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	 Юрьев С.Ю.
Преподаватель	 Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

2021

Постановка задачи

Цель работы.

Изучить различия в структурах исходных текстов модулей типов .COM и .EXE, структурах 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- ой СС и его представление в виде 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- ой СС и представляет его в виду символов
PRINT_STRING	Вывод строки на экран
PRINT_PC_TYPE	Печать на экран тип ПК
PRINT_OS_VERSION	Печать на экран версии ОС, серийного номера ОЕМ и серийного номера 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.

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" .COM модуля Lab1_COM.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) EXE-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.

Шаг 4:

Шестнадцатеричное представление модуля .СОМ:

```
0000000
          E9 C6 01 50 43 0D 0A 24 50 43 2F
                                             58 54 0D
00000010
           41 54
                 0D 0A
                       24
                          50
                             53 32
                                    20
                                      D0
                                          BC
                                             D0
                                                BE
                                                   D0
                                                       B4
                                                          D0
           B5 D0
                BB D1 8C 20
                             33 30
                                                53 32
00000020
                                   0D 0A
                                          24
                                             50
                                                       20 D0
           BC D0
                BE D0
                             B5 D0
                                   BB D1
                                          8C 20
                                                35 30
                                                       20 D0
                                                                          50
00000030
                          D0
00000040
           B8 D0 BB D0 B8 20
                             36 30 0D 0A
                                         24 50 53 32 20 D0
                                                                    60..$PS2
00000050
                BE DO B4
                          D0
                             B5 D0 BB D1
                                          8C 20
                                                38 30
                                                      0D 0A
                                                                          80..
00000060
                 D0 A1 6A
                          72
                             0D 0A
                                   24
                                       50
                                          43
                                             20
                                                43
                                                   6F
                                                      6E 76
                                                              $Plir..$PC
                       62 6C
                             65 OD 0A
                                       24
00000070
                                                              ertible..$Versio
00000080
           6E 20
                4D 53 2D
                          44
                             4F 53 3A 20
                                          20 2E
                                                20
                                                   20
                                                      0D 0A
                                                              n MS-DOS:
                                                              $Serial Number 0
           24 53 65 72 69 61 6C 20 4E 75
                                         6D 62 65 72
00000090
                                                       20 4F
                       20 OD
                                                20 53
000000A0
          45 4D 3A 20
                             0A 24 55 73
                                         65 72
                                                      65 72
                                                                    ..$User Ser
000000B0
          69 61 6C 20
                       4E
                          75
                             6D 62 65
                                       72
                                          3A
                                             20
                                                20 20
                                                       20 20
                                                              ial Number:
                                                                H..$$.<.v...0
                48 0D 0A 24
                                 0F
                                   3C 09
000000C0
                                                               QèαΦ∩ å—∭.∏ΦΦμ
                                          04 D2
00000D0
           C3 51 8A E0
                       E8 EF
                             FF 86 C4 B1
                                                E8
                                                   E8
                                                      E6 FF
000000E0
          59 C3 53 8A FC E8
                             E9 FF 88 25
                                         4F 88 05 4F
                                                      8A C7
                                                              Y-Sèn⊕⊖ ê%Oê.Oè
          E8 DE
                   88
                       25 4F
                             88 05 5B C3
                                         51 52
                                                32 E4
                                                      33 D2
                                                              00000F0
          B9 0A
                00 F7 F1 80 CA 30 88 14
                                          4E 33 D2 3D 0A 00
                                                               ..≈±Ç<u></u>0ê.N3<sub>T</sub>
00000100
                                                              0C 30 88 04
00000110
                 3C 00 74 04
                                          5A 59 C3
                                                   B4
                                                      09 CD
00000120
                 B8 00
                       F0 8E
                             C0 26 A0 FE
                                          FF 3C FF
                                                   74
                                                       1C 3C
                                                              !├q.≡Ä└&á• < t.<
00000130
                1E 3C FB 74
                             1A 3C FC 74
                                          1C 3C FA
