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

Студентка гр. 8382	 Рочева А.К.
Преподаватель	Ефремов М.А

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

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

Ход выполнения.

1. Для определения типа PC и версии системы были написаны тексты .COM и .EXE модулей (см. Приложение A и B). Тип PC определяется предпоследним байтом ROM BIOS (табл. 1).

Таблица 1 – Соответствие кода и типа

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

Версия системы определяется значением регистров AL, AH, BH, BL:CX, полученных после выполнения функции 30H прерывания 21H. (в AL — номер основной версии, в AH — номер модификации, в BH — серийный номер ОЕМ, в BL:CX — 24-битовый серийный номер пользователя).

Результат выполнения .COM модуля представлен на рис. 1. Результат выполнения «плохого» .EXE модуля, полученного из исходного текста для .COM модуля, представлен на рис. 2. Результат выполнения «хорошего» .EXE модуля представлен на рис. 3.

```
C:\>TYPECOM.COM
AT
Version:
5.0
OEM number:
O
User serial number:
0000000
```

рис. 1 – результат выполнения .СОМ модуля

рис. 2 – результат выполнения «плохого» .EXE модуля

```
C:N>TYPEEXE.EXE
AT
Version:
5.0
OEM number:
0
User serial number:
000000
```

рис. 3 -результат выполнения «хорошего» .EXE модуля

Отличия исходных текстов СОМ и ЕХЕ программ

- 1. Сколько сегментов должна содержать СОМ-программа?
- СОМ-программа должна содержать один сегмент.
- 2. ЕХЕ-программа?
- EXE-программа может содержать разное кол-во сегментов в зависимости от используемой модели памяти (пр: для small может быть только один сегмент кода и один сегмент данных, для large несколько сегментов кода и несколько сегментов данных).
- 3. Какие директивы должны обязательно быть в тексте СОМ-программы?
- ORG 100h устанавливает относительный адрес для начала выполнения программы (т.е резервирует 100h байт от начального адреса для PSP).
- ASSUME устанавливает соответствие сегментных регистров сегментам (все они будут указывать на один сегмент, потому что он единственный).
- 4. Все ли форматы команд можно использовать в СОМ-программе?
- в СОМ-программе нельзя использовать команды, использующие адрес сегмента, т.к этот адрес становится известным только после загрузки сегмента в память.
- 2. Файл загрузочного модуля .COM, «плохого» .EXE и «хорошего» в шестнадцатеричном виде представлены на рис. 4, 5, 6, 7.

```
0000:0000 E9 AA 00 50 43 0D 0A 24 50 43 2F 58 54 0D 0A 24 | éª.PC..$PC/XT..$
0000:0010 41540D 0A 24505332 206D6F64 656C2033 AT...$PS2 model 3
0000:0020 30 0D 0A 24 50 53 32 20 6D 6F 64 65 6C 20 38 30 0..$PS2 model 80
