# 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

Студентка гр. 9382	 Круглова В.Д
Преподаватель	Ефремов М.А

Санкт-Петербург

### Цель работы.

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

### Необходимые сведения для составления программы.

Тип IBM РС 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		
AH	Minor номер версии		
ВН	Номер OEM (Original Equipment		
	Manufacturer)		
BL:CX	Серийный номер (24 бита)		

#### Постановка задачи.

Необходимо изготовить .COM модуль, который определяет тип РС и версию системы. Программа на ассемблере должна читать содержимое в байте по адресу 0F000:0FFFEh. Затем, сравнивая коды по таблице, определять тип РС и выводить строку с названием модели. Если код не совпадает ни с одним значением, то двоичный код должен переводиться в символьную строку, содержащую запись шестнадцатеричного числа и выводиться на экран в виде соответствующего сообщения. Далее определяется версия системы. Программа должна по значениям регистров АL и АН 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 ОЕМ (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 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, построить его, отладить и сравнить исходные тексты для .COM и .EXE модулей.

#### Ход работы.

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



Рисунок 1 – «Хороший» .COM модуль

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

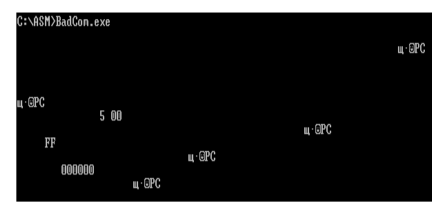


Рисунок 2 – «Плохой» .EXE модуль

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

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

Рисунок 3 – «Хороший» .EXE модуль

Ответы на контрольные вопросы «Отличия исходных текстов СОМ и EXE программ».

### 1. Сколько сегментов должна содержать СОМ-программа?

Только один сегмент.

### 2. ЕХЕ программа?

Один или более в зависимости от используемой модели памяти.

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

Директива ORG 100h для 256 байт (100h) блока данных PSP. Директива ASSUME, устанавливающая соответствие сегментных регистров одному сегменту, т. к. в СОМ программе он один.

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

Нет, так как в отличие от EXE-программы, в COM-программе смещения должны оставаться неизменными, т. е. команды вида mov [регистр], seg [сегмент] использовать нельзя.

шестнадцатеричном виде.

00000000000: E9	FA 01 50	43 OD OA 24	50 43 2F 58 54 0D 0A 24	eu@PC <b>Jo</b> \$PC/XT <b>Jo</b> \$
0000000010: 41	54 OD OA	24 50 53 32	20 6D 6F 64 65 6C 20 33	ATJOSPS2 model 3
0000000020: 30	OD OA 24	50 53 32 20	6D 6F 64 65 6C 20 35 30	0 <b>F</b> ⊙\$PS2 mode1 50
0000000030: 2F	36 30 OD	OA 24 50 53	32 20 6D 6F 64 65 6C 20	/60 <b>F0</b> \$PS2 mode1
0000000040: 38	30 OD OA	24 50 43 4A	52 OD OA 24 50 43 20 63	80 <b>Fo</b> \$PCJRF <b>o</b> \$PC c
0000000050: 6F			6C 65 0D 0A 24 55 4E 4B	onvertible <b>Jo</b> \$UNK
0000000060: 4E			OD OA 24 49 42 4D 20 50	NOWN: JOSIBM P
0000000070: 43			73 3A 20 24 4D 53 44 4F	C type is: \$MSDO
00000000080: 53			6E 3A 20 20 2E 20 0D 0A	S version: . Fo
0000000090: 24			OD OA 24 53 65 72 69 61	\$0EM: Fosseria
000000000AO: 6C			20 OD OA 24 24 OF 3C 09	1: F@\$\$#<0
000000000BO: 76			8A EO E8 EF FF 86 C4 B1	v <b>@♦•</b> ◆@AQSaeiy <del> </del> A+
000000000CO: 04		E6 FF 59 C3	53 8A FC E8 E9 FF 88 25	♦0ee?yYASSueey?x
000000000D0: 4F		8A C7 E8 DE	FF 88 25 4F 88 05 5B C3	0?\$0\$Ce?y?x0?\$[A
00000000E0: 51			00 F7 F1 80 CA 30 88 14	QR2a30?@ ?n?E0?¶
000000000F0: 4E			3C 00 74 04 0C 30 88 04	N30= <mark>0</mark> sn< t \$90? \$
0000000100: 5A 0000000110: 00			6B 01 E8 EB 00 32 E4 B4 FE FF 3D FF 00 74 2E 3D	ZYAPSQ†?k@ee 2a?
0000000110: 00 0000000120: FE			FE FF 3D FF 00 74 2E 3D 2A 3D FC 00 74 2B 3D FA	? ?ZA& ?y=y t.= ? t/=u t*=u t+=u
0000000120: FE			3D F8 00 74 2E 3D FD 00	t.=0 t-=0 t.=v
0000000130: 74		00 74 30 BA	5D 01 EB 31 90 BA 03 01	t/=u t0?]@e1??♥@
0000000110: 71		08 01 EB 25	90 BA 10 01 EB 1F 90 BA	e +?? ■ Θe ×?? ▶ Θe ▼??
0000000160: 15		90 BA 24 01	EB 13 90 BA 36 01 EB 0D	8@e ↓??\$@e!!??6@e ₽
1Help 2Text		4Dump 5	6Edit 7Search 8ANSI	9 10Quit

