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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1

по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Исследование структур загрузочных модулей

Студент гр. 8382	Щемель Д.А.
Преподаватель	Ефремов М.А

Санкт-Петербург 2020

Цель работы

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

Ход выполнения работы

Был написан исходный код для .СОМ-модуля. Результат работы которого приведён на скриншоте ниже.

```
C:\>SCDM.CDM
AT
05.00
0
000
C:\>_
```

Figure 1: Результат работы .COM

Из исходного кода .COM-модуля был скомпилировн "плохой" .EXE. Результат работы которого приведён на скриншоте ниже.

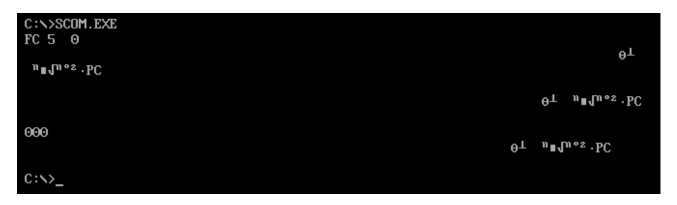


Figure 2: Результат работы "плохого" .EXE

Для "хорошего" .EXE был написан код, выполняющий те же самые действия, но с учётом особенностей для .EXE-модуля. Результат его работы представлен на скриншоте ниже.



Figure 3: Результат работы хорошего .EXE

Контрольные вопросы

Отличия исходных текстов СОМ и ЕХЕ программ

- Сколько сегментов должна содержать СОМ-программа?
 Только один.
- 2. ЕХЕ-программа?

Более одного. Обязательный сегмент - сегмент кода. Опциональными являются сегменты: данных, стэк.

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

 ORG задаёт смещение внутри сегмента. (Для того, чтобы в начале в последствии разместился *PSP*)
 - ASSUME устанавливает соответствие между сегментами и сегментными регистрами.
- Все ли форматы команд можно использовать в СОМ-программе?
 Нет. Нельзя создавать более одного сегмента и использовать адресацию сегментов.

