# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

## ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №1 по дисциплине «Операционные системы»

ТЕМА: Исследование структур загрузочного модулей

| Студент гр. 9382 | <br>Рыжих Р.В.   |
|------------------|------------------|
| Преподаватель    | <br>Ефремов М.А. |

Санкт-Петербург

2021

#### Постановка задачи

# Цель работы.

Изучить основные принципы трансляции, отладки и выполнения программ на языке Ассемблера. Исследование различий в структурах исходных текстов модулей типов .COM и .EXE, структур файлов загрузочных модулей и способов их загрузки в основную память.

# Сведения о функциях и структурах данных.

В данной программе используются следующие функции и структуры данных:

| Процедура        | Описание   |  |
|------------------|--|--|
| TETR_TO_HEX      | Перевод десятичной цифры в код символа, который записывается в AL                                |  |
| BYTE_TO_HEX      | Перевод значений байта в число 16-<br>ой СС и его представление в виде<br>двух символов          |  |
| WRD_TO_HEX       | Перевод слова в число 16-ой СС и представление его в виде четырех символов                       |  |
| BYTE_TO_DEC      | Перевод значения байта в число 10-<br>ой СС и представляет его в виду сим-<br>волов              |  |
| PRINT_STRING     | Вывод строки на экран  |  |
| PRINT_PC_TYPE    | Печать на экран тип ПК   |  |
| PRINT_OS_VERSION | Печать на экран версии ОС, серийного но-<br>ного номера ОЕМ и серийного но-<br>мера пользователя |  |

## Последовательность действий

В ходе работы программа выполняет следующие действия:

1. Процедура PRINT\_PC\_TYPE, которая выводит на экран тип ПК пользователя. Информация о типе ПК находится в предпоследнем байте ROM BIOS по адресу 0F000:0FFFEh. Значение этого байта определяет тип: Ffh – PC, Feh/Fbh – PC/XT, FCh – AT, FAh – PS2 model 30, FCh –

- PS2 model 50 or 60, F8h PS2 model 80, FDh Pcjr, F9h PC Convertible. Если значение байта не сходится со значениями типов ПК, то выводится сообщение об ошибке.
- 2. Процедура PRINT\_OS\_VERSION, которая выводит на экран версию OC, серийный номер OEM и серийный номер пользователя. В данной процедуре используется функция 30h прерывания 21h.
- 3. Завершение работы программы.

# Выполнение шагов лабораторной работы:

#### 1 шаг:

Был написан текст исходного .COM модуля Lab1\_COM.asm, который определяет тип ПК и версию его системы. Далее после компилирования был получен «плохой» .EXE модуль Lab1\_COM.exe. При помощи EXE2BIN.EXE и «плохого» модуля был получен «хороший» .COM модуль Lab1\_COM.com.

```
C:\>LAB1_COM.EXE

= | 回PC

5 0

= | 回PC

0

0000000

= | 回PC
```

Рис. 1. - Пример работы "плохого" модуля .EXE Lab1\_COM.exe

```
C:\>LAB1_COM.COM
AT
Version MS-DOS: 5.0
Serial Number OEM: 0
User Serial Number: 000000H
```

Рис. 2. - Пример работы "хорошего" .СОМ модуля Lab1\_СОМ.com

#### 2 шаг:

Был написан исходный текст .EXE модуля lab1\_exe.asm, который выполняет те же функции, что и модуль в Шаге 1. Далее был получен «хороший» .EXE модуль lab1\_exe.exe.

```
C:\>LAB1_EXE.EXE
AT
Version MS-DOS: 5.0
Serial Number OEM: 0
User Serial Number: 000000H
```

Рис. 3. - Пример работы хорошего .EXE модуля lab1\_exe.exe

#### 3 шаг:

# «Отличия исходных текстов .COM и .EXE программ»

1) Сколько сегментов должна содержать СОМ-программа?

СОМ-программа должна содержать только один сегмент, потому что данные программы и сам хранятся в одном сегменте, а стек автоматически устанавливается на последнюю ячейку сегмента.

2) ЕХЕ-программа?