0000:0030 0D 0A 2450 43 6A 72 0D 0A 2450 43 20 43 6F 6E ... $PCir... $PC Con
0000:0040 76 65 72 74 69 62 6C 65 0D 0A 24 4F 74 68 65 72 vertible..$Other
0000:0050 20747970 653A0D0A 24202020 20202020 type:..$
0000:0060 0D 0A 24 56 65 72 73 69 6F 6E 3A 20 0D 0A 24 20 ..$Version: ..$
0000:0070 24 2E 24 56 65 72 73 69 6F 6E 20 3C 32 2E 30 0D $.$Version <2.0.
0000:0080 0A 24 4F 45 4D 20 6E 75 6D 62 65 72 3A 0D 0A 24 . $0EM number: . . $
0000:0090 55 73 65 72 20 73 65 72 69 61 6C 20 6E 75 6D 62 User serial numb
0000:00A0 65 72 3A 0A 20 20 20 20 20 0D 0A 24 B8 00 F0 er:.
0000:00B0 8E C0 26 A0 FE FF 3C FF 74 20 3C FE 74 22 3C FB . A& bÿ<ÿt <bt "<û
0000:00C0 74 1E 3C FC 74 20 3C FA 74 22 3C F8 74 24 3C FD t.< ut < ut < vt = < 
0000:00D0 74 26 3C F9 74 28 3C F9 75 2A BA 03 01 EB 3D 90 t&<ùt(<ùu*2..ë=.
0000:00E0 BA 08 01 EB 37 90 BA 10 01 EB 31 90 BA 15 01 EB 2..ë7.2..ë1.2..ë
0000:00F0 2B 90 BA 24 01 EB 25 90 BA 33 01 EB 1F 90 BA 3A + . º $ . ë $ . º 3 . ë . . º :
0000:0100 01 EB 19 90 BA 4B 01 B4 09 CD 21 E8 BA 00 E8 A3 .ë..ºK.´.Í!èº.èf
0000:0110 00 8A C4 E8 9E 00 E8 92 00 EB 08 90 B4 09 CD 21 ..Äè..è..ë..´.Í!
0000:0120 EB 01 90 B4 30 CD 21 51 53 50 3C 00 74 1D BA 63 ë..′0Í!QSP<.t.ºc 0000:0130 01 50 B4 09 CD 21 58 BE 6F 01 E8 B4 00 83 C6 01 .P´.Í!X¾o.è´..Æ.
0000:0140 BA 6F 01B4 09 CD 2158 EB 09 90 BA 73 01B4 09 20. '.Í!Xë..ºs.
0000:0150 CD 21 58 BA 71 01 50 B4 09 CD 21 58 BE 59 01 8A | Í!Xºq.P´.Í!X¾Y...
0000:0160 C4E88D00 83C601BA 5901B409 CD21BA82 Äè...Æ.ºY.´.Í!º.
0000:0170 0150 B4 09 CD 2158 BE 59 018A C7 E8 72 00 83 .P'. Í!X4Y.. Çèr..
0000:0180 C6 01 BA 59 01 B4 09 CD 21 BF 90 01 83 C7 19 8B Æ.ºY.
                                                                                                                    ſ.Í!¿...Ç..
0000:0190 C1E8 45 00 8A C3 E8 2F 00 83 EF 02 89 05 BA 90 ÁèE..Ãè/..ï...º.
0000:01A0 01B4 09 CD 2132 C0 B4 4C CD 2150 BA 59 01B4 .
                                                                                                            '.Í!2À'LÍ!PºY.
0000:01B0 09 CD 2158 50 8B D0 B4 02 CD 2158 C3 24 0F 3C . Í!XP.Đ´.Í!XÃ$.<
0000:01C0 09 76 02 04 07 04 30 C3 51 8A E0 E8 EF FF 86 C4 .v....0ÃQ.àèïÿ.Ä
0000:01D0 B1 04 D2 E8 E8 E6 FF 59 C3 53 8A FC E8 E9 FF 88 ±. ÒèèæÿYÃS. üèéÿ.
0000:01E0 25 4F 88 05 4F 8A C7 E8 DE FF 88 25 4F 88 05 5B %0..0.Cèpÿ.%0..[
0000:01F0 C3 51 52 32 E4 33 D2 B9 0A 00 F7 F1 80 CA 30 88 AQR2ä301..÷ñ.Ê0.
0000:0200 14 4E 33 D2 3D 0A 00 73 F1 3C 00 74 04 0C 30 88 N30=..sñ<.t..0.
0000:0210 045A59C3
                                                                                                         . ZYÃ
```

