Отчёт по лабораторной работе 8

Архитектура компьютера

Джеймс НКАбд-05-24

Содержание

1	Цель работы		
2	2.1	олнение лабораторной работы Реализация циклов в NASM	
3	3 Выводы		

Список иллюстраций

2.1	Создан каталог	6
2.2	Программа lab8-1.asm	7
2.3	Запуск программы lab8-1.asm	8
2.4	Программа lab8-1.asm	
2.5	Запуск программы lab8-1.asm	10
2.6	Программа lab8-1.asm	11
2.7	Запуск программы lab8-1.asm	11
2.8	Программа lab8-2.asm	12
2.9	Запуск программы lab8-2.asm	13
2.10	Программа lab8-3.asm	14
2.11	Запуск программы lab8-3.asm	14
2.12	Программа lab8-3.asm	15
2.13	Запуск программы lab8-3.asm	15
2.14	Программа lab8-task1.asm	16
2.15	Запуск программы lab8-task1.asm	17

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

2.1 Реализация циклов в NASM

Создала каталог для программам лабораторной работы № 8 и файл lab8-1.asm (рис. 2.1)

```
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ mkdir lab08
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc$ cd lab
08
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
touch lab8-1.asm
```

Рис. 2.1: Создан каталог

При реализации циклов в NASM с использованием инструкции loop необходимо помнить о том, что эта инструкция использует регистр есх в качестве счетчика и на каждом шаге уменьшает его значение на единицу. В качестве примера рассмотрим программу, которая выводит значение регистра есх.

Написала в файл lab8-1.asm текст программы из листинга 8.1. (рис. 2.2) Создала исполняемый файл и проверила его работу. (рис. 2.3)

```
~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08/lab8-1.asm - ...
 File Edit Search View Document Help
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msgl db 'Введите N: ',0h
 4 SECTION .bss
 5 N: resb 10
 6 SECTION .text
 7 global _start
8 _start:
9; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
10 mov eax, msgl
11 call sprint
12; ---- Ввод 'N'
13 mov ecx, N
14 mov edx, 10
15 call sread
16 ; ---- Преобразование 'N' из символа в число
17 mov eax,N
18 call atoi
19 mov [N],eax
20 ; ----- Организация цикла
21 mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
22 label:
23 mov [N],ecx
24 mov eax,[N]
25 call iprintLF ; Вывод значения `N`
```

Рис. 2.2: Программа lab8-1.asm

```
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
nasm -f elf lab8-1.asm
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
ld -m elf_i386 lab8-1.o -o lab8-1
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
./lab8-1
Введите N: 9

8
7
6
5
4
3
2
1
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
./lab8-1
Введите N: 2
2
1
```

Рис. 2.3: Запуск программы lab8-1.asm

Данный пример показывает, что использование регистра есх в теле цилка loop может привести к некорректной работе программы. Изменяю текст программы, добавив изменение значение регистра есх в цикле. (рис. 2.4) Программа запускает бесконечный цикл при нечетном N и выводит только нечетные числа при четном N. (рис. 2.5)

~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08/lab8-1.asm - ...

×

File Edit Search View Document Help

```
1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
3 msgl db 'Введите N: ',0h
4 SECTION .bss
 5 N: resb 10
 6 SECTION .text
7 global _start
8 _start:
9; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
10 mov eax, msgl
11 call sprint
12; ---- Ввод 'N'
13 mov ecx, N
14 mov edx, 10
15 call sread
16 ; ---- Преобразование 'N' из символа в число
17 mov eax,N
18 call atoi
19 mov [N],eax
20 ; ----- Организация цикла
21 mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
23 label:
24 sub ecx,1 ; `ecx=ecx-1`
25 mov [N],ecx
26 mov eax,[N]
27 call iprintLF
28 loop label
29
30 call quit
```

