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. 8381	Облизанов А.Д
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.

Основные теоретические положения.

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

Таблица 1 – Соответствие кода и типа РС

Тип IBM PC	Код	
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. Выходными параметрами являются:

- AL номер основной версии. Если 0, то < 2.0
- АН номер модификации
- ВН серийный номер ОЕМ (Original Equipment Manufacturer)
- BL:CX 24-битовый серийный номер пользователя.

Выполнение работы.

Написание работы производилось на базе операционной системы Windows 10 в редакторе Visual Code. Сборка, отладка производились в эмуляторе DOS DOSBox 0.74-3, а также с помощью Far Manager.

Был написан текст исходного .COM модуля, который определяет тип PC и информацию о системе. Полученный модуль был отлажен, и в результате были получены «плохой» .EXE модуль и, с помощью программы EXE2BIN, «хороший» .COM модуль. Во время линковки было выведено предупреждение об отсутствии сегмента стека, представленное на рис. 1.

```
D:\>link com.obj

Microsoft (R) Overlay Linker Version 3.64
Copyright (C) Microsoft Corp 1983-1988. All rights reserved.

Run File [COM.EXE]:
List File [NUL.MAP]:
Libraries [.LIB]:
LINK: warning L4021: no stack segment
```

Рисунок 1 – Предупреждение во время линковки

Результат выполнения «плохого» .EXE модуля представлен на рис. 2.

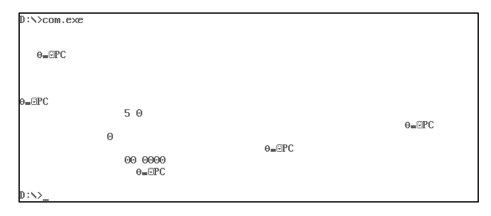


Рисунок 2 – Вывод «плохого» .EXE модуля

Результат выполнения «хорошего» .СОМ модуля представлен на рис. 3.

```
D:\>com.com
IBM PC type is: AT
MSDOS version is: 5.0
OEM number is: 0
Serial number is: 00 0000
```

Рисунок 3 – Вывод «хорошего» .COM модуля

Был написан текст исходного .EXE модуля, который выполняет те же функции, что и .COM модуль. В результате постройки и отладки был получен «хороший» .EXE модуль. Результат его выполнения представлен на рис. 4.

D:\>exe.exe IBM PC type is: AT MSDOS version is: 5.0 OEM number is: 0 Serial number is: 00 0000

Рисунок 4 – Вывод «хорошего» .EXE модуля

Отличия исходных текстов СОМ и ЕХЕ программ

1. Сколько сегментов должна содержать СОМ-программа?

COM-программа должна содержать только один сегмент (модель памяти tiny)

2. ЕХЕ-программа?

EXE-программа может содержать несколько сегментов. При использовании модели памяти small, в программе должен содержаться один сегмент данных и один сегмент кода. При других моделях памяти (напр. large) есть возможность использования нескольких сегментов данных и (или) нескольких сегментов кода. Помимо этого, в программе должен быть описан сегмент стека — стек в любом случае использует операционная система при обработке прерываний.

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

При запуске СОМ-программы первые 100h байт необходимо зарезервировать для префикса программного сегмента (PSP). Для этого используется директива ORG, которая устанавливает относительный адрес для начала выполнения программы: **ORG 100h.**

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

В .СОМ файле отсутствует таблица настройки с информацией о типе адресов и их местоположении в коде. Поэтому нельзя использовать команды, связанные с адресом сегмента, так как адрес сегмента неизвестен вплоть до загрузки этого сегмента в память. Загрузчику необходима информация о местоположении в файле загрузочного модуля полей адресов.

Отличия форматов файлов СОМ и ЕХЕ модулей.

1. Какова структура файла СОМ? С какого адреса располагается код? Вид файла СОМ в шестнадцатеричном формате представлен на рис. 5.

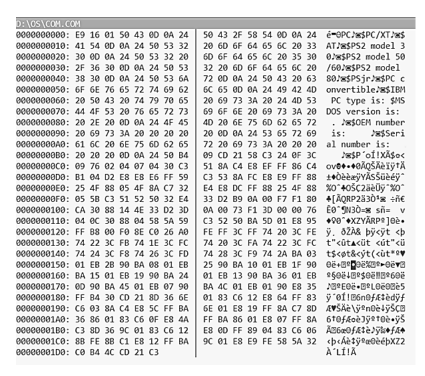


Рисунок 5 – Вид СОМ файла в шестнадцатеричном виде

СОМ-файл состоит из одного сегмента, а размер файла не превышает 64 КБ. Код располагается с нулевого адреса, что видно на рис. 5.