рис. 4 - Файл загрузочного модуля .СОМ в 16-м виде

0000 0000 4D FA 14	01 03 00 00 00	20 00 00 00	FF FF 00 00	147
0000:0000 4D 5A 14			FF FF 00 00	MZÿÿ
0000:0010 00 00 1B	52 00 01 00 00	1E 00 00 00	01000000	l R
0000:0020 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:0030 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:0040 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:0050 00 00 00			00 00 00 00	
0000:0060 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:0070 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:0080 00 00 00			00 00 00 00	
0000:0090 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:00A0 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:00B0 00 00 00			00 00 00 00	
0000:00C0 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:00D0 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:00E0 00 00 00				
0000:00F0 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:0100 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:0110 00 00 00			00 00 00 00	
0000:0120 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:0130 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:0140 00 00 00			00 00 00 00	
0000:0150 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:0160 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:0170 00 00 00			00 00 00 00	
0000:0180 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:0190 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:01A0 00 00 00				
0000:01B0 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:01C0 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:01D0 00 00 00			00 00 00 00	
0000:01E0 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:01F0 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:0200 00 00 00		00 00 00 00		
0000:0210 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:0220 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:0230 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:0240 00 00 00			00 00 00 00	
0000·0250 00 00 00	00 00 00 00 00	00 00 00 00		
0000:0250 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	
0000:0260 00 00 00	$00 \ 00 \ 00 \ 00 \ 00$	00 00 00 00	$00\ 00\ 00\ 00$	
0000:0260 00 00 00 0000:0270 00 00 00	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$00\ 00\ 00\ 00$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
0000:0260 00 00 00 0000:0270 00 00 00 0000:0280 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
0000:0260 00 00 00 0000:0270 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
0000:0260 00 00 00 0000:0270 00 00 00 0000:0280 00 00 00 0000:0290 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
0000:0260 00 00 00 0000:0270 00 00 00 0000:0280 00 00 00 0000:0290 00 00 00 0000:02A0 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
0000:0260 00 00 00 0000:0270 00 00 00 0000:0280 00 00 00 0000:0290 00 00 00 0000:0280 00 00 00 0000:0280 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
0000:0260 00 00 00 0000:0270 00 00 00 0000:0280 00 00 00 0000:0290 00 00 00 0000:02A0 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
0000:0260 00 00 00 0000:0270 00 00 00 0000:0280 00 00 00 0000:0290 00 00 00 0000:0280 00 00 00 0000:0280 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
0000:0260 00 00 00 00 00 0000:0270 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
0000:0260 00 00 00 0000:0270 00 00 00 0000:0280 00 00 00 0000:0290 00 00 00 0000:02A0 00 00 00 0000:02B0 00 00 00 0000:02C0 00 00 00 0000:02D0 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
0000:0260 00 00 00 00 00 0000:0270 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
0000:0260 00 00 00 0000:0270 00 00 00 0000:0280 00 00 00 0000:0290 00 00 00 0000:02A0 00 00 00 0000:02B0 00 00 00 0000:02C0 00 00 00 0000:02D0 00 00 00 0000:02E0 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
0000:0260 00 00 00 00 00 0000:0270 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	é∘.PC\$PC/XT\$
0000:0260 00 00 00 00 00 0000:0270 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80
0000:0260 00 00 00 00 00 0000:0270 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80 \$PCjr\$PC Con
0000:0260 00 00 00 00 00 0000:0270 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Con vertible\$Other
0000:0260 00 00 00 00 00 0000:0270 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Con vertible\$Other type:\$
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80\$PCjr\$PC Con vertible\$Other type:\$\$Version:\$
0000:0260 00 00 00 00 00 0000:0270 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Convertible\$Other type:.\$.\$Version:\$
0000:0260 00 00 00 00 00 0000:0270 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80\$PCjr\$PC Con vertible\$0ther type:\$\$Version:\$ \$.\$Version < 2.0\$0EM number:\$
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Convertible\$Other type:.\$.\$Version:\$
0000:0260 00 00 00 00 00 0000:0270 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80\$PCjr\$PC Con vertible\$0ther type:\$\$Version:\$ \$.\$Version < 2.0\$0EM number:\$
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Con vertible\$Other type:\$.\$Version:\$ \$.\$Version <2.0 .\$OEM number:\$ User serial numb er:\$,ŏ
0000:0260 00 00 00 00 00 0000:0270 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Con vertible\$Other type:.\$.\$Version < 2.0 .\$0EM number:.\$ User serial numb er:\$, \dolsymbol{\dols
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Con vertible\$ther type:\$.\$Version:\$ \$.\$Version < < 2.0 .\$0EM number:\$ User serial numb er:\$, \dot{0} .\ddot{0} t.\dot{0}
