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. 8383	 Мололкин К.А.
Преподаватель	 Ефремов М.А.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

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

Ход работы.

Был написан текст исходного **.COM** модуля, который определяет тип PC и версию системы. Для этого программа читает содержимое предпоследнего байта ROM BIOS и, в соответствии с табл. 1, определяет тип PC.

Таблица 1 - Соответствие кода и тип 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 системы требуется воспользоваться функцией 30H прерывания 21H, затем из регистра AL считать номер основной версии, из AH номер модификации, из BH серийный номер ОЕМ, а из регистров BL:CX 24-битовый серийные номер пользователя. Код программы представлен в приложении A.

Из полученного кода был получен «хороший» .COM модуль, а также «плохой» .EXE. Следующим шагом был написан текст исходного .EXE модуля, который выполняет те же функции, что и .COM полученный ранее.

Ответы на контрольные вопросы

Отличия исходных текстов СОМ и ЕХЕ программ

- 1) Сколько сегментов должна содержать СОМ-программа?
- СОМ программа должна содержать один сегмент с кодом и данными.
- 2) Сколько сегментов должна содержать ЕХЕ-программа?
- ЕХЕ-программа может содержать любое количество сегментов
- 3) Какие директивы должны обязательно быть в тексте СОМ-программы?
- В тексте COM-программы обязательно должны быть директивы org 100h для резервирования памяти PSP и assume для инициализации регистров.
 - 4) Все ли форматы команд можно использовать в СОМ-программе?
- В СОМ-программах нельзя указывать адрес сегмента, т.к. в СОМ отсутствует таблица настроек.

Отличие форматов файлов СОМ и ЕХЕ модулей

- 1) Какова структура файла .СОМ? С какого адреса располагается код.
- СОМ файл из одного сегмента, в котором располагается код и данные, код располагается с адреса 100h.
- 2) Какова структура файла «плохого» EXE? С какого адреса располагается код? Что располагается с адреса 0?
- С нулевого адреса «плохого» EXE файла располагается заголовок и таблица настроек, затем с адреса 300h начинается единственный сегмент кода. На рис. 1 и 2 представлен шестнадцатеричный вид файла.
- 3) Какова структура файла «хорошего» EXE? Чем он отличается от файла "плохо" EXE?
- «Хороший» ЕХЕ в начале файла содержит задержит заголовок и стек, код начинается с 240h, в отличие от «плохого», у которого код начинается с 300h, а также «плохой» ЕХЕ содержит только один сегмент. На рис. 3 и 4 представлен шестнадцатеричный вид «хорошего» ЕХЕ.

```
4D 5A F1 00 03 00
                                    00 00 00 FF
000000010: 00 00 36 27 00 01 00 00
                                  1E 00 00 00 01 00 00 00
0000000020: 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00
90 90 90 90 90 90 90 90
90 90 90 90 90 90 90 90
90 90 90 90 90 90 90
0000000060: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00
000000070: 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00
                                 0000000080: 00 00 00 00 00 00 00
0000000090: 00 00 00 00 00 00 00 00
00000000A0: 00 00 00 00 00 00 00 00
өөөөөөөвө: өө өө өө өө өө өө өө
0000000000: 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00
00000000D0: 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00
                                 00000000E0: 00 00 00 00 00 00 00 00
00000000F0: 00 00 00 00 00 00 00 00
000000100: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00
                                 0000000110: 00 00 00 00 00 00 00
0000000120: 00 00 00 00 00 00 00 00
000000160: 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00
9999999179: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00
                                 0000000180: 00 00 00 00 00 00 00
0000000190: 00 00 00 00 00 00 00 00
00000001A0: 00 00 00 00 00 00 00 00
0000001B0: 00 00 00 00 00 00 00 00
0000001C0: 00 00 00 00 00 00 00 00
00000001D0: 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00
                                  00000001E0: 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00
000000210: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00
000000220: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00
000000230: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                  00 00 00 00 00 00 00
```

