МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ЛЭТИ" ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

Отчет

По лабораторной работе №1

По дисциплине "Операционные системы"

Тема: Исследование структур загрузочных модулей

Студент гр. 8382	 Гордиенко А.М
Преподаватель	 Ефремов М.А.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Исследование различий структур исходных модулей типов .com и .exe, структур файлов загрузочных модулей и способов загрузки в основную память.

Необходимые сведения.

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

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.

Постановка задачи.

Требуется реализовать текст исходного .com модуля, который определяет тип PC и версию системы. Ассемблерная программа должна читать содержимое предпоследнего байта ROM BIOS, по таблице, сравнивая коды, определять тип PC и выводить строку с названием модели. Если код не совпадает ни с одним значением, то двоичный код переводиться в символьную строку, содержащую запись шестнадцатеричного числа и выводиться на экран в виде соответствующего сообщения. Затем определяется версия системы. Ассемблерная программа должна по значениям регистров al и ah формировать текстовую строку в формате хх.уу, где хх - номер основной версии, а уу - номер модификации в десятичной системе счисления, формировать строки с серийным номером ОЕМ и серийным номером пользователя. Полученные строки выводятся на экран.

Далее необходимо отладить полученный исходный модуль и получить "хороший" .com модуль, а также необходимо построить "плохой" .exe, полученный из исходного текста для .com модуля.

Затем нужно написать текст "хорошего" .exe модуля, который выполняет те же функции, что и модуль .com, далее его построить, отладить и сравнить исходные тексты для .com и .exe модулей.

Выполнение работы.

Для определения типа PC и версии были написаны тексты .com и .exe модулей. Для определения версии MS DOS была использована функция 30h прерывания 21h. После ее вызова версия системы определяется значением регистров al, ah. В регистре bh - серийный номер OEM, в bl:cx — 24-битовый серийный номер пользователя.

Результат выполнения .com модуля виден на рис. 1. Результат выполнения "плохого" .exe модуля, полученного из исходного текста для .com модуля, виден на рис. 2. Результат выполнения "хорошего" .exe модуля - на рис. 3.

```
C:\>LR1COM.COM
IBM PC type - PS2 ver. 50/60 or AT
Your MSDOS type is 05.00
SERIAL OEM number is 255
SERIAL user number is 000000
```

Рисунок 1 - Результат работы lr1com.com

```
C:N>LR1COM.EXE

OFFISIBM PC type -

OFFISIBM PC type - 5 0

OFFISIBM PC type - 5 0

OFFISIBM PC type - 255

OFFISIBM PC type - 255

OFFISIBM PC type - 255
```

Рисунок 2 - Результат lr1com.exe

```
C:\>LR1EXE.EXE
IBM PC type - PS2 ver. 50/60 or AT
Your MSDOS type is 05.00
SERIAL OEM number is 255
SERIAL user number is 000000
```

