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

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

### ОТЧЕТ

# по практической работе №1 по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Исследование структур загрузочных модулей

Студент гр. 9382	 Михайлов Д.А
Преподаватель	Губкин А.Ф.

Санкт-Петербург 2021

### Цель работы.

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

### Необходимые сведения для составления программы.

Тип IBM PC хранится в байте по адресу 0F000:0FFFE, в предпоследнем байте ROM BIOS. Соответствие кода и типа в Таблице 1: Таблица 1 — соответствие кодов типа компьютера

PC	FF	
PC/XT	FE,FB	
AT	FC	
PS2 модель 30	FA	
PS2 модель 50 или 60	FC	
PS2 модель 80	F8	
PCjr	FD	
PC Convertible	F9	

Для определения версии MS DOS следует воспользоваться функцией 30H прерывания 21H. Входным параметром является номер функции в AH:

### MOV AH,30h

#### INT 21h

Таблица 2 - Выходные параметры функции 30h:

AL	Major номер версии. 0 => <2.0		
АН	Minor номер версии		
ВН	Номер OEM (Original Equipment		
	Manufacturer)		
BL:CX	Серийный номер (24 бита)		

#### Постановка задачи.

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

Далее необходимо отладить полученный исходный модуль и получить «хороший» .COM модуль, а также необходимо построить «плохой» .EXE, полученный из исходного текста для .COM модуля.

Затем нужно написать текст «хорошего» .EXE модуля, который выполняет те же функции, что и модуль .COM, далее его построить, отладить и сравнить исходные тексты для .COM и .EXE модулей.

### Процедуры используемые в программе.

TETR\_TO\_HEX – Перевода половины байта в шестнадцатеричную систему счисления.

BYTE\_TO\_HEX – Перевода регистра AL в шестнадцатеричную систему счисления, результат в AX.

WRD\_TO\_HEX – Перевода регистра AX в шестнадцатеричную систему счисления, результат в регистр DI.

BYTE\_TO\_DEC – Перевода регистра AL в десятичную систему счисления, результат в SI.

ТҮРЕ РС – Определяет тип ІВМ РС.

 $MS\_DOS\_OEM\_SERIAL~-$  Определяет версию MS DOS, номер OEM и серийный номер пользователя.

WriteMsg – Вывод на экран.

### Структуры данных.

Таблица 3 – Структуры данных

Название поля данных	Тип	Назначение
T_PC	db	PC
T_PC_XT	db	PC/XT
T_AT	db	AT
T_PS2_30	db	PS2 модель 30
T_PS2_5060	db	PS2 модель 50 или 60
T_PS2_80	db	PS2 модель 80
T_PCJR	db	PCjr
T_PC_CONVERTIBLE	db	PC Convertible
T_PC_UNKNOWN	db	Неизвестный тип РС
IBM_PC	db	Тип IBM PC
MS_DOS_VERSION	db	Номер версии MS DOS
OEM	db	Серийный номер ОЕМ
SERIAL	db	Серийный номер пользователя

## Ход работы.

**Шаг 1.** Запуск «хорошего» .СОМ модуля.

```
C:\ASM>SRCBIN.COM
IBM PC type is: AT
MSDOS version is: 5.00
OEM number is: FF
Serial number is: 000000
```

Рисунок 1 – «Хороший» .COM модуль

**Шаг 2.** Запуск «плохого» .ЕХЕ модуля.



Рисунок 2 – «Плохой» .EXE модуль

**Шаг 3.** Запуск «хорошего» .ЕХЕ модуля.

```
C:\ASM>SRCEXE.EXE
IBM PC type is: AT
MSDOS version is: 5.00
OEM number is: FF
Serial number is: 000000
```

Рисунок 3 – «Хороший» .EXE модуль

- **Шаг 4.** Ответы на контрольные вопросы. Отличия исходных текстов СОМ и ЕХЕ программ.
  - 1) Сколько сегментов должна содержать СОМ-программа? Один.
    - 2) ЕХЕ программа?

Один и более.

3) Какие директивы должны обязательно быть в тексте СОМ программы?

