

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ

«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО» ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

Кафедра Інформаційної Безпеки

Зворотна розробка та аналіз шкідливого програмного забезпечення

Лабораторна робота №1

Аналіз програмного коду мов високого рівня

Mema:

Отримати навички розпізнавання констукцій мов високого рівня в машинному коді для архітектур x86/x64 та ARM/ARM64 на прикладі C/C++.

Перевірив:	Виконав:
	студент III курсу
	групи ФБ-01
	Сахиій Н Р

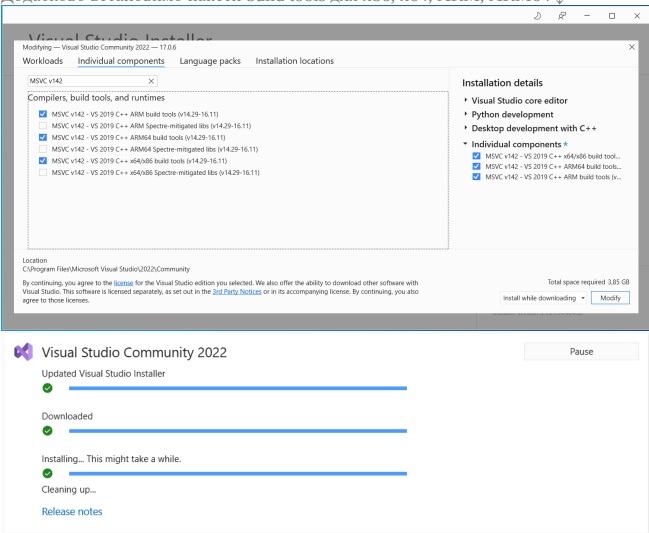
Київ 2022

Завдання до виконання:

Варіант 11

1. Проаналізувати машинний код прикладу hanoi.c для Windows x64, ARM, ARM64 (MSVC), для Linux amd64, arm, arm64 (GCC), для Linux amd64 (LLVM clang, https://llvm.org/);

Додатково встановимо пакети build tools для x86, x64, ARM, ARM64



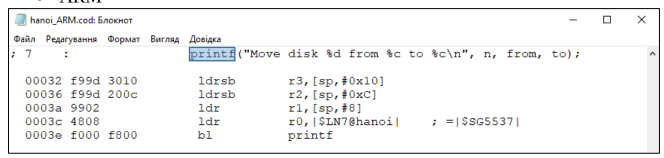
➤ Microsoft Visual Studio 2022

Застосувавши компілятор сl.exe з параметром /FA для кожної цільової архітехтури, отримаємо лістинги з асемблерним та машинним кодом, який відповідає окремим рядкам вихідного коду мовою С:

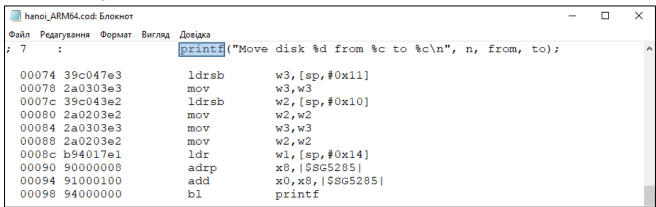
x64

```
hanoi_x64.cod: Блокнот
Файл Редагування Формат Вигляд Довідка
                      printf("Move disk %d from %c to %c\n", n, from, to);
 00058 Of be 44 24 40 movsx
                              eax, BYTE PTR to$[rsp]
 0005d Of be 4c 24 38 movsx ecx, BYTE PTR from$[rsp]
 00062 44 8b c8
                   mov r9d, eax
 00065 44 8b cl
                       mov
                               r8d, ecx
 00068 8b 54 24 30
                       mov
                               edx, DWORD PTR n$[rsp]
 0006c 48 8d 0d 00 00
       00 00
                     lea rcx, OFFSET FLAT:$SG9050
 00073 e8 00 00 00 00
                       call
                               printf
```

ARM



ARM64



↑ Аналізуючи для прикладу асемблерний код функції printf() (всі лістинги додані в архів), можемо помітити, що головною відмінністю між х64 та $ARM/ARM64 \epsilon$ назва регістрів та набір інструкцій для використання ЦП

Бачимо, що відрізняються інструкції переміщення – movsx (у x64 перенесення даних меншого розміру у змінну більшого розміру) та ldrsb (у ARM/ARM64 перенесення з розширенням знака виконує "Load Register Signed Byte"). Також можна помітити, що виклик будь-якої функції здійснюється за допомогою

різних інструкцій: у x64 це звичний call, натомість у arm/arm64 bl.

