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

### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №7

по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Построение модуля оверлейной структуры

Студент гр. 9383	 Камзолов Н.А.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

2021

#### Постановка задачи.

## Цель работы.

Исследование структуры оверлейного сегмента и способа загрузки и выполнения оверлейных сегментов. Написание программы, состоящей из нескольких модулей.

#### Задание.

- *Шаг 1.* Для выполнения лабораторной работы необходимо написать и отладить программный модуль типа .EXE, который выполняет функции:
  - 1) Освобождает память для загрузки оверлеев.
- 2) Читает размер файла оверлея и запрашивает объем памяти, достаточный для его загрузки.
  - 3) Файл оверлейного сегмента загружается и выполняется.
  - 4) Освобождается память, отведенная для оверлейного сегмента.
- 5) Затем действия 1)-4) выполняются для следующего оверлейного сегмента.
- *Шаг* 2. Также необходимо написать и отладить оверлейные сегменты. Оверлейный сегмент выводит адрес сегмента, в который он загружен.
- *Шаг 3.* Запустите отлаженное приложение. Оверлейные сегменты должны загружаться с одного и того же адреса, перекрывая друг друга.
- *Шаг 4*. Запустите приложение из другого каталога. Приложение должно быть выполнено успешно.
- *Шаг 5*. Запустите приложение в случае, когда одного оверлея нет в каталоге. Приложение должно закончиться аварийно.

## Результаты исследования проблем.

- *Шаг 1.* Был написан и отлажен программный модуль типа .EXE, который выполняет, прописанные в задании функции.
- *Шаг 2.* Были написаны и отлажены оверлейные сегменты, они выводят адрес сегмента, в который они загружены.

*Шаг* 3. Программа была запущена для того, чтобы убедиться, что оверлейные сегменты загружаются с одного и того же адреса, перекрывая друг друга.

```
D:\>lab7.exe
Memory was succsessfully freed.
Allocation was succsessfull
Load was succsessfull.
ovl1 address:02DD
Allocation was succsessfull
Load was succsessfull.
ovl2 address:02DD
```

Рисунок 1 – Демонстрация корректной работы программы(ovl1 и ovl2 модули имеют одинаковый адрес).

*Шаг* 4. Программа была запущена из другого каталога, чтобы убедиться в ее работоспособности.

```
D:\MASM>..\lab7.exe
Memory was succsessfully freed.
Allocation was succsessfull
Load was succsessfull.
ovl1 address:02DD
Allocation was succsessfull
Load was succsessfull.
ovl2 address:02DD
```

Рисунок 2 — Демонстрация корректной работы программы при запуске из другого каталога.

*Шаг 4.* Программа была запущена, после того, как из каталога был перемешен файл ovl2.ovl, для того, чтобы убедиться, что программа корректно обрабатывает ошибки.

D:\>lab7.exe
Memory was succsessfully freed.
Allocation was succsessfull
Load was succsessfull.
ovl1 address:02DD

File not found(allocation).
File not found(load).

Рисунок 3 — Демонстрация корректной обработки ошибок программы, если оверлейный файл находится в другом каталоге.

По итогам выполнения работы можно ответить на контрольные вопросы:

1. Как должна быть устроена программа, если в качестве оверлейного сегмента использовать .СОМ модули?

Ответ: После того как произойдет запись значений регистров в стек, надо положить значение регистра CS в DS, так как адрес сегмента данных совпадает с сегментом кода. А также, по причине того, что сегменты настроены на PSP, следует добавить 100h.

# Выводы.

Исследованы структуры оверлейного сегмента и способ загрузки и выполнения оверлейных сегментов. Написана программы, состоящая из нескольких модулей.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