Рисунок 3 - Результат работы Ir1exe.exe

Представление исходных файлов в шестнадцатеричном виде представление исходных файлов в шестнадцатеричном виде:

```
000000000: E9 0E 01 49 42 4D 20 50
000000010: 20 24 50 43 0A 0D 24 50
                                          43 2F 58 54 0A 0D 24 50
                                                                       $PCED$PC/XTED$P
                                          33 30 0A 0D 24 50 53 32 S2 ver. 30⊠♪$PS2
00000000020: 53 32 20 76 65 72 2E 20
0000000030: 20 76 65 72 2E 20 35 30
                                          2F 36 30 20 6F 72 20 41
                                                                       ver. 50/60 or A
                                          76 65 72 2E 20 38 30 0A Tm/$PS2 ver. 80m
24 50 43 20 43 6F 6E 76 \(\frac{1}{2}\)$PCjrm/$PC Conv
0D 24 59 6F 75 72 20 4D ertiblem/$Your M
0000000040: 54 0A 0D 24 50 53 32 20
0000000050: 0D 24 50 43 6A 72 0A 0D
000000000000: 65 72 74 69 62 6C 65 0A
0000000070: 53 44 4F 53 20 74 79 70
                                                                      .0⊠1$0x.0y⊠1$SER
                                          6E 75 6D 62 65 72 20 69 IAL OEM number i
49 41 4C 20 75 73 65 72 s $\sigma\sets\sets\sets\left{ERIAL user}
0000000090: 49 41 4C 20 4F 45 4D 20
00000000A0: 73 20 24 0A 0D 53 45 52
00000000B0: 20 6E 75 6D 62 65 72 20
                                          69 73 20 24 51 52 E8 1C
                                                                        number is $ORèu
                                                                       ŠìŠĐ´ĐÍ!ŠÕ´ĐÍ!
00000000C0: 00 8A EC 8A D0 B4 02 CD
                                          21 8A D5 B4 02 CD 21 5A
0000000000: 59 C3 24 0F 3C 09 76 02
00000000E0: E8 EF FF 86 C4 B1 04 D2
                                          04 07 04 30 C3 51 8A E0 YÃ$$<ov€♦•♦0ÃQŠà
                                                                      èïÿ†Ä±♦ÒèèæÿYÃQR
                                          E8 E8 E6 FF 59 C3 51 52
00000000F0: 32 E4 33 D2 B9 0A 00 F7
                                          F1 80 CA 30 88 14 4E 33
                                                                      2ä3Ò¹⊠ ÷ñ€Ê0^¶N∃
0000000100: D2 3D 0A 00 73 F1 3C 00
                                          74 04 0C 30 88 04 5A 59 Ò=s sñ< t♦90^♦Z
0000000110: C3 B8 00 F0 8E C0 26 A0
                                          FE FF BA 03 01 B4 09 CD Ã, ðŽÀ& þÿº♥@´oj
                                                                       !º$@<ÿt1º$@<bt*
0000000130: FB 74 26 BA 2D 01 3C FC
                                          74 1F BA 1F 01 3C FA 74 ût&º-@<üt▼º▼@<út
0000000140: 18 BA 44 01 3C F8 74 11
                                          BA 52 01 3C FD 74 0A BA
                                                                      ↑ºD⊖<øt∢ºR⊖<ýt⊠º
0000000150: 59 01 3C F9 75 00 E8 63
                                          3C 00 75 07 BA 7E 01 B4
                                          01 E8 72 FF 83 C6 04 8A oí!¾...@fÆ@èrÿfÆ♦§
0000000170: 09 CD 21 BE 85 01 83 C6
0000000180: C4 E8 6A FF BA 85 01 B4
                                          09 CD 21 B4 30 CD 21 BA Äèjÿº...@ of! of!
                                          E8 53 FF 8A 14 B4 02 CD 🕮 oí!ŠÇèSÿж 🍎 í
0000001A0: 21 8A 54 01 CD 21 8A 54
                                          02 CD 21 B4 30 CD 21 BA
                                          4C CD 21
                                                                       ŠÁè÷þ2À´LÍ!
```

Рисунок 4 – lr1com.com в шестнадцатеричном виде.

```
00000002F0: 00 00 00 00 00 00 00 00
000000300: E9 0E 01 49 42 4D 20 50
                                                                               00 00 00 00 00 00 00 00
43 20 74 79 70 65 20 2D
                                                                                                                                    éೊiBM PC type -
$PC⊠♪$PC/XT⊠♪$P
 0000000300: 29 00 01 49 42 40 20 30 000000310: 20 24 50 43 0A 0D 24 50 000000320: 53 32 20 76 65 72 2E 20 35 30 0000000340: 54 0A 0D 24 50 53 32 20 000000350: 0D 24 50 43 6A 72 0A 0D 000000350: 0D 24 50 43 6A 72 0A 0D
                                                                               43 2F 58 54 0A 0D 24 50 33 30 0A 0D 24 50 53 32
                                                                                                                                     S2 ver. 30€⊅$PS2
ver. 50/60 or A
                                                                               2F 36 30 20 6F 72 20 41
76 65 72 2E 20 38 30 0A
24 50 43 20 43 6F 6E 76
                                                                                                                                    Tml$PS2 ver. 80m
J$PCjrml$PC Conv
ertiblez♪$Your M
                                                                                                                                    .0æ≯$0x.0yæ≯$SER
IAL OEM number i
                                                                               30 79 0A 0D 24 53 45 52
6E 75 6D 62 65 72 20 69
                                                                               6E 75 6D 62 65 72 20 69
49 41 4C 20 75 73 65 72
69 73 20 24 51 52 E8 1C
21 8A D5 B4 02 CD 21 5A
04 07 04 30 C3 51 8A E0
E8 E8 E6 FF 59 C3 51 52
                                                                                                                                      number is $QRèL
ŠìŠĐ´@Í!ŠÕ´@Í!Z
                                                                                                                                    YÃ$$<ov®♦•♦0ÃQŠà
èïÿ†Ä±♦ÒèèæÿYÃQR
  0000003F0: 32 E4 33 D2 B9 0A 00 F7
                                                                                      80 CA 30 88 14 4E 33
                                                                                                                                     2ä3Ò¹⊠ ÷ñ€Ê0^¶N3
  000000400: D2 3D 0A 00 73 F1 3C 00
                                                                               74 04 0C 30 88 04 5A 59
                                                                                                                                     Ò=≅ sñ< t♦♀0ˆ♦Ζ′
                                                                               FE FF BA 03 01 B4 09 CD
BA 17 01 3C FE 74 2A 3C
74 1F BA 1F 01 3C FA 74
BA 52 01 3C FD 74 0A BA
 000000440: C3 B8 00 F0 8E C0 26 A0
000000420: 21 BA 12 01 3C FF 74 31
                                                                                                                                    Ã, ðŽÀ& þÿº♥@´oí
!º$@<ÿt1º$@<þt*<
 0000000420: 21 BA 12 01 3C FF 74 31 0000000430: FB 74 26 BA 2D 01 3C FC 0000000440: 18 BA 44 01 3C F8 74 11 0000000450: 59 01 3C F9 75 00 E8 63 0000000460: B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 0000000470: 09 CD 21 BE 85 01 83 C6
                                                                                                                                    ût&º-@<üt▼º▼@<út
↑ºD@<øt⊲ºR@<ýt⊠º
                                                                                                                                     Y⊖<ùu ècÿ oÍ!ºj⊖
oÍ! oÍ!< u•º~⊖
                                                                               FF B4 09 CD 21 BA 6A 01
3C 00 75 07 BA 7E 01 B4
                                                                                                                                     oÍ!¾…@fÆ@èrÿfÆ♦Š
                                                                                                                                    Äèjÿº…@´oÍ!´0Í!º
☑@´oÍ!ŠÇèSÿж´@Í
                                                                               E8 53 FF 8A 14 B4 02 CD 02 CD 21 B4 30 CD 21 BA
  000000490: 8D 01 B4 09 CD 21 8A C7
                                                                                                                                     !ŠT@Í!ŠT@Í! ~0Í!
   000004B0: A3 01 B4 09 CD 21 8A C3
                                                                                                  8A C5 E8 FC FE
                                                                                                                                      £@´oÍ!ŠÃè@ÿŠÅèüb
                                                                               E8 01 FF
```

