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. 9382	 Субботин М.О.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

2021

Цель работы.

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

Основные теоретические положения.

«Истина познается в сравнении», как говорили древние. К счастью, у нас есть возможность исследовать в одной системе два различных формата загрузочных модулей, сравнить их и лучше понять как система программирования и управляющая программа обращаются с ними. Система программирования включает компилятор с языка ассемблер (часто называется, просто, ассемблер), который изготавливает объектные модули. Компоновщик (Linker) по совокупности объектных модулей, изготавливает загрузочный модуль, а также, функция ядра – загрузчик, которая помещает программу в основную память и запускает на выполнение. Все эти компоненты согласованно работают для изготовления и выполнения загрузочных модулей разного типа. Для выполнения лабораторной работы сначала нужно изготовить загрузочные модули. Ассемблерная программа должна читать содержимое предпоследнего байта ROM BIOS, по таблице, сравнивая коды, определять тип PC 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 выводиться на экран в виде соответствующего сообщения.

Затем определяется версия системы. Ассемблерная программа должна по 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 ОЕМ и серийным номером пользователя. Полученные строки выводятся на экран.

Ход выполнения:

Были созданы методы TYPE_IBM_PC и OS_VERSION. Первый метод выводит на экран информацию о типе ПК, вторая о системе. В зависимости от предпоследнего байта ROM BIOS, первый метод выводит соответствующий байту тип модели. На рисунке ниже представлены соответствия тип – байт.

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

Рисунок 1. Соответствие предпоследнего байта ROM BIOS и типа ПК. Метод OS_VERSION выводит следующую информацию: номер основной версии, номер модификации в десятичной системе счисления, серийный номер ОЕМ, серийный номер пользователя.

Были получены следующие результаты (рисунки 2-4):

```
D:\LABOS\LAB1>lab1.com
Type: AT
MS DOS Version: 5.0
DEM: 0
Serial number: 000000
```

Рисунок 2. Результат выполнения .СОМ файла.

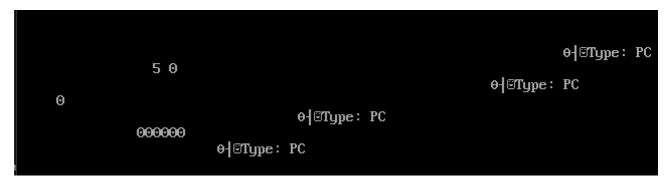


Рисунок 3. Результат выполнения "плохого". ЕХЕ файла.

D:\LABOS\LAB1>lab1_exe.exe

Type: AT MS DOS Version: 5.0

Serial number: 000000

Рисунок 4. Результат выполнения "хорошего" .ЕХЕ файла.

Выводы.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ А ОТВЕТЫ НА КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Отличия исходных текстов СОМ и ЕХЕ программ

1. Сколько сегментов должна содержать СОМ-программа?

СОМ-программа должна содержать один сегмент, в этом одном сегменте хранятся код и данные, стек же генерируется автоматически.

2. ЕХЕ-программа?

EXE-программа может содержать ≥1 сегментов. EXE-программа может содержать произвольный объем основной памяти, поэтому кол-во сегментов ограничено размером основной памяти.

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

ASSUME CS:TESTPC, DS:TESTPC, ES:NOTHING, SS:NOTHING и

ORG 100H. Первая директива указывает на то, что сегменты данных и кода находятся в одном сегменте. Вторая директива нужна для смещения адресов на 256 байт, т.к. первые 256 байт указывают на PSP.

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

Нельзя использовать команды типа: "MOV <register>, SEG <segment name>", т.к. в СОМ-программе нет таблицы настроек, которая содержит описание необходимого адреса, зависящего от размещения модуля в памяти.

Отличия форматов файлов СОМ и ЕХЕ модулей

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

СОМ-программа состоит из одного сегмента (сегмент кода и сегмент данных), сегмент стека получается автоматически. СОМ-программа не превышает 64 Кб.

