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

#### ОТЧЕТ

### по лабораторной работе №1

по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Исследование структур загрузочных модулей

Студент гр. 9383	Мосин К.К.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург 2021

#### Цель работы.

Исследование различий в структурах исходных текстов модулей типов .COM и .EXE, структур файлов загрузочных модулей и способов их загрузки в основную память.

#### Основные теоретические положения.

Тип IBM PC хранится в байте по адресу 0F000:0FFFEh, в предпоследнем байте ROM BIOS. Соответствие кода и типа приведены в табл. 1.

Табл. 1 - Соответствие кода и типа РС

PC	FF
PC/XT	FE,FB
AT	FC
PS2 модель 30	FA
PS2 модель 50 или 60	FC
PS2 модель 80	F8
PCjr	FD
PC Convertible	F9

Для определения версии MS DOS следует воспользоваться функцией 30H прерывания 21H. Входным параметром является номер функции в AH:

MOV AH, 30H

INT 21H

Выходными параметрами являются:

AL - номер основной версии. Если 0, то < 2.0

АН - номер модификации

BH - серийный номер OEM (Original Equipment Manufacturer)

BL:CX – 24-битовый серийный номер пользователя

#### Функции и структуры данных.

Функции, используемые в программе, приведены в табл. 2.

Табл. 2 - Функции и структуры данных

Название	Описание
tetr_to_hex	Перевод из 4-ной с/с в 16-ную с/с
byte_to_hex	Перевод из 2-ной с/с в 16-ную с/с
wrd_to_hex	Перевод слова (2 байта) в 16-ную с/с
byte_to_dec	Перевод из 2-ной с/с в 10-ную с/с
print	Вывод сообщения на экран

#### Задание.

- Шаг 1. Напишите текст исходного .COM модуля, определяющий тип PC и версию системы.
- Шаг 2. Напишите текст исходного .EXE модуля, который выполняет те же функции, что и модуль в Шаге 1 и постройте и отладьте его.
  - Шаг 3. Сравните исходные тексты для .СОМ и .ЕХЕ модулей.
- Шаг 4. Запустите FAR и откройте (F3/F4) файл загрузочного модуля .COM и файл "плохого" .EXE в 16-ном виде. Затем откройте (F3/F4) файл загрузочного модуля "хорошего" .EXE и сравните его с предыдущими файлами.
  - Шаг 5. Откройте отладчик TD.EXE и запустите .COM.
  - Шаг 6. Откройте отладчик TD.EXE и загрузите "хороший" .EXE.
  - Шаг 7. Оформление отчета.

#### Выполнение работы.

Пример .COM модуля, а также "хорошего" и "плохого" .EXE модулей проиллюстрированы на изображениях 1, 2 и 3.



Рис 1 - пример .СОМ модуля

```
D:\STUDY\OS\MASM>LAB1_COM.EXE

0,©Type - PC

5 0

0,©Type - PC

0

0,©Type - PC

0000000

0,©Type - PC
```

Рис 2 - пример "плохого" .ЕХЕ модуля

Рис 3 - пример "хорошего" .ЕХЕ модуля

#### Отличие исходных текстов СОМ и ЕХЕ программ.

Сколько сегментов должна содержать COM-программа? Для COM-программы достаточно одного сегмента.

ЕХЕ-программа?

Для EXE-программы количество сегментов начинается с единицы, но сегменты кода, данных и стека всегда описываются отдельно друг от друга.

Какие директивы должны обязательно быть в тексте COM-программы Так как первые 256 байт занимает префикс программного сегмента, необходима директива *org 100h*, обеспечивающая смещение.

Все ли форматы команд можно использовать в COM-программе? Команды вида mov <peruстp> или seg <cerмeнт> не подлежат исполнению.

#### Отличие форматов файлов СОМ и ЕХЕ модулей.

Какова структура файла СОМ? С какого адреса располагается код?

