# Отчёт по лабораторной работе №8

Дисциплина: Архитектура компьютера

Пономарева Татьяна Александровна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретическое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы         3.1 Реализация циклов в NASM	7 7 10
4	Задание для самостоятельной работы	13
5	Выводы	15
Сг	писок литературы	16

# Список иллюстраций

3.1	Терминал. Создание каталога lab8-1. Создание файла lab8-1.asm .	7
3.2	Окно Midnight Commander. Содержание файла lab8-1.asm	7
3.3	Терминал. Создание исполняемого файла lab8-1. Проверка работы	
	lab8-1	8
3.4	Окно Midnight Commander. Содержание измененного файла lab8-1.asm	8
3.5	Терминал. Создание исполняемого файла lab8-1. Проверка работы	
	lab8-1	9
3.6	Окно Midnight Commander. Содержание измененного файла lab8-1.asm	9
3.7	Терминал. Создание исполняемого файла lab8-1. Проверка работы	
	lab8-1	10
3.8	Создание файла lab08-2.asm. Содержание файла lab8-2.asm	10
3.9	Терминал. Компиляция исполняемого файла lab8-2. Проверка ра-	
	боты lab8-2	11
3.10	Создание файла lab08-3.asm. Содержание файла lab8-3.asm	11
3.11	Терминал. Создание исполняемого файла lab8-3. Проверка работы	
	lab8-3	11
3.12	Окно Midnight Commander. Содержание измененного файла lab8-3.asm	12
3.13	Терминал. Создание исполняемого файла lab8-3. Проверка работы	
		12
4.1	Терминал. Создание исполняемого файла lab8-4. Проверка работы	
	lab8-4	14

# Список таблиц

# 1 Цель работы

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

# 2 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.

## 3 Выполнение лабораторной работы

#### 3.1 Реализация циклов в NASM

Создаю каталог для программ лабораторной работы № 8, перехожу в него и создаю файл lab8-1.asm (рис. 3.1).

```
taponomareva@2c7fe9w:~$ mkdir ~/work/arch-pc/lab08
taponomareva@2c7fe9w:~$ cd ~/work/arch-pc/lab08
taponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ touch lab8-1.asm
```

Рис. 3.1: Терминал. Создание каталога lab8-1. Создание файла lab8-1.asm

Ввожу в файл lab8-1.asm текст программы из листинга 8.1 (рис. 3.2).

Рис. 3.2: Окно Midnight Commander. Содержание файла lab8-1.asm

Создаю исполняемый файл и проверяю его работу (рис. 3.3). Программа демонстрирует работу циклов в NASM.

```
taponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-l.asm
taponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 -o lab8-l lab8-l.o
taponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-l
Введите N: 10
10
9
8
7
6
5
4
3
2
```

Рис. 3.3: Терминал. Создание исполняемого файла lab8-1. Проверка работы lab8-

Изменяю текст программы, добавив изменение значение регистра есх в цикле (рис. 3.4).

```
GNU nano 7.2
                            /home/taponomareva/work/arch-pc/lab08/lab8-1.asm
 Программа вывода значений регистра 'есх'
 sgl db 'Введите N: ',0h
        .bss
  resb 10
 ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
all sprint
      -
Ввод 'N'
 ov ecx, N
ov edx, 10
 ---- Преобразование 'N' из символа в число
call atoi
        Организация цикла
 ov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
sub ecx,1 ; `ecx=ecx-1`
 ov eax,[N]
all iprintLF
 oop label
```

Рис. 3.4: Окно Midnight Commander. Содержание измененного файла lab8-1.asm

Создаю исполняемый файл с измененным содержанием и проверяю его работу (рис. 3.5). Поскольку значение регистра есх уменьшается на 2 в каждой итерации, общее количество итераций сокращается вдвое. Число проходов цикла не соответствует значению N, введенному с клавиатуры.

```
taponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-1.asm
taponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab8-1.o
taponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 10
9
7
5
3
1
```

Рис. 3.5: Терминал. Создание исполняемого файла lab8-1. Проверка работы lab8-

Внесу изменения в текст программы, добавив команды pushu pop для сохранения значения счетчика цикла loop (рис. 3.6).

```
/home/taponomareva/work/arch-pc/lab08/lab8-1.asm
GNU nano 7.2
  Программа вывода значений регистра 'есх'
 sgl db 'Введите N: ',0h
          .bss
   resb 10
SECTION .text
global _start
 ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
call sprint
; ---- Ввод 'N'
nov ecx, N
nov edx, 10
all sread
      -- Преобразование 'N' из символа в число
call atoi
; ----- Организация цикла
nov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
sub ecx,1; `ecx=ecx-1`
mov [N],ecx
mov eax,[N]
call iprintLF
oop ecx
loop label
all quit
```

Рис. 3.6: Окно Midnight Commander. Содержание измененного файла lab8-1.asm

Снова создаю исполняемый файл и проверяю его работу (рис. 3.7). Заметим, что число проходов цикла соответствует значению N, введеному с клавиатуры, но выводимые значения смещены на -1.

```
taponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-1.asm
taponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab8-1.o
taponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-1
Введите N: 10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
```