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 30 0.\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Con vertible\$Other type:\$.\$Version:\$ \$.\$Version <2.0 .\$0EM number:\$ User serial numb er:\$,.\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Con vertible\$other type:.\$.\$Version:\$ \$.\$Version <2.0 .\$0EM number:\$ User serial numb er:\$, \dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80\$PCjr\$PC Con vertible\$Other type:.\$.\$Version:\$.\$Version <2.0 .\$0EM number:\$ User serial numb er:\$,. Å& þÿ<ÿt <þt"<ût t<üt <út" <pt><pt><üt <it <i<="" <it="" th=""></it></pt></pt>
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 30\$PS2 model 80\$PCjr\$PC Con vertible\$Uther type:.\$.\$Version:.\$.\$Version <2.0 .\$0EM number:.\$ User serial numb er:\$, \$.Å\ þÿ<ÿt < þt"<0 t.<üt < vit"<øt\$< ti>*e".*e".*e".*e".*e".*e".*e".*e".*e".*e".
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Con vertible\$0ther type:.\$.\$Version: .\$ \$.\$Version <2.0 .\$0EM number:\$ User serial numb er:\$, δ .Å& þÿ<ÿt <pt "<pt="" "<ût="" '<="" '<pt="" '<vt="" '<út="" t<ût="" th=""></pt>
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Con vertible\$0ther type:.\$.\$Version: .\$ \$.\$Version <2.0 .\$0EM number:\$ User serial numb er:\$, δ .Å& þÿ<ÿt <pt** "<pt**="" <it="" <it<="" <út="" s²="" t.<it="" t.<üt="" th=""></pt**>
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80\$PCjr\$PC Con vertible\$Other type:.\$.\$Version:.\$.\$Version:.\$ User serial numb er:\$.\$0EM number:.\$ User serial numb er:\$.\$0 .Å& bÿ<ÿt <pt "<0="" <u="" <u<="" t="" th=""></pt>
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 80 .\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Con vertible\$Other type:.\$.\$Version:.\$ \$.\$Version <2.0 .\$OEM number:.\$ User serial numb er:\$, Å& þÿ<ÿt <\pt"<û t<üt <\út"<\pt"<û t\«\ût <\út"<\pt"<\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Convertible\$Other type:.\$.\$Version:.\$ \$.\$Version <2.0\$0EM number:\$ User serial numb er:\$, δ .Å& þÿ<ÿt <pt"<ût "<pt*<="" <út="" p="" t<ût=""> £%-07.2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 3°</pt"<ût>
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80\$PCjr\$PC Con vertible.\$Other type:.\$.\$Version:.\$.\$Version:.\$ User serial numb er:\$\$ L'et <út' <pt>*\vec{v} \tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v} \tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v} \tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v} \tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v} \tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v} \tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v} \tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v} \tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v} \tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v} \tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v} \tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v} \tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v} \tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v} \tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v} \tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v}\tau^*\vec{v} \tau^*\vec{v}\tau</pt>
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Convertible\$Other type:.\$.\$Version:.\$ \$.\$Version <2.0\$0EM number:\$ User serial numb er:\$, δ .Å& þÿ<ÿt <pt"<ût "<pt*<="" <út="" p="" t<ût=""> £%-07.2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 3°</pt"<ût>
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Con vertible\$Other type:.\$.\$Version:.\$.\$Version:.\$.\$Version:.\$.\$0EM number:\$ User serial numb er:\$.\$0.Å& bÿ<ÿt < bt* < ot* <
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Con vertible\$Other type:.\$.\$Version:.\$ \$.\$Version <2.0\$OEM number:.\$ User serial numb er:.\$.\$\delta\begin{array}{c} \delta\begin{array}{c} \delta
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Con vertible.\$Other type:.\$.\$Version: .\$ \$.\$Version <2.0 .\$0EM number:\$ User serial numb er:\$, & """" '"" '"" '"" '"" '"" '"" '"" '"" '
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Con vertible\$Other type:.\$.\$Version:.\$.\$Version:.\$.\$Version:.\$.\$0EM number:\$.\$0EM number:\$.\$0 .\$0EM continumber:.\$.\$0'' co
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 80 .\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Con vertible\$Other type:.\$.\$Version:.\$ \$.\$Version <2.0 .\$OEM number:.\$ User serial numb er:\$, \dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{\dot{
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Con vertible.\$Other type:.\$.\$Version:.\$ \$.\$Version <2.0.\$.\$OEM number:.\$.\$OEM number:.\$.\$OEM version <2.0.\$.\$OEM number:.\$
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80\$PCjr\$PC Con vertible.\$Other type:.\$.\$Version:.\$.\$Version:.\$ User serial numb er:.\$.\$ User serial numb er:.\$.\$ """""""""""""""""""""""""""""""""
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 30\$PS2 model 80\$PCjr\$PC Convertible\$Other type:.\$.\$Version:.\$.\$Version:.\$.\$Version:.\$.\$0EM number:\$.\$0EM number:\$.\$0.** **Yorsion:.\$.\$0EM number:.\$ **User serial number:.\$ **User serial number:.\$ **User serial number:.\$ **E.** **A.** **E.**
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Con vertible\$Other type:.\$.\$Version:.\$ \$.\$Version <2.0\$OEM number:.\$ User serial numb er:.\$, ŏ .Å& þÿ<ÿt <pt"<û <ods="" <út="" pt"<0.00="" t<="" t<0.00="" t<üt="" th=""></pt"<û>
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª.PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Convertible.\$Other type:.\$.\$Version:.\$ \$.\$Version <2.0\$OEM number:.\$ User serial number:.\$.\$\delta
0000:0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	éª PC\$PC/XT\$ AT\$PS2 model 3 0\$PS2 model 80 .\$PCjr\$PC Con vertible\$Other type:.\$.\$Version:.\$ \$.\$Version <2.0\$OEM number:.\$ User serial numb er:.\$, ŏ .Å& þÿ<ÿt <pt"<û <ods="" <út="" pt"<0.00="" t<="" t<0.00="" t<üt="" th=""></pt"<û>

