### Отчёта по лабораторной работе 9

Программирование цикла. Обработка аргументов командной строки.

Даниил Леснухин

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	22
Список литературы		23

# Список иллюстраций

4.1	Файл lab9-1.asm	9
4.2	Работа программы lab9-1.asm	10
		11
4.4	Работа программы lab9-1.asm	12
4.5	Файл lab9-1.asm	13
4.6	Работа программы lab9-1.asm	14
4.7	Файл lab9-2.asm	15
4.8	Работа программы lab9-2.asm	15
4.9	Файл lab9-3.asm	16
4.10	Работа программы lab9-3.asm	17
4.11	Файл lab9-3.asm	18
4.12	Работа программы lab9-3.asm	19
4.13	Файл lab9-4.asm	20
4.14	Работа программы lab9-4.asm	21

### Список таблиц

## 1 Цель работы

Целью работы является приобретение навыков написания программ с использованием циклов и обработкой аргументов командной строки..

### 2 Задание

- 1. Изучите примеры программ
- 2. 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.
- 3. Загрузите файлы на GitHub.

#### 3 Теоретическое введение

Стек — это структура данных, организованная по принципу LIFO («Last In — First Out» или «последним пришёл — первым ушёл»). Стек является частью архитектуры процессора и реализован на аппаратном уровне. Для работы со стеком в процессоре есть специальные регистры (ss, bp, sp) и команды. Основной функцией стека является функция сохранения адресов возврата и передачи аргументов при вызове процедур. Кроме того, в нём выделяется память для локальных переменных и могут временно храниться значения регистров.

Для организации циклов существуют специальные инструкции. Для всех инструкций максимальное количество проходов задаётся в регистре есх. Наиболее простой является инструкция loop. Иструкция loop выполняется в два этапа. Сначала из регистра есх вычитается единица и его значение сравнивается с нулём. Если регистр не равен нулю, то выполняется переход к указанной метке. Иначе переход не выполняется и управление передаётся команде, которая следует сразу после команды loop.

### 4 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. 4.1, 4.2)

```
lab9-1.asm
Открыть ▼
              \oplus
                   ~/work/study/2022-2023/Ap... 022-2023_arh-pc/labs/lab09
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msgl db 'Введите N: ',0h
SECTION .bss
N: resb 10
SECTION .text
global _start
; ---- Вывод сообщения 'Введите №: '
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. 4.1: Файл lab9-1.asm

Рис. 4.2: 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. 4.3, 4.4)

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

```
lab9-1.asm
Открыть 🔻
             \oplus
                                                                 વ
                    ~/work/study/2022-2023/Ap... 022-2023_arh-pc/labs/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,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. 4.3: Файл lab9-1.asm

```
4294917758
4294917756
4294917754
4294917752
4294917750
4294917748
4294917746
4294917744
4294917742
4294917740
4294917738
4294917^C
[ddleshukhin@fedora lab09]$ ./lab9-1
Введите N: 4
3
[ddleshukhin@fedora lab09]$
```

Рис. 4.4: 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. 4.5, 4.6)

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

```
lab9-1.asm
Открыть ▼
             \oplus
                                                                 ଭ ≡
                   ~/work/study/2022-2023/Ap... 022-2023_arh-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`
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. 4.5: Файл lab9-1.asm

```
[ddleshukhin@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-1.asm
[ddleshukhin@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-1.asm
[ddleshukhin@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
[ddleshukhin@fedora lab09]$ ./lab9-1
Введите N: 4
3
2
1
0
[ddleshukhin@fedora lab09]$
```

Рис. 4.6: 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. 4.7, 4.8) Сколько аргументов было обработано программой?

Программа обработала 5 аргументов.

