# 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 загрузочных модулей.

Студент гр. 9381	 Птичкин С. А.
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.

#### Последовательность действий программы.

- 1) Программа получает информацию о типе пк из предпоследнего байта ROM BIOS по адресу 0F000:0FFFEh.
- 2) В зависимости от значения байта определяется тип, далее он выводится на экран с помощью процедуры PRINT. В случае, если значение не совпадает с табличными, то выводится значение предпоследнего байта ROM BIOS.
- 3) Программа узнаёт версию ОС, серийные номера ОЕМ и пользователя с помощью вызова функции 30h прерывания 21h. Данные заносятся в соответствующие строки и выводятся на экран.
- 4) Программа завершает свою работу.

## Ход работы.

- 1) На основе шаблона, приведённого в методических указаниях, был написан текст исходного .COM модуля. Далее с помощью транслятора masm.exe и компоновщика link.exe был скомпилирован плохой .EXE модуль. При помощи exe2bin.exe по плохому .EXE модулю был построен хороший .COM модуль.
- 2) Был написан текст исходного .EXE модуля. При помощи транслятора masm.exe и компоновщика link.exe был скомпилирован хороший .EXE модуль.
- 3) Проведено сравнение исходных текстов lab1\_com.asm и lab1\_exe.asm.

- 4) При помощи программы FAR были открыты в шестнадцатиричном виде файлы загрузочных модулей lab1\_com.com, lab1\_com.exe и lab1\_exe.exe.
- 5) Был исследован загрузочный модуль .СОМ при помощи отладчика.
- 6) Был исследован загрузочный модуль .ЕХЕ при помощи отладчика.

#### Функции программ.

Названия функций	Описание
TETR_TO_HEX	Перевод десятичной цифры в код символа.
BYTE_TO_HEX	Перевод байта 16-ной с.с. в символьный код.
WRD_TO_HEX	Перевод слова 16-ной с.с. в символьный код.
BYTE_TO_DEC	Перевод байта 16-ной с.с. в символьный код в 10-ной с.с.
PRINT	Вывод строки.

## Ответы на контрольные вопросы.

#### 1) Отличия исходных текстов СОМ и ЕХЕ программ.

- 1. Сколько сегментов должна содержать СОМ-программа? Один сегмент.
- 2. ЕХЕ-программа?

этой директивы.

Любое количество сегментов. Сегменты кода, данных и стека находятся отдельно.

3. Какие директивы должны обязательно быть в тексте COM-программы? ORG 100H - устанавливает значение программного счётчика в 100h, так как при загрузке COM- файла в память DOS занимает первые 256 байтов блоком данных PSP и располагает код программы после этого блока. Все программы, которые компилируются в файлы типа COM должны начинаться с

Директива ASSUME. Указывает ассемблеру, с каким сегментом или группой сегментом связан тот или иной сегментный регистр. Она не изменяет значений сегментных регистров, а только позволяет ассемблеру проверять допустимость ссылок и самостоятельно вставлять префиксы переопределения сегментов при необходимости. Без этой директивы программа не скомпилируется, так как ассемблер не будет знать, относительно чего вычислять смешения меток.

Директива END. Данной директивой завершается любая программа на ассемблере.

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

Нет. Нельзя использовать команды связанные с адресом сегмента, так как адрес сегмента до загрузки не известен, потому как в СОМ-программах в DOS отсутствуют таблица настройки, которая содержит описание адресов, зависящих от размещения загрузочного модуля в оперативной памяти, потому что подобные адреса в нём запрещены.

#### 2) Отличия форматов файлов СОМ и ЕХЕ модулей.

1. Какова структура файла СОМ? С какого адреса располагается код?