#### Lab7.asm:

```
AStack
          SEGMENT STACK
          DW 64 DUP(?)
          ENDS
AStack
DATA SEGMENT
   parametr block dw 0
                   db 0
                   db 0
                   db 0
    new command line db 1h,0DH
    path db 128 dup(0), '$'
    ovl address dd 0
    ovl1 file db "ovl1.ovl", 0
    ovl2 file db "ovl2.ovl", 0
    current file dw 0
    keep ss dw 0
    keep sp dw 0
    dta buf db 43 dup(0)
    KEEP PSP dw 0
    MEMORY BLOCK ERROR db "Memory control block destroyed. ", 0DH, 0AH,
    LOW MEMORY db "Not enough memory to execute the function. ", ODH,
OAH, '$ -
    WRONG PTR db "Invalid memory block address. ", ODH, OAH, '$'
    MEMORY FREE SUCCESS db "Memory was succsessfully freed. ", ODH, OAH,
OAH, '$'
    WRONG FUNC NUMBER db "Wrong function number.", ODH, OAH, '$'
    FILE NOT FOUND LOAD db "File not found(load).", ODH, OAH, '$'
    ROUTE NOT FOUND LOAD db "Route not found(load).", ODH, OAH, '$'
    TOO MUCH FILES db "Too much files opened.", ODH, OAH, '$'
    ACCESS ERROR db "Access error.", ODH, OAH, '$'
    NOT ENOUGH MEMORY db "Not enough memory.", ODH, OAH, '$'
    WRONG ENVIRONMENT db "Wrong environment string.", 0DH, 0AH, '$'
    FILE NOT FOUND ALLOCATION db "File not found (allocation).", 0DH, 0AH,
    ROUTE NOT FOUND ALLOCATION db "Route not found (allocation).", ODH,
OAH, '$'
    LOAD SUCCESSFUL db "Load was succsessfull.", ODH, OAH, '$'
    ALLOCATION SUCCESSFUL db "Allocation was successfull", ODH, OAH, '$'
    carry flag value db 0
    last data byte db 0
DATA ENDS
CODE SEGMENT
   ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:AStack
                                     6
```

```
PRINT BUF proc near
    push ax
    mov ah, 9h
    int 21h
    pop ax
    ret
PRINT BUF endp
FREE MEMORY proc near
    push ax
    push bx
    push dx
    mov ax, offset end of proc
    mov bx, offset last data byte
    add ax, bx
    mov bx, 10h
    xor dx, dx
    div bx
    mov bx, ax
    add bx, dx
    add bx, 100h
    mov ah, 4ah
    int 21h
    jnc memory free success label
    mov carry flag value, 1
    cmp ax, 7
    je memory block destroyed label
    cmp ax, 8
    je low memory label
    cmp ax, 9
    je invalid address label
memory block destroyed label:
    mov dx, offset MEMORY BLOCK ERROR
    call PRINT_BUF
    jmp memory free end
low memory label:
    mov dx, offset LOW MEMORY
    call PRINT BUF
    jmp memory_free_end
invalid address label:
    mov dx, offset WRONG PTR
    call PRINT BUF
    jmp memory free end
memory free success label:
    mov dx, offset MEMORY FREE SUCCESS
    call PRINT BUF
memory free end:
   pop dx
    pop bx
    pop ax
```

```
ret
FREE MEMORY endp
PATH_FIND proc near
    push ax
    push si
    push es
    push bx
    push di
    push dx
   mov ax, KEEP PSP
    mov es, ax
    mov ax, es:[2Ch]
    mov es, ax
    xor si, si
find two zeros:
    inc si
    mov dl, es:[si-1]
    cmp dl, 0
    jne find two zeros
    mov dl, es:[si]
    cmp dl, 0
    jne find two zeros
    add si, 3
    mov bx, offset path
while not point:
    mov dl, es:[si]
    mov [bx], dl
    cmp dl, '.'
    je loop_back
    inc bx
    inc si
    jmp while not point
loop back:
    mov dl, [bx]
    cmp dl, '\'
    je break_loop
    mov dl, Oh
    mov [bx], dl
    dec bx
    jmp loop back
break loop:
    pop dx
    mov di, dx
    push dx
    inc bx
loop new file:
    mov dl, [di]
    cmp dl, 0
    je end path find
    mov [bx], dl
    inc di
    inc bx
```

```
jmp loop new file
end path find:
    mov [bx], byte ptr '$'
    pop dx
    pop di
    pop bx
    pop es
    pop si
    pop ax
    ret
PATH FIND endp
ALLOCATION MEMORY proc near
    push ax
     push bx
     push cx
     push dx
     push dx
     mov dx, offset dta buf
     mov ah, 1ah
     int 21h
     pop dx
     xor cx, cx
     mov ah, 4eh
     int 21h
     jnc success allocation
    cmp ax, 2
    je file not found allocation label
    cmp ax, 3
    je route not found allocation label
file not found allocation label:
     mov dx, offset FILE NOT FOUND ALLOCATION
     call PRINT BUF
     jmp allocation end
route not found allocation label:
    mov dx, offset ROUTE NOT FOUND ALLOCATION
    call PRINT BUF
    jmp allocation end
success allocation:
     push di
     mov di, offset dta buf