Рисунок 5 – lr1com.exe в шестнадцатеричном виде.

Section 19	0000000000	4D	5A	D4	01	03	00	01	00	20	00	00	00	FF	FF	00	00	MZÔ⊕♥ ⊕ ÿÿ
Secretary Secr	000000000000: aaaaaaaaaa1a																	
Secretary Secr																		
MONDONOMORIAN 00			00				00	00		00	00	00	00	00	00	00		
MONOROPORIDE 00																		
Section 1975 10																		
9000000001010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0																		
900000000100: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00																		
00000000167: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00																		
Secretary Secr																		
Section Composed Co	000000000В0:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
December																		
December																		
December																		
Description																		
00000000130: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0																		
00000001101: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0000000120:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
December						00			00						00	00		
08080801161: 00 08																		
0808080176: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00																		
00000001301: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00																		
08080001301: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00																		
00000001100: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0808080011C1		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000001D10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0																		
Secretary Secr																		
00000001F6: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00																		
00000000210: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0																		
0000000212: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00																		
00000000220: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0																		
BORDORO 10 BORDOR 10	0000000220:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000002751																		
00000002700: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00																		
Section Sect																		
Second																		
December 29-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-																		
90000003240: 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00																		
Second		00	00			00	00	00	00	00	00	00			00	00	00	
0000000310: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0																		
0000000310: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0																		
0000000310: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0																		
0000000310: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0																		
0000000310: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0																		
0000000330: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0																		
00000003301: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00																		
00000000340: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0																		
0000000350: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0																		
00000000360: 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		
00000003380: 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	
0000000330: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0000000370:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000003A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0000000380:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000003B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0000000390:	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000003C0: 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	
00000003D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0																		
00000003E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0																		
00 0000003F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0																		
90000000400: 49																		