EXE-программа должна содержать один или более сегментов. Количество сегментов зависит от выбранной модели памяти.

3) Какие директивы должны обязательно быть в тексте СОМ-программы?

В СОМ-программе обязательно должна быть директива ORG 100h. Данная директива устанавливает CS:IP на конец PSP, так как после загрузки все сегментные регистры (как и CS) указывают на начало PSP, а IP = 0, а это значит, что программа не будет выполняться, начиная с этого адреса. Именно эта директива смещает все относительные адреса на 100h байт.

В СОМ-программе обязательно должна быть директива ASSUME. Данная директива указывает ассемблеру с каким сегментом или группой сегментов связаны регистры.

В СОМ-программе обязательно должна быть директива END. Данная директива завершает работу программы на ассемблере.

4) Все ли форматы команд можно использовать в СОМ-программе?

Нельзя использовать команды вида: seg NAME, где NAME – название сегмента, так как в СОМ-программе отсутствует таблица настройки. Таблица настроек содержит в себе описание необходимого адреса, которое зависит от размещения модуля в памяти.

#### Шаг 4:

Шестнадцатеричное представление модуля .СОМ:

```
0000000
          E9 C6 01 50 43 0D 0A 24 50 43 2F 58 54 0D 0A 24
                                                               AT..$PS2 اللاللالا
00000010
           41 54
                 0D 0A
                       24 50
                             53 32
                                    20
                                       D0
                                          BC
                                             D0
                                                BE
                                                   D0
                                                       B4 D0
                                                                     30..$PS2 L
           B5 D0 BB D1 8C 20
                             33 30 0D 0A
                                                53 32
00000020
                                          24
                                              50
                                                       20 D0
           BC D0
                BE D0
                             B5 D0 BB D1 8C 20 35 30
                                                       20 D0
                                                                       n=î 50
00000030
                       B4 D0
00000040
           B8 D0 BB D0 B8 20
                             36 30 0D 0A
                                          24 50 53 32 20 D0
                                                                    60..$PS2
00000050
           BC DO BE DO B4 DO
                             B5 D0 BB D1
                                          8C 20 38 30
                                                      0D 0A
                                                                           80..
00000060
                 D0 A1 6A
                          72
                             0D 0A
                                    24 50
                                          43
                                              20
                                                43 6F
                                                               $P<sup>⊥</sup>íjr..$PC Conv
                       62 6C
                             65 0D 0A 24
                                                               ertible..$Versio
00000070
                                                               n MS-DOS: . ..
00000080
           6E 20
                4D 53 2D 44 4F 53 3A 20
                                          20 2E
                                                20
                                                    20
                                                       0D 0A
           24 53 65 72 69 61 6C 20 4E 75
                                          6D 62 65 72
                                                               $Serial Number 0
00000090
                                                       20 4F
000000A0
          45 4D 3A 20
                       20 OD OA 24 55 73
                                          65 72 20 53
                                                      65 72
                                                               EM: ..$User Ser
000000B0
           69 61 6C 20 4E
                          75
                             6D 62 65 72
                                          3A 20
                                                20 20
