МИНОБРНАУКИ РОССИИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра МОЭВМ

«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 2

по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Исследование структур загрузочных модулей.

Студентка гр.7381	 Алясова А.Н.
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.

Задание:

Необходимо написать и отладить программный модуль типа .COM, который выбирает и распечатывает следующую информацию:

- 1. Сегментный адрес недоступной памяти, взятый из 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.

Ход работы.

- 1. Написали и отладили программный модуль типа .СОМ, который распечатывает и выводит информацию:
 - 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.

```
C:\>tasm lb2.asm
Turbo Assembler Version 3.1 Copyright (c) 1988, 1992 Borland International
Assembling file:
                   lb2.asm
Error messages:
                   None
Warning messages:
                   None
Passes:
Remaining memory:
                  473k
C:N>tlink /t lb2.obj
Turbo Link Version 5.1 Copyright (c) 1992 Borland International
C:\>lb2.com
Inaccessible memory adress: 9FFF
Environment adress: 0188
Tail of command line:
Environment area contents:
PATH=Z:\
COMSPEC=Z:\COMMAND.COM
BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
Loadable path: C:\LB2.COM
```

Сведения о функциях и структурах данных управляющей программы:

Переменные:

Названиие	Тип	Содержит текст	
in_memory	db –	Inaccessible memory adress \$	
adress	определяет	Environment address \$	
tail	байт	Tail of command line \$	
content		Environment area contents: \$	
path		Loadable path: \$	
endl		\$	

^{&#}x27;\$'-осуществляет переход на другую строку.

Функции:

Название	Описание
TETR_TO_HEX	осуществляет перевод половины
	байта в символ.

BYTE_TO_HEX	осуществляет перевод байта,
	помещенного в al, в два символа в
	шестнадцатеричной системе
	счисления, помещая результат в ах.
WRD_TO_HEX	осуществляет перевод числового
	значения, помещенного в регистр
	АХ, в символьную строку в
	шестнадцатеричной системе
	счисления, помещая результат в
	регистр di.

Ответы на контрольные вопросы:

Сегментный адрес недоступной памяти

1. На какую область памяти указывает адрес недоступной памяти?

Адрес недоступной памяти указывает на значение сегментного адреса памяти, следующей за памятью, выделенной программе.

2. Где расположен этот адрес по отношению области памяти, отведенной программе?

Адрес, указывает на байт, следующий за последним байтом памяти, выделенной, т.е. сразу после памяти, выделенной программе.

3. Можно ли в эту область памяти писать?

Можно, так как контроля доступа к памяти нет.

Среда, передаваемая программе

1. Что такое среда?

Фактически, среда представляет собой текстовый массив, состоящий из строк вида:

"<переменная
$$>$$
=<значение $>$ ", 0

Где < переменная > и < значение > - текстовые величины и нулевой байт, обозначающий конец строки. Таким образом, среда — совокупность системных переменных среды, данные в которых могут быть необходимы программе во время ее работы.

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

Когда одна программа запускает другую программу, то запущенная программа получает свой собственный экземпляр блока среды, который является точной копией среды родителя (однако, возможно создать

совершенно другую среду). Запуск программ осуществляется командным интерпретатором (COMMAND.COM), который имеет свою среду, называемую корневой, а запуск программного интерпретатора происходит при загрузке ОС. Таким образом, изначально, среда создается при загрузке ОС, но перед запуском приложения, она может быть изменена в соответствии с требованиями этого приложения.

3. Откуда берется информация, записываемая в среду?