Отличия форматов файлов СОМ и ЕХЕ модулей

- 1. Какова структура файла COM? С какого адреса располагается код? Один сегмент. Адрес начала 0. Ниже приведён скриншот.
- 2. Какова структура "плохого" ЕХЕ? С какого адреса располагается код? Что располагается с адреса 0?
 - С адреса 0 начинается заголовок .EXE-программы. Код начинается с 300h. См скриншот ниже.

```
dmitry@localhost~/D/O/lab1> hexyl SCOM.COM
                                         f8 fd f9 50 43 0d 0a 24
                                                                      xx@xxxxx
 00000010
            50 43
                      58 54 0d
                                0a 24
                                         41
                                             54
                                                0d
                                                    0a
                                                       24
                                                           50
               6d 6f
                      64 65
                                20
                                   33
                                         30
                                            0d 0a
                                                    24
                                                          53
                                                              32
                                                                       model 3 0__
                                                                                   $PS2
 00000020
            20
                             6c
                                                       50
                                                                 20
            6d 6f
                                                                      model 50 /60__
 00000030
                  64 65 6c
                             20 35 30
                                         2f
                                             36 30 0d
                                                       0a
                                                           24 50 53
 00000040
               20 6d 6f
                         64
                            65 6c 20
                                         38
                                            30 0d 0a
                                                       24
                                                          50 43 6a
                                                                      2 model
                                                                               80__$PCj
 00000050
                      24 50
                                20 43
                                         6f
                                             6e
                                                                         $PC C onvertib
               0d
                   0a
                            43
                                                76
                                                   65
                                                       72
                                                              69
                                                                      le__$00. 00__$0__
$000__$2 ××L×!×P×
                                                    0a
 00000060
               65
                   0d
                      0a
                         24
                             30
                                30
                                   2e
                                                0d
                                                       24
                                                              0d
            6c
                                          30
                                             30
 00000070
                                         c0
               30
                   30
                      30 0d
                             0a
                                 24
                                    32
                                             b4
                                                4c
                                                    cd
                                                       21
                                                              50 b4
                   21
                      58 c3
                             24 0f
                                   Зс
                                         09
                                             76 02
                                                              30
                                                                       x!X×$ • <
                                                   04
                                                       07
 0800000
                                         b1
            51
                      e8
                         ef
                                86
                                   c4
                                             04
                                                d2
                                                    e8
                                                                 59
                                   b9
 000000a0
            с3
               51
                   52 32 e4 33 d2
                                         0a
                                                       80
                                                           ca
                                                              30
                                                                      ×QR2×3××
                                                                                 0xxxx0x
               4e 33
                      d2
                         3d
                                         f1
 900000b0
                             0a
                                    73
                                             3c 00
                                                    74
                                                       04
                                                          0c
                                                              30
                                                                      •N3×=_0s
               5a 59 c3 b8
 000000c0
                                f0
                                   8e
                                         c0 26 a0
                                                   fe
                                                           3a 06 03
                                                                      ZYxx0xx
            04
 000000d0
               74 33 3a 06
                                   74
                                         33 3a 06
 000000e0
               04
                  01
                      74
                         2d
                             За
                                06
                                    07
                                         01
                                             74
                                                2d
                                                    За
                                                       06
                                            09
 00000f0
            2d
               За
                      3e 01
                             74
                                2d
                                    За
                                                01
                                                    74
                                                       2d
                   06
                                         06
               74
                             90
 00000100
            01
                   2d
                     eb
                          31
                                    0b
                                         01
                                             eb
                                                3b 90
                                                              01
                                         ba
               90
                                    90
                                             1d 01
 00000110
            35
                      18 01
                                                    eb
               eb
 00000120
                   23
                      90
                             3e
                                01
                                    eb
                                         1d
                                             90 ba
                                                   4d
                                                       01
 00000130
                   01
                                e8
                                   57
                                             8b d0
                                                   b4
                                                          cd
            ba
               54
                      eb
                         11
                             90
                                                       02
                                                              21
 00000140
            d6
                      eb
                         04
                             90
                                e8
                                   35
                                             b4 30 cd
                                                          8b d0
                                                                 be
               cd
                  21
                                                       21
 00000150
            65
               01 46 e8 4b
                                   65
                                         01
                                             83 c6 04 8a
                                be
                                                          с6
                                                              e8 40
 00000160
               ba 65
                      01
                         e8
                                         6d 01 8a
                                                   с7
 00000170
                         01
                             8a
                                с3
                                    e8
                                         27
                                             ff
                                                be
                                                          46
                                                                                 xxq.Fxx
                                                       01
                                                              8a c1
                             01 83 c6
 00000180
                                         02 8a c5 e8
                                                       13
               1e
                      be
                         71
                                                                      x * x x Q * x x
 00000190
            01 e8 ea fe e8 e0 fe
                                                                       XXXXXX
dmitry@localhost~/D/O/lab1>
```