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

Вид «плохого» EXE файла в шестнадцатеричном формате представлен на рис. 6.

```
D:\OS\COM.EXE
0000000000: 4D 5A D6 00 03 00 00 00
                                           20 00 00 00 FF FF 00 00
0000000010: 00 00 23 69 00 01 00 00
0000000020: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           1E 00 00 00 01 00 00 00
                                                                          #i 0
                                           00 00 00 00 00 00 00 00
0000000030: 00 00 00 00 00 00 00 00
0000000040: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00 00
0000000050: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00
0000000060: 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00
0000000070: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00 00
0000000080: 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00
0000000090: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00 00
00000000A0: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00 00
00000000B0: 00 00 00 00 00 00 00
00000000000: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00 00
00000000000: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00
00000000E0: 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00
00000000F0: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00 00
0000000100: 00 00 00 00 00 00 00 00
0000000110: 00 00 00 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
0000000130: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00
0000000140: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00 00
0000000150: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00 00
0000000180: 00 00 00 00 00 00 00 00
0000000190: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           99 99 99 99 99 99 99
00000001A0: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00 00
00000001D0: 00 00 00 00 00 00 00 00
00000001E0: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00 00
00000001F0: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00
0000000200: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00 00
0000000210: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00 00
0000000220: 00 00 00 00 00 00 00 00
0000000230: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00
0000000240: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00 00
0000000260: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00 00
0000000270: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00
0000000280: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00
0000000290: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00 00
00000002A0: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00 00
00000002D0: 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00
00000002E0: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                           00 00 00 00 00 00 00 00
00000002F0: 00 00 00 00 00 00 00 00
0000000300: E9 16 01 50 43 0D 0A 24
                                           00 00 00 00 00 00 00 00
50 43 2F 58 54 0D 0A 24
                                                                        é=0PC/msPC/XT/ms
0000000310: 41 54 0D 0A 24 50 53 32
                                           20 6D 6F 64 65 6C 20 33
                                                                       ATJ#$PS2 model 3
0000000320: 30 0D 0A 24 50 53 32 20
0000000330: 2F 36 30 0D 0A 24 50 53
0000000340: 38 30 0D 0A 24 50 53 6A
                                           6D 6F 64 65 6C 20 35 30
                                                                       0.7x$PS2 model 50
                                           32 20 6D 6F 64 65 6C 20
                                                                       /60% SPS2 model
                                           72 0D 0A 24 50
                                                            43 20 63