В СОМ-файле код, данные и стек располагаются в одном сегменте. Код, как и данные начинается с адреса 0h. Файл в 16-ом виде:

```
éB@PC type - PC♪
00000000000: E9 42 01 50 43
                                         70 65 20 2D 20 50 43 0D
                                                                    SPC type - XT♪S
$PC type - AT♪S$
0000000010: 0A 24 50 43 20 74 79 70
                                         65 20 2D 20 58 54 0D 0A
00000000020: 24 50 43 20 74 79 70 65
                                         20 2D 20 41 54
                                                         0D 0A 24
0000000030: 50 43 20 74 79 70 65 20
                                         2D 20 50 53 32
                                                         20 6D 6F
                                                                    PC type - PS2 mo
0000000040: 64 65 6C 20 33 30 0D 0A
                                         24 50 43 20 74
                                                         79 70 65
                                                                    del 30⊅≥$PC type
00000000050: 20 2D 20
                                            64 65 6C 20 38 30 0D
                                                                     - PS2 model 80♪
                                                                    ⊠$PC type - PCir
0000000060: 0A 24 50 43 20
                             74
                                            20 2D 20 50 43 6A 72
00000000070: 0D 0A 24
                      50 43
                             20
                                74
                                   79
                                         70
                                            65 20 2D 20
                                                         50 43 20
                                                                    ▶■$PC type - PC
00000000080: D0 A1 6F
                      6E
                         76
                                72
                                            62 6C 65
                                                                    Ð;onvertible⊅≡$
                             65
                                   74
                                         69
                                                      ØD.
                                                         0A 24 20
0000000090:
            20 0D 0A
                      24 4F
                             53 20 76
                                            72
                                               73 69
                                                      6F
                                                         6E
                                                            20 6E
                                                                     ♪≡$OS version n
000000000A0: 75 6D 62
                                            20 2E 20 20 0D 0A 24
                                                                    umber -
                      65 72
                             20 2D 20
                                         20
                                                                                  DE$
00000000B0: 4F 45 4D
                      20 6E 75 6D 62
                                         65 72 20 2D 20
                                                         20 20 0D
                                                                    OEM number -
00000000C0: 0A 24 32
                      34 2D 62 69 74
                                         20 75 73 65 72
                                                         20 73 65
                                                                    ≥$24-bit user se
00000000D0: 72 69 65
                      73 20 6E 75 6D
                                         62 65 72 20 2D 20 20 20
                                                                    ries number -
                                                                         }E$$¢<0v@♦•♦
00000000E0: 20 20 20 20 0D 0A 24 24
                                            3C 09 76 02
                                                         04 07 04
00000000F0: 30 C3 51
                      8A E0 E8 EF FF
                                         86 C4 B1 04 D2
                                                                    0ÃQŠàèïÿ†Ä±♦Òèèæ
                                                         E8 E8 E6