                                                       20 20
                                                               ial Number:
                48 0D 0A 24
                              24 OF 3C 09
                                                                 H..$$.<.v...0
00000C0
                                                               QèαΦ∩ å—∭.∏ΦΦμ
           C3 51 8A E0
                             FF 86 C4 B1
                                          04 D2
                                                E8 E8 E6 FF
00000D0
                       E8 EF
000000E0
           59 C3 53 8A FC E8 E9 FF 88 25
                                          4F 88 05 4F
                                                       8A C7
                                                               Y-Sèn⊕⊖ ê%Oê.Oè
                                                               E8 DE FF 88 25 4F
                             88 05 5B C3 51 52 32 E4
                                                      33 D2
00000F0
                                                               ╣..≈±Ç<u><sup>⊥</sup>0</u>ê.N3<sub>Т</sub>
           B9 0A 00 F7 F1 80 CA 30 88 14
                                          4E 33 D2 3D 0A 00
00000100
                             0C 30 88 04
                                                               s±<.t..0ê.ZY - .=
00000110
           73 F1 3C 00 74 04
                                          5A 59 C3
                                                   B4
                                                       09 CD
                                                               ! ---Ä -&á• < t.<
00000120
           21 C3 B8 00
                       F0 8E
                             C0 26 A0 FE
                                          FF 3C FF
                                                    74
                                                       1C 3C
00000130
           FE 74 1E 3C FB 74
                             1A 3C FC 74
                                          1C 3C FA 74
                                                               •t.<√t.<nt.<·t.<
                                                               °t&<²t(<·t* ...δ+
           F8 74 26 3C
                          74
                             28 3C
                                   F9
                                          2A BA 03 01 EB 2B
00000140
                       FD
                                       74
          90 BA 08 01 EB 25
                             90 BA 10 01
                                          EB 1F 90 BA 15 01
                                                               É∥..δ%É∥..δ.É∥..
00000150
                                                               δ.έ +.δ.έ Κ.δ.έ
00000160
           EB 19 90 BA 2B 01 EB 13 90 BA
                                          4B 01 EB 0D 90 BA
                             69 01 EB 01 90 E8 9F
00000170
           61 01 EB 07 90 BA
                                                    FF C3 B4
                                                               a.δ.É[i.δ.ÉΦf
           30 CD 21 50 BE
                          7A
                             01 83 C6 10
                                          E8 6D FF 58
                                                      8A C4
                                                               0=!P-z.â -.⊕m Xè-
00000180
                                                               â⊨.⊕d |z.⊕ü =æ.â
00000190
           83 C6 03 E8
                       64
                           FF
                             BA
                                 7A 01
                                       E8
                                          81
                                              FF
                                                BE
                                                   91
           C6 13 8A C7 E8 53 FF BA 91 01
                                          E8 70
                                                               ⊧.è⊩∳S ∥æ.∳p ¬¿.
000001A0
                                                               â⊩.ï⊥⊕* è⊦⊕. â∩.
000001B0
           83 C7 19 8B C1 E8 2A FF 8A C3 E8 14 FF 83 EF 02
           89 05 BA A8 01 E8 55 FF C3 E8 56 FF E8 B0 FF 32
                                                               ë. |¿.ΦU |ΦV Φ\\ 2
000001C0
                                                               ∐<sub>L=!</sub>
000001D0
           C0 B4 4C CD 21
```

