Міністерство освіти і науки України Національний авіаційний університет Навчально-науковий інститут комп'ютерних інформаційних технологій Кафедра комп'ютеризованих систем управління

Лабораторна робота №1 з дисципліни «Системне програмування» на тему «Введення та виведення тексту» Варіант №4

> Виконав: студент ННІКІТ СП-225 Клокун Владислав Перевірив: Артамонов Є. Б.

1 Мета роботи

Ознайомитись з синтаксисом та структурою програми на мові асемблера. Навчитися використовувати функції операційної системи для введення та виведення тексту. Дослідити різницю між файлами .COM та .EXE.

2 Хід роботи

2.1 Основне завдання

2.1.1 Постановка задач

До задач основної розробленої програми входять:

- 1. Введення рядка з клавіатури.
- 2. Вивід тексту на екран.

2.1.2 Розробка програми

В результаті виконання роботи була розроблена програма (ліст. 2.1.2).

```
Лістинг 2.1: Основна програма
```

```
__TEXT,__text,regular,pure_instructions
       .section
1
2
       .macosx_version_min 10, 11
       .intel_syntax noprefix
       .globl
                  _main
       .align
                  4, 0x90
                                               ## @main
   _main:
   ## BB#0:
7
       push
                rbp
8
       mov
               rbp, rsp
9
               rsp, 288
       sub
10
               rdi, [rip + L_.str]
       lea
11
               rax, qword ptr [rip + ___stack_chk_guard@GOTPCREL]
       mov
12
               rax, qword ptr [rax]
       mov
13
               qword ptr [rbp - 8], rax
14
       mov
               dword ptr [rbp - 276], 0
       mov
               al, 0
       mov
16
                _printf
       call
17
               rdi, [rip + L_.str.1]
       lea
18
       lea
               rsi, [rbp - 272]
19
               dword ptr [rbp - 280], eax ## 4-byte Spill
       mov
20
```

```
al, 0
21
       mov
       call
                 _scanf
22
               rdi, [rip + L_.str.2]
       lea
23
       lea
               rsi, [rbp - 272]
24
               dword ptr [rbp - 284], eax ## 4-byte Spill
       mov
25
               al, 0
       mov
26
       call
                 printf
27
               rsi, qword ptr [rip + ___stack_chk_guard@GOTPCREL]
       mov
28
               rsi, qword ptr [rsi]
       mov
29
               rsi, qword ptr [rbp - 8]
       cmp
30
               dword ptr [rbp - 288], eax ## 4-byte Spill
       mov
31
       jne
               LBB0_2
32
   ## BB#1:
33
       xor
               eax, eax
34
               rsp, 288
       add
35
               rbp
       pop
36
       ret
37
   LBB0_2:
38
                 ___stack_chk_fail
       call
39
40
                     __TEXT,__cstring,cstring_literals
        .section
41
   L_.str:
                                                ## @.str
42
                   "Please enter a string:"
        .asciz
43
44
                                                ## @.str.1
   L_.str.1:
45
                   11%S 11
        .asciz
46
47
   L_.str.2:
                                                ## @.str.2
48
                   "You entered: \"%s\"\n"
        .asciz
49
50
51
   .subsections_via_symbols
52
```

2.2 Додаткове завдання

2.2.1 Постановка задач

До задач додаткової розробленої програми:

1. Написати програму, яка виведе з введеного рядку на екран тільки парні за порядком літери.

2.2.2 Розробка програми

Лістинг 2.2: Додаткова програма

```
__TEXT,__text,regular,pure_instructions
        .section
        .macosx_version_min 10, 11
2
3
        .intel_syntax noprefix
        .globl
                  main
4
                  4, 0x90
        .align
5
   _main:
                                               ## @main
   ## BB#0:
7
       push
                rbp
8
9
       mov
               rbp, rsp
               rsp, 320
       sub
10
               rdi, [rip + L_.str]
       lea
11
               rax, qword ptr [rip |+ ___stack_chk_guard@GOTPCREL]
       mov
12
       mov
               rax, qword ptr [rax]
13
               qword ptr [rbp - 8], rax
       mov
14
       mov
               dword ptr [rbp - 276], 0
15
               qword ptr [rbp - 288], 0
       mov
16
               al, 0
       mov
17
                _printf
       call
18
       lea
               rdi, [rip + L_.str.1]
19
       lea
               rsi, [rbp - 272]
20
               dword ptr [rbp - 300], eax ## 4-byte Spill
       mov
21
       mov
               al, 0
22
       call
                 _scanf
23
       lea
               rdi, [rip + L_.str.2]
24
       lea
               rsi, [rbp - 272]
25
       mov
               dword ptr [rbp - 304], eax ## 4-byte Spill
26
       mov
               al, 0
27
       call
                _printf
28
       lea
               rdi, [rbp - 272]
29
               dword ptr [rbp - 308], eax ## 4-byte Spill
       mov
       call
                _strlen
31
               qword ptr [rbp - 288], rax
       mov
32
               qword ptr [rbp - 296], 0
       mov
33
   LBB0_1:
34
               rax, qword ptr [rbp - 296]
       mov
35
               rax, qword ptr [rbp - 288]
       cmp
36
       jae
               LBB0_6
37
   ## BB#2:
38
               rax, qword ptr [rbp - 296]
       mov
39
```

```
add
                rax, 1
40
       and
                rax, 1
41
       cmp
                rax, 0
42
                LBB0 4
       jne
43
   ## BB#3:
44
                rdi, [rip + L_.str.3]
       lea
45
       mov
                rax, qword ptr [rbp - 296]
46
                  esi, byte ptr [rbp + rax - 272]
       movsx
47
       mov
                al, 0
48
       call
                 _printf
49
               dword ptr [rbp - 312], eax ## 4-byte Spill
       mov
50
   LBB0_4:
51
       jmp
                LBB0_5
52
   LBB0 5:
53
                rax, qword ptr [rbp - 296]
       mov
54
       add
                rax, 1
55
       mov
                qword ptr [rbp - 296], rax
56
        jmp
                LBB0_1
57
   LBB0_6:
58
                rax, qword ptr [rip + ___stack_chk_guard@GOTPCREL]
       mov
59
                rax, qword ptr [rax]
       mov
60
       cmp
                rax, qword ptr [rbp - 8]
61
       jne
                LBB0_8
62
   ## BB#7:
63
       xor
               eax, eax
64
       add
                rsp, 320
65
                rbp
66
       pop
       ret
67
   LBB0 8:
68
       call
                 ___stack_chk_fail
69
70
                     __TEXT,__cstring,cstring_literals
        .section
71
                                                 ## @.str
   L_.str:
72
                   "Enter a string:\n"
        .asciz
73
74
   L_.str.1:
                                                 ## @.str.1
75
        .asciz
                   "%[^\n]s"
76
77
   L_.str.2:
                                                 ## @.str.2
78
                   "You entered: %s\n"
79
        .asciz
                                                 ## @.str.3
   L_.str.3:
81
```

```
.asciz "%c\n"
.subsections_via_symbols
```

3 Висновок

Під час виконання даної лабораторної роботи ми ознайомились з синтаксисом та структурою програми на мові асемблера; навчились використовувати функції операційної системи для введення та виведення тексту, а також дослідили різницю між файлами .COM та .EXE.