В СОМ файле находится один сегмент, включающий в себя сегмент кода и данных. При этом стек генерируется автоматически. На проиллюстрированном ниже изображении (рис. 4) наблюдается, что код начинается в адреса 0.

```
0000000000: E9 2C 01 54 79 70 65 20
                                        2D 20 50 43 0D 0A 24 54
0000000010: 79 70 65
                                                                  vpe - PC/XT♪≡$Tv
00000000020: 70 65 20 2D 20 41 54 0D
                                                                  pe - AT⊅E$Type
                                        0A 24 54
                                                        65 20 2D
0000000030: 20 50 53
                                                                   PS2 model 30⊅≊$
                                                                   Type - PS2 model
0000000040: 54
               79
                  70
0000000050: 20 35
                                                                    50 or 60. ≥$Type
0000000060: 20 2D 20
                                                        38 30 0D
                                                                    - PS2 model 801
0000000070: 0A 24 54
                                                                  ⊠$Type - PCjr⊅⊠$
                                        20
                                                        0D 0A 24
           54 79 70 65 20 2D 20
: 080000000
                                                                   Type - PC Conver
            74 69
                                                                   tible♪≥$Version
9000000999:
                  62
:0A00000000
            2D 20
                  78
                                           45 4D 20
                                                     2D
                                                        20
                                                              ØD.
                                                                   - x.y♪≡$OEM - ?♪
90000000В0:
                                        20
                                                                  ≥$User - ??????
            0A
                                                              0D
                                                                  ⊠$test aaa====⊅®
90000000CO:
            ØA
                                              3D 3D
            24 24 0F
                                                        8A E0 E8
                                                                   $$$<ov@♦•♦0Ã0Šàè
9000000D0:
00000000E0: EF FF
                                           E6 FF 59 C3
                                                        53 8A FC
                                                                   ïÿ†Ä±♦ÒèèæÿYÃSŠü
00000000F0: E8 E9 FF
                                                                   èéÿ^%0^%0ŠÇèÞÿ
0000000100: 4F 88 05
                                                                  O^+[ÃQR2ä3Ò¹⊠ ÷ñ
                                                                  €Ê0<sup>^</sup>¶N3Ò=⊠ sñ< t
0000000110: 80 CA 30
                                                        3C 00 74
                                                                  ♦º0°♦ZYÃP°oÍ!XÃ
0000000120: 04 0C 30
                                        50 B4 09
                                                        58 C3 B8
                                                                   ðŽÀ& þÿ<ÿt <þt%
0000000130: 00 F0 8E
                         26 A0 FE
                                              74
0000000140: 3C FB 74
                                        3C
                                                                  <ût!<üt&<út+<üt0
0000000150: 3C F8 74
                                              74 3F
                                                       03 01 E8
                                                                   <øt5<ýt:<ùt?º♥@è
0000000160: C6 FF EB
                                                                   Æÿë=B°¢@è%ÿë4B°▲
0000000170: 01 E8 B4
                                                                  @è 'ÿë+Bº*@è«ÿë"B
                                                                   º@@è¢ÿë↓⊡º\@è™ÿë
0000000180: BA 40 01
000000190:
            10 90
                         01
                                              90
                                                                   ►Bºr@èBÿë•Bº€@è‡
00000001A0: FF B4 30 CD 21 BE
                                        83 C6 0A 50 E8
                                                                   ÿ '0Í!¾~@fÆ⊠PèVÿX
                                                                   ڤfÆ♥èMÿº~@èjÿ⅓
00000001B0: 8A C4 83 C6 03
                                        BA 98 01
```

Рис 4 – 16-ное представление .СОМ файла

Какова структура файла "плохого" EXE? С какого адреса располагается код? Что располагается с адреса 0?

