**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. 6381 |  | Кухарев М.А. |
| Преподаватель |  | Губкин А.Ф. |

Санкт-Петербург

2018

**Цель работы:**

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

**Общие сведения:**

Тип **IBM PC** хранится в байте по адресу 0F000:0FFFE, в предпоследнем байте ROM BIOS. Соответствие кода и типа в таблице:

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

Выходными параметрами являются:

AL – номер основной версии. Если 0, то <2.0;

AH – номер модификации;

BH – серийный номер OEM (Original Equipment Manufacturer);

BL:CX – 24-битовый серийный номер пользователя;

**Постановка задачи:**

Требуется написать текст исходного .COM модуля, который определяет тип PC и версию системы. Ассемблерная программа должна читать содержимое предпоследнего байта ROM BIOS, по таблице, сравнивая коды, определять тип РС и выводить строку с названием модели. Если код не совпадает ни с одним значением, то двоичный код переводится в символьную строку, содержащую запись шестнадцатеричного числа и выводится на экран в виде соответствующего сообщения. Затем определяется версия системы. Ассемблерная программа должна по значениям регистров AL и AH формировать текстовую строку в формате xx.yy, где xx - номер основной версии, а yy - номер модификации в десятичной системе счисления, формировать строки с серийным номером OEM (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 необходимо построить «плохой» .EXE, полученный из исходного текста для .COM модуля.

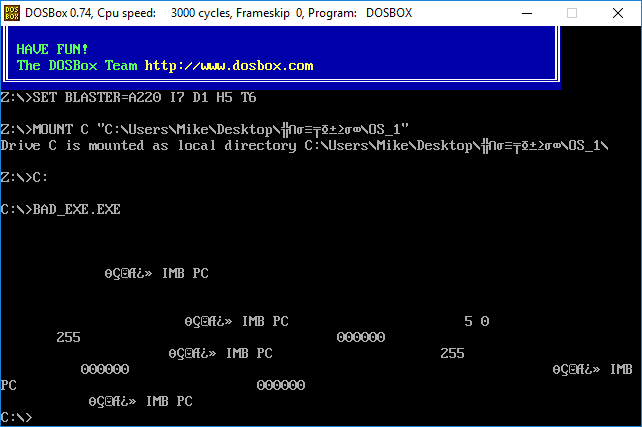
Затем нужно написать текст исходного .EXE модуля, который выполняет те же функции, что и модуль .COM, далее его построить, отладить и сравнить исходные тексты для .COM и .EXE модулей.

Ответить на контрольные вопросы.

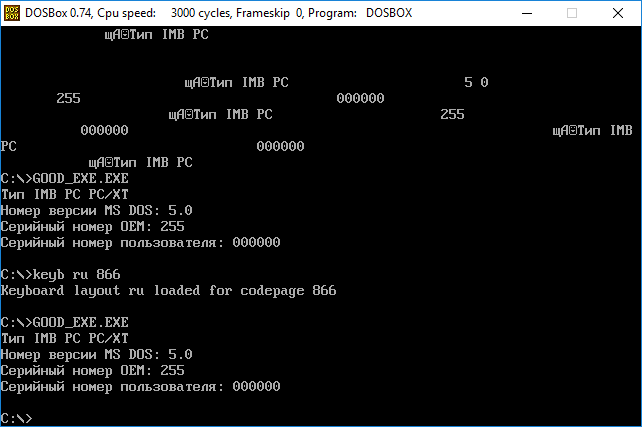
**Ход работы**

В результате выполнения лабораторной работы была написана программы, результаты работы которых показаны на рисунках ниже.

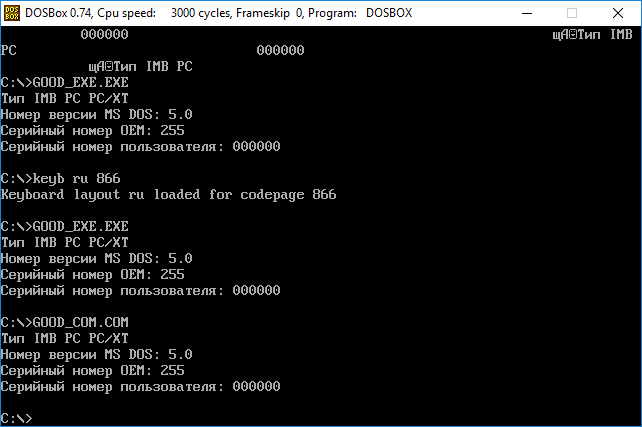
1. Запуск плохого .EXE файла(BAD\_EXE.exe):



1. Хороший .EXE модуль(GOOD\_EXE.exe):



1. Хороший .COM модуль(GOOD\_COM.com):



**Контрольные вопросы:**

**1. Отличия исходных текстов COM и EXE программ.**

a) Сколько сегментов должна содержать COM программа?

.COM - программы содержат только один сегмент.

б) EXE программа?

.EXE-программы отличаются от .COM-программ. В таких программах могут быть сегменты и для кода, и для данных, и для стека.

в) Какие директивы должны обязательно быть в тексте COM программы?

Во-первых, директива ORG 100h, потому что при загрузке СОМ-файла в память DOS занимает первые 256 байт (100h) сегментом данных PSP, а после него располагает код программы.

г) Все ли форматы команд можно использовать в COM программе?

Нельзя использовать команды, связанные с адресом сегмента, потому что адрес сегмента до загрузки неизвестен. В итоге загрузчик не сможет его определить. Также нельзя использовать оператор FAR - переход на метку возможен только в результате межсегментной передачи управления, а так как в .com-файле только один сегмент, то никаких межсегментных переходов и быть не может.

**2. Отличия форматов файлов COM и EXE модулей.**

а) Какова структура файла COM? С какого адреса располагается код?

.COM-файл состоит из команд, процедур и данных, используемых в программе. Код начинается с нулевого адреса.

б) Какова структура файла «плохого» EXE? С какого адреса располагается код? Что располагается с 0 адреса?

В файле EXE содержится информация для загрузчика, данные и код. С 0 адреса располагается управляющая информация для загрузчика. Код располагается с адреса 300h.

в) Какова структура файла «хорошего» EXE? Чем он отличается от «плохого» EXE файла?

EXE-файл состоит из информации для загрузчика, сегмента стека, сегмент данных и сегмент кода. Отличается количеством сегментов (в «плохом» .EXE – 1 сегмент, в хорошем - 3), а также набором разрешённых команд. Код «хорошего» EXE-файла начинается с адреса 200h.

**3. Загрузка COM модуля в основную память.**

а) Какой формат загрузки COM модуля? С какого адреса располагается код?

После загрузки COM-программы в память сегментные регистры указывают на начало PSP. Код располагается с адреса 100h.

б) Что располагается с 0 адреса?

С нулевого адреса располагается заголовок PSP.

в) Какие значения имеют сегментные регистры? На какие области памяти они указывают?

Все сегментные регистры имеют значения 119С. Они указывают на PSP.



г) Как определяется стек? Какую область памяти он занимает? Какие адреса?

Cтек создается автоматически, указатель стека в конце сегмента. Из этого следует, что он занимает оставшуюся память и адреса изменяются от больших к меньшим, то есть от FFFEh к 0000h.

**4. Загрузка «хорошего» EXE модуля в память.**

а) Как загружается «хороший» EXE? Какие значения имеют сегментные регистры?

Сначала создается PSP. Затем определяется длина тела загрузочного модуля, определяется начальный сегмент. Загрузочный модуль считывается в начальный сегмент, таблица настройки считывается в рабочую память, к полю каждого сегмента прибавляется сегментный адрес начального сегмента, определяются значения сегментных регистров. DS и ES указывают на начало PSP (119С), CS – на начало сегмента команд (11F2h), а SS – на начало сегмента стека (11AC).



б) На что указывают регистры DS и ES?

Изначально регистры DS и ES указывают на начало сегмента PSP.

в) Как определяется стек?

Регистры SS и SP принимают значения, указанные в заголовке, потом к SS прибавляется сегментный адрес начального сегмента.

г) Как определяется точка входа?

Смещение точки входа в программу загружается в указатель команд IP . IP, а именно адрес, с которого начинается выполнение программы, определяется операндом директивы END, который называется точкой входа.