0000000410: 43 0A 0D 24 50 43 2F 58 0000000410: 76 65 72 2E 20 33 30 0A 0000000430: 72 2E 20 35 30 2F 36 30 0000000440: 24 50 53 32 20 76 65 72 0000000440: 24 50 53 32 20 76 65 72 0000000440: 43 6A 72 0A 0D 24 50 43 0000000450: 43 6A 72 0A 0D 24 50 43 0000000470: 53 20 74 79 70 65 20 69 0000000470: 53 20 74 79 70 65 20 69 0000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 0000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 0000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 0000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 0000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 0000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 0000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 0000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 0000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 0000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 0000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 0000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 0000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 0000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 0000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 0000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 0000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 0000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 0000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 0000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000000440: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00 24 50 44 50 40 40 40 4																		TPM DC +
0000000420: 76 65 72 2E 20 33 30 0A 00000000430: 72 2E 20 35 30 2P 36 30 0000000440: 24 50 53 32 20 76 65 72 20 41 54 0A 0D 00000000440: 24 50 53 32 20 76 65 72 20 40 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52																		
20																		
0000000440: 24 50 53 32 20 76 65 72 0000000450: 43 6A 72 0A 0D 24 59 0000000470: 53 20 74 79 70 65 20 69 0000000470: 53 20 74 79 70 65 20 69 0000000480: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 000000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 000000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 000000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 000000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 000000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 000000004A0: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00																		
0000000450: 43 6A 72 0A 0D 24 59 43 59 43 6F 6F 76 65 72 74 Cjrm/\$PC Convert 0000000460: 69 62 6C 65 0A 0D 24 59 90 000000470: 53 20 74 79 70 65 20 69 73 20 24 3C 32 2E 30 0A S type is \$<2.0																		
0000000460: 69 62 6C 65 0A 0D 24 59 69 73 20 24 3C 32 2E 30 0A S type is \$<2.0 m 0000000480: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 0D 24 55 49 41 4C 2 \$\delta \cdot \cdo	0000000450	43																
0000000470: 53 20 74 79 70 65 20 69 73 20 24 3C 32 2E 30 0A S type is \$<2.0 m																		
0000000480: 0D 24 30 78 2E 30 79 0A 0000000400: 20 4F 45 4D 20 6E 75 6D 0000000400: 0A 0D 53 45 52 49 41 4C 020 75 73 65 72 20 6E 75 20 6E 75 20 0000000400: 51 52 E8 1C 00 8A EC 8A 00000004000: 51 52 E8 1C 00 8A EC 8A 000000004F0: 63 51 8A E0 E8 EF FF 86 000000004F0: 59 C3 51 52 32 E4 33 D2 000000004F0: 59 C3 51 52 32 E4 33 D2 0000000050: 88 14 4E 33 D2 3D 0A 00 0000000500: 88 14 4E 33 D2 3D 0A 00 0000000500: 88 14 4E 33 D2 3D 0A 00 0000000550: 18 A 4F 00 3C F7 4 2A 00000000550: 11 BA 4F 00 3C F7 4 2A 0000000550: 12 BA 6F 08 C0 25 FF 84 09 CD 21 BA 67 00000000550: 12 BA 6F 08 C0 25 FF 84 09 CD 21 BA 67 00000000550: 12 BA 4F 09 CD 21 BA 67 00000000550: 12 BA 6F 08 CD 21 BA 67 00000000550: 12 BA 4F 09 CD 21 BA 67 00000000550: 12 BA 6F 08 CD 21 BA 67 00000000550: 14 BA 4F 09 3C FD 74 0A 0000000550: 15 FF 84 09 CD 21 BA 67 00000000550: 16 C 01 E8 6D FF 83 C6 04 0000000550: 17 BA 68 CD 21 BA 30 CD 21 00000000550: 17 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21 00000000550: 18 BA 14 00 3C FE 74 2A 0000000550: 18 BA 4F 09 CD 21 BA 30 CD 21 00000000550: 18 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21 00000000550: 18 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21 00000000550: 18 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21 00000000550: 18 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21 00000000550: 18 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21 00000000550: 18 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21 00000000550: 18 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21 00000000550: 18 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21 00000000550: 18 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21 00000000550: 18 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21 00000000550: 18 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21 00000000550: 18 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21 00000000550: 18 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21 00000000550: 18 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21 00000000550: 18 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21 00000000550: 18 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21 00000000550: 18 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21 00000000550: 18 BA FC FE 8A C5 E8 FF FE 8A 14 BA 00 0BA 09 CD 21 BA 07 00000000500: 18 BA FC FE 8A C5 E8 FF FE 8A 14 BA 00 0BA 09 CD 21 BA 07 0000000550: 18 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21 0000000550: 18 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21 0000000550: 18 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21 00000000550: 18 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21 0000000550: 18 BA 69 CD 21 BA 30 CD 21																		
