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
OEM: 0
Serial number: 000000
```

Рисунок 2. Результат выполнения .СОМ файла.



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

D:\LABOS\LAB1>lab1_exe.exe

Туре: АТ

MS DOS Version: 5.0

DEM: O

Serial number: 000000

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

Выводы.

Были исследованы различия в структурах исходных текстов модулей типов .COM и .EXE, 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.

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
                       79 70 65 3A 20 50 43 0D 0A 24 54 79
              B4 01 54
                                                              ⊕ .Type: PC..$Ty
                                                              pe: PC/XT..$Type
00000010
                                58 54
                                       0D
                                             24
                                                   79
                                                      70 65
                    20 50
                          43
                             2F
                                         0A
                                                54
00000020
             20
                    54 0D 0A
                             24 54 79
                                       70 65 3A
                                                   50 53 32
                                                              : AT..$Type: PS2
00000030
                                      0D 0A 24 54 79 70 65
                                                               model 30..$Type
              6D 6F
                    64 65 6C
                             20 33 30
00000040
           3A 20
                50 53 32 20
                             6D 6F 64
                                      65 6C 20 38 30 0D 0A
                                                              : PS2 model 80..
                    70 65
00000050
                 79
                          ЗА
                             20 50 53
                                      6A
                                          72
                                             0D
                                                0A
                                                      54 79
                                                              $Type: PSjr..$Ty
00000060
                    20 50 43
                             20 43 6F
                                       6E
                                                              pe: PC Convertib
00000070
                    0A 24 4D 53 20 44
                                             20
                                                      72 73
                                                              le..$MS DOS Vers
                                       4F
                                          53
                                                56 65
00000080
                   3A 20
                          20
                             20 2E 20
                                      20 0D 0A 24
                                                                         ..$OEM
00000090
                    20 0D 0A
                             24 53 65
                                       72
                                          69 61 6C
                                                   20
                                                      6E 75
                                                                   ..$Serial nu
000000A0
                    72 3A
                          20
                             20 20 20
                                      20
                                            20
                                                20 20
                                                      20 20
                                                              mber:
000000B0
           20 20 20 20 20 20 20 20 20
                                       20 20 20 20 24
00000C0
           3C 09
                76 02 04
                          07 04 30 C3 51 8A E0 E8
                                                   EF
                                                      FF 86
                                                              <.v....0 | QèαΦ∩ å
000000D0
           C4 B1 04
                    D2 E8 E8 E6 FF 59 C3 53 8A FC E8 E9 FF
                                                              —∭.πΦΦμ Υ├SèʰΦΘ
000000E0
                    88 05 4F
                             8A C7 E8 DE FF
                                            88 25 4F 88 05
                                                              00000F0
           5B C3 51 52 32 E4 33 D2 B9 0A 00 F7
                                                F1 80 CA 30
                                                              [ -QR2∑3π4 . . ≈±Ç<u>1</u>0
00000100
           88 14 4E
                   33 D2
                             0A 00 73 F1 3C 00
                                                   04 0C 30
                          3D
                                                74
                                                              ê.ZY├¶.≡Ä└&á∙ <
00000110
           88 04 5A 59 C3 B8
                             00 F0 8E
                                      C0 26 A0 FE
                                                      3C FF
00000120
           74 1C 3C FE 74 1E
                             3C FB 74
                                       1A 3C FC 74 1C 3C FA
                                                              t.<•t.<√t.<nt.<・
00000130
           74 1E 3C F8 74 20 3C FD 74
                                      22 3C F9 74 24 BA 03
                                                              t.<°t <²t"<·t$∥.
00000140
           01 EB 22 90 BA 0E
                             01
                                EB 1C 90
                                          BA 1C 01 EB 16 90
                                                               .δ"έ∥..δ.έ∥..δ.έ
00000150
                                             90 BA 51 01 EB
                          90
                             BA 3C 01 EB 0A
                                                               ∥'.δ.É∥<.δ.É∥Q.δ
00000160
           04 90 BA 5E 01 B4
                             09 CD 21 C3 B4
                                             30 CD 21 50 BE
                                                               .É∥^.-|.=! |-|0=! P=|
00000170
           75 01 83 C6 11 E8
                             7A FF 58 8A
                                         C4 83 C6 03 E8 71
                                                              u.â⊨.Φz Xè—â⊨.Φq
           FF BA 75
00000180
                    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⊥o5 â∩.è o. 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?

