

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

ОТЧЕТ
по лабораторной работе №1
по дисциплине «Операционные системы»
Тема: Исследование структур загрузочных модулей

Студентка гр. 9382

Сорочина М.В.

Преподаватель

Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

2021

Цель.

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

Сведения, использованные для составления программы.

Тип IBM PC хранится в байте по адресу 0F000:0FFFEh, в предпоследнем байте ROM BIOS. Соответствие кода и типа представлены в табл. 1.

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

Табл. 1

Для определения версии MS DOS существует функция 30H прерывания 21H. Входным параметром является номер функции в AH:

```
mov ah, 30h
```

```
int 21h
```

Выходными параметрами являются:

- AL - номер основной версии. Если 0, то <2.0
- AH - номер модификации
- BH - серийный номер OEM
- BL:CX - 24-битовый серийный номер пользователя.

Ход работы.

На основе шаблона был написан текст исходного .COM модуля, который определяет тип PC, версию системы, серийный номер OEM и серийный номер пользователя и выводит эту информацию на экран. Таким образом были получены “плохой” EXE и “хороший” COM модули.

На основе текста исходного COM модуля был написан текст исходного EXE модуля, выполняющего те же функции. Так был получен “хороший” EXE модуль.

```
C:\>LR1C.COM
IBM PC type:
AT
Version of MS-DOS:
05.00
OEM serial number : 0
User serial number: 000000
```

Рис. 1. Вывод COM модуля

```
C:\>LR1C.EXE

IBM PC type:

IBM PC type:

IBM PC type:

5 0
IBM PC type:
0
IBM PC type:
000000

IBM PC type:
```

Рис. 2. Вывод “плохого” EXE модуля

```
C:\>LR1E.EXE
IBM PC type:
AT
Version of MS-DOS:
05.00
OEM serial number : 0
User serial number: 000000
```

Рис. 3. Вывод “хорошего” EXE модуля.

Ответы на контрольные вопросы.

Отличия исходных текстов COM и EXE программ

1. Сколько сегментов должна содержать COM-программа?

COM-программа должна содержать 1 сегмент.

2. Сколько сегментов должна содержать EXE-программа?

Не менее одного.

3. Какие директивы должны обязательно быть в тексте COM-программы?
org 100h и assume

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

Нельзя использовать команды вида mov *регистр*, seg *имя сегмента*, тк в COM- программе все сегментные регистры определяются во время запуска

Отличия форматов файлов COM и EXE модулей

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

Файл COM содержит 1 сегмент. Код располагается с 0.

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

В плохом exe стек, данные и код в одном сегменте.

Данные располагаются с адреса 300h (видно на рис. 4). До данных располагается управляющая информация и 100h, выделенные командой org 100h.

