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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1

по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Исследование структур загрузочных модулей.

Студент гр. 9383	 Гладких А.А.	
Преподаватель	Ефремов М.А	

Санкт-Петербург

2021

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Цель работы.

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

Сведения о функциях и структурах данных управляющей программы.

Процедура	Описание
TETR_TO_HEX	Перевод десятичной цифры в код символа ASCII
BYTE_TO_HEX	Перевод байта в AL в два символа шестн. числа AX
WRD_TO_HEX	Перевод в 16 с/с 16-ти разрядного числа
BYTE_TO_DEC	Перевод в 10 с/с, SI – адрес поля младшей цифры
TASK_1	Вывод типа ПК на экран
TASK_2	Вывод версии DOS на экран

Задание.

- **Шаг 1.** Написать текст исходно .COM модуля, который определяет тип РС и версию системы. Построить «плохой» .EXE модуль, полученный из исходного текста для .COM модуля.
- **Шаг 2.** Написать текст исходного .EXE модуля, который выполняет те же функции, что и модуль в Шаге 1, построить и отладить его. Таким образом будет получен «хороший» .EXE.
- **Шаг 3.** Сравнить исходные тексты для .COM и .EXE модулей. Ответить на контрольные вопросы «Отличия исходных текстов COM и EXE программ».
- **Шаг 4.** Запустить FAR и открыть файлы загрузочного модуля .COM и файл «плохого» .EXE в шестнадцатеричном виде. Затем открыть файл

загрузочного модуля «хорошего» .EXE и сравнить его с предыдущими файлами. Ответить на контрольные вопросы «Отличия форматов файлов СОМ и EXE модулей».

Шаг 5. Открыть отладчик TD.EXE и загрузить .COM. Ответить на контрольные вопросы «Загрузка COM модуля в основную память». Представить в отчете план загрузки модуля .COM в основную память.

Шаг 6. Открыть отладчик TD.EXE и загрузить «хороший» .EXE. Ответить на контрольные вопросы «Загрузка «хорошего» EXE модуля в основную память».

Исходный код.

Исходный код представлен в приложении А.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЛЕМ

Шаг 1. Был написан текст исходного .COM модуля, который определяет тип РС и версию системы. Был построен «плохой» .EXE модуль, полученный из исходного текста для .COM модуля.

```
D:\>lab_com.com
IBM PC Type: AT
MS DOS Version:5.0
MS DOS OEM:FF
MS DOS Serial number:000000
```

Рисунок 1. Демонстрация работы .COM модуля

```
D:\>lab_com.exe

###BIBM PC Type5 OC

###BIBM PC Type5 OC
```

Рисунок 2. Демонстрация работы «плохого» .EXE модуля

Шаг 2. Был написан текст «хорошего» .ЕХЕ модуля, который выполняет те же функции, что и модуль в Шаге 1.

```
D:\>lab_exe.exe
IBM PC Type: AT
MS DOS Version:5.0
MS DOS OEM:00
MS DOS Serial number:000000
```

Рисунок 3. Демонстрация работы «хорошего» .EXE модуля

Шаг 3. Произведено сравнение исходных текстов для .COM и .EXE модулей. Исходя из результатов сравнения были отвечены контрольные вопросы «Отличия исходных текстов СОМ и EXE программ»:

1. Сколько сегментов должна содержать СОМ-программа?

Ответ: только один — Program Segment Prefix.

2. EXE-программа?

Ответ: как минимум есть PSP. А далее может быть сегмент кода, сегмент данных и сегмент стека.

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

Ответ: директива org 100h, чтобы сместить адресацию на 256 байт (на размер PSP) от нулевого адреса.

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

Ответ: нельзя использовать команды, которые непосредственно берут адрес сегмента. Например mov ax, @data или mov ax, seg vec1 (vec1 – часть data segment). Это происходит из-за того, что в .COM-файле нет таблицы настроек.

Шаг 4. С помощью программы Notepad++ было произведено сравнение файлов загрузочного модуля .COM, «плохого» .EXE и «хорошего» .EXE. Исходя из результатов сравнения были отвечены контрольные вопросы «Отличия форматов файлов COM и EXE модулей»:

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

Ответ: В СОМ-файле все данные размещаются в одного сегменте, адресация которого начинается с 0h.

```
Address 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d e f Dump
000000000 e9 ad 02 49 42 4d 20 50 43 20 54 79 70 65 3a 20 й-.IBM PC Type:
00000010 50 43 0d 0a 24 49 42 4d 20 50 43 20 54 79 70 65 PC.. $IBM PC Type
00000020 3a 20 50 43 2f 58 54 0d 0a 24 49 42 4d 20 50 43 : PC/XT..$IBM PC
00000030 20 54 79 70 65 3a 20 41 54 0d 0a 24 49 42 4d 20 Type: AT..$IBM
00000040 50 43 20 54 79 70 65 3a 20 50 53 32 20 4d 6f 64 PC Type: PS2 Mod
00000050 65 6c 20 33 30 0d 0a 24 49 42 4d 20 50 43 20 54 el 30.. $IBM PC T
00000060 79 70 65 3a 20 50 53 32 20 4d 6f 64 65 6c 20 35 ype: PS2 Model 5
00000070 30 20 6f 72 20 36 30 0d 0a 24 49 42 4d 20 50 43 0 or 60.. $IBM PC
00000080 20 54 79 70 65 3a 20 50 53 32 20 4d 6f 64 65 6c
                                                     Type: PS2 Model
00000090 20 38 30 0d 0a 24 49 42 4d 20 50 43 20 54 79 70
000000a0 65 3a 20 50 43 6a 72 0d 0a 24 49 42 4d 20 50 43 e: PCjr..$IBM PC
000000b0 20 54 79 70 65 3a 20 50 43 20 43 6f 6e 76 65 72 Type: PC Conver
000000c0 74 69 62 6c 65 0d 0a 24 49 42 4d 20 50 43 20 54 tible..$IBM PC T
000000d0 79 70 65 20 55 6e 6b 6e 6f 77 6e 2c 20 63 6f 64 ype Unknown, cod
000000e0 65 3a 20 20 0d 0a 24 4d 53 20 44 4f 53 20 56 65 e: .. $MS DOS Ve
000000f0 72 73 69 6f 6e 3a 20 3c 20 32 2e 30 0d 0a 24 4d rsion: < 2.0..$M
00000100 53 20 44 4f 53 20 56 65 72 73 69 6f 6e 3a 20 2e S DOS Version: .
00000110 20 0d 0a 24 4d 53 20 44 4f 53 20 4f 45 4d 3a 20 ... MS DOS OEM:
00000130 20 20 20 20 20 20 0d 0a 24 4d 53 20 44 4f 53 20
                                                           ...sms Dos
00000140 53 65 72 69 61 6c 20 6e 75 6d 62 65 72 3a 20 20 Serial number:
00000150 20 20 20 20 0d 0a 24 24 0f 3c 09 76 02 04 07 04
00000160 30 c3 51 8a e0 e8 ef ff 86 c4 b1 04 d2 e8 e8 e6 0FOJbayrratH+.Twxx
00000170 ff 59 c3 53 8a fc e8 e9 ff 88 25 4f 88 05 4f 8a яҮГХЛьийя€%О€.ОЛ
00000180 c7 e8 de ff 88 25 4f 88 05 5b c3 51 52 32 e4 33 Эийия€%0€.[ГQR2д3
00000190 d2 b9 0a 00 f7 f1 80 ca 30 88 14 4e 33 d2 3d 0a TW..чcFkC€.N3T=.
000001a0 00 73 fl 3c 00 74 04 0c 30 88 04 5a 59 c3 50 b4 .sc<.t..0€.ZYFPr
000001b0 09 cd 21 58 c3 50 53 52 06 57 b8 00 f0 8e c0 bf .H!XTPSR.Wë.p%Aï
000001e0 49 3c fd 74 4e 3c f9 74 53 e8 76 ff bf c8 01 88 I<эtN<щtSиvяїИ.€
000001f0 45 la 88 65 lb 8b d7 e8 b4 ff eb 49 90 ba 03 01 E.€e.<4wr'ялІ.є..
00000200 e8 ab ff eb 40 90 ba 15 01 e8 a2 ff eb 37 90 ba и«ялв.с..иўял7.с
00000210 2a 01 e8 99 ff eb 2e 90 ba 3c 01 e8 90 ff eb 25 *.и мял.. с<. и.ял %
00000220 90 ba 58 01 e8 87 ff eb 1c 90 ba 7a 01 e8 7e ff .eX.и‡ял..ez.и~я
00000230 eb 13 90 ba 96 01 e8 75 ff eb 0a 90 ba aa 01 e8 л..е-.ииял..еб.и
00000240 6c ff eb 01 90 5f 07 5a 5b 58 c3 50 53 52 06 57 lял._.Z[XГРЯК.W
00000250 b4 30 cd 21 3c 00 74 ld 50 e8 2f ff ad bf ff 01 rOH!<.t.Pu/g-ïg.
00000260 88 65 0f 58 86 e0 e8 22 ff ad 88 65 11 8b d7 e8 €e.Х†ам"я-€e.<Чм
00000270 3c ff eb 07 90 ba e7 01 e8 33 ff 8a c7 e8 e2 fe <ял.ез.иЗяЉЗивю
00000280 bf 14 02 88 45 0b 88 65 0c 8b d7 e8 20 ff 8a c3 ï..€E.€e.<\u00edu ялг
00000290 e8 cf fe bf 39 02 88 45 15 88 65 16 8b cl 83 c7 xMboï9.€E.€e.⟨Bŕ3
000002a0 la e8 cf fe ba 39 02 e8 04 ff 5f 07 5a 5b 58 c3 .иПює9.и.я_.Z[XГ
000002b0 e8 02 ff e8 95 ff 32 c0 b4 4c cd 21
                                                     и.яи•я2ArLH!
```

