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. 8381	 Гоголев Е.Е.
Преподаватель	 Ефремов М.А

Санкт-Петербург 2020

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

Постановка задачи.

Необходимо изготовить .СОМ 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 соответствующего сообщения. Далее на экран виде определяется версия системы. Программа должна по значениям регистров AL и AH формировать текстовую строку в формате xx.yy, где xx - 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.

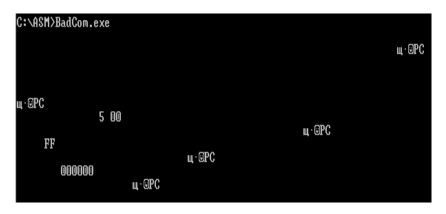


Рисунок 2 – «Плохой» .EXE модуль

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.

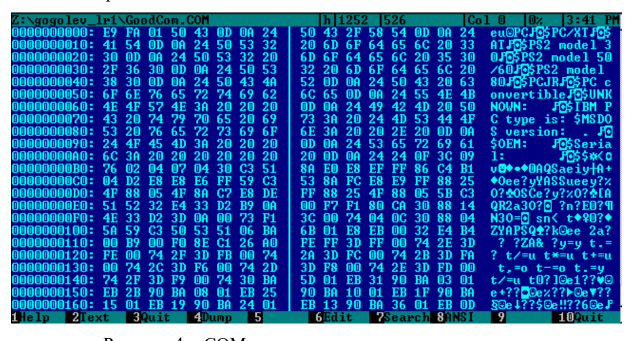


Рисунок 4 - .СОМ модуль в шестнадцатеричном виде

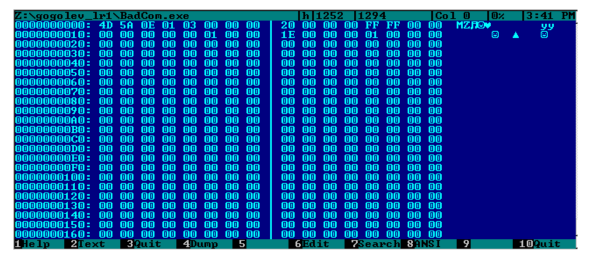


Рисунок 5 - «Плохой» .EXE модуль в шестнадцатеричном виде

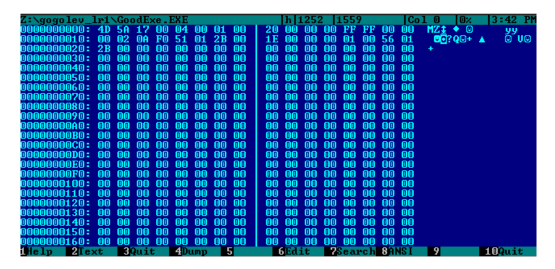


Рисунок 6 - «Хороший» .EXE модуль в шестнадцатеричном виде Ответы на контрольные вопросы «Отличия форматов файлов СОМ и EXE модулей».

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.

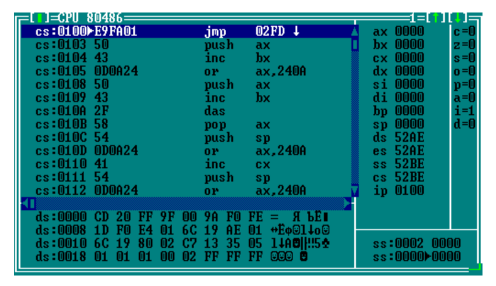


Рисунок 7 – Загрузка СОМ модуля в основную память

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.

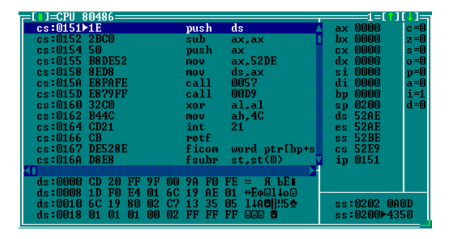


Рисунок 8 – Загрузка «хорошего» EXE модуля в память

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, '$'
    T PC XT db 'PC/XT', Odh, Oah, '$'
    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, '$'
    T PC CONVERTIBLE db 'PC convertible', Odh, Oah, '$'
    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, OFh
   cmp AL,09
    jbe NEXT
    add AL,07
NEXT:
    add AL, 30h
    ret
TETR TO HEX ENDP
```

```
BYTE TO HEX PROC near
    push СХ ; 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
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: [OFFFEh] ; 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, OFDh
    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], AXmov BX,DX mov DX, offset OEM call PRINT ; Serial mov AL, BL mov BX, offset SERIAL ; 1 call BYTE_TO_HEX mov [BX + 8], AXadd BX,2 ; 2 mov AL, CH call BYTE TO HEX mov [BX + 8], AXadd BX,2 ; 3 mov AL, CL call BYTE TO HEX mov [BX + 8], AXmov 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', Odh, Oah, '$'
    T PC XT db 'PC/XT', Odh, Oah, '$'
    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, '$'
    T PC CONVERTIBLE db 'PC convertible', Odh, Oah, '$'
    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
    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 СХ ; 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
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: [OFFFEh] ; TYPE
    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:
    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

sub AX, AX

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