рис. 5 - Файл «плохого» .EXE модуля в 16-м виде

```
0000:0000 4D 5A 1A 00 04 00 01 00 20 00 00 00 FF FF 00 00 MZ......ÿÿ..
0000:0010 00 02 D6 6F 69 00 2B 00 1E 00 00 00 01 00 6A 00
          ..Öoi.+....i.
. . . . . . . . . . . . . . . . .
. . . . . . . . . . . . . . . . .
. . . . . . . . . . . . . . . . .
. . . . . . . . . . . . . . . . .
. . . . . . . . . . . . . . . . . . .
. . . . . . . . . . . . . . . . . .
. . . . . . . . . . . . . . . . .
. . . . . . . . . . . . . . . . . . .
. . . . . . . . . . . . . . . .
. . . . . . . . . . . . . . . . . . .
. . . . . . . . . . . . . . . . . .
. . . . . . . . . . . . . . . . .
```

рис. 6 - Файл «хорошего» .EXE модуля в 16-м виде (начало)

```
0000:0400 50 43 0D 0A 24 50 43 2F 58 54 0D 0A 24 41 54 0D PC..$PC/XT..$AT.
0000:0410 0A 24 50 53 32 20 6D 6F 64 65 6C 20 33 30 0D 0A
                                          .$PS2 model 30..
0000:0420 24505332 206D6F64 656C2038 300D0A24 $PS2 model 80..$
0000:0430 50 43 6A 72 0D 0A 24 50 43 20 43 6F 6E 76 65 72 PCjr...$PC Conver
0000:0440 7469626C 650D0A24 4F746865 72207479 tible..$0ther tv
0000:0450 70 65 3A 0D 0A 24 20 20 20 20 20 20 0D 0A 24 pe:..$
0000:0460 56 65 72 73 69 6F 6E 3A 20 0D 0A 24 20 24 2E 24 Version:
0000:0470 56657273 696F6E20 3C322E30 0D0A244F Version <2.0..$0
0000:0480 45 4D 20 6E 75 6D 62 65 72 3A 0D 0A 24 55 73 65 EM number:..$Use
0000:0490 72 20 73 65 72 69 61 6C 20 6E 75 6D 62 65 72 3A r serial number:
0000:04A0 0A 20 20 20 20 20 20 0D 0A 24 00 00 00 00 00
0000:04B0 50 BA 56 00 B4 09 CD 21 58 50 8B D0 B4 02 CD 21 P°V. ´.Í!XP. Đ´.Í!
0000:04C0 58 C3 24 0F 3C 09 76 02 04 07 04 30 C3 51 8A E0 XÃ$.<.v....0Ã0.à
0000:04D0 E8 EF FF 86 C4 B1 04 D2 E8 E8 E6 FF 59 C3 53 8A èïÿ.ı.ÒèèæÿYÃS.
0000:04E0 FC E8 E9 FF 88 25 4F 88 05 4F 8A C7 E8 DE FF 88 üèéÿ.%0..0.CèÞÿ.
0000:04F0 25 4F 88 05 5B C3 51 52 32 E4 33 D2 B9 0A 00 F7 %0..[ÃQR2ä301..÷
0000:0500 F180 CA 30 88 14 4E 33 D2 3D 0A 00 73 F1 3C 00 | ñ.êo..N30=..sñ<.
0000:0510 74 04 0C 30 88 04 5A 59 C3 B8 20 00 8E D8 B8 00 t..0..ZYÃ ...Ø ..
0000:0520 F0 8E C0 26 A0 FE FF 3C FF 74 20 3C FE 74 22 3C | ŏ,À& þÿ<ÿt <þt"<
0000:0540 FD 74 26 3C F9 74 28 3C F9 75 2A BA 00 00 EB 3D | ýt&<ùt(<ùu*º..ë=
0000:0550 90 BA 05 00 EB 37 90 BA 0D 00 EB 31 90 BA 12 00
                                         .º..ë7.º..ë1.º..
0000:0560 EB 2B 90 BA 21 00 EB 25 90 BA 30 00 EB 1F 90 BA e+.º!.e%.º0.e..º
0000:0570 37 00 EB 19 90 BA 48 00 B4 09 CD 21 E8 4E FF E8 7.ë..ºH.
0000:0580 37 FF 8A C4 E8 32 FF E8 26 FF EB 08 90 B4 09 CD 7ÿ.Äè2ÿè&ÿë.
0000:0590 21 EB 01 90 B4 30 CD 21 50 3C 00 74 1D BA 60 00 !ë..
                                             '0Í!P<.t.º
0000:05A0 50B4 09 CD 2158BE6C 00E84AFF 83 C6 01BA P´.Í!X¾1.èJÿ.Æ.º 0000:05B0 6C 00B4 09 CD 2158EB 09 90BA 70 00B4 09 CD 1.´.İ!Xë..ºp.´.İ
0000:05C0 2158 BA 6E 0050 B4 09 CD 2158 BE 56 00 8A C4 !Xºn.P´.Í!X¾V..Ä
0000:05D0 E8 23 FF 83 C6 01 BA 56 00 B4 09 CD 21 BA 7F 00 | è#ÿ.Æ.ºV.´.Í!º..
0000:05E0 50 B4 09 CD 21 58 BE 56 00 8A C7 E8 08 FF 83 C6 P´.Í!X¾V..Çè.ÿ.Æ
                                          .ºV.´.Í!¿...Ç..Å
0000:05F0 01BA 56 00 B4 09 CD 21 BF 8D 00 83 C7 19 8B C1
0000:0600 E8 DB FE 8A C3 E8 C5 FE 83 EF 02 89 05 BA 8D 00 | èÛþ.ÃèÅþ.ï...º..
0000:0610 B4 09 CD 21 32 CO B4 4C CD 21
                                           .İ!2À´Lİ!
```

