Отчёта по лабораторной работе 9

Программирование цикла. Обработка аргументов командной строки.

Аристил Линдсэй Виллиам

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	18

Список иллюстраций

2.1	Файл lab9-1.asm	7
2.2	Работа программы lab9-1.asm	8
		9
2.4	Работа программы lab9-1.asm	9
		10
2.6	Работа программы lab9-1.asm	1
2.7	Файл lab9-2.asm	12
2.8	Работа программы lab9-2.asm	13
2.9	Файл lab9-3.asm	4
		4
2.11	Файл lab9-3.asm	15
2.12	Работа программы lab9-3.asm	15
2.13	Файл lab9-4.asm	16
2 14	Работа программы lab9-4 asm	7

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. Создайте каталог для программам лабораторной работы № 9, перейдите в него и создайте файл lab9-1.asm
- 2. Введите в файл lab9-1.asm текст программы из листинга 9.1. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу. (рис. 2.1, 2.2)

```
lab09-1.asm
Открыть ▼ 🛨
                   ~/work/study/2022-2023... ютера/arch-pc/labs/lab09
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msgl db 'Введите N: ',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:
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: Файл lab9-1.asm

Рис. 2.2: Работа программы lab9-1.asm

3. Данный пример показывает, что использование регистра есх в теле цилка loop может привести к некорректной работе программы. Измените 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? (рис. 2.3, 2.4)

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

```
lab09-1.asm
Открыть 🔻
              \oplus
                    ~/work/study/2022-2023... ютера/arch-pc/labs/lab09
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msgl db 'Введите N: ',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`
sub ecx,1; `ecx=ecx-1`
mov [N],ecx
mov eax,[N]
call iprintLF
loop label
; переход на `label`
call quit
```

Рис. 2.3: Файл lab9-1.asm

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

Рис. 2.4: Работа программы lab9-1.asm

4. Для использования регистра есх в цикле и сохранения корректности работы программы можно использовать стек. Внесите изменения в текст программы добавив команды push и рор (добавления в стек и извлечения из стека) для сохранения значения счетчика цикла loop. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу. Соответствует ли в данном случае число проходов цикла значению N введенному с клавиатуры? (рис. 2.5, 2.6)

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

```
lab09-1.asm
Открыть 🔻
              \oplus
                                                             (
                    ~/work/study/2022-2023... ютера/arch-pc/labs/lab09
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg1 db 'Введите N: ',0h
SECTION .bss
N: resb 10
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
                    I
mov [N],eax
; ----- Организация цикла
mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
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: Файл lab9-1.asm

Рис. 2.6: Работа программы lab9-1.asm

5. Создайте файл lab9-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab09 и введите в него текст программы из листинга 9.2. Создайте исполняемый файл и запустите его, указав аргументы. (рис. 2.7, 2.8) Сколько аргументов было обработано программой?

Программа обработала 5 аргументов.


```
%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: Файл lab9-2.asm

```
[lindsaywilliam@fedora lab09]$
[lindsaywilliam@fedora lab09]$ nasm -f elf lab09-2.asm
[lindsaywilliam@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09-2 lab09-2.o
[lindsaywilliam@fedora lab09]$ ./lab09-2 argument 1 argument 2 'argument 3'
argument
1
argument
2
argument 3
[lindsaywilliam@fedora lab09]$
```

Рис. 2.8: Работа программы lab9-2.asm

6. Рассмотрим еще один пример программы которая выводит сумму чисел, которые передаются в программу как аргументы. (рис. 2.9, 2.10)

```
lab09-3.asm
Открыть ▼
            \oplus
                                                            વિ
                   ~/work/study/2022-2023... ютера/arch-pc/labs/lab09
%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: Файл lab9-3.asm

```
[lindsaywilliam@fedora lab09]$
[lindsaywilliam@fedora lab09]$ nasm -f elf lab09-3.asm
[lindsaywilliam@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09-3 lab09-3.o
[lindsaywilliam@fedora lab09]$ ./lab09-3 5 6 7 8 9
Результат: 35
[lindsaywilliam@fedora lab09]$
```

Рис. 2.10: Работа программы lab9-3.asm

7. Измените текст программы из листинга 9.3 для вычисления произведения

аргументов командной строки. (рис. 2.11, 2.12)

```
lab09-3.asm
Открыть 🔻
              \oplus
                                                             વિ
                    ~/work/study/2022-2023... ютера/arch-pc/labs/lab09
%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, 1 ; Используем `esi` для хранения
; промежуточных сумм
next:
cmp ecx,0h ; проверяем, есть ли еще <u>аргументы</u>
jz _end ; если аргументов нет выходи⊾ 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. 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. 2.11: Файл lab9-3.asm

```
[lindsaywilliam@fedora lab09]$
[lindsaywilliam@fedora lab09]$ nasm -f elf lab09-3.asm
[lindsaywilliam@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09-3 lab09-3.o
[lindsaywilliam@fedora lab09]$ ./lab09-3 5 6 7 8 9
Результат: 15120
[lindsaywilliam@fedora lab09]$
```

Рис. 2.12: Работа программы lab9-3.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 9.1 вариантов заданий в соответствии с вариантом, полученным при выполнении лабораторной работы № 7. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу на нескольких наборах x. (рис. 2.13, 2.14)

для варивнта 12 f(x) = 15x-9

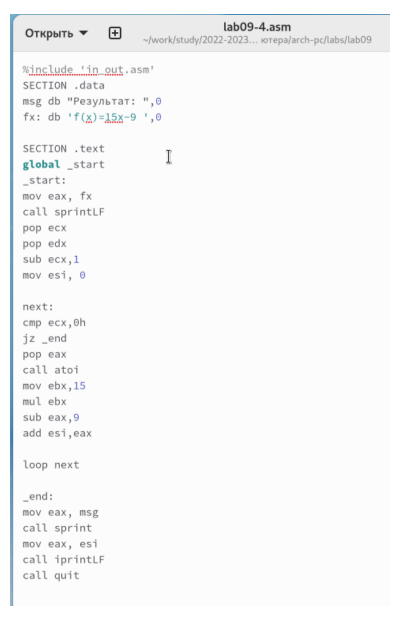


Рис. 2.13: Файл lab9-4.asm

```
[lindsaywilliam@fedora lab09]$
[lindsaywilliam@fedora lab09]$ nasm -f elf lab09-4.asm
[lindsaywilliam@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab09-4 lab09-4.o
[lindsaywilliam@fedora lab09]$ ./lab09-4
f(x)=15x-9
Pезультат: 0
[lindsaywilliam@fedora lab09]$ ./lab09-4 1
f(x)=15x-9
Pезультат: 6
[lindsaywilliam@fedora lab09]$ ./lab09-4 1 1 1
f(x)=15x-9
Pезультат: 18
[lindsaywilliam@fedora lab09]$
```

Рис. 2.14: Работа программы lab9-4.asm

3 Выводы

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