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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №7

по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Построение модуля оверлейной структуры

Студент гр. 9382	 Павлов Р.В.
Преподаватель	 Ефремов М.А

Санкт-Петербург 2021

Постановка задачи.

Цель работы: Исследование возможности построения загрузочного модуля оверлейной структуры. Исследуется структура оверлейного сегмента и способ загрузки и выполнения оверлейных сегментов. Для запуска вызываемого оверлейного модуля используется функция 4B03h прерывания int 21h. Все загрузочные и оверлейные модули находятся в одном каталоге.

Функции и структуры данных:

Название процедуры	Описание процедуры	
main	Вызов процедур выполнения оверлейных модулей	
free	Освобождение занятой программой памяти для выделения её оверлейным модулям	
run	Загрузка модуля в память и его вызов	
find_path	Нахождение пути к указанному файлу	
allocate	Нахождение участка доступной памяти	
ovl_start	Запускает все необходимые для работы оверлейного модуля процедуры	

Ход работы.

Написан и отлажен программный модуль типа .EXE. Модуль осуществляет освобождение и поиск памяти, а также загрузку оверлейного модуля в память. После выполнения вызываемого модуля память, занимаемая им, очищается.

Оверлейные сегменты загружаются с одного и того же адреса:

С:\>lab7
Память успешно очищена
Место в памяти найдено
Программа успешно загружена
Адрес module1.ovl:0207
Место в памяти найдено
Программа успешно загружена
Адрес module2.ovl:0207

При запуске из другого каталога программа работает корректно:

С:\>LAB7\LAB7.EXE
Память успешно очищена
Место в памяти найдено
Программа успешно загружена
Адрес module1.ovl:0207
Место в памяти найдено
Программа успешно загружена
Адрес module2.ovl:0207

В случае, когда одного из модулей нет в каталоге, выводятся сообщения об ошибках:

C:\>lab?

Память успешно очищена

Ошибка выделения памяти: файл не найден

Ошибка загрузки: файл не найден

Место в памяти найдено Программа успешно загружена

Адрес module2.ovl:0207

Ответы на контрольные вопросы.

1. Необходимо использовать директиву org 100h, так как изначально значения сегментных регистров указывают на PSP.

Выводы.

В результате выполнения лабораторной работы освоена работа с оверлейными модулями, создан модуль, загружающий их в память по одному адресу, реализованы процедуру, обеспечивающие корректную работу этих модулей.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ИСХОДНЫЙ КОД