Сегмент кода и данных не разделены на разные сегменты, что приводит к некорректной работе EXE модуля. Код располагается с адреса 300, когда с 0 располагаются настройки.

```
D:\study\OS\MASM\LAB1 COM.EXE
0000000000: 4D 5A F0 00 03 00
                                          20 00 00 00 FF FF 00 00
                                                                       MZð ♥
                                 00 00
0000000010: 00 00 DA 93 00
                                              00
                                                 00
                                                    00 01
                                                           00
                                                               00 00
                                                                         Ú" ⊜
0000000020: 00 00 00 00 00
                             00
                                 00
                                     00
                                          00
                                              00
                                                    00 00 00
                                                               00 00
9000000030: 00 00 00 00 00
                              00 00
                                     00
                                          00
                                                 00 00 00 00
                                                               00 00
0000000040: 00 00 00 00 00
                             00 00
                                     00
                                          00
                                                 00 00 00 00
                                                               00
0000000050: 00
               00 00 00
                          00
                             00 00
                                     00
                                          00
                                              00
                                                 00 00 00 00
9090909060: 00
               00 00 00
                          00
                                          00
                                              00
                                                 00 00 00
0000000070: 00
                                              00
                                                 00 00 00 00
               00 00 00
                          00
                                          00
0000000080: 00
               00 00 00
                                                 00 00 00 00
0000000090: 00
               00 00 00
                                              00
                                                 00 00 00 00
00 : 0A0000000
               00 00 00
                          00
                                     00
                                          00
                                              00
                                                 00 00 00 00
                                                               00
30000000B0: 00 00 00 00
                          00
                             00 00
                                     00
                                          00
                                              00
                                                 00 00 00 00
                                                               00
                                              00
                                                 00 00 00 00
00000000CO: 00
               00 00 00
                          00
                              00 00
                                     00
                                          00
                                                               00
                                                                  00
90000000D0: 00
               00 00 00
                          00
                                          00
                                              00
                                                 00 00 00 00
                                                               00 00
                              00 00
                                     00
0000000E0: 00
                                                 00 00 00 00
               00 00 00
                          00
                              00 00
                                     00
                                          00
                                              00
                                                               00 00
00000000F0: 00
                00 00 00
                          00
                              00 00
                                          00
                                              00
                                                 00 00 00
                                                           00
                                                               00
                                     00
                                                                  00
0000000100: 00
                00 00 00
                          00
                              00 00
                                              00
                                                    00 00
                                     00
                                          00
                                                               00
                                                                  00
0000000110: 00
                00 00 00
                          00
                              00 00
                                                    00 00
                                                           00
                                     99
                                                                  99
0000000120: 00
                00 00 00
                          00
                              00
                                 00
                                     00
                                              00
                                                 00
                                                    00 00
                                                           00
                                                               00
000000130:
            00
                00 00
                       00
                          00
                              00
                                 00
                                     00
                                          00
                                              00
                                                 00
                                                    00 00
                                                           00
                                                               00
0000000140:
                00 00
                       00
                          00
                              00
                                     00
                                          00
                                                 00
                                                    00
                                                        00
                                                               00
0000000150:
                          00
                                              00
                                                 00
                                                           00
0000000160:
            00
                00
                   00
                       00
                          00
                              00
                                 00
                                          00
                                              00
                                                 00
                                                     00
                                                        00
                                                            00
                                                               00
0000000170:
            00
                00
                   00
                       00
                          00
                              00
                                 00
                                          00
                                              00
                                                 00
                                                     00
                                                        00
                                                            00
                                                               00
0000000180:
            00
                                                     00
                                                        00
                00
                   00
                       00
                          00
                              99
                                 00
                                          00
                                              00
                                                 00
                                                            00
                                                               00
0000000190:
                                 00
                                                            00
            00
                   00
                       00
                                          00
                                              00
                                                 00
                                                     00
                                                        00
                00
                          00
                              00
                                     00
                                                               aa
00000001A0:
                                                        00
            00
                   00
                00
                       00
                          00
                              00
                                 00
                                     00
                                          00
                                              00
                                                 00
                                                     00
                                                           00
                                                               00
                                                                  aa
90000001B0:
            00
                   00
                       00
                                          00
                                              00
                                                 00
                                                        00
                          00
                              aa
                                 00
                                     00
                                                           00
                                                               00
                                                                  aa
90000001C0:
            00
                                                     00 00
                00
                       00
                          00
                              00
                                 00
                                     00
                                          00
                                              00
                                                 00
                                                           00
                                                               00
