Отчёт по лабораторной работе 8

Архитектура компьютеров

Нурбердиев Гурбанмырад НКАбд-03-24

Содержание

1	Целі	ь работы	5
2	2.1	олнение лабораторной работы Реализация циклов в NASM	
3	Выв	ОДЫ	19

Список иллюстраций

2.1	Создан каталог	6
2.2	Программа lab8-1.asm	7
2.3	Запуск программы lab8-1.asm	8
2.4	Программа lab8-1.asm	9
2.5	Запуск программы lab8-1.asm	10
2.6	Программа lab8-1.asm	11
2.7	Запуск программы lab8-1.asm	12
2.8	Программа lab8-2.asm	13
2.9	Запуск программы lab8-2.asm	13
2.10	Программа lab8-3.asm	14
		14
2.12	Программа lab8-3.asm	15
2.13	Запуск программы lab8-3.asm	15
2.14	Программа lab8-prog.asm	17
2.15	Запуск программы lab8-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

2.1 Реализация циклов в NASM

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

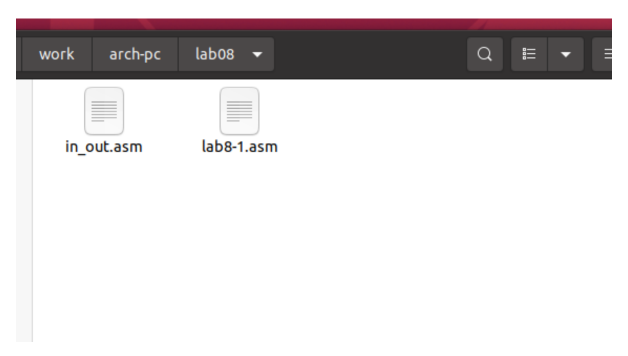


Рис. 2.1: Создан каталог

При реализации циклов в NASM с использованием инструкции loop необходимо помнить, 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.

Записал в файл lab8-1.asm текст программы из листинга 8.1 (рис. 2.2). Создал исполняемый файл и проверил его работу (рис. 2.3).

```
lab8-1.asm — Kate
File Edit View Projects Bookmarks Sessions Tools Settings Help
Filesystem Browser Projects 📑 Documents
                   lab8-1.asm
         %include 'in out.asm'
         SECTION .data
         msg1 db 'Введите N: ',0h
         SECTION .bss
         N: resb 10
    6
         SECTION .text
    7
         global start
   8
         start:
         ____; ----- 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
   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`
         label:
   22
   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. 2.2: Программа lab8-1.asm

Рис. 2.3: Запуск программы lab8-1.asm

Данный пример демонстрирует, что изменение значения регистра есх в теле цикла loop может привести к некорректной работе программы. Изменил текст программы, добавив изменение значения 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).

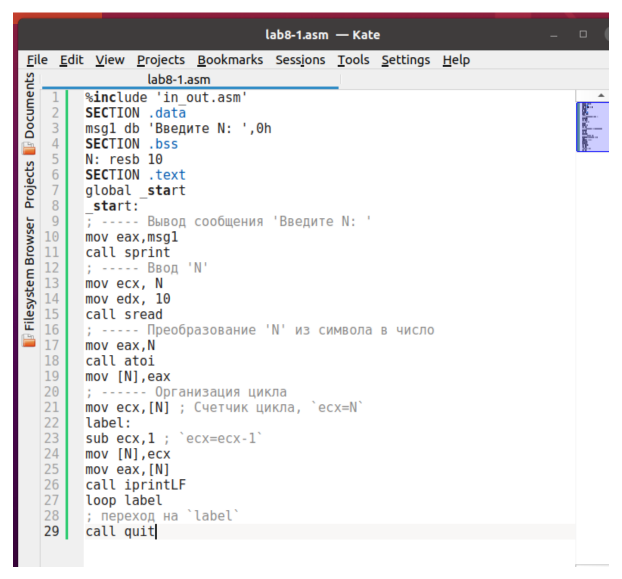


Рис. 2.4: Программа lab8-1.asm

```
4294940138
4294940136
4294940134
4294940130
4294940128
4294940126
4^С
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 2
1
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.5: Запуск программы lab8-1.asm

Для корректного использования регистра есх в цикле можно использовать стек. Внес изменения в текст программы, добавив команды push и рор для сохранения и восстановления значения счетчика цикла loop (рис. 2.6). Создал исполняемый файл и проверил его работу (рис. 2.7). Программа корректно выводит числа от N-1 до 0, при этом число проходов цикла соответствует N.

```
lab8-1.asm — Kate
File Edit View Projects Bookmarks Sessions Tools Settings Help
                lab8-1.asm
        %include 'in_out.asm'
        SECTION .data
   3
        msql db 'Введите N: ',0h
        SECTION .bss
       N: resb 10
        SECTION .text
       global _start
       _start:
   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
        call atoi
  18
  19
        mov [N],eax
  20
        ; ----- Организация цикла
  21
       mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
  22
        label:
       push ecx ; добавление значения есх в стек
  23
  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