     mov bx, [di+1ah]
     mov ax, [di+1ch]
     pop di
     push cx
     mov cl, 4
     shr bx, cl
     mov cl, 12
     shl ax, cl
     pop cx
     add bx, ax
     add bx, 1
     mov ah, 48h
```

```
int 21h
     mov word ptr ovl address, ax
     mov dx, offset ALLOCATION SUCCESSFUL
     call PRINT BUF
allocation end:
     pop dx
     pop cx
     pop bx
     pop ax
     ret
ALLOCATION MEMORY endp
CALL MODULE proc near
    push ax
     push bx
     push cx
     push dx
     push ds
     push es
     mov ax, data
     mov es, ax
     mov bx, offset ovl address
     mov dx, offset path
     mov ax, 4b03h
     int 21h
    jnc module was loaded
    cmp ax, 1
    je wrong_func_number_label
    cmp ax, 2
    je file not found label
    cmp ax, 3
    je route not found load label
    cmp ax, 4
    je too much files label
    cmp ax, 6
    je access error label
    cmp ax, 8
    je not enough memory load label
    cmp ax, 10
    je wrong environment label
wrong_func_number_label:
    mov dx, offset WRONG FUNC NUMBER
    call PRINT BUF
    jmp call module end
file not found label:
    mov dx, offset FILE NOT FOUND LOAD
    call PRINT BUF
    jmp call module end
route not found load label:
    mov dx, offset ROUTE NOT FOUND LOAD
    call PRINT BUF
    jmp call module end
too much files label:
```

```
mov dx, offset TOO MUCH FILES
    call PRINT BUF
    jmp call module end
access error label:
    mov dx, offset ACCESS ERROR
    call PRINT BUF
    jmp call module end
not enough memory load label:
    mov dx, offset NOT ENOUGH MEMORY
    call PRINT BUF
    jmp call module end
wrong environment label:
    mov dx, offset WRONG ENVIRONMENT
    call PRINT BUF
    jmp call module end
module was loaded:
    mov dx, offset LOAD SUCCESSFUL
     call PRINT_BUF
     mov ax, word ptr ovl address
     mov es, ax
     mov word ptr ovl address, 0
     mov word ptr ovl address+2, ax
     call ovl address
     mov es, ax
     mov ah, 49h
     int 21h
call module end:
     pop si
     pop di
     pop dx
     pop cx
     pop bx
     pop ax
    ret
CALL MODULE endp
ONE FILE PROCESSING proc near
    push dx
    call PATH FIND
    mov dx, offset path
    call ALLOCATION MEMORY
    call CALL MODULE
    pop dx
    ret
ONE FILE PROCESSING endp
MAIN proc far
   push ds
    push ax
   mov
        ax,data
    mov
        ds,ax
   mov KEEP PSP, es
    call FREE MEMORY
```

```
cmp carry_flag_value, 1
    je end_error
   mov dx, offset ovl1 file
    call ONE FILE PROCESSING
   mov dx, offset ovl2 file
    call ONE FILE PROCESSING
end error:
   mov ah, 4ch
    int 21h
end_of_proc:
MAIN endp
CODE ends
END Main
CODE SEGMENT
ASSUME CS:CODE, DS:NOTHING, SS:NOTHING
MAIN proc far
    push ax
    push dx
   push ds
    push di
   mov ax, cs
   mov ds, ax
    mov di, offset OVL ADDRESS
    add di, 16
    call WRD TO HEX
    mov dx, offset OVL ADDRESS
    call PRINT BUF
   pop di
    pop ds
    pop dx
   pop ax
   retf
MAIN endp
ovl1.asm:
OVL ADDRESS db "ovl1 address: ", OAH, ODH, OAH, '$'
PRINT BUF proc near
   push dx
   push ax
    mov ah, 09h
    int 21h
    pop ax
   pop dx
   ret
PRINT BUF endp
```

```
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], a
dec di
mov al, bh
xor ah, ah
          [di],al
    call byte to hex
    mov [di], ah
          di
    dec
          [di],al
    mov
         bx
    pop
    ret
WRD TO HEX endp
code ends
end main
CODE SEGMENT
ASSUME CS:CODE, DS:NOTHING, SS:NOTHING
MAIN proc far
    push ax
    push dx
    push ds
    push di
    mov ax, cs
    mov ds, ax
    mov di, offset OVL ADDRESS
```

```
add di, 16
    call WRD TO HEX
   mov dx, offset OVL ADDRESS
    call PRINT BUF
   pop di
   pop ds
   pop dx
   pop ax
   retf
MAIN endp
ovl2.asm:
OVL_ADDRESS db "ovl2 address: ", ODH, OAH, '$'
PRINT_BUF proc near
   push dx
   push ax
   mov ah, 09h
    int 21h
   pop ax
   pop dx
   ret
PRINT BUF endp
TETR TO HEX proc near
   and al,0fh
    cmp al, 09
    jbe next
   add al,07
   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
           [di],al
    mov
    dec
           di
           al,bh
    mov
    xor
           ah,ah
    call byte_to_hex
mov [di],ah
    mov
    dec
           di
           [di],al
    mov
    pop
          bx
    ret
WRD_TO_HEX endp
code ends
end main
```