                                                                       80/msPSjr/msPC c
0000000350: 6F 6E 76 65 72 74 69 62
0000000360: 20 50 43 20 74 79 70 65
                                           6C 65 0D 0A 24 49 42 4D
20 69 73 3A 20 24 4D 53
                                                                       onvertible >#$IBM
                                                                        PC type is: $MS
0000000370: 44 4F 53 20 76 65 72 73
                                           69 6F 6E 20 69 73 3A 20
0000000380: 20 2E 20 0D 0A 24 4F 45
0000000390: 20 69 73 3A 20 20 20 20
                                           4D 20 6E 75 6D 62 65 72
20 0D 0A 24 53 65 72 69
                                                                        . Jæ$OEM number
is: Jæ$Seri
00000003A0: 61 6C 20 6E 75 6D 62 65
00000003B0: 20 20 20 0D 0A 24 50 B4
                                           72 20 69 73 3A 20 20 20
                                                                       al number is:
                                                                           Jasp of !XAso<
                                           09 CD 21 58 C3 24 0F 3C
00000003C0: 09 76 02 04 07 04 30 C3
                                           51 8A C4 E8 EF
                                                                        ov0+•+0ÃQŠÄèïÿ†Ä
                                                                       ±+ÒèèæÿYÃSŠüèéÿ
%O^+OŠÇ2äèÜÿ^%O
00000003D0: B1 04 D2 E8 E8 E6 FF 59
00000003E0: 25 4F 88 05 4F 8A C7 32
                                           C3 53 8A FC E8 E9 FF 88
E4 E8 DC FF 88 25 4F 88
                                                                       +[ÄQRP2ä3Ò¹æ ÷ñ€
Ē0°¶N3Ò=æ sñ= v
00000003F0: 05 5B C3 51 52 50 32 E4
                                           33 D2 B9 0A 00 F7 F1 80
0000000400: CA 30 88 14 4E 33 D2 3D
                                           0A 00 73 F1 3D 00 00 76
0000000410: 04 0C 30 88 04 58 5A 59
                                           C3 52 50 BA 5D 01 E8 95
                                                                       ◆90° ◆XZYÃRPº]0è•
0000000420: FF B8 00 F0 8E C0 26 A0
0000000430: 74 22 3C FB 74 1E 3C FC
0000000440: 74 24 3C F8 74 26 3C FD
                                           FE FF 3C FF 74 20 3C FE
74 20 3C FA 74 22 3C FC
                                                                       ÿ, ðŽÀ& þÿ<ÿt <þ
                                                                          <ût₄<üt <út"<ü
                                              28 3C F9 74 2A BA 03
                                                                        t$<øt&<ýt(<ùt*º♥
                                                                       0ë+E°¶0ë%E°+0ë▼E
°$0ë↓E°$0ë‼E°60ë
                                           25 90 BA 10 01 EB 1F 90
01 EB 13 90 BA 36 01 EB
0000000450: 01 EB 2B 90 BA 08 01 EB
0000000460: BA 15 01 EB 19 90 BA 24
0000000470: 0D 90 BA 45 01 EB 07 90
                                           BA 4C 01 EB 01 90 E8 35
                                                                       >@ºEθë•@ºLθëθ@è5
0000000480: FF B4 30 CD 21 8D 36 6E
                                                                       ÿ'0Í!B6n0fƇèdÿf
                                           01 83 C6 12 E8 64 FF 83
0000000490: C6 03 8A C4 E8 5C FF BA
                                           6E 01 E8 19 FF 8A C7 8D
                                                                        Æ♥ŠÄè∖ÿºnθè↓ÿŠÇ⊠
00000004A0: 36 86 01 83 C6 0F E8 4A
00000004B0: C3 8D 36 9C 01 83 C6 12
                                           FF BA 86 01 E8 07 FF 8A
E8 0D FF 89 04 83 C6 06
                                                                       6†0fÆoèJÿº†0è∙ÿŠ
                                                                       Ã⊞6œ0fÆ1è♪ÿ‰+fÆ+
00000004C0: 8B FE 8B C1 E8 12
                                           9C 01 E8 E9 FE 58 5A 32
000000004D0: C0 B4 4C CD 21 C3
```