> Linux

```
nazar@ubuntu:~/KPI/RevEng$
nazar@ubuntu:~/KPI/RevEng$ gcc -Wa,-adhln -g ./hanoi.c > hanoi_amd64.lst
nazar@ubuntu:~/KPI/RevEng$ arm-linux-gnueabi-gcc -Wa,-adhln -g ./hanoi.c > hanoi_arm.lst
nazar@ubuntu:~/KPI/RevEng$ aarch64-linux-gnu-gcc -Wa,-adhln -g ./hanoi.c > hanoi_arm64.lst
nazar@ubuntu:~/KPI/RevEng$
```

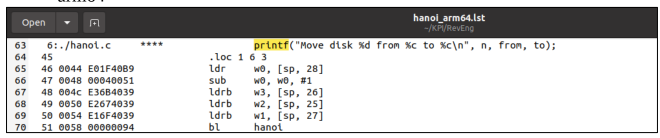
• amd64

```
hanoi_amd64.lst
     6:./hanoi.c
                                         printf("Move disk %d from %c to %c\n", n, from, to);
                                 .loc 1 6 3
                                 movsbl -12(%rbp), %ecx
65
   44 003f 0FBF4DF4
   45 0043 0FBE55F0
                                 movsbl -16(%rbp), %edx
66
   46 0047 0FBE45F8
                                 movsbl -8(%rbp), %eax
67
                                 movl
68
   47 004b 8B75FC
                                         -4(%rbp), %esi
69
   48 004e 8D7EFF
                                 leal
                                         -1(%rsi), %edi
                                         %eax, %esi
   49 0051 89C6
                                 movl
71
    50 0053 E8000000
                                 call
            00
```

arm

```
hanoi_arm.lst
                                         printf("Move disk %d from %c to %c\n", n, from, to);
     6:hanoi.c
83
84
    66
                                  .loc 1 6 3
    67 0058 08301BE5
85
                                  ldr
                                         г3, [fp, #-8]
86
    68 005c 010043E2
                                  sub
                                         г0, г3, #1
87
    69 0060 0A305BE5
                                  ldrb
                                          r3, [fp, #-10] @ zero_extendqisi2
    70 0064 0B205BE5
                                         r2, [fp, #-11] @ zero_extendqisi2
                                  ldrb
    71 0068 09105BE5
                                  ldrb
                                          r1, [fp, #-9] @ zero_extendqisi2
                                  ы
    72 006c FEFFFFEB
```

arm64



↑ Для аналізу асемблерного коду та порівняння набору компіляторів GNU в Linux з компілятором MSVC cl.exe у Windows було також продемонстровано лістинг фрагменту асемблерного виводу для функції <u>printf()</u>. Як можна помітити у GCC більш поширений так званий AT&T синтаксис, проти Intel у MSVS.

