листинга 8.2. (рис. 2.7)

Создал исполняемый файл и запустил его, указав аргументы. Программа обработала 5 аргументов. Аргументами считаются слова/числа, разделенные пробелом. (рис. 2.8)

```
lab8-2.asm
  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
 б; 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: Программа в файле lab8-2.asm

```
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-2.asm
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-2.o -o lab8-2
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-2
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-2 4 5

4
5
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-2 аргумент1 аргумент 2 'аргумент 3'
аргумент1
аргумент
2
аргумент 3
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.8: Запуск программы lab8-2.asm

Рассмотрим еще один пример программы которая выводит сумму чисел,

```
lab8-3.asm
  ~/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, 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: Программа в файле lab8-3.asm

```
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 4 5 6 7
Результат: 22
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 7 7 7
Результат: 21
mikailkandzhaki@vbox:~/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. (рис. 2.11) (рис. 2.12)

```
lab8-3.asm
  ~/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, 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
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. 2.11: Программа в файле lab8-3.asm

```
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 4 5 6 7
Результат: 840
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 7 7 7
Результат: 343
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.12: Запуск программы lab8-3.asm

2.1 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. 2.13) (рис. 2.14)

для варианта 13

$$f(x) = 12x - 7$$

```
prog.asm
                                   ~/work/arch-pc/lab08
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg db "Результат: ",0
 4 fx: db 'f(x)= 12x - 7',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,12
22 mul ebx
23 sub eax,7
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 prog.asm

Для проверки я запустил сначала с одним аргументом.

Так, при подстановке f(1) = 5, f(2) = 17

Затем подал несколько аргументов и получил сумму значений функции.

```
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf prog.asm
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 prog.o -o prog
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./prog
f(x) = 12x - 7
Результат: 0
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./prog 1
f(x) = 12x - 7
Результат: 5
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./prog 2
f(x) = 12x - 7
Результат: 17
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./prog 3
f(x) = 12x - 7
Результат: 29
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$ ./prog 3 4 3 2 1 5
f(x) = 12x - 7
Результат: 174
mikailkandzhaki@vbox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.14: Запуск программы prog.asm

3 Выводы

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