ВСМИНОБРНАУКИ 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. 8381	 Сахаров В.М.
Преподаватель	 Ефремов М.А.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Исследование интерфейса управляющей программы и загрузочных модулей. Исследование префикса сегмента программы (PSP) и среды, передаваемой программе.

Функции управляющей программы.

Название функции	Назначение функции
WRITE	Вывод сообщения на экран
WRITE_LINE	Вывод сообщения с переносом строки на экран
TETR_TO_HEX	Перевод числа из 2-ой в 16-ую с/с (1/2 байта)
BYTE_TO_HEX	Перевод числа из 2-ой в 16-ую с/с (1 байт)
WRD_TO_HEX	Перевод числа из 2-ой в 16-ую с/с (2 байта)
BYTE_TO_DEC	Перевод числа из 2-ой в 10-ую с/с (1 байт)
GET_NA_MEMORY	Определяет первый байт недоступной памяти
GET_ENV_ADDRESS	Определяет сегментный адрес среды программы
GET_COMMAND_TAIL	Определяет хвост командной строки в символах
GET_ENV_DATA	Определяет содержимое переменных среды и пути модуля

Структуры данных управляющей программы.

Название структуры	Назначение структуры	
WR_MEM	Адрес начала недоступной памяти	
ENV_ADDRESS	Сегментный адрес среды	
COMMAND_TAIL	Сообщение о хвосте командной строки	
COMMAND_NO_TAIL	Сообщение при отсутствии хвоста командной строки	
ENV_DATA	Сообщение о значениях переменных среды	
PATH	Сообщение о пути загрузочного модуля	

Ход выполнения программы

Программа обращается к определенным участкам PSP и выводит:

- 1. Адрес начала недоступной памяти в шестнадцатеричном виде
- 2. Сегментный адрес среды программы в шестнадцатеричном виде
- 3. Хвост командной строки в символах
- 4. Содержимое переменных среды
- 5. Путь загружаемого модуля

Результаты работы программы

```
Pesylbtath pagoth iporpammble:

C:\ASM\srcbin /b=5
Address of the unavailable memory: 9FFF
Address of the environment: 04FD
Command line tail: /b=5
Content of the environment:
COMSPEC=C:\WINDOWS.0\SYSTEM32\COMMAND.COM
ALLUSERSPROFILE=C:\DOCUME~1\ALLUSE~1.0
APPDATA=C:\DOCUME~1\username\APPLIC~1
CLIENTNAME=Console
COMMONPROGRAMFILES=C:\PROGRA~1\COMMON~1
COMPUTERNAME=COMPUTER-5BFD55
FP_NO_HOST_CHECK=NO
HOMEDRIVE=C:
HOMEPATH=\Documents_and_Settings\username
HOMEDRIVE=C:
HOMEPATH=\Documents and Settings\username
LOGONSERVER=\\COMPUTER-5BFD55
NUMBER_OF_PROCESSORS=1
OS=\Windows_NT
PATH=C:\WINDOWS.O\system32;C:\WINDOWS.O;C:\WINDOWS.O\System32\Wbem
PATHEXT=.COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH
PROCESSOR_ARCHITECTURE=x86
PROCESSOR_IDENTIFIER=x86 Family 6 Model 158 Stepping 9, GenuineIntel
PROCESSOR_LEVEL=6
PROCESSOR_REVISION=9e09
PROGRAMFILES=C:\PROGRA^1
PROMPT=$P$G
SESSIONNAME=Console
SYSTEMDRIVE=C:
SYSTEMDROUT=C:\WINDOWS.O\TEMP
TMP=C:\WINDOWS.O\TEMP
USERDOMAIN=COMPUTER-5BFD55
USERNAME=username
  USERNAME=username
USERPROFILE=C:\DOCUME~1\username
BLASTER=A220 I5 D1 P330 T3
  Load module path: C:\ASM\SRCBIN.COM
```

Рисунок 1 – Результат работы программы.

Описание результатов

Ответы на контрольные вопросы:

- 1. Сегментный адрес недоступной памяти.
- А) Адрес недоступной памяти указывает на границу верхней памяти (UMB) и основной памяти (Conventional Memory).
- Б) Адрес недоступной памяти расположен за областью памяти, отведенной программе.
 - В) Можно, т.к. она не защищена от записи.

2. Среда, передаваемая программе.

- А) Среда это область памяти, содержащая переменные среды, записанные в виде «ИМЯ = ПАРАМЕТР».
- Б) Среда создается после старта командного интерепретатора при запуске системы, а при загрузке модуля информация из переменных среды передается в среду программы.
 - В) Информация берется из файла AUTOEXEC.ВАТ

Вывод

В ходе данной лабораторной работы мы исследовали интерфейс загрузочного модуля и познакомились со строением PSP.