Рисунок 6 – Вид «плохого» EXE файла

В «плохом» EXE-файле код располагается с адреса 300h. С нулевого адреса располагается таблица настроек (управляющая информация для загрузчика).

Также 100h резервируются командой ORG 100h (что вызовет отличие в структуре «плохого» и «хорошего» EXE)

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

Вид файла «хорошего» ЕХЕ в шестнадцатеричном виде представлен на рис. 7. Ввиду большого числа пустых строк на рисунке представлена только часть файла.

```
D:\OS\EXE.EXE
00000002F0: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                      00 00 00 00 00 00 00 00
0000000300: 00 00 00 00 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 00 00 00 00
0000000320: 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
                                      99 99 99 99 99 99 99
0000000340: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                      00 00 00 00 00 00 00 00
0000000350: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                      00 00 00 00 00 00 00 00
0000000360: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                      00 00 00 00 00 00 00 00
0000000370: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                      00 00 00 00 00 00 00 00
0000000380: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                      00 00 00 00 00 00 00 00
0000000390: 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 00 00 00 00
00000003B0: 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 00 00 00 00
00000003D0: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                      00 00 00 00 00 00 00 00
00000003E0: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                      00 00 00 00 00 00 00 00
00000003F0: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                      99 99 99 99 99 99 99
0000000400: 50 43 0D 0A 24 50 43 2F
                                      58 54 0D 0A 24 41 54 0D PC/E$PC/XT/E$ATA
                                      64 65 6C 20 33 30 0D 0A E$PS2 model 30 %
0000000410: 0A 24 50 53 32 20 6D 6F
0000000420: 24 50 53 32 20 6D 6F 64
                                      65 6C 20 35 30 2F 36 30 $PS2 model 50/60
0000000430: 0D 0A 24 50 53 32 20 6D
                                      6F 64 65 6C 20 38 30 0D JE$PS2 model 80J
                                      24 50 43 20 63 6F 6E 76 ছ$PSjr⊅ছ$PC conv
0000000440: 0A 24 50 53 6A 72 0D 0A
                                      0A 24 49 42 4D 20 50 43 ertible Ms$IBM PC
0000000450: 65 72 74 69 62 6C 65 0D
0000000460: 20 74 79 70 65 20 69 73
                                      3A 20 24 4D 53 44 4F 53
                                                               type is: $MSDOS
0000000470: 20 76 65 72 73 69 6F 6E
                                      20 69 73 3A 20 20 2E 20
                                                                version is:
0000000480: 0D 0A 24 4F 45 4D 20 6E
                                      75 6D 62 65 72 20 69 73
                                                               ♪≊$OEM number is
0000000490: 3A 20 20 20 20 20 0D 0A
                                      24 53 65 72 69 61 6C 20
                                                                     №$Serial
00000004A0: 6E 75 6D 62 65 72 20 69
                                      73 3A 20 20 20 20 20 20 number is:
00000004B0: 0D 0A 24 00 00 00 00 00
                                      00 00 00 00 00 00 00 00 12$
00000004C0: 50 B4 09 CD 21 58 C3 24
                                      0F 3C 09 76 02 04 07 04 P of!XÃ$o<ov6+++
00000004D0: 30 C3 51 8A C4 E8 EF FF
                                                               ØÃOŠÄèïÿ†Ä±♦Òèèæ
                                      86 C4 B1 04 D2 E8 E8 E6
                                                               ÿYÃSŠüèéÿ^%0^+0Š
00000004E0: FF 59 C3 53 8A FC E8 E9
                                      FF 88 25 4F 88 05 4F 8A
                                      4F 88 05 5B C3 51 52 50 C2äèÜÿ^%O^+[ÃQRP
00000004F0: C7 32 E4 E8 DC FF 88 25
                                                               2ä3Ò¹≅ ÷ñ€Ê0°¶N3
0000000500: 32 E4 33 D2 B9 0A 00 F7
                                      F1 80 CA 30 88 14 4E 33
0000000510: D2 3D 0A 00 73 F1 3D 00
                                      00 76 04 0C 30 88 04 58
                                                               Ò=æ sñ= v+0°+X
                                                              ZYÃRP. ŽØºZ èĐŸ
                                      8E D8 BA 5A 00 E8 90 FF
0000000520: 5A 59 C3 52 50 B8 20 00
                                                               , ðŽÀ& þÿ<ÿt <þt
"<ût▲<üt <út"<üt
0000000530: B8 00 F0 8E C0 26 A0 FE
                                      FF 3C FF 74 20 3C FE 74
0000000540: 22 3C FB 74 1E 3C FC 74
                                      20 3C FA 74 22 3C FC 74
0000000550: 24 3C F8 74 26 3C FD 74
                                      28 3C F9 74 2A BA 00 00 $<\psit^{\chit*\text{\gamma}}
0000000560: EB 2B 90 BA 05 00 EB 25
                                      90 BA 0D 00 EB 1F 90 BA ë+Eº+ ë%Eº♪ ë▼Eº
0000000570: 12 00 EB 19 90 BA 21 00
                                      EB 13 90 BA 33 00 EB 0D $ ë↓⊞º! ë!!⊞º3 ë♪
0000000580: 90 BA 42 00 EB 07 90 BA
                                      49 00 EB 01 90 E8 30 FF
                                                               №B ë•№I ë@Eè0ÿ
0000000590: B4 30 CD 21 8D 36 6B 00
                                      83 C6 12 E8 5F FF 83 C6
                                                               '0Í!⊡6k fƇè_ÿfÆ
00000005A0: 03 8A C4 E8 57 FF BA 6B
                                      00 E8 14 FF 8A C7 8D 36 ♥ŠÄèWÿºk è¶ÿŠÇ⊠6
00000005B0: 83 00 83 C6 0F E8 45 FF
                                      BA 83 00 E8 02 FF 8A C3
                                                               f fÆoèEÿºf èøÿŠÃ
                                                               ⊡6™ fƇè₫ÿ‱♦fÆ♠‹
00000005C0: 8D 36 99 00 83 C6 12 E8
                                      08 FF 89 04 83 C6 06 8B
                                                               þ«Áè♪ÿº™ èäþXZ2À
00000005D0: FE 8B C1 E8 0D FF BA 99
                                      00 E8 E4 FE 58 5A 32 C0
00000005E0: B4 4C CD 21 CB
                                                                LÍ!Ë
```

