# 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. 9382		Кузьмин Д. И.
Преподаватель		Ефремов М. А.
	Санкт-Петербург	

2021

## 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.

- **Шаг 1.** Для выполнения лабораторной работы 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.
- 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. Сохраните результаты, полученные программой, и включите их в отчет.
- **Шаг 2.** Оформление отчета в соответствии с требованиями. В отчет включите скриншот с запуском программы и результатами.

### Выполнение работы.

- 1. Были созданы строки, содержащие начальную информацию.
- 2. Далее были созданы процедуры, извлекающие данные из PSP и выводящие их на экран.
- 3. Затем в главной процедуре были вызваны все остальные, а затем осуществлен выход из программы.

### Контрольные вопросы.

1.1 На какую область память указывает адрес недоступной памяти?

На область графической видеопамяти(находится в области основной памяти)

1.2 Где расположен этот адрес по отношению к области памяти, отведенной программе?

Первый байт после памяти, выделенной программе

1.3 Можно ли в эту область памяти писать?

Нельзя, возникнет ошибка переполнения

2.1 Что такое среда?

Множество переменных, хранящих информацию о системе и передаваемых программе

2.2 Когда создается среда? Перед запуском приложения или в другое время?

Создается во время запуска ОС, но во время запуска приложения может меняться.

2.3 Откуда берется информация, записываемая в среду? Из файла config.sys и autoexec.bat

### Выводы.

Был изучен интерфейса управляющей программы и загрузочных модулей. Разработана программа, извлекающая информацию из PSP и выводящая ее на экран.

# приложение а. исходный код

### Файл lb2.asm

```
TESTPC SEGMENT
ASSUME CS:TESTPC, DS:TESTPC, ES:NOTHING, SS:NOTHING
ORG 100H
START: JMP BEGIN
; Данные
tail db 'Tail:', ODH, OAH, '$'
env content db ODH, OAH , 'Environment content:', ODH, '$'
path db ODH, OAH, 'Path to COM:', ODH, OAH, '$'
; 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
;-----
WRITE MSG PROC near
             mov AH, 09h
              int 21h
              ret
WRITE MSG ENDP
;-----
BYTE TO HEX PROC near
; Байт в AL переводится в два символа шестн. числа в АХ
              push CX
              mov AH, AL
              call TETR TO HEX
              xchq AL, AH
              mov CL, 4
              shr AL, CL
              call TETR TO HEX; В AL старшая цифра, в АН - младшая
              pop CX
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
;-----
BYTE TO DEC PROC near
;Перевод в 10чную c/c, SI - адрес младшей цифры
              push CX
              push DX
              xor AH, AH
              xor DX, DX
              mov CX, 10
loop bd: div CX
               or DL,30h
              mov [SI], DL
               dec SI
               xor DX, DX
               cmp AX, 10
               jae loop bd
               cmp AL,00h
               je end l
               or AL,30h
              mov [SI], AL
end 1:
              pop DX
              pop CX
              ret
BYTE_TO_DEC ENDP
;-----
PRINT MEM ADRESS PROC near
              mov DI, offset mem_adress
               add DI, 29
              mov AX, DS:[02h]
              call WRD TO HEX
              mov DX, offset mem adress
              call WRITE MSG
PRINT MEM ADRESS ENDP
;-----
PRINT ENV ADRESS PROC near
              mov DI, offset environment adress
               add DI, 22
              mov AX, DS: [2ch]
               call WRD TO HEX
              mov DX, offset environment adress
               call WRITE MSG
              ret
PRINT_ENV_ADRESS ENDP
;-----
PRINT TAIL PROC near
              mov DX, offset tail
               call WRITE MSG
              mov AH, DS: [80h]
               xor DI, DI
               check num:
               cmp AH, 0
               jle exit
              mov AL, DS: [81h + DI]
```

```
int 29h
               dec AH
               inc DI
               jmp check num
               exit:
               ret
PRINT TAIL ENDP
;----
PRINT ENV CONTENT PROC near
              mov DX, offset env_content
              call WRITE MSG
             mov AX, DS:[2ch]
mov DS,AX
              xor SI, SI
              mov DX,SI
newstr: call newline
              call print_str
nxt:
              cmp byte ptr [SI+1],0
               jne newstr
              push DS
              mov CX, CS
              mov DS, CX
              mov DX, offset path
              call WRITE MSG
              pop DS
              lodsw
last:
              mov CX, AX
              call print_str
               loop
                     last
               ret
print str:
               lodsb
               cmp AL, 0
               jz ex
              int 29h
              jmp print_str
         ex:
              ret
newline:
              mov AX, ODOAh
              call print wrd
              ret
print_wrd:
              int 29h
               xchg AH, AL
               int 29h
PRINT_ENV_CONTENT ENDP
;-----
; КОД
BEGIN:
               call PRINT MEM ADRESS
```

call PRINT ENV ADRESS

call PRINT TAIL

call PRINT\_ENV\_CONTENT

;Выход в DOS

xor AL, AL mov AH, 4Ch int 21H

TESTPC ENDS

END START ; Конец модуля, start - точка входа

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ

```
H:\>lb2.com /a /b /c /d /e
Unavailable memory adress:9FFF
Environment adress:0188
Tail:
 /a /b /c /d /e
Environment content:
PATH=Z:\
COMSPEC=Z:\COMMAND.COM
BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6

Path to COM:
H:\LB2.COM
```

Выполнение программы