рис. 7 - Файл «хорошего» .EXE модуля в 16-м виде (конец)

Отличия форматов файлов СОМ и ЕХЕ модулей

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

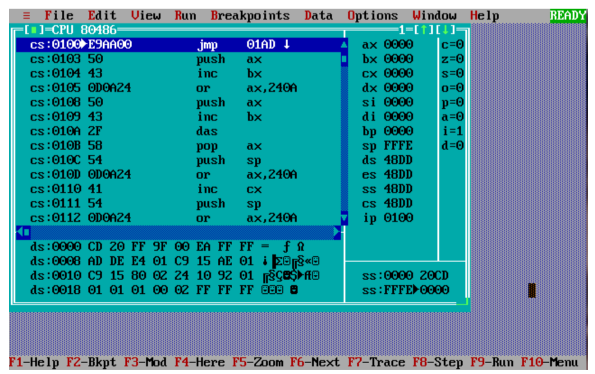
- СОМ-файл не превышает 64Кб и содержит один сегмент. Код располагается с адреса 0h, при этом в первых 100h байт размещается PSP.
- 2. Какова структура файла «плохого» EXE? С какого адреса располагается код? Что располагается с адреса 0?
- «Плохой» ЕХЕ файл, так же, как и СОМ файла, имеет один сегмент. Код располагается с адреса 300h. С адреса 0 располагается информация для загрузчика, которая образует заголовок.

MZ показывает, что файл – исполянемый.

- 3. Какова структура файла «хорошего» EXE? Чем он отличается от файла «плохого» EXE?
- В «хорошем» ЕХЕ файле есть сегменты данных, кода и стека, в отличии от «плохого», в котором только один сегмент. С нулевого адреса в «хорошем» ЕХЕ файле располагается заголовок и далее таблица настроек. Адресация начинается с адреса 200h + размер стека.

В «плохом» файле адресация всегда начинается с адреса 300h.

3. Запуск файла .COM в отладчике TD.EXE показан на рис. 8, запуск «хорошего» .EXE на рис. 9.



Загрузка СОМ модуля в основную память

- 1. Какой формат загрузки модуля СОМ? С какого адреса располагается код?
- Смещение в сегменте команд равно 100h, сегментные регистры указывают на PSP.
 - 2. Что располагается с адреса 0?
 - C адреса 0 до адреса 100h располагается PSP.
- 3. Какие значения имеют сегментные регистры? На какие области памяти они указывают?
 - Сегментные регистры имеют значения 48DD и указывают на PSP.
- 4. Как определяется стек? Какую область памяти он занимает? Какие адреса?
- Значение регистра SP устанавливается (автоматически) так, чтобы он указывал на последнюю доступную в сегменте ячейку памяти (SP указывает на FFFE). Таким образом программа занимает начало, а стек конец сегмента.

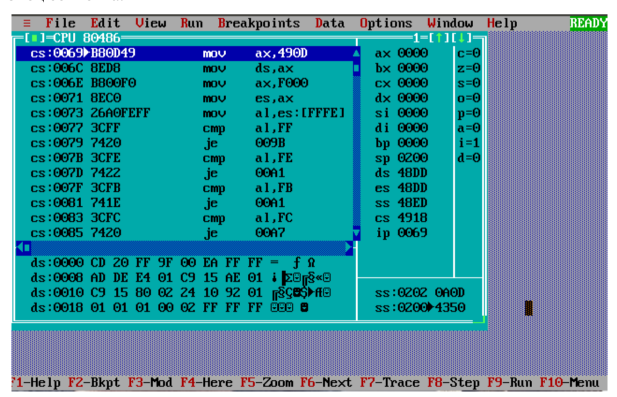


рис 9 – файл «хорошего» .EXE в отладчике

Загрузка «хорошего» EXE модуля в основную память

- 1. Как загружается «хороший» EXE? Какие значения имеют сегментные регистры?
- Значения DS, ES (48DD) устанавливаются на начало PSP, SS (48ED) на начало сегмента стека, CS (4918) на начало сегмента команд.
 - 2. На что указывают регистры DS и ES?
 - Регистры DS и ES указывают на начало PSP.
 - 3. Как определяется стек?
- Стек определяется при помощи директивы .STACK или при помощи диррективы ASSUME, которая установит сегментый регистр SS на начало сегмента стека.
 - 4. Как определяется точка входа?
- Точка входа определяется при помощи директивы END (за ней идет название функции или метки, с которой нужно начать выполнение программы).

