Отчёт по лабораторной работе 8

Программирование цикла. Обработка аргументов командной строки.

Уржиндорж Мягмар

Содержание

3	Выводы	21
2	Выполнение лабораторной работы	6
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

2.1	Программа lab8-1.asm	7
2.2	Запуск программы lab8-1.asm	8
	Программа lab8-1.asm	9
2.4	Запуск программы lab8-1.asm	10
2.5	Программа lab8-1.asm	11
2.6	Запуск программы lab8-1.asm	12
2.7	Программа lab8-2.asm	13
2.8	Запуск программы lab8-2.asm	14
		15
2.10	Запуск программы lab8-3.asm	16
	2-po-pulli-lu-00 0141011	17
2.12	Запуск программы lab8-3.asm	18
2.13	Программа lab8-4.asm	19
2 14	Запуск программы lah8-4.asm	20

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
Открыть ▼
                             ~/work/arch-pc/lab08
%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 М: '
mov eax,msg1
call sprint
; ----- Ввод 'N'
                                                                   I
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:
mov [N],ecx
mov eax,[N]
call iprintLF ; Вывод значения `N`
loop label ; `ecx=ecx-1` и если `ecx` не '0'
; переход на `label`
call quit
```

Рис. 2.1: Программа lab8-1.asm

```
murdzhindorzh@fedora:~/work/arch-pc/lab08 Q =

[murdzhindorzh@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-1.asm
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 lab8-1.o -o lab8-1
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ./lab8-1
Введите N: 4
4
3
2
1
[murdzhindorzh@fedora 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
Открыть ▼ +
                             ~/work/arch-pc/lab08
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg1 db 'Введите <u>N</u>: ',0h
SECTION .bss
N: resb 10
SECTION .text
global _start
_start:
; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
mov eax,msg1
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
; переход на `label`
call quit
```

Рис. 2.3: Программа lab8-1.asm

```
[murdzhindorzh@fedora lab08]$
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-1.asm
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 lab8-1.o -o lab8-1
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ./lab8-1
Введите N: 4
3
1
[murdzhindorzh@fedora 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
                                                          (a) ≡ ×
~/work/arch-pc/lab08
%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,msg1
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:
push есх ; добавление значения есх в стек
sub ecx,1
mov [N],ecx
mov eax,[N]
call iprintLF
рор есх ; извлечение значения есх из стека
loop label
call quit
```

Рис. 2.5: Программа lab8-1.asm

```
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-1.asm
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 lab8-1.o -o lab8-1
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ./lab8-1
Введите N: 4
3
2
1
0
[murdzhindorzh@fedora 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 5 аргументов.

```
lab8-2.asm
Открыть ▼ 🛨
                            ~/work/arch-pc/lab08
%include 'in_out.asm'
SECTION .text
global _start
_start:
рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
; аргументов (первое значение в стеке)
pop 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:
стр 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. 2.7: Программа lab8-2.asm

```
[murdzhindorzh@fedora lab08]$
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-2.asm
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 lab8-2.o -o lab8-2
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ./lab8-2
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ./lab8-2 argument 1 argument 2 'argument 3'
argument
1
argument
2
argument 3
[murdzhindorzh@fedora 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
Открыть ▼ 🛨
                                                            વિ
                                                                 \equiv
                             ~/work/arch-pc/lab08
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg db "Результат: ",0
SECTION .text
global _start
_start:
рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
; аргументов (первое значение в стеке)
pop 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
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
add 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: "
call sprint
mov eax, esi ; записываем сумму в регистр `eax`
call iprintLF; печать результата
call quit ; завершение программы
```

Рис. 2.9: Программа lab8-3.asm

```
Mimurdzhindorzh@fedora lab08]$

[murdzhindorzh@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-3.asm

[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3

[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ./lab8-3

Pезультат: 0

[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ./lab8-3 1 2 3

Pезультат: 6

[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ./lab8-3 5 6 7

[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ./lab8-3 5 6 7

[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ./lab8-3 5 6 7
```

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
Открыть ▼
             \oplus
                                                            વિ
                                                                 \equiv
                                                                     ×
                            ~/work/arch-pc/lab08
msg db "Результат: ",0
SECTION .text
global _start
_start:
рор есх ; Извлектем из стека в `есх` количество
; аргументов (первое значение в стеке)
pop 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, 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,eax
mov eax,esi
mul ebx
mov esi,eax ; добавляем к промежуточной сумме
; след. apгумент `esi=esi+eax`
loop next ; переход к обработке следующего аргумента
mov eax, msg ; вывод сообщения "Результат: "
call sprint
mov eax, esi ; записываем сумму в регистр `eax`
call iprintLF ; печать результата
call quit ; завершение программы
```

Рис. 2.11: Программа lab8-3.asm

```
[murdzhindorzh@fedora lab08]$
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-3.asm
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ./lab8-3
Результат: 1
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ./lab8-3 1 2 3
Результат: 6
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ./lab8-3 5 6 7
Результат: 210
[murdzhindorzh@fedora 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 12 f(x) = 15x - 9
```

```
lab8-4.asm
Открыть ▼ +
                               ~/work/arch-pc/lab08
fx: db 'f(\underline{x})= \underline{12x} - 9',0
SECTION .text
global _start
_start:
mov eax, fx
call sprintLF
рор есх
pop edx
sub ecx,1
mov esi, ⊙
next:
cmp ecx,0h
jz _end
рор еах
call atoi
               I
mov ebx,12
mul ebx
sub eax,9
add esi,eax
loop next
_end:
mov eax, msg
call sprint
mov eax, esi
call iprintLF
call quit
```

Рис. 2.13: Программа lab8-4.asm

```
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-4.asm
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 lab8-4.o -o lab8-4
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ./lab8-4
f(x)= 12x - 9
Pезультат: 0
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ./lab8-4
f(x)= 12x - 9
Pезультат: 0
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ./lab8-4 1
f(x)= 12x - 9
Pезультат: 3
[murdzhindorzh@fedora lab08]$ ./lab8-4 1 2 3 4 5
f(x)= 12x - 9
Pезультат: 135
[murdzhindorzh@fedora lab08]$
```

Рис. 2.14: Запуск программы lab8-4.asm

3 Выводы

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