Рисунок 4. Структура СОМ-файла

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

Ответ: файл некорректно работает, так файл состоит из одного сегмента — данные и код хранятся в одном месте, а сегмента стека нет. Адресация этого сегмента начинается с 300h. Начиная с адреса 0h располагается таблица настройки и заголовок.

```
00000300 e9 ad 02 49 42 4d 20 50 43 20 54 79 70 65 3a 20 й-.IBM PC Type:
00000310 50 43 0d 0a 24 49 42 4d 20 50 43 20 54 79 70 65 PC..$IBM PC Type
00000320 3a 20 50 43 2f 58 54 0d 0a 24 49 42 4d 20 50 43 : PC/XT..$IBM PC
00000330 20 54 79 70 65 3a 20 41 54 0d 0a 24 49 42 4d 20 Type: AT..$IBM
00000340 50 43 20 54 79 70 65 3a 20 50 53 32 20 4d 6f 64 PC Type: PS2 Mod
00000350 65 6c 20 33 30 0d 0a 24 49 42 4d 20 50 43 20 54 el 30..$IBM PC T
00000360 79 70 65 3a 20 50 53 32 20 4d 6f 64 65 6c 20 35 ype: PS2 Model 5
00000370 30 20 6f 72 20 36 30 0d 0a 24 49 42 4d 20 50 43 0 or 60..$IBM PC
00000380 20 54 79 70 65 3a 20 50 53 32 20 4d 6f 64 65 6c Type: PS2 Model
00000390 20 38 30 0d 0a 24 49 42 4d 20 50 43 20 54 79 70 80..$IBM PC Tvp
000003a0 65 3a 20 50 43 6a 72 0d 0a 24 49 42 4d 20 50 43 e: PCjr..$IBM PC
000003b0 20 54 79 70 65 3a 20 50 43 20 43 6f 6e 76 65 72 Type: PC Conver
000003c0 74 69 62 6c 65 0d 0a 24 49 42 4d 20 50 43 20 54 tible..$IBM PC T
000003d0 79 70 65 20 55 6e 6b 6e 6f 77 6e 2c 20 63 6f 64 ype Unknown, cod
000003e0 65 3a 20 20 0d 0a 24 4d 53 20 44 4f 53 20 56 65 e: ..$MS DOS Ve
000003f0 72 73 69 6f 6e 3a 20 3c 20 32 2e 30 0d 0a 24 4d rsion: < 2.0..$M
00000400 53 20 44 4f 53 20 56 65 72 73 69 6f 6e 3a 20 2e S DOS Version: .
00000410 20 0d 0a 24 4d 53 20 44 4f 53 20 4f 45 4d 3a 20 ...$MS DOS OEM:
00000430 20 20 20 20 20 20 0d 0a 24 4d 53 20 44 4f 53 20
                                                              ..$MS DOS
00000440 53 65 72 69 61 6c 20 6e 75 6d 62 65 72 3a 20 20 Serial number:
00000450 20 20 20 20 0d 0a 24 24 0f 3c 09 76 02 04 07 04
                                                            ..$$.<.v...
00000460 30 c3 51 8a e0 e8 ef ff 86 c4 bl 04 d2 e8 e8 e6 0ГQЛаили+Д±.Тили
00000470 ff 59 c3 53 8a fc e8 e9 ff 88 25 4f 88 05 4f 8a яҮГSЛьийя€%0€.ОЛ
00000480 c7 e8 de ff 88 25 4f 88 05 5b c3 51 52 32 e4 33 ЭиЮл€%0€.[ГQR2д3
00000490 d2 b9 0a 00 f7 fl 80 ca 30 88 l4 4e 33 d2 3d 0a TM.. vcbK0€.N3T=.
000004a0 00 73 fl 3c 00 74 04 0c 30 88 04 5a 59 c3 50 b4 .sc<.t..0€.ZYFPr
000004b0 09 cd 21 58 c3 50 53 52 06 57 b8 00 f0 8e c0 bf .H!XTPSR.Wë.pTAXI
000004c0 fe ff 26 8a 05 3c ff 74 34 3c fe 74 39 3c fb 74 mm4JL.< mt4<mt9<mt
000004d0 35 3c fc 74 3a 3c fa 74 3f 3c fc 74 44 3c f8 74 5<bt:<st?<stD<wt
000004e0 49 3c fd 74 4e 3c f9 74 53 e8 76 ff bf c8 01 88 I<stN<utSmvmiN.€
000004f0 45 la 88 65 lb 8b d7 e8 b4 ff eb 49 90 ba 03 01 К.бе. «ЧигялІ.с..
00000500 e8 ab ff eb 40 90 ba 15 01 e8 a2 ff eb 37 90 ba и«ял@.с..иўял7.с
00000510 2a 01 e8 99 ff eb 2e 90 ba 3c 01 e8 90 ff eb 25 *.и<sup>∞</sup>ял..е<.и.ял%
00000520 90 ba 58 01 e8 87 ff eb 1c 90 ba 7a 01 e8 7e ff .eX.и‡ял..ez.и~я
00000530 eb 13 90 ba 96 01 e8 75 ff eb 0a 90 ba aa 01 e8 л.е-.ииял..еЄ.и
00000540 6c ff eb 01 90 5f 07 5a 5b 58 c3 50 53 52 06 57 lял.. .Z[XГРSR.W
00000550 b4 30 cd 21 3c 00 74 ld 50 e8 2f ff ad bf ff 01 r0H!<.t.Ри/я-їя.
00000560 88 65 0f 58 86 e0 e8 22 ff ad 88 65 11 8b d7 e8 fe.Xtan"A-fe.< Wu
00000570 3c ff eb 07 90 ba e7 01 e8 33 ff 8a c7 e8 e2 fe ≺ял..сз.иЗяЛЗивю
00000580 bf 14 02 88 45 0b 88 65 0c 8b d7 e8 20 ff 8a c3 ї..ЄЕ.Єе.«Чи яЛГ
00000590 e8 cf fe bf 39 02 88 45 15 88 65 16 8b cl 83 c7 и∏юї9.€E.€e.<Бŕ3
000005a0 la e8 cf fe ba 39 02 e8 04 ff 5f 07 5a 5b 58 c3 .иПюс9.и.я .Z[XГ
000005b0 e8 02 ff e8 95 ff 32 c0 b4 4c cd 21
                                                        и. яи•я2ArLH!
```

