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 загрузочныхмодулей

Студент(ка) гр. 9382	Голубева В.П.
Преподаватель	Ефремов М.А

Санкт-Петербург 2021

Цель работы.

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

Задание.

«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 программирования и управляющая программа обращаются с ними. Система включает компилятор с языка ассемблер программирования 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.

Шаг 1. Напишите текст исходного .COM модуля, который определяет тип РС и версию системы. Это довольно простая задача и для тех, кто уже имеет опыт программирования на ассемблере, это будет небольшой разминкой. Для тех, кто раньше не сталкивался с программированием на ассемблере, это неплохая задача для первого

опыта.

За основу возьмите шаблон, приведенный в разделе «Основные сведения».

Необходимые сведения о том, как извлечь требуемую информацию, представлены в следующем разделе.

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.

Отладьте полученный исходный модуль.

Результатом выполнения этого шага будет «хороший» .COM модуль, а также необходимо построить «плохой» .EXE, полученный из исходного текста для .COM модуля.

Шаг 2. Напишите текст исходного, EXE модуля, который выполняет те же функции, что и модуль в Шаге 1 и постройте и отладьте его. Таким образом, будет получен «хороший» .EXE.

Шаг 3. Сравните исходные тексты для .COM и .EXE модулей. Ответьте на контрольные вопросы «Отличия исходных текстов COM и EXE программ».

Шаг 4. Запустите FAR и откройте (F3/F4) файл загрузочного модуля .COM и файл «плохого» .EXE В шестнадцатеричном виде. Затем откройте (F3/F4) файл загрузочного модуля «хорошего» .EXE и сравните его с предыдущими файлами. Ответьте на контрольные вопросы «Отличия форматов файлов COM и EXE модулей».

Шаг 5. Откройте отладчик ТВ.ЕХЕ и загрузите .COM. Ответьте на контрольные вопросы «Загрузка СОМ модуля в основную память». Представьте в отчете план загрузки модуля .COM в основную память.

Шаг 6. Откройте отладчик TD.EXE и загрузите «хороший» .EXE. Ответьте на контрольные вопросы «Загрузка «хорошего» EXE модуля в основную память».

Шаг 7. Оформление отчета в соответствии с требованиями. В отчете необходимо привести скриншоты. Для файлов их вид в шестнадцатеричном виде, для загрузочных модулей — в отладчике.

Необходимые сведения для составления программы

Тип IBM PC хранится в байте по адресу 0F000:0FFFEh, В предпоследнем байте ROM

BIOS. Соответствие кода и типа в таблице:

PC FF

PC/XT FE, FB

AT FC

P82 модель 30 FA

PSZ модель 50 или 60 FC

PSZ модель 80 F8

Per FD

PC Convertible F9

Для определения версии MS DOS следует воспользоваться функцией 3OH

прерывания 21Н. Входным параметром является номер функции в АН:

MOV AH, 30h

INT 21h

Выходными параметрами являются:

AL - номер основной версии. Если 0, то < 2.0

АН — номер модификации

ВН - серийный номер ОЕМ (Original Equipment Manufacturer)

BL:CX - 24-битовый серийный номер пользователя.

Контрольные вопросы по лабораторной работе N91

Отличия исходных текстов СОМ и ЕХЕ программ

- 1) Сколько сегментов должна содержать СОМ—программа?
- 2) ЕХЕ—программа?
- 3) Какие директивы должны обязательно быть в тексте COMпрограммы?
 - 4) Все ли форматы команд можно использовать в СОМ—программе?

Отличия форматов файлов СОМ и ЕХЕ модулей

- 1) Какова структура файла СОМ? С какого адреса располагается код?
- 2) Какова структура файла «плохого» EXE? С какого адреса располагается код? Что располагается с адреса 0?
- 3) Какова структура файла «хорошего» EXE? Чем он отличается от файла «плохого» EXE?

Загрузка СОМ модуля в основную память

- 1) Какой формат загрузки модуля СОМ? С какого адреса располагается код?
 - 2) Что располагается с адреса 0?
- 3) Какие значения имеют сегментные регистры? На какие области памяти они указывают?
- 4) Как определяется стек? Какую область памяти он занимает? Какие адреса?

Загрузка «хорошего» EXE модуля в основную память

- 1) Как загружается «хороший» EXE? Какие значения имеют сегментные регистры?
 - 2) На что указывают регистры DS и ES?
 - 3) Как определяется стек?
 - 4) Как определяется точка входа?

Выполнение работы.

Были созданы и отлажены программы lab1_e.asm, который формирует «хороший» EXE и lab1_c.asm, которая формирует COM файл. Загрузочные файлы, которые из них формируются, были открыты при помощи утилиты Unex в шестнадцатеричном виде для сравнения и ответов на вопросы.

Ответы на контрольные вопросы

Отличия исходных текстов СОМ и ЕХЕ программ

- 1) сот программа должна содержать один сегмент
- 2) ехе программа должна содержать не менее одного сегмента
- 3) В com программе должны быть директивы org, assume
- 4) Нет. Нельзя, например, использовать команды вида mov <peructp>, <имя сегмента>. Это происходит потому, что сот программа не содержит таблицы настроек, в которой содержатся адреса, которые зависят от расположения загрузочного модуля в оперативной памяти. Поэтому нельзя использовать команды, которые дают доступ к началу сегмента.

Отличия форматов файлов СОМ и ЕХЕ модулей

- 1) Код распологается с адреса 0h. Файл содержит данные и команды.
- 2) В плохом ехе данные и код хранятся в одном месте. С адреса 0 располагается PSP и таблица настроек. Код и данные располагаются с адреса 300h.

3) В хорошем ехе данные и стек разделены по сегментам. В плохом ехе имеется смещение 300h, 200h — смещение для PSP, 100h — мещение от директивы org. У хорошего ехе должна выделяться память под стек.

Загрузка СОМ модуля в основную память

- 1) Ищется свободное место в памяти, там создается болк памяти для PSP, задается смещение 100h, оттуда загружается программа, сегментные регистры устанавливаются на начало PSP, указатель стека устанавливается на FFFEh, в IP записывается 100h.
 - 2) С адреса 0 располагается таблица настроек и рѕр программы.
- 3) Сегментные регистры будут указывать на начало PSP, будут иметь значения 0.
- 4) Стек располагается с последнего байта, доступного программе он занимает все байты от конца кода до байта FFFEh. Вообще, стек определяется только SP. Мы кладём туда какой-нибудь адрес и говорим, «вот с этого места будет стек».

Загрузка «хорошего» EXE модуля в основную память

- 1) Система, загрузив программу в память, инициализирует сегментные регистры, так что регистры DS и ES указывают на начало PSP, CS на начало сегмента команд, а SS на начало сегмента стека. В указатель команд IP загружается смещение точки входа в программу.
 - 2) DS и ES указывают на начало PSP.
- 3) Стек определяет с помощью директивы STACK. Затем нужно задать размер стека.
 - 4) Точка входа берётся из операнда директивы END

В рис. 1 демонстрирутся работоспособность программы.

```
C:\>lab1_e.exe
Значение в регистре AX= FC
Тип IBM: AT
Версия системы: 5.0
Серийный номер ОЕМ в 16сс: 43
Серийный номер пользователя: 000000
```

Рис. 1. Результат работы программы lab1_e.exe Как выглядит файл для com программы демонстрируется в Рис. 2

Loooooool	E4	4E	ГЭ	E4	EΛ	40	20	Ea	40	47	4D	4E	4E	Ε4	00	20	DECEDO ODOMENES
00000000				54										54			ESTPC SEGMENTO
00000010				41										54			ASSUME CS:TES
00000020	54	50	43	ZC	20	44	53	ЗA	54	45	53	54	50	43	ZC	20	TPC, DS:TESTPC,
00000030	45	53	ЗA	4E	4F	54	48	49	4E	47	ZC	20	53	53	ЗA	4E	ES:NOTHING, SS:N
00000040	4F	54	48	49	4E	47	0A	4F	52	47	20	31	30	30	48	0A	OTHINGOURG 100HO
00000050	20	20	20	20	53	54	41	52	54	ЗA	20	4 A	4D	50	20	42	START: JMP B
00000060	45	47	49	4E	0A	53	54	52	49	4E	47	5F	41	58	20	64	EGINOSTRING_AX d
00000070	62	20	27	87	AD	Α0	E7	A5	AD	A8	A5	20	A2	20	E0	A5	b 'Значение в ре
00000080	A3	A8	E1	EZ	EO	A5	20	41	58	3D	20	27	20	20	27	24	гистре AX= ', '\$
00000090	27	04	73	74	72	69	6E	67	5F	69	62	60	20	64	62	20	'estring_ibm db
000000A0	27			ΑF										24			'Тип ІВМ: ','\$'□
000000В0				49				4F						20			STRING DEM db 'C
00000000				A9					AD								ерийный номер ОЕ
00000000				20										27			М в 16сс: ', '\$'
000000E0				52					53					55			
																	STRING_SER_NUM
000000F0				27										AD			db 'Серийный ном
00000100	A5			AF										AB		3A	ер пользователя:
00000110				20				0A						47			', '\$' STRING_V
00000120	45			20					82					EF			ERS db 'Версия с
00000130	A8	E1	EZ	A5	AC	EB	ЗA	20	20	20	20	20	27	ZC	20	27	ис <u>т</u> емы: ', '
00000140	24	27	0A	73	74	72	69	6E	67	5F	65	6E	74	20	64	62	\$'estring_ent db
00000150	20	27	20	27	ZC	20	30	41	48	ZC	20	30	44	48	ZC	20	, , OAH, ODH,
00000160	27	24	27	0A	73	74	72	69	6E	67	5F	64	6F	74	20	64	'\$'estring_dot d
00000170	62	20	27	ZE	27	20	20	27	24	27	0A	73	74	72	69	6E	b'.', '\$'ostrin

Рис. 2. Файл в lab1_c.asm шестнадцатеричном виде

Как выглидит плохой ехе демонстрируется в рис. 3 и рис. 4.

```
4D 5A 1B 01 03 00 00 00
                                    20 00 00 00 FF FF 00 00
00000010
          00 00 5B E6 00 01
                             00 00
                                    1E 00 00 00 01
                                                    00 00 00
                                                                [ц 🗵 🔺
00000020
          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 00 00
00000030
          00 00 00 00 00 00 00 00
                                    00 00 00
                                             00 00 00 00
00000040
          00 00 00 00 00 00
                                           00
                                             00 00 00 00
00000050
                             00 00
                                    00 00
00000060
          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
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
000000В0
          00
             00 00
                   00
                      00
                         00
                             00 00
                                    00 00
                                          00
                                              00
                                                 00 00
                                                       00
                                                          00
000000C0
             00 00 00 00
                         00
                                    00 00 00
                                              00 00 00
          00
                             00 00
                                                       00 00
000000D0
          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
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
                   00 00 00
                                       00 00
                                             00 00 00 00 00
          00
             00 00
                             00 00
                                    00
00000160
          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
```

Рис. 3. Структура «плохого» ехе файла, начало

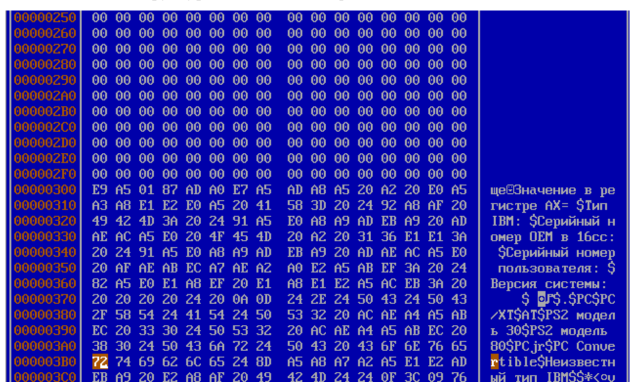


Рис. 4. Структура «плохого» ехе файла, продолжение

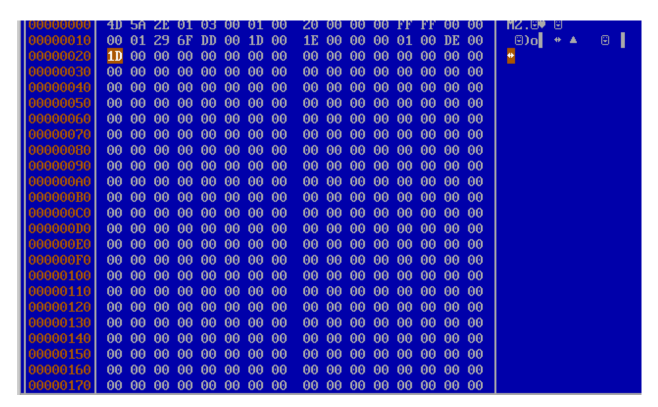


Рис. 5. Структура «хорошего» ехе файла, начало

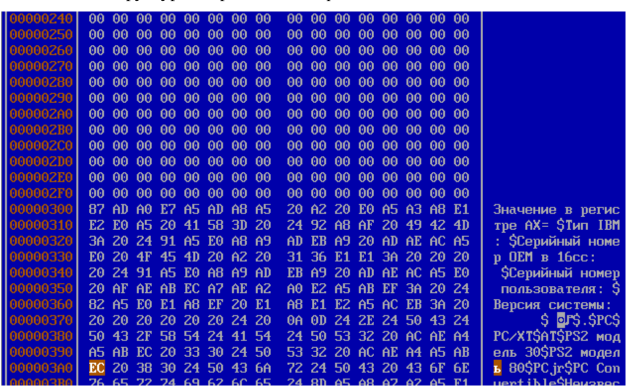


Рис. 4. Структура «хорошего» ехе файла, продолжение

Выводы.

Была написана программа для ассемблера, которая извлекала информацию о компьютере. Было изготовлено несколько типов загрузочных модулей и изучены их различия.