имя файла : lab7.asm

```
data segment
      module1 db "module1.ov1", 0
      module2 db "module2.ov1", 0
      child dw 0
      dta buffer db 43 dup(0)
      mem allocated db 0
      cline db 128 dup(0)
      ovl address dd 0
      psp dw 0
      newline db Odh, Oah, '$'
      mcb error db 'Повреждён блок управления памятью', Odh, Oah, '$'
      little memory db 'Недостаточно памяти для выполнения функции',
0dh, 0ah, '$'
      invalid address db 'Некорректный адрес памяти', Odh, Oah, '$'
      free msg db 'Память успешно очищена', Odh, Oah, '$'
      executed_msg db 'Программа успешно загружена' , Odh, Oah, '$'
      alloc success msg db 'Место в памяти найдено', Odh, Oah, '$'
      func_missing db 'Несуществующая функция', Odh, Oah, '$'
      file not found db 'Ошибка загрузки: файл не найден', Odh, Oah,
ışı
      route missing db 'Ошибка загрузки: путь не найден', Odh, Oah, '$'
      files err db 'Слишком много открытых файлов', Odh, Oah, '$'
      inaccessible db 'Нет доступа', Odh, Oah, '$'
      not_enough db 'Недостаточно памяти', Odh, Oah, '$'
      env_failure db 'Неправильная среда', Odh, Oah, '$'
      alloc file not found db 'Ошибка выделения памяти: файл не
найден', Odh, Oah, '$'
      alloc route missing db 'Ошибка выделения памяти: путь не найден'
, 0dh, 0ah, '$'
```

```
data end db 0
data ends
Astack segment stack
      dw 64 dup(?)
Astack ends
code segment
assume cs:code, ds:data, ss:Astack
print_string proc near
      push ax
      mov ah, 09h
      int 21h
      pop ax
      retn
print string endp
free proc near
     push ax
      push bx
      push cx
      push dx
      mov ax, offset data_end
      mov bx, offset code_end
      add bx, ax
      mov cl, 4
      shr bx, cl
      add bx, 2bh
      mov ah, 4ah
      int 21h
      jnc free success
```

```
free_err1:
            cmp ax, 7
            jne free_err2
            mov dx, offset mcb_error
            call print_string
            jmp free exit
      free_err2:
            cmp ax, 8
            jne free_err3
            mov dx, offset little_memory
            call print_string
            jmp free_exit
      free err3:
            cmp ax, 9
            mov dx, offset invalid_address
            call print_string
            jmp free exit
      free_success:
            mov mem allocated, 1
            mov dx, offset free_msg
            call print_string
      free exit:
            pop dx
            рор сх
            pop bx
            pop ax
            retn
free endp
run 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 cline
mov ax, 4b03h
int 21h
jnc run success
run err1:
      cmp ax, 1
      jne run_err2
      mov dx, offset newline
      call print string
      mov dx, offset func missing
      call print string
      jmp run_exit
run_err2:
      cmp ax, 2
      jne run err3
      mov dx, offset file not found
      call print_string
      jmp run_exit
run err3:
      cmp ax, 3
      jne run_err4
      mov dx, offset newline
      call print string
      mov dx, offset route_missing
      call print_string
      jmp run exit
```

```
run err4:
     cmp ax, 4
      jne run_err5
      mov dx, offset files_err
      call print_string
      jmp run_exit
run err5:
      cmp ax, 5
      jne run_err6
      mov dx, offset inaccessible
      call print string
      jmp run_exit
run err6:
      cmp ax, 8
      jne run_err7
      mov dx, offset not_enough
      call print_string
      jmp run exit
run err7:
      cmp ax, 10
      mov dx, offset env failure
      call print string
      jmp run_exit
run success:
      mov dx, offset executed_msg
      call print_string
      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
      run_exit:
            pop es
            pop ds
            pop dx
            pop cx
            pop bx
            pop ax
            retn
run endp
find_path proc near
     push ax
     push bx
     push cx
     push dx
      push di
      push si
      push es
     mov child, dx
     mov ax, psp
     mov es, ax
     mov es, es:[2ch]
     mov bx, 0
      seek_path:
            inc bx
            cmp byte ptr es:[bx-1], 0
            jne seek_path
            cmp byte ptr es:[bx+1], 0
```

```
jne seek_path
      add bx, 2
      mov di, 0
write_dir:
      mov dl, es:[bx]
      mov byte ptr [cline+di], dl
      inc di
      inc bx
      cmp dl, 0
      je quit
      cmp dl, '\'
      jne write dir
      mov cx, di
      jmp write_dir
quit:
      mov di, cx
      mov si, child
child_append:
      mov dl, byte ptr [si]
      mov byte ptr [cline+di], dl
      inc di
      inc si
      cmp dl, 0
      jne child_append
pop es
pop si
pop di
pop dx
рор сх
pop bx
```

```
pop ax
      retn
find_path endp
allocate proc near
      push ax
      push bx
      push cx
      push dx
      push dx
      mov dx, offset dta_buffer
      mov ah, 1ah
      int 21h
      pop dx
      mov cx, 0
      mov ah, 4eh
      int 21h
      jnc alloc_success
      alloc_err1:
            cmp ax, 2
            je alloc_err2
            mov dx, offset alloc file not found
            call print_string
            jmp alloc_exit
      alloc_err2:
            mov dx, offset alloc_route_missing
            call print string
            jmp alloc exit
      alloc_success:
            push di
```

```
mov di, offset dta buffer
            mov bx, [di+lah]
            mov ax, [di+1ch]
            pop di
            push cx
            mov cl, 4
            shr bx, cl
            mov cl, 12
            shl ax, cl
            рор сх
            add bx, ax
            add bx, 1
            mov ah, 48h
            int 21h
            mov word ptr ovl_address, ax
            mov dx, offset alloc_success_msg
            call print_string
      alloc exit:
            pop dx
            рор сх
            pop bx
            pop ax
            retn
allocate endp
ovl_start proc near
      push dx
      call find path
      mov dx, offset cline
      call allocate
      call run
      pop dx
      retn
ovl start endp
```

```
push ds
      xor ax, ax
      push ax
      mov ax, data
      mov ds, ax
      mov psp, es
      call free
      cmp mem allocated, 0
      je exit
      mov dx, offset module1
      call ovl start
      mov dx, offset newline
      call print_string
      mov dx, offset module2
      call ovl start
      exit:
            xor al, al
            mov ah, 4ch
            int 21h
main endp
code_end:
code ends
end main
имя файла: module1.asm
code segment
org 100h
      assume cs:code, ds:nothing, ss:nothing
      main proc far
```

