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	 Птичкин С. А.
Преподаватель	 Ефремов М. А.

Санкт-Петербург

2021

Цель работы.

Изучение интерфейса управляющей программы и загрузочных модулей. Исследование префикса программного сегмента PSP и среды, передаваемой программе.

Последовательность действий программы.

Программа находит информацию из PSP и выводит её на экран в следующем виде:

- Сегментный адрес недоступной памяти, взятый из PSP, в шестнадцатеричном виде.
- Сегментный адрес среды, передаваемой программе, в шестнадцатеричном виде.
- Хвост командной строки в символьном виде.
- Содержимое области среды в символьном виде.
- Путь загружаемого модуля.

Ход работы.

- 1) Был написан текст исходного .COM модуля lab2.asm
- 2) Далее с помощью транслятора masm.exe и компоновщика link.exe был скомпилирован плохой .EXE модуль. При помощи exe2bin.exe по плохому .EXE модулю был построен хороший .COM модуль.
- 3) Далее загрузочный модуль был протестирован и отлажен.

Результаты работы программы:

```
C:\>lab2.com
Segment address of the unavailable memory:9FFF
Segment address of the environment:0188
The tail of the command line: Empty
Environment area content:
PATH=Z:\
COMSPEC=Z:\COMMAND.COM
BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
Path to loaded module: C:\LAB2.COM
C:\>lab2.com some_argument
Segment address of the unavailable memory:9FFF
Segment address of the environment:0188
The tail of the command line: some_argument
Environment area content:
PATH=Z:\
COMSPEC=Z:\COMMAND.COM
Path to loaded module: C:\LAB2.COM
C:\>
```

Функции программ.

Названия функций	Описание	
TETR_TO_HEX	Перевод десятичной цифры в код символа.	
BYTE_TO_HEX	Перевод байта 16-ной с.с. в символьный код.	
WRD_TO_HEX	Перевод слова 16-ной с.с. в символьный код.	
PRINT	Вывод строки.	

Ответы на контрольные вопросы.

Сегментный адрес недоступной памяти.

- 1) На какую область памяти указывает адрес недоступной памяти? Он указывает на первый байт после памяти, отведённой программе.
- 2) Где расположен этот адрес по отношению области памяти, отведённой программе?

Адрес хранится сразу после памяти, выделенной программе. Расположен в сторону увеличения адресов.

3) Можно ли в эту область памяти писать? Можно, так как в DOS нет защиты памяти.

Среда передаваемая программе.

1) Что такое среда?

Среда - это массив символов, состоящий из последовательности символьных строк вида:

<имя> = <параметр>, 00h

Где 00h - нулевой байт, обозначающий конец строки. Конец среды - также байт нулей. Среда хранит такую служебную информацию, как данные об используемом командном процессоре, путь к модулю COMMAND.COM и др.

- 2) Когда создаётся среда? Перед запуском приложения или в другое время? Среда создаётся перед запуском приложения. копирование всех переменных среды осуществляется для каждой запускаемой программы.
 - 3) Откуда берётся информация, записываемая в среду?

С помощью командного интерпретатора COMMAND.COM выполняется запуск файла AUTOEXEC.BAT, из которого и берётся вся необходимая информация.

Вывод.