0000000490: 20 4F 45 4D 20 6E 75 6D 62 65 72 20 69 73 20 24 OEM number is \$ 00000004A0: 0A 0D 53 45 52 49 41 42 20 69 73 20 0B 00 0000004C0: 51 52 E8 1C 00 8A EC 8A 000000004F0: C7 E8 4E FF 8A C5 E8 FF F8 8A C5 E8 FF 8A C5 E8 FF 8A C5 E8 FF F8 8A C5 E8 F																		
00000004A0: 0A 0D 53 45 52 49 41 4C 00000004B0: 6D 62 65 72 20 69 73 20 00000004C0: 51 52 E8 1C 00 8A EC 8A 00000004D0: 02 CD 21 5A 59 C3 24 0F 00000004D0: 02 CD 21 5A 59 C3 24 0F 00000004D0: 03 51 52 32 E4 33 D2 000000004F0: 59 03 51 52 32 E4 33 D2 000000005C0: 88 14 4E 33 D2 3D 0A 00 00000005C0: 88 04 5A 59 C3 88 20 00 00000005S0: 13 BA 14 00 3C FE 74 2A 00000005S0: 13 BA 14 00 3C FE 74 2A 00000005S0: 11 BA 4F 00 3C FD 74 0A 00000005S0: 12 3C 00 75 07 BA 7B 00 00000005S0: 13 BA 4F 08 CF PS 8A C5 8F 8A 8A 00 B4 09 CD 21 BA 30 CD 00000005S0: 12 SF FF B4 09 CD 21 BA 67 000000005S0: 13 BA 4F 08 3C FD 74 0A 00000005S0: 12 SF FF B4 09 CD 21 BA 67 00000005S0: 12 SF FF B4 09 CD 21 BA 67 00000005S0: 12 SF FF B4 09 CD 21 BA 67 000000005S0: 12 SF FF B4 09 CD 21 BA 67 000000005S0: 13 BA FF FF 8A 14 BA 0C 00000005S0: 14 SF FF 8A 0B																		
00000004B0: 6D 62 65 72 20 69 73 20 00000004D0: 02 CD 21 5A 59 C3 24 0F 00000004D0: 02 CD 21 5A 59 C3 24 0F 00000004D0: 03 CD 21 5A 59 C3 24 0F 00000004D0: 03 51 52 32 EF FF 86 0000000500: 88 14 4E 33 D2 3D 0A 00 000000500: 88 04 5A 59 C3 88 20 00 0000000500: 88 04 5A 59 C3 88 20 00 0000000500: 88 04 5A 59 C3 88 20 00 0000000500: 88 04 5A 59 C3 B8 20 00 0000000500: 88 04 5A 59 C3 B8 20 00 0000000500: 88 04 5A 59 C3 B8 20 00 0000000500: 18 04 04 05 00 074 04 06 03 00 078 078 078 078 078 078 078 078 078																		
00000004C0: 51 52 E8 1C 00 8A EC 8A 000000004C0: 51 52 E8 1C 00 8A EC 8A 000000004C0: 31 51 8A E0 E8 EF FF 86 000000005C0: 80 E8 E4 E7 E7 8A E7 E8 E6 E7 E7 8A E7 E8 E6 E7 E7 E8 E7 E8 E7 E8 E7 E8 E7 E7 E8 E7																		mber is \$
00000004D0: 02 CD 21 5A 59 C3 24 0F 00000004E0: C3 51 8A E0 E8 EF FF 86 00000004F0: 59 C3 51 52 22 E4 33 D2 00000000500: 88 14 4E 33 D2 3D 0A 00 0000000520: A0 FE FF BA 00 00 BA 09 0000000520: A0 FE FF BA 00 00 BA 09 0000000550: 11 BA 14 00 3C FE 74 2A 0000000550: 11 BA 4F 00 3C FD 74 0A 0000000550: 11 BA 4F 00 3C FD 74 0A 0000000550: 12 3C 00 75 07 BA 7B 00 0000000570: 21 3C 00 75 07 BA 7B 00 0000000500: C6 01 E8 6D FF 83 C6 04 0000000500: C7 E8 4E FF 8A 14 B4 02 0000000500: C7 E8 4E FF 8A 15 00 C1 00000000500: C7 E8 4E FF 8A 15 00 C1 00000000500: C7 E8 4E FF 8A C5 E8 F7 FE 8A C1 E8 F2 F5 3C 00 00000005C0: C3 E8 FC F8 AC 5E8 F7 FF BA 00 B4 09 CD 21 BA T0 IT ST0 IT																		
00000004F0: 59 C3 51 52 32 E4 33 D2 00000005050: 88 14 4E 33 D2 3D 0A 00 0000000520: A0 FE FF BA 00 00 B4 09 0000000520: A0 FE FF BA 00 00 B4 09 0000000520: A0 FE FF BA 00 3C FE 74 2A 00000000550: 31 BA 14 00 3C FE 74 2A 0000000550: 11 BA 4F 00 3C FD 74 0A 0000000550: 11 BA 4F 00 3C FD 74 0A 0000000550: 5E FF B4 09 CD 21 BA 67 0000000550: 21 3C 00 75 07 BA 78 00 0000000550: 60 1E 86 0FF 83 C6 04 0000000550: 60 1E 86 0FF 83 C6 04 0000000550: 67 E8 4E FF 8A 14 B4 02 0000000550: 67 E8 4E FF 8A 14 B4 02 0000000550: 67 E8 4E FF 8A 15 B8 00 B4 09 CD 21 BA 67 0000000550: 67 E8 4E FF 8A 15 B8 00 B4 09 CD 21 BA 67 0000000550: 68 FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 0000000550: 68 FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 0000000550: 68 FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 0000000550: 68 FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 0000000550: 68 FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 0000000550: 68 FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 0000000550: 68 FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 00000000550: 68 FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 0000000050: 68 FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 0000000050: 68 FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 0000000050: 68 FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 0000000050: 68 FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 000000050: 68 FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 000000050: 68 FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 0000000050: 68 FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 000000050: 68 FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 0000000050: 68 FF FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 000000050: 68 FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 000000050: 68 FF FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 000000050: 68 FF FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 000000050: 68 FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 000000050: 68 FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 000000050: 68 FF FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 000000050: 68 FF FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 000000050: 68 FF FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 000000050: 68 FF FF B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 000000050: 68 FF FF B4 09 CD 21 B4 09 CD 21 B4 00 CD 2													02	04	07	04		@Í!ZYÃ\$≎ <ov@♦•♦0< td=""></ov@♦•♦0<>
0000000500: 88 14 4E 33 D2 3D 0A 00 0000000510: 88 04 5A 59 C3 B8 20 00 08E D8 B8 00 F0 8E C0 26 0000000520: A0 FE FF BA 00 00 B4 09 0000000530: 31 BA 14 00 3C FE 74 2A 0000000550: 11 BA 4F 00 3C FE 74 0A 0000000550: 11 BA 4F 00 3C FD 74 0A 0000000550: 12 3C 00 75 07 BA 7B 00 0000000550: 21 3C 00 75 07 BA 7B 00 0000000550: 21 3C 00 75 07 BA 7B 00 0000000550: 60 1E8 6D FF 83 C6 04 0000000550: C7 E8 4E FF 8A 14 B4 02 0000000550: C7 E8 4E FF 8A 14 B4 02 000000050: C7 E8 4E FF 8A C5 E8 F7 FE 8A C1 E8 F2 FE 32 C0 00000005C0: C3 E8 FC FE 8A C5 E8 F7 FE 8A C1 E8 F2 FE 32 C0 00000005C0: C3 E8 FC FE 8A C5 E8 F7 FE 8A C1 E8 F2 FE 32 C0 00000005C0: C3 E8 FC FE 8A C5 E8 F7 FE 8A C1 E8 F2 FE 32 C0 00000005C0: C3 E8 FC FE 8A C5 E8 F7 FE 8A C1 E8 F2 FE 32 C0 00000005C0: C3 E8 FC FE 8A C5 E8 F7 FE 8A C1 E8 F2 FE 32 C0 00000005C0: C3 E8 FC FE 8A C5 E8 F7 FE 8A C1 E8 F2 FE 32 C0 00000005C0: C3 E8 FC FE 8A C5 E8 F7 FE 8A C1 E8 F2 FE 32 C0 00000005C0: C3 E8 FC FE 8A C5 E8 F7 FE 8A C1 E8 F2 FE 32 C0 00000005C0: C3 E8 FC FE 8A C5 E8 F7 FE 8A C1 E8 F2 FE 32 C0 00000005C0: C3 E8 FC FE 8A C5 E8 F7 FE 8A C5 E																		
0000000510: 88 04 5A 59 C3 B8 20 00 B4 09 CD 21 BA 07 00 3C FF 74 by2 foils fill by f						32					0A	00						
0000000520: A0 FE FF BA 00 00 B4 09																		
0000000530: 31 BA 14 00 3C FE 74 2A																		
00000005A0: FC 74 1F BA 1C 00 3C FA 74 18 BA 41 00 3C F8 74 \(it^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\																		
0000000550: 11 BA 4F 00 3C FD 74 0A BA 56 00 3C F9 75 00 E8 ♣0 ⟨ŷ/tm²⁰\ ⟨ûu è 000000550: 5E FF 84 09 CD 21 BA 67 00 000000570: 21 3C 00 75 07 BA 7B 00 B4 09 CD 21 B4 30 CD ½ B4 09 CD 21 BE 82 00 83 ⟨ u•º ⟨ of. l¼, f 0000000580: 66 01 E8 6D FF 83 C6 04 BA 00 B4 09 CD 21 B8 20 08 3 ⟨ u•º ⟨ of. l¾, f 0000000590: B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 BA 8A 00 B4 09 CD 21 BA ⟨of. l¾, f 0000000550: C7 E8 4E FF 8A 14 B4 02 CD 21 BA 50 CD 21 BA 7 of. l§ of. l§ 0000000550: 54 02 CD 21 B4 30 CD 21 BA 00 B4 09 CD 21 BA 7 of. l§ 0000000550: C3 E8 FC FE 8A C5 E8 F7 FE 8A C1 E8 F2 FE 32 C0 ÃèüþŠÃè÷þŠÃèoþ2À																		
0000000560: 5E FF B4 09 CD 21 BA 67 0000000550: 21 3C 00 75 07 BA 78 00 000000550: 60 1 E8 6D FF 83 C6 04 0000000550: B4 09 CD 21 B4 30 CD 31 B4 30 C																		üt v º∟ <út↑ºA <øt
0000000580: C6 01 E8 6D FF 83 C6 04 8A C4 E8 65 FF BA 82 00 ÆΘèmÿ-Æ•ŠÄèeÿ°, 0000000590: B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 BA 8A 00 B4 09 CD 21 BA ~of! of! of! of 00000005E0: 54 02 CD 21 B4 30 CD 21 BA 00 B4 09 CD 21 BA Cènÿŏ¶·of! of! of00000005E0: 54 02 CD 21 B4 30 CD 21 BA A0 00 B4 09 CD 21 BA Tof! of! of! of! o00000005E0: C3 E8 FC FE 8A C5 E8 F7 FE 8A C1 E8 F2 FE 32 C0 ÃèüþŠÅè÷þŠÁèòþŽÀ																		∢ºO <ýt⊠ºV <ùu è
0000000580: C6 01 E8 6D FF 83 C6 04 8A C4 E8 65 FF BA 82 00 ÆΘèmÿ-Æ•ŠÄèeÿ°, 0000000590: B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 BA 8A 00 B4 09 CD 21 BA ~of! of! of! of 00000005E0: 54 02 CD 21 B4 30 CD 21 BA 00 B4 09 CD 21 BA Cènÿŏ¶·of! of! of00000005E0: 54 02 CD 21 B4 30 CD 21 BA A0 00 B4 09 CD 21 BA Tof! of! of! of! o00000005E0: C3 E8 FC FE 8A C5 E8 F7 FE 8A C1 E8 F2 FE 32 C0 ÃèüþŠÅè÷þŠÁèòþŽÀ																		^y oI!ºg oI! 0Í
0000000590: B4 09 CD 21 B4 30 CD 21 BA 8A 00 B4 09 CD 21 BA fof! of! of! of! of! of! of! of! of! of																		!< u•º{ [oÎ!¾, f
00000005A0: C7 E8 4E FF 8A 14 B4 02 CD 21 8A 54 01 CD 21 8A ÇÈNŸŠ¶´®Í!ŠTOÍ!Š 00000005B0: 54 02 CD 21 B4 30 CD 21 BA A0 00 B4 09 CD 21 8A T®Í!´ÓÍ!º ´oÍ!º 00000005C0: C3 E8 FC FE 8A C5 E8 F7 FE 8A C1 E8 F2 FE 32 C0 ÄèüþŠÀè÷þŠÁèòþ2À																		
00000005B0: 54 02 CD 21 B4 30 CD 21																		
00000005C0: C3 E8 FC FE 8A C5 E8 F7 │ FE 8A C1 E8 F2 FE 32 C0 ÃèüþŠÅè÷þŠÁèòþ2À																		
LI!						вА	65	E8	F/	FE	вA	CI	E8	F2	FE	32	CO	
	. מעכששששששם:	Б4	40	CD	ZI													ET:

 $\label{eq:problem} \mbox{Pисунок } 6-\mbox{lr1exe.exe } \mbox{в шестнадцатеричном виде.}$ $\mbox{Рассмотреть файлы модулей .com } \mbox{u .exe можно } \mbox{в отладчикe.}$

```
[ ]=CPU 80486=
                                                      =1=[†][↓]=
cs:0100>E90E01
                                0211 ↓
                                                 ax 0000
                         jmp
                                                             c=0
                                                 b× 0000
cs:0103 49
                         dec
                                                             z=0
cs:0104 42
                                                 cx 0000
                         inc
                                d×
                                                             s=0
cs:0105 4D
                         dec
                                bp
                                                 d× 0000
                                                             o=0
cs:0106 205043
                         and
                                [bx+si+43],d1
                                                 si 0000
                                                             p=0
                                [si+79],dh
cs:0109 207479
                         and
                                                 di 0000
                                                             a=0
cs:010C 7065
                                0173
                                                 bp 0000
                         jo
                                                             i=1
cs:010E 202D
                                [di],ch
                         and
                                                 sp FFFE
                                                             d=0
cs:0110 2024
                         and
                                [si],ah
                                                 ds 489D
cs:0112 50
                                                 es 489D
                         push
cs:0113 43
                                                 ss 489D
                         inc
                                bx cl,[di]
cs:0114 0A0D
                                                 cs 489D
                         or
cs:0116 2450
                                al,50
                                                 ip 0100
                         and
ds:0000 CD 20 FF 9F 00 EA FF FF = fΩ
ds:0008 AD DE E0 01 C5 15 AA 01 i α⊕-{§--⊕
ds:0010 C5 15 89 02 20 10 92 01 +8ee ►ff©
                                                 ss:0000 ZOCD
ds:0018 01 01 01 00 02 FF FF FF 999 8
                                                 ss:FFFE>0000
```