Рисунок 4 - .СОМ модуль в шестнадцатеричном виде

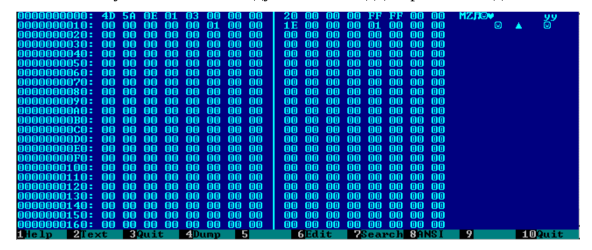


Рисунок 5 - «Плохой» .EXE модуль в шестнадцатеричном виде

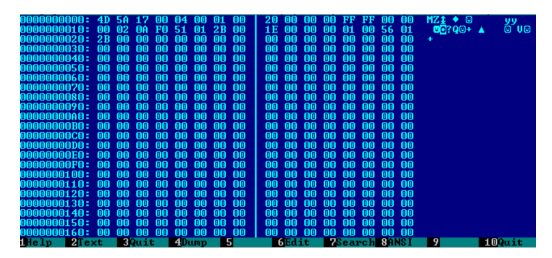


Рисунок 6 - «Хороший» .EXE модуль в шестнадцатеричном виде

Ответы на контрольные вопросы «Отличия форматов файлов СОМ и EXE модулей».

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

СОМ файл содержит код и данные программы, которые располагаются в одном сегменте. Код располагается с адреса 0h, при загрузке происходит смещение на 100h.

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

«Плохой» EXE файл, так же, как и COM файл, имеет один сегмент, в котором содержатся машинный код и данные. Код располагается со смещения 300h. С адреса 0 находится таблица настроек.

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

В «хорошем» ЕХЕ файле есть разные сегменты для данных, кода и стека, в отличии от «плохого». Так же в «хорошем» ЕХЕ файле адресация кода начнется с 200h (размер PSP + размер стека).

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

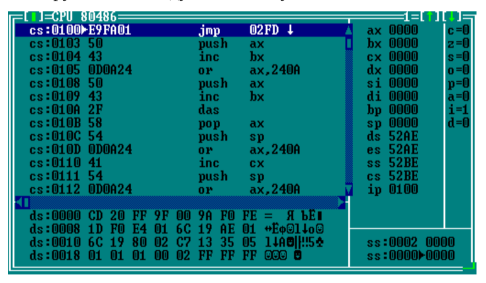


Рисунок 7 – Загрузка СОМ модуля в основную память

Ответы на контрольные вопросы. «Загрузка СОМ модуля в основную память».

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

Определяется сегментный адрес свободного участка ОП, в который можно загрузить программу. В поля PSP заносятся значения, затем СОМ файл загружается со смещением 100h. Счетчик команд принимает значение 100h, и программа запускается.

# **2. Что располагается с 0 адреса?** PSP.

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

52AEh. Они указывают на PSP.

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

Стек определяется автоматически. DOS устанавливает в регистре SP адрес 0000h. Адреса расположены в диапазоне 0000h-FFFEh.