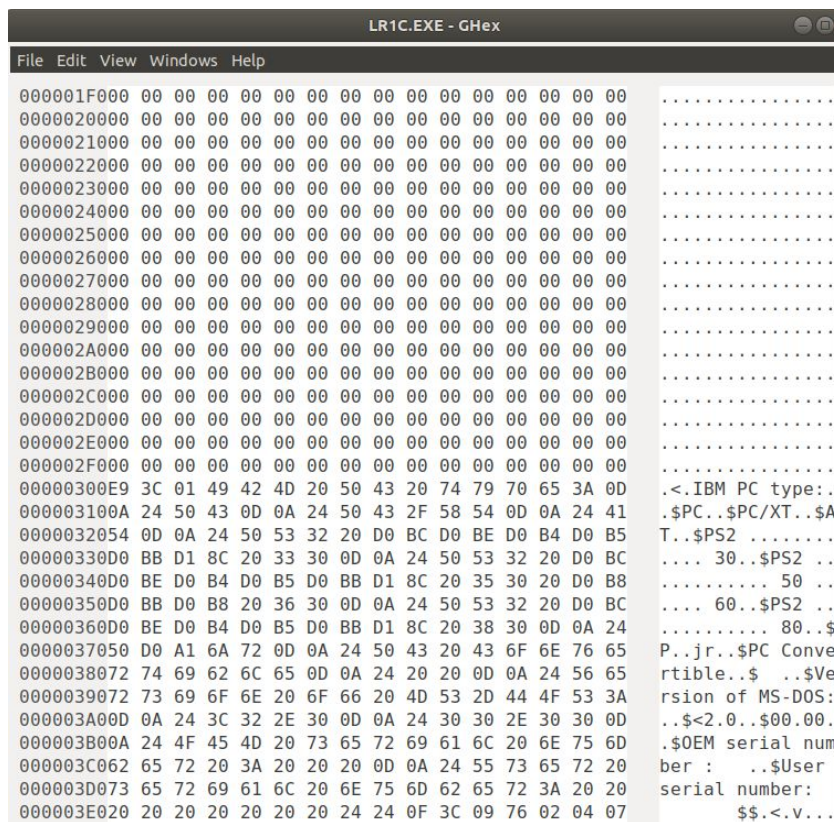


рис. 4. “плохой” ехе в шестнадцатеричном виде

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

В хорошем ехе, в отличие от плохого, есть 3 сегмента - стек, код и данные. Данные располагаются с адреса 400h. До данных располагаются управляющая информация и стек, под который выделено 200h.

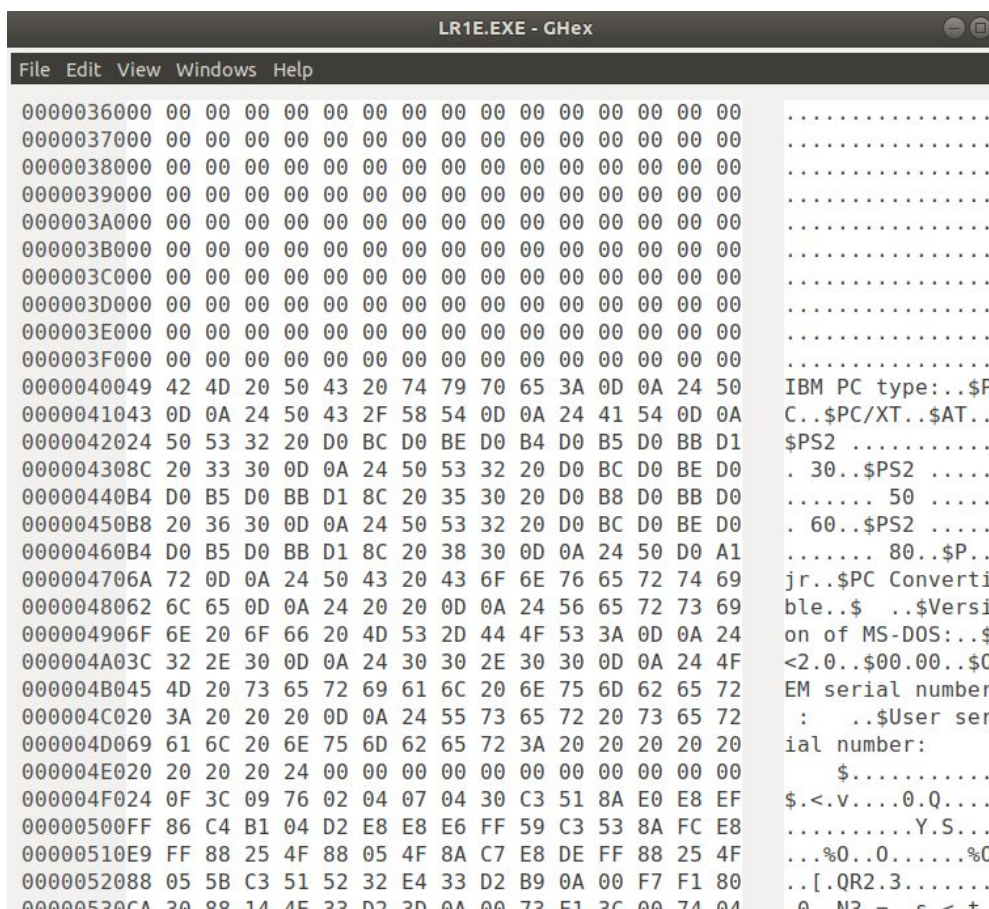


рис. 5. ”хороший” ехе в шестнадцатеричном виде

Загрузка COM модуля в основную память.