Рисунок 7 – Вид «хорошего» EXE файла

В «хорошем» ЕХЕ с нулевого адреса также располагается таблица настроек (управляющая информация для загрузчика). Также перед кодом располагается сегмент стека. Так, при размере стека 200h код располагается с адреса 400h. Если из исходного текста .EXE-программы убрать сегмент стека, то код будет располагаться с адреса 200h. Отличие от «плохого» ЕХЕ в том, что в «хорошем» не резервируется дополнительно 100h, которые в СОМ файле требовались для PSP, поэтому адреса начала кода отличаются на 100h + S, где S — размер стека.

Загрузка СОМ модуля в основную память.

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

Запуск файла .COM в отладчике TD.EXE представлен на рис. 8.

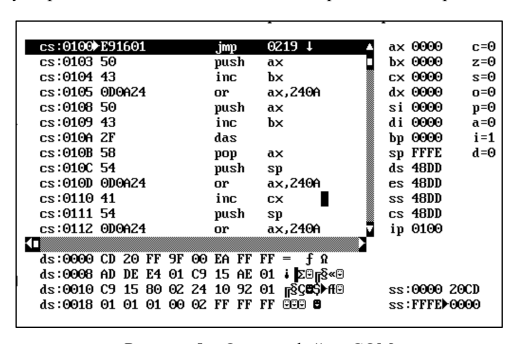


Рисунок 8 – Отладка файла .СОМ

После загрузки СОМ-программы в память сегментные регистры указывают на начало PSP. Код располагается с адреса 100h, регистр IP смещения следующей команды также имеет значение 100h.

2. Что располагается с адреса 0?

С нулевого адреса располагается сегмент PSP

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

Сегментные регистры имеют значения 48DDh и указывают на PSP.

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

В СОМ модуле нельзя объявить стек, он создается автоматически. На рис. 8 видно, что SP имеет указывает на FFFEh. Стек занимает оставшуюся память, а его адреса изменяются от больших к меньшим, то есть от FFFEh к 0000h.

Загрузка «хорошего» EXE. модуля в основную память.

Запуск «хорошего» ЕХЕ модуля в отладчике TD.ЕХЕ представлен на рис. 9.

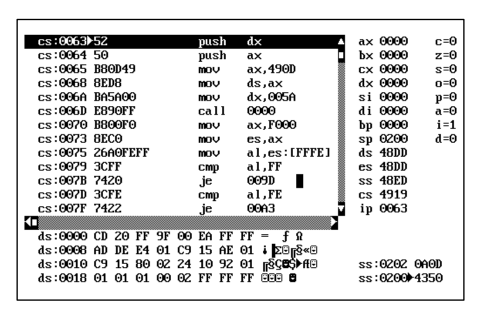


Рисунок 9 – Отладка «хорошего» EXE модуля

1. Как загружается «хороший» EXE? Какие значения имеют сегментные регистры?

Для PSP и программы выделяется блок памяти. После запуска программы DS и ES указывают на начало PSP (48DDh), CS — на начало сегмента команд (4919h), а SS — на начало сегмента стека (48EDh). IP имеет ненулевое значение,

так как в программе есть дополнительные процедуры, расположенные до основной.

2. На что указывают регистры DS и ES?

Изначально регистры DS и ES указывают на начало сегмента PSP. Именно поэтому в начале программы для корректной работы с данными необходимо загрузить в DS адрес сегмента данных.

3. Как определяется стек?

Стек может быть объявлен при помощи директивы ASSUME, которая устанавливает сегментный регистр SS на начало сегмента стека, а также задает значение SP, указанное в заголовке. Также стек может быть объявлен с помощью директивы STACK. Если стек не объявлять, то он будет создан автоматически таким же образом, как в СОМ-модуле. Вид программы EXE модуля без объявленного стека после команды push в отладчике представлен на рис. 10.