Был изучен интерфейс управляющей программы и загрузочных модулей. Был изучен PSP и среда, передаваемая программе.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: lab2.asm

```
TESTPC SEGMENT
       ASSUME CS:TESTPC, DS:TESTPC, ES:NOTHING, SS:NOTHING
      ORG 100H
START: JMP BEGIN
; Данные
Unavailable Mem Address db 'Segment address of the unavailable memory:
',0DH,0AH,'$'
Environment Seg Address
                                   'Segment address of the environment:
                              db
',0DH,0AH,'$'
Command_Line_Tail db 'The tail of the command line: ','$'
                       db 'Empty', ODH, OAH, '$'
Tail Empty
Environment Area Content db 'Environment area content: ',0DH,0AH,'$'
Module Loaded Path
                      db 'Path to loaded module: ','$'
Tail
                       db 128 DUP('$')
                       db 128 DUP('$')
Content
                       db 128 DUP('$')
Path
; Процедуры
;-----
TETR TO HEX PROC near
          and AL, OFh
          cmp AL,09
          jbe NEXT
          add AL,07
NEXT: add AL, 30h
      ret
TETR TO HEX ENDP
;-----
BYTE TO HEX PROC near
; Байт в AL переводится в два символа шестн. числа АХ
          push CX
          mov AH, AL
          call TETR TO HEX
          xchg AL, AH
          mov CL, 4
          shr AL,CL
          call TETR TO HEX ; В AL Старшая цифра
```

```
рор СХ ; В АН младшая цифра
          ret
BYTE TO HEX ENDP
;-----
WRD_TO_HEX PROC near
; Перевод в 16 с/с 16-ти разрядного числа
; в АХ - число, DI - адрес последнего символа
      push BX
      mov BH, AH
      call BYTE_TO_HEX
      mov [DI], AH
      dec DI
      mov [DI], AL
      dec DI
      mov AL, BH
      call BYTE TO HEX
      mov [DI], AH
      dec DI
      mov [DI],AL
      pop BX
      ret
WRD TO HEX ENDP
;-----
PRINT PROC NEAR ; вывод строки на экран
    push ax
    mov ah, 9h
    int 21H
    pop ax
    ret
PRINT ENDP
;-----
; КОД
BEGIN:
;Сегментный адрес недоступной памяти
    mov ax, ds:[0002h]
      mov dx, offset Unavailable Mem Address
      mov di, dx
      add di, 45
      call WRD TO HEX
      call PRINT
```

```
;Сегментный адрес среды
        mov ax, ds:[002Ch]
        mov dx, offset Environment Seg Address
        mov di, dx
        add di, 38
        call WRD TO HEX
        call PRINT
;Хвост командной строки
        mov cl, ds:[0080h]
        mov dx, offset Command Line Tail
        call PRINT
        cmp cl, 0
        je Empty_Tail
        mov si, 0
Tail Loop:
     mov al, ds:[81h + si]
     mov Tail[si], al
     inc si
      loop Tail Loop
Print Tail:
       mov al, OAh
     mov Tail[si], al
       mov dx, offset Tail
        call PRINT
        jmp Environment
Empty Tail:
        mov dx, offset Tail_Empty ; сообщение об отсутствии аргументов
        call PRINT
;Содержимое области среды
Environment:
        mov dx, offset Environment Area Content
       call PRINT
        mov ax, ds:[2Ch]
     mov ds, ax
     mov di, offset Content
     mov si, 0
Read content:
        lodsb
        cmp al, 0
        je EOL OR EXIT
        stosb
```

```
jmp Read content
EOL OR EXIT:
       mov al, OAh
      stosb
        lodsb
       cmp al, 0
        je End_Environment
        stosb
        jmp Read_content
End_Environment:
       mov al, ODh
     stosb
     mov al, 36
     stosb
       push ds
     mov ax, es
     mov ds, ax
       mov dx, offset Content
       call PRINT
;Путь загружаемого модуля
       mov dx, offset Module_Loaded_Path
      call PRINT
     add si, 2
     mov ds, ds:[2Ch]
     mov di, offset Path
Read_Path:
       lodsb
        cmp al, 0
        je End_Path
        stosb
        jmp Read Path
End_Path:
        mov al, OAh
      stosb
     mov al, ODh
     stosb
     mov al, 36
     stosb
     mov ax, es
     mov ds, ax
       mov dx, offset Path
```

call PRINT

; Выход в DOS

xor AL, AL

mov AH,4Ch

int 21H

TESTPC ENDS

END START ; Конец модуля, START - точка входа