                                                                  aa
90000001D0:
            00
                00 00
                                                 00
                                                     00 00
                                                           00
                          00
                              aa
                                 00
                                     00
                                                               00
                                                                  aa
00000001E0:
            00
                00 00 00
                                 99
                                              00
                                                 00
                                                    00 00
                                                           00
                          คค
                                     aa
                                                               aa
                                                                  aa
00000001F0:
             00
                00 00 00
                          00
                                 00
                                              00
                                                 00
                                                    00 00
                                                           00
9000000200:
             00
                00 00 00
                          00
                                          00
                                              00
                                                 00
                                                    00 00
                                                           00
0000000210:
             00
                00 00 00
                          00
                                          00
                                                 00
                                                    00 00
0000000220:
                                                    00 00
             00
                00 00 00
                                          00
0000000230:
             00
                00 00 00
                                          00
                                              00
                                                 00
                                                    00 00
                                                           00
0000000240:
             00
                00 00 00
                                          00
                                              00
                                                 00
                                                    00 00
                                                           00
0000000250:
             00
                00 00 00
                          00
                              00 00
                                    00
                                          00
                                              00
                                                 00
                                                    00 00
                                                           00
                                                               00
9000000260:
            00
                00 00 00
                          00
                              00 00
                                    00
                                          00
                                              00
                                                 00
                                                    00 00 00
                                                               00
                                                                  00
0000000270:
            00
                00 00 00
                          00
                              00 00 00
                                          00
                                              00
                                                 00
                                                    00 00 00
                                                               00
                                                                  00
0000000280:
            00
                00 00 00
                          00
                              00 00 00
                                          00
                                              00
                                                 00
                                                    00 00 00
                                                               00
                                                                  00
9000000290:
            00
                00 00 00
                          00
                              00 00 00
                                          00
                                              00
                                                 00
                                                    00 00 00
                                                               00
                                                                  00
00000002A0:
            00
                00 00 00
                          00
                              00 00 00
                                          00
                                              00
                                                 00
                                                    00 00 00
                                                               00
                                                                  00
00000002B0:
                00 00 00
                              00 00 00
                                                 00
                                                    00 00 00
                          00
                                          00
                                                               00
                                                                  00
                              00 00 00
00000002C0:
            00
                00 00 00
                          00
                                              00
                                                 00
                                                    00 00
                                                                  00
90000002D0:
                              00 00 00
            00
                00 00 00
                          00
                                                 00
                                                    00 00
                                                           00
                                                               00
                                                                  00
00000002E0:
            00
                00 00 00
                          00
                              00
                                 00 00
                                          00
                                              00
                                                 00
                                                    00 00
                                                           00
                                                               00
0000002F0:
                00 00
                                                 00
                                                    00 00
                                                                  00
                       00
                          00
                              00
                                 00
                                     00
                                          00
                                              00
                                                           00
                                                               00
                                                                       é,@Type - PC/⊠$T
ype - PC/XT/⊠$Ty
pe - AT/⊠$Type -
900000300:
             E9
                           79
                                              20
                                                 50
                                                        0D
                                                           ØA
                                                               24
                2C
                              70
                                     20
0000000310:
             79
                70
                       20
                           2D
                              20
                                                     0D
                                                        ØA
                                                            24
                                                                  79
0000000320:
             70
                                          ΘA
                                              24
                                                        70
                   20
                       2D
                           20
                                                     79
                                                               20
                                                                       PS2 model 30/ms
Type - PS2 model
50 or 60/ms$Type
900000330:
             20
                                                 20
                                                           0D
                                                               0A
                       32
                           20
                                     64
                                                                  24
0000000340:
                79
                          20
                              2D
                                                 20
                                                                  60
000000350:
             20
                                              0D
                                                            79
                       20
                          6F
                                          30
                                                     24 54
                                                               70
                              72
                                                                        - PS2 model 801
9000000360:
                                                        20
                                              64
                   54
0000000370: 0A
                       79
                                                                       ⊠$Type - PCjr⊅⊠$
                          70
                                                                  24
                                                                       Type - PC Conver
0000000380: 54
                79 70 65 20
                              2D 20 50
                                                                  72
                                                 43
                                                                       tible⊅≋$Version
0000000390: 74 69 62 6C 65 0D 0A 24
                                          56 65
                                                    73 69 6F
                                                               6E 20
00000003A0: 2D 20 78 2E 79 0D 0A 24
                                          4F 45 4D 20 2D 20 3F 0D
                                                                       - x.y⊅⊠$OEM - ?♪
00000003B0: 0A 24 55 73 65 72 20 2D
                                          20 3F 3F 3F 3F 3F
                                                                       ≋$User - ??????∤
```