                                                               •t.<√t.<nt.<·t.<</p>
                                                               °t&<²t(<·t*|..δ+
                 26 3C
                          74
                             28 3C
                                   F9
                                          2A BA
                                                03 01
                                                          2B
00000140
                       FD
                                       74
                                                      EB
                                                                  .δ%É||..δ.É||..
                08 01 EB 25
                             90 BA 10 01
                                          EB 1F
                                                90 BA
                                                      15 01
00000150
00000160
                90 BA 2B 01
                             EB 13 90 BA
                                          4B 01 EB
                                                   OD 90 BA
                                                              δ.É||+.δ.É||K.δ.É|
                             69 01 EB 01 90 E8 9F
00000170
          61 01 EB 07 90 BA
                                                   FF
                                                      C3 B4
                                                              a.δ.É[i.δ.ÉΦf
                                                              0=!P-z.â|-.⊕m Xè-
           30 CD 21 50 BE
                          7A
                             01 83 C6 10
                                          E8 6D FF
                                                   58
                                                      8A C4
00000180
                                                              â⊨.⊕d |z.⊕ü =æ.â
00000190
                03 E8
                       64
                          FF
                             BA
                                7A
                                   01
                                       E8
                                                   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
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
00000020
          00 00 00 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
                                                               ┦┰┦┰┤┰┥┰┩╧╷ 80··
00000350
           BC D0 BE D0 B4 D0
                             B5 D0 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
                                                               $Serial Number 0
00000390
          45 4D 3A 20 20 0D 0A 24 55 73
                                                               EM: ..$User Ser
000003A0
                                          65 72 20 53 65
                             6D 62 65 72 3A 20 20 20 20
                                                               ial Number:
000003B0
           69 61 6C 20 4E 75
                                                          20
           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
                                                                QèαΦ∩ å—∭.<sub>Т</sub>ФΦμ
                                                          FF
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>щ</u>0ê.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.<
                             28 3C F9 74 2A BA 03 01 EB
00000440
           F8 74 26 3C FD 74
                                                               °t&<²t(<·t*||..δ+
                                                               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
                                                          В4
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||-ФS<sup>™</sup>||æ.Фр ┐¿.
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
                                                  ..«#......
             00 00 00
                     00
                        00
                          00 00
                               00 00
00000020
00000030
             00 00 00 00 00 00
                               00 00
                                    00
                                       00
                                         00
                                            00 00
00000040
```

```
00000300
           50 43 0D 0A 24 50 43 2F 58 54 0D 0A 24 41 54 0D
00000310
          0A 24 50 53 32 20 D0 BC D0
                                                   B5
                                                      D0
00000320
                                      35 30
                                                   B8 D0
                                                         BB
                                                         BE
                                                                 60..$PS2
00000340
                   36 30
                          0D 0A
                                 24 50 53 32
                                             20 D0
                                                   BC D0
                                                                ∐d∐<sub>¶</sub>=î 80
00000350
             B4 D0 B5 D0 BB D1
                                8C 20 38 30
                                             0D 0A
                                                   24
                                                       50
                                                         D0
                                                              ijr...$PC Convert
00000360
                          24
                             50 43 20
                                      43 6F
                                             6E
00000370
                                    65
                                       72
00000380
00000390
           72 69 61 6C 20
                                 6D 62
                                      65
                                          72
                                             20 4F
                                                   45 4D 3A
                                                               rial Number OEM:
                          4E
           20 20 0D 0A 24
                             73
                                 65 72
                                       20 53
                                             65 72 69 61 6C
000003A0
                          55
                                                                 ..$User Serial
000003B0
                75 6D 62 65
                             72 3A 20
                                      20 20
                                             20 20
                                                   20 20 48
                                                               Number:
                                                                              Н
000003C0
                 24
                    00 00
                          00
                             00
                                00 00
                                      00
                                          00