Рис. 4. - Шестнадцатеричное представление модуля .СОМ:

Шестнадцатеричное представление плохого модуля .ЕХЕ:

```
00000000
          4D 5A D5 00 03 00 00 00 20 00 00 00 FF FF 00 00
00000010
          00 00 01 9F 00 01
                            00 00
                                  1E
                                     00
                                        00 00 01
                                                  00
                                                     ΘΘ
                                                        00
                            00 00
                                  00 00
                                        00 00 00
                                                  00
00000020
          00 00 00 00 00 00
                                                     00
                                                        00
                               00
                                     00
0000030
                         00
                                  00
          00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                  00 00 00
00000040
```

# Дальше идут нули до 300h строки

```
E9 C6 01 50 43 0D 0A 24 50 43 2F 58 54 0D 0A 24
00000300
                                                                ⊕ | .PC..$PC/XT..$
                                                                AT..$PS2
00000310
           41 54 0D 0A 24 50 53 32 20 D0 BC D0 BE D0 B4 D0
                                                               ╡╨╗╤î 30..$PS2<sup>╵</sup>╨
╝╨╛╨┤╨┥╨╗╤î 50 ╨
           B5 D0 BB D1 8C 20 33 30 0D 0A 24 50 53 32 20 D0
00000320
           BC DO BE DO B4 DO B5 DO BB D1 8C 20 35 30 20
                                                          D0
00000330
                                                                 B8 D0 BB D0 B8 20 36 30 0D 0A 24
                                              50 53 32 20
                                                          D0
00000340
                                                               ┦╫╫╫╃╫╗╤<sup>1</sup> 80..
00000350
           BC DO BE DO B4 DO B5 DO BB D1 8C 20 38 30 0D
                                                          0A
                                                                $P<sup>⊥</sup>íjr..$PC Conv
00000360
           24 50 D0 A1 6A 72
                              0D 0A 24 50
                                          43
                                              20 43 6F 6E
                                                           76
           65 72 74 69 62 6C 65 0D 0A 24 56 65 72 73 69
                                                                ertible..$Versio
00000370
          6E 20 4D 53 2D 44 4F 53 3A 20 20 2E 20
                                                    20 OD
                                                          0A
                                                                n MS-DOS: . ..
00000380
           24 53 65 72 69 61 6C 20 4E 75 6D 62 65 72 20
                                                           4F
                                                                $Serial Number 0
00000390
          45 4D 3A 20 20 0D 0A 24 55 73 65 72 20 53 65
                                                                EM: ..$User Ser
000003A0
           69 61 6C 20 4E 75
                              6D 62 65 72 3A 20 20 20 20
                                                                ial Number:
000003B0
           20 20 48 0D 0A 24 24 0F 3C 09 76 02 04 07 04
                                                                  H..$$.<.v...0
000003C0
                                                          30
          C3 51 8A E0 E8 EF
                             FF 86 C4 B1 04 D2 E8 E8 E6 FF
                                                                QèαΦ∩ å—∭.<sub>Т</sub>ФΦμ
000003D0
000003E0
           59 C3 53 8A FC E8 E9 FF 88 25 4F 88 05 4F 8A
                                                          C7
                                                                Y-Sèn⊕⊖ ê%Oê.Oè
           E8 DE FF 88 25 4F
                             88 05 5B C3 51 52 32 E4 33
                                                                000003F0
                                                                ╣..≈±Ç<u></u>L0ê.N3π=..
00000400
           B9 0A 00 F7 F1 80
                             CA 30 88 14 4E 33 D2 3D 0A 00
           73 F1 3C 00 74 04 0C 30 88 04 5A 59 C3 B4 09 CD
                                                                s±<.t..0ê.ZY | .=
00000410
                                                                ! --- = Ä -- & á - < t.<
           21 C3 B8 00 F0 8E C0 26 A0 FE FF 3C FF 74 1C 3C
00000420
00000430
           FE 74 1E 3C FB 74 1A 3C FC 74 1C 3C FA 74 1E
                                                          3C
                                                                •t.<√t.<<sup>n</sup>t.<·t.<
           F8 74 26 3C FD 74 28 3C F9 74 2A BA 03 01 EB
                                                                °t&<²t(<·t*||..δ+
00000440
                                                                É ...δ%É ...δ ... É ...
           90 BA 08 01 EB 25 90 BA 10 01 EB 1F 90 BA 15
                                                          01
00000450
           EB 19 90 BA 2B 01 EB 13 90 BA 4B 01 EB 0D 90
                                                                δ.έ +.δ.έ K.δ.έ
00000460
                                                          BA
                                                                a.δ.É i.δ.ÉΦf Η
          61 01 EB 07 90 BA 69 01 EB 01 90 E8 9F FF C3 B4
00000470
                                                                0=!P-z.â -.⊕m Xè-
00000480
           30 CD 21 50 BE 7A 01 83 C6 10 E8 6D FF
                                                    58 8A
                                                          C4
           83 C6 03 E8 64 FF BA 7A 01 E8 81 FF BE
                                                    91 01
                                                                â⊨.⊕d |z.⊕ü ⊨æ.â
00000490
                                                                |-.è||-φS<sup>™</sup>||æ.Φp <sub>7</sub> ¿.
000004A0
           C6 13 8A C7 E8 53 FF BA 91 01 E8
                                              70
                                                 FF
                                                    BF A8
                                                          01
           83 C7 19 8B C1 E8 2A FF 8A C3 E8 14 FF 83 EF 02
                                                                â⊩.ï⊥⊕* è⊦⊕. â∩.
000004B0
           89 05 BA A8 01 E8 55 FF C3 E8 56 FF E8 B0 FF 32
                                                                ë. [¿.ΦU |ΦV Φ∭ 2
000004C0
                                                                Ч <u>[</u>=!
           C0 B4 4C CD 21 +
000004D0
```