Рисунок 1 – начало «плохого» COM файла

```
00 00 00 00 00 00 00 00
 0000002C0: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                  00 00 00 00 00 00 00 00
 0000002D0: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                  00 00 00 00 00 00 00 00
 0000002E0: 00 00 00 00 00 00 00 00
 0000002F0: 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                  00 00 00 00 00 00 00
 000000300: E9 E2 01 50 43 20 74 79
                                                  70 65 20 2D 20 24 4F 43
                                                                                    йв⊖РС type - $ОС
 000000310: 20 76 65 72 73 69 6F 6E
                                                                                     version - $OEM
                                                  20 2D 20 24 4F 45 4D 20
                                                  20 24 53 65 72 69 61 6C
2D 20 24 20 20 20 24 2E
000000320: 6E 75 6D 62 65 72 20 2D
                                                                                    number - $Serial
000000330: 20 6E 75 6D 62 65 72 20
                                                                                     number - $ $.
                                                  2D 20 24 20 20 20 24 2E

2F 58 54 0D 0A 24 41 54

6F 64 65 6C 20 33 30 0D

64 65 6C 20 35 30 20 6F

43 32 20 6D 6F 64 65 6C

6A 72 0D 0A 24 50 43 20

62 6C 65 0D 0A 24 55 6E

70 65 20 3A 20 24 0D 0A

07 04 30 C3 51 8A E0 E8

E8 E6 FF 9 C3 51 52 32

80 CA 30 88 14 4E 33 D2
000000340: 24 50 43 0D 0A 24 50 43
                                                                                    $PCDE$PC/XTDE$AT
000000350: 0D 0A 24 50 53 32 20 6D
                                                                                    ♪■$PS2 model 30♪
000000360: 0A 24 50 43 32 20 6D 6F
                                                                                    ©$PC2 model 50 o
r 60♪©$PC2 model
0000000350: 0A 24 50 43 32 20 6D 6F

0000000370: 72 20 36 30 0D 0A 24 50

0000000380: 20 38 30 0D 0A 24 50 43

0000000390: 43 6F 6E 76 65 72 74 61

00000003A0: 6B 6E 6F 77 6E 20 74 79

00000003B0: 24 24 0F 3C 09 76 02 04

00000003C0: EF FF 86 C4 B1 04 D2 E8
                                                                                     80)@$PCjr)@$PC
                                                                                    Convertable⊅©$Un
                                                                                    known type : $♪≊
                                                                                    $$⇔<о∨9♦•♦0ГОЉаи
                                                                                    пя†Д±♦ТиижяҮГQR2
00000003D0: E4 33 D2 B9 0A 00 F7 F1
00000003E0: 3D 0A 00 73 F1 3C 00 74
00000003F0: 50 B4 09 CD 21 58 C3 50
                                                   80 CA 30 88 14 4E 33 D2
                                                                                    дЗТ№ чсЂК0€¶NЗТ
                                                  04 0C 30 88 04 5A 59 C3
                                                                                    =© sc< t♦♀0€♦ΖΥΓ
                                                  53 52 B4 00 B3 10 F6 F3
                                                                                    РґоН!ХГРSRҐ і►цу
                                                   21 8A D6 80 C2 30 CD 21
000000400: 8B D0 B4 02 80 C2 30 CD
                                                                                    <РГ®ЂВ0Н!ЉЦЂВ0Н!
000000410: 5A 5B 58 C3 50 06 52 B8
                                                   00 F0 8E C0 26 A0 FE FF
                                                                                    Z[ХГР♦Rё рЋА& юя
                                                  74 32 3C FE 74 34 3C FC
74 3A 3C F8 74 3C 3C FD
000000420: BA 03 01 E8 CA FF 3C FF
                                                                                    ∈♥9иКя<яt2<юt4<ь
000000430: 74 36 3C FA 74 38 3C FC
                                                                                    t6<bt8<bt:<mt<<9
0000000440: 74 3E 3C F9 74 40 BA 9E
0000000450: D0 E8 A3 FF 8A D4 E8 9E
                                                   01 E8 A4 FF E8 6D FF 8A
                                                                                    t><щt@∈ћ⊕и¤яиmяЉ
                                                      EB 31 90 BA 41 01 EB
                                                                                    РиЈяЉФићял1ђеА⊕л
000000460: 28 90 BA 46 01 EB 22 90
                                                   BA 4E 01 EB 1C 90 BA 53
                                                                                    (ђеР⊕л"ђе№л∟ђеЅ
                                                  10 90 BA 77 01 EB 0A 90 01 E8 64 FF 5A 07 58 C3
000000470: 01 EB 16 90 BA 62 01 EB
                                                                                    өл=ђевөл⊳ђемөл⊠ђ
000000480: BA 86 01 EB 04 90 BA 8D
                                                                                    е†⊕л♦ђеЌ⊕иdяZ•XГ
 000000490: 50 52 BA 0E 01 E8 58 FF
                                                      30 CD 21 E8 58 FF BA
                                                                                    РКе∄⊕иХяґ0Н!иХяє
0000004A0: 3F 01 E8 4B FF 8A C4 E8
                                                   4D FF BA AE 01 E8 40 FF
                                                                                     ?⊕иКяЉДиМяє®⊕и@я
 0000004B0: BA 1C 01 E8 3A FF BE 3B
                                                      83 C6 02 8A C7 E8 0C
                                                                                    є∟⊕и:яs;⊕ѓЖ⊕ЉЗи♀
 0000004C0: FF BA 3B 01 E8 29 FF BA
                                                   AE 01 E8 23 FF BA 2A 01
                                                                                    яє;Өи)яє®Өи#яє*Ө
 0000004D0: E8 1D FF 8A C3 E8 1F FF
                                                   8A C5 E8 1A FF 8A C1 E8
                                                                                    и⇔яЉГи▼яЉЕи→яЉБи
 0000004E0: 15 FF 5A 58 C3 E8 2C FF
                                                  E8 A5 FF 32 C0 B4 4C CD
                                                                                    §яZXГи,яиҐя2АґLН
```