                                                                   ÿYÃSŠüèéÿ^%O^+OŠ
ÇèÞÿ^%O^+[ÃQR2ä3
Ò¹≅ ÷ñ€ÊO^¶N3Ò=≅
sñ< t◆QO^◆ZYÃP´
0000000100: FF 59 C3
                      53 8A FC E8 E9
                                         FF
                                            88 25 4F 88
                                                         05 4F 8A
0000000110: C7 E8 DE
                          88 25 4F
                                         05 5B C3 51 52
                      FF
                                                         32 E4 33
0000000120: D2 B9 0A
                      00
                                         30 88 14 4E 33
                                                         D2 3D 0A
0000000130: 00 73 F1
                      3C 00 74 04
                                   0C
                                         30 88 04 5A 59 C3 50 B4
0000000140: 09 CD 21
                      58 C3 B8 00 F0
                                         8E C0 26 A0 FE
                                                         FF 3C FF
                                                                    oÍ!XÃ, đŽÀ& þÿ<ÿ
                                                                    t▼<bt+<ût⊕<út▼<ü
0000000150: 74 1F 3C
                                            1D 3C FA 74
0000000160: 74 21 3C
                                         74
                                            25 3C F9 74
                                                                    t!<øt#<ýt%<ùt'ë8
                      F8 74
                             23 3C FD
                                                         27 EB 38
                                                            21 01
                                                                    ₽º♥@ë2₽º$@ë,₽º!@
0000000170: 90 BA 03
                      01
                          EB
                             32 90
                                   BA
                                         12
                                            01
                                               EB 2C 90
                                                         BA
0000000180: EB 26 90
                          30 01
                                   20
                                         90
                                            BA 49 01
                                                      EΒ
                                                         1A
                                                            90 BA
                                                                    ë&Eº0@ë EºI@ë→Eº
                      BA
                                EB
0000000190:
                   EB
                                                                    b⊝ë¶⊡°s⊝ë∄⊡èTÿ»⊡
            62 01
                      14
                          90
                             BA
                                73
                                   01
                                            0E 90 E8
                                                      54
                                                         FF
                                                            BB 8F
                                                                    @^•^g@<Óè"ÿ′0Í!¾
©@ŠÔèdÿŠÂfÆ♥è\ÿº
00000001A0: 01 88 07
                      88 67 01
                                8B D3
                                         E8 93 FF B4 30
                                                         CD 21 BE
00000001B0: A9 01 8A
                      D4 E8 64 FF 8A
                                         C2
                                            83 C6 03 E8 5C FF BA
                                                                    "@èyÿŠÇè(ÿ¿‰°+^
e@º°@èfÿŠÃè§ÿ¿ß®
00000001C0: 94 01 E8
                      79 FF 8A C7 E8
                                         28 FF BF BD 01
                                                         88 05 88
00000001D0: 65 01 BA
                                         8A C3 E8 15 FF BF DF 01
                                            05 E8 16 FF BA C2 01
                                                                    ^+^e@<ÁfÇ+è-ÿºÂ@
00000001E0: 88 05 88 65 01 8B C1 83
                                         C7
                                                                    èKÿ2À´LÍ!
00000001F0: E8 4B FF 32 C0 B4 4C CD
                                         21
```