```
lab9-2.asm
              ⊞
                                                                ଭ ≡
Открыть ▼
                   ~/work/study/2022-2023/Ap... 022-2023_arh-pc/labs/lab09
%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. 4.7: Файл lab9-2.asm

```
[ddleshukhin@fedora lab09]$
[ddleshukhin@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-2.asm
[ddleshukhin@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-2 lab9-2.o
[ddleshukhin@fedora lab09]$ ./lab9-2
[ddleshukhin@fedora lab09]$ ./lab9-2 argument 1 argument 2 'argument 3'
argument
1
argument
2
argument
3
[ddleshukhin@fedora lab09]$
[ddleshukhin@fedora lab09]$
```

Рис. 4.8: Работа программы lab9-2.asm

6. Рассмотрим еще один пример программы которая выводит сумму чисел,

#### которые передаются в программу как аргументы. (рис. 4.9, 4.10)

```
lab9-3.asm
Открыть 🔻
              \oplus
                                                                      \equiv
                                                                          ×
                                                                 હ
                   ~/work/study/2022-2023/Ap... 022-2023_arh-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)
                                                          I
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. apryмент `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. 4.9: Файл lab9-3.asm

```
[ddleshukhin@fedora lab09]$
[ddleshukhin@fedora lab09]$
[ddleshukhin@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-3.asm
[ddleshukhin@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-3 lab9-3.o
[ddleshukhin@fedora lab09]$ ./lab9-3
Результат: 0
[ddleshukhin@fedora lab09]$ ./lab9-3 3 4 6 9
Результат: 22
[ddleshukhin@fedora lab09]$
[ddleshukhin@fedora lab09]$
```

Рис. 4.10: Работа программы lab9-3.asm

7. Измените текст программы из листинга 9.3 для вычисления произведения аргументов командной строки. (рис. 4.11, 4.12)

```
lab9-3.asm
Открыть 🔻
             \oplus
                                                                    \equiv
                                                                વિ
                                                                         ×
                   ~/work/study/2022-2023/Ap... 022-2023_arh-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 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
_end:
mov eax, msg ; вывод сообщения "Результат: "
call sprint
mov eax, esi ; записываем сумму в регистр `eax`
```

Рис. 4.11: Файл lab9-3.asm

```
[ddleshukhin@fedora lab09]$
[ddleshukhin@fedora lab09]$
[ddleshukhin@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-3.asm
[ddleshukhin@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-3 lab9-3.o
[ddleshukhin@fedora lab09]$ ./lab9-3
Результат: 1
[ddleshukhin@fedora lab09]$ ./lab9-3 3 4 6 9
Результат: 648
[ddleshukhin@fedora lab09]$
[ddleshukhin@fedora lab09]$
[ddleshukhin@fedora lab09]$
```

Рис. 4.12: 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. 4.13, 4.14)

```
для варивнта 14 f(x) = 7(x+1)
```

```
lab9-4.asm
Открыть ▼ +
                    ~/work/study/2022-2023/Ap... 022-2023_arh-pc/labs/lab0!
fx: db 'f(x)=7(x+1) ',0
SECTION .text
global _start
_start:
mov eax, fx
call sprintLF
рор есх
pop edx
sub ecx,1
mov esi, 0
next:
                              I
cmp ecx,0h
jz _end
pop eax
call atoi
add eax,1
mov ebx,7
mul ebx
add esi,eax
loop next
_end:
mov eax, msg
call sprint
mov eax, esi
call iprintLF
call quit
```

Рис. 4.13: Файл lab9-4.asm

```
[ddlesnuknin@Tedora lab09]$
[ddleshukhin@fedora lab09]$
[ddleshukhin@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-4.asm
[ddleshukhin@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-4 lab9-4.o
[ddleshukhin@fedora lab09]$ ./lab9-4 6 78 92 1 64 7
f(x)=7(x+1)
Результат: 1778
[ddleshukhin@fedora lab09]$ ./lab9-4 6 78 92 1 64 7
f(x)=7(x+1)
Результат: 1778
[ddleshukhin@fedora lab09]$ ./lab9-4 2
f(x)=7(x+1)
Результат: 21
[ddleshukhin@fedora lab09]$ ./lab9-4 52 54 56 98 41 32 14
f(x)=7(x+1)
Результат: 2478
[ddleshukhin@fedora lab09]$
```

Рис. 4.14: Работа программы lab9-4.asm

# 5 Выводы

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

## Список литературы

- 1. Расширенный ассемблер: NASM
- 2. MASM, TASM, FASM, NASM под Windows и Linux