- 2. Реалізувати мовою C/C++, проаналізувати результати компіляції (за варіантом), для платформ i686, amd64, arm, aarch64:
- 2.1. Комбінаторні алгоритми: (11. на графах паросполучення) Приклад програмного коду для даного комбінаторного алгоритму було взято із навчального сайту за наступним посиланням: <u>Maximum Bipartite Matching</u>.

```
nazar@ubuntu:-/KPI/RevEng/Maximum-Bipartite-Matching$
nazar@ubuntu:-/KPI/RevEng/Maximum-Bipartite-Matching$ g++ -Wa,-adhln -g Maximum-Bipartite-Matching.cpp > Maximum-Bipartite-Matching_amd64.lst
nazar@ubuntu:-/KPI/RevEng/Maximum-Bipartite-Matching$ i686-linux-gnu-g++ -Wa,-adhln -g Maximum-Bipartite-Matching.cpp > Maximum-Bipartite-Matching_i686.lst
nazar@ubuntu:-/KPI/RevEng/Maximum-Bipartite-Matching$ arm-linux-gnueabi-g++ -Wa,-adhln -g Maximum-Bipartite-Matching.cpp > Maximum-Bipartite-Matching_armlst
nazar@ubuntu:-/KPI/RevEng/Maximum-Bipartite-Matching$ arm-linux-gnu-g++ -Wa,-adhln -g Maximum-Bipartite-Matching.cpp > Maximum-Bipartite-Matching_arm64.lst
nazar@ubuntu:-/KPI/RevEng/Maximum-Bipartite-Matching$
```

• amd64

```
Maximum-Bipartite-Matching_amd64.lst
               Save
         46:Maximum-Bipartite-Matching.cpp **** // Returns maximum number 47:Maximum-Bipartite-Matching.cpp **** // of matching from M to N 48:Maximum-Bipartite-Matching.cpp **** int maxBPM(bool bpGraph[M][N]) 49:Maximum-Bipartite-Matching.cpp **** {
201
203
205
       147
                                                        .loc 1 49 1
                                                        .cfi_s
endbr64
-ha %rbp
       148
                                                          .cfi_startproc
206
       149 010c F30F1EFA
150 0110 55
207
208
                                                        .cfi_def_cfa_offset 16
.cfi_offset 6, -16
209
       151
210
       152
                                                        movq %rsp, %rbp
.cfi_def_cfa_register 6
subq $64, %rsp
movq %rdi, -56(%rbp)
      153 0111 4889E5
154
211
212
213 155 0114 4883EC40
214 156 0118 48897DC8
215
       157
                                                         .loc 1 49 1
       158 011c 64488B04
                                                                     %fs:40, %rax
216
                                                        movq
       158
                      25280000
218 158
                       00
       159 0125 488945F8
                                                                     %rax, -8(%rbp)
220
       160 0129 31C0
                                                         xorl
                                                                      %eax, %eax
```

i686

```
Maximum-Bipartite-Matching_i686.lst
  Open
          46:Maximum-Bipartite-Matching.cpp **** // Returns maximum number 47:Maximum-Bipartite-Matching.cpp **** // of matching from M to N 48:Maximum-Bipartite-Matching.cpp **** int maxBPM(bool bpGraph[M][N])
196
198
       49:Maximum-Bipartite-Matching.cpp **** {
                                             .loc 1 49 1
200
     141
201 142
202 143 00db F30F1EFB
                                             endbr32
                                             pushl %ebp
.cfi_def_cfa_offset 8
     144 00df 55
145
                                             pushl
203
204
                                             .cfi_offset 5, -8
movl %esp, %ebp
.cfi_def_cfa_register 5
205
     147 00e0 89E5
206
                                             movl
207
     148
     149 00e2 53
208
                                             pushl %ebx
     150 00e3 83EC44
                                             subl $68, %esp
.cfi offset 3, -12
210
     151
                                                       __x86.get_pc_thunk.bx
211 152 00e6 E8FCFFFF
                                             call
212
     152
     153 00eb 81C30200
                                             addl
213
                                                       $_GLOBAL_OFFSET_TABLE_, %ebx
214
     153 0000
154 00f1 8B4508
                                             movl
215
                                                       8(%ebp), %eax
216
     155 00f4 8945C4
                                             movl
                                                       %eax, -60(%ebp)
217
     156
                                             .loc 1 49 1
218
     157 00f7 65A11400
157 0000
                                             movl
                                                       %gs:20, %eax
219
     158 00fd 8945F4
                                             movl
                                                       %eax, -12(%ebp)
     159 0100 31C0
                                             xorl
                                                       %eax. %eax
```