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

В плохом ЕХЕ- файле код, данные и стек располагаются в одном сегменте. Код и данные начинаются с адреса 300h. С адреса 0h располагается управляющая информация для загрузчика, которая содержит заголовок и таблицу настройки адресов. Файл в 16-ом виде:

```
éB⊕PC type - PC≯

■$PC type - XT≯

$PC type - AT≯

PC type - PS2 mo
0000000300: E9 42 01 50 43 20 74 79 0000000310: 0A 24 50 43 20 74 79 70
                                              70 65 20 2D 20 50 43 0D
                                              65 20 2D 20 58 54 0D 0A
0000000320: 24 50 43 20 74 79 70 65
                                              20 2D 20 41 54 0D 0A 24
0000000330: 50 43 20 74 79 70 65 20
                                              2D 20 50 53 32 20 6D 6F
                                              24 50 43 20 74 79 70 65
                                                                             del 30⊅⊠$PC type
0000000340: 64 65 6C 20 33 30 0D 0A
0000000350: 20 2D 20 50 53 32 20 6D
                                              6F 64 65 6C 20 38 30 0D
                                                                              - PS2 model 80♪
                                                                             ⊠$PC type - PCjr
♪⊠$PC type - PC
0000000360: 0A 24 50 43 20 74 79 70
                                              65 20 2D 20 50 43 6A 72
0000000370: 0D 0A 24 50 43 20 74 79
                                              70 65 20 2D 20 50 43 20
                                                                             Ð;onvertibleÆ≸
                                              69 62 6C 65 0D 0A 24 20
0000000380: D0 A1 6F 6E 76 65 72 74
0000000390: 20 0D 0A 24 4F 53 20 76
                                              65 72 73 69 6F 6E 20 6E
                                                                              ⊅≡$OS version n
00000003A0: 75 6D 62 65 72 20 2D 20
                                              20 20 2E 20 20 0D 0A 24
                                                                             umber -
00000003B0: 4F 45 4D 20 6E 75 6D 62
00000003C0: 0A 24 32 34 2D 62 69 74
                                              65 72 20 2D 20 20 20 0D
                                                                             OEM number -
                                              20 75 73 65 72 20 73 65
                                                                             ⊠$24-bit user se
00000003D0: 72 69 65 73 20 6E 75 6D
                                              62 65 72 20 2D 20 20 20
                                                                             ries number -
00000003E0: 20 20 20 20 0D 0A 24 24
                                              0F 3C 09 76 02 04 07 04
                                                                                  ⊅≣$$¢<0v@♦•♦
                                                                             0ÃQŠàèïÿ†Ä±♦Òèèæ
00000003F0: 30 C3 51 8A E0 E8 EF FF
                                              86 C4 B1 04 D2 E8 E8 E6
                                             FF 88 25 4F 88 05 4F 8A ÿYÃSŠüèéÿ°%O°+OŠ
05 5B C3 51 52 32 E4 33 ÇèÞÿ°%O°+[ÃQR2ä3
30 88 14 4E 33 D2 3D 0A Ò¹≅ ÷ñ€Êo°¶N3Ò=≅
30 88 04 5A 59 C3 50 B4 sñ< t◆90°◆ZYÃP°
0000000400: FF 59 C3 53 8A FC E8 E9
0000000410: C7 E8 DE FF 88 25 4F 88
0000000420: D2 B9 0A 00 F7 F1 80 CA
0000000430: 00 73 F1 3C 00 74 04 0C
                                                                             oÍ!XÃ, ðŽÀ& þÿ<ÿ
0000000440: 09 CD 21 58 C3 B8 00 F0
                                              8E C0 26 A0 FE FF 3C FF
00000000450: 74 1F 3C FE 74 1B 3C FB
00000000460: 74 21 3C F8 74 23 3C FD
00000000470: 90 BA 03 01 EB 32 90 BA
                                                                             t▼<bt+<ût+<út▼<ü
                                              74 1D 3C FA 74 1F 3C FC
                                                                            t!<øt#<ýt%<ùt'ë8

₽º♥@ë2₽º$@ë,₽º!@

ë&⊞º0@ë ₽º!@ë→₽º
                                              74 25 3C F9 74 27 EB 38
                                              12 01 EB 2C 90 BA 21 01
0000000480: EB 26 90 BA 30 01 EB 20
                                              90 BA 49 01 EB 1A 90 BA
0000000490: 62 01 EB 14 90 BA 73 01
                                              EB 0E 90 E8 54 FF BB 8F
                                                                             b@ë¶⊡°s@ë#⊡èTÿ»⊡
                                                                             @^•^g@<Óè"ÿ′0Í!¾
©@ŠÔèdÿŠÂfÆ♥è\ÿº
00000004A0: 01 88 07 88 67 01 8B D3
                                              E8 93 FF B4 30 CD 21 BE
00000004B0: A9 01 8A D4 E8 64 FF 8A
                                              C2 83 C6 03 E8 5C FF BA
                                                                             "@èyÿŠÇè(ÿ¿¾@^+^
e@º°@èfÿŠÃè§ÿ¿ß@
^+^e@‹ÁfÇ+è=ÿºÂ@
00000004C0: 94 01 E8 79 FF 8A C7 E8
                                              28 FF BF BD 01 88 05 88
00000004D0: 65 01 BA B0 01 E8 66 FF
                                              8A C3 E8 15 FF BF DF 01
                                              C7 05 E8 16 FF BA C2 01
00000004E0: 88 05 88 65 01 8B C1 83
                                                                             èKÿ2À'LÍ!
 0000004F0: E8 4B FF 32 C0 B4 4C CD
```

3. Какова структура файла хорошего EXE? Чем он отличается от файла плохого EXE?