Директива ORG 100h (смещение 100h) для 256 байт (100h) блока данных PSP. Директива ASSUME, ставящая в соответствие начало программы сегментам кода и данных.

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

Нет, не все, так как в отличие от EXE-программы, в которой существует таблица настроек (таблица разметки), называемая Relocation Table, COM-программа ею не располагает. Адреса сегментов определяются

загрузчиком в момент запуска программы на основе информации о местоположении полей адресов в файле из Relocation Table. Следовательно, в связи с отсутствием этой таблицы в СОМ-программах, команды вида mov [регистр], seg [сегмент] недопустимы.

**Шаг 4.** .COM модуль в шестнадцатеричном виде.

Z:\sakharov_lr1\SRCBIN.COM	h 1252   550   Co	1 0   0%   3:06 PM
00000000000: E9 12 02 50 43 0D 0A 24	50 43 2F 58 54 0D 0A 24	e #BPCJ@\$PC/XTJ@\$
0000000010: 41 54 0D 0A 24 50 53 32	20 6D 6F 64 65 6C 20 33	ATJOSPS2 mode1 3
00000000020: 30 OD OA 24 50 53 32 20	6D 6F 64 65 6C 20 35 30	0.F0\$PS2 mode1 50
0000000030: 2F 36 30 0D 0A 24 50 53	32 20 6D 6F 64 65 6C 20	/60F0\$PS2 mode1
0000000040: 38 30 0D 0A 24 50 43 4A	52 OD OA 24 50 43 20 63	80J⊙\$PCJRJ⊙\$PC c
00000000050: 6F 6E 76 65 72 74 69 62	6C 65 0D 0A 24 55 4E 4B	onvertible Fo\$UNK
0000000060: 4E 4F 57 4E 3A 20 20 20	OD OA 24 49 42 4D 20 50	NOWN: J⊕\$TBM P
0000000070: 43 20 74 79 70 65 20 69	73 3A 20 24 4D 53 44 4F	C type is: \$MSDO
00000000080: 53 20 76 65 72 73 69 6F	6E 20 69 73 3A 20 23 2E	S version is: #.
00000000090: 23 OD OA 24 4F 45 4D 20	6E 75 6D 62 65 72 20 69	# <b>J</b> o\$0EM number i
00000000000: 73 3A 20 23 23 0D 0A 24	53 65 72 69 61 6C 20 6E	s: ## <b>Jo</b> \$Serial n
00000000B0: 75 6D 62 65 72 20 69 73	3A 20 23 23 23 23 23 23	umber is: ######
00000000CO: OD OA 24 24 OF 3C 09 76	02 04 07 04 30 C3 51 8A	Joşş# <o∪<b>@♦•◆0AQS</o∪<b>
000000000D0: E0 E8 EF FF 86 C4 B1 04	D2 E8 E8 E6 FF 59 C3 53	aeiy†A+♦0ee?yYAS
00000000E0: 8A FC E8 E9 FF 88 25 4F	88 05 4F 8A C7 E8 DE FF	Sueey?x0?40SCe?y
00000000F0: 88 25 4F 88 05 5B C3 51	52 32 E4 33 D2 B9 OA OO	?×0? <b>Φ[AQR2a30?</b> ©
0000000100: F7 F1 80 CA 30 88 14 4E	33 D2 3D OA OO 73 F1 3C	?n?E0?¶N30= <mark>0</mark> sn<
0000000110: 00 74 04 0C 30 88 04 5A	59 C3 B4 09 CD 21 C3 50	t+90?+ZYA?oI!AP
0000000120: 53 51 06 BA 6B 01 E8 F1	FF 32 E4 B9 00 F0 8E C1	SQ±?k@eny2a? ?ZA
0000000130: 26 AO FE FF 3D FF 00 74	2E 3D FE 00 74 2F 3D FB	& ?y=y t.=? t/=u
0000000140: 00 74 2A 3D FC 00 74 2B	3D FA 00 74 2C 3D F6 00	t*=u t+=u t,=o
0000000150: 74 2D 3D F8 00 74 2E 3D	FD 00 74 2F 3D F9 00 74	t-=o t.=y t/=u_t
0000000160: 30 BA 5D 01 EB 31 90 BA	03 01 EB 2B 90 BA 08 01	0?19e1??♥9e+?? <mark>●</mark> 9
1Help 2Dump 3Quit 4Text 5	6Edit 7Search 8ANSI	9 10Quit

Рисунок 4 - .COM модуль в шестнадцатеричном виде «Плохой» .EXE модуль в шестнадцатеричном в



Рисунок 5 - «Плохой» .EXE модуль в шестнадцатеричном виде «Хороший» .EXE модуль в шестнадцатеричном виде.

