Лабораторная работа №8

Архитектура компьютера

Казначеева Кристина Никитична

Содержание

1	Цель работы	3
2	Задание	4
3	Выполнение лабораторной работы	5
4	Вывод	14

1 Цель работы

Лабораторная работа направлена на практическое освоение программирования с использованием циклов и обработки аргументов командной строки.

2 Задание

В данной лабораторной работе мы изучим реализацию циклов в NASM, программы вывода значений регистра есх и вычисления суммы аргументов командной строки, а также программу, выводящую на экран аргументы командной строки. Научимся обработке аргументов командной строки.

3 Выполнение лабораторной работы

Создадим каталог lab08 (рис. 3.1).

```
knkaznacheeva@dk3n55 ~ $ mkdir ~/work/arch-pc/lab08
```

Рис. 3.1: Создание каталога

Перейдём в этот каталог и создадим файл lab8-1.asm (рис. 3.2).

```
knkaznacheeva@dk3n55 ~ $ cd ~/work/arch-pc/lab08
knkaznacheeva@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab08 $ touch lab8-1.asm
```

Рис. 3.2: Создание файла

Введём в файл lab8-1.asm текст программу вывода значений регистра есх (рис. 3.3).

```
lab8-1.asm
                   [----] 24 L:[ 1+ 5
  Программа вывода значений регистра 'есх'
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg1 db 'Введите N: ',0h
SECTION .bss
N: resb 10
SECTION .text
global _start
_start:
mov eax,msg1
call sprint
mov ecx, N
mov edx, 10
call sread
1По~шь 2Со~ан 3Блок 4За~на 5Копия 6Пе~ть 7Пои
```

Рис. 3.3: Ввод текста программы

Создадим исполняемый файл и запустим его (рис. 3.4).

```
knkaznacheeva@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab08 $ nasm -f elf lab8-1.asm
knkaznacheeva@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab08 $ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab
8-1.o
knkaznacheeva@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab08 $ ./lab8-1
Введите N: 5
5
4
3
2
```

Рис. 3.4: Проверка работы исходного файла

Затем изменим текст программы, добавив изменение значение регистра есх в цикле (рис. 3.5).

```
[----] 11 L:[ 14+ 8 22/ 31]
lab8-1.asm
call sprint
mov ecx, N
mov edx, 10
call sread
mov eax,N
call atoi
mov [N],eax
mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, \ecx=N\
label:
label:
sub ecx,1; 'ecx=ecx-1'
mov [N],ecx
mov eax,[N]
call iprintLF
loop label
        2Co~aн 3Блок 43a~на 5Копия 6Пе~ть 7Пои
```

Рис. 3.5: Изменение текста программы

Запустим исполняемый файл и проверим его. Регистр есх принимает в цикле значения, уменьшающиеся на 1 на каждой итерации цикла, начиная с начального значения, которое задано до начала цикла. Число проходов цикла точно соответствует значению N, которое было загружено в есх до начала цикла. Цикл выполняется N раз((рис. 3.6).

```
knkaznacheeva@dk3n55 ~ $ cd work/arch-pc/lab08/
knkaznacheeva@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab08 $ nasm -f elf lab8-1.asm
knkaznacheeva@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab08 $ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab
8-1.o
knkaznacheeva@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab08 $ ./lab8-1
BBeдите N: 10
9
7
5
3
1
Ошибка сегментирования (образ памяти сброшен на диск)
```

Рис. 3.6: Проверка работы исходного файла

Внесём изменения в текст программы, добавив команды push и pop (добавления в стек и извлечения из стека) для сохранения значения счетчика цикла loop (рис. 3.7).

```
[-M--] 5 L:[ 15+ 4 19
lab8-1.asm
mov ecx, N
mov edx, 10
call sread
  ---<mark>-</mark>- Преобразование 'N' из символа в чис.
mov eax,N
call atoi
mov [N],eax
mov ecx.[N] : Счетчик цикла, \ecx=N\
label:
push ecx ; 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
1По~шь 2Со~ан ЗБлок 4За~на 5Копия
```

Рис. 3.7: Изменение текста программы

Создадим исполняемый файл и проверим его работу. При добавлении команды push и рор число проходов цикла в измененном коде не будет точно соответствовать значению N, введенному с клавиатуры. (рис. 3.8):

```
knkaznacheeva@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab08 $ nasm -f elf lab8-1.asm knkaznacheeva@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab08 $ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab 8-1.o knkaznacheeva@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab08 $ ./lab8-1 Введите N: 10 9 8 7 6 6 5 4 4 3 2 2 1 0 0 Ошибка сегментирования (образ памяти сброшен на диск)
```

Рис. 3.8: Проверка работы исходного файла

Создадим файл lab8-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab08 (рис. 3.9).

knkaznacheeva@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab08 \$ touch lab8-2.asm

Рис. 3.9: Создание файла

Введём в него текст программы, выводящей на экран аргументы командной строки (рис. 3.10).

