Отчёт по лабораторной работе 8

Программирование цикла. Обработка аргументов командной строки.

Цзян Вэньцзе

Содержание

3	Выводы	20
2	Выполнение лабораторной работы	6
1	Цель работы	5

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	14
2.9	Программа в файле lab8-3.asm	15
2.10	Запуск программы lab8-3.asm	15
2.11	Программа в файле lab8-3.asm	16
2.12	Запуск программы lab8-3.asm	17
2.13	Программа в файле lab8-4.asm	18
2 14	Запуск программы lah8-4 asm	10

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. Создал каталог для программам лабораторной работы № 8, перешел в него и создал файл lab8-1.asm
- 2. Написал в файл lab8-1.asm текст программы из листинга 8.1. Создал исполняемый файл и проверил его работу.

```
lab8-1.asm — Kate
<u>F</u>ile <u>E</u>dit <u>V</u>iew <u>P</u>rojects <u>B</u>ookmarks Sessions <u>T</u>ools <u>S</u>ettings <u>H</u>elp
Filesystem Browser Projects 📑 Documents
                   lab8-1.asm
          %include 'in out.asm'
          SECTION .data
    3
         msg1 db 'Введите N: ',Oh
          SECTION .bss
    5
         N: resb 10
    6
         SECTION .text
    7
          global start
         start:
   8
   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`
         loop label ; `ecx=ecx-1` и если `ecx` не '0'
; переход на `label`
   26
   27
   28
          call quit
```

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

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

BBEДИТЕ N: 5
5
4
3
2
1
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1

BBEДИТЕ N: 4
4
3
2
1
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
//ab8-1

Venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
//ab8-1

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

Рис. 2.2: Запуск программы lab8-1.asm

3. 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: Создайте исполняемый файл и проверьте его работу. Какие значения принимает регистр есх в цикле? Соответствует ли число проходов цикла значению N, введенному с клавиатуры?

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

lab8-1.asm — Kate e <u>E</u>dit <u>V</u>iew <u>P</u>rojects <u>B</u>ookmarks Sess<u>i</u>ons <u>T</u>ools <u>S</u>ettings <u>H</u>elp lab8-1.asm %include 'in out.asm' 2 SECTION .data 3 msg1 db 'Введите N: ',0h 4 SECTION .bss 5 N: resb 10 **SECTION** .text 6 7 global **sta**rt _**sta**rt: 8 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

```
4294936530
4294936528
4294936526
4294936524
429^C
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 4
3
1
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.4: Запуск программы lab8-1.asm

4. Для использования регистра есх в цикле и сохранения корректности работы программы можно использовать стек. Внеси 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. Соответствует ли в данном случае число проходов цикла значению N введенному с клавиатуры?

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

```
lab8-1.asm — Kate
e <u>E</u>dit <u>V</u>iew <u>P</u>rojects <u>B</u>ookmarks Sessions <u>T</u>ools <u>S</u>ettings <u>H</u>elp
                lab8-1.asm
      %include 'in out.asm'
      SECTION .data
 2
      msgl db 'Введите N: ',0h
SECTION .bss
 3
 4
 5
      N: resb 10
 6
      SECTION .text
      global _start
_start:
 7
 8
 9
      ; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
10
      mov eax,msg1
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
      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
30
      call quit
```

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

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

BBEДИТЕ N: 5

4

3

2

1

0

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

BBEДИТЕ N: 4

3

2

1

0

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

Рис. 2.6: Запуск программы lab8-1.asm

5. 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. Сколько аргументов было обработано программой?

Программа обработала 4 аргумента.

lab8-2.asm — Kate e Edit View Projects Bookmarks Sessions Tools Settings Help lab8-2.asm ‰**inc**lude 'in out.asm' 1 2 **SECTION** .text 3 global start 4 start: 5 рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество ; аргументов (первое значение в стеке) 7 pop edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы 8 ; (второе значение в стеке) sub ecx, 1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество 9 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

```
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-2.asm
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-2.o -o lab8-2
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-2 3 2
3
2
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-2 apryment1 apryment 2 'apryment 3'
apryment1
apryment2
apryment3
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.8: Запуск программы lab8-2.asm

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

```
lab8-3.asm — Kate
e Edit View Projects Bookmarks Sessions Tools Settings Help
              lab8-3.asm
     %include 'in out.asm'
     SECTION .data
     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 `есх` 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

```
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3
Peзультат: 0
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 3 1 2 6 4
Peзультат: 16
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 31 87 54 21 92
Peзультат: 285
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.10: Запуск программы lab8-3.asm

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

```
lab8-3.asm — Kate
le <u>E</u>dit <u>V</u>iew <u>P</u>rojects <u>B</u>ookmarks Sess<u>i</u>ons <u>T</u>ools <u>S</u>ettings <u>H</u>elp
               lab8-3.asm
      %include 'in out.asm'
 2
      SECTION .data
      msg db "Результат: ",0
 3
 4
      SECTION .text
 5
      global start
 6
       start:
      рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
 7
 8
      ; аргументов (первое значение в стеке)
      pop edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
 9
10
      ; (второе значение в стеке)
 11
      sub ecx,1; Уменьшаем `есх` 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
      ; (переход на метку ` end`)
18
19
      рор eax ; 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. aprvмeнт `esi=esi+eax`
26
      loop next; переход к обработке следующего аргумента
27
      end:
      mov eax, msg ; вывод сообщения "Результат: "
28
29
      call sprint
30
      mov eax, esi ; записываем сумму в регистр `eax`
      call iprintLF ; печать результата
31
32
      call quit ; завершение программы
```

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

```
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3
Peзультат: 1
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 3 1 2 6 4
Peзультат: 144
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 31 87 54 21 92
Peзультат: 281372616
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.12: Запуск программы lab8-3.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 8.1 вариантов заданий в соответствии с вариантом, полученным при выполнении лабораторной работы № 7. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу на нескольких наборах x.

```
для варивнта 5 f(x) = 4(x+3)
```

```
lab8-4.asm — Kate
ile <u>E</u>dit <u>V</u>iew <u>P</u>rojects <u>B</u>ookmarks Sess<u>i</u>ons <u>T</u>ools <u>S</u>ettings <u>H</u>elp
                 lab8-4.asm
        %include 'in out.asm'
        SECTION .data
        msg db "Результат: ",0
   4
       fx: db 'f(x)= 4(x + 3)',0
   6
        SECTION .text
   7
        global _start
  8
        start:
        mov eax, fx
   9
  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
        add eax,3
  22
        mov ebx,4
  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 lab8-4.asm

```
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-4.asm
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-4.o -o lab8-4
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-4 0
f(x)= 4(x + 3)
Peзультат: 12
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-4 1
f(x)= 4(x + 3)
Peзультат: 16
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-4 35 12 14 6 7
f(x)= 4(x + 3)
Peзультат: 356
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-4 3 4 1 2 9 7
f(x)= 4(x + 3)
Peзультат: 176
venczeczyan@VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.14: Запуск программы lab8-4.asm

3 Выводы

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