Отчёт по лабораторной работе № 9

Нкнбд-05-2023

Диого Элизеу Луиж Музумбо

Содержание

1	Цель работы														
2	Задание	5													
3	Выполнение лабораторной работы														
	3.1 Реализация циклов в NASM	6													
	3.2 Обработка аргументов командной строки	9													
	3.3 Задание для самостоятельной работы	12													
4	Выводы	14													

Список иллюстраций

3.1	lab9-1.asm	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	6
3.2	Текст программы																				7
3.3	Исполняемый файл																				7
	Текст программы																				8
3.5	Исполняемый файл																				8
3.6	Текст программы																				9
3.7	Исполняемый файл						•						•								9
	lab9-2.asm																				10
3.9	Текст программы		•																		10
3.10	Исполняемый файл		•								•										10
3.11	lab9-3.asm																				11
3.12	Текст программы		•								•										11
3.13	Исполняемый файл																				11
3.14	Текст программы																				12
3.15	Исполняемый файл		•																		12
	Текст программы																				13
3.17	Исполняемый файл																				13

1 Цель работы

Приобретение навыков написания программ с использованием циклов и обработкой аргументов командной строки.

2 Задание

- 1. Реализацовать циклы в NASM
- 2. Выполнить обработку аргументов командной строки
- 3. Выполнить задание для самостоятельной работы

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Реализация циклов в NASM

Создали каталог для программам лабораторной работы № 9, перейшли в него и создали файл lab9-1.asm: (рис. 3.1)

```
[elmdiogo@fedora ~]$ mkdir ~/work/arch-pc/lab09
[elmdiogo@fedora ~]$ cd ~/work/arch-pc/lab09
[elmdiogo@fedora lab09]$ touch lab9-1.asm
```

Рис. 3.1: lab9-1.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 рассмотрели программу, которая выводит значение регистра есх. Внимательно изучили текст программы (Листинг 9.1).

Ввели в файл lab9-1.asm текст программы из листинга 9.1. (рис. 3.2) Создали исполняемый файл и проверили его работу. (рис. 3.3)

```
lab9-1.asm
Открыть 🔻
                                                                         ⊋ =
                                   ~/work/arch-pc/lab09
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msgl db 'Введите <u>N</u>: ',0h
SECTION .bss
N: resb 10
SECTION .text
global _start
_start:
; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
mov eax,msgl
call sprint
; ---- Ввод 'N'
mov ecx, N
mov edx, 10
call sread
; ---- Преобразование 'N' из символа в число
mov eax,N
call atoi
mov [N],eax
; ----- Организация цикла
mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
label:
```

Рис. 3.2: Текст программы

```
| lelmdiogo@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-1.asm
| [elmdiogo@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
| [elmdiogo@fedora lab09]$ ./lab9-1
| Bведите N: 7
| 7
| 6
| 5
| 4
| 3
| 2
| 1
```

Рис. 3.3: Исполняемый файл

Данный пример показывает, что использование регистра есх в теле цилка loop может привести к некорректной работе программы. Изменили текст программы добавив изменение значения регистра есх в цикле: (рис. 3.4)

```
    lab9-1.asm

Открыть ▼ +
                                                                      ⊋ = ×
SECTION .text
global _start
; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
mov eax,msgl
call sprint
; ---- Ввод 'N'
mov ecx, N
mov edx, 10
call sread
; ---- Преобразование 'N' из символа в число
mov eax,N
call atoi
mov [N],eax
; ----- Организация цикла
mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
label:
sub ecx,1; ecx=ecx-1
mov [N],ecx
mov eax,[N]
call iprintLF
loop label
call quit
```

Рис. 3.4: Текст программы

Создали исполняемый файл и проверили его работу. (рис. 3.5) Регистр есх принимает следующие значения в цикле. Число проходов цикла не соответствует значению N введенному с клавиатуры.

```
[elmdiogo@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-1.asm
[elmdiogo@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
[elmdiogo@fedora lab09]$ ./lab9-1
Введите N: 6
5
3
```

Рис. 3.5: Исполняемый файл

Для использования регистра есх в цикле и сохранения корректности работы программы можно использовать стек. Внесли изменения в текст программы добавив команды push и рор (добавления в стек и извлечения из стека) для сохранения значения счетчика цикла loop: (рис. 3.6)

```
[elmdiogo@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-1.asm
[elmdiogo@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
[elmdiogo@fedora lab09]$ ./lab9-1
Введите N: 8
7
6
5
4
3
2
1
```

Рис. 3.6: Текст программы

Создали исполняемый файл и проверили его работу. (рис. 3.7) В данном случае число проходов цикла соответствует значению N введенному с клавиатуры.

```
[elmdiogo@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-1.asm
[elmdiogo@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
[elmdiogo@fedora lab09]$ ./lab9-1
Введите N: 8
7
6
5
4
3
2
1
```

Рис. 3.7: Исполняемый файл

3.2 Обработка аргументов командной строки

При разработке программ иногда встает необходимость указывать аргументы, которые будут использоваться в программе, непосредственно из командной строки при запуске программы. При запуске программы в NASM аргументы командной строки загружаются в стек в обратном порядке, кроме того в стек записывается имя программы и общее количество аргументов. Последние два элемента стека для программы, скомпилированной NASM, — это всегда имя программы и количество переданных аргументов. Таким образом, для того чтобы использовать аргументы в программе, их просто нужно извлечь из стека. Обработку аргументов нужно проводить в цикле. Т.е. сначала нужно извлечь из стека количество аргументов, а затем циклично для каждого аргумента выполнить ло-

гику программы. В качестве примера рассмотрели программу, которая выводит на экран аргументы командной строки. Внимательно изучили текст программы (Листинг 9.2).