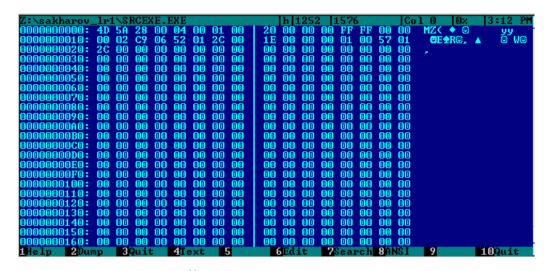


Рисунок 6 - «Хороший» .EXE модуль в шестнадцатеричном виде Ответы на контрольные вопросы. Отличия форматов файлов СОМ и EXE программ.

# 1) Какова структура файла СОМ? С какого адреса располагается код?

СОМ файл состоит из одного сегмента и содержит данные и машинные команды. Код начинается с адреса 0h, но при загрузке модуля устанавливается смещение в 100h.

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

В «плохом» EXE файле данные и код содержатся в одном сегменте. Код располагается с адреса 300h. С адреса 0h располагается Relocation Table (таблица разметки).

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

В «хорошем» файле EXE содержится информация для загрузчика, сегмент стека, сегмент данных и сегмент кода (3 сегмента вместо одного в «плохом» .EXE). Код располагается с адреса 200h в отличии от 300h в «плохом» .EXE файле.

**Шаг 5.** Загрузка СОМ модуля в основную память.

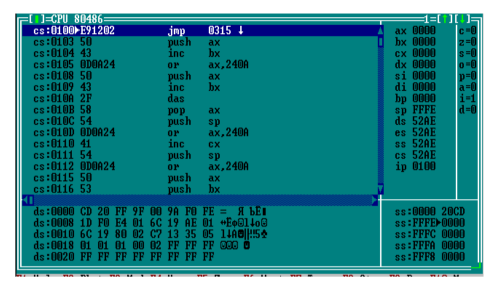


Рисунок 7 — Загрузка СОМ модуля в основную память Ответы на контрольные вопросы. Загрузка СОМ модуля в основную память.

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

После загрузки СОМ-программы в память сегментные регистры указывают на начало PSP. Код располагается с адреса 100h (ip = 0100h).

2) Что располагается с 0 адреса?

Адрес начала PSP.

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

48DDh. Они указывают на начало PSP.

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

Стек определяется автоматически, указатель стека устанавливается на конец сегмента. Если для программы размер сегмента в 64КБ является достаточным, то DOS устанавливает в регистре SP адрес конца сегмента – FFFEh. Адреса расположены в диапазоне 0000h-FFFEh.

**Шаг 6.** Загрузка «хорошего» ЕХЕ модуля в память.

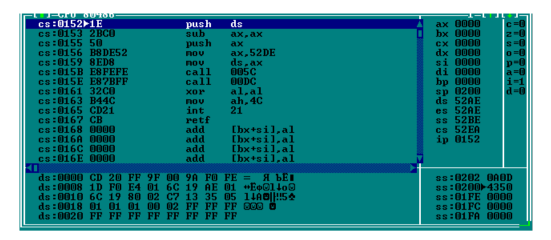


Рисунок 8 – Загрузка «хорошего» EXE модуля в память

Ответы на контрольные вопросы. Загрузка «хорошего» ЕХЕ модуля в память.

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

В области памяти строится PSP, стандартная часть заголовка считывается в память, определяется длина тела загрузочного модуля, определяется начальный сегмент, загрузочный модуль считывается в начальный сегмент, таблица настройки считывается в рабочую память, определяются значения сегментных регистров. DS и ES устанавливаются на начало PSP, SS - на начало стека, CS - на начало сегмента кода.

