Отчет по лабораторной работе №8

Дисциплина:Архитектура компьютера и операционные системы

Беспутин Глеб Антонович

Содержание

| 6 | Список литературы | 18 |
|---|---|---------------|
| 5 | Выводы | 17 |
| 4 | Выполнение лабораторной работы 4.1 Реализация циклов в NASM | 9 12 15 |
| 3 | Теоретическое введение | 7 |
| 2 | Задание | 6 |
| 1 | Цель работы | 5 |

Список иллюстраций

| 4.1 | Создание файлов для лабораторной работы | 9 |
|------|---|----|
| 4.2 | Ввод текста из листинга 8.1 | 10 |
| 4.3 | Запуск исполняемого файла | 10 |
| | | 11 |
| 4.5 | Запуск обновленной программы | 11 |
| | | 12 |
| 4.7 | Запуск исполняемого файла | 12 |
| 4.8 | Ввод текста программы из листинга 8.2 | 13 |
| 4.9 | Запуск исполняемого файла | 13 |
| 4.10 | Ввод текста программы из листинга 8.3 | 14 |
| 4.11 | Запуск исполняемого файла | 14 |
| | | 15 |
| 4.13 | Запуск исполняемого файла | 15 |
| | | 16 |
| | | 16 |

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

- 1. Реализация циклов в NASM.
- 2. Обработка аргументов командной строки.
- 3. Задание для самостоятельной 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. Стек имеет вершину, адрес последнего добавленного элемента, который хранится в регистре еsp (указатель стека). Противоположный конец стека называется дном. Значение, помещённое в стек последним, извлекается первым. При помещении значения в стек указатель стека уменьшается, а при извлечении — увеличивается.

Команда push размещает значение в стеке, т.е. помещает значение в ячейку памяти, на которую указывает регистр esp, после этого значение регистра esp увеличивается на 4. Данная команда имеет один операнд — значение, которое необходимо поместить в стек.

Команда рор извлекает значение из стека, т.е. извлекает значение из ячейки памяти, на которую указывает регистр esp, после этого уменьшает значение регистра esp на 4. У этой команды также один операнд, который может быть регистром или переменной в памяти. Нужно помнить, что извлечённый из стека элемент не стирается из памяти и остаётся как "мусор", который будет перезаписан при записи нового значения в стек.

Для организации циклов существуют специальные инструкции. Для всех ин-

струкций максимальное количество проходов задаётся в регистре ecx. Наиболее простой является инструкция loop. Она позволяет организовать безусловный цикл.

4 Выполнение лабораторной работы

4.1 Реализация циклов в NASM

Создаю каталог для программ лабораторной работы N^{o} 8, перехожу в него и создаю файл lab8-1.asm. (рис. 4.15).

```
glebbesputin@fedora:~/work/arch-pc/lab08 Q = x

[glebbesputin@fedora ~]$ mkdir ~/work/arch-pc/lab08

[glebbesputin@fedora ~]$ cd ~/work/arch-pc/lab08

[glebbesputin@fedora lab08]$ touch lab8-1.asm

[glebbesputin@fedora lab08]$
```

Рис. 4.1: Создание файлов для лабораторной работы

Ввожу в файл lab8-1.asm текст программы из листинга 8.1. (рис. 4.15).

```
lab8-1.asm
Открыть ▼ +
                                                                      ।

⊋ ×
                                                         lab8-1.asm
         ЛО7_Беспутин_отчет.md
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msgl db 'Введите N: ',0h
SECTION .bss
N: resb 10
SECTION .text
global _start
_start:
; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
mov eax,msgl
call sprint
; ---- Ввод 'N'
mov ecx, N
mov edx, 10
call sread
; ---- Преобразование 'N' из символа в число
mov eax,N
call atoi
mov [N],eax
```

Рис. 4.2: Ввод текста из листинга 8.1

Создаю исполняемый файл и проверяю его работу. (рис. 4.15).

```
[glebbesputin@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-1.asm
[glebbesputin@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 -o lab6-1 lab6-1.o
ld: невозможно найти lab6-1.o: Нет такого файла или каталога
[glebbesputin@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab8-1.o
[glebbesputin@fedora lab08]$ ./lab8-1
Введите N: 6
6
5
4
3
2
1
[glebbesputin@fedora lab08]$
```

Рис. 4.3: Запуск исполняемого файла

Данная программа выводит числа от N до 1 включительно.