Figure 4: Структура .COM

00000000	4d	5a	97	00	03	00	00	00	20	00	00	00	ff	ff	00	00	MZ×0 • 000	000××00
000000010	00	00	26	28	00	01	00	00	1e	00	00	00	01	00	00	00	008(0.00	
00000020	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00000000	
*																	3333333	
00000300	e9	c1	00	ff	fc	fe	fb	fc	f8	fd	f9	50	43	0d	0a	24	xx0xxxxx	xxxPCS
00000310	50	43	2f	58	54	0d	0a	24	41	54	0d	0a	24	50	53	32	PC/XT\$	AT_\$PS2
00000320	20	6d	6f	64	65	6c	20	33	30	0d	0a	24	50	53	32	20	model 3	0\$PS2
00000330	6d	6f	64	65	6c	20	35	30	2f	36	30	0d	0a	24	50	53	model 50	/60\$PS
00000340	32	20	6d	6f	64	65	6c	20	38	30	0d	0a	24	50	43	6a	2 model	80\$PC;
00000350	72	0d	0a	24	50	43	20	43	6f	6e	76	65	72	74	69	62	r\$PC C	onvertib
00000360	6c	65	0d	0a	24	30	30	2e	30	30	0d	0a	24	30	0d	0a	le\$00.	00\$0
00000370	24	30	30	30	0d	0a	24	32	с0	b4	4c	cd	21	c3	50	b4	\$000\$2	xxLx!xP>
00000380	09	cd	21	58	c3	24	0f	3c	09	76	02	04	07	04	30	c3	_x!Xx\$•<	
00000390	51	8a	e0	e8	ef	ff	86	c4	b1	04	d2	e8	e8	e6	ff	59	Qxxxxxxx	
000003a0	c3	51	52	32	e4	33	d2	b9	0a	00	f7	f1	80	ca	30	88	×QR2×3××	_0××××0×
000003b0	14	4e	33	d2	3d	0a	00	73	f1	3с	00	74	04	0c	30	88	•N3×=_0s	
000003c0	04	5a	59	c3	b8	00	f0	8e	с0	26	a0	fe	ff	За	06	03	•ZY××0××	
000003d0	01	74	33	3a	06	05	01	74	33	3а	06	06	01	74	2d	3а	•t3:•••t	
000003e0	06	04	01	74	2d	3а	06	07	01	74	2d	3a	06	08	01	74	· · · t - : · ·	
000003f0	2d	3a	06	3е	01	74	2d	3a	06	09	01	74	2d	3a	06	0a	-:•>•t-:	
00000400	01	74	2d	eb	31	90	ba	0b	01	eb	3b	90	ba	10	01	eb	•t-x1xx•	
00000410	35	90	ba	18	01	eb	2f	90	ba	1d	01	eb	29	90	ba	2c	5×ו•×/×	
00000420	01	eb	23	90	ba		01	eb	1d	90	ba	4d	01	eb	17	90	•×#××>•×	
00000430	ba	54	01	eb	11	90	e8	57	ff	8b	d0	b4	02	cd	21	86	×T•ו××W	
00000440	d6	cd	21	eb	04	90	e8	35	ff	b4	30	cd	21	8b	d0	be	xx!x•xx5	
00000450	65	01	46	e8	4b	ff	be	65	01	83	c6	04	8a	c6	e8	40	e•F×K××e	
00000460	ff	ba	65	01	e8	17	ff	be	6d	01	8a	c7	ba	6d	01	e8	xx6.x.xx	
00000470	0c	ff	be	71	01	8a	c3	e8	27	††	be	71	01	46	8a		-xxd.xxx	
00000480	e8	1e	ff	be	71	01	83	c6	02	8a	c5	e8	13	ff	ba	71	x · x × q · x ×	* X X X * X X (
00000490	01	e8	ea	Ťе	e8	e0	Ťе										•xxxxxx	

Figure 5: Структура плохого .EXE-файла

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

С 200h начинается стэк. С 220h начинается сегмент данных. С 2a0h начинается сегмент кода. Отличается от "плохого" .EXE правильно выставленными адресами.



Figure 6: Структура хорошего .EXE-файла

Загрузка СОМ модуля в основную память

- 1. Какой формат загрузки модуля COM? С какого адреса располагается код? *PSP* - размером 100h байт. После чего с 100h начинается код.
- 2. Что располагается с адреса 0?

- *PSP* системный сегмент с адресом выхода, информацией о работе предыдущей программы, параметры, с которыми была запущена текущая программа (переменные среды, аргументы командой строки).
- 3. Какие значения имеют сегментные регистры? На какие области памяти они указывают?

Сегментные значения указывают на адрес 19F5 - начало *PSP*. См скриншот ниже.

```
CS 19F5 IP 0100
DS 19F5
ES 19F5 HS 19F5
SS 19F5 FS 19F5
```

Figure 7: Системные регистры

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

Начальное значение *SP* - FFFEh. Это самое начало сегмента памяти. Расширение стэка происходит вниз без ограничений.

Загрузка "хорошего" ЕХЕ модуля в основную память

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

В начало добавляется *PSP. CS* указывает на 1A0F - адрес сегмента кода. *SS* на 1A05 - адрес начала сегмента стэка. Остальные сегменты указывают на 19F5 - начало *PSP*. См скриншот ниже.

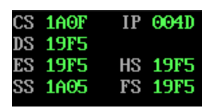


Figure 8: Сегментные регистры

- 2. PSP
- 3. Размер стэка задаётся программно. При запуске программы SP указывает на *размер стэка*.

4. *END* , либо с начала сегмента кода, при отсутствие первого выражения.