### 2) На что указывают регистры DS и ES?

DS и ES указывают на начало PSP. После выполнения команд mov ax, @data и mov ds, ax регистре DS содержит адрес начала сегмента данных.

#### 3) Как определяется стек?

В исходном коде модуля стек определяется при помощи директивы STACK, а при исполнении в регистры SS и SP записываются адрес начала сегмента стека и его вершины соответственно.

### 4) Как определяется точка входа?

При помощи команды END.

# Вывод.

В ходе работы было проведено исследование различий в структурах исходных текстов модулей .COM и .EXE, структур файлов загрузочных модулей и способов их загрузки в основную память.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# ИСХОДНЫЙ КОД SRCCOM.ASM

```
LAB1 SEGMENT
      ASSUME CS:LAB1, DS:LAB1, ES:NOTHING, SS:NOTHING
      ORG 100H ; PSP
OFF_MSDOS EQU 18
OFF_OEM EQU 15
OFF_SERIAL EQU 18
START: JMP BEGIN
; DATA SEGMENT
                     db 'PC', 0dh, 0ah, '$'
    T_PC
                     db 'PC/XT', Odh, Oah,
    T PC XT
    T_PCJR db 'PCJR', 0dh, 0ah, '$'
T_PC_CONVERTIBLE db 'PC convertible', 0dh, 0ah, '$'
    T_PC_UNKNOWN db 'UNKNOWN: ', Odh, Oah, '$'
    IBM PC
                     db 'IBM PC type is: ', '$'
    MS_DOS_VERSION db 'MSDOS version is: #.#', Odh, Oah,
                     db 'OEM number is: ##', Odh, Oah, '$'
    0EM
                     db 'Serial number is: #####", 0dh, 0ah, '$'
    SERIAL
;DATA ENDS
; CODE SEGMENT
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 ; байт в AL переводится в два символа шестн. числа в АХ
    mov AH, AL
    call TETR_TO_HEX
    xchg AL, AH
    mov CL, 4
    shr AL, CL
    call TETR_TO_HEX ; в AL старшая цифра
    рор СХ ; в АН младшая
    ret
BYTE_TO_HEX ENDP
WRD_TO_HEX PROC near ; 16 c/c 16 bit. В АХ - число, DI - адрес последнего
символа
    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 ; 10 c/c, SI - адрес поля младшей цифры
    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
           AH, 9
    mov
    int
           21h
    ret
WriteMsg ENDP
TYPE_PC PROC near
    ; Save stack
    push AX
    push BX
    push CX
    push ES
    ; Show 'IBM PC' message mov DX, offset IBM_PC
    call WriteMsg
    ; Get PC type
    xor AH, AH
    mov CX, 0F000h
    mov ES,CX
    mov AL, ES:[0FFFEh]
    ; Check PC type name
    cmp AX, 0FFh
        jz PCM
    cmp AX, 0FEh
        jz PCXTM
    cmp AX, 0FBh
        jz PCXTM