Рисунок 6. Структура «плохого» EXE-файла

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

Ответ: файл хранится в виде трех сегментов. Код начинается с адреса 3e0h, следуя за сегментом данных. В начале также содержится таблица настроек и заголовок.

Address	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	а	b	С	d	е	f	Dump
00000000	4d	5a	4a	01	03	00	01	00	20	00	00	00	ff	ff	00	00	МZJяя
00000010	80	00	d3	05	59	01	1e	00	1e	00	00	00	01	00	5a	01	ъ.у.ү
00000020	1e	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000030	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000040	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000050	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000060	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	

Рисунок 7. Структура «хорошего» EXE-файла

```
Address | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | a | b | c | d | e | f | Dump
00000320 50 43 6a 72 0d 0a 24 49 42 4d 20 50 43 20 54 79 PCjr..$IBM PC TV
00000330 70 65 3a 20 50 43 20 43 6f 6e 76 65 72 74 69 62 pe: PC Convertib
00000340 6c 65 0d 0a 24 49 42 4d 20 50 43 20 54 79 70 65 le..$IBM PC Type
00000350 20 55 6e 6b 6e 6f 77 6e 2c 20 63 6f 64 65 3a 20
                                                         Unknown, code:
00000360 20 0d 0a 24 4d 53 20 44 4f 53 20 56 65 72 73 69
                                                         ..$MS DOS Versi
00000370 6f 6e 3a 20 3c 20 32 2e 30 0d 0a 24 4d 53 20 44 on: < 2.0..$MS D
00000380 4f 53 20 56 65 72 73 69 6f 6e 3a 20 2e 20 0d 0a os Version: . ..
00000390 24 4d 53 20 44 4f 53 20 4f 45 4d 3a 20 20 20 $MS DOS OEM:
000003b0 20 20 20 0d 0a 24 4d 53 20 44 4f 53 20 53 65 72
000003c0 69 61 6c 20 6e 75 6d 62 65 72 3a 20 20 20 20 20 ial number:
000003d0 20 0d 0a 24 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                        ..$.........
000003e0 24 Of 3c 09 76 02 04 07 04 30 c3 51 8a e0 e8 ef $.<.v...ОГОЉАИП
000003f0 ff 86 c4 b1 04 d2 e8 e8 e6 ff 59 c3 53 8a fc e8 я†Д±.ТиижяУГЅЉьи
00000400 e9 ff 88 25 4f 88 05 4f 8a c7 e8 de ff 88 25 4f йя€%о€.ОЉЗиЮя€%О
00000410 88 05 5b c3 51 52 32 e4 33 d2 b9 0a 00 f7 f1 80 €.[ΓQR2π3T№..чсЪ
00000420 ca 30 88 14 4e 33 d2 3d 0a 00 73 f1 3c 00 74 04 K0€.N3T=..sc<.t.
