Лабораторной Работа 9

Программирование цикла. Обработка аргументов командной строки.

Герра Гарсия Максимиано Антонио

Содержание

Список литературы		20
5	Выводы	19
4	Выполнение лабораторной работы	8
3	Теоретическое введение	7
2	Задание	6
1	Цель работы	5

Список иллюстраций

4.1	Файл lab9-1.asm	8
4.2	Работа программы lab9-1.asm	9
4.3	Файл lab9-1.asm	10
4.4	Работа программы lab9-1.asm	11
4.5	Файл lab9-1.asm	12
	Работа программы lab9-1.asm	
4.7	Файл lab9-2.asm	13
4.8	Работа программы lab9-2.asm	14
4.9	Файл lab9-3.asm	15
4.10	Работа программы lab9-3.asm	15
4.11	Файл lab9-3.asm	16
4.12	Работа программы lab9-3.asm	17
	Файл lab9-4.asm	
4.14	Работа программы lab9-4.asm	18

1 Цель работы

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

2 Задание

- 1. Изучите примеры программ
- 2. Напишите программу, которая находит сумму значений функции f(x) для x = x1, x2, ..., xn, т.е. программа должна выводить значение f(x1) + f(x2)+...+f(xn). Значения x передаются как аргументы. Вид функции f(x) выбрать из таблицы 9.1 вариантов заданий в соответствии с вариантом, полученным при выполнении лабораторной работы № 7. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу на нескольких наборах x.
- 3. Загрузите файлы на GitHub.

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.

Для организации циклов существуют специальные инструкции. Для всех инструкций максимальное количество проходов задаётся в регистре есх. Наиболее простой является инструкция loop. Иструкция loop выполняется в два этапа. Сначала из регистра есх вычитается единица и его значение сравнивается с нулём. Если регистр не равен нулю, то выполняется переход к указанной метке. Иначе переход не выполняется и управление передаётся команде, которая следует сразу после команды loop.

4 Выполнение лабораторной работы

- Создайте каталог для программам лабораторной работы № 9, перейдите в него и создайте файл lab9-1.asm
- 2. Введите в файл lab9-1.asm текст программы из листинга 9.1. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу. (рис. 4.1, 4.2)

Рис. 4.1: Файл lab9-1.asm

```
[gagerra@fedoralab09]$ touch lab9-1.asm
[gagerra@fedoralab09]$ nasm -f elf lab9-1.asm
[gagerra@fedoralab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
[gagerra@fedoralab09]$ ./lab9-1
Введите N: 6
6
5
4
3
2
1
[gagerra@fedoralab09]$
```

Рис. 4.2: Работа программы lab9-1.asm

3. Данный пример показывает, что использование регистра есх в теле цилка loop может привести к некорректной работе программы. Измените текст программы добавив изменение значение регистра есх в цикле: Создайте исполняемый файл и проверьте его работу. Какие значения принимает регистр есх в цикле? Соответствует ли число проходов цикла значению N, введенному с клавиатуры? (рис. 4.3, 4.4)

Программа запускает бесконечный цикл при нечетном N и выводит только нечетные числа при четном N.

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

Рис. 4.3: Файл lab9-1.asm

```
4294945168
4294945166
4294945164
4294945162
4294945160
4294945158
4294945156
4294945154
4294945152
4294945150
4294945148
4294945146
4294945144
4294945142
4294945140
4294945138
4294945136
4294945134
42949451^C
[gagerra@fedoralab09]$ ./lab9-1
Введите N: 4
```

Рис. 4.4: Работа программы lab9-1.asm

4. Для использования регистра есх в цикле и сохранения корректности работы программы можно использовать стек. Внесите изменения в текст программы добавив команды push и рор (добавления в стек и извлечения из стека) для сохранения значения счетчика цикла loop. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу. Соответствует ли в данном случае число проходов цикла значению N введенному с клавиатуры? (рис. 4.5, 4.6)

Программа выводит числа от N-1 до 0, число проходов цикла соответсвует N.

```
1:-----
2 ; Программа вывода значений регистра 'есх'
 3 ;-----
4 %include 'in_out.asm'
5 SECTION .data
6 msgl db 'Введите N: ',0h
7 SECTION .bss
8 N: resb 10
9 SECTION .text
10 global _start
11 _start:
12; ---- Вывод сообщения 'Введите N: '
13 mov eax,msgl
14 call sprint
15; ---- Ввод 'N'
16 mov ecx, N
17 mov edx, 10
18 call sread
19; ---- Преобразование 'N' из символа в число
20 mov eax,N
21 call atoi
22 mov [N],eax
23; ----- Организация цикла
24 mov ecx,[N] ; Счетчик цикла, `ecx=N`
25 label:
26 push есх ; добавление значения есх в стек
27 sub ecx,1 ; ecx=ecx-1
28 mov [N],ecx
29 mov eax,[N]
30 call iprintLF; Вывод значения `N`
31 рор есх ; извлечение значения есх из стека
32 loop label ; `ecx=ecx-1` и если `ecx` не '0'
33 ; переход на `label`
34 call quit
```