arm

```
Maximum-Bipartite-Matching_arm.lst
       46:Maximum-Bipartite-Matching.cpp **** // Returns maximum number
47:Maximum-Bipartite-Matching.cpp **** // of matching from M to N
48:Maximum-Bipartite-Matching.cpp **** int maxBPM(bool bpGraph[M][N])
49:Maximum-Bipartite-Matching.cpp **** {
100: 1 49 1
224
226
     182
228 183
                                                 .cfi startproc
                                                229
      184
230
      185
      186 0138 00482DE9
231
232 187
      188
233
                                                .cfi_offset 11, -8
.cfi_offset 14, -4
234
      189
235
      190
      191
192 013c 04B08DE2
236
                                                 .setfp fp, sp, #4
                                                add
237
                                                           fp, sp, #4
                                                .cfi_def_cfa 11, 4
.pad #56
238
      193
239
      194
     195 0140 38D04DE2
196 0144 38000BE5
240
241
                                                sub
                                                       sp, sp, #56
                                                 str r0, [fp, #-56]
.loc 1 49 1
                                                str
                                                           r3, .L15
r3, [r3]
      198 0148 B4309FE5
243
                                                ldr
      199 014c 003093E5
245
      200 0150 08300BE5
                                                str
                                                            r3, [fp, #-8]
      201 0154 0030A0E3
                                                mov
```

• arm64

```
Maximum-Bipartite-Matching arm64.lst
                                                                                                                                                                                                Save ≡
   Open
       46:Maximum-Bipartite-Matching.cpp **** // Returns maximum number 47:Maximum-Bipartite-Matching.cpp **** // of matching from M to N 48:Maximum-Bipartite-Matching.cpp **** int maxBPM(bool bpGraph[M][N])
        49:Maximum-Bipartite-Matching.cpp **** {
196
      151
                                                    . {\tt cfi\_startproc}
                                                   stp x29, x30, [sp, -80]!
.cfi_def_cfa_offset 80
.cfi_offset 29, -80
      152 012c FD7BBBA9
198
      153
199
      154
200 155
201 156 0130 FD030091
                                                    .cfi_offset 30, -72
                                                           x29, sp
                                                   str x0, [sp, 24]
.loc 1 49 1
202
      157 0134 E00F00F9
203
     158
                                                           x0, :got:__stack_chk_guard
x0, [x0, #:got_lo12:__stack_chk_guard]
x1, [x0]
x1, [sp, 72]
     159 0138 00000090
      160 013c 000040F9
205
      161 0140 010040F9
      162 0144 E12700F9
                                                   str
```

↑ Щоб продемонструвати, як між собою відрізняються результати компіляції комбінаторного алгоритму, який знаходить максимальну кількість паросполучень в дводольному графі, для платформ amd64, i686, arm, arm64 було взято фрагмент асемблерного коду для функції <u>maxBPM()</u>.

2.2. Криптографічні алгоритми, алгоритми кодування та контролю цілісності (11. ChaCha20)

Реалізацію на мові C++ для даного криптографічного алгоритму було взято із репозиторію GitHub за наступним посиланням: <u>ChaCha20 algorithm</u>.

```
nazar@ubuntu:-/KPI/RevEng/ChaCha20$
nazar@ubuntu:-/KPI/RevEng/ChaCha20$ g++ -Wa,-adhln -g chacha20.cpp > ChaCha20_amd64.lst
nazar@ubuntu:-/KPI/RevEng/ChaCha20$ i686-linux-gnu-g++ -Wa,-adhln -g chacha20.cpp > ChaCha20_i686.lst
nazar@ubuntu:-/KPI/RevEng/ChaCha20$ arm-linux-gnueabi-g++ -Wa,-adhln -g chacha20.cpp > ChaCha20_arm.lst
nazar@ubuntu:-/KPI/RevEng/ChaCha20$ aarch64-linux-gnu-g++ -Wa,-adhln -g chacha20.cpp > ChaCha20_arm64.lst
nazar@ubuntu:-/KPI/RevEng/ChaCha20$
```