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были получены практические навыки написания кода для .COM-модулей и .EXE на примере программы для получения сведений о машине, на которой они будут запущены. Были выявлены и изучены различия между .COM и .EXE модулями.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ SCOM

```
TESTPC SEGMENT
       ASSUME CS:TESTPC, DS:TESTPC, ES:NOTHING, SS:NOTHING
       ORG 100H
START: JMP BEGIN
PC db Offh
AT db Ofch
PCXT_1 db Ofeh
PCXT_2 db Ofbh
PS230 db Ofch
PS25060 db 0f8h
PCjr db Ofdh
PCConv db 0f9h
PC_STRING db 'PC', 13, 10, '$'
PC XT STRING db 'PC/XT', 13, 10, '$'
AT_STRING db 'AT', 13, 10, '$'
PS230_STRING db 'PS2 model 30', 13, 10, '$'
PS25060_STRING db 'PS2 model 50/60', 13, 10, '$'
PS280_STRING db 'PS2 model 80', 13, 10, '$'
PCjr_STRING db 'PCjr', 13, 10, '$'
PCConv_STRING db 'PC Convertible', 13, 10, '$'
VERSION_STRING db '00.00', 13, 10, '$'
OEM_STRING db '0', 13, 10, '$'
NUMBER STRING db '000', 13, 10, '$'
EXIT PROC near
    xor AL, AL
   mov AH, 4ch
    int 21h
    ret
EXIT ENDP
```

```
PRINT PROC near
    push ax
    mov ah, 09h
    {\tt int~21h}
    pop ax
    ret
PRINT ENDP
TETR_TO_HEX PROC near
    and al, Ofh
    cmp al, 09
    jbe NEXT
    add al, 07
    NEXT:
        add al, 30h
    ret
TETR_TO_HEX ENDP
BYTE_TO_HEX PROC near
    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
BYTE_TO_DEC PROC near
    push cx
    push dx
    xor ah, ah
    xor dx, dx
```

```
mov cx, 10
    loop_bd:
        \mathop{\rm div}\, \operatorname{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
BEGIN:
    mov ax, Of000h
    mov es, ax
    mov al, es:[Offfeh]
    cmp al, PC
    je print_PC
    cmp al, PCXT_1
    je print_PC_XT
    cmp al, PCXT_2
    je print_PC_XT
    cmp al, AT
    je print_AT
    cmp al, PS230
    je print_PS2_30
    cmp al, PS25060
```

```
je print_PS2_50_or_60
cmp al, PS280_STRING
je print_PS2_80
cmp al, PCjr
je print_PCjr
cmp al, PCConv
je print_PCConv
jmp print_unknown
print_PC:
    mov dx, offset PC_STRING
    jmp finish
print_PC_XT:
    mov dx, offset PC_XT_STRING
    jmp finish
print_AT:
    mov dx, offset AT_STRING
    jmp finish
print_PS2_30:
    mov dx, offset PS230_STRING
    jmp finish
print_PS2_50_or_60:
    mov dx, offset PS25060_STRING
    jmp finish
print_PS2_80:
    mov dx, offset PS280_STRING
    jmp finish
print_PCjr:
    mov dx, offset PCjr_STRING
    jmp finish
print_PCConv:
    mov dx, offset PCConv_STRING
    jmp finish
print_unknown:
```

```
call BYTE_TO_HEX
    mov dx, ax
    mov ah, 02h
    int 21h
    xchg dl, dh
    int 21h
    jmp skip
finish:
    call PRINT
skip:
mov ah, 30h
int 21h
mov dx, ax
mov si, offset VERSION_STRING
inc si
call BYTE_TO_DEC
mov si, offset VERSION_STRING
add si, 4
mov al, dh
call BYTE_TO_DEC
mov dx, offset VERSION_STRING
call PRINT
mov si, offset OEM_STRING
mov al, bh
mov dx, offset OEM_STRING
call PRINT
mov si, offset NUMBER_STRING
mov al, bl
call BYTE_TO_DEC
mov si, offset NUMBER_STRING
inc si
mov al, cl
call BYTE_TO_DEC
mov si, offset NUMBER_STRING
```