Как будет видно, код начинается с адреса 0h, но из-за директивы org 100h происходит смещение на 100h.

```
00000000
              В4
                        79
                           70
                              65 3A 20
                                        50 43 0D 0A 24
                                                        54 79
                                                                ⊖ .Type: PC..$Ty
00000010
                                                                pe: PC/XT..$Type
           70
              65
                     20
                       50
                           43
                              2F
                                 58
                                    54
                                        0D
                                           0A
                                              24
                                                  54
                                                     79
                                                        70 65
00000020
              20
                    54 0D 0A
                              24 54 79
                                        70
                                              3A 20
                                                        53 32
                                                                : AT..$Type: PS2
                                                        70 65
                                                                 model 30..$Type
0000030
              6D 6F
                    64 65 6C
                              20 33 30
                                        0D
                                              24 54 79
00000040
                    53 32 20
                              6D 6F 64
                                        65
                                           6C
                                              20 38
                                                                : PS2 model 80..
00000050
                     70 65
                           3A
                              20
                                 50
                                    53
                                        6A
                                           72
                                              0D 0A
                                                                $Type: PSjr..$Ty
00000060
                     20 50 43
                              20 43
                                    6F
                                           76
                                              65
                                                                pe: PC Convertib
                                              20 56
00000070
           6C 65
                    0A 24 4D
                              53 20 44
                                        4F
                                           53
                                                    65
                                                        72 73
                                                                le..$MS DOS Vers
00000080
                    3A 20 20
                              20 2E 20
                                        20
                                           0D 0A 24
                 6E
                                                                           ..$0EM
00000090
           3A 20
                 20
                    20 0D 0A
                              24 53 65
                                        72
                                              61 6C
                                                     20
                                                        6E 75
                                                                     ..$Serial nu
00000A0
           6D 62 65
                    72 3A 20
                              20 20 20
                                        20
                                              20 20
                                                    20
                                                        20 20
                                                                mber:
000000B0
                    20 20 20 20 20 20
                                        20 20 20 20 24
                                                        24 0F
           20 20 20
00000C0
           3C 09
                 76 02 04 07 04 30 C3
                                       51 8A E0 E8
                                                    EF
                                                        FF 86
                                                                <.v....0├QèαΦ∩ å
00000D0
           C4 B1 04
                    D2 E8 E8 E6 FF 59 C3
                                           53 8A FC
                                                     E8 E9 FF
                                                                 -∭.πΦΦμ Υ├SènΦΘ
                                                                ê%0ê.0è - ₽ ê%0ê.
000000E0
           88 25 4F
                    88 05 4F
                              8A C7 E8 DE
                                           FF
                                              88 25
                                                    4F
                                                        88 05
000000F0
           5B C3 51 52 32 E4
                              33 D2 B9
                                           00 F7 F1 80 CA 30
                                                                [ -QR2∑3π4] . . ≈±Ç<u>1</u>0
                                        0A
00000100
                    33 D2 3D
                                                        0C 30
           88 14
                 4E
                              0A 00
                                    73
                                        F1
                                           3C
                                              00
                                                 74
                                                     04
                                                                ê.ZY├q.≡Ä└&á•
00000110
           88 04 5A
                    59 C3 B8
                              00 FO 8E
                                        C0
                                           26 A0 FE
                                                        3C FF
00000120
           74 1C 3C
                    FE 74 1E
                              3C FB
                                    74
                                        1A 3C
                                              FC 74
                                                     10
                                                        3C FA
                                                                t.< • t. <√t. < n t. < •
00000130
           74 1E 3C F8 74
                           20
                              3C FD 74
                                        22
                                           3C
                                              F9 74
00000140
                                 EB 1C
                 22
                    90 BA
                           0E
                              01
                                        90
                                           BA
                                              1C 01
                                                        16 90
00000150
                    EB 10
                           90
                              BA
                                 3C 01
                                        EΒ
                                           0A
                                              90
                                                                ∥'.δ.É∥<.δ.É∥Q.δ
00000160
           04 90 BA
                    5E 01 B4
                              09 CD 21
                                        С3
                                           В4
                                              30 CD 21 50 BE
                                                                .É∥^.┤.=! ├| 0=! P╛
00000170
           75 01 83 C6 11 E8
                                 FF 58 8A
                                           C4 83 C6
                                                    03 E8 71
                                                                u.â⊨.Φz Xè—â⊨.Φq
00000180
                 75
                    01 B4 09
                              CD 21 BE 8D
                                           01
                                              83 C6 05 8A C7
                                                                 ∥u.⊣.=!∃ì.â⊧.è∥
00000190
                    BA 8D 01
                              B4 09 CD
                                        21
                                           BF
                                              97 01
                                                     83
                                                        C7 14
                                                                    ||ì.-|.=!¬ù.â|.
000001A0
                    35 FF 83 EF 02 8A
                                        C3 E8 1C FF 89 05 BA
           8B C1 E8
                                                                ï⊥Φ5 â∩.è⊦Φ. ë.
000001B0
           97 01 B4
                    09 CD 21 C3 E8 5B FF E8 AD FF 32 C0 B4
                                                                ù.┥.=! ┡Ф[ Ф; 2 ┗
000001C0
           4C CD 21 +
```