Рис. 2.4: Программа lab8-1.asm

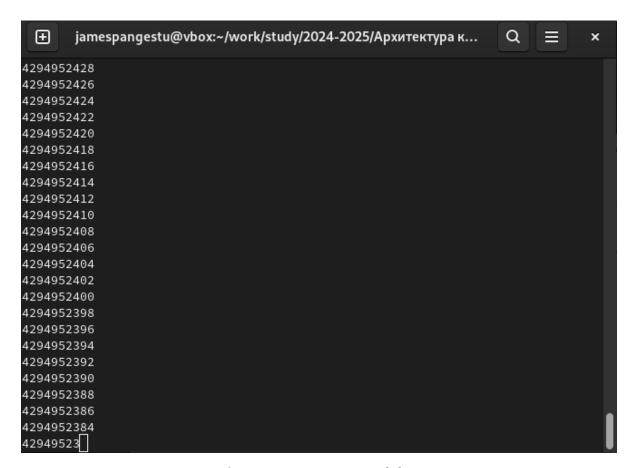


Рис. 2.5: Запуск программы lab8-1.asm

Для использования регистра есх в цикле и сохранения корректности работы программы можно использовать стек. Внес изменения в текст программы добавив команды push и рор (добавления в стек и извлечения из стека) для сохранения значения счетчика цикла loop. (рис. 2.6) Создаю исполняемый файл и проверяю его работу. (рис. 2.7) Программа выводит числа от N-1 до 0, число проходов цикла соответсвует N.

```
~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08/lab8-1.asm - ...
                                                                                                  ×
File Edit Search View Document Help
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg1 db 'Введите N: ',0h
 4 SECTION .bss
 5 N: resb 10
 6 SECTION .text
 7 global _start
8 _start:
9; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
10 mov eax,msgl
11 call sprint
12 ; ---- Ввод 'N'
13 mov ecx, N
14 mov edx, 10
15 call sread
16 ; ---- Преобразование 'N' из символа в число
17 mov eax,N
18 call atoi
19 mov [N],eax
20 ; ---- Организация цикла
21 mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
22
23 label:
24 push есх ; добавление значения есх в стек
25 sub ecx,1
26 mov [N],ecx
27 mov eax,[N]
28 call iprintLF
29 рор есх ; извлечение значения есх из стека
30 loop label
31
32 call quit
```

Рис. 2.6: Программа lab8-1.asm

```
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
mousepad lab8-1.asm
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
nasm -f elf lab8-1.asm
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
ld -m elf_i386 lab8-1.o -o lab8-1
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
./lab8-1
Введите N: 6
5
4
3
2
1
0
```

Рис. 2.7: Запуск программы lab8-1.asm

Создала файл lab8-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab08 и написала в него текст программы из листинга 8.2. (рис. 2.8) Компилирую исполняемый файл и запускаю его, указав аргументы. Программа обработала 4 аргумента. Аргументами считаются слова/числа, разделенные пробелом. (рис. 2.9)

```
~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08/lab8-2.asm - ...
                                                                              ×
File Edit Search View Document Help
 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. 2.8: Программа lab8-2.asm

```
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
nasm -f elf lab8-2.asm
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
ld -m elf_i386 lab8-2.o -o lab8-2
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
./lab8-2
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
./lab8-2 аргумент1 аргумент 2 'аргумент 3'
аргумент1
аргумент1
аргумент3
```

Рис. 2.9: Запуск программы lab8-2.asm

Рассмотрим еще один пример программы, которая выводит сумму чисел, которые передаются в программу как аргументы. (рис. 2.10) (рис. 2.11)

```
~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08/lab8-3.asm - ...
                                                                                        ×
File Edit Search View Document Help
 1 %include 'in_out.asm'
 2 SECTION .data
 3 msg db "Результат: ",0
 4 SECTION .text
 5 global _start
 6 _start:
 7 рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
 8 ; аргументов (первое значение в стеке)
 9 pop edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
10; (второе значение в стеке)
11 sub ecx,1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
12 ; аргументов без названия программы)
13 mov esi, 0 ; Используем `esi` для хранения
14; промежуточных сумм
15 next:
16 стр есх,0h; проверяем, есть ли еще аргументы
17 jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
18; (переход на метку `_end`)
19 рор еах ; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
20 call atoi ; преобразуем символ в число
21 add esi,eax ; добавляем к промежуточной сумме
22 ; след. apryмент `esi=esi+eax`
23 loop next ; переход к обработке следующего аргумента
24 _end:
25 mov eax, msg ; вывод сообщения "Результат: "
26 call sprint
27 mov eax, esi ; записываем сумму в регистр `eax`
28 call iprintLF; печать результата
29 call quit ; завершение программы
```

Рис. 2.10: Программа lab8-3.asm