• amd64

```
*ChaCha20 amd64.lst
1504 121:chacha20.hpp
                                         Chacha20(
1505 1276
                                              .loc 1 121 5
1506 1277
                                             .cfi startproc
1507 1278 0000 F30F1EFA
                                             endbr64
                                             pushq %rbp
.cfi_def_cfa_offset 16
1508 1279 0004 55
1509
      1280
1510 1281
                                             .cfi_offset 6, -16
movq %rsp, %rbp
1511 1282 0005 4889E5
                                             movq
                                             .cfi_def_cfa_register 6
1512 1283
                                             subq $32, %rsp
movq %rdi, -8(%rbp)
movq %rsi, -16(%rbp)
movq %rdx, -24(%rbp)
movq %rcx, -32(%rbp)
1513 1284 0008 4883EC20
1514 1285 000c 48897DF8
1515 1286 0010 488975F0
1516 1287 0014 488955E8
1517 1288 0018 48894DE0
1518 1289
                                   .LBB8:
1519 122:chacha20.hpp ****
                                              const uint8_t key[32],
const uint8_t nonce[8],
                            ****
1520 123:chacha20.hpp
1521 124:chacha20.hpp
                                              uint64_t counter = 0
```

• i686

```
ChaCha20 i686.lst
                                                                                                                                              Save
1592 121:chacha20.hpp ****
                                    Chacha20(
                                        .loc 1 121 5
1594 1389
                                        .cfi_startproc
1595 1390 0000 F30F1EFB
                                        endbr32
                                        pushl %ebp
.cfi_def_cfa_offset 8
.cfi_offset 5, -8
      1391 0004 55
1597
     1392
1598
     1393
                                       movl %esp, %ebp
.cfi_def_cfa_register 5
subl $24, %esp
1599
     1394 0005 89E5
1600
     1395
1601 1396 0007 83EC18
1602
     1397 000a E8FCFFFF
                                       call
                                                __x86.get_pc_thunk.ax
     1397
1603
1604
      1398 000f 05010000
                                       addl
                                                $_GLOBAL_OFFSET_TABLE_, %eax
1605 1398
                 00
      1399 0014 8B4514
1606
                                       movl
                                                20(%ebp), %eax
                                                %eax, -16(%ebp)
24(%ebp), %eax
1607
     1400 0017 8945F0
                                       movl
1608 1401 001a 8B4518
                                       movl
     1402 001d 8945F4
1610
     1403
                               .LBB8:
     122:chacha20.hpp ****
                                         const uint8 t key[32]
1611
     123:chacha20.hpp
                         ****
                                         const uint8_t nonce[8],
1613 124:chacha20.hpp
                                         uint64 t counter = 0
```

arm

```
ChaCha20_arm.lst
     121:chacha20.hpp
                                 Chacha20(
1578
                                    .loc 1 121 5
1579 1456
                                    .cfi startproc
                                    @ args = 8, pretend = 0, frame = 16
                                    1581 1458
1582 1459 0000 00482DE9
1583 1460
1584
     1461
                                    .cfi_offset 11, -8
.cfi_offset 14, -4
1585
     1462
                                    add
1586
     1463 0004 04B08DE2
                                            fp, sp, #4
                                    .cfi_def_cfa 11, 4
1587
     1464
     1465 0008 10D04DE2
                                            sp, sp, #16
                                           r0, [fp, #-8]
r1, [fp, #-12]
1589 1466 000c 08000BE5
                                    str
1590
     1467 0010 0C100BE5
                                    str
1591
     1468 0014 10200BE5
                                           r2, [fp, #-16]
1592 1469
                            .LBB8:
     122:chacha20.hpp ****
                                     const uint8_t key[32],
                       ****
1594
     123:chacha20.hpp
                                     const uint8_t nonce[8],
1595 124:chacha20.hpp
                                     uint64_t counter = 0
```