Рис. 4.5: Файл lab9-1.asm

```
[gagerra@fedoralab09]$ nasm -f elf lab9-1.asm
[gagerra@fedoralab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
[gagerra@fedoralab09]$ ./lab9-1
Введите N: 5
4
3
2
1
0
[gagerra@fedoralab09]$
```

Рис. 4.6: Работа программы lab9-1.asm

5. Создайте файл lab9-2.asm в каталоге ~/work/arch-pc/lab09 и введите в него текст программы из листинга 9.2. Создайте исполняемый файл и запустите его, указав аргументы. (рис. 4.7, 4.8) Сколько аргументов было обработано программой?

Программа обработала 5 аргументов.

Рис. 4.7: Файл lab9-2.asm

```
1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .text
3 global _start
4 _start:
5 pop ecx ; Извлекаем из стека в 'ecx' 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 cmp ecx, 0 ; проверяем, есть ли еще аргументы
13 jz _end ; если аргументов нет выходим из цикла
14 ; (переход на метку '_end')
15 pop eax ; 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
```

```
Введите N: 4

3

1
[gagerra@fedoralab09]$ nasm -f elf lab9-1.asm
[gagerra@fedoralab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-1 lab9-1.o
[gagerra@fedoralab09]$ ./lab9-1
Введите N: 5

4

3

2

1

0
[gagerra@fedoralab09]$ touch lab9-2.asm
[gagerra@fedoralab09]$ nasm -f elf lab9-2.asm
[gagerra@fedoralab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-2 lab9-2.o
[gagerra@fedoralab09]$ /lab9-2 аргумент 1 аргумент 2 'аргумент 3' bash: /lab9-2: Aucun fichier ou dossier de ce type
[gagerra@fedoralab09]$ ./lab9-2 аргумент 1 аргумент 2 'аргумент 3' аргумент 1
аргумент
1
аргумент
2
аргумент 3
```

Рис. 4.8: Работа программы lab9-2.asm

6. Рассмотрим еще один пример программы которая выводит сумму чисел, которые передаются в программу как аргументы. (рис. 4.9, 4.10)

```
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 рор 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. аргумент `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. 4.9: Файл lab9-3.asm

```
[gagerra@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-3.asm
[gagerra@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-3 lab9-3.o
[gagerra@fedora lab09]$ ./lab9-3
Результат: 0
[gagerra@fedora lab09]$ ./lab9-3 2 4 4 1 1
Результат: 12
[gagerra@fedora lab09]$
```

Рис. 4.10: Работа программы lab9-3.asm

7. Измените текст программы из листинга 9.3 для вычисления произведения аргументов командной строки. (рис. 4.11, 4.12)

```
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 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 mov ebx,eax
22 mov eax,esi
23 mul ebx
24 mov esi,eax ; добавляем к промежуточной сумме
25 ; след. аргумент `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. 4.11: Файл lab9-3.asm

```
[gagerra@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-3.asm
[gagerra@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-3 lab9-3.o
[gagerra@fedora lab09]$ ./lab9-3 2 4 4 1 1
Результат: 32
[gagerra@fedora lab09]$
```

Рис. 4.12: Работа программы lab9-3.asm

8. Напишите программу, которая находит сумму значений функции f(x) для x = x1, x2, ..., xn, т.е. программа должна выводить значение f(x1) + f(x2)+...+f(xn). Значения x передаются как аргументы. Вид функции f(x) выбрать из таблицы 9.1 вариантов заданий в соответствии с вариантом, полученным при выполнении лабораторной работы № 7. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу на нескольких наборах x. (рис. 4.13, 4.14)

для варивнта 10 f(x) = 5(2+x)

```
1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .data
3 msg db "Результат: ",0
4 fx: db 'f(x)=5(2+x) ',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, ⊕
16 next:
17 cmp ecx,0h
18 jz _end
19 pop eax
20 call atoi
21 add eax,2
22 mov ebx,5
23 mul ebx
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. 4.13: Файл lab9-4.asm

```
[gagerra@fedora lab09]$ touch lab9-4.asm
[gagerra@fedora lab09]$ nasm -f elf lab9-4.asm
[gagerra@fedora lab09]$ ld -m elf_i386 -o lab9-4 lab9-4.o
[gagerra@fedora lab09]$ ./lab9-4
f(x)=5(2+x)
Результат: 0
[gagerra@fedora lab09]$ ./lab9-4 2 4 4 1 1
f(x)=5(2+x)
Результат: 110
[gagerra@fedora lab09]$
```

Рис. 4.14: Работа программы lab9-4.asm

5 Выводы

В заключение, это позволило нам освоить работу со стеком, циклом и аргументами в ассемблере Nasm.

Список литературы

1. Расширенный ассемблер: NASM