В хорошем ЕХЕ-файле код, данные и стек находятся в различных сегментах, а в плохом - в одном и том же месте. Также изменён порядок расположения сегментов в памяти, и стек имеет другой размер - 256 байт(100h). Файл в 16-ом виде:

```
0000000220: E0 E8 EF FF 86 C4 B1 04
                                       D2 E8 E8 E6 FF 59 C3 53
                                                                 аипя†Д±♦ТиижяҮГЅ
0000000230: 8A FC E8 E9 FF 88 25 4F
                                       88 05 4F 8A C7 E8 DE FF
                                                                 Љьийя€%О€+ОЉЗиЮя
0000000240: 88 25 4F 88 05 5B C3 51
                                       52 32 E4 33 D2 B9 0A 00
                                                                 €%О€+[ГQR2д3T№
0000000250: F7 F1 80 CA 30 88 14 4E
                                       33 D2 3D 0A 00 73 F1 3C
                                                                 чсЂК0€¶NЗТ=⊠ sc<
                                                                  t♦90€♦ZYГРґоН!X
0000000260: 00 74 04 0C 30 88 04 5A
                                       59 C3 50 B4 09 CD 21 58
                                                                 Гё$ ЋШё рЋА& юя<
0000000270: C3 B8 12 00 8E D8 B8 00
                                       FØ 8E CØ 26 AØ FE FF 3C
0000000280: FF 74 1F 3C FE 74 1B 3C
                                       FB 74 1D 3C FA 74 1F 3C
                                                                 яt♥<юt←<ыt⇔<ъt▼<
                                       FD 74 25 3C F9 74 27 EB
0000000290: FC 74 21 3C F8 74 23 3C
                                                                 ьt!<шt#<эt%<шt'л
00000002A0: 38 90 BA 0A 00 EB 32 90
                                       BA 19 00 EB 2C 90 BA 28
                                                                 8ђ∈⊠ л2ђе↓ л,ђе(
00000002B0: 00 EB 26 90 BA 37 00 EB
                                       20 90 BA 50 00 EB 1A 90
                                                                 л&ђ∈7 л ђ∈Р л→ђ
                                                                 єі л¶ђєz л∄ђиОя»
– €•€g@∢УиЋяґ0Н!
00000002C0: BA 69 00 EB 14 90 BA 7A
                                       00 EB 0E 90 E8 4F FF BB
                                       D3 E8 8E FF B4 30 CD 21
00000002D0: 96 00 88 07 88 67 01 8B
                                                                 s° ЉФи_яЉВѓЖ♥иWя
00000002E0: BE B0 00 8A D4 E8 5F FF
                                       8A C2 83 C6 03 E8 57 FF
0000002F0: BA 9B 00 E8 74 FF 8A C7
                                       E8 23 FF BF C4 00 88 05
                                                                 є> иtяЉЗи#яїД €ф
0000000300: 88 65 01 BA B7 00 E8 61
                                       FF 8A C3 E8 10 FF BF E6
                                                                 €е@∈∙ иаяЉГи⊳яїж
                                       83 C7 05 E8 11 FF BA C9
                                                                 €+€е@∢БѓЗ+и∢я∈Й
0000000310: 00 88 05 88 65 01 8B C1
0000000320: 00 E8 46 FF 32 C0 B4 4C
                                       CD 21 50 43 20 74 79 70
                                                                 иFя2ArLH!PC typ
                                                                 e - PC♪≡$PC type
0000000330: 65 20 2D 20 50 43 0D 0A
                                       24 50 43 20 74 79 70 65
0000000340: 20 2D 20 58 54 0D 0A 24
                                       50 43 20 74 79 70 65 20
                                                                 - XT⊅⊠$PC type
                                                                 - AT♪⊠$PC type -
PS2 model 30♪⊠$
000000350: 2D 20 41 54 0D 0A 24 50
                                       43 20 74 79 70 65 20 2D
0000000360: 20 50 53 32 20 6D 6F 64
                                       65 6C 20 33 30 0D 0A 24
0000000370: 50 43 20 74 79 70 65 20
                                       2D 20 50 53 32 20 6D 6F
                                                                 PC type - PS2 mo
000000380: 64 65 6C 20 38 30 0D 0A
                                       24 50 43 20 74 79 70 65
                                                                 del 80⊅≣$PC type
                                       0A 24 50 43 20 74 79 70
0000000390: 20 2D 20 50 43 6A 72 0D
                                                                  - PCjr⊅≣$PC typ
                                                                 e - PC Pyŏonverti
ble⊅⊠$ ♪⊠$OS ve
00000003A0: 65 20 2D 20 50 43 20 D0
                                       A1 6F 6E 76 65 72 74 69
00000003B0: 62 6C 65 0D 0A 24 20 20
                                       0D 0A 24 4F
                                                   53 20 76 65
                                                                 rsion number
00000003C0: 72 73 69 6F 6E 20 6E 75
                                       6D 62 65 72 20 2D 20 20
00000003D0: 20 2E 20 20 0D 0A 24 4F
                                                                  . ⊅⊠$OEM numbe
                                       45 4D 20 6E 75 6D 62 65
00000003E0: 72 20 2D 20 20 20 0D 0A
00000003F0: 75 73 65 72 20 73 65 72
                                       24 32 34 2D 62 69 74 20
                                                                       ⊅≡$24-bit
                                       69 65 73 20 6E 75 6D 62
                                                                 user series numb
                                       20 20 20 0D 0A 24
000000400: 65 72 20 2D 20 20 20 20
```