00000430 0c 30 88 04 5a 59 c3 50 b4 09 cd 21 58 c3 50 53 .0€.ZYPPr.H!XPPS
00000440 52 06 57 b8 00 f0 8e c0 bf fe ff 26 8a 05 3c ff R.We.phAüюя&Л.<я
00000450 74 34 3c fe 74 39 3c fb 74 35 3c fc 74 3a 3c fa t4<pt>6
00000460 74 3f 3c fc 74 44 3c f8 74 49 3c fd 74 4e 3c f9 t?<br/>tD<mtI<9tN<m
00000470 74 53 e8 76 ff bf c5 00 88 45 1a 88 65 1b 8b d7 tSuvnïE.€E.€e.<4
00000480 e8 b4 ff eb 49 90 ba 00 00 e8 ab ff eb 40 90 ba игялІ.с..и«ял@.с
00000490 12 00 e8 a2 ff eb 37 90 ba 27 00 e8 99 ff eb 2e ..иўял7.є'.и™ял.
000004a0 90 ba 39 00 e8 90 ff eb 25 90 ba 55 00 e8 87 ff .e9.и.ял%.eU.и‡я
000004b0 eb 1c 90 ba 77 00 e8 7e ff eb 13 90 ba 93 00 e8 л.еw.и~ял.е".и
000004c0 75 ff eb 0a 90 ba a7 00 e8 6c ff eb 01 90 5f 07 цял..е§.иlял.. .
000004d0 5a 5b 58 c3 50 53 52 06 57 b4 30 cd 21 3c 00 74 Z[XrpsR.WrOH!<.t
000004e0 1d 50 e8 2f ff ad bf fc 00 88 65 0f 58 86 e0 e8 .Ри/я-їь.€е.Х†аи
000004f0 22 ff ad 88 65 11 8b d7 e8 3c ff eb 07 90 ba e4 "я-€е.<Чи<ял..ед
00000500 00 e8 33 ff 8a c7 e8 e2 fe bf 11 01 88 45 0b 88 .и3яЉЗивюї..€Е.€
00000510 65 0c 8b d7 e8 20 ff 8a c3 e8 cf fe bf 36 01 88 e.<Чи ялгипюї6.€
00000520 45 15 88 65 16 8b c1 83 c7 la e8 cf fe ba 36 01 E.€e.<БŕЗ.иПюс6.
00000530 e8 04 ff 5f 07 5a 5b 58 c3 b8 08 00 8e d8 e8 fd и.я .Z[XГё..ЖШиэ
00000540 fe e8 90 ff 32 c0 b4 4c cd 21
                                                        юи.я2АГLН!
```

Рисунок 8. Структура «хорошего» EXE-файла

Шаг 5. С помощью отладчика TD.EXE были отвечены контрольные вопросы «Загрузка СОМ модуля в основную память»:

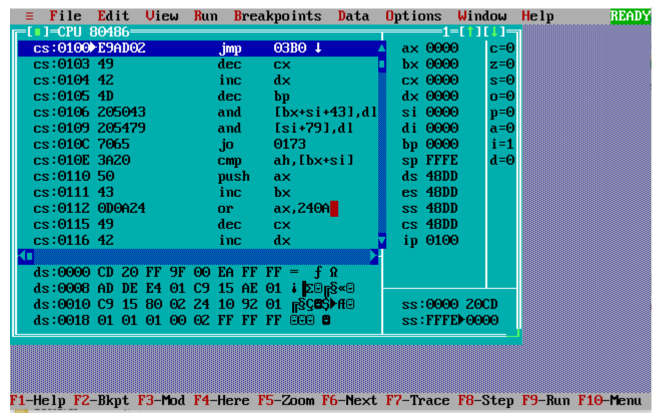


Рисунок 9. Отладчик TD.EXE с открытым COM файлом

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

Ответ: Начиная с 0 адреса в оперативную память загружается PSP. Сам код располагается, начиная с адреса 100h, сразу после PSP.

2. Что располагается с адреса 0?

Ответ: PSP.

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

Ответ: Все сегментные регистры имеют одинаковое значение — 48DD. Сегментные регистры указывают на начало PSP.

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

Ответ: СОМ-программа генерирует стек автоматически. В начале указатель стека (SP) расположен по адресу FFFEh, то есть в самом верху сегмента памяти. Соответственно растет стек в сторону 0h.