Изменяю текст программы, добавив изменение значения регистра есх в цикле. (рис. 4.15).

```
• lab8-1.asm
Открыть ▼ +
                                                                      ।

⊋ ×
         ЛО7_Беспутин_отчет.md
                                                         • lab8-1.asm
; ---- Преобразование 'N' из символа в число
mov eax,N
call atoi
mov [N],eax
; ----- Организация цикла
mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
label:
sub ecx,1 ; `ecx=ecx-1`
mov [N],ecx
mov eax,[N]
call iprintLF
Демидова А. В. 89
Архитектура ЭВМ
loop label
call quit
```

Рис. 4.4: Изменение текста программы

Создаю исполняемый файл и проверяю его работу. (рис. 4.15).

```
[glebbesputin@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-1.asm
[glebbesputin@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab8-1.o
[glebbesputin@fedora lab08]$ ./lab8-1
Введите N: 6
5
3
1
[glebbesputin@fedora lab08]$
```

Рис. 4.5: Запуск обновленной программы

В данном случае число проходов цикла не соответствует введенному с клавиатуры значению.

Вношу изменения в текст программы, добавив команды push и рор для сохранения значения счетчика цикла loop. (рис. 4.15).

```
· lab8-1.asm
Открыть ▼ +
                                                                      (a) ≡ ×
         ЛО7_Беспутин_отчет.md
                                                         • lab8-1.asm
                                                                                 ×
mov edx, 10
call sread
; ---- Преобразование '№' из символа в число
mov eax,N
mov [N],eax
; ----- Организация цикла
mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
label:
push есх ; 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
call quit
```

Рис. 4.6: Изменение текста программы

Создаю исполняемый файл и проверяю его работу.(рис. 4.15).

```
[glebbesputin@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-1.asm
[glebbesputin@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 -o lab8-1 lab8-1.o
[glebbesputin@fedora lab08]$ ./lab8-1
Введите N: 7
5
4
3
2
1
9
[glebbesputin@fedora lab08]$
```

Рис. 4.7: Запуск исполняемого файла

В данном случае число проходов цикла соответствует введенному с клавиатуры значению и выводит числа от N-1 до 0 включительно.

4.2 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. 4.15).



Рис. 4.8: Ввод текста программы из листинга 8.2

Создаю исполняемый файл и запускаю его, указав нужные аргументы. (рис. 4.15).

```
[glebbesputin@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-2.asm
[glebbesputin@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 -o lab8-2 lab8-2.o
[glebbesputin@fedora lab08]$ ./lab8-2
[glebbesputin@fedora lab08]$ ./lab8-2 аргумент1 аргумент 2 'аргумент 3'
аргумент1
аргумент
2
аргумент 3
[glebbesputin@fedora lab08]$
```

Рис. 4.9: Запуск исполняемого файла

Программа вывела 4 аргумента, так как аргумент 2 не взят в кавычки, в отличии от аргумента 3, поэтому из-за пробела программа считывает "2" как отдельный аргумент.

Рассмотрим пример программы, которая выводит сумму чисел, которые передаются в программу как аргументы. Создаю файл lab8-3.asm в каталоге ~/work/archpc/lab08 и ввожу в него текст программы из листинга 8.3. (рис. 4.15).

```
lab8-3.asm
Открыть ▼
                                  ~/work/arch-pc/lab08
                          lab8-1.asm
                                               lab8-2.asm
ЛО7_Беспутин_отчет.
                                                                     lab
SECTION .data
msg db "Результат: ",0
SECTION .text
global _start
_start:
рор есх ; Извлекаем из стека в `есх` количество
; аргументов (первое значение в стеке)
pop edx ; Извлекаем из стека в `edx` имя программы
; (второе значение в стеке)
sub ecx,1 ; Уменьшаем `ecx` на 1 (количество
; аргументов без названия программы)
mov esi, 0 ; Используем `esi` для хранения
; промежуточных сумм
next:
cmp ecx,0h ; проверяем, есть ли еще аргументы
jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
; (переход на метку `_end`)
рор еах ; иначе извлекаем следующий аргумент из стека
call atoi ; преобразуем символ в число
```