Рисунок 2 – конец «плохого» СОМ файла

Рисунок 3 – начало «хорошего» EXE файла

Рисунок 4 - конец «хорошего» EXE файла

Загрузка СОМ модуля в основную память

- 1)Какой формат загрузки модуля COM? С какого адреса располагается код? Код располагается с адреса 100h, до него располагается PSP. Данные, код и PSP расположены в одном сегменте.
 - 2) Что располагается с адреса 0?
 - С адреса 0h располагается PSP.
- 3) Какие значения имеют сегментные регистры? На какие области памяти они указывают?

Все сегментные регистры имеют значение 48DD и указывают на начало PSP. На рис. 5 представлен COM модуль, загруженный в отладчик.

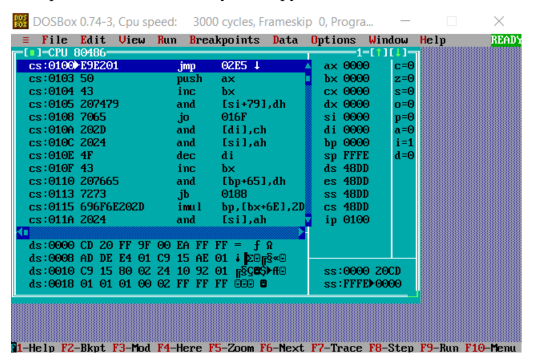


Рисунок 5 – СОМ модуль открытый в отладчике

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

Регистр сегмента стека при запуске программы равен FFFEh, стек занимает всю пространство не занятое PSP и кодом программы.

Загрузка "хорошего" ЕХЕ модуля в основную память

1) Как загружается "хороший" EXE? Какие значения имеют сегментные регистры?

Регистры DS и ES имеют значение 48DD, регистр CS 48ED, а SS 48FC сегмента стека. На рис. 6 представлен EXE модуль, загруженный в отладчик.

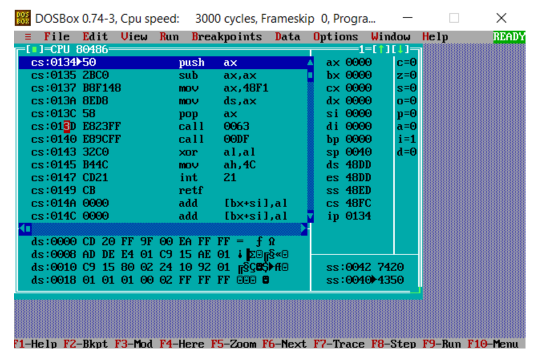


Рисунок 6 – Рисунок 5 – ЕХЕ модуль открытый в отладчике

2) На что указывают регистры DS и ES?

Регистры DS и ES указывают на начало PSP.

3) Как определяется стек?

Сегмент стека может выделятся с помощью директивы stack либо автоматически в соответствии с моделью памяти.

4) Как определяется точка входа?

Точка входа определяется началом сегмента кода, либо с помощью директивы END.

Выводы.