Рис. 5. - Шестнадцатеричное представление плохого модуля .ЕХЕ

# Шестнадцатеричное представление хорошего модуля .ЕХЕ:

```
4D 5A E7 00 03 00 01 00 20 00 00 00 FF FF 00 00
0000000
                                                   ΜΖτ..... ...
00000010
         00 01 AE 23 03 01 1D 00 1E 00 00 00 01 00 07 01
                                                   ..«#......
         1D 00 00 00 00
                     00
                        00 00 00
                               00 00
00000020
00000030
             00 00 00 00
                       00 00 00
                                00 00
                                    00
                                       00
                                          00
                                             00 00
00000040
```

```
00000300
                     0A 24 50 43 2F 58 54 0D
                                               0A 24 41
                                                        54
00000310
             24 50 53 32
                           20 D0 BC D0
                                                        D0
00000320
                                                            BE
                                        35 30
                                                     B8 D0
                                                            BB
00000330
                                  24 50
                                        53 32
                                                           BE
                                                                    60..$PS2
00000340
                    36 30
                           OD OA
                                               20 D0
                                                        D0
                                                                 ╨┤╨┥╨<sub>╗╤</sub>î 80
00000350
              B4 D0 B5 D0 BB D1
                                  8C 20 38 30
                                               0D 0A
                                                     24
                                                         50
                                                           D0
                                                                 ijr...$PC Convert
00000360
                    0D 0A
                           24
                               50
                                 43 20
                                        43
                                            6F
                                               6E
00000370
                               24
                                     65
                                        72
                                                                 ible..$Version
00000380
                                        20
                                                     45 4D 3A
             69 61 6C
                        20
                           4E
                               75
                                  6D 62
                                        65
                                            72
                                               20
                                                                 rial Number OEM:
00000390
           20 20 0D 0A
                        24
                           55
                               73
                                  65 72
                                        20 53
                                               65 72
                                                     69 61 6C
                                                                   ..$User Serial
000003A0
000003B0
                 75 6D 62
                           65
                               72
                                  3A 20
                                        20 20
                                               20 20
                                                     20 20 48
                                                                                 Н
                                                                  Number:
000003C0
                     00 00
                           00
                               00
                                  00 00
                                        00
                                            00
                                               00 00
                                                                 $.<.v....0 QèαΦΛ
000003D0
                                                                  å—∭.πΦΦμ Y SènΦ
              86 C4 B1 04
                           D2
                               E8
                                  E8 E6
                                            59
                                              C3 53
                                                     8A
000003E0
                                        FF
                                 4F 8A C7 E8 DE FF
           E9 FF 88 25 4F
                           88 05
                                                     88 25 4F
                                                                 000003F0
           88 05 5B C3 51 52 32 E4 33 D2 B9
                                              0A 00
                                                     F7 F1 80
                                                                 ê.[-QR2Σ3π4..≈±Ç
00000400
00000410
              30 88 14 4E
                           33 D2
                                  3D 0A
                                        00
                                            73
                                               F1 3C
                                                         74
                                                                 ≝0ê.N3π=..s±<.t.
                                                                 .0ê.ZY├|.=!├q.≡Ä
00000420
                                                                 <sup>L</sup>&á• < t.<•t.<√t
              26 A0
                     FE FF
                           3C
                                  74 1C
                                        3C
                                                            74
00000430
                              FF
                                            FE
                                               74 1E
             3C FC 74 1C 3C FA
                                  74 1E 3C
                                           F8
                                               74 26 3C FD 74
                                                                 .<nt.< • t. < ° t& < 2 t
00000440
                                 00 EB
                                                     00 EB 25
00000450
              3C F9
                     74 2A
                           BA
                               00
                                        2B 90
                                                                 (<·t*||..δ+É||..δ%
                                                                 É ..δ.É ..δ.É (.
00000460
           90 BA 0D 00 EB 1F
                               90
                                  BA 12
                                        ΘΘ
                                            EB
                                               19 90
                                                     BA
                                                         28
                                                                 δ.έ∥H.δ.έ∥^.δ.έ∥
00000470
                           00
                                  OD 90
                                        BA
                                                                         H 0=! P= w
00000480
                 EB 01 90
                           E8
                               9F
                                  FF C3
                                        B4
                                            30
                                               CD
                                                                 f.δ.ÉΦƒ
           00 83 C6 10 E8 6D FF
                                            83
                                               C6 03
                                                     E8 64 FF
                                                                 .â⊨.⊕m Xè—â⊨.⊕d
00000490
                                  58 8A
                                        C4
                                                                 w.⊕ü ∃Ä.â⊨.è⊩⊕S
                               BE 8E 00
                                        83
                                           C6
                                               13 8A
                                                         E8 53
000004A0
000004B0
                        E8
                           70
                                  BF
                                     A5
                                        00
                                            83
                                                                  |Ä.⊕p ¬Ñ.â⊩.ï⊥⊕
                                                                 * è|Φ. â∩.ë.∥Ñ.Φ
000004C0
                                  83 EF
                                        02
                                            89
                                              05 BA
                                  10 00 8E D8 E8 4E FF E8 A8
                                                                   -+ LP∃ ..Ä≠ΦN Φ¿
000004D0
                 C3 2B C0
                           50
                               B8
                                                                  24L=!
           FF 32 C0 B4 4C CD 21 +
000004E0
```

