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: Сабрук І. М.

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

Завданням роботи було написання програми, яка виведе з введеного рядку на екран тільки парні за порядком літери. В результаті виконання роботи була розроблена відповідна програма (ліст. 2.1).

Лістинг 2.1: Додаткова програма

```
section .text
1
       global
                  _main
2
                  _printf, _scanf
       extern
3
5
   _main:
       push
                rbx; align the stack (8 byte for return address)
6
7
                rdi, [rel fmtoutstr]; load pointer to format string
       lea
       lea
                rsi, [rel inputprompt] ; same for input prompt string
9
       call
                _printf
10
11
                rdi, [rel fmtinstr]
       lea
12
       lea
                rsi, [rel instr]
13
       call
                _scanf
14
15
       lea
                r8, [rel instr + 1]; load second string element
16
17
   .loop:
18
                rax, 0x2000004; SYS_WRITE
       mov
19
                rdi, 1 ; STDOUT
20
       mov
       lea
                rsi, [rel r8]
21
       mov
                rdx, 1; write 1 byte (char)
22
       syscall
23
24
       add
                r8, 2; advance 2 bytes (next even char)
25
26
       cmp
                byte [r8], 0; check if string ended
27
                .loop; if not, repeat the loop
       jne
28
29
30
       mov
                rax, 0x2000004
```

```
rdi, 1; STDOUT
        mov
31
        lea
                rsi, [rel newline]
32
                rdx, 1; write 1 byte (char)
        mov
33
        syscall
34
35
                rbx; clean up the stack (8 bytes back)
        pop
36
        ret
37
38
        section .data
39
   fmtoutstr:
                  db "%s", 10, 0 ; "%s\n"
40
   inputprompt:
                  db "Enter a string: ", 0
41
                  db "%[^", 10, "]s", 0; "%[^\n]s"
   fmtinstr:
42
   newline:
                  db 10
43
44
        section .bss
45
   instr:
                   resb
                           255 ; reserve 255 bytes
46
```

Після створення виконуваного файлу та роботи з програмою отримали необхідний результат (рис. 1).

```
$ ./a.out
Enter a string:
dadedidoduda
aeioua
$
```

Рис. 1: Результат роботи програми

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.