В ходе работы были исследованы различия в структурах исходных текстов модулей типов .COM и .EXE, а также структуры файлов загрузочных модулей и способов их загрузки в основную память.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Lr1com.asm

```
LR1 SEGMENT
     ASSUME CS:LR1, DS:LR1, ES:NOTHING, SS:NOTHING
     ORG 100H
START: JMP BEGIN
; DATA
PC TYPE db "PC type - $"
OC VERSION db "OC version - $"
OEM NUM db "OEM number - $"
S_NUM db "Serial number - $"
OEM db " $"
DOT db ".$"
T PC db 'PC' , ODH, OAH, '$'
T_XT db 'PC/XT', ODH, OAH, '$'
T_AT db 'AT', ODH, OAH, '$'
T_PS2_30 db 'PS2 model 30', 0DH, 0AH, '$'
T_PS2_50 db 'PC2 model 50 or 60', 0DH, 0AH, '$'
T_PS2_80 db 'PC2 model 80', 0DH, 0AH, '$'
T_PCJR db 'PCjr', 0DH, 0AH, '$'
T_PC_C db 'PC Convertable', 0DH, 0AH, '$'
T UNKNOWN db "Unknown type : $"
ENTER SYMB db ODH, OAH, '$'
; PROCEDURES
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:
     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
PRINT STRING PROC near
    push AX
    mov ah, 09h
     int 21h
    pop AX
    ret
PRINT_STRING ENDP
PRINT SYMBOL PROC near
     push AX
      push BX
      push DX
      mov AH, 0
      mov BL, 16
      div BL
      mov DX, AX
      mov AH, 02h
      add DL, '0'
      int 21h
      mov DL, DH
      add DL, '0'
      int 21h
      pop DX
      pop BX
      pop AX
      ret
PRINT_SYMBOL ENDP
PRINT_PC_TYPE PROC near
    push AX
    push ES
    push DX
   mov AX, 0F000h
mov ES, AX
    mov AL, ES:[OFFFEh]
    mov dx, offset PC_TYPE
    call PRINT_STRING
    cmp AL, OFFh
    je pc_t
    cmp AL, OFEh
    je xt_t
    cmp AL, OFCh
    je at_t
cmp AL, OFAh
    je ps2_30_t
    cmp AL, OFCh
    je ps2_50_t
    cmp AL, 0F8h
    je ps2_80_t
    cmp AL, 0FDh
```

```
je pcjr_t
    cmp AL, 0F9h
    je pc_c_t
mov dx, offset T_UNKNOWN
    call PRINT STRING
    call BYTE_TO_HEX
    mov dl, al
    call PRINT SYMBOL
    mov dl, ah
    call PRINT SYMBOL
    jmp p_out
pc_t:
    mov dx, offset T PC
    jmp print_end
    mov dx, offset T XT
    jmp print_end
at t:
    mov dx, offset T AT
    jmp print end
ps2 30 t:
    mov dx, offset T PS2 30
    jmp print end
ps2 50 t:
    mov dx, offset T PS2 50
    jmp print end
ps2 80 t:
    mov dx, offset T PS2 80
    jmp print end
pcjr_t:
    mov dx, offset T PCJR
    jmp print_end
pc_c_t:
    mov dx, offset T PC C
print end:
    call PRINT STRING
p_out:
    pop DX
    pop ES
    pop AX
PRINT_PC_TYPE ENDP
PRINT_OC_VERSION Proc near
    push ax
    push dx
    mov dx, offset OC VERSION
    call PRINT STRING
    mov ah, 30h
    int 21h
    call PRINT SYMBOL
    mov dx, offset DOT
    call PRINT STRING
    mov al, ah
    ;add dl, '0'
    call PRINT SYMBOL
    mov dx, offset ENTER SYMB
```

```
call PRINT STRING
   mov dx, offset OEM NUM
   call PRINT_STRING
   mov si, offset OEM
     add si, 2
     mov al, bh
     call BYTE_TO_DEC
    mov dx, offset OEM
   call PRINT STRING
   mov dx, offset ENTER SYMB
   call PRINT STRING
   mov dx, offset S NUM
   call PRINT_STRING
   mov al, bl
   call PRINT_SYMBOL
   mov al, ch
   call PRINT_SYMBOL
   mov al, cl
   call PRINT SYMBOL
   pop dx
   pop ax
   ret
PRINT_OC_VERSION ENDP
BEGIN:
   call PRINT PC TYPE
   call PRINT OC VERSION
     xor AL, ĀL
     mov AH, 4Ch
     int 21h
LR1 ENDS
END START
```