Рис 5 – 16-ное представление "плохого". ЕХЕ файла

Какова структура "хорошего" EXE? Чем он отличается от файла "плохого" EXE?

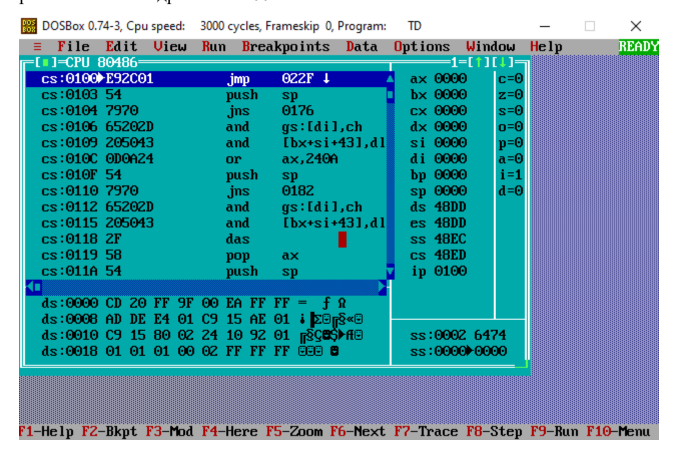
Теперь же присутствует ручное определение стека, а сегмент данных и сегмент кода определены отдельно друг от друга. В "хорошем" ЕХЕ модуле отсутствует смещение, определенное в СОМ модуле директивой *org 100h*.

```
D:\study\OS\MASM\LAB1 EXE.
0000000000: 4D 5A E4 00
                                            20 00 00 00 FF
                                                                          MZä ♥ ⊖
                           03
                                                                 00 00
0000000010: 00 01
                    5D C6
                                                00
                                                       00 01
                                                                     00
                                                                           @]Æ^ ∟ ▲
0000000020: 1C 00 00 00
                                            00 00
                                                      00 00 00
                                                                     00
000000030: 00
                00 00 00
                           00
                               00 00
                                      00
                                            00 00
                                                   00
                                                      00 00 00
                                                                 00
                                                                     00
0000000040:
                                  ดด
                                      00
                                            00
                                                   00
                                                       00 00
                                                                 00
                                                                     00
000000050:
             00
                 00
                    00
                        00
                           00
                               00
                                  00
                                      00
                                            00
                                               00
                                                   00
                                                       00
                                                              00
                                                                     00
000000060:
             00
                 00
                    00
                        00
                           00
                               00
                                  00
                                      00
                                            00
                                                00
                                                   00
                                                       00
                                                          00
                                                              00
                                                                 00
9000000070:
                                            00
             00
                    00
                        00
                           00
                               00
                                  00
                                      00
                                                   00
                                                              00
                                                                 00
                 99
                                                       99
                                                                     ดด
9000000080:
             00
                 00
                    00
                       00
                           00
                               00
                                  00
                                      00
                                            00
                                               00
                                                   00
                                                       00
                                                          00
                                                             00
                                                                 00
                                                                     00
900000090:
             00
                    00 00
                           00
                                            00
                                               00
                                                       00 00 00
: 0A000000A0
             00
                 00
                    00 00
                           00
                               00
                                  00
                                      00
                                            00
                                               00
                                                   00
                                                       00 00 00
                                                                     00
90000000В0:
             00
                 00
                    คค
                       00
                           aa
                               คค
                                  aa
                                      00
                                            00
                                               00
                                                   00
                                                       00
                                                          00
                                                             00
                                                                 00
                                                                     aa
90000000с0:
                                            00
                                                   00
             00
                 00
                    00
                        00
                           00
                               00
                                  00
                                      00
                                                       00
                                                          00
                                                              00
                                                                 00
                                                                     00
9000000D0:
                                            00
                                               00
                                                   00
             00
                 00
                    00
                        00
                           00
                               00
                                  00
                                      00
                                                       00
                                                          00
                                                              00
                                                                 00
                                                                     00
9000000E0:
                           00
                                  00
                                      00
                                                   00
                                                       00 00 00
                                                                 00
                                                                     aa
90000000F0:
             00
                00 00 00
                           00
                               00 00
                                      00
                                            00 00
                                                   00
                                                      00 00 00
                                                                 00
                                                                     00
000000100: 00
                00 00 00
                           00
                               00 00
                                            00 00
                                                   00
                                                      00 00 00
                                                                 00
0000000110: 00
                00 00 00
                           99
                               00 00
                                      00
                                            00 00
                                                   00
                                                      00 00 00
                                                                 00
                                                                     00
000000120:
                                                   00
             00
                00
                    00
                       00
                           00
                               00
                                  00
                                      00
                                            99
                                               00
                                                       00 00
                                                             00
                                                                 00
                                                                     00
000000130:
             00
                 00
                        00
                           00
                               00
                                  00
                                      00
                                            00
                                               00
                                                   00
                                                       00
                                                              00
                                                                 00
                                                                     00
0000000140:
                                            00
                                                00
                                                          00
             00
                 00
                    00
                        00
                           00
                               00
                                  00
                                      00
                                                   00
                                                       00
                                                              00
                                                                 00
0000000150:
             00
                                            00
                                                   00
                    00
                           00
                                  00
                                      00
                                                              00
                                                                 00
                                                                     คค
0000000160:
             00
                 00
                           00
                               00
                                  00
                                      00
                                            00
                                                   00
                                                       00
                                                          00 00
                                                                 00
                                                                     00
0000000170:
             00
                    00 00
                           00
                                            00
                                                   00
                                                       00 00 00
0000000180:
             00
                 00
                    00
                       00
                           00
                               00
                                  00
                                      00
                                            00
                                               00
                                                   00
                                                       00 00 00
                                                                 00
                                                                     00
000000190:
             aa
                 ดด
                    99
                       99
                           aa
                               00
                                  aa
                                      00
                                            00
                                               00
                                                   00
                                                       00
                                                          99
                                                             99
                                                                 ดด
                                                                     aa
0000001A0:
             00
                 00
                    00
                           00
                               00
                                            00
                                               00
                                                   00
                                                       00
                        00
                                  00
                                      00
                                                              00
90000001В0:
             00
                    00
                           00
                               99
                                            00
                                               00
                                                   00
                                                       00
                                                              00
                                  00
                                      00