Выводы

В ходе выполенения работы были изучены COM и EXE файлы и их различия. Так же были получены две программы typecom.com и typeexe.exe.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ТҮРЕСОМ.ASM

```
TESTPC
         SEGMENT
           ASSUME CS:TESTPC, DS:TESTPC, ES:NOTHING, SS:NOTHING
           ORG 100H ; резервирование места для PSP
START:
         JMP BEGIN
PC db 'PC', ODH, OAH, '$'
XT db 'PC/XT', ODH, OAH, '$'
tAT db 'AT', ODH, OAH, '$'
PS2_30 db 'PS2 model 30',0DH,0AH,'$'
PS2 80 db 'PS2 model 80', ODH, OAH, '$'
PCJR db 'PCjr', ODH, OAH, '$'
PC_CONVERTIBLE db 'PC Convertible', ODH, OAH, '$'
OTHER_TYPE db 'Other type:',ODH,OAH,'$'
END_LINE db '
                   ', ODH, OAH, '$'
VERSION db 'Version: ', ODH, OAH, '$'
VERS db ' $'
MODIFICATION db '.$'
VERSION2 db 'Version <2.0', ODH, OAH, '$'
OEM db 'OEM number:', ODH, OAH, '$'
SERIAL_NUMBER db 'User serial number:', OAH, ' ', ODH, OAH, '$'
BEGIN:
            mov ax, OF000H
            mov es,ax
            mov al,es:[OFFFEH]
            cmp al, OFFH
            je itIsPC
            cmp al, OFEH
            je itIsPC_XT
            cmp al, OFBH
            je itIsPC_XT
            cmp al, OFCH
            je itIsAT
            cmp al, OFAH
            je itIsPS2_30
            cmp al, OF8H
            je itIsPS2_80
            cmp al, OFDH
            je itIsPCjr
            cmp al, OF9H
```

```
je itIsPCconvertible
           cmp al, OF9H
           jne itIsOther
;-----
; Для вывода типа
itIsPC:
           mov dx, offset PC
           jmp writeType
itIsPC XT:
           mov dx, offset XT
           jmp writeType
itIsAT:
           mov dx, offset tAT
           jmp writeType
itIsPS2_30:
           mov dx, offset PS2_30
           jmp writeType
itIsPS2_80:
           mov dx, offset PS2_80
           jmp writeType
itIsPCjr:
           mov dx, offset PCJR
           jmp writeType
itIsPCconvertible:
           mov dx, offset PC_CONVERTIBLE
           jmp writeType
itIsOther:
           mov dx, offset OTHER_TYPE
           mov ah, 09h
           int 21h
           call BYTE_TO_HEX
           call PRINT_NUM
           mov al, ah
           call PRINT_NUM
           call PRINT_END_LINE
```

writeType:

mov ah, 09h

jmp OS_VERSION

```
int 21h
          jmp OS_VERSION
;-----
;-----
; Для вывода версии системы
OS VERSION:
          mov ah, 30h
          int 21h
printVer:
          push ax
          cmp al, 0
          je ver2
          mov dx, offset VERSION
          push ax
          mov ah, 09h
          int 21h
          pop ax
          mov si, offset VERS
          call BYTE_TO_DEC
          add si, 1
          mov dx, offset VERS
          mov ah, 09h
          int 21h
          pop ax
          jmp numMod
ver2:
          mov dx, offset VERSION2
          mov ah, 09h
          int 21h
          pop ax
numMod:
          mov dx, offset MODIFICATION
          push ax
          mov ah, 09h
          int 21h
          pop ax
          mov si, offset END_LINE
          mov al, ah
          call BYTE_TO_DEC
          add si, 1
```

```
mov dx, offset END_LINE
           mov ah, 09h
           int 21h
numOEM:
          mov dx, offset OEM
          push ax
           mov ah, 09h
           int 21h
           pop ax
           mov si, offset END_LINE
          mov al, bh
           call BYTE_TO_DEC
           add si, 1
           mov dx, offset END_LINE
           mov ah, 09h
           int 21h
serialNumb:
           mov di, offset SERIAL_NUMBER
           add di, 25
          mov ax, cx
           call WRD_TO_HEX
          mov al, bl
           call BYTE_TO_HEX
           sub di, 2
          mov [di], ax
           mov dx, offset SERIAL_NUMBER
          mov ah, 09h
           int 21h
          xor al, al
           mov ah, 4Ch
           int 21h
;-----
PRINT_END_LINE PROC near
          push ax
          mov dx, offset END_LINE
           mov ah, 09h
           int 21h
          pop ax
```

PRINT_END_LINE ENDP

```
PRINT_NUM PROC near
           ; вывод al
           push ax
           mov dx, ax
           mov ah, 02h
           int 21h
           pop ax
           ret
PRINT_NUM ENDP
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 шест. числа в AX
  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
   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
```