приложение Б

Lr1exe.asm

```
ASTACK SEGMENT STACK
        DW 20h DUP(?)
ASTACK ENDS
DATA SEGMENT
    PC_TYPE db "PC type - $"
    OC_VERSION db 13, 10, "OC version - $"
    \overline{\text{OEM}} NUM db 13, 10, "OEM number - $"
    S_NUM db 13, 10, "Serial number - $"
    OEM db " $"
    DOT db ".$"
    T PC db "PC$"
    T XT db "PC/XT$"
    T AT db "AT$"
    T PS2 30 db "PS2 model 30$"
    T_PS2_50 db "PC2 model 50 or 60$"
T_PS2_80 db "PC2 model 80$"
    T PCJR db "PCjr$"
    T_PC_C db "PC Convertable$"
    T_UNKNOWN db "Unknown type : $"
    ENTER SYMB db "$"
DATA ENDS
CODE
      SEGMENT
                ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:ASTACK
; PROCEDURES
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
    xchq 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:
    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
PRINT STRING PROC near
    push AX
    mov ah, 09h
       int 21h
    pop AX
PRINT STRING ENDP
PRINT SYMBOL PROC near
       push AX
       push BX
       push DX
       mov AH, 0
       mov BL, 16
       div BL
       mov DX, AX
       mov AH, 02h
       add DL, '0'
       int 21h
       mov DL, DH
       add DL, '0'
       int 21h
       pop DX
       pop BX
       pop AX
       ret
PRINT SYMBOL ENDP
PRINT_PC_TYPE PROC near
    push AX
    push ES
    push DX
    mov AX, OF000h
    mov ES, AX
    mov AL, ES:[OFFFEh]
    mov dx, offset PC TYPE
    call PRINT STRING
    cmp AL, OFFh
    je pc_t
    cmp AL, OFEh
    je xt_t
    cmp AL, OFCh
    je at_t
    cmp AL, OFAh
    je ps2_30_t
    cmp AL, OFCh
```

```
je ps2_50_t
    cmp AL, 0F8h
    je ps2_80_t
    cmp AL, OFDh
    je pcjr_t
    cmp AL, 0F9h
    je pc_c_t
    mov dx, offset T_{UNKNOWN}
    call PRINT STRING
    call BYTE TO HEX
    mov dl, al
    call PRINT SYMBOL
    mov dl, ah
    call PRINT SYMBOL
    jmp p_out
pc t:
    mov dx, offset T PC
    jmp print_end
   mov dx, offset T XT
    jmp print_end
at t:
    mov dx, offset T AT
    jmp print_end
ps2 30 t:
    mov dx, offset T PS2 30
    jmp print end
ps2 50 t:
    mov dx, offset T PS2 50
    jmp print_end
ps2 80 t:
    mov dx, offset T_PS2 80
    jmp print_end
pcjr t:
    mov dx, offset T PCJR
    jmp print end
pc_c_t:
   mov dx, offset T PC C
print end:
   call PRINT STRING
p_out:
   pop DX
    pop ES
    pop AX
    ret
PRINT_PC_TYPE ENDP
PRINT_OC_VERSION Proc near
   push ax
    push dx
    mov dx, offset OC VERSION
    call PRINT STRING
    mov ah, 30h
    int 21h
    call PRINT SYMBOL
    mov dx, offset DOT
    call PRINT STRING
```

```
mov al, ah
    ;add dl, '0'
    call PRINT SYMBOL
   mov dx, offset ENTER SYMB
    call PRINT STRING
    mov dx, offset OEM_NUM
    call PRINT_STRING
    mov si, offset OEM
       add si, 2
       mov al, bh
       call BYTE TO DEC
       mov dx, offset OEM
    call PRINT STRING
    mov dx, offset ENTER SYMB
    call PRINT STRING
    mov dx, offset S NUM
    call PRINT STRING
    mov al, bl
    call PRINT SYMBOL
   mov al, ch
    call PRINT SYMBOL
    mov al, cl
    call PRINT SYMBOL
    pop dx
    pop ax
   ret
PRINT_OC_VERSION ENDP
MAIN PROC FAR
   push ax
   sub AX, AX
   mov AX, DATA
   mov DS, AX
   pop ax
    call PRINT PC TYPE
    call PRINT_OC_VERSION
      xor AL, AL
       mov AH, 4Ch
       int 21h
   ret
MAIN ENDP
CODE ENDS
END MAIN
```