                                             00 00
                                                   00 00
                                                              $.<.v....0 QèαΦΛ
000003D0
                                                               å—∭.πΦΦμ Y SènΦ
000003E0
             86 C4 B1 04 D2
                             E8
                                E8 E6
                                          59
                                             C3 53
                                                   8A
           E9 FF 88 25 4F 88 05 4F 8A C7 E8 DE FF
                                                   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
          CA 30 88 14 4E
                          33 D2
                                 3D 0A 00
                                          73
                                             F1 3C
                                                   00 74
                                                              ≝0ê.N3π=..s±<.t.
00000420
                                                               .0ê.ZY H .=! ŀq.≡Ä
          CO 26 AO FE FF 3C
                                                         74
                                                               <sup>L</sup>&á• < t.<•t.<√t
00000430
                             FF
                                 74 1C 3C
                                          FE
                                             74 1E
00000440
          1A 3C FC 74 1C 3C FA 74 1E 3C
                                         F8 74 26 3C FD 74
                                                   00 EB 25
00000450
           28 3C F9 74 2A BA 00 00 EB 2B 90
                                                               (<·t*||..δ+É||..δ%
00000460
          90 BA 0D 00 EB 1F
                             90 BA 12 00 EB 19 90
                                                   BA 28 00
                                                              É∥..δ.É∥..δ.É∥(.
                                                              δ.έ∥Η.δ.έ∥^.δ.έ∥
00000470
                          00
                                0D 90 BA
                                                                       H 0=! P= w
00000480
          66 00 EB 01 90 E8
                             9F
                                 FF C3 B4
                                          30
                                             CD
                                                               f.δ.ÉΦƒ
          00 83 C6 10 E8 6D FF 58 8A C4 83 C6 03 E8 64 FF
                                                               .â⊨.⊕m Xè—â⊨.⊕d
00000490
                                                               w.⊕ü ╛Ä.â⊧.è⊩⊕S
000004A0
                             BE 8E 00 83 C6
                                                      E8 53
                                             13 8A
000004B0
                 8E 00 E8
                                 BF
                                   A5 00
                                          83 C7
                                                                |Ä.⊕p ¬Ñ.â⊩.ï⊥⊕
                          70
                                                               * è-⊕. â∩.ë. Ñ.⊕
000004C0
                                83 EF
                                      02 89 05 BA
                                 10 00 8E D8 E8 4E FF E8 A8
                                                                 -- LP∃ ..Ä+ΦN Φ;
000004D0
                          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 СОМ? С какого адреса располагается код?

Файл СОМ состоит из единственного сегмента, хранящего код и данные.

Код располагается с адреса 0. Максимальный размер файла – 64 кб.

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

В плохом ЕХЕ код и данные хранятся в одном сегменте. С адреса 0 располагается заголовок, содержащий информацию о файле. Код располагается с адреса 300h.

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

В "хорошем" ЕХЕ код и данные хранятся в разных сегментах. Есть заголовок и таблица настройки, содержащая информацию об адресах, которые изменятся при загрузке программы в память. В «плохом» ЕХЕ код и данные не разделяются на сегменты, также «плохой» ЕХЕ не учитывает стек и смещается на 100h. Итоговое смещение будет 300h, в то время как в «хорошем» ЕХЕ стек располагается в отдельном сегменте и нет дополнительного смещения 100h.

Шаг 5: «Загрузка СОМ модуля в основную память»

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

Система заполняет зарезервированные 256 байт для PSP. Затем инициализирует сегментные регистры, которые все указывают на начало PSP. Регистр IP инициализируется 100h, то есть первым байтом после PSP; с этого места располагается код. SP инициализируется FFFEh. Программе выделяется 64кб.

AF PF CI
0 0 0
5 6 7
EA FO FI
06 00 00
01 92 01
FF FF FI
FF FF FI
19 CO 11
00 F5 19
00 00 00
00 00 00
00 00 00
i †
δ.L

Рис. 9. - .СОМ в отладчике

2) Что располагается с адреса 0?

Программный префикс PSP, который загружает система.

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

Сегментные регистры имеют одинаковые значения равные 48DD. Они указывают на начало 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?

К началу программы пристраивается PSP размером 256 байт. Происходит настройка адресов сегментов в соответствии с таблицей настройки. Затем инициализируются сегментные регистры. DS и ES указывают на PSP – 48DD, SS - на начало сегмента стека 48ED, CS - на начало сегмента кода 4907. В указатель IP загружается точка входа в программу, в SP - конец сегмента стека.

AX 0000 SI	0000	CS 1A2	B IP	0119	\mathbf{St}	ack	+0	7954	Flag	រួន 7	202				
	0000	DS 19F					+2 1	6570							
CX 038A BP	0000	ES 19F	5 HS	19F5			+4	6F20	OF I	DF I	F SF	ΖF	ΑF	\mathbf{PF}	CF
DX 0000 SP	0100	SS 1A0	5 FS	19F5			+6	2066	0	0	1 0	0	0	0	0
CMD >						Т	1		0	1	2 3	4	5	6	7
								0000	CD 2	20 F	F 9F	00	EΑ	FΘ	FΕ
							DS:	0008	AD 1	DE 1	B 05	C5	06	$\Theta\Theta$	$\Theta\Theta$
0119 B8151A		MOV	AX,1A	15			DS:	0010	18 (91 1	0 01	18	01	92	01
911C 8ED8		MOV	DS,AX				DS:	0018	01 (91 6	1 00	02	$\mathbf{F}\mathbf{F}$	FF	FF
011E E83DFF		CALL	005E				DS:	0020	FF 1	FF F	F FF	$\mathbf{F}\mathbf{F}$	$\mathbf{F}\mathbf{F}$	$\mathbf{F}\mathbf{F}$	$\mathbf{F}\mathbf{F}$
0121 E8A1FF		CALL	0005				DS:	0028	FF I	FF F	F FF	EB	19	CO	11
0124 3200		XOR	AL,AL				DS:	0030	A2 (91 1	4 00	18	90	F5	19
0126 B44C		MOV	AH,4C				DS:	0038	FF 1	FF F	F FF	00	90	$\Theta\Theta$	90
0128 CD21		INT	21				DS ::	0040	05 (90 6	00 00	00	99	00	00
012A 0000		ADD	[BX+S]	I],AL			DS:	0048	00 (90 6	00	00	90	90	00
2 0	1 2	3 4	5 6	7 8	9 A	В	С	D E	F	Т					
DS:0000 CD	20 FF	9F 00 E	A FO F	E AD	DE 1B	05	C5 (06 00	90	-	f.R		41.	+.	
DS:0010 18	01 10	01 18 0	1 92 0	1 01	01 01	00	02	FF FF	$\mathbf{F}\mathbf{F}$						
DS:0020 FF	FF FF	FF FF F	F FF F	F FF	FF FF	$\mathbf{F}\mathbf{F}$	EB :	19 CO	11					δ.	L.
DS:0030 AZ	01 14	00 18 0	0 F5 19	9 FF	FF FF	$\mathbf{F}\mathbf{F}$	00 (00 00	00	ó.		J.			٠.,
DS:0040 05	00 00	00 00 0	0 00 0	9 00	00 00	00	90 (00 00	00	Π.,					

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, также были получены навыки работы с отладчиком TD.EXE.