arm64

```
ChaCha20_arm64.lst
                                                                                                                                           Save
1405
     121:chacha20.hpp
                                       .loc 1 121 5
1406 1282
     1283
                                       .cfi_startproc
                                       stp x29, x30, [sp, -48]!
.cfi_def_cfa_offset 48
1408
     1284 0000 FD7BBDA9
1409
     1285
1410
     1286
                                       .cfi_offset 29, -48
1411 1287
                                       .cfi offset 30, -40
1412 1288 0004 FD030091
                                               x29, sp
                                               x0, [sp, 40]
x1, [sp, 32]
x2, [sp, 24]
1413 1289 0008 E01700F9
1414 1290 000c E11300F9
                                       str
1415
     1291 0010 E20F00F9
1416 1292 0014 E30B00F9
                                       str
                                               x3, [sp, 16]
1417
     1293
                               .LBB8:
                                        const uint8_t key[32]
1418
     122:chacha20.hpp
     123:chacha20.hpp ****
1419
                                        const uint8 t nonce[8],
     124:chacha20.hpp
                         ****
                                        uint64_t counter = 0
```

↑ Аби продемонструвати, як між собою відрізняються результати компіляції криптографічного алгоритму ChaCha20 для платформ amd64, i686, arm, arm64 було взято фрагмент асемблерного коду для функції <u>Chacha()</u>.

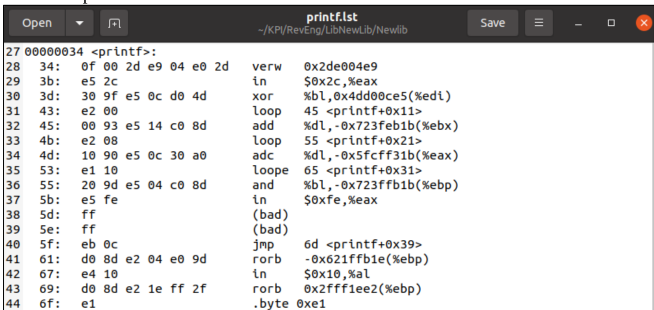
3. Реалізація функцій стандартної бібліотеки С. Бібліотека за варіантами, функції всі зазначені (за наявності реалізації), версія бібліотеки остання стабільна на момент початку курсу: (4. Newlib)

Для того, щоб знайти та завантажити необхідну нам версію бібліотеки необхідно виконати наступні команди ↓

```
nazar@ubuntu:-/KPI/RevEng$
nazar@ubuntu:-/KPI/RevEng$ apt search libnewlib
Sorting... Done
Full Text Search... Done
libnewlib-arm-none-eabi/focal, focal, now 3.3.0-0ubuntu1 all [installed, automatic]
    C library and math library compiled for bare metal using Cortex A/R/M
libnewlib-dev/focal, focal, now 3.3.0-0ubuntu1 all [installed, automatic]
    C library and math library intended for use on embedded systems
libnewlib-doc/focal, focal 3.3.0-0ubuntu1 all
    C library and math library intended for use on embedded systems
libnewlib-nano-arm-none-eabi/focal, focal 2.11.2-1 all
    Smaller embedded C library for arm development
nazar@ubuntu:-/KPI/RevEng$ apt download libnewlib-arm-none-eabi
```

• Функції стандартного введення-виведення:

printf



– puts

```
puts.lst
  Open
                                                                        Save
                                                                                           ~/KPI/RevEng/LibNewLib/Newlib
71 000000ac <puts>:
     ac:
72
          08 30
                                     οг
                                             %dh,(%eax)
     ae:
73
           9f
                                     lahf
     af:
           e5 00
74
                                     in
                                             $0x0,%eax
           10 a0 e1 00 00 93
75
     b1:
                                             %ah,-0x6cffff1f(%eax)
                                     adc
76
     b7:
          e5 fe
                                             $0xfe,%eax
                                     in
77
     b9:
           ff
                                     (bad)
78
     ba:
           ff
                                     (bad)
79
     bb:
                                      .byte 0xea
           ea
```