Рис. 6. - Шестнадцатеричное представление хорошего модуля .ЕХЕ

# «Отличие форматов файлов СОМ и EXE модулей»

1) Какова структура файла COM? С какого адреса располагается код?

В данном файле код, данные и стек находятся в одном сегменте. Код и данные начинаются с адреса 0h (См. Рис. 4).

2) Какова структура файла «плохого» EXE? С какого адреса располагается код? Что располагается с адреса 0?

В «плохом» ЕХЕ файле код, данные и стек находятся в одном сегменте. Код и данные начинаются с адреса 300h. С адреса 0h находится управляющая информация загрузчика, которая содержит заголовок и таблицу настроек. (См. Рис. 5-6)

3) Какова структура «хорошего» EXE? Чем он отличается от файла «плохого» EXE?

У «хорошего» ЕХЕ код, данные и стек находятся в разных сегментах, а в «плохом» - в одном сегменте. С адреса 0 в «хорошем» ЕХЕ располагается заголовок, который содержит в себе таблицу для настройки адресов, данные и сигнатуру, в отличие от «плохого» ЕХЕ. У «хорошего» ЕХЕ выделяется память под стек между PSP и кодом.

У «плохого» EXE смещение 300h, т.к. изначально смещение 100h, а при создании EXE появляется смещение 200h для модуля PSP.

У «хорошего» EXE смещение также 300h, т.к. выделяется сегмент под стэк на 100h и также добавляется смещение при создании EXE.

#### Шаг 5:

# «Загрузка СОМ модуля в основную память»

1) Какой формат загрузки модуля СОМ? С какого адреса располагается код?

В начале определяется сегментный адрес участка ОП, способного вместить загрузку программы, затем создается блок памяти для PSP и программы. После считывания СОМ-файл помещается в память с 100h. После сегментные регистры устанавливаются в начало PSP. SP устанавливается в конец PSP, 0000h помещается в стек, а в IP записывается 100h.

Код располагается с адреса 100h.