Рисунок 7 - lr1com.com в td.exe отладчике.



Рисунок 8 - lr1 exe. exe в td. exe отладчике.

Контрольные вопросы.

Отличие исходных текстов сот и ехе программ:

1. Сколько сегментов должна содержать сот-программа?

Представляет собой один сегмент и его размер не пребывает 64кб памяти, ровно как размер одного сегмента.

2. ... ехе-программа

Сама ехе-программа на уровеь сложнее сот-программы ввиду того, что может содержать несколько сегментов: сегмент кода, сегмент стека, и несколько сегментов данных.

3. Какие директивы должны обязательно быть в тексте com-программы?

Assume для установления соответствующих сегментных регистров. Org 100h для установки смещения в psp, то есть резервирует память под psp.

4. Все ли форматы команд можно использовать в сот-программе.

Есть ограничение по памяти: код и данные меньше 64кб должны занимать.

Отличие форматов файлов сот и ехе модулей:

- 1. Какова структура файла com? С какого адреса располагается код? Располагается по адресу 0h и состоит из одного сегмента.
- 2. Какова структура файла "плохого" ехе? С какого адреса располагается код? Что располагается с адреса 0?

Плохой ехе состоит из одного сегмента и начинается с настроек, затем psp, затем уже код. Расположение кода можно посмотреть в бинарном представлении программы. Видно, что начало кода расположено по адресу 0300h. А с адреса 0h расположена таблица настроек, с адреса 0200h расположен psp размера 100h, по адресу 300h опять же - код.

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

"Хороший" ехе теперь имеет три сегмента. Код смещен на величину 100h, то есть ра размер сегмента стека, и теперь расположен по адресу 0400h.

Загрузка сот модуля в основную память:

1. Какой формат загрузки модуля com? С какого адреса располагается кол?

Код расположен с адреса 100h, так как перед ним расположен psp такого размера.

2. Что располагается с адреса 0h?

Psp, так как мы в начале программы выделяем под него память.

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

Значение регистров можно посмотреть в TD отладчике. Регистры указывают на адреса 489Dh.

4. Как определяется стек? Какую область памяти он занимает? Какие адреса?

Стек расположен в конце основного сегмента. SP указывает на FFFEh, а в самом стеке лежит адрес возврата(0000h).

Загрузка "хорошего" ехе модуля в основную память:

1. Как загружается "хороший" ехе? Какие значения имеют сегментные регистры?

SS - начало стека, DS - начало psp, CS - сегмент кода соответственно. SS = 0200h, DS = 489Dh, CS = 48D9h, ES = 489Dh.

2. На что указывают регистры DS и ES?

Оба имеют значение 489Dh и указывают на psp.

3. Как определяется стек?

При использовании директивы assume значению ss присваивается значение начала сегмента стека.

4. Как определяется точка входа?

Ехе-программа может содержать несколько функций, и ,чтобы определить, с какой должна начать выполняться работа, применяется директива END func, где func - метка, с которой программа должна начинать работу.

Выводы.

В ходе работы были получены навыки по созданию и работе с com и ехе файлами. Были реализованы программы, определяющие тип PC, а также версию системы.