add si, 2
mov al, ch
call BYTE_TO_DEC
mov dx, offset NUMBER_STRING
call PRINT

call EXIT

TESTPC ENDS

END START

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ SEXE

```
_STACK SEGMENT STACK
    DW 10h DUP(0)
_STACK ENDS
DATA SEGMENT
PC db Offh
AT db Ofch
PCXT_1 db Ofeh
PCXT_2 db Ofbh
PS230 db Ofch
PS25060 db 0f8h
PCjr db Ofdh
PCConv db 0f9h
PC_STRING db 'PC', 13, 10, '$'
PC XT STRING db 'PC/XT', 13, 10, '$'
AT_STRING db 'AT', 13, 10, '$'
PS230_STRING db 'PS2 model 30', 13, 10, '$'
PS25060_STRING db 'PS2 model 50/60', 13, 10, '$'
PS280_STRING db 'PS2 model 80', 13, 10, '$'
PCjr_STRING db 'PCjr', 13, 10, '$'
PCConv_STRING db 'PC Convertible', 13, 10, '$'
VERSION_STRING db '00.00', 13, 10, '$'
OEM_STRING db '0', 13, 10, '$'
NUMBER_STRING db '000', 13, 10, '$'
DATA ENDS
CODE SEGMENT
ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:_STACK
EXIT PROC near
    xor AL, AL
   mov AH, 4ch
```

```
int 21h
    ret
EXIT ENDP
PRINT PROC near
    push ax
    mov ah, 09h
    int 21h
    pop ax
    ret
PRINT ENDP
TETR_TO_HEX PROC near
    and al, Ofh
    cmp al, 09
    jbe NEXT
    add al, 07
    NEXT:
        add al, 30h
    ret
TETR_TO_HEX ENDP
BYTE_TO_HEX PROC near
    {\tt push}\ {\tt 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
```

BYTE_TO_DEC PROC near

```
push cx
    push dx
     xor ah, ah
     xor dx, dx
    mov cx, 10
     loop_bd:
         \mathop{\hbox{\rm div}}\nolimits\ \mathop{\hbox{\rm cx}}\nolimits
         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
MAIN:
    mov ax, DATA
    mov ds, ax
    mov ax, Of000h
    mov es, ax
    mov al, es:[Offfeh]
     cmp al, PC
     je print_PC
     cmp al, PCXT_1
    je print_PC_XT
```

```
cmp al, PCXT_2
je print_PC_XT
cmp al, AT
je print_AT
cmp al, PS230
je print_PS2_30
cmp al, PS25060
je print_PS2_50_or_60
cmp al, PS280_STRING
je print_PS2_80
cmp al, PCjr
je print_PCjr
cmp al, PCConv
je print_PCConv
jmp print_unknown
print_PC:
    mov dx, offset PC_STRING
    jmp finish
print_PC_XT:
    mov dx, offset PC_XT_STRING
    jmp finish
print_AT:
    mov dx, offset AT_STRING
    jmp finish
print_PS2_30:
    mov dx, offset PS230_STRING
    jmp finish
print_PS2_50_or_60:
    mov dx, offset PS25060_STRING
    jmp finish
print_PS2_80:
    mov dx, offset PS280_STRING
    jmp finish
```

```
print_PCjr:
    mov dx, offset PCjr_STRING
    jmp finish
print_PCConv:
    mov dx, offset PCConv_STRING
    jmp finish
print_unknown:
    call BYTE_TO_HEX
    mov dx, ax
    mov ah, 02h
    int 21h
    xchg dl, dh
    int 21h
    jmp skip
finish:
    call PRINT
skip:
mov ah, 30h
int 21h
mov dx, ax
mov si, offset VERSION_STRING
inc si
call BYTE_TO_DEC
mov si, offset VERSION_STRING
add si, 4
mov al, dh
call BYTE_TO_DEC
mov dx, offset VERSION_STRING
call PRINT
mov si, offset OEM_STRING
mov al, bh
mov dx, offset OEM_STRING
call PRINT
mov si, offset NUMBER_STRING
```

mov al, bl

call BYTE_TO_DEC

mov si, offset NUMBER_STRING

inc si

mov al, cl

call BYTE_TO_DEC

mov si, offset NUMBER_STRING

add si, 2

mov al, ch

call BYTE_TO_DEC

mov dx, offset NUMBER_STRING

call PRINT

call EXIT

CODE ENDS

END MAIN