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

[1]=CPU 80486=====		1=(†)[[]] <del>_</del>
cs:0151>1E	push ds	ax 0000 c=0
cs:0152 2BC0	sub ax,ax	bx 0000 z=0
cs:0154 50	push ax	cx 0000 s=0
cs:0155 B8DE52	mov ax,52DE	dx 0000 o=0
cs:0158 8ED8	mov_ds,ax	si 0000 p=0
cs:015A E8FAFE	call 0057	di 0000 a=0
cs:015D E879FF	call OOD9	bp 0000 i=1
cs:0160 32C0	xor al, al	sp 0200 d=0
cs:0162 B44C cs:0164 CD21	mov ah,4C int 21	ds 52AE es 52AE
cs:0164 CD21	retf	ss 52BE
cs:0167 DE528E	ficom word ptr[bp+s	cs 52E9
cs:016A D8E8	fsubr st.st(0)	ip 0151
4T	2 00,000	IP GIGI
ds:0000 CD 20 FF 9F 00	9A FO FE = ЯЪЁ∎	
ds:0008 1D F0 E4 01 6C	19 AE 01 ↔Êφ@l↓o@	
ds:0010 6C 19 80 02 C7	13 35 05 1↓A <b>8</b>   ‼5♠	ss:0202
ds:0018 01 01 01 00 02	FF FF FF ©©© 🖪	ss:0200⊁4350
00-0010 01 01 00 02	11 11 11 000 0	33.0203/ 1338

Рисунок 8 – Загрузка «хорошего» EXE модуля в память

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

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

В области памяти строится PSP, стандартная часть заголовка считывается в память. После этого определяются длина загрузочного модуля, начальный сегмент. Загрузочный модуль считывается в начальный сегмент, а таблица настройки считывается в рабочую память.

DS и ES устанавливаются на начало PSP, SS - на начало стека, а CS - на начало сегмента кода.

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

DS и ES указывают на начало PSP.

### 3) Как определяется стек?

При помощи директивы ASSUME, которая устанавливает SS на начало сегмента стека.

### 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 BADCOM.ASM

SPECS SEGMENT

```
ASSUME CS:SPECS, DS:SPECS, ES:NOTHING, SS:NOTHING
      ORG 100H
START: JMP BEGIN
; DATA SEGMENT
    T_PC db 'PC', 0dh, 0ah, '$'
    T_PC_XT db 'PC/XT', 0dh, 0ah, '$'
    T_AT db 'AT', 0dh, 0ah, '$'
    T PS2 30 db 'PS2 model 30', 0dh, 0ah, '$'
    T PS2 5060 db 'PS2 model 50/60', 0dh, 0ah, '$'
    T PS2 80 db 'PS2 model 80', 0dh, 0ah, '$'
    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: . ', Odh, Oah, '$'
    OEM db 'OEM: ', Odh, Oah, '$'
    SERIAL db 'Serial: ', Odh, Oah, '$'
; DATA ENDS
; CODE SEGMENT
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 ; байт в AL переводится в два символа шестн. числа в
AX
    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
GET_PC PROC near
    push AX
    push BX
    push CX
    push ES
    mov DX, offset IBM_PC
    call PRINT
    xor AH, AH
    mov CX, 0F000h
    mov ES,CX
    mov AL, ES: [0FFFEh] ; TYPE
    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:
    call PRINT; Output
    pop AX
    pop BX
    pop CX
    pop ES
    ret
GET_PC ENDP
GET_SPECS PROC near
    push AX
    push BX
    push CX
    push DX
    xor AX, AX
    mov ah, 30h
    int 21h ; Get specs
    push BX ; BH = OEM
    push CX ; BL:CX = serial
    ; MS DOS
    mov BX, offset MS_DOS_VERSION
    mov DH, AH
    xor AH, AH
    call BYTE_TO_HEX; Major
    mov [BX + 15], AH
    add BX, 2
    xor AX, AX
    mov AL, DH
    call BYTE_TO_HEX; Minor
    mov [BX + 15], AX
    mov DX, offset MS_DOS_VERSION
```

```
call PRINT
; OEM
pop CX
pop BX
xor DX, DX
mov DX, BX
mov BX, offset OEM
xor AX, AX
mov AL, DH
call BYTE_TO_HEX
mov [BX + 5], AX
mov BX, DX
mov DX, offset OEM
call PRINT
; Serial
mov AL, BL
mov BX, offset SERIAL
; 1
call BYTE_TO_HEX
mov [BX + 8], AX
add BX, 2
; 2
mov AL, CH
call BYTE_TO_HEX
mov [BX + 8], AX
add BX, 2
; 3
mov AL, CL
call BYTE_TO_HEX
mov [BX + 8], AX
mov DX, offset SERIAL
call PRINT
```

```
pop BX
   pop CX
   pop DX
   ret
GET_SPECS ENDP
PRINT PROC NEAR
   mov AH,9
   int 21h
   ret
PRINT ENDP
BEGIN:
   push DS
   sub AX, AX
   push AX
   call GET_PC
   call GET_SPECS
   xor AL,AL
   mov AH, 4Ch
   int 21H
    ret
SPECS ENDS
     END START
```

