# 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 COM 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

Р82 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

BH - серийный номер OEM (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 и assume.
- 4) Нет. Нельзя, например, использовать команды вида mov <perucтp>, <имя сегмента>. Или команды, которые длины больше больше 64 кб.

Отличия форматов файлов COM и EXE модулей

- 1) Код распологается с адреса 100h, то есть сразу после префикса программы. Файл содержит данные и команды.
- 2) В плохом ехе данные и код хранятся в одном месте. С адреса 0 располагается PSP. При загрузке устанавливается смещение кода в 100h, поэтому оттуда начинается код.
- 3) В хорошем ехе данные и стек разделены по сегментам, в этом отличие от плохого ехе.

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. Код распологается с адреса 100h.
  - 2) С адреса 0 располагается префикс сегмента 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 сот программы демонстрируется в Рис. 2

00000000	54	45	53	54	50	43	20	53	45	47	<b>4</b> D	45	4E	54	0A	20	TESTPC SEGMENTO
00000010	20	20	20	41	53	53	55	<b>4</b> D	45	20	43	53	ЗA	54	45	53	ASSUME CS:TES
00000020	54	50	43	ZC	20	44	53	ЗA	54	45	53	54	50	43	ZC	20	TPC, DS:TESTPC,
00000036	45	53	ЗA	4E	4F	54	48	49	4E	47	2C	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	<b>4</b> A	<b>4</b> D	50	20	42	START: JMP B
00000066	45	47	49	4E	0A	53	54	52	49	4E	47	5F	41	58	20	64	EGIN <mark>o</mark> string_ax d
00000076	62	20	27	87	AD	Α0	E7	A5	AD	A8	A5	20	AZ	20	E0	A5	ь 'Значение в ре
00000080	A3	A8	E1	EZ	E0	A5	20	41	58	3D	20	27	ZC	20	27	24	гистре АХ= ', '\$
00000090	27	0A	73	74	72	69	6E	67	5F	69	62	6D	20	64	62	20	'estring_ibm db_
000000A0	27	92	A8	ΑF	20	49	42	4D	3A	20	27	2C	27	24	27	0A	'Тип IBM: ','\$' <mark>©</mark>
000000В0	53	54	52	49	4E	47	5F	4F	45	4D	20	64	62	20	27	91	STRING_OEM db 'C
00000000	A5	E0	A8	A9	AD	EB	A9	20	AD	ΑE	AC	A5	E0	20	4F	45	ерийный номер ОЕ
000000D0	4D	20	AZ	20	31	36	<b>E1</b>	<b>E1</b>	3A	20	27	ZC	20	27	24	27	<u>М</u> в 16cc: ', '\$'
000000E	1 v	53	54	52	49	4E	47	5F	53	45	52	5F	4E	55	4D	20	STRING_SER_NUM
000000F6	1 ~ ^	62	20	27	91	A5	EΘ	A8	A9	ΑD	EB	A9	20	AD	ΑE	AC	db 'Серийный ном
00000100	1	E0	20	ΑF	ΑE	ΑB	EC	A7	ΑE	AZ	A0	EZ	A5	ΑB	EF	ЗA	ер пользователя:
00000110	1		ZC						53	54	52	49	4E	47	5F	56	', '\$'@STRING_U
00000120	1 ~~	52							82		E0	E1	A8		20	E1	ERS db 'Версия с
00000130	1		EZ				ЗA	20	20	20				ZC	20	27	истемы: ','
00000140	1	27						6E	67	5F		6E			64		\$'ostring_ent db
00000150	1	27					30			2C	20		44		ZC		' <u>'</u> , OAH, ODH,
00000160	1 -	24							6E	67	5F	64			20	7.5	'\$'©string_dot d
00000170	62	20	27	ZE	27	ZC	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.

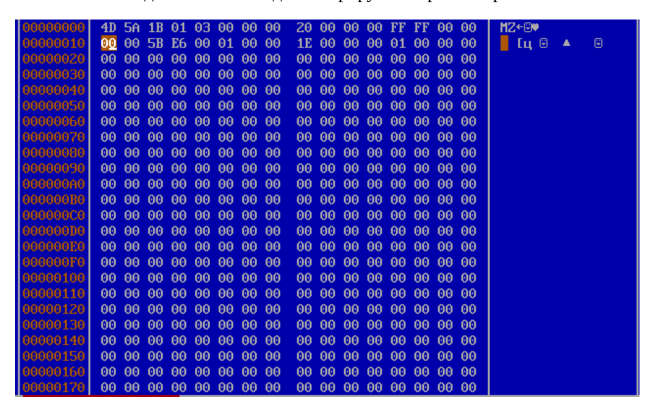


Рис. 3. Структура «плохого» ехе файла, начало

```
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
                                    00 00 00
                                             00 00 00 00 00
          00 00 00 00 00 00 00 00
                                    00 00 00
                                             00 00 00 00 00
00000290
          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
000002B0
          00 00 00 00 00 00 00 00
                                    00 00 00 00 00 00 00
                                                          00
000002D0
          00 00 00 00 00 00 00 00
                                    00 00 00 00 00 00 00
                                                          00
00000ZE0
          00 00 00 00 00 00 00 00
                                    00 00 00 00 00 00 00
000002F0
          00 00 00 00 00
                         00 00 00
                                    00 00 00
                                             00 00 00 00
                                    AD A8 A5
                                             20 A2 20 E0
                                                               ще⊡Значение в ре
                   87
                      AD
                         A0
                                                               гистре АХ= $Тип
          A3 A8 E1
                   EZ
                      E0
                         A5 20 41
                                    58 3D 20
                                                92 A8 AF
                                                          20
          49 42 4D 3A 20 24
                            91 A5
                                    E0 A8 A9 AD EB A9 20 AD
                                                               ІВМ: $Серийный н
00000330
          AE AC A5 E0 20 4F 45 4D
                                    20 A2 20 31 36 E1 E1
                                                          3A
                                                               омер ОЕМ в 16сс:
             24 91 A5 E0 A8 A9 AD
                                    EB A9 20 AD AE AC A5
                                                                $Серийный номер
00000340
          20
                                    A0 E2 A5 AB EF 3A 20
          20 AF AE AB EC A7 AE A2
                                                                пользователя: $
00000350
          82 A5 E0 E1 A8 EF 20 E1
00000360
                                    A8 E1 E2 A5 AC EB 3A 20
                                                               Версия системы:
          20 20 20 20 24 20 0A 0D
                                    24 2E 24 50 43 24 50 43
                                                                   $ 0F$.$PC$PC
          2F
             58 54 24 41
                         54
                            24 50
                                    53 32 20 AC AE A4 A5 AB
                                                               /XT$AT$PS2 модел
                                                               ь 30$РS2 модель
          EC
             20 33 30 24
                         50
                            53 32
                                    20 AC AE
                                             A4 A5 AB EC 20
                                                               80$PCjr$PC Conve
          38
             30 24 50 43 6A
                            72 24
                                    50 43 20
                                             43 6F 6E 76 65
             74 69 62 6C 65 24 8D
                                    A5 A8 A7 A2 A5
                                                   E1
                                                               rtible$Неизвестн
                                                      EZ AD
                                                               ый тип IBMSS*<оц
```

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

#### Выводы.

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