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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2

по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Исследование интерфейсов программных модулей

Студент гр. 9381	 Щеглов Д.А.
Преподаватель	Ефремов М.А

Санкт-Петербург

Цель работы.

Исследование интерфейса управляющей программы и загрузочных модулей. Этот интерфейс состоит в передаче запускаемой программе управляющего блока, содержащего адреса и системные данные. Так загрузчик строит префикс сегмента программы (PSP) и помещает его адрес в сегментный регистр. Исследование префикса сегмента программы (PSP) и среды, передаваемой программе.

Постановка задачи.

Требуется написать и отладить .COM модуль, который выбирает и распечатывает следующую информацию:

- 1) Сегментный адрес недоступной памяти, взятый их PSP, в шестнадцатеричном виде.
- 2) Сегментный адрес среды, передаваемой программе, в шестнадцатеричном виде.
- 3) Хвост командной строки в символьном виде.
- 4) Содержимое области среды в символьном виде.
- 5) Путь загружаемого модуля.

Далее необходимо ответить на контрольные вопросы.

Процедуры в программе:

TETR_TO_HEX – перевод половины байта в 16 с/с.

ВҮТЕ_ТО_НЕХ – перевод байта в два символа в 16 с/с.

WRD_TO_HEX – перевод двухбайтного числа в 16 с/с

BYTE_TO_DEC — перевод байта в число в 10 с/с и запись в строку по адресу в регистре SI

OUTPUTTING_STRING_TO_CONSOLE – вывод строки на консоль

UNREACHABLE_PSP_MEM – вывод сегментного адреса недоступной памяти.

SEGMENT_ADDRESS_ENVIRONEMNT — вывод сегментного адреса среды.

COMMAND_TAIL – вывод хвоста командной строки.

CONTAIN_ENVIRONMENT — вывод содержимого области среды в символьном виде, а также вывод пути загружаемого модуля.

Выполнение работы.

Сначала был написан код для .СОМ модуля. Результат работы модуля представлен на рисунке 1.

```
C:\>cd 1b2
C:\LBZ>dir
Directory of C:\LB2\.
              <DIR>
                              21-02-2021 22:21
              <DIR>
                              21-02-2021 22:22
LAB2 COM
                        1,279 21-02-2021 22:20
   1 File(s)
                        1,279 Bytes.
   2 Dir(s)
                  262,111,744 Bytes free.
C:\LB2>lab2.com
Segment address of unreacheble memory: 9FFFh
Segment address of enviroment: 0188h
Tail of command string is empty!
Content of environment:
PATH=Z:\
OMSPEC=Z:\COMMAND.COM
C:\LBZ\LAB2.COM
C:\LBZ>
```

Рисунок 1 – Результат работы .СОМ модуля

Последняя строка в выводе программы – путь к загрузочному модулю

Ответы на вопросы.

Сегментный адрес недоступной памяти

- 1. На какую область памяти указывает адрес недоступной памяти? Адрес недоступной памяти указывает на первый байт за пределами памяти, выделенной программе.
- 2. Где расположен этот адрес по отношению области памяти, отведенной программе?

Он расположен за областью памяти, которая отведена программе.

3. Можно ли в эту область памяти писать?

Реально записать туда что-либо можно, но программа и программист не должны этого делать.

Среда передаваемая программе

1. Что такое среда?

Среда — область памяти, которая содержит последовательность символьных строк вида: "имя=параметр". Каждая строка заканчивается байтом нулей. Сама среда заканчивается двумя идущими подряд байтами нулей. После идут два байта, содержащие 00h и 01h, после которых располагается маршрут загруженной программы. Маршрут оканчивается байтом 00h.

2. Когда создается среда? Перед запуском приложения или в другое время?

Среда изначально создается при загрузке ОС, однако, при запуске какой-либо программы, создается новая среда, которая является копией порождающей среды.

3. Откуда берется информация, записываемая в среду?

Информация, записываемая в среду, берется из файла autoexec.bat, который расположен в корневом каталоге загрузочного модуля.

Выводы.

Исследовали интерфейс управляющей программы и загрузочных модулей.