TESTPC ENDS

END START

ПРИЛОЖЕНИЕ В ИСХОДНЫЙ КОД ТҮРЕЕХЕ.ASM

```
AStack SEGMENT STACK
                      DW 100h DUP(?)
     AStack ENDS
     DATA SEGMENT
               PC db 'PC', ODH, OAH, '$'
               XT db 'PC/XT', ODH, OAH, '$'
               tAT db 'AT', ODH, OAH, '$'
               PS2_30 db 'PS2 model 30',0DH,0AH,'$'
               PS2_80 db 'PS2 model 80',0DH,0AH,'$'
               PCJR db 'PCjr', ODH, OAH, '$'
               PC_CONVERTIBLE db 'PC Convertible', ODH, OAH, '$'
               OTHER_TYPE db 'Other type:', ODH, OAH, '$'
               END_LINE db '
                                 ', ODH, OAH, '$'
               VERSION db 'Version: ', ODH, OAH, '$'
               VERS db ' $'
               MODIFICATION db '.$'
               VERSION2 db 'Version <2.0',0DH,0AH,'$'</pre>
                OEM db 'OEM number:', ODH, OAH, '$'
                SERIAL_NUMBER db 'User serial number:', OAH, ' ',
ODH, OAH, '$'
     DATA ENDS
     CODE SEGMENT
        ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:AStack
      ;-----
     PRINT_END_LINE PROC near
                 push ax
                 mov dx, offset END_LINE
                 mov ah, 09h
                 int 21h
                 pop ax
     PRINT_END_LINE ENDP
     PRINT_NUM PROC near
                 ; вывод al
                 push ax
                 mov dx, ax
                 mov ah, 02h
                 int 21h
```

```
pop ax
          ret
PRINT_NUM ENDP
;-----
TETR_TO_HEX PROC near
  and AL, OFh
  cmp AL,09
  jbe next
  add AL,07
next:
  add AL, 30h
TETR_TO_HEX ENDP
;-----
BYTE_TO_HEX PROC near
;байт в АL переводится в два символа шест. числа в 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
  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
;-----
Main PROC FAR
           mov ax, DATA
           mov ds, ax
           mov ax, OF000H
           mov es,ax
           mov al,es:[0FFFEH]
           cmp al, OFFH
           je itIsPC
           cmp al, OFEH
           je itIsPC_XT
           cmp al, OFBH
           je itIsPC_XT
           cmp al, OFCH
           je itIsAT
           cmp al, OFAH
           je itIsPS2_30
           cmp al, OF8H
           je itIsPS2_80
           cmp al, OFDH
           je itIsPCjr
           cmp al, OF9H
```

```
je itIsPCconvertible
```

cmp al, 0F9H
jne itIsOther

;-----

; Для вывода типа

itIsPC:

mov dx, offset PC
jmp writeType

itIsPC_XT:

mov dx, offset XT
jmp writeType

itIsAT:

mov dx, offset tAT
jmp writeType

itIsPS2_30:

mov dx, offset PS2_30
jmp writeType

itIsPS2_80:

mov dx, offset PS2_80
jmp writeType

itIsPCjr:

mov dx, offset PCJR
jmp writeType

itIsPCconvertible:

mov dx, offset PC_CONVERTIBLE
jmp writeType

itIsOther:

mov dx, offset OTHER_TYPE

mov ah, 09h int 21h

call BYTE_TO_HEX
call PRINT_NUM
mov al, ah

call PRINT_NUM

call PRINT_END_LINE

jmp OS_VERSION

writeType:

mov ah, 09h

```
int 21h
          jmp OS_VERSION
;-----
;-----
; Для вывода версии системы
OS VERSION:
          mov ah, 30h
          int 21h
printVer:
          push ax
          cmp al, 0
          je ver2
          mov dx, offset VERSION
          push ax
          mov ah, 09h
          int 21h
          pop ax
          mov si, offset VERS
          call BYTE_TO_DEC
          add si, 1
          mov dx, offset VERS
          mov ah, 09h
          int 21h
          pop ax
          jmp numMod
ver2:
          mov dx, offset VERSION2
          mov ah, 09h
          int 21h
          pop ax
numMod:
          mov dx, offset MODIFICATION
          push ax
          mov ah, 09h
          int 21h
          pop ax
          mov si, offset END_LINE
          mov al, ah
          call BYTE_TO_DEC
          add si, 1
```

```
mov dx, offset END_LINE mov ah, 09h int 21h
```

numOEM:

mov dx, offset OEM
push ax
mov ah, 09h
int 21h
pop ax
mov si, offset END_LINE
mov al, bh
call BYTE_TO_DEC
add si, 1
mov dx, offset END_LINE

mov ah, 09h int 21h

serialNumb:

mov di, offset SERIAL_NUMBER add di, 25
mov ax, cx
call WRD_TO_HEX
mov al, bl
call BYTE_TO_HEX
sub di, 2
mov [di], ax
mov dx, offset SERIAL_NUMBER
mov ah, 09h
int 21h

xor al, al
mov ah, 4Ch
int 21h

Main ENDP

CODE ENDS

END Main