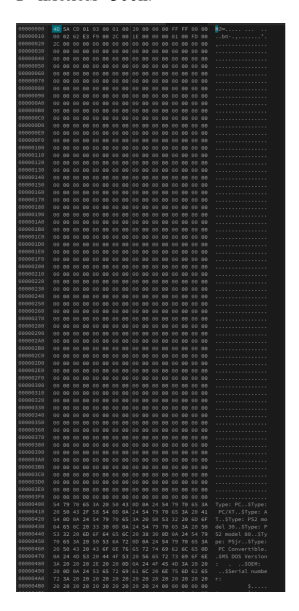
В "плохом" EXE-файле сегменты данных и кода расположены в одном сегменте, что не очень хорошо, т.к. в EXE-файле сегменты кода и данных должны быть разделены. Код начинается с адреса 300h, с адреса 0h располагается таблица настроек.

00000000	4D	5A	С3	00	03	00	00	00	20	00	00	00	FF	FF	00	00	Mz ├
00000010	00	00	СВ	6F	00	01	00	00	1E	00	00	00	01	00	00	00	₹º
00000020	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000030 00000040	00 00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000040	00	00 00	00	00 00													
00000060	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000070	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000080	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000090	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
000000A0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
000000B0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
000000C0 000000D0	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00	00 00							
000000E0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
000000F0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000100	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000110	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000120	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000130	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000140	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000150 00000160	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00	00 00	00 00	00 00	00	00 00	00 00	00 00	
00000170	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000180	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000190	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
000001A0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
000001B0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
000001C0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
000001D0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
000001E0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
000001F0 00000200	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000200	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00	00 00							
00000210	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000230	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000240	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000250	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000260	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000270	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000280	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000290	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
000002A0 000002B0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
000002E0	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00	00 00	00 00	00 00	00	00 00	00 00	00 00	
000002D0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
000002E0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
000002F0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
00000300	E9	В4	01	54	79	70	65	ЗА	20	50	43	0D	ΘΑ	24	54	79	⊖ .Type: PC\$Ty
00000310	70	65	ЗА	20	50	43	2F	58	54	0D	0Α	24	54	79	70	65	pe: PC/XT\$Type
00000320	ЗА		41	54	0D	0Α	24	54	79	70	65	ЗА	20	50	53	32	: AT\$Type: PS2
00000330	20		6F	64	65		20	33	30		0A	24	54	79		65	model 30\$Type
00000340 00000350	3A 24	20 54	50 79	53 70	32 65	20 34	6D 20	6F 50	64 53		6C 72	20 0D	38 0A	30 24	0D 54	0A 79	: PS2 model 80
00000350			79 3A			3A 43			6F		76		72			62	<pre>\$Type: PSjr\$Ty pe: PC Convertib</pre>
00000370			0D	0A	24	4D	53	20	44	4F	53	20	56	65	72	73	le\$MS DOS Vers
00000380	69	6F	6E	ЗА	20	20	20	2E	20	20	0D	0A	24	4F	45	4D	ion:\$0EM
00000390	ЗА		20	20	0 D		24	53	65				6C		6E	75	:\$Serial nu
000003A0	6D	62		72	ЗА	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	mber:
000003B0	20		20		20		20	20	20		20	20	20		24	0F	\$\$.
000003C0	3C		76		04	07		30		51			E8		FF	86	<.v0 QèαΦ∩ å
000003D0	C4		04	D2	E8	E8	E6	FF	59		53	8A	FC			FF	-∭.πΦΦμ Ý SènΦΘ
000003E0	88 58	25	4F	88 52	05 33	4F	8A	C7	E8	DE	FF	88 E7	25 E1	4F	88	05 30	ê%0ê.0è Φ ê%0ê.
000003F0 00000400	5B 88		51 4F	52 33	32 D2	E4 3D		D2 00	B9 73	0A F1	90 3C	F7 00	F1 74		CA 0C	30 30	[QR2∑3
00000410	88		4E 5A		C3		00	F0			3C 26	00 A0	FE		3C		ê.N3 _ͳ =s±<.t0 ê.ZY┝q.≡Ä└&á• <
00000420			3C			1E		FB		1A			74		3C		t.<•t.<√t. <nt.<< td=""></nt.<<>
00000430		1E		F8	74	20	3C	FD	74	22	3C	F9	74	24	ВА	03	t.<°t <²t"<·t\$.