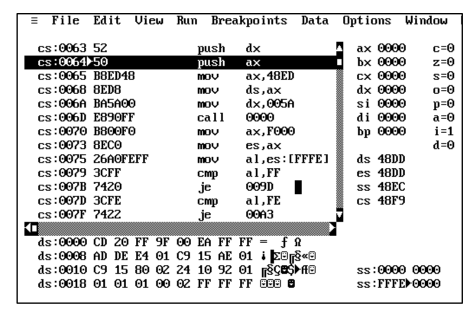


Рисунок 10 – Отладка ЕХЕ модуля без объявленного стека

4. Как определяется точка входа?

Смещение точки входа в программу загружается в указатель команд IP и определяется операндом директивы END, который называется точкой входа. Операндом является функция или метка, с которой необходимо начать программу.

Выводы.

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены СОМ и ЕХЕ модули и их различия. Так же были получены два «хороших» модуля ЕХЕ.ЕХЕ и СОМ.СОМ, а также один «плохой» модуль СОМ.ЕХЕ.

приложение а

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ. COM.ASM

```
TESTPC SEGMENT
          ASSUME CS:TESTPC, DS:TESTPC, ES:NOTHING, SS:NOTHING
          ORG 100H ; резервирование места для PSP
          JMP
               BEGIN
START:
;DATA SEGMENT
                    db 'PC', 0DH, 0AH, '$'
PC_TYPE
                    'PC/XT', 0dh, 0ah, '$'
PC XT TYPE
               db
                         'AT', 0dh, 0ah, '$'
AT_TYPE
PS2_30_TYPE
               db
                    'PS2 model 30', 0dh, 0ah, '$'
                    'PS2 model 50/60', 0dh, 0ah, '$'
PS2_5060_TYPE
               db
                    'PS2 model 80', 0dh, 0ah, '$'
PS2_80_TYPE
               db
PCjr_TYPE
               db
                    'PSjr', 0dh, 0ah, '$'
PC CONVERTIBLE
               db
                    'PC convertible', 0dh, 0ah, '$'
                    'IBM PC type is: ', '$'
IBM PC NAME
               db
OS_NAME
                         'MSDOS version is: . ', 0dh, 0ah, '$'
                    'OEM number is: ', 0dh, 0ah, '$'
OEM NAME
               db
                                       ', 0dh, 0ah, '$'
                    'Serial number is:
SERIAL NAME
               db
;DATA ENDS
;CODE SEGMENT
PRINT STRING
               PROC near
          push AX
               AH, 09h
          mov
          int
                    21h
               ΑX
          pop
          ret
               ENDP
PRINT_STRING
;-----
               PROC near
TETR_TO_HEX
                    al, 0fh
          and
                    al, 09
          cmp
          jbe
                    NEXT
          add
                    al, 07
               al, 30h
NEXT: add
          ret
TETR_TO_HEX
               ENDP
;-----
BYTE_TO_HEX
              PROC near
```

```
push cx
           mov
                      al, ah
           call
                TETR_TO_HEX
           xchg
                al, ah
                      cl, 4
           mov
                      al, cl
           shr
               TETR_TO_HEX
           call
                      \mathsf{cx}
           pop
           ret
BYTE_TO_HEX
                ENDP
WRD_TO_HEX
                PROC near
           push bx
           mov
                      bh, ah
                BYTE_TO_HEX
           call
           mov
                      [di], ah
           dec
                      di
                      [di], al
           mov
           dec
                      di
           mov
                      al, bh
                      ah, ah
           xor
           call BYTE_TO_HEX
                      [di], ah
           mov
                      di
           dec
                      [di], al
           mov
                      bx
           pop
           ret
WRD_TO_HEX
                ENDP
BYTE_TO_DEC
                PROC near
           push cx
           push
                dx
           push
                ax
                      ah, ah
           xor
                      dx, dx
           xor
                      cx, 10
           mov
loop_bd:div
                \mathsf{C}\mathsf{X}
                      dl, 30h
           or
           mov
                [si], dl
           dec
                si
                      dx, dx
           xor
                      ax, 10
           cmp
           jae
                      loop_bd
                      ax, 00h
           cmp
                      end_1
           jbe
```

```
or
                         al, 30h
                         [si], al
            \text{mov}
end_1:
            pop
                         ax
            pop
                         dx
            pop
                         \mathsf{cx}
            ret
BYTE_TO_DEC
                   ENDP
BEGIN:
;PC INFO OUT
            push DX
            push AX
            mov DX, offset IBM_PC_NAME
            call PRINT_STRING
            mov AX, 0F000H
            mov ES, AX
            mov AL, ES:[0FFFEH]
            cmp AL, 0FFh
            je PC_WRITE
            cmp AL, 0FEh
            je PC_XT_WRITE
            cmp AL, 0FBh
            je PC_XT_WRITE
            cmp AL, 0FCh
            je AT_WRITE
            cmp AL, 0FAh
            je PS2_30_WRITE
            cmp AL, 0FCh
            je PS2_5060_WRITE
            cmp AL, 0F8h
            je PS2_80_WRITE
            cmp AL, 0FDh
            je PCjr_WRITE
            cmp AL, 0F9H
            je PC_CONVERTIBLE_WRITE
PC_WRITE:
            mov DX, offset PC_TYPE
            jmp TYPE_WRITE
PC_XT_WRITE:
```