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

В "плохом" EXE-файле сегменты данных и кода расположены в одном сегменте, что не очень хорошо, т.к. в EXE-файле сегменты кода и данных должны быть разделены. Код начинается с адреса 300h(PSP -100h, заголовок— 100h, org 100h), с адреса 0h располагается заголовок, а конкретно сигнатура MZ формата 2 байта (4D 5A).

```
69 6F 6E 3A 20 20 20 2E 20 20 0D 0A 24 4F 45 4D ion: . ..$0EM 3A 20 20 20 0D 0A 24 53 65 72 69 61 6C 20 6E 75 : ..$Serial nu
—...ποφμ Y |-Sènφθ

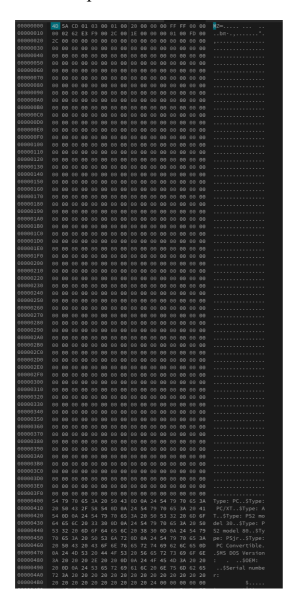
ê%0ê.0è||φ | ê%0ê.

[ |-QR2Σ3π||..≈±Ç||-0
5B C3 51 52 32 E4 33 D2 B9 0A 00 F7 F1 80 CA 30 [ | QR2\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{L}\)\(\text{L}\)\(\text{Q}\)\(\text{L}\)\(\text{L}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\text{RZ}\)\(\tex
 75 01 83 C6 11 E8 7A FF 58 8A C4 83 C6 03 E8 71
 8B C1 E8 35 FF 83 EF 02 8A C3 E8 1C FF 89 05 BA 97 01 B4 09 CD 21 C3 E8 5B FF E8 AD FF 32 C0 B4
```

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

В "хорошем" EXE-файле сегменты кода, данных и стека должны быть раздельными. EXE-файл имеет заголовок, в нем находится сигнатура и данные, необходимые для загрузки EXE-файла, а также там находится таблица настройки адресов. EXE-файл может иметь любой размер.

В "плохом" EXE адресация начинается с 300h. В "хорошем" EXE 400h, т.к. теперь нет смещения в 100h (org 100h), а вместо этого отведено место под стек равное 200h.

