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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2

по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Исследование интерфейсов программных модулей

Студент гр. 9383	Мосин К.К.
Преподаватель	Ефремов М.А

Санкт-Петербург 2021

Цель работы.

Исследование интерфейса управляющей программы и загрузочных модулей.

Основные теоретические положения.

При начальной загрузке программы формируется PSP, который размещается в начале первого сегмента программы. PSP занимает 256 байт и располагается с адреса, кратного границе сегмента программы. При загрузке модулей типа .COM все сегментные регистры указывают на адрес PSP. При загрузке модуля типа .EXE сегментные регистры DS и ES указывают на PSP. Именно по этой причине значения этих регистров в модуле .EXE следует переопределять.

Табл. 1 - Формат PSP:

Смещение	Длина поля(байт)	Содержимое поля
0	2	Int 20h
2	2	Сегментный адрес первого байта
		недоступной памяти. Программа не должна
		модифицировать содержимое памяти за этим
		адресом.
4	6	Зарезервировано
0Ah (10)	4	Вектор прерывания 22h (IP,CS)
0Eh (14)	4	Вектор прерывания 23h (IP,CS)
12h (18)	4	Вектор прерывания 24h (IP,CS)
2Ch (44)	2	Сегментный адрес среды, передаваемой
		программе.
5Ch		Область форматируется как стандартный
		неоткрытый блок управления файлом (FCB)
6Ch		Область форматируется как стандартный
		неоткрытый блок управления файлом (FCB).

		Перекрывается, если FCB с адреса 5Ch
		открыт.
80h	1	Число символов в хвосте командной строки.
81h		Хвост командной строки -
		последовательность символов после имени
		вызываемого модуля.

Задание.

Шаг 1. Написать и отладить 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.

Шаг 2. Оформление отчета

Выполнение работы.

Был разработан модуль типа .СОМ. Пример работы программы представлен на рисунке 1.

```
D:\STUDY\OS\MASM>lab2.com test
segment_memory:9FFF
segment_environment_address:0188
cmd_line_tail: test
environment_symbolic_view:
PATH=Z:\
COMSPEC=Z:\COMMAND.COM
BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
module_path:D:\STUDY\OS\MASM\LAB2.COM
```

Рис 1. - Результат выполнения .СОМ модуля

Контрольные вопросы.

Сегментный адрес недоступной памяти

- 1) На какую область памяти указывает адрес недоступной памяти?
- На начало сегмента, расположенный сразу после выделенной под программу памяти.
- 2) Где расположен этот адрес по отношению области памяти, отведенной программе?
 - 3) Можно ли в эту область памяти писать?
- В DOS не существует защиты памяти, следовательно изменение участков памяти не составит труда.

Среда передаваемая программе

1) Что такое среда?

Участок памяти, предназначенный для хранения переменных и их значений в символьном виде.

- 2) Когда создается среда? Перед запуском приложения или в другое время? Перед запуском приложения.
- 3) Откуда берется информация, записываемая в среду?

Существует файл autoexec.bat, который исполняет интерпретатор cmd command.com в DOS.

Выводы.

В ходе выполнения лабораторной работы была исследована структура интерфейса управляющей программы и загрузочных модулей

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 segment_memory db 'segment_memory: ',0dh,0ah,'\$' segment_environment_address db 'segment_environment_address: ',0dh,0ah,'\$' cmd_line_tail db 'cmd_line_tail:','\$' empty_cmd_line_tail db 'empty_cmd_line',0dh,0ah,'\$' caret_transfer db 0dh,0ah,'\$' environment_symbolic_view db 'environment_symbolic_view:',0dh,0ah,'\$' module_path db 'module_path:','\$' tetr_to_hex proc near and al,0fh cmp al,09 jbe next add al,07 next: add al,30h ret tetr_to_hex endp byte_to_hex proc near push cx mov ah,al

call tetr_to_hex

xchg al,ah

mov cl,4

shr al,cl

call tetr_to_hex

pop cx

ret

byte_to_hex endp

wrd_to_hex proc near

push bx

mov bh,ah

call byte_to_hex

mov [di],ah

dec di

mov [di],ah

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

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 proc near
push ax
mov ah,09h
int 21h
pop ax
ret
print endp
begin:
mov ax,ds:[02h]
mov di,offset segment_memory+18
call wrd_to_hex
```

mov dx,offset segment_memory

call print

```
mov ax,ds:[02ch]
mov di,offset segment_environment_address+31
call wrd_to_hex
mov dx,offset segment_environment_address
call print
```

```
xor di,di
mov cl,ds:[080h]
cmp cl,00h
je cmd_line_is_empty
mov dx,offset cmd_line_tail
call print
mov ah,02h
```

```
line_loop:
mov dl,ds:[081h+di]
int 21h
inc di
loop line_loop
mov dx,offset caret_transfer
call print
```

```
jmp exit_1
cmd_line_is_empty:
mov dx,offset empty_cmd_line_tail
call print
exit_1:
xor di,di
mov dx,offset environment_symbolic_view
call print
mov ax,ds:[2ch]
mov es,ax
environment_loop:
mov dl,es:[di]
cmp dl,00h
je environment_loop_end
mov ah,02h
int 21h
inc di
jmp environment_loop
environment_loop_end:
inc di
mov dl,es:[di]
cmp dl,00h
je exit_2
mov dx,offset caret_transfer
```

```
call print
jmp environment_loop
```

```
exit_2:
mov dx,offset caret_transfer
call print
mov dx,offset module_path
call print
add di,3
path_loop:
mov dl,es:[di]
cmp dl,00h
je exit_3
mov ah,02h
int 21h
inc di
jmp path_loop
```

exit_3:
xor al,al
mov ah,4ch
int 21h
testpc ends
end start