#### 3) Загрузка СОМ модуля в основную память.

- 1. Какой формат загрузки модуля COM? С какого адреса располагается код? После загрузки COM-программы в память сегментные регистр указывают на начало PSP. Код располагается с адреса 100h.
  - Что располагается с адреса 0?
     С адреса 0 располагается префикс программного сегмента PSP.
  - 3. Какие значения имеют сегментные регистры? На какие области памяти они указывают?
    - Регистры DS, ES, CS, SS указывают на начало блока PSP.
  - 4. Как определяется стек? Какую область памяти он занимает? Какие адреса?

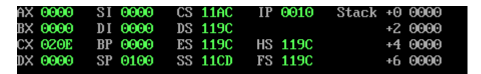
Стек создаётся автоматически. Регистр SS указывает на начало блока PSP(0h), а SP указывает на конец модуля (FFFFh). То есть стек располагается между адресами SS:0000h и SS:FFFFh и заполняется с конца модуля в сторону

уменьшения адресов.

#### 4) Загрузка хорошего ЕХЕ модуля в основную память.

1. Как загружается хороший ЕХЕ? Какие значения имеют сегментные регистры?

Сначала создаётся PSP, затем определяется длина тела загрузочного модуля, определяется начальный сегмент. Загрузочный модуль считывается в начальный сегмент, таблица настройки считывается в рабочую память, к полю каждого сегмента прибавляется сегментный адрес начального сегмента, определяются значения сегментных регистров. DS и ES указывают на начало PSP(119C), CS - на начало сегмента команд (11AC), а SS - на начало сегмента стека (11CD).



На что указывают регистры DS и ES?
 Данные регистры указывают на начало блока PSP.

3. Как определяется стек?

Регистр SS указывает на начало сегмента стека, а SS:SP - на конец сегмента стека.

4. Как определяется точка входа?

Точка входа определяется параметром после директивы END, в качестве которого нужно передать метку, с которой программа начнёт выполнение команд.

#### Вывод.

Были изучены различия в структурах исходных текстов модулей .COM и .EXE, структур файлов загрузочных модулей и способов их загрузки в основную память.