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

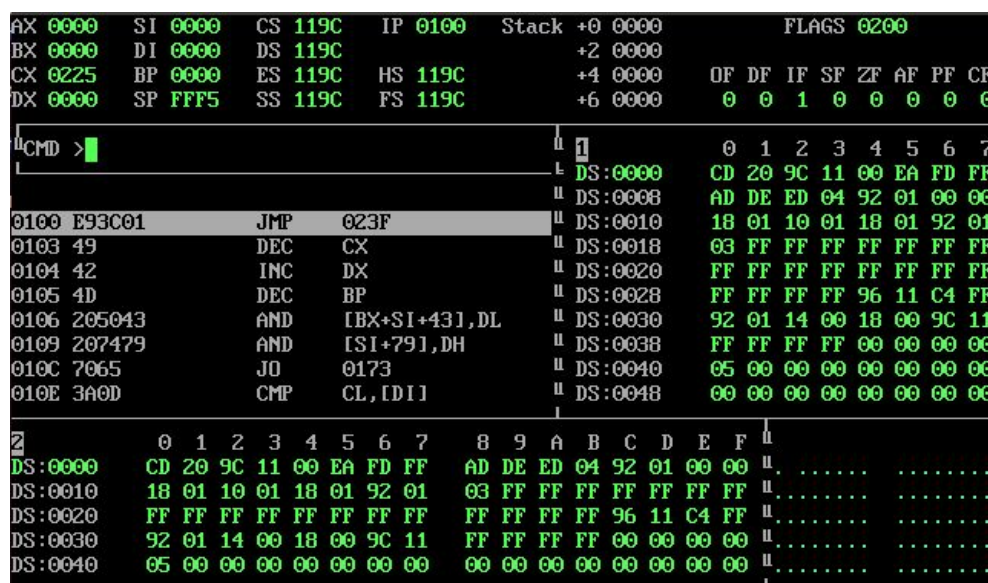


рис. 6. Запуск COM файла при помощи afd

Как можно заметить по рис. 6 при запуске COM программы, код располагается с адреса 100h, ip имеет значение 100h, а сегментные регистры указывают на начало PSP.

2. Что располагается с адреса 0?

PSP

3. Какие значения имеют сегментные регистры?

Сегментные регистры имеют одинаковое значение (119C)

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

Стек определяется автоматически и занимает свободную от PSP и кода память. Его адреса идут от больших к меньшим

Загрузка “хорошего” EXE модуля в основную память.

1. Как загружается “хороший” EXE? Какие значения имеют сегментные регистры?

AX 0000	SI 0000	CS 11DB	IP 0057	Stack +0 4249	FLAGS 0200
BX 0000	DI 0000	DS 119C		+2 204D	
CX 0436	BP 0000	ES 119C	HS 119C	+4 4350	OF DF IF SF ZF AF PF CF
DX 0000	SP 0200	SS 11AC	FS 119C	+6 7420	0 0 1 0 0 0 0 0
CMD >					
1 0 1 2 3 4 5 6 7					
DS:0000 CD 20 9C 11 00 EA FD FF					
DS:0008 AD DE ED 04 92 01 00 00					
DS:0010 18 01 10 01 18 01 92 01					
DS:0018 03 FF FF FF FF FF FF FF					
DS:0020 FF FF FF FF FF FF FF FF					
DS:0028 FF FF FF FF 96 11 C4 FF					
DS:0030 92 01 14 00 18 00 9C 11					
DS:0038 FF FF FF FF 00 00 00 00					
DS:0040 05 00 00 00 00 00 00 00					
DS:0048 00 00 00 00 00 00 00 00					
2 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F					
DS:0000 CD 20 9C 11 00 EA FD FF AD DE ED 04 92 01 00 00					
DS:0010 18 01 10 01 18 01 92 01 03 FF FF FF FF FF FF FF					
DS:0020 FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF 96 11 C4 FF					
DS:0030 92 01 14 00 18 00 9C 11 FF FF FF FF 00 00 00 00					
DS:0040 05 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00					

рис. 7. Запуск EXE файла при помощи afd

Как можно заметить по рис. 7 при запуске exe программы, DS и ES равны 119C (начало PSP), CS равен 11DB.

2. На что указывают регистры DS и ES?

На начало PSP.

3. Как определяется стек?

При помощи директив SEGMENT и ASSUME.

4. Как определяется точка входа?

Директивой END, после нее пишется точка входа

Выводы.

В ходе выполнения данной работы были изучены COM и EXE файлы и их ключевые отличия.