```
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-1.asm
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-1.o
    -o lab8-1
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
BBeдите N: 5
4
3
2
1
0
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
BBeдите N: 2
1
0
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.7: Запуск программы lab8-1.asm

Создал файл lab8-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab08 и записал в него текст программы из листинга 8.2 (рис. 2.8). Скомпилировал исполняемый файл и запустил его с указанием аргументов. Программа обработала 4 аргумента — слова или числа, разделенные пробелом (рис. 2.9).

```
lab8-2.asm — Kate
<u>F</u>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
Projects 📗 Documents
                   lab8-2.asm
         %include 'in out.asm'
         SECTION .text
    3
         global start
          start:
         рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
         ; аргументов (первое значение в стеке)
    7
         pop edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
         ; (второе значение в стеке)
Filesystem Browser
         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

Рис. 2.9: Запуск программы lab8-2.asm

Рассмотрел пример программы, которая вычисляет сумму чисел, переданных в программу в качестве аргументов (рис. 2.10, рис. 2.11).

```
lab8-3.asm — Kate
File Edit View Projects Bookmarks Sessions Tools Settings Help
Documents
                 lab8-3.asm
        %include 'in out.asm'
        SECTION .data
        msg db <mark>"Результат: ",0</mark>
SECTION .text
        global _start
Projects
   6
         start:
   7
        рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
   8
        ; аргументов (первое значение в стеке)
Filesystem Browser
   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
        ; (переход на метку ` end`)
  18
  19
        рор eax ; 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:
        mov eax, msg ; вывод сообщения "Результат: "
  25
  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

```
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-3.o
   -o lab8-3
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 1 1 2 2 3 3
Результат: 12
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 7 8 9
Результат: 24
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.11: Запуск программы lab8-3.asm

Изменил текст программы из листинга 8.3 для вычисления произведения

аргументов командной строки (рис. 2.12, рис. 2.13).

```
lab8-3.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
                 lab8-3.asm
Documents
         SECTION .data
   3
        msg db "Результат: ",0
   4
        SECTION .text
        global _start
         start:
Projects
         рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
        ; аргументов (первое значение в стеке)
        pop edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
Filesystem Browser
   10
        ; (второе значение в стеке)
   11
        sub ecx,1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
        ; аргументов без названия программы)
  12
   13
        mov esi, 1 ; Используем `esi` для хранения
  14
        ; промежуточных сумм
  15
  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 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
         ; след. аргумент `esi=esi+eax`
   25
   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`
   31
         call iprintLF ; печать результата
        call quit ; завершение программы
```

Рис. 2.12: Программа lab8-3.asm

```
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-3.o
-o lab8-3
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 1 1 2 2 3 3
Результат: 36
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 7 8 9
Результат: 504
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.13: Запуск программы lab8-3.asm

2.2 Самостоятельное задание

Написал программу, которая вычисляет сумму значений функции f(x) для $x=x_1,x_2,...,x_n$, где значения x передаются как аргументы. Функция f(x) выбрана из таблицы 8.1 в соответствии с вариантом 6:

$$f(x) = 4x - 3.$$

Программа корректно работает, выводя сумму значений $f(x_1)+f(x_2)+\ldots+f(x_n)$. Создал исполняемый файл и проверил его работу на нескольких наборах x (рис. 2.14, рис. 2.15).

```
lab8-prog.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
Projects 🔝 Documents
                  lab8-prog.asm
          %include 'in out.asm'
          SECTION .data
    3
          msg db "Результат: ",0
         fx: db 'f(x)= 4x - 3', 0
    6
          SECTION .text
    7
          global _start
          start:
   8
Filesystem Browser
    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
          mul ebx
   23
         sub eax,3
   24
          add esi,eax
   25
   26
          loop next
   27
   28
          end:
   29
          mov eax, msg
   30
          call sprint
   31
          mov eax, esi
```

Рис. 2.14: Программа lab8-prog.asm

```
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-prog.a
sm
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 lab8-pro
g.o -o lab8-prog
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-prog 1
f(x)= 4x - 3
Peзультат: 1
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-prog 2
f(x)= 4x - 3
Peзультат: 5
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-prog 4 5 3 10 1
f(x)= 4x - 3
Peзультат: 77
gnurberdiev@gnurberdiev-VirtualBox:~/work/arch-pc/lab08$
```

Рис. 2.15: Запуск программы lab8-prog.asm

Программа правильно считает, например, f(1) = 1, f(2) = 5.

3 Выводы

В ходе работы освоил использование стека, инструкции loop и работу с аргументами командной строки в языке ассемблера NASM.