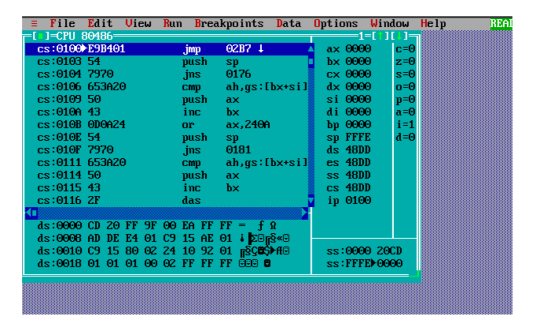


Загрузка СОМ модуля в основную память

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

Сначала определяется место в ОП, в которое можно загрузить программу, СОМ-файл считается и помещается в память. Код начинается со смещением в 100h.

Как видно в IP лежит 0100h.



2. Что располагается с адреса 0?

С адреса 0h располагается таблица настроек и PSP.

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

Сегментные регистры CS,ES,SS,CS равны 48DD(указывают на PSP), а SP равен FFFE и указывает на конец сегмента PSP.

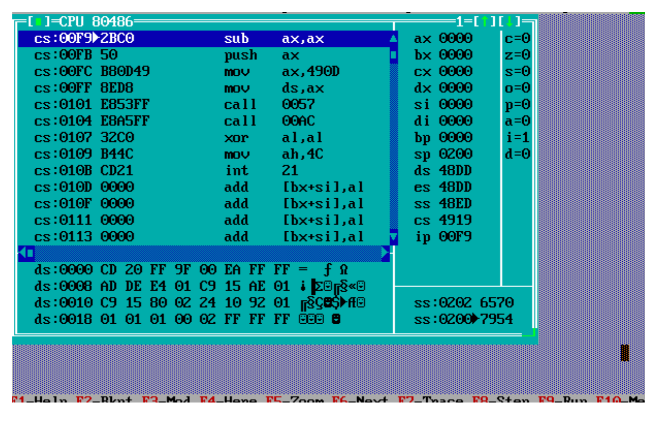
4. Как определяется стек? Какую область памяти он занимает? Какие адреса?

Стек получается автоматически. SS указывает на начало 0h, SP – на конец FFFEh, т.е. стек расположен с 0h по FFFEh.

Загрузка "хорошего" ЕХЕ модуля в основную память

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

EXE-файл загружается начиная с адреса 0100h, считывается информация заголовка PSP и выполняется перемещение адресов сегментов. DS, ES равны 48DD (указывают на начало PSP), SS равен 48ED (указывает на начало сегмента стека), CS равен 4919 (указывает на начало сегмента команд).



2. На что указывают регистры DS и ES?

DS и ES указывают на начало PSP.

3. Как определяется стек?

Стек определяется следующим образом:

AStack SEGMENT STACK

DW 256 DUP(?)

AStack ENDS

Где 256 – размер стека. Регистр SS указывает на начало сегмента стека, SP – на конец.

4. Как определяется точка входа?

Точка входа определяется при помощи директивы END. Эта директива обозначает конец программы, но также прописав END <entry point> можно указать точку входа в программу.

приложение Б

КОД ПРОГРАММ

Lab1.asm:

SEGMENT TESTPC ASSUME CS:TESTPC, DS:TESTPC, ES:NOTHING, SS:NOTHING ORG 100H START: JMP **BEGIN** ;ДАННЫЕ PC STR db 'Type: PC',0DH,0AH,'\$' 'Type: PC/XT',0DH,0AH,'\$' PC XT STR db AT STR 'Type: AT',0DH,0AH,'\$' db 'Type: PS2 model 30',0DH,0AH,'\$' PS2 30 STR db 'Type: PS2 model 80',0DH,0AH,'\$' PS2 80 STR db PSjr STR db 'Type: PSjr',0DH,0AH,'\$' PC Conv STR db 'Type: PC Convertible',0DH,0AH,'\$' MS DOS VERSION db 'MS DOS Version: . ',0DH,0AH,'\$' **OEM** 'OEM: ',0DH,0AH,'\$' db \$' 'Serial number: NUMBER db ;ПРОЦЕДУРЫ TETR TO HEX PROC near and AL,0Fh AL,09 cmp ibe **NEXT** AL,07 add NEXT: AL,30h add ret TETR TO HEX **ENDP** BYTE TO HEX **PROC** near ;байт в AL переводится в два символа шестн. числа в AX push CX mov AH,AL call TETR TO HEX xchg AL,AH CL,4 mov shr AL,CL call TETR TO HEX; в AL старшая цифра ; в АН младшая