#### 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
; Данные
Type_PC db 'PC type - PC', ODH, OAH, '$'
Type_XT db 'PC type - XT', ODH, OAH, '$'
Type_AT db 'PC type - AT', ODH, OAH, '$'
Type_PS_30 db 'PC type - PS2 model 30', ODH, OAH, '$'
Type_PS_80 db 'PC type - PS2 model 80', ODH, OAH, '$'
Type_PCjr db 'PC type - PCjr', ODH, OAH, '$'
Type_PCConvert db 'PC type - PC Convertible', ODH, OAH, '$'
Type_Unknown db ' ', ODH, OAH, '$'
OS_Version_Num db 'OS version number - . ',ODH,OAH,'$'
Num OEM db 'OEM number - ',0DH,0AH,'$'
User series num db '24-bit user series number - ',ODH,OAH,'$'
; Процедуры
;-----
TETR TO HEX PROC near
               and AL, OFh
               cmp AL,09
              jbe NEXT
              add AL,07
NEXT: add AL, 30h
         ret
TETR_TO HEX ENDP
;-----
BYTE TO HEX PROC near
; Байт в AL переводится в два символа шестн. числа АХ
               push CX
               mov AH, AL
               call TETR TO HEX
               xchg AL, AH
               mov CL, 4
               shr AL, CL
               call TETR_TO_HEX ; В AL Старшая цифра
                          ; В АН младшая цифра
               ret
BYTE TO HEX ENDP
;-----
WRD TO HEX PROC near
; Перевод в 16 с/с 16-ти разрядного числа
; в АХ - число, DI - адрес последнего символа
          push BX
```

```
mov BH, AH
       call BYTE TO HEX
       mov [DI], AH
       dec DI
       mov [DI], AL
       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
; Перевод в 10c/c, SI - адрес поля младшей цифры
       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 1: pop DX
     pop CX
     ret
BYTE TO DEC ENDP
PRINT PROC NEAR
                ; вывод строки на экран
     push ax
     mov ah, 9h
     int 21H
     pop ax
     ret
PRINT ENDP
;-----
; КОД
BEGIN:
     ; получаем информацию о типе пк
     mov ax, 0F000h
     mov es, ax
```

```
mov al, es:[0FFFEh]
      ; сравниваем полученное значение с табличными значениями
      cmp al, OFFh
      je type 1
      cmp al, OFEh
      je type 1
      cmp al, OFBh
      je type 2
      cmp al, OFAh
      je type 3
      cmp al, OFCh
      je type 4
      cmp al, 0F8h
      je type 5
      cmp al, OFDh
      je type 6
      cmp al, 0F9h
      je type_7
      jmp print type
;выбираем строку соответствующую типу пк
type 1:
      mov dx, offset Type PC
      jmp print_type
type 2:
      mov dx, offset Type XT
      jmp print_type
type_3:
      mov dx, offset Type AT
      jmp print type
type 4:
     mov dx, offset Type PS 30
      jmp print type
type 5:
      mov dx, offset Type PS 80
      jmp print type
type 6:
      mov dx, offset Type PCjr
      jmp print_type
type 7:
      mov dx, offset Type PCConvert
      jmp print type
unknown:
      call BYTE TO HEX
      mov bx, offset Type Unknown
      mov [bx], al
      mov [bx+1], ah
      mov dx, bx
print_type:
      ;печатаем тип пк
      call PRINT
      ;узнаём информацию о версии ОС и серийные номера ОЕМ и
```

```
пользователя
      mov ah, 30h
      int 21h
      mov si, offset OS Version Num + 21
      mov dl, ah
      call BYTE_TO_DEC
      mov al, dl
      add si, 3
      call BYTE TO DEC
      ; Выводим на экран версию ОС
      mov dx, offset OS Version Num
      call PRINT
      mov al, bh
      call BYTE TO HEX
      mov di, offset Num OEM + 13
      mov [di], al
      mov [di+1], ah
      ; Выводим на экран серийный номер ОЕМ
      mov dx, offset Num OEM
      call PRINT
      mov al, bl
      call BYTE TO HEX
      mov di, offset User series num + 29
      mov [di], al
      mov [di+1], ah
      mov ax, cx
      add di, 5
      call WRD TO HEX
      ; Выводим на экран серийный номер пользователя
      mov dx, offset User_series_num
      call PRINT
; Выход в DOS
        xor AL, AL
        mov AH, 4Ch
        int 21H
TESTPC ENDS
        END START ; Конец модуля, START - точка входа
```

# Имя файла: lab1\_exe.asm

