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

### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №6

по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Построение модуля динамической структуры

Студентка гр. 0382	 Андрющенко К.С.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург 2022

### Постановка задачи

### