# 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

### 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
- АН номер модификации
- ВН серийный номер ОЕМ
- 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 ОЕМ и серийный номер пользователя и выводит эту информацию на экран. Таким образом были получены "плохой" ЕХЕ и "хороший" СОМ 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
```

Рис. 1. Вывод СОМ модуля

```
C:\>LR1C.EXE

0<@IBM PC type:

0<@IBM PC type:

0<@IBM PC type:

5 0

0<@IBM PC type:

0 000000

0<@IBM PC type:
```

Рис. 2. Вывод "плохого" ЕХЕ модуля

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

Рис. 3. Вывод "хорошего" ЕХЕ модуля.

### Ответы на контрольные вопросы.

### Отличия исходных текстов СОМ и ЕХЕ программ

- 1. Сколько сегментов должна содержать СОМ-программа?
- СОМ-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 СОМ-программе? Нельзя использовать команды вида mov \*perucrp\*, seg \*имя сегмента\*, тк в СОМ- программе все сегментные регистры определяются во время запуска

### Отличия форматов файлов СОМ и ЕХЕ 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 ехе 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.

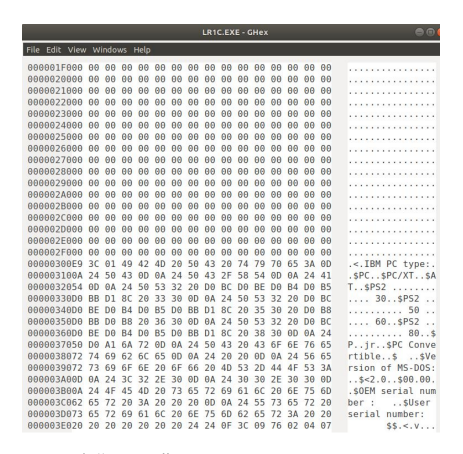


рис. 4. "плохой" ехе в шестнадцатеричном виде

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.

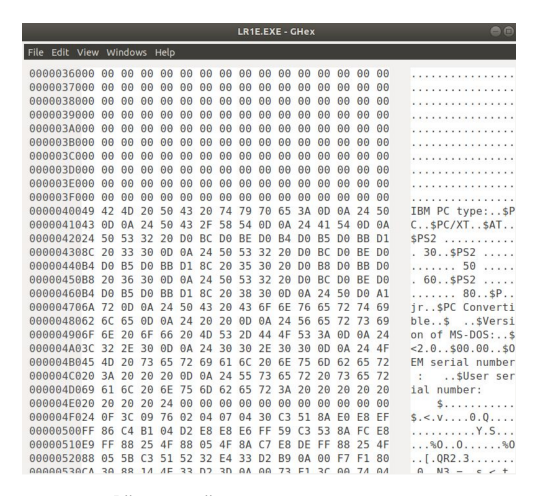


рис. 5. "хороший" ехе в шестнадцатеричном виде

### Загрузка СОМ модуля в основную память.

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

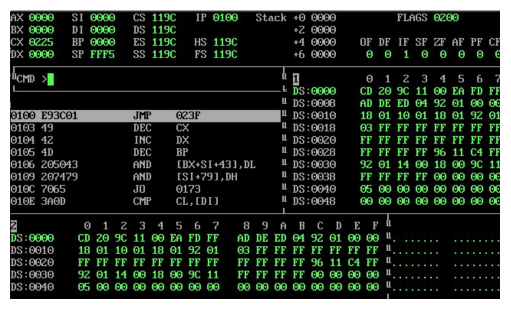


рис. 6. Запуск СОМ файла при помощи afd

Как можно заметить по рис. 6 при запуске COM программы, код располагается с адреса 100h, ір 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" ЕХЕ модуля в основную память.

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

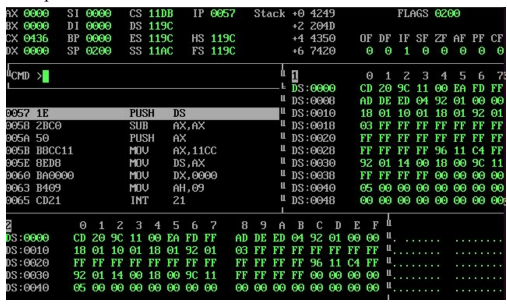


рис. 7. Запуск EXE файла при помощи afd

Как можно заметить по рис. 7 при запуске ехе программы, DS и ES равны 119С (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.