```
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
nasm -f elf lab8-3.asm
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
./lab8-3
Результат: 0
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
./lab8-3 1 2 3 4 5
Результат: 15
```

Рис. 2.11: Запуск программы lab8-3.asm

Изменю текст программы из листинга 8.3 для вычисления произведения аргументов командной строки. (рис. 2.12) (рис. 2.13)

~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08/lab8-3.asm - ...

×

File Edit Search View Document Help

```
1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .data
3 msg db "Результат: ",0
4 SECTION .text
5 global _start
6 _start:
7 рор есх ; Извлекаем из стека в 'есх' количество
8 ; аргументов (первое значение в стеке)
9 pop edx ; Извлекаем из стека в 'edx' имя программы
10 ; (второе значение в стеке)
11 sub ecx,1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
12 ; аргументов без названия программы)
13 mov esi, 1 ; Используем `esi` для хранения
14 ; промежуточных сумм
15 next:
16 cmp ecx,0h ; проверяем, есть ли еще аргументы
17 jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
18 ; (переход на метку `_end`)
19 рор еах ; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
20 call atoi ; преобразуем символ в число
21 mov ebx,eax
22 mov eax,esi
23 mul ebx
24 mov esi,eax ; добавляем к промежуточной сумме
25 ; след. apгумент `esi=esi∗eax`
26 loop next ; переход к обработке следующего аргумента
27 _end:
28 mov eax, msg ; вывод сообщения "Результат: "
29 call sprint
30 mov eax, esi ; записываем сумму в регистр 'eax'
31 call iprintLF; печать результата
32 call quit ; завершение программы
```

Рис. 2.12: Программа lab8-3.asm

```
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
nasm -f elf lab8-3.asm
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
ld -m elf_i386 lab8-3.o -o lab8-3
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
./lab8-3 1 2 3 4 5
Результат: 120
```

Рис. 2.13: Запуск программы lab8-3.asm

2.2 Самостоятельное задание

Напишите программу, которая находит сумму значений функции f(x) для $x=x_1,x_2,...,x_n$, т.е. программа должна выводить значение $f(x_1)+f(x_2)+...+f(x_n)$. Значения x передаются как аргументы. Вид функции f(x) выбрать из таблицы 8.1 вариантов заданий в соответствии с вариантом, полученным при выполнении лабораторной работы N^{o} 7. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу на нескольких наборах x.(рис. 2.14) (рис. 2.15)

для варианта 13

$$f(x) = 12x - 7$$

```
~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08/lab8-exp.asm ...
                                                                                                  х
File Edit Search View Document Help
1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .data
3 msg db "Результат: ",0
4 fx: db 'f(x)= 12x - 7',0
6 SECTION .text
7 global _start
8 _start:
9 mov eax, fx
10 call sprintLF
11 pop ecx
12 pop edx
13 sub ecx,1
14 mov esi, 0
15
16 next:
17 cmp ecx,0h
18 jz _end
19 pop eax
20 call atoi
21 mov ebx,12
22 mul ebx
23 sub eax, 7
24 add esi,eax
26 loop next
27
28 _end:
29 mov eax, msg
30 call sprint
31 mov eax, esi
32 call iprintLF
33 call quit
```

Рис. 2.14: Программа lab8-task1.asm

```
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
nasm -f elf lab8-exp.asm
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
ld -m elf_i386 lab8-exp.o -o lab8-exp
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
./lab8-exp
f(x)= 12x - 7
Peзультат: 0
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
nasm -f elf lab8-exp.asm
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
ld -m elf_i386 lab8-exp.o -o lab8-exp
jamespangestu@vbox:~/work/study/2024-2025/Архитектура компьютера/arch-pc/lab08$
./lab8-exp 5
f(x)= 12x - 7
Peзультат: 53
```

Рис. 2.15: Запуск программы lab8-task1.asm

Убедились, что программа считает правильно f(1) = 5, f(2) = 17.

3 Выводы

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