Шаг 6. С помощью отладчика TD.EXE были отвечены контрольные вопросы «Загрузка «хорошего» EXE модуля в основную память»:

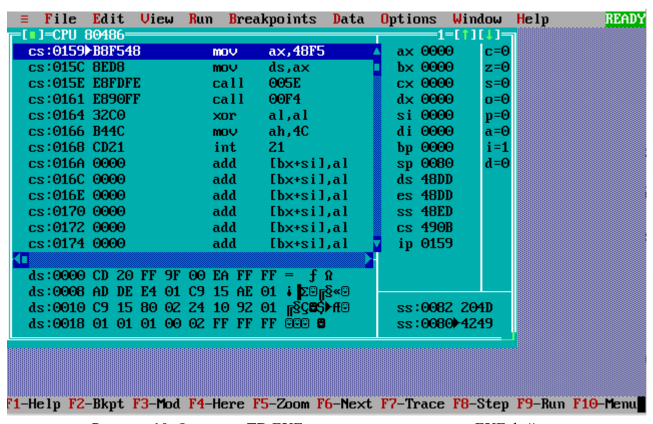


Рисунок 10. Отладчик TD.EXE с открытым «хорошим» EXE файлом

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

Ответ: Как и при загрузке СОМ файла, EXE файл смещается на 100h из-за PSP. Сегментные регистры имеют следующие значения: SS – 48ED, CS – 490B, ES – 48DD, DS – 48DD (но вскоре будет равен 48F5)

2. На что указывают регистры DS и ES?

Ответ: они указывают на начало Program Segment Prefix.

3. Как определяется стек?

Ответ: Стек задается вручную с помощью директивы SEGMENT STACK.

4. Как определяется точка входа?

Ответ: точка входа определяется с помощью директивы END.

Выводы.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: lab com.asm

```
TESTPC SEGMENT
             ASSUME CS:TESTPC, DS:TESTPC, ES:NOTHING, SS:NOTHING
     org 100h
     start: jmp begin
     PC STRING db 'IBM PC Type: PC', ODH, OAH, '$'
     PCXT STRING db 'IBM PC Type: PC/XT', ODH, OAH, '$'
     AT STRING db 'IBM PC Type: AT', ODH, OAH, '$'
     PS2 MODEL 30 STRING db 'IBM PC Type: PS2 Model 30', ODH, OAH, '$'
     PS2 MODEL 50 or 60 STRING db 'IBM PC Type: PS2 Model 50 or 60', 0DH, 0AH,
ıġı
     PS2 MODEL 80 STRING db 'IBM PC Type: PS2 Model 80', 0DH, 0AH, '$'
     PCjr STRING db 'IBM PC Type: PCjr', ODH, OAH, '$'
     PC Convertible STRING db 'IBM PC Type: PC Convertible', ODH, OAH, '$'
     PC TYPE UNKNOWN db 'IBM PC Type Unknown, code: ', ODH, OAH, '$'
     VERSION LESS 2 NUM STRING db 'MS DOS Version: < 2.0', 0DH, 0AH, '$'
     VERSION NUM STRING db 'MS DOS Version: . ', ODH, OAH, '$'
     OEM NUM STRING db 'MS DOS OEM:
                                                          ', ODH, OAH, '$'
     SERIAL_NUM_STRING db 'MS DOS Serial number: ', ODH, OAH, '$'
     TETR TO HEX proc near
         and al, 0fh
         cmp al, 09
         jbe next
         add al, 07
     next:
         add al, 30h
         ret
     TETR TO HEX endp
```

```
BYTE TO HEX proc near
   push cx
   mov ah, al
   call TETR_TO_HEX
   xchg al, ah
   mov cl, 4
   shr al, cl
   call TETR TO HEX
   pop cx
   ret
BYTE_TO_HEX endp
WRD_TO_HEX proc near
   push bx
   mov bh, ah
   call BYTE_TO_HEX
   mov [di], ah
   dec di
   mov [di], 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
   push cx
   push dx
   xor ah, ah
   xor dx, dx
   mov cx, 10
loop_bd:
   div cx
   or dl, 30h
   mov [si], dl
   dec si
```

```
xor dx, dx
    cmp ax, 10
    jae loop_bd
    cmp al, 00h
    je end_l
    or al, 30h
    mov [si], al
end 1:
   pop dx
   рор сх
    ret
BYTE_TO_DEC endp
WRITEMSG PROC NEAR
   push ax
   mov ah, 9
   int 21h
    pop ax
   ret
WRITEMSG ENDP
TASK_1 PROC NEAR
    push ax
    push bx
    push dx
    push es
    push di
    mov ax, OF000h
    mov es, ax
    mov di, OFFFEh
    mov al, es:[di]
    cmp al, OFFh
    je pc
    cmp al, OFEh
    je pc_xt
```

```
cmp al, OFBh
    je pc_xt
    cmp al, OFCh
    je at
    cmp al, OFAh
    je ps2 model 30
    cmp al, OFCh
    je ps2_model_50_or_60
    cmp al, 0F8h
    je ps2_model_80
    cmp al, OFDh
    je pcjr
    cmp al, OF9h
    je pc_convertible
    call BYTE_TO_HEX
    mov di, offset PC_TYPE_UNKNOWN
    mov [di + 26], al
    mov [di + 27], ah
    mov dx, di
    call WRITEMSG
    jmp end_task1
   mov dx, offset PC_STRING
    call WRITEMSG
    jmp end task1
pc_xt:
   mov dx, offset PCXT_STRING
    call WRITEMSG
    jmp end_task1
```