CX

pop

```
ret
BYTE_TO_HEX
                    ENDP
;-----
WRD TO HEX
                    PROC
                                    near
;перевод в 16 сс 16-ти разрядного числа
;в АХ - число, DI - адрес последнего символа
               push BX
               mov BH,AH
                    BYTE TO HEX
               call
                         [DI],AH
               mov
               dec
                         DI
                         [DI],AL
               mov
               dec
                         DI
                         AL,BH
               mov
                    BYTE TO HEX
               call
               mov
                         [DI],AH
               dec
                         DI
                         [DI],AL
               mov
                         BX
               pop
               ret
WRD TO HEX ENDP
BYTE TO DEC
                    PROC
;перевод в 10сс, SI - адрес поля младшей цифры
               push CX
               push DX
                         AH,AH
               xor
                         DX,DX
               xor
                         CX,10
               mov
                    CX
loop bd:
          div
                    DL,30h
               or
                         [SI],DL
               mov
                    SI
               dec
                    DX,DX
               xor
                    AX,10
               cmp
                         loop bd
               jae
                         AL,00h
               cmp
                         end 1
               je
                         AL,30h
               or
               mov
                         [SI],AL
end 1:
                    DX
          pop
                         CX
               pop
```

ret

ENDP

BYTE TO DEC

•	
_	

;		
TYPE_IBM_PC	PROC	near
	mov	ax,0F000h
	mov	<i>'</i>
	mov	al,es:[0FFFEh]
	cmp	al,0FFh
	je	PC
	Je	10
	cmp	al,0FEh
	je	PC_XT
	cmp	
	je	PC_XT
	cmp	al,0FCh
	je	
		al,0FAh
	je	PS2_30
	cmp	al,0F8h
	je	PS2 80
		_
		al,0FDh
	je	PSjr
	cmp	al,0F9h
	je	PC_Conv
D.C.		
PC:	mov	dx,offset PC STR
		write type
PC_XT:	J 1	_ 31
	mov	dx,offset PC_XT_STR
	jmp	write_type
AT:		1 00
		dx,offset AT_STR
PS2_30:	Jmp	write_type
1 52_50.	mov	dx,offset PS2 30 STR
		write type
PS2 80:	JT	J r -
_	mov	dx,offset PS2_80_STR
	jmp	write_type

PSjr: mov dx,offset PSjr STR jmp write type PC Conv: mov dx,offset PC Conv STR write type: mov AH,09h 21h int ret TYPE IBM PC **ENDP PROC** OS VERSION near ah,30h mov 21h int push ax si, offset MS DOS VERSION mov si,17 ;подвинемся на место первой цифры версии в add выводе BYTE TO DEC; переводим число al в десятичное и call сохраняем в память куда указывает si pop ax mov al, ah add si, 3; чуть подвинем указатель BYTE TO DEC call mov dx, offset MS DOS VERSION mov AH,09h int 21h mov si, offset OEM add si, 5 mov al, bh BYTE TO DEC call mov dx, offset OEM mov AH,09h 21h int mov di, offset NUMBER

add

di, 20

mov ax, cx

call WRD TO HEX; уже занесли число в память.

sub di,2

mov al, bl

call BYTE TO HEX

mov [di], ax

mov dx, offset NUMBER

mov AH,09h int 21h

ret

OS_VERSION ENDP

; КОД BEGIN:

call TYPE_IBM_PC call OS VERSION

;Выход в DOS

xor AL,AL

mov AH,4Ch

int 21H

TESTPC ENDS

END START ; конец модуля, START - точка входа

Lab1 exe.asm:

AStack SEGMENT STACK

DW 256 DUP(?)