Рис. 3.10: Ввод текста программы

Создадим исполняемый файл и запустим его, указав аргументы: аргумент1 аргумент 2 'аргумент 3'. В результате было обработано 3 аргумента (рис. 3.11).

```
knkaznacheeva@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab08 $ nasm -f elf lab8-2.asm
knkaznacheeva@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab08 $ ld -m elf_i386 -o lab8-2 lab
8-2.o
knkaznacheeva@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab08 $ ./lab8-2 аргумент1 аргумент
2 'aргумент 3'
аргумент
2
аргумент
2
аргумент 3
```

Рис. 3.11: Проверка работы исходного файла

Создадим файл lab8-3.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab08 (рис. 3.12).

Рис. 3.12: оздание файла

Ведём в него текст программы вычисления суммы аргументов командной строки (рис. 3.13).

```
[-M--] 27 L:[ 1+17 18/ 29]
lab8-3.asm
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg db "Результат: ",0
SECTION .text
global _start
_start:
рор есх ; Извлекаем из стека в 'есх' количество
pop edx ; Извлекаем из стека в \edx\ имя программы
sub ecx,1 ; Уменьшаем 'есх' на 1 (количество
mov esi, 0 ; Используем 'esi' для хранения
next:
cmp ecx,0h ; проверяем, есть ли еще аргументы
jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
  (переход на метку '_end')
1По~щь 2Со~ан 3Блок 4За~на 5Копия 6Пе~ть 7Поис
```

Рис. 3.13: Ввод текста программы

Создадим исполняемый файл и запустим его, указав аргументы (рис. 3.14).

```
knkaznacheeva@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab08 $ nasm -f elf lab8-3.asm knkaznacheeva@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab08 $ ld -m elf_i386 -o lab8-3 lab 8-3.o knkaznacheeva@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab08 $ ./lab8-3 ./main 12 13 7 10 5 Результат: 47
```

Рис. 3.14: Проверка работы исходного файла

Изменим текст программы для вычисления произведения аргументов командной строки (рис. 3.15).

```
lab8-3.asm
next:
cmp ecx,0
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
```

Рис. 3.15: Изменение текста программы

Создадим исполняемый файл и проверим его работу (рис. 3.16).

```
knkaznacheeva@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab08 $ nasm -f elf lab8-3.asm
knkaznacheeva@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab08 $ ld -m elf_i386 -o lab8-3 lab
8-3.o
knkaznacheeva@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab08 $ ./lab8-3 5 6 7
результат: 210
```

Рис. 3.16: Проверка работы исходного файла

Создадим файл lab8-4.asm (рис. 3.17).

```
knkaznacheeva@dk3n55 ~/work/arch-pc/lab08 $ touch lab8-4.o
```

Рис. 3.17: Создание файла

Напишем программу, которая находит сумму значений функции f(x)=7(x+1) (вариант 14) для x=x1, x2, ..., xn, т.е. программа должна выводить значение f(x1)+f(x2)+...+f(x3), где значения x передаются как аргументы (рис. 3.18).

Рис. 3.18: Ввод текста программы

Создадим исполняемый файл и проверим его работу для значений х: 1, 2, 3, 4 (рис. 3.19).

```
knkaznacheeva@dk3n35 ~/work/arch-pc/lab08 $ nasm -f elf lab8-4.asm knkaznacheeva@dk3n35 ~/work/arch-pc/lab08 $ ld -m elf_i386 -o lab8-4 lab8-4.o knkaznacheeva@dk3n35 ~/work/arch-pc/lab08 $ ./lab8-4 1 2 3 4 Функция: f(x)=7(x+1)
Результат: 98
```

Рис. 3.19: Проверка работы исходного файла

- 1. Команда loop реализует цикл, который повторяется есх раз. Она выполняет три действия: Уменьшает значение регистра есх на 1. Регистр есх обычно используется как счетчик цикла. Проверяет значение регистра есх. Если есх не равно нулю, то происходит переход к указанной метке. Переход к метке. Если есх не равно нулю, выполнение переходит к метке, указанной после команды loop. Если есх равно нулю, выполнение продолжается с инструкции, следующей за командой loop.
- 2. Для организации цикла без использования специальных команд управления циклами, таких как loop, используются условные переходы, например, jnz (jump if not zero) или jz (jump if zero).
- 3. Стек это структура данных типа LIFO (Last-In, First-Out последний вошел, первый вышел). В программировании стек используется для временного хранения данных, например, адресов возврата при вызовах функций, локальных переменных и промежуточных результатов вычислений.
- 4. Данные извлекаются из стека в порядке, обратном порядку их занесения (LIFO). Последний элемент, добавленный в стек (то есть, находящийся на вершине стека), является первым элементом, который будет извлечен. Операции добавления и извлечения данных в стеке часто называются push (добавление) и рор (извлечение).

4 Вывод

В рамках лабораторной работы были изучены команды условного и безусловного перехода, структура файлов листинга и особенности реализации переходов в среде NASM. Были получены практические навыки написания программ с использованием переходов.