Отчет по лабораторной работе №8

Дисциплина: архитектура компьютера

Романова Елизавета Романовна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
	4.1 Реализация циклов в NASM	8
	4.2 Обработка аргументов командной строки	14
	4.3 Задание для самостоятельной работы	17
5	Выводы	18
6	Список литературы	19

Список иллюстраций

4.1	Создание каталога	8
4.2	Копирование программы из листинга	9
4.3	Запуск программы	0
4.4	Изменение программы	1
4.5	Запуск измененной программы	2
	Добавление push и pop в цикл программы	3
4.7	Запуск измененной программы	4
4.8	Копирование программы из листинга	4
4.9	Запуск второй программы	5
4.10	Копирование программы из третьего листинга	5
4.11	Запуск третьей программы	6
4.12	Изменение третьей программы	6
4.13	Запуск измененной третьей программы	7
4.14	Запуск программы для самостоятельной работы	7

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

- 1. Реализация циклом в NASM
- 2. Обработка аргументов командной строки
- 3. Самостоятельное написание программы по материалам лабораторной работы

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.

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Реализация циклов в NASM

Создаю каталог для программ лабораторной работы №8.

```
bash-5.2$ mkdir ~/work/arch-pc/lab08
bash-5.2$ cd ~/work/arch-pc/lab08
bash-5.2$ touch lab8-1.asm
```

Рис. 4.1: Создание каталога

Копирую в созданный файл программу из листинга.

```
~/work/arch-pc/lab08/lab8-1.asm - Mousepad
                                                                                  ×
File Edit Search View Document Help
  %include 'in_out.asm'
 SECTION .data
 msgl db 'Введите N: ', 0h
 SECTION .bss
 N: resb 10
 SECTION .text
 _start:
 mov eax, msgl
 mov edx, 10
 call sread
 mov [N], eax
 mov ecx, [N]
 label:
 mov [N], ecx
 call iprintLF
 loop label
```

Рис. 4.2: Копирование программы из листинга

Запускаю программу, она показывает работу циклов в NASM.

```
bash-5.2$ mkdir ~/work/arch-pc/lab08
bash-5.2$ cd ~/work/arch-pc/lab08
bash-5.2$ touch lab8-1.asm
bash-5.2$ nasm -f elf lab8-1.asm
bash-5.2$ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab8-1.o
bash-5.2$ ./lab8-1
Введите N: 10
10
9
8
7
6
5
4
3
```

Рис. 4.3: Запуск программы

Заменяю программу изначальную так, что в теле цикла я изменяю значение регистра есх.

```
~/work/arch-pc/lab08/lab8-1.asm - Mousepad
                                                                                ×
File Edit Search View Document Help
 SECTION .data
 msgl db 'Введите N: ', 0h
 SECTION .bss
 N: resb 10
 SECTION .text
 _start:
 mov eax, msgl
 call sprint
 mov eax, N
 call atoi
 mov [N], eax
 mov ecx, [N]
 label:
 sub ecx, 1
 mov [N], ecx
 mov eax, [N]
 call iprintLF
 loop label
 call quit
```

Рис. 4.4: Изменение программы

Из-за того, что теперь регистр есх на каждой итерации уменьшается на 2 значения, количество итераций уменьшается вдвое.

```
bash-5.2$ nasm -f elf lab8-1.asm
|bash-5.2$ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab8-1.o
|bash-5.2$ ./lab8-1
|Введите N: 10
|9
|7
|5
```

Рис. 4.5: Запуск измененной программы

Добавляю команды push и pop в программу.

```
~/work/arch-pc/lab08/lab8-1.asm - Mousepad
                                                                             ×
ile Edit Search View Document Help
 %include 'in_out.asm'
 SECTION .data
 msgl db 'Введите N: ', 0h
 SECTION .bss
 N: resb 10
 SECTION .text
 GLOBAL _start
 _start:
 mov eax, msgl
 call sprint
 mov ecx, N
 mov edx, 10
 call sread
 mov eax, N
 call atoi
 mov [N], eax
 mov ecx, [N]
 label:
 push ecx
 mov [N], ecx
 mov eax, [N]
 call iprintLF
 pop ecx
 loop label
```