                                                                 00
                                                                     00
00000001C0:
                 00
                       00
                                  00
                                      00
                                                   00
                                                       00 00 00
                                                                 00
                                                                     aa
0000001D0:
             00
                00 00 00
                           00
                               00
                                  00
                                      00
                                            00
                                               00
                                                   00
                                                       00 00 00
                                                                 00
                                                                     00
0000001E0:
             00
                00 00 00
                           00
                               00 00
                                      00
                                            00 00
                                                   00
                                                      00 00 00
                                                                 00
0000001F0:
             00
                00 00 00
                           00
                               00 00
                                      00
                                            00
                                               00
                                                   00
                                                       00 00 00
                                                                 00
                                                                     00
0000000200:
                           00
                                                   00
             00
                 00
                    คค
                       99
                               aa
                                  aa
                                      00
                                            00
                                               00
                                                       aa
                                                         ดด
                                                             99
                                                                 ดด
                                                                     aa
000000210:
             00
                 00
                        00
                           00
                               00
                                  00
                                      00
                                            00
                                                00
                                                   00
                                                       00
                                                              00
                                                                     00
9999999229:
             00
                    00
                                            00
                                               00
                                                   00
                                                          00
                 00
                        00
                           00
                               00
                                  00
                                      00
                                                       00
                                                              00
                                                                 aa
9000000230:
             00
                    00
                           00
                                            00
                                               00
                                                   00
                                                          00
                 00
                        00
                               00
                                  00
                                      00
                                                       00
                                                              00
                                                                 aa
                                                                     ดด
0000000240:
             00
                 00
                    00
                       00
                           00
                               00
                                  00
                                      00
                                            00
                                               00
                                                   00
                                                       00 00 00
                                                                 00
                                                                     00
0000000250:
             00
                    00 00
                           00
                                            00
                                               00
                                                   00
                                                       00 00 00
9000000260:
             00
                 00
                    00 00
                           00
                               00
                                  00
                                      00
                                            00
                                               00
                                                   00
                                                       00 00 00
                                                                 00
                                                                     00
0000000270:
                 00
                           ø0
                               00
                                                   00
                                                       00
                                                             00
             00
                    00
                                  00
                                      00
                                                          00
                                                                 00
                                                                     00
0000000280:
             00
                 00
                        00
                           00
                               00
                                            00
                                                   00
                                                              00
                                  00
                                      00
9000000290:
             00
                           00
                               00
                                  00
                                            00
                                                   00
                                                              00
                 00
                                      00
                                                                 00
                                                                     00
00000002A0:
             00
                00 00 00
                                            00
                                                       00 00 00
                                      00
                                                                 00
                                                                     aa
90000002В0:
                00 00 00
                           00
                               00 00
                                      00
                                            00 00
                                                      00 00 00
                                                                 00
                                                                     aa
00000002C0: 00
                00 00 00
                           00
                               00 00
                                      00
                                            00 00
                                                   00
                                                      00 00 00
                                                                 00
00000002D0: 00
                00 00
                           00
                                            00 00
                                                   00
                                                       00 00
                       00
                                  00
                                      00
                                                             00
                                                                 00
                                                                     00
00000002E0:
                       00
                           00
                               00
                                  00
                                      00
                                            00
                                               00
                                                   00
                                                       99
                                                         00
                                                              00
                                                                 ดด
                                                                     00
0000002F0:
             00
                 00
                    00
                        00
                           00
                               99
                                      00
                                            00
                                                00
                                                   00
                                                       00
                                                          00
                                                              00
                                                                     00
9000000300:
                                                              79
                                                                          Type - PC⊅≡$Type
             54
                                      50
                                                   ØΑ
                 79
                    70
                           20
                               2D
                                   20
                                                       24
                                                                             PC/XT⊅E$Type
0000000310:
                    20
                                            0D
                                                          79
                                                              70
                 2D
                           43
                                      54
                                                       54
                                                                     20
                                            79
                                               70
                                                                            AT⊅⊠$Type - PS
0000000320:
                        54
                                                                 50
                                                                     53
000000330:
                                                          24
                                                                          2 model 30⊅⊠$Typ
0000000340:
                    2D
                        20
                           50
                                      20
                                                          6C
                                                                     30
                                                                              PS2 model 50
000000350:
             20
                                                   79
                                                                          or 60⊅⊠$Type -
                    72
                                     ØΔ
                                                       70
                                                                     20
0000000360:
                        20
                                            6C
                                                          0D
                                                                              model 80⊅⊠$T
                    32
                                                                          PS2
0000000370:
             79
                           2D
                                                   ØD.
                                                                 79
                                                                     70
                                                                          ype
                                                                              - PCjr⊅⊠$Typ
                                                                              PC Convertib
900000380:
                                     43
                                                   76
                                                          70
                                                                          le⊅⊠$Version
0000000390: 6C 65 0D 0A 24
                               56 65
                                      72
                                            73
                                               69 6F
                                                                    78
:0AE000006
             2E
                79 0D 0A 24
                               4F 45 4D
                                            20 2D 20
                                                      3F 0D 0A
                                                                 24
                                                                          .y⊅≥$0EM
                       20 2D 20 3F 3F
0000003B0:
                                                      3F 0D 0A
```