| AX 0000 SI 0<br>BX 0000 DI 0 |              |               | Stack +0 0000<br>+2 20CD | Flags 7202   |                   |
|------------------------------|--------------|---------------|--------------------------|--------------|-------------------|
|                              | 900 ES 19F   |               | +4 9FFF                  | OF DF IF SF  | ZF AF PF CF       |
| DX 0000 SP F                 | FFE SS 19F   | 5 FS 19F5     | +6 EA00                  | 0 0 1 0      | 0 0 0 0           |
| CMD >                        |              |               | 1                        | 0 1 2 3      | 4 5 6 7           |
|                              |              |               | —— DS:0000               | CD 20 FF 9F  | 00 ea fo fe       |
|                              |              |               | DS:0008                  | AD DE 1B 05  | C5 06 00 00       |
| 0100 E97802                  | JMP          | 037B          | DS:0010                  |              | 18 01 92 01       |
| 0103 54                      | PUSH         | SP            | DS:0018                  | 01 01 01 00  | 02 FF FF FF       |
| 0104 7970                    | JNS          | 0176          | DS:0020                  | FF FF FF FF  | FF FF FF FF       |
| 0106 65                      | DB           | 65            | DS:0028                  | FF FF FF FF  | EB 19 CO 11       |
| 0107 206F66                  | and          | [BX+66],CH    | DS:0030                  | AZ 01 14 00  | 18 00 F5 19       |
| 010A 206D79                  | AND          | [DI+791,CH    | DS:0038                  | FF FF FF FF  | 00 00 00 00       |
| 010D 205043                  | and          | [BX+SI+431,DL | DS:0040                  | 05 00 00 00  | 00 00 00 00       |
| 0110 3A20                    | CMIP         | AH,[BX+SI]    | DS:0048                  | 00 00 00 00  | 00 00 00 00       |
| 2 0                          | 1 2 3 4      | 56789         | A B C D I                | E F          |                   |
| DS:0000 CD 2                 | 9 FF 9F 00 E | A FO FE AD DE | 1B 05 C5 06 00           | 9 00  = f.Ω≡ | ■ i [†]           |
| DS:0010 18 0                 | 1 10 01 18 0 | 1 92 01 01 01 | 01 00 02 FF FI           | F FF  ff     |                   |
| DS:0020 FF F                 | F FF FF FF F | F FF FF FF FF | FF FF EB 19 CO           | 9 11         | δ. <sup>L</sup> . |
| DS:0030 AZ 0                 | 1 14 00 18 0 | 0 F5 19 FF FF | FF FF 00 00 00           | 9 00   6J    |                   |
| DS:0040 05 0                 | 9 00 00 00 0 | 9 90 90 90 90 | 00 00 00 00 00           | 9 00         |                   |

Рис. 9. - .СОМ в отладчике

2) Что располагается с адреса 0?

С адреса 0 располагается PSP размером в 100h байт.

3) Какие значения имеют сегментные регистры? На какие области памяти они указывают?

Регистры DS, ES, CS, SS указывают на начало блока PSP.

4) Как определяется стек? Какую область он занимает? Какие адреса?

Стек генерируется автоматически. Регистр SS указывает на начало блока PSP, а SP на конец стека. Стек расположен между адресами SS:0000h – SS:FFFFh и заполняется с конца модуля в сторону уменьшения адресов.

# Шаг 6: «Загрузка «хорошего» ЕХЕ модуля в основную память»

1) Как загружается «хороший» EXE? Какие значения имеют сегментные регистры?

Данный EXE загружается со считыванием информации заголовка EXE, выполняется перемещение адресов сегментов, ES и DS устанавливаются в

начало PSP, SS — на начало сегмента стека, а CS — на начало сегмента команд. В IP загружается смещение точки входа в программу.

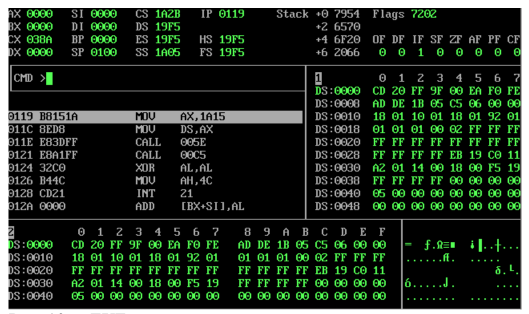


Рис. 10. - .ЕХЕ в отладчике

2) На что указывают регистры DS и ES?

ES и DS указывают на начало сегмента PSP.

3) Как определяется стек?

Стек определяется на основе директивы .stack с указанием размера стека. SS указывает на начало сегмента стека, а SP указывает на конец.

4) Как определяется точка входа?

Точка входа определяется параметром после директивы END.

#### Заключение.

В результате выполнения лабораторной работы были изучены структурные отличия .COM и .EXE модулей и получены навыки работы с отладчиком TD.EXE.