• Функції роботи з файлами:

fopen

```
fopen.lst
                                                                        Save
  Open
               F
                                                                                           ~/KPI/RevEng/LibNewLib/Newlib
 98 000000fc <fopen>:
 99
      fc:
            0c 30
                                      οг
                                              $0x30,%al
100
      fe:
            9f
                                      lahf
101
      ff:
            e5 01
                                      in
                                              $0x1,%eax
102
    101:
            20 a0 e1 00 10 a0
                                      and
                                              %ah,-0x5fefff1f(%eax)
103 107:
            e1 00
                                      loope
                                              109 <fopen+0xd>
            00 93 e5 fe ff ff
                                      add
104 109:
                                              %dl,-0x11b(%ebx)
105 10f:
                                      .byte 0xea
            ea
```

fread

```
fread.lst
  Open
                                                                         Save
                                                                                            F
                                       ~/KPI/RevEng/LibNewLib/Newlib
223 00000274 <fread>:
                                     add
                                             $0xe0,%al
224 274:
            04 e0
225 276:
            2d e5 24 c0 9f
                                             $0x9fc024e5,%eax
                                     sub
226 27b:
            e5 0c
                                             $0xc,%eax
                                     in
227
    27d:
            d0 4d
                                     гогь
                                             -0x1e(%ebp)
                  e2
228
    280:
            00
               30
                                     add
                                             %dh,(%eax)
229
    282:
            8d
                                     (bad)
230
            e5 02
                                             $0x2,%eax
    283:
                                     in
231 285:
            30 a0 e1 01 20 a0
                                             %ah,-0x5fdffe1f(%eax)
                                     XOL
232 28b:
            e1 00
                                             28d <fread+0x19>
                                     loope
            10 a0 e1 00 00 9c
233 28d:
                                     adc
                                             %ah,-0x63ffff1f(%eax)
234 293:
            e5 fe
                                     in
                                             $0xfe,%eax
235 295:
            ff
                                     (bad)
            ff
236 296:
                                     (bad)
237 297:
                                             2a5 <$d+0x1>
            eb 0c
                                     jmp
238
    299:
            d0 8d e2 04 e0 9d
                                     rorb
                                             -0x621ffb1e(%ebp)
    29f:
239
            e4 1e
                                     in
                                             $0x1e,%al
240
    2a1:
            ff 2f
                                     ljmp
                                             *(%edi)
241
    2a3:
            е1
                                      .byte 0xe1
```

fwrite

```
fwrite.lst
  Open
               Ŧ
                                                                            Save
71 000000a0
            <fwrite>:
72
     a0:
           04 e0
                                     add
                                             $0xe0,%al
73
     a2:
           2d e5 24 c0 9f
                                     sub
                                             $0x9fc024e5,%eax
74
     a7:
           e5 0c
                                     in
                                             $0xc,%eax
                                             -0x1e(%ebp)
75
           d0 4d e2
     a9:
                                     rorb
76
           00 30
                                     add
                                             %dh,(%eax)
     ac:
77
     ae:
           8d
                                      (bad)
78
     af:
           e5 02
                                             $0x2,%eax
                                      in
79
     b1:
           30 a0 e1 01 20 a0
                                     хог
                                             %ah,-0x5fdffe1f(%eax)
80
     b7:
           e1 00
                                     loope
                                             b9 <fwrite+0x19>
81
     b9:
           10 a0 e1 00 00 9c
                                             %ah,-0x63ffff1f(%eax)
                                     adc
82
     bf:
           e5 fe
                                      in
                                             $0xfe,%eax
           ff
83
     c1:
                                      (bad)
84
     c2:
           ff
                                      (bad)
85
     c3:
           eb 0c
                                      jmp
                                             d1 <$d+0x1>
86
           d0 8d e2 04 e0 9d
                                             -0x621ffb1e(%ebp)
     c5:
                                     rorb
87
     cb:
           e4 1e
                                     in
                                             $0x1e,%al
     cd:
           ff 2f
                                             *(%edi)
88
                                     ljmp
89
     cf:
                                      .byte 0xe1
           e1
```

