Отчёт по лабораторной работе №8

Дисциплина:архитектура компьютера

Лобанов Владислав Олегович

Содержание

Цель работы	5
Задание	6
Теоретическое введение	7
Выполнение лабораторной работы	8
Реализация циклов в NASM	8
Обработка аргументов командной строки	13
Задание для самостоятельной работы (Вариант 5)	17
Выводы	19
Список литературы	20

Список иллюстраций

1	Создание каталога и файла в ней, редактирование файла	9
2	Исполнение программы	10
3	Изменение текста программы	11
4	Исполнение программы	11
5	Изменение программы	12
6	Исполнение программы	13
7	Создание и редактирование файла	13
8	Запуск исполняемого файла	14
9	Создание файла и его редактирование	14
10	Запуск исполняемого файла	15
11	Создание файла и его редактирование	15
12	Запуск исполняемого файла	15
13	Создание и редактирование файла	17
14	Запуск исполняемого файла	18

Список таблиц

Цель работы

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

Задание

- 1. Реализация циклов в NASM
- 2. Обработка аргументов командной строки
- 3. Задание для самостоятельной работы

Теоретическое введение

Цикл в программировании — это управляющая конструкция, которая заставляет какой-то блок кода выполняться несколько раз.

Выполнение лабораторной работы

Реализация циклов в NASM

Создаю каталог для программ для лабораторной работы №8, перехожу в него и создаю файл lab8-1.asm, в который ввожу программу вывода значений регистра есх (рис. @fig:001).



Рис. 1: Создание каталога и файла в ней, редактирование файла

Создаю исполняемый файл и запускаю его (рис. @fig:002). Программа отработала корректно.

Рис. 2: Исполнение программы

Изменяю текст программы добавив изменение значения регистра есх в цикле (рис. @fig:003).

```
[volobanov@fedora lab8]$ gedit lab8-1.asm
                                                     lab8-1.asm
  Открыть ▼ +
                              ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/la
 1:-----
2 ; Программа вывода значений регистра 'есх'
 4 %include 'in_out.asm'
 5 SECTION .data
 6 msg1 db 'Введите N: ',0h
7 SECTION .bss
8 N: resb 10
9 SECTION .text
10 global _start
11 _start:
12; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
13 mov eax,msgl
14 call sprint
15 ; ---- Ввод 'N'
16 mov ecx, N
17 mov edx, 10
18 call sread
19; ---- Преобразование 'N' из символа в число
20 mov eax,N
21 call atoi
22 mov [N],eax
23 ; ----- Организация цикла
24 mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
25 label:
26 sub ecx,1 ; `ecx=ecx-1`
27 mov [N],ecx
28 mov eax, N
29 call iprintLF
30 loop label ; `ecx=ecx-1` и если `ecx` не '0'
31 ; переход на `label`
32 call quit
```

Рис. 3: Изменение текста программы

Создаю исполняемый файл и запускаю его (рис. @fig:004). Число проходов цикла равно N/2.

```
volobanov@fedora:~/work/study/2023-2024/Архитектура ком... Q = ×

[volobanov@fedora lab8]$ gedit lab8-1.asm
[volobanov@fedora lab8]$ nasm -f elf lab8-1.asm
[volobanov@fedora lab8]$ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab8-1.o
[volobanov@fedora lab8]$ ./lab8-1

Введите N: 10

9

7

5

3

1
[volobanov@fedora lab8]$
```

Рис. 4: Исполнение программы

Вношу изменения в текст программы добавив команды push и рор для сохранения значения счётчика loop(рис. @fig:005).

```
[volobanov@fedora lab8]$ gedit lab8-1.asm
                                                         *lab8-1.asm
  Открыть
            ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/la
 2 ; Программа вывода значений регистра 'есх'
 4 %include 'in_out.asm'
 5 SECTION .data
 6 msgl db 'Введите N: ',0h
 7 SECTION .bss
 8 N: resb 10
9 SECTION .text
10 global _start
11 _start:
12; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
13 mov eax,msgl
14 call sprint
15 ; ---- Ввод 'N'
16 mov ecx, N
17 mov edx, 10
18 call sread
19; ---- Преобразование 'N' из символа в число
20 mov eax,N
21 call atoi
22 mov [N],eax
23; ----- Организация цикла
24 mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
25 label:
26 push ecx
27 sub ecx,1 ; `ecx=ecx-1`
28 mov [N],ecx
29 mov eax,[N]
30 call iprintLF
31 pop ecx
32 loop label ; `ecx=ecx-1` и если `ecx` не '0'
33 ; переход на `label`
34 call quit
```

Рис. 5: Изменение программы

Создаю исполняемый файл и проверяю его работу (рис. @fig:006). Число проходов соответствует значению N введённому с клавиатуры.

```
[volobanov@fedora lab8]$ nasm -f elf lab8-1.asm
[volobanov@fedora lab8]$ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab8-1.o
[volobanov@fedora lab8]$ ./lab8-1
Введите N: 15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0
[volobanov@fedora lab8]$
```

Рис. 6: Исполнение программы

Обработка аргументов командной строки

Создаю файл lab8-2.asm и ввожу в него программу обработки аргументов командной строки (рис. @fig:007).

```
[volobanov@fedora lab8]$ gedit lab8-2.asm
  Открыть
            -
                  \oplus
                                       ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/la
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .text
3 global _start
 4 _start:
5 рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
6; аргументов (первое значение в стеке)
7 pop edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
 8; (второе значение в стеке)
9 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. 7: Создание и редактирование файла

Создаю исполняемый файл. Запускаю исполняемый файл (рис. @fig:008). Программой были обработаны все аргументы.

```
[volobanov@fedora lab8]$ nasm -f elf lab8-2.asm
[volobanov@fedora lab8]$ ld -m elf_i386 -o lab8-2 lab8-2.o
[volobanov@fedora lab8]$ ./lab8-2 arg1 arg2 arg3
arg1
arg2
arg3
```

Рис. 8: Запуск исполняемого файла

Создаю файл lab8-3.asm и ввожу в него программу вычисления суммы аргументов командной строки (рис. @fig:009).

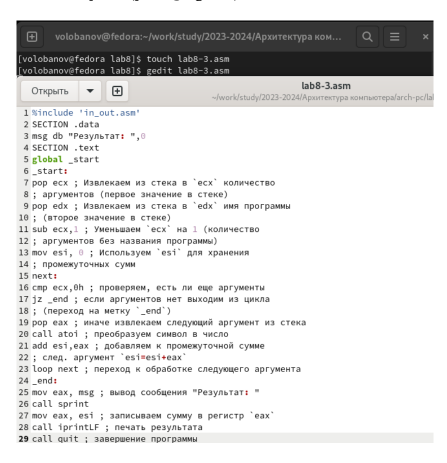


Рис. 9: Создание файла и его редактирование

Создаю исполняемый файл и запускаю его, указав аргументы 12, 13, 7, 10, 5 (рис. @fig:010). Программа отработала корректно.

```
[volobanov@fedora lab8]$ nasm -f elf lab8-3.asm
[volobanov@fedora lab8]$ ld -m elf_i386 -o lab8-3 lab8-3.o
[volobanov@fedora lab8]$ ./lab8-3 12 13 7 10 5
Результат: 47
[volobanov@fedora lab8]$
```

Рис. 10: Запуск исполняемого файла

Создаю файл lab8-3-1.asm и ввожу в него программу вычисления произведения аргументов командной строки (рис. @fig:011).

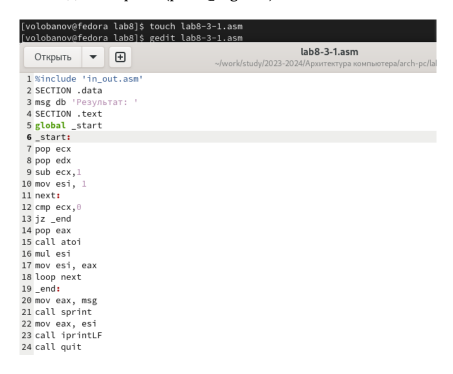


Рис. 11: Создание файла и его редактирование

Создаю исполняемый файл и запускаю его, указав аргументы 4 5 6 7 8 9 (рис. @fig:012). Программа отработала корректно.

```
[volobanov@fedora lab8]$ nasm -f elf lab8-3-1.asm
[volobanov@fedora lab8]$ ld -m elf_i386 -o lab8-3-1 lab8-3-1.o
[volobanov@fedora lab8]$ ./lab8-3-1 4 5 6 7 8 9
Результат: 60480
[volobanov@fedora lab8]$
```

Рис. 12: Запуск исполняемого файла

Текст программы из файла lab8-3-1.asm:

```
%include "in_out.asm"
SECTION .data
msg db 'результат: '
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
pop ecx
pop edx
\operatorname{sub}\ \operatorname{ecx}, 1
\quad \text{mov esi}, 1
next:
\texttt{cmp} \ \texttt{ecx}\,, \emptyset
jz _end
pop eax
call atoi
mul esi
mov esi, eax
loop next
_end:
mov eax, msg
call sprint
mov eax, esi
call iprintLF
call quit
```

Задание для самостоятельной работы (Вариант 5)

Создаю файл lab8-4.asm и ввожу текст программы для вычисления суммы значений функции f(x)=3(10+x) (рис. @fig:013).

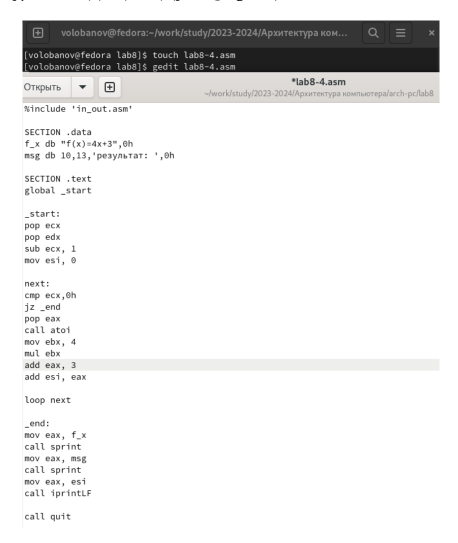


Рис. 13: Создание и редактирование файла

```
Текст программы из файла lab8-4.asm:
%include 'in_out.asm'
SECTION .data f_x db "f(x)=4x+3",0h msg db 10,13,'peзультат:',0h
SECTION .text global _start
start: pop ecx pop edx sub ecx, 1 mov esi, 0
```

next: cmp ecx,0h jz _end pop eax call atoi mov ebx, 4 mul ebx add eax, 3 add esi, eax

loop next

_end: mov eax, f_x call sprint mov eax, msg call sprint mov eax, esi call iprintLF call quit

Создаю исполняемый файл и запускаю исполняемый файл с разными аргументами (рис. @fig:014). Программа отработала корректно.

```
[volobanov@fedora lab8]$ nasm -f elf lab8-4.asm
[volobanov@fedora lab8]$ ld -m elf_i386 -o lab8-4 lab8-4.o
[volobanov@fedora lab8]$ ./lab8-4
f(x)=4x+3
результат: 0
[volobanov@fedora lab8]$ ./lab8-4 100 200 300
f(x)=4x+3
результат: 2409
[volobanov@fedora lab8]$
```

Рис. 14: Запуск исполняемого файла

Выводы

Были получены навыки по организации циклов и работе со стеком на языке NASM.

Список литературы

1. Лабораторная работа №8