Отчёт по лабораторной работе 8

Программирование цикла. Обработка аргументов командной строки.

Дурдыев Безирген

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Неализация циклов в NASM	12
4	Выводы	20

Список иллюстраций

3.1	Программа в фаиле lab8-1.asm .	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•		•	8
3.2	Запуск программы lab8-1.asm																	8
3.3	Программа в файле lab8-1.asm .																	9
3.4	Запуск программы lab8-1.asm																•	10
	Программа в файле lab8-1.asm .																	11
3.6	Запуск программы lab8-1.asm																	12
3.7	Программа в файле lab8-2.asm .																	13
3.8	Запуск программы lab8-2.asm																•	13
3.9	Программа в файле lab8-3.asm .																•	14
3.10	Запуск программы lab8-3.asm																	15
3.11	Программа в файле lab8-3.asm .																•	16
3.12	Запуск программы lab8-3.asm																	17
3.13	Программа в файле task.asm																•	18
3.14	Запуск программы task.asm				_		_						_	_		_		19

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является приобретение навыков написания программ с использованием циклов и обработкой аргументов командной строки..

2 Теоретическое введение

Стек — это структура данных, организованная по принципу LIFO («Last In — First Out» или «последним пришёл — первым ушёл»). Стек является частью архитектуры процессора и реализован на аппаратном уровне. Для работы со стеком в процессоре есть специальные регистры (ss, bp, sp) и команды.

Для стека существует две основные операции:

- добавление элемента в вершину стека (push);
- извлечение элемента из вершины стека (рор).

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 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
  <u>O</u>pen
             J∓1
                                                                       Save
                                         ~/work/arch-pc/lab08
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg1 db 'Введите N: ',0h
                                                 I
 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. 3.1: Программа в файле lab8-1.asm

```
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-1.asm
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-1.o -o lab8-1
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 5
5
4
3
2
1
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 3.2: 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
                                                                      Sav
  Open
                                         ~/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. 3.3: Программа в файле lab8-1.asm

```
4294937696
4294937694
4294937690
4294937688
4294937686
4294937684
429^C
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 6
5
3
1
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 3.4: 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
  ~/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 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. 3.5: Программа в файле lab8-1.asm

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

BBeдите N: 6

5

4

3

2

1

0
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1

BBeдите N: 5

4

3

2

1

0
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 3.6: Запуск программы lab8-1.asm

3.2 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 5 аргументов. Аргументами считаются слова/числа, разделенные пробелом.

```
lab8-2.asm
  Open
             Ŧ
                                       ~/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, ⊙ ; 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. 3.7: Программа в файле lab8-2.asm

```
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-2.asm
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-2.o -o lab8-2
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-2
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-2 argument 1 argument 2 'argume
nt 3'
argument
1
argument
2
argument
3
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 3.8: Запуск программы lab8-2.asm

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

```
lab8-3.asm
  <u>O</u>pen ▼
            Æ
                                                                    Save
                                        ~/work/arch-pc/lab08
 1 %include 'in out.asm'
                               I
 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 рор 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 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. 3.9: Программа в файле lab8-3.asm

```
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3 bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 Pезультат: 0 bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 3 3 Pезультат: 6 bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 3 3 6 1 3 2 1 Pезультат: 19 bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 3.10: Запуск программы lab8-3.asm

Изменл текст программы из листинга 8.3 для вычисления произведения аргументов командной строки.

```
lab8-3.asm
  Sav
 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 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. 3.11: Программа в файле lab8-3.asm

```
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3
Результат: 1
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 3 3
Результат: 9
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 3 3 6 1 3 2 1
Результат: 324
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 3.12: Запуск программы lab8-3.asm

3.3 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^{o} 7. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу на нескольких наборах x.

```
для варианта 11 f(x) = 15x + 2
```

```
task.asm
  1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg db "Результат: ",⊙
 4 fx: db 'f(x) = 15x + 2',0
                              I
 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. 3.13: Программа в файле task.asm

Для проверки я запустил сначала с одним аргументом. Так, при подстановке f(1)=17, f(2)=32

Затем подал несколько аргументов и получил сумму значений функции.

```
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf task.asm
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 task.o -o task
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./task
f(x)= 15x + 2
Peзультат: 0
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./task 1
f(x)= 15x + 2
Peзультат: 17
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./task 2
f(x)= 15x + 2
Peзультат: 32
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./task 6 4 8 7 9
f(x)= 15x + 2
Peзультат: 520
bdurdiev@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 3.14: Запуск программы task.asm

4 Выводы

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