at:

pc:

```
mov dx, offset AT STRING
    call WRITEMSG
    jmp end task1
ps2_model_30:
    mov dx, offset PS2_MODEL_30_STRING
    call WRITEMSG
    jmp end task1
ps2 model 50 or 60:
    mov dx, offset PS2_MODEL_50_or_60_STRING
    call WRITEMSG
    jmp end_task1
ps2_model_80:
    mov dx, offset PS2_MODEL_80_STRING
    call WRITEMSG
    jmp end_task1
pcjr:
    mov dx, offset PCjr_STRING
    call WRITEMSG
    jmp end_task1
pc convertible:
    mov dx, offset PC_Convertible_STRING
    call WRITEMSG
    jmp end task1
end task1:
    pop di
    pop es
    pop dx
    pop bx
    pop ax
    ret
TASK_1 ENDP
TASK 2 PROC NEAR
```

```
push ax
   push bx
   push dx
   push es
   push di
   mov ah, 30h
   int 21h
   ;al - version number
    ;ah - mod number
    ;bh - OEM number
    ;bl:cx - serial number
   cmp al, 0h
   je less_than_2
   push ax
    call BYTE_TO_DEC
   lodsw
   mov di, offset VERSION_NUM_STRING
   mov [di + 15], ah
   pop ax
   xchg ah, al
   call BYTE TO DEC
   lodsw
   mov [di + 17], ah
   mov dx, di
    call WRITEMSG
    jmp after_version
less_than_2:
   mov dx, offset VERSION LESS 2 NUM STRING
   call WRITEMSG
after_version:
   mov al, bh
```

```
call BYTE TO HEX
    mov di, offset OEM_NUM_STRING
    mov [di + 11], al
    mov [di + 12], ah
    mov dx, di
    call WRITEMSG
    mov al, bl
    call BYTE TO HEX
    mov di, offset SERIAL_NUM_STRING
    mov [di + 21], al
    mov [di + 22], ah
    mov ax, cx
    add di, 26
    call WRD_TO_HEX
    mov dx, offset SERIAL NUM STRING
    call WRITEMSG
   pop di
    pop es
    pop dx
    pop bx
    pop ax
    ret
TASK 2 ENDP
begin:
    call TASK 1
    call TASK 2
    ; Выход в DOS
    xor al, al
    mov ah, 4ch
    int 21h
```

```
TESTPC ENDS
END start
```