mov DX, offset PC_XT_TYPE jmp TYPE_WRITE

AT_WRITE:

mov DX, offset AT_TYPE
jmp TYPE_WRITE

PS2_30_WRITE:

mov DX, offset PS2_30_TYPE
jmp TYPE_WRITE

PS2_5060_WRITE:

mov DX, offset PS2_5060_TYPE
jmp TYPE_WRITE

PS2_80_WRITE:

mov DX, offset PS2_80_TYPE
jmp TYPE_WRITE

PCjr_WRITE:

mov DX, offset PCjr_TYPE
jmp TYPE_WRITE

PC_CONVERTIBLE_WRITE:

mov DX, offset PC_CONVERTIBLE
jmp TYPE_WRITE

TYPE_WRITE:

call PRINT_STRING

OS_INFO_GET:

mov AH, 30h int 21h

OS_VERSION_SET:

lea SI, OS_NAME
add SI, 18
call BYTE_TO_DEC
add SI, 3
mov AL, AH
call BYTE_TO_DEC

OS_VERSION_WRITE:

mov DX, offset OS_NAME
call PRINT_STRING

OEM_SET:

mov AL, BH
lea SI, OEM_NAME
add SI, 15
call BYTE_TO_DEC

OEM_WRITE:

mov DX, offset OEM_NAME

call PRINT_STRING

SERIAL_SET:

mov AL, BL

lea SI, SERIAL_NAME

add SI, 18
call BYTE_TO_HEX
mov [SI], AX

add SI, 6 mov DI, SI

mov AX, CX
call WRD_TO_HEX

SERIAL_WRITE:

mov DX, offset SERIAL_NAME

call PRINT_STRING

ENDING:

pop AX

pop DX

xor AL, AL

mov AH, 4ch int 21h

ret

TESTPC ENDS

END START

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ. EXE.ASM

```
SEGMENT STACK
AStack
                 DW 100h DUP(?)
AStack
           ENDS
DATA SEGMENT
                                   'PC', 0DH, 0AH, '$'
     PC_TYPE
                             db
                             'PC/XT', 0dh, 0ah, '$'
     PC_XT_TYPE
                       db
                             db 'AT', 0dh, 0ah, '$'
     AT TYPE
                             'PS2 model 30', 0dh, 0ah, '$'
     PS2_30_TYPE
                       db
     PS2_5060_TYPE
                       db
                             'PS2 model 50/60', 0dh, 0ah, '$'
     PS2_80_TYPE
                       db
                             'PS2 model 80', 0dh, 0ah, '$'
     PCjr_TYPE
                       db
                             'PSjr', 0dh, 0ah, '$'
     PC_CONVERTIBLE
                       db
                             'PC convertible', 0dh, 0ah, '$'
     IBM_PC_NAME
                       db
                             'IBM PC type is: ', '$'
                                   'MSDOS version is: .', 0dh, 0ah, '$'
     OS_NAME
                             'OEM number is: ', 0dh, 0ah, '$'
     OEM_NAME
                       db
                             'Serial number is: ', Odh, Oah, '$'
     SERIAL_NAME
                       db
DATA ENDS
CODE SEGMENT
                 CS:CODE, DS:DATA, SS:AStack
     ASSUME
PRINT_STRING PROC near
           push AX
                 AH, 09h
           mov
           int
                       21h
                 AX
           pop
           ret
                 ENDP
PRINT_STRING
                 PROC near
TETR TO HEX
                       al, 0fh
           and
                       al, 09
           cmp
           jbe
                       NEXT
                       al, 07
           add
NEXT: add
                 al, 30h
           ret
TETR_TO_HEX
                 ENDP
BYTE_TO_HEX
                 PROC near
           push cx
```

```
mov
                    al, ah
          call TETR_TO_HEX
          xchg al, ah
          mov
                   cl, 4
                    al, cl
          shr
              TETR_TO_HEX
          call
          pop
                    \mathsf{cx}
          ret
               ENDP
BYTE_TO_HEX
;-----
               PROC near
WRD_TO_HEX
          push bx
          \text{mov}
                    bh, ah
          call BYTE_TO_HEX
                    [di], ah
          mov
          dec
                   di
          mov
                    [di], al
          dec
                    di
          mov
                    al, bh
          xor
                    ah, ah
          call BYTE_TO_HEX
                    [di], ah
          mov
                    di
          dec
                    [di], al
          mov
                   bx
          pop
          ret
WRD_TO_HEX
               ENDP
;-----
BYTE_TO_DEC
               PROC near
          push cx
          push
              dx
          push
                    ah, ah
          xor
                   dx, dx
          xor
                    cx, 10
          mov
loop_bd:div
               \mathsf{C}\mathsf{X}
          or
                    dl, 30h
               [si], dl
          mov
          dec
               si
          xor
                    dx, dx
                    ax, 10
          cmp
                    loop_bd
          jae
                    ax, 00h
          cmp
          jbe
                    end_1
                    al, 30h
          or
```

```
[si], al
            \text{mov}
end_1:
            pop
                         ax
                         dx
            pop
            pop
                         \mathsf{cx}
            ret
BYTE_TO_DEC
                   ENDP
Main PROC far
;PC INFO OUT
            push DX
            push AX
            mov ax, DATA
            mov
                   ds, ax
            mov DX, offset IBM_PC_NAME
            call PRINT_STRING
            mov AX, 0F000H
            mov ES, AX
            mov AL, ES:[0FFFEH]
            cmp AL, 0FFh
            je PC_WRITE
            cmp AL, 0FEh
            je PC_XT_WRITE
            cmp AL, 0FBh
            je PC_XT_WRITE
            cmp AL, 0FCh
            je AT_WRITE
            cmp AL, 0FAh
            je PS2_30_WRITE
            cmp AL, 0FCh
            je PS2_5060_WRITE
            cmp AL, 0F8h
            je PS2_80_WRITE
            cmp AL, 0FDh
            je PCjr_WRITE
            cmp AL, 0F9H
            je PC_CONVERTIBLE_WRITE
PC_WRITE:
            mov DX, offset PC_TYPE
            jmp TYPE_WRITE
PC_XT_WRITE:
```

mov DX, offset PC_XT_TYPE
jmp TYPE_WRITE

AT_WRITE:

mov DX, offset AT_TYPE
jmp TYPE_WRITE

PS2_30_WRITE:

mov DX, offset PS2_30_TYPE
jmp TYPE_WRITE

PS2_5060_WRITE:

mov DX, offset PS2_5060_TYPE
jmp TYPE_WRITE

PS2_80_WRITE:

mov DX, offset PS2_80_TYPE
jmp TYPE_WRITE

PCjr_WRITE:

mov DX, offset PCjr_TYPE
jmp TYPE_WRITE

PC_CONVERTIBLE_WRITE:

mov DX, offset PC_CONVERTIBLE
jmp TYPE_WRITE

TYPE_WRITE:

call PRINT_STRING

OS_INFO_GET:

mov AH, 30h int 21h

OS_VERSION_SET:

lea SI, OS_NAME
add SI, 18
call BYTE_TO_DEC
add SI, 3
mov AL, AH
call BYTE_TO_DEC

OS_VERSION_WRITE:

mov DX, offset OS_NAME
call PRINT_STRING

OEM_SET:

mov AL, BH lea SI, OEM_NAME

add SI, 15 call BYTE_TO_DEC

OEM_WRITE:

mov DX, offset OEM_NAME

call PRINT_STRING

SERIAL_SET:

mov AL, BL

lea SI, SERIAL_NAME

add SI, 18
call BYTE_TO_HEX
mov [SI], AX

add SI, 6 mov DI, SI

mov AX, CX
call WRD_TO_HEX

SERIAL_WRITE:

mov DX, offset SERIAL_NAME

call PRINT_STRING

ENDING:

pop AX

pop DX

xor AL, AL

mov AH, 4ch int 21h

ret

Main ENDP CODE ENDS

END Main