Рис 6 – 16-ное представление "хорошего". ЕХЕ файла

#### Загрузка СОМ модуля в основную память.

Какой формат загрузки модуля СОМ? С какого адреса располагается код? Загрузка в память происходит считыванием СОМ файла с диска. Код располагается с адреса IP = 100.



Что располагается с адреса 0?

Префикс программного сегмента.

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

ds = es = 48DD, ss = 48EC, cs = 48ED. Данные регистры указывают на префикс программного сегмента.

Как определяется стек? Какую область памяти он занимает? Какие адреса? Стек определяется автоматически. SS указывает на начало, SP на конец стека. Диапазон равен 0 – FFFEh.

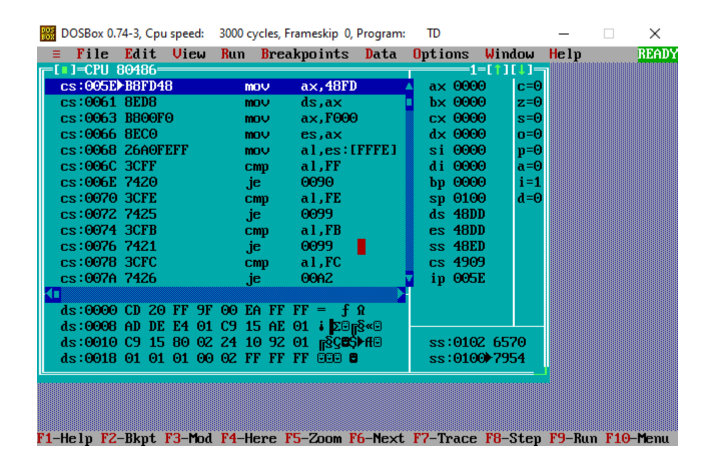
#### Загрузка "хорошего" ЕХЕ модуля в основную память

Как загружается "хороший" .EXE? Какие значения имеют сегментные регистры?

При загрузки происходит перемещение адресов сегментов: ds=es=48DD,

ss=48ED,

cs = 4909



На что указывают регистры DS и ES?

На префикс программного сегмента.

Как определяется стек?

Стек определяется директивой stack.

Как определяется точка входа?

Директивой END.

## Выводы.

В ходе выполнения лабораторной работы были исследованы различия . СОМ и .EXE модулей.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
Название файла: lab1 com.asm
testpc segment
assume cs:testpc,ds:testpc,es:nothing,ss:nothing
org 100h
start:
jmp begin
pc db 'Type - PC',0dh,0ah,'$'
pcxt db 'Type - PC/XT',0dh,0ah,'$'
pcat db 'Type - AT',0dh,0ah,'$'
ps2_30 db 'Type - PS2 model 30',0dh,0ah,'$'
ps2_50_60 db 'Type - PS2 model 50 or 60',0dh,0ah,'$'
ps2_80 db 'Type - PS2 model 80',0dh,0ah,'$'
pcjr db 'Type - PCjr',0dh,0ah,'$'
pc_convertible db 'Type - PC Convertible',0dh,0ah,'$'
version db 'Version - x.y',0dh,0ah,'$'
oem db 'OEM - ?',0dh,0ah,'$'
user db 'User - ?????',0dh,0ah,'$'
tetr_to_hex proc near
and al,0fh
cmp al,09
jbe next
add al,07
next:
add al,30h
ret
tetr_to_hex endp
```

byte\_to\_hex proc near

push cx

mov ah,al

call tetr\_to\_hex

xchg al,ah

mov cl,4

shr al,cl

call tetr\_to\_hex

pop cx

ret

byte\_to\_hex endp

wrd\_to\_hex proc near

push bx

mov bh,ah

call byte\_to\_hex

mov [di],ah

dec di

mov [di],ah

dec di

mov al,bh

call byte\_to\_hex

mov [di],ah

dec di

mov [di],al

pop bx

ret

wrd\_to\_hex endp

byte\_to\_dec proc near

push cx

push dx

xor ah,ah

xor dx,dx

mov cx,10

loop\_bd:

div cx

or dl,30h

mov [si],dl

dec si

xor dx,dx

cmp ax,10

jae loop\_bd

cmp al,00h

je end\_l

or al,30h

mov [si],al

end\_l:

pop dx

pop cx

ret

byte\_to\_dec endp

print proc near

push ax

mov ah,09h

int 21h

pop ax

ret

print endp

begin:

mov ax,0f000h

mov es,ax

mov al,es:[0fffeh]

cmp al,0ffh

je type\_pc

cmp al,0feh

je type\_pcxt

cmp al,0fbh

je type\_pcxt

cmp al,0fch

je type\_at

cmp al,0fah

je type\_ps2\_30

cmp al,0fch

je type\_ps2\_50\_or\_60

cmp al,0f8h

je type\_ps2\_80

cmp al,0fdh

je type\_pcjr

cmp al,0f9h

je type\_pc\_convertible

type\_pc:

mov dx,offset pc

call print

jmp exit

type\_pcxt:

mov dx,offset pcxt

call print

jmp exit

type\_at:

```
mov dx,offset pcat
call print
jmp exit
type_ps2_30:
mov dx,offset ps2_30
call print
jmp exit
type_ps2_50_or_60:
mov dx,offset ps2_50_60
call print
jmp exit
type_ps2_80:
mov dx,offset ps2_80
call print
jmp exit
type_pcjr:
mov dx,offset pcjr
call print
jmp exit
type_pc_convertible:
mov dx,offset pc_convertible
call print
exit:
mov ah,30h
int 21h
mov si,offset version
add si,10
push ax
```

call byte\_to\_dec

pop ax

mov al,ah add si,3

call byte\_to\_dec

mov dx,offset version

call print

mov si,offset oem

add si,6

mov al,bh

call byte\_to\_dec

mov dx,offset oem

call print

mov di,offset user

add di,12

call wrd\_to\_hex

mov ax,cx

mov al,bl

call byte\_to\_hex

sub di,2

mov [di],ax

mov dx,offset user

call print

xor al,al

mov ah,4ch

int 21h

testpc ends

end start

Название файла: lab1\_exe.asm

```
stacksg segment stack
dw 128 dup(?)
stacksg ends
datasg segment
pc db 'Type - PC',0dh,0ah,'$'
pcxt db 'Type - PC/XT',0dh,0ah,'$'
pcat db 'Type - AT',0dh,0ah,'$'
ps2_30 db 'Type - PS2 model 30',0dh,0ah,'$'
ps2_50_60 db 'Type - PS2 model 50 or 60',0dh,0ah,'$'
ps2_80 db 'Type - PS2 model 80',0dh,0ah,'$'
pcjr db 'Type - PCjr',0dh,0ah,'$'
pc_convertible db 'Type - PC Convertible',0dh,0ah,'$'
version db 'Version - x.y',0dh,0ah,'$'
oem db 'OEM - ?',0dh,0ah,'$'
user db 'User - ?????',0dh,0ah,'$'
datasg ends
testpc segment
assume cs:testpc,ds:datasg,ss:stacksg
tetr_to_hex proc near
and al,0fh
cmp al,09
jbe next
add al,07
next:
add al,30h
ret
```

tetr\_to\_hex endp

byte\_to\_hex proc near

push cx

mov ah,al

call tetr\_to\_hex

xchg al,ah

mov cl,4

shr al,cl

call tetr\_to\_hex

pop cx

ret

byte\_to\_hex endp

wrd\_to\_hex proc near

push bx

mov bh,ah

call byte\_to\_hex

mov [di],ah

dec di

mov [di],ah

dec di

mov al,bh

call byte\_to\_hex

mov [di],ah

dec di

mov [di],al

pop bx

ret

wrd\_to\_hex endp

byte\_to\_dec proc near

push cx

push dx

xor ah,ah

xor dx,dx

mov cx,10

loop\_bd:

div cx

or dl,30h

mov [si],dl

dec si

xor dx,dx

cmp ax,10

jae loop\_bd

cmp al,00h

je end\_1

or al,30h

mov [si],al

end\_l:

pop dx

pop cx

ret

byte\_to\_dec endp

print proc near

push ax

mov ah,09h

int 21h

pop ax

ret

print endp

main proc far

mov ax,datasg

mov ds,ax

mov ax,0f000h

mov es,ax

mov al,es:[0fffeh]

cmp al,0ffh

je type\_pc

cmp al,0feh

je type\_pcxt

cmp al,0fbh

je type\_pcxt

cmp al,0fch

je type\_at

cmp al,0fah

je type\_ps2\_30

cmp al,0fch

je type\_ps2\_50\_or\_60

cmp al,0f8h

je type\_ps2\_80

cmp al,0fdh

je type\_pcjr

cmp al,0f9h

je type\_pc\_convertible

type\_pc:

mov dx,offset pc

call print

jmp exit

type\_pcxt:

mov dx,offset pcxt

call print

jmp exit type\_at: mov dx,offset pcat call print jmp exit type\_ps2\_30: mov dx,offset ps2\_30 call print jmp exit type\_ps2\_50\_or\_60: mov dx,offset ps2\_50\_60 call print jmp exit type\_ps2\_80: mov dx,offset ps2\_80 call print jmp exit type\_pcjr: mov dx,offset pcjr call print

jmp exit

type\_pc\_convertible:

mov dx,offset pc\_convertible

call print

exit:

mov ah,30h

int 21h

mov si,offset version

add si,10

push ax

call byte\_to\_dec

pop ax

mov al,ah

add si,3

call byte\_to\_dec

mov dx,offset version

call print

mov si,offset oem

add si,6

mov al,bh

call byte\_to\_dec

mov dx,offset oem

call print

mov di,offset user

add di,12

call wrd\_to\_hex

mov ax,cx

mov al,bl

call byte\_to\_hex

sub di,2

mov [di],ax

mov dx,offset user

call print

xor al,al

mov ah,4ch

int 21h

main endp

testpc ends

# end main