Рис. 4.6: Добавление push и pop в цикл программы

Теперь количество итераций совпадает введенному N, но произошло смещение выводимых чисел на -1 .

```
bash-5.2$ nasm -f elf lab8-1.asm
bash-5.2$ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab8-1.o
bash-5.2$ ./lab8-1
Введите N: 10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
```

Рис. 4.7: Запуск измененной программы

4.2 Обработка аргументов командной строки

Создаю новый файл для программы и копирую в него код из следующего листинга

```
File Edit Search View Document Help

1 %include 'in_out.asm'
2
3 SECTION .text
4 GLOBAL _start
5
6 _start:
7 pop ecx
8 pop edx
9 sub ecx, 1
10
11 next:
12 cmp ecx, 0
13 jz _end
14 pop eax
15 call sprintLF
16 loop next
17
18 _end:
19 call quit
```

Рис. 4.8: Копирование программы из листинга

Компилирую программу и запускаю, указав аргументы. Программой было обратоно то же количество аргументов, что и было введено.

```
bash-5.2$ nasm -f elf lab8-2.asm

bash-5.2$ ld -m elf_i386 -o lab8-2 lab8-2.o

bash-5.2$ ./lab8-2 arg1 arg 2 'arg3'

arg1

arg

2

arg3
```

Рис. 4.9: Запуск второй программы

Создаю новый файл для программы и копирую в него код из третьего листинга.

```
~/work/arch-pc/lab08/lab8-3.asm - Mousepad
                                                                               ×
File Edit Search View Document Help
SECTION .data
 msg db "Результат: ", 0
SECTION .text
 GLOBAL _start
 _start:
 pop ecx
 pop edx
 sub ecx, 1
 next: cmp ecx, 0h
6 jz _end
 pop eax
8 call atoi
add esi, eax
loop next
end:
4 mov eax, msg
 call sprint
  call iprintLF
 call quit
```

Рис. 4.10: Копирование программы из третьего листинга

Компилирую программу и запускаю, указав в качестве аргументов некоторые числа, программа их складывает.

```
bash-5.2$ nasm -f elf lab8-3.asm
bash-5.2$ ld -m elf_i386 -o lab8-3 lab8-3.o
bash-5.2$ ./lab8-3 12 13 7 10 5
Результат:_47
```

Рис. 4.11: Запуск третьей программы

Изменяю поведение программы так, чтобы указанные аргументы она умножала, а не складывала.

```
~/work/arch-pc/lab08/lab8-3.asm - Mousepad
                                                                                                  ×
File Edit Search View Document Help
  SECTION .data
4 msg db "Результат: ", 0
SECTION .text
  GLOBAL _start
start:
pop ecx
 pop edx
  next:
  cmp ecx, 0h
  jz _end
 pop eax
 call atoi
 mul esi
  mov esi, eax
  loop next
  mov eax, msg
  call sprint
  call iprintLF
```

Рис. 4.12: Изменение третьей программы

Программа действительно теперь умножает данные на вход числа.

```
basń-5.2$ nasm -f elf lab8-3.asm
bash-5.2$ ld -m elf_i386 -o lab8-3 lab8-3.o
bash-5.2$ ./lab8-3 111 1 б
Результат: 666
```

Рис. 4.13: Запуск измененной третьей программы

4.3 Задание для самостоятельной работы

Пишу программму, которая будет находить сумма значений для функции f(x) = 10x-5, которая совпадает с моим девытым варинтом.

```
Код программы:
%include 'in_out.asm'
SECTION .data msg_func db "Функция: f(x) = 10x - 5", 0 msg_result db "Результат:",

SECTION .text GLOBAL _start
_start: mov eax, msg_func 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_result call sprint mov eax, esi call iprintLF call quit
Проверяю работу программы, указав в качестве аргумента несколько чисел.
```

```
bash-5.2$ nasm -f elf lab8-4.asm
bash-5.2$ ld -m elf_i386 -o lab8-4 lab8-4.o
bash-5.2$ ./lab8-4 1 2 3 4
Функция: f(x) = 10x - 5
Результат: 80
```

Рис. 4.14: Запуск программы для самостоятельной работы

5 Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы я приобрел навыки написания программ с использованием циклов а также научился обрабатывать аргументы командной строки.

6 Список литературы

- 1. Курс на ТУИС
- 2. Лабораторная работа №8
- 3. Программирование на языке ассемблера NASM Столяров А. В.