push ax

main proc far

```
push dx
      push ds
      push di
     mov ax, cs
     mov ds, ax
      mov di, offset ovl
     add di, 23
      call wrd_to_hex
      mov dx, offset ovl
      call print
     pop di
     pop ds
      pop dx
      pop ax
      retf
main endp
ovl db 13, 10, "Адрес module1.ovl: ", 13, 10, '$'
print proc
     push dx
      push ax
     mov ah, 09h
      int 21h
      pop ax
      pop dx
      ret
print endp
tetr_to_hex proc
```

```
and al,0fh
     cmp al,09
     jbe next
     add al,07
next:
     add al,30h
     ret
tetr to hex endp
byte_to_hex proc
     push cx
     mov ah, al
     call tetr_to_hex
     xchg al,ah
     mov cl,4
      shr al,cl
     call tetr_to_hex
           CX
     pop
      ret
byte_to_hex endp
wrd_to_hex proc
     push bx
     mov bh,ah
     call byte_to_hex
          [di],ah
     mov
           di
      dec
          [di],al
     mov
      dec
     mov
          al,bh
          ah,ah
     xor
      call byte_to_hex
```

[di]**,**ah

mov

```
dec di
mov [di],al
pop bx
ret
wrd_to_hex endp

code ends
end main
```

• имя файла : module2.asm

```
code segment
org 100h
      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
            add di, 23
            call wrd_to_hex
            mov dx, offset ovl
            call print
            pop di
            pop ds
            pop dx
            pop ax
            retf
      main endp
```

```
print proc
     push dx
      push ax
     mov ah, 09h
      int 21h
      pop ax
      pop dx
      ret
print endp
tetr_to_hex proc
      and al,0fh
      cmp al,09
      jbe next
     add al,07
next:
      add al,30h
      ret
tetr_to_hex endp
byte_to_hex proc
      push cx
      mov ah, al
      call tetr_to_hex
      xchg al,ah
          cl,4
      mov
      shr
          al,cl
      call tetr_to_hex
      pop
           CX
      ret
```

byte_to_hex endp

```
wrd_to_hex proc
           push bx
           mov bh,ah
           call byte_to_hex
               [di],ah
           mov
                di
           dec
               [di],al
           mov
                di
           dec
               al,bh
           mov
               ah,ah
           xor
           call byte_to_hex
               [di],ah
           mov
                di
           dec
           mov
                [di],al
           pop
                bx
           ret
     wrd_to_hex endp
code ends
```

end main