Рис. 3.7: Терминал. Создание исполняемого файла lab8-1. Проверка работы lab8-

### 3.2 Обработка аргументов командной строки

Создаю файл lab8-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab08 и ввожу в него текст программы из листинга 8.2 (рис. 3.8).

```
aponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ touch lab8-2.asm
                          /home/taponomareva/work/arch-pc/lab08/lab8-2.asm
 Обработка аргументов командной строки
,
%include 'in_out.asm'
global _start
рор есх
             ; Извлекаем из стека в `есх` количество
              ; аргументов (первое значение в стеке)
             ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
pop edx
              ; (второе значение в стеке)
sub ecx, 1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
             ; аргументов без названия программы)
стр есх, 0 ; проверяем, есть ли еще аргументы
            ; если аргументов нет выходим из цикла
jz _end
              ; (переход на метку `_end`)
рор еах
              ; иначе извлекаем аргумент из стека
             ; вызываем функцию печати
call sprintLF
loop next
              ; переход к обработке следующего
              ; аргумента (переход на метку `next`)
call quit
```

Рис. 3.8: Создание файла lab08-2.asm. Содержание файла lab8-2.asm

Компилирую исполняемый файл и проверяю его выполнение (рис. 3.9). Программой было обработано 3 аргумента.

```
taponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-2.asm
taponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 -o lab8-2 lab8-2.o
taponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-2 аргумент1 аргумент 2 'аргумент 3'
аргумент1
аргумент
2
аргумент 3
```

Рис. 3.9: Терминал. Компиляция исполняемого файла lab8-2. Проверка работы lab8-2

Создаю файл lab8-3.asm в каталоге ~/work/archpc/lab08 и ввожу в него текст программы из листинга 8.3 (рис. 3.10).

```
GNU nano 7.2
Ginclude 'in_out.asm'
sg db "Результат: ",0
global _start
              ; Извлекаем из стека в `есх` количество
; аргументов (первое значение в стеке)
ор есх
              ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
               ; (второе значение в стеке)
            ; Уменьшаем `есх` на 1 (количество
 ; аргументов без названия программы)
ov esi, 0 ; Используем `esi` для хранения
               ; промежуточных сумм
   jz _end
              ; если аргументов нет выходим из цикла ; (переход на метку `_end`)
                  ; 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
   mov eax, msg ; вывод сообщения "Результат: "
   mov eax, esi ; записываем сумму в регистр `eax
   call iprintLF; печать результата
```

Рис. 3.10: Создание файла lab08-3.asm. Содержание файла lab8-3.asm

Создаю исполняемый файл и запускаю его, указав аргументы (рис. 3.11). Результат программы - 47.

```
taponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm taponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 -o lab8-3 lab8-3.o taponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 12 13 7 10 5 Результат: 47
```

Рис. 3.11: Терминал. Создание исполняемого файла lab8-3. Проверка работы lab8-

Изменяю текст программы из листинга 8.3 для вычисления произведения

аргументов командной строки (рис. 3.12).

```
GNU nano 7.2 /home/taponomareva/work/arch-pc/lab08/lab8-3.asm
%include 'in_out.asm'

SECTION .data
msg db "Результат: ",0

SECTION .text
global _start

_start:

pop ecx ; Извлекаем из стека в `ecx` количество аргументов
pop edx ; Извлекаем из стека имя программы
sub ecx,1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (учитываем только аргументы)
mov esi,1 ; Инициализируем `esi` как 1 для корректного умножения

next:

cmp ecx,0h ; Проверяем, есть ли еще аргументы
jz _end ; Если аргументов нет, выходим из цикла
pop eax ; Извлекаем следующий аргумент из стека
call atoi ; Преобразуем символ в число
imul esi,eax; Умножаем 'esi` на 'eax' ('esi = esi * eax')
loop next ; Переход к обработке следующего аргумента

_end:

mov eax, msg ; Вывод сообщения "Результат: "
call sprint
mov eax, esi ; Передаем результат умножения в `eax`
call iprintLF; Печать результата
call quit ; Завершение программы
```

Рис. 3.12: Окно Midnight Commander. Содержание измененного файла lab8-3.asm

Создаю исполняемый файл и запускаю его (рис. 3.13). Программа перемножает вводимые числа.

```
taponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-3.asm
taponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 -o lab8-3 lab8-3.o
taponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-3 1 23 5
Результат: 115
```

Рис. 3.13: Терминал. Создание исполняемого файла lab8-3. Проверка работы lab8-

# 4 Задание для самостоятельной работы

```
У меня вариант №3.
  Пишу программу, которая находит сумму значений функции f(x)=10x-5 для x =
x1,x2,x3,...,xn, т.е. выводит f(x1)+f(x2)+...+f(xn).
  Код программы для варианта №3
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg_function db "Функция: f(x) = 10x - 5", 0
msg_res db "Результат: ", 0
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
   mov eax, msg_function
   call sprintLF
   pop ecx
   pop edx
   sub ecx, 1
```

```
mov esi, 0
next:
  cmp ecx, 0h
   jz _end
   pop eax
   call atoi
   mov ebx, 10
   mul ebx
   sub eax, 5
   add esi, eax
   loop next
_end:
   mov eax, msg_res
   call sprint
   mov eax, esi
   call iprintLF
   call quit
```

Создаю исполняемый файл lab8-4 и запускаю его (рис. 4.1). Программа работает корректно (рис. 4.1).

```
taponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ nasm -f elf lab8-4.asm
taponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ ld -m elf_i386 -o lab8-4 lab8-4.o
taponomareva@2c7fe9w:~/work/arch-pc/lab08$ ./lab8-4 0 6 4
Функция: f(x) = 10x - 5
Результат: 85
```

Рис. 4.1: Терминал. Создание исполняемого файла lab8-4. Проверка работы lab8-

Загружаю отчёт на GitHub.

# 5 Выводы

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

# Список литературы

- 1. Курс на ТУИС
- 2. Лабораторная работа №8