Из системного пакетного файла AUTOEXEC.BAT.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

исходный код

```
TESTPC SEGMENT
```

ASSUME CS:TESTPC, DS:TESTPC, ES:NOTHING, SS:NOTHING

ORG 100H

START: JMP BEGIN

```
in_memory db 'Inaccessible memory adress:
                     'Environment adress: $'
adress
                 db
tail
                 db
                      'Tail of command line: $'
content db 'Environment area contents: $'
                 db 'Loadable path: $'
path
                 db 13, 10, '$'
endl
;ПРОЦЕДУРЫ
;перевод десятичной цифры в код символа
;-----
TETR_TO_HEX
                PROC near
                 al, 0fh ;логическое умножение всех пар битов
        and
                 al, 09
        cmp
                NEXT ;Переход если ниже или равно
        jbe
                al, 07
        add
NEXT: add al, 30h
        ret
TETR_TO_HEX
                 ENDP
```

```
;перевод байта 16 с.с в символьный код
;байт в al переводится в 2 символа шестнадцетиричного числа в ах
;------
BYTE_TO_HEX
                PROC near
        push cx
                ah, al
        mov
        call TETR TO HEX
        xchg al, ah ;обмен местами регистра/памяти и регистра
               cl, 4
        mov
        shr
                al, cl ;логический сдвиг вправо
        call TETR_TO_HEX
        pop
                CX
        ret
BYTE_TO_HEX
                 ENDP
;Перевод в 16 сс 16-ти разрядного числа
;ax - число, di - адрес последнего символа
WRD TO HEX PROC near
        push bx
                bh, ah
        mov
        call BYTE TO HEX
        mov
                [di], ah
                di ;вычитает 1 из операнда
        dec
                [di], al
        mov
                 di
        dec
                al, bh
        mov
        xor
                ah, ah
        call BYTE_TO_HEX
                 [di], ah
        mov
```

```
di
         dec
                  [di], al
         mov
         pop
                  bx
         ret
WRD_TO_HEX
             ENDP
;------
BEGIN:
         ;сегментные адреса недоступной памяти
             ax, es:[0002h]
         mov
             di, offset in_memory+31
         mov
         call WRD_TO_HEX
         mov
             dx, offset in_memory
             ah, 09h
         mov
         int
                  21h
                  dx, offset endl
         mov
                  ah, 09h
         mov
         int
             21h
         ;сегментный адрес среды
             ax, es:[002Ch]
         mov
             di, offset adress+23
         call WRD_TO_HEX
         mov
             dx, offset adress
             ah, 09h
         mov
         int
                  21h
```

dx, offset endl

ah, 09h

mov

mov

int 21h

mov

```
ah, 09h
           mov
           int
                 21h
                 cx, cx
           xor
                 bx, bx
           xor
                 cl, byte PTR es:[80h]
           mov
                 bx, 81h
           mov
cycle1:
           cmp
                      cx, 0h
                      continue1
           jе
                 dl, byte PTR es:[bx]
           mov
                      ah, 02h; вывод символа на экран
           mov
           int
                       21h
           inc
                      bx
           dec
                       \mathsf{C}\mathsf{X}
           jmp
                      cycle1
continue1:
                      dx, offset endl
           mov
                 ah, 09h
           mov
           int
                 21h
           ;содержимое области среды в символьном виде
           push es
                      dx, offset content
           mov
           mov
                 ah, 09h
           int
                 21h
                      dx, offset endl
           mov
                                     10
```

;хвост командной строки в символьном виде

dx, offset tail

```
ah, 09h
          mov
          int
               21h
                    bx, es:[002Ch]
          mov
                   es, bx
          mov
               bx, bx
          xor
continue2:
               dl, byte PTR es:[bx]
          mov
          cmp
               dl, 0h
          je
               cycle2
               ah, 02h
          mov
          int
               21h
          inc
               bx
               continue2
          jmp
cycle2:
               dx, offset endl
          mov
          mov
               ah, 09h
               21h
          int
```

mov ah, 09h
int 21h
inc bx
mov dl, byte PTR es:[bx]
cmp dl, 0h
je quit2

continue2

quit2:

;Путь загружаемого модуля

jmp

add bx, 3

movdx, offset endlmov ah, 09h...int 21h...mov dx, offset pathmov ah, 09h

cycle3:

int

21h

mov dl, byte PTR es:[bx]

cmp dl, 0h

je quit3

mov ah, 02h

int 21h

inc bx

quit3:

mov dx, offset endl
mov ah, 09h
int 21h

;выход в dos

jmp cycle3

xor al, al

mov ah, 4ch

int 21h

ret

TESTPC ENDS

END START