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### ИСХОДНЫЙ КОД EXE.ASM

```
AStack SEGMENT STACK
    DW 100h DUP(?)
AStack ENDS
DATA SEGMENT
    T PC db 'PC', 0dh, 0ah, '$'
    T_PC_XT db 'PC/XT', 0dh, 0ah, '$'
    T_AT db 'AT', 0dh, 0ah, '$'
    T_PS2_30 db 'PS2 model 30', 0dh, 0ah, '$'
    T_PS2_5060 db 'PS2 model 50/60', 0dh, 0ah, '$'
    T_PS2_80 db 'PS2 model 80', 0dh, 0ah, '$'
    T PCJR db 'PCJR', Odh, Oah, '$'
    T_PC_CONVERTIBLE db 'PC convertible', 0dh, 0ah, '$'
    T_PC_UNKNOWN db 'UNKNOWN: ', Odh, Oah, '$'
    IBM_PC db 'IBM PC type is: ', '$'
    MS_DOS_VERSION db 'MSDOS version: . ', Odh, Oah, '$'
    OEM db 'OEM: ', Odh, Oah, '$'
    SERIAL db 'Serial:
                        ', 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
AX
    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
GET_PC PROC near
    push AX
    push BX
    push CX
    push ES
    mov DX, offset IBM_PC
    call PRINT
    xor AH, AH
    mov AH, 0
    mov CX, 0F000h
    mov ES,CX
    mov AL, ES: [0FFFEh] ; TYPE
    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:
    call PRINT; Output
    pop AX
    pop BX
    pop CX
    pop ES
    ret
GET_PC ENDP
GET_SPECS PROC near
    push AX
    push BX
    push CX
    push DX
    xor AX, AX
    mov ah, 30h
    int 21h ; Get specs
    push BX; BH = OEM
    push CX ; BL:CX = serial
    ; MS DOS
    mov BX, offset MS_DOS_VERSION
    mov DH, AH
    xor AH, AH
    call BYTE_TO_HEX; Major
    mov [BX + 15], AH
    add BX, 2
    xor AX, AX
    mov AL, DH
    call BYTE_TO_HEX ; Minor
    mov [BX + 15], AX
```

```
mov DX, offset MS_DOS_VERSION
call PRINT
; OEM
pop CX
pop BX
xor DX, DX
mov DX, BX
mov BX, offset OEM
xor AX, AX
mov AL, DH
call BYTE_TO_HEX
mov [BX + 5], AX
mov BX, DX
mov DX, offset OEM
call PRINT
; Serial
mov AL, BL
mov BX, offset SERIAL
; 1
call BYTE_TO_HEX
mov [BX + 8], AX
add BX, 2
; 2
mov AL, CH
call BYTE_TO_HEX
mov [BX + 8], AX
add BX, 2
; 3
mov AL, CL
call BYTE_TO_HEX
mov [BX + 8],AX
mov DX, offset SERIAL
call PRINT
```

```
pop AX
   pop BX
   pop CX
   pop DX
   ret
GET_SPECS ENDP
PRINT PROC NEAR
   mov AH,9
   int 21h
   ret
PRINT ENDP
Main PROC FAR
   push DS
         AX, AX
   sub
   push AX
   mov AX, DATA
   mov DS, AX
   call GET_PC
   call GET_SPECS
   xor AL, AL
   mov AH, 4Ch
   int 21H
   ret
Main ENDP
CODE ENDS
```

**END Main**