- feof

```
foef.lst
                                                                           Save
  Open
               Ħ
 7 00000000 <feof>:
                                             $0x30,%al
      0:
           3c 30
                                     CMD
           9f
      2:
                                     lahf
10
      3:
           e5 00
                                     in
                                             $0x0,%eax
                                             %dl,0x530000e5(%ebx)
11
      5:
           30 93 e5 00 00 53
                                     XOL
12
      b:
           e3 10
                                     iecxz
                                             1d <feof+0x1d>
13
      d:
           40
                                     inc
14
           2d e9 00 40 a0
                                             $0xa04000e9, %eax
      e:
                                     sub
15
     13:
           e1 02
                                     loope
                                             17 <feof+0x17>
16
     15:
           00 00
                                     add
                                             %al,(%eax)
17
     17:
           0a 38
                                     οг
                                             (%eax),%bh
18
     19:
           20 93 e5 00 00 52
                                     and
                                             %dl,0x520000e5(%ebx)
                                             25 <feof+0x25>
19
     1f:
           e3 04
                                     jecxz
20
     21:
           00 00
                                     add
                                             %al,(%eax)
21
           0a bc 00 d4 e1 a0 02
     23:
                                             0x2a0e1d4(%eax,%eax,1),%bh
                                     οг
22
           a0 e1 01 00 00
                                             0x1e1,%al
     2a:
                                     mov
23
     2f:
           e2 10
                                             41 <feof+0x41>
                                     loop
24
     31:
           40
                                     inc
                                             %eax
                                             $0x2fff1ee8,%ebp
25
           bd e8 1e ff 2f
     32:
                                     mov
26
     37:
           e1 03
                                     loope
                                             3c <feof+0x3c>
27
     39:
           00 a0 e1 fe ff ff
                                     add
                                             %ah,-0x11f(%eax)
28
     3f:
                                     jmp
                                             38 <feof+0x38>
           eb f7
29
     41:
           ff
                                     (bad)
30
     42:
           ff
                                     (bad)
31
                                      .byte 0xea
     43:
           ea
```

fclose



• Функції виконання команд операційної системи

system

```
system.lst
  Open
                                                                                              Save
                                                 ~/KPI/RevEng/LibNewLib/Newlib
26 00000030 <system>:
                                             %dh,(%eax)
                                     add
27
     30:
           00 30
28
     32:
           50
                                     push
                                             %eax
29
    33:
           e2 01
                                     loop
                                             36 <system+0x6>
30
    35:
           00 00
                                     add
                                             %al,(%eax)
31
     37:
           1a 03
                                     sbb
                                             (%ebx),%al
32
     39:
           00 a0 e1 1e ff 2f
                                     add
                                             %ah,0x2fff1ee1(%eax)
33
     3f:
           e1 10
                                     loope
                                            51 <system+0x21>
34
     41:
           40
                                     inc
                                             %eax
35
     42:
           2d e9 fe ff ff
                                             $0xfffffee9,%eax
                                     sub
36
     47:
           eb 58
                                     jmp
                                             a1 <svstem+0x71>
37
     49:
           20 a0 e3 00 30 e0
                                             %ah.-0x1fcfff1d(%eax)
                                     and
38
     4f:
           e3 00
                                     jecxz
                                             51 <system+0x21>
39
     51:
           20 80 e5 10 40 bd
                                     and
                                             %al,-0x42bfef1b(%eax)
40
     57:
           e8 03 00 a0 e1
                                     call
                                             e1a0005f <system+0xe1a0002f>
41
           1e
                                     push
           ff 2f
                                             *(%edi)
42
     5d:
                                     ljmp
43
     5f:
           e1
                                     .byte 0xe1
```

↑ У наведених вище знімках екрану продемонстровано відповідні фрагменти асемблерного коду кожної з фунцій. З їх допомогою можна проаналізувати та зрозуміти, як реалізовано функції стандартної бібліотеки Newlib для мови С.

Висновки:

У цій лабораторній роботі я навчився компілювати програмний код під різні архітектури операційних систем, такі як x86 (i686), x64 (amd64), ARM (arm), ARM64 (aarch64), при цьому використовуючи різні компілятори, а саме: MSVS cl.exe y Windows та набір компіляторів GNU в Linux.

До того ж я отримав навички розпізнавання констукцій мов високого рівня в машинному коді, а також зрозумів які існують відмінності в назвах регістрів та наборі інструкцій для використання ЦП, побудованих на різних архітектурах.