Создали файл lab9-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab09 и ввели в него текст программы из листинга 9.2. (рис. 3.8), (рис. 3.9) Создали исполняемый файл и запустили его, указав аргументы: (рис. 3.10)

```
[elmdiogo@fedora lab09]$ touch lab9-2.asm
```

Рис. 3.8: lab9-2.asm

```
· lab9-2.asm
Открыть ▼ +
                                                                       ⊋ ×
%include 'in_out.asm'
SECTION .text
global _start
 start:
рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
; аргументов (первое значение в стеке)
рор edx : Извлекаем из стека в 'edx' имя программы
; (второе значение в стеке)
sub ecx, 1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
; аргументов без названия программы)
next:
cmp есх, 0 ; проверяем, есть ли еще аргументы
jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
; (переход на метку `_end`)
рор еах : иначе извлекаем аргумент из стека
call sprintLF ; вызываем функцию печати
loop next ; переход к обработке следующего
; аргумента (переход на метку `next`)
_end:
call quit
```

Рис. 3.9: Текст программы

```
[elmdiogo@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-2.asm
[elmdiogo@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-2 lab9-2.o
[elmdiogo@fedora lab09]$ ./lab9-2 аргумент1 аргумент 2 'аргумент 3'
аргумент1
аргумент
2
аргумент 3
```

Рис. 3.10: Исполняемый файл

Четыре аргумента было обработано программой. Рассмотрели еще один пример программы, которая выводит сумму чисел, которые передаются в программу как аргументы. Создали файл lab9-3.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab09 и ввели в него текст программы из листинга 9.3. (рис. 3.11), (рис. 3.12)



Рис. 3.12: Текст программы

Создали исполняемый файл и запустили его, указав аргументы. (рис. 3.13)

```
[elmdiogo@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-3.asm
[elmdiogo@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-3 lab9-3.o
[elmdiogo@fedora lab09]$ ./lab9-3 2 4 6
Результат: 12
```

Рис. 3.13: Исполняемый файл

Изменили текст программы из листинга 9.3 для вычисления произведения аргументов командной строки. (рис. 3.14), (рис. 3.15)

```
    lab9-3.asm

Открыть ▼ +
                                                                        (Q) ≡ ×
sub ecx,1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
; аргументов без названия программы)
mov esi, 1; Используем `esi` для хранения
; промежуточных сумм
next:
cmp ecx.0h : проверяем, есть ли еще аргументы
jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
; (переход на метку `_end`)
рор еах ; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
call atoi ; преобразуем символ в число
mov ebx, esi
mul esi
mov esi, eax
; добавляем к промежуточной сумме
; след. аргумент `esi=esi+eax
loop next ; переход к обработке следующего аргумента
end:
mov eax, msg ; вывод сообщения "Результат: "
mov eax, esi ; записываем сумму в регистр `eax`
call iprintLF ; печать результата
call quit
```

Рис. 3.14: Текст программы

```
[elmdiogo@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-3.asm
[elmdiogo@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-3 lab9-3.o
[elmdiogo@fedora lab09]$ ./lab9-3 2 4 6
Результат: 48
```

Рис. 3.15: Исполняемый файл

3.3 Задание для самостоятельной работы

Написали 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 xi передаются как аргументы. Вид функции f(x) выбракь из таблицы 9.1 вариантов заданий в соответствии с вариантом 14, полученным при выполнении лабораторной работы № 7. Создали исполняемый файл и проверили его работу на нескольких наборах. (рис. 3.16), (рис. 3.17)

```
lab9-4.asm
Открыть ▼ +
                                                                       (Q) ≡ ×
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg db "Результат: ",0
msg1 db "f(x) = 7(x + 1)", 0
SECTION .text
global _start
_start:
рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
; аргументов (первое значение в стеке)
рор edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
; (второе значение в стеке)
sub ecx,1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
; аргументов без названия программы)
mov esi, 0 ; Используем `esi` для хранения
; промежуточных сумм
mov eax, msgl ;
call sprintLF
next:
cmp ecx,0h ; проверяем, есть ли еще аргументы
jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
; (переход на метку `_end`)
рор еах ; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
call atoi : преобразуем символ в число
```

Рис. 3.16: Текст программы

```
[elmdiogo@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-4.asm
[elmdiogo@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-4 lab9-4.o
[elmdiogo@fedora lab09]$ ./lab9-4 1 2 3
f(x) = 7(x + 1)
Результат: 63
```

Рис. 3.17: Исполняемый файл

4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были приобретены навыки написания программ с использованием циклов и обработкой аргументов командной строки.