    cmp AX, 0FCh
        jz ATM
    cmp AX, 0FAh
```

```
jz PS230M
    cmp AX, 0F6h
        jz PS250M
    cmp AX, 0F8h
        jz PS280M
    cmp AX, 0FDh
        jz PCjr_TYPEM
    cmp AX, 0F9h
        jz PC_CONVERTM
    mov DX, offset T_PC_UNKNOWN
    jmp ENDPC
    PCM:
        mov DX, offset T_PC
        jmp ENDPC
    PCXTM:
        mov DX, offset T_PC_XT
        jmp ENDPC
    ATM:
        mov DX, offset T_AT
        jmp ENDPC
    PS230M:
        mov DX, offset T_PS2_30
        jmp ENDPC
    PS250M:
        mov DX, offset T_PS2_5060
        jmp ENDPC
    PS280M:
        mov DX, offset T_PS2_80
        jmp ENDPC
    PCjr_TYPEM:
        mov DX, offset T_PCJR
        jmp ENDPC
    PC_CONVERTM:
        mov DX, offset T_PC_CONVERTIBLE
        jmp ENDPC
    ENDPC:
        ; Write PC type
        call WriteMsg
        pop AX
        pop BX
        pop CX
        pop ES
        ret
TYPE_PC ENDP
MS_DOS_OEM_SERIAL PROC near
    ; Save stack
    push AX
    push BX
    push CX
    push DX
    ; Get system info
    xor AX, AX
    mov ah, 30h
    int 21h
    push BX ; BH = OEM
    push CX ; BL:CX = serial
    ; Get ms-dos version
    mov BX, offset MS_DOS_VERSION
    add BX, OFF_MSDOS
    ; Major number
    mov DH, AH
    xor AH, AH
```

```
call BYTE_TO_HEX
    mov [BX], AH
    add BX, 2
    ; Minor number
    xor AX, AX
    mov AL, DH
    call BYTE_TO_HEX
    mov [BX], AX
    ; Print version
    mov DX, offset MS_DOS_VERSION
    call WriteMsg
    ; Get OEM
    pop CX
    pop BX
    xor DX, DX
    mov DX, BX
    mov BX, offset OEM
    add BX, OFF_OEM
    ; Convert OEM
    xor AX, AX
    mov AL, DH
    call BYTE_TO_HEX
    mov [BX], AX
    ; Print OEM
    mov BX, DX
    mov DX, offset OEM
    call WriteMsg
    ; Get serial number
    mov AL, BL
    mov BX, offset SERIAL
    add BX, OFF_SERIAL
    ; Convert first byte
    call BYTE_TO_HEX
    mov [BX], AX
    add BX, 2
    ; Convert secord byte
    mov AL, CH
    call BYTE_TO_HEX
    mov [BX], AX
    add BX, 2
    ; Convert third byte
    mov AL, CL
    call BYTE_TO_HEX
    mov [BX], AX
    mov DX, offset SERIAL
    call WriteMsg
    pop AX
    pop BX
    pop CX
    pop DX
    ret
MS_DOS_OEM_SERIAL ENDP
BEGIN:
    push DS
    sub
          AX, AX
    push
         AX
          AX, DATA
    ; mov
    ;mov
           DS, AX
    ; Начало
    call TYPE_PC
    call MS_DOS_OEM_SERIAL
    ; Выход
```