Рис. 4.10: Ввод текста программы из листинга 8.3

Создаю исполняемый файл и запускаю его, указав аргументы. (рис. 4.15).

```
[glebbesputin@fedora lab08]$ touch lab8-3.asm
[glebbesputin@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-3.asm
[glebbesputin@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 -o lab8-3 lab8-3.o
[glebbesputin@fedora lab08]$ ./lab8-3
Результат: 0
[glebbesputin@fedora lab08]$ ./lab8-3 10
Результат: 10
[glebbesputin@fedora lab08]$ ./lab8-3 10 3
Результат: 13
```

Рис. 4.11: Запуск исполняемого файла

Изменяю текст программы из листинга 8.3 для вычисления произведения аргументов командной строки. (рис. 4.15).



Рис. 4.12: Изменение текста программы

Создаю исполняемый файл и запускаю его, указав аргументы. (рис. 4.15).

```
[glebbesputin@fedora lab08]$ nasm -f elf lab8-3.asm
[glebbesputin@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 -o lab8-3 lab8-3.o
[glebbesputin@fedora lab08]$ ./lab8-3 3 10
Результат: 30
[glebbesputin@fedora lab08]$
```

Рис. 4.13: Запуск исполняемого файла

4.3 Задание для самостоятельной работы

Пишу текст программы, которая находит сумму значений функции f(x) = 5*(2 + x) в соответствии с моим номером варианта (10) для x = x1, x2, ..., xn. Значения xi передаются как аргументы. (рис. 4.15).

```
task.asm
Открыть 🕶
            \oplus
                                                                        ⊋ ×
                                   ~/work/arch-pc/lab08
ЛО7_Беспутин_от lab8-1.asm
                                     lab8-2.asm
                                                      lab8-3.asm
                                                                         task.asm 🗶
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg db "Результат: ",0
SECTION .text
global _start
_start:
рор есх
pop edx
sub ecx,1
mov esi, 0
mov edi,4
next:
cmp ecx,0h
jz _end
рор еах
call atoi
add eax,0
mul edi
add eax,-3
```

Рис. 4.14: Текст программы

Создаю исполняемый файл и проверьте его работу на нескольких наборах x = x1, x2, ..., xn. (рис. 4.15).

```
[glebbesputin@fedora lab08]$ nasm -f elf task.asm
[glebbesputin@fedora lab08]$ ld -m elf_i386 -o task task.o
[glebbesputin@fedora lab08]$ ./task 1 2 3
Результат: 15
[glebbesputin@fedora lab08]$
```

Рис. 4.15: Запуск исполняемого файла и проверка его работы

Программа работает корректно.

Текст программы: %include 'in_out.asm' SECTION .data msg db "Результат:",0 SECTION .text global _start _start: pop ecx pop edx sub ecx,1 mov esi, 0 mov edi,4 next: cmp ecx,0h jz _end pop eax call atoi add eax,0 mul edi add eax,-3 add esi,eax loop next _end: mov eax, msg call sprint mov eax, esi call iprintLF call quit

5 Выводы

Благодаря данной лабораторной работе я приобрел навыки написания программ использованием циклов и обработкой аргументов командной строки, что поможет мне при выполнении последующих лабораторных работ.

6 Список литературы

- 1. GDB: The GNU Project Debugger. URL: https://www.gnu.org/software/gdb/.
- 2. GNU Bash Manual. -2016. URL: https://www.gnu.org/software/bash/manual/.
- 3. Midnight Commander Development Center. 2021. URL: https://midnightcommander.org/.