```
Type_PCjr db 'PC type - PCjr', ODH, OAH, '$'
Type_PCConvert db 'PC type - PC Convertible', ODH, OAH, '$'
Type Unknown db ' ', ODH, OAH, '$'
OS_Version_Num db 'OS version number - . ',ODH,OAH,'$'
Num OEM db 'OEM number - ',0DH,0AH,'$'
User series num db '24-bit user series number - ',ODH,OAH,'$'
.code
START: JMP BEGIN
; Процедуры
TETR_TO_HEX PROC near
           and AL, OFh
           cmp AL,09
           jbe NEXT
           add AL,07
NEXT: add AL, 30h
       ret
TETR TO HEX ENDP
BYTE TO HEX PROC near
; Байт в AL переводится в два символа шестн. числа АХ
           push CX
           mov AH, AL
           call TETR TO HEX
           xchg AL, AH
           mov CL, 4
           shr AL, CL
           call TETR_TO_HEX ; В AL Старшая цифра
           рор СХ ; В АН младшая цифра
           ret
BYTE TO HEX ENDP
;-----
WRD TO HEX PROC near
; Перевод в 16 с/с 16-ти разрядного числа
; в АХ - число, DI - адрес последнего символа
       push BX
       mov BH, AH
       call BYTE TO HEX
       mov [DI], AH
       dec DI
       mov [DI], AL
       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
; Перевод в 10c/c, SI - адрес поля младшей цифры
       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 ; вывод строки на экран
     push ax
     mov ah, 9h
     int 21H
     pop ax
     ret
PRINT ENDP
;-----
; КОД
BEGIN:
     mov ax, @data
     mov ds, ax
     ;получаем информацию о типе пк
     mov ax, 0F000h
     mov es, ax
     mov al, es:[0FFFEh]
     ; сравниваем полученное значение с табличными значениями
     cmp al, OFFh
     je type 1
     cmp al, OFEh
     je type 1
     cmp al, OFBh
     je type_2
     cmp al, OFAh
     je type_3
     cmp al, OFCh
```

```
je type_4
      cmp al, 0F8h
      je type 5
      cmp al, OFDh
      je type 6
      cmp al, 0F9h
      je type 7
      jmp print type
;выбираем строку соответствующую типу пк
type 1:
      mov dx, offset Type PC
      jmp print type
type_2:
      mov dx, offset Type XT
      jmp print type
type 3:
      mov dx, offset Type AT
      jmp print_type
type 4:
      mov dx, offset Type PS 30
      jmp print_type
type_5:
      mov dx, offset Type_PS_80
      jmp print type
type 6:
      mov dx, offset Type PCjr
      jmp print_type
type 7:
      mov dx, offset Type PCConvert
      jmp print type
unknown:
      call BYTE TO HEX
      mov bx, offset Type Unknown
      mov [bx], al
      mov [bx+1], ah
      mov dx, bx
print type:
      ;печатаем тип пк
      call PRINT
      ;узнаём информацию о версии ОС и серийные номера ОЕМ и
пользователя
      mov ah, 30h
      int 21h
      mov si, offset OS_Version_Num + 21
      mov dl, ah
      call BYTE TO DEC
      mov al, dl
      add si, 3
      call BYTE TO DEC
      ; Выводим на экран версию ОС
      mov dx, offset OS Version Num
```

```
call PRINT
      mov al, bh
      call BYTE TO HEX
      mov di, offset Num OEM + 13
      mov [di], al
      mov [di+1], ah
      ; Выводим на экран серийный номер ОЕМ
      mov dx, offset Num OEM
      call PRINT
      mov al, bl
      call BYTE TO HEX
      mov di, offset User series num + 29
      mov [di], al
      mov [di+1], ah
      mov ax, cx
      add di, 5
      call WRD TO HEX
      ; Выводим на экран серийный номер пользователя
      mov dx, offset User series num
      call PRINT
; Выход в DOS
        xor AL, AL
        mov AH, 4Ch
        int 21H
END START ; Конец модуля, START - точка входа
```