AStack ENDS

DATA SEGMENT

PC STR db 'Type: PC',0DH,0AH,'\$'

PC XT STR db 'Type: PC/XT',0DH,0AH,'\$'

AT_STR db 'Type: AT',0DH,0AH,'\$'

PS2_30_STR db 'Type: PS2 model 30',0DH,0AH,'\$'

PS2 80 STR db 'Type: PS2 model 80',0DH,0AH,'\$'

PSjr STR db 'Type: PSjr',0DH,0AH,'\$'

PC_Conv_STR db 'Type: PC Convertible',0DH,0AH,'\$'

MS DOS VERSION db 'MS DOS Version: . ',0DH,0AH,'\$'

OEM db 'OEM: ',0DH,0AH,'\$'

NUMBER db 'Serial number: \$'

DATA ENDS

CODE SEGMENT

ASSUME CS:CODE,DS:DATA,SS:AStack

;ПРОЦЕДУРЫ

<u>_____</u>

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

;байт в AL переводится в два символа шестн. числа в AX

push CX

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

;перевод в 16 сс 16-ти разрядного числа

;в АХ - число, DI - адрес последнего символа

push BX

mov BH,AH

 $call \quad BYTE_TO_HEX$

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

;перевод в 10сс, 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_l: pop DX

pop CX

ret

BYTE_TO_DEC ENDP

;-----

TYPE_IBM_PC PROC near

mov ax,0F000h

mov es,ax

mov al,es:[0FFFEh]

cmp al,0FFh

je PC

cmp al,0FEh

je PC_XT

cmp al,0FBh

je PC_XT

cmp al,0FCh

je AT

cmp al,0FAh

je PS2_30

cmp al,0F8h

je PS2_80

cmp al,0FDh

je PSjr

cmp al,0F9h

je PC_Conv

PC:

mov dx,offset PC_STR

jmp write_type

PC_XT:

mov dx,offset PC_XT_STR

jmp write_type

AT:

mov dx,offset AT_STR

jmp write_type

PS2_30:

mov dx,offset PS2_30_STR

jmp write_type

PS2_80:

mov dx,offset PS2_80_STR

jmp write_type PSjr: mov dx,offset PSjr STR jmp write type PC Conv: mov dx,offset PC Conv STR write_type: mov AH,09h 21h int ret TYPE IBM PC **ENDP** OS VERSION **PROC** near ah,30h mov 21h int push ax mov si, offset MS_DOS_VERSION si,17 ;подвинемся на место первой цифры версии в add выводе call BYTE TO DEC; переводим число al в десятичное и сохраняем в память куда указывает si pop ax

mov al, ah

add si, 3; чуть подвинем указатель

call BYTE_TO_DEC

mov dx, offset MS_DOS_VERSION

mov AH,09h

int 21h

mov si, offset OEM

add si, 5

mov al, bh

call BYTE_TO_DEC

mov dx, offset OEM

mov AH,09h

int 21h

mov di, offset NUMBER

add di, 20

mov ax, cx

call WRD_TO_HEX; уже занесли число в память.

sub di,2

mov al, bl

call BYTE_TO_HEX

mov [di], ax

mov dx, offset NUMBER

mov AH,09h

int 21h

ret

OS_VERSION ENDP

; КОД

Main PROC FAR

sub AX,AX

push AX

mov AX,DATA

mov DS,AX

call TYPE_IBM_PC

call OS_VERSION

;Выход в DOS

xor AL,AL

mov AH,4Ch

int 21H

Main ENDP

CODE ENDS

END Main