xor AL,AL mov AH,4Ch int 21H ret

LAB1 ENDS END START

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Б

# ИСХОДНЫЙ КОД SRCEXE.ASM

```
OFF_MSDOS EQU 18
OFF_OEM EQU 15
OFF_SERIAL EQU 18
AStack SEGMENT STACK
    DW 100h DUP(?)
AStack ENDS
DATA SEGMENT
    T_PC
                       db 'PC', 0dh, 0ah, '$'
    T_PC_XT
T_AT
T_PS2_30
T_PS2_5060
T_PS2_80
T_PCJR
    T_PC_XT
                      db 'PC/XT', Odh, Oah,
                      db 'AT',0dh, 0ah, '$'
db 'PS2 model 30', 0dh, 0ah, '$'
                      db 'PS2 model 50/60', 0dh, 0ah, '$'
                      db 'PS2 model 80', 0dh, 0ah, '$'
    T_PCJR db 'PCJR', 0dh, 0ah, '$'
T_PC_CONVERTIBLE db 'PC convertible', 0dh, 0ah, '$'
    T_PC_UNKNOWN db 'UNKNOWN:
                                      ', Odh, Oah, '$'
    IBM PC
                      db 'IBM PC type is: ', '$'
    MS_DOS_VERSION db 'MSDOS version is: #.#', Odh, Oah,
             db 'OEM number is: ##', Odh, Oah, '$'
    0EM
    SERIAL
                      db 'Serial number is: #####", 0dh, 0ah, '$'
DATA ENDS
CODE SEGMENT
    ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:AStack
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 ; байт в AL переводится в два символа шестн. числа в АХ
    mov AH, AL
    call TETR_TO_HEX
    xchg AL, AH
    mov CL, 4
    shr AL, CL
    call TETR_TO_HEX; в AL старшая цифра
    рор СХ ; в АН младшая
    ret
BYTE_TO_HEX ENDP
WRD_TO_HEX PROC near ; 16 c/c 16 bit. В АХ - число, DI - адрес последнего
символа
    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 ; 10 c/c, SI - адрес поля младшей цифры
    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
           AH, 9
    mov
    int
           21h
    ret
WriteMsg ENDP
TYPE_PC PROC near
    ; Save stack
    push AX
    push BX
    push CX
    push ES
    ; Show 'IBM PC' message mov DX, offset IBM_PC
    call WriteMsg
    ; Get PC type
    xor AH, AH
    mov CX, 0F000h
    mov ES,CX
    mov AL, ES:[0FFFEh]
    ; Check PC type name
    cmp AX, OFFh
        jz PCM
    cmp AX, 0FEh
        jz PCXTM
    cmp AX, 0FBh
        jz PCXTM
    cmp AX, 0FCh
        jz ATM
    cmp AX, 0FAh
        jz PS230M
    cmp AX, 0F6h
```

```
jz PS250M
    cmp AX, 0F8h
        jz PS280M
    cmp AX, 0FDh
        jz PCjr_TYPEM
    cmp AX, 0F9h
        jz PC_CONVERTM
    mov DX, offset T_PC_UNKNOWN
    jmp ENDPC
    PCM:
        mov DX, offset T_PC
        jmp ENDPC
    PCXTM:
        mov DX, offset T_PC_XT
        jmp ENDPC
    ATM:
        mov DX, offset T_AT
        jmp ENDPC
    PS230M:
        mov DX, offset T_PS2_30
        jmp ENDPC
    PS250M:
        mov DX, offset T_PS2_5060
        jmp ENDPC
    PS280M:
        mov DX, offset T_PS2_80
        jmp ENDPC
    PCjr_TYPEM:
        mov DX, offset T_PCJR
        jmp ENDPC
    PC_CONVERTM:
        mov DX, offset T_PC_CONVERTIBLE
        jmp ENDPC
    ENDPC:
        ; Write PC type
        call WriteMsg
        pop AX
        pop BX
        pop CX
        pop ES
        ret
TYPE_PC ENDP
MS_DOS_OEM_SERIAL PROC near
    ; Save stack
    push AX
    push BX
    push CX
    push DX
    ; Get system info
    xor AX, AX
    mov ah, 30h
    int 21h
    push BX; BH = OEM
    push CX ; BL:CX = serial
    ; Get ms-dos version
    mov BX, offset MS_DOS_VERSION
    add BX, OFF_MSDOS
    ; Major number
    mov DH, AH
    xor AH, AH
    call BYTE_TO_HEX
    mov [BX], AH
```

```
add BX, 2
    ; Minor number
    xor AX, AX
    mov AL, DH
    call BYTE_TO_HEX
    mov [BX],AX
    ; Print version
    mov DX, offset MS_DOS_VERSION
    call WriteMsg
    ; Get OEM
    pop CX
    pop BX
    xor DX, DX
    mov DX, BX
    mov BX, offset OEM
    add BX, OFF_OEM
    ; Convert OEM
    xor AX, AX
    mov AL, DH
    call BYTE_TO_HEX
    mov [BX], AX
    ; Print OEM
    mov BX, DX
    mov DX, offset OEM
    call WriteMsg
    ; Get serial number
    mov AL, BL
    mov BX, offset SERIAL
    add BX, OFF_SERIAL
    ; Convert first byte
    call BYTE_TO_HEX
    mov [BX], AX
    add BX, 2
    ; Convert secord byte
    mov AL, CH
    call BYTE_TO_HEX
    mov [BX], AX
    add BX, 2
    ; Convert third byte
    mov AL, CL
    call BYTE_TO_HEX
    mov [BX], AX
    mov DX, offset SERIAL
    call WriteMsg
    pop AX
    pop BX
    pop CX
    pop DX
    ret
MS_DOS_OEM_SERIAL ENDP
Main PROC FAR
    push DS
    sub
          AX, AX
    push AX
          AX, DATA
    mov
    mov
          DS, AX
    ; Начало
    call TYPE_PC
    call MS_DOS_OEM_SERIAL
    ; Выход
    xor AL, AL
```

mov AH,4Ch int 21H ret

Main ENDP

CODE ENDS END Main