00000440	01		22	90	ВА	0E	01	ЕВ	10		ВА	10	01		16		.ō"É∥ō.É∥ō.É
00000450	ВА	27	01	ЕВ	10	90	ВА	3C	01	ЕВ	0Α	90	ВА	51	01	ЕВ	∥'.ō.É∥<.ō.É∥Q.ō
00000460	04	90	ВА	5E	01	В4	09	CD	21	C3	В4	30	CD	21	50	BE	Ë∥^.⊣Ï=! H 0=! P-
00000470	75				11		7A					83		03			u.â⊨.Φz Xè—â⊨.Φq
00000480	FF	BA	75	01	B4		CD	21	BE		01	83		05	8A		u .=!=ì.â⊧.è
00000490	E8	5F	FF	BA	8D	01	B4	09	CD	21		97	01	83	C7	14	Φ_ ∥ì.┥.≕!¬ù.â⊮.
000004A0 000004B0		C1		35	FF		EF	02 E8	8A	C3		10	FF	89	05	BA BA	ï⊥Φ5 â∩.è├Φ. ë.∥ ù.┤.=!├Φ[Φ; 2└
30000400	<i>3</i> I	01	D4	03	CD	21	CS	Lö	ا مد	тт	Lö	ΛU	FF	3Z	C0	54	α. j [Ψ[Ψ] 2 -

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, т.к. он получается из модуля COM, в котором происходит смещение 100h и еще в самом EXE создается место в 200h под PSP модуль. В "хорошем" EXE есть смещение для PSP равное 200h, но также есть и смещение для памяти под стек, в данном случае он равен 200h, в итоге в "хорошем" EXE смещение 400h, а в "плохом" 300h.

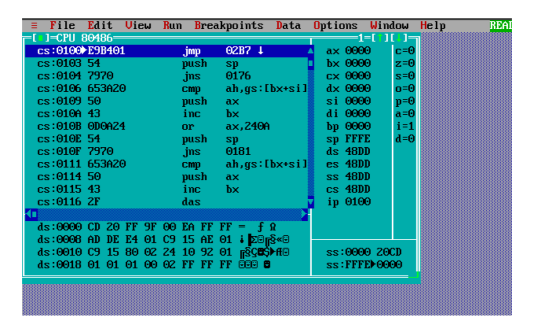


Загрузка СОМ модуля в основную память

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 по 100h находится 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.

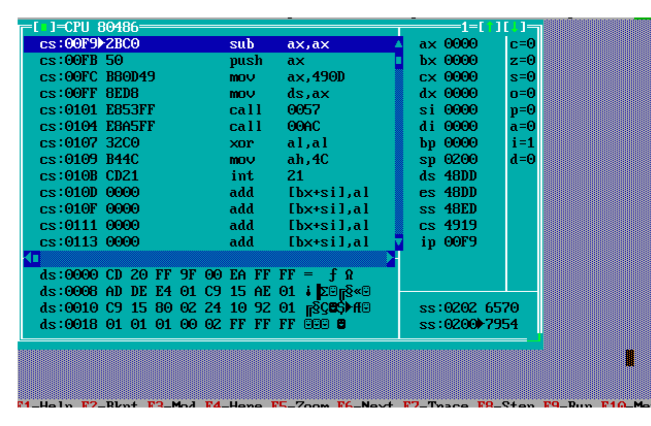
4. Как определяется стек? Какую область памяти он занимает? Какие адреса?

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

 Γ де 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:

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

; в АН младшая

CX

pop

```
ret
BYTE_TO_HEX
                     ENDP
<u>:-----</u>
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
               mov
                          [DI],AH
               dec
                          DI
                          [DI],AL
               mov
               dec
                          DI
                          AL,BH
               mov
                     BYTE TO HEX
               call
                          [DI],AH
               mov
               dec
                          DI
                          [DI],AL
               mov
                          BX
               pop
               ret
WRD TO HEX ENDP
                     PROC
BYTE TO DEC
;перевод в 10cc, SI - адрес поля младшей цифры
               push CX
               push DX
               xor
                          AH,AH
                          DX,DX
               xor
                          CX,10
               mov
loop_bd:
                     CX
          div
                    DL,30h
               or
               mov
                          [SI],DL
                     SI
               dec
                     DX,DX
               xor
                    AX,10
               cmp
                          loop bd
               jae
               cmp
                          AL,00h
               je
                          end 1
                          AL,30h
               or
               mov
                          [SI],AL
```

DX

ENDP

CX

end 1:

BYTE_TO_DEC

pop

pop ret

٠	
,	

TYPE_IBM_PC	PROC	C 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	
	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:		
		dx,offset PC_STR
PC XT:	jmp	write_type
	mov	dx,offset PC_XT_STR
		write_type
AT:	444 0 7 7	dy affact AT CTD
		dx,offset AT_STR write_type
PS2_30:	JP	
		dx,offset PS2_30_STR
DC2 00.	jmp	write_type
PS2_80:	mov	dx,offset PS2_80_STR
		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 выводе BYTE TO DEC; переводим число al в десятичное и call сохраняем в память куда указывает si pop ax mov al, ah si, 3; чуть подвинем указатель add 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 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 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

;-----

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 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 1

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 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

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