Название файла: lab exe.asm

cmp al, 09
jbe next
add al, 07

1\$1

```
MYSTACK SEGMENT STACK
   dw 64 DUP(?)
MYSTACK ENDS
DATA SEGMENT
PC_STRING db 'IBM PC Type: PC', ODH, OAH, '$'
PCXT STRING db 'IBM PC Type: PC/XT', ODH, OAH, '$'
AT STRING db 'IBM PC Type: AT', ODH, OAH, '$'
PS2_MODEL_30_STRING db 'IBM PC Type: PS2 Model 30', ODH, OAH, '$'
PS2 MODEL 50 or 60 STRING db 'IBM PC Type: PS2 Model 50 or 60', 0DH, 0AH,
PS2 MODEL 80 STRING db 'IBM PC Type: PS2 Model 80', 0DH, 0AH, '$'
PCjr STRING db 'IBM PC Type: PCjr', ODH, OAH, '$'
PC Convertible STRING db 'IBM PC Type: PC Convertible', ODH, OAH, '$'
PC TYPE UNKNOWN db 'IBM PC Type Unknown, code: ', ODH, OAH, '$'
VERSION LESS 2 NUM STRING db 'MS DOS Version: < 2.0', 0DH, 0AH, '$'
VERSION NUM STRING db 'MS DOS Version: . ', ODH, OAH, '$'
OEM NUM STRING db 'MS DOS OEM:
                                                     ', ODH, OAH, '$'
SERIAL NUM STRING db 'MS DOS Serial number: ', ODH, OAH, '$'
DATA ENDS
CODE SEGMENT
   ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:MYSTACK
TETR_TO_HEX proc near
    and al, Ofh
```

```
next:
   add al, 30h
   ret
TETR_TO_HEX endp
BYTE_TO_HEX proc near
   push cx
   mov ah, al
   call TETR TO HEX
    xchg al, ah
   mov cl, 4
   shr al, cl
    call TETR_TO_HEX
    pop cx
    ret
BYTE_TO_HEX endp
WRD_TO_HEX proc near
   push bx
   mov bh, ah
   call BYTE_TO_HEX
   mov [di], ah
   dec di
   mov [di], 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
    push cx
   push dx
    xor ah, ah
    xor dx, dx
    mov cx, 10
```

```
loop_bd:
    div cx
    or dl, 30h
   mov [si], dl
    dec si
    xor dx, dx
    cmp ax, 10
    jae loop bd
    cmp al, 00h
    je end_l
    or al, 30h
    mov [si], al
end_1:
   pop dx
   pop cx
    ret
BYTE_TO_DEC endp
WRITEMSG PROC NEAR
   push ax
   mov ah, 9
   int 21h
    pop ax
    ret
WRITEMSG ENDP
TASK 1 PROC NEAR
    push ax
    push bx
    push dx
    push es
    push di
    mov ax, OF000h
    mov es, ax
    mov di, OFFFEh
    mov al, es:[di]
```

```
cmp al, OFFh
    je pc
    cmp al, OFEh
    je pc_xt
    cmp al, OFBh
    je pc_xt
    cmp al, OFCh
    je at
    cmp al, OFAh
    je ps2_model_30
    cmp al, OFCh
    je ps2_model_50_or_60
    cmp al, 0F8h
    je ps2_model_80
    cmp al, OFDh
    je pcjr
    cmp al, 0F9h
    je pc_convertible
    call BYTE_TO_HEX
    mov di, offset PC_TYPE_UNKNOWN
    mov [di + 26], al
    mov [di + 27], ah
    mov dx, di
    call WRITEMSG
    jmp end_task1
pc:
   mov dx, offset PC_STRING
    call WRITEMSG
    jmp end task1
```

```
pc xt:
   mov dx, offset PCXT_STRING
    call WRITEMSG
    jmp end_task1
at:
    mov dx, offset AT STRING
    call WRITEMSG
    jmp end task1
ps2_model_30:
    mov dx, offset PS2 MODEL 30 STRING
    call WRITEMSG
    jmp end task1
ps2_model_50_or_60:
    mov dx, offset PS2_MODEL_50_or_60_STRING
    call WRITEMSG
    jmp end task1
ps2_model_80:
    mov dx, offset PS2_MODEL_80_STRING
    call WRITEMSG
    jmp end_task1
pcjr:
    mov dx, offset PCjr_STRING
    call WRITEMSG
    jmp end task1
pc convertible:
    mov dx, offset PC_Convertible_STRING
    call WRITEMSG
    jmp end_task1
end_task1:
    pop di
    pop es
    pop dx
    pop bx
    pop ax
```

ret

less than 2:

```
TASK 1 ENDP
TASK_2 PROC NEAR
   push ax
   push bx
   push dx
   push es
   push di
   mov ah, 30h
   int 21h
    ;al - version number
    ;ah - mod number
    ;bh - OEM number
    ;bl:cx - serial number
   cmp al, 0h
   je less_than_2
   push ax
   call BYTE_TO_DEC
   lodsw
   mov di, offset VERSION NUM STRING
   mov [di + 15], ah
   pop ax
   xchg ah, al
   call BYTE_TO_DEC
   lodsw
   mov [di + 17], ah
   mov dx, di
   call WRITEMSG
   jmp after_version
```

25

```
mov dx, offset VERSION_LESS_2_NUM_STRING
call WRITEMSG
```

after_version: mov al, bh call BYTE TO HEX mov di, offset OEM_NUM_STRING mov [di + 11], almov [di + 12], ah mov dx, di call WRITEMSG mov al, bl call BYTE_TO_HEX mov di, offset SERIAL_NUM_STRING mov [di + 21], almov [di + 22], ah mov ax, cx add di, 26 call WRD_TO_HEX mov dx, offset SERIAL NUM STRING call WRITEMSG pop di pop es pop dx pop bx pop ax ret TASK_2 ENDP

MAIN PROC FAR

mov ax, DATA

mov ds, ax

call TASK_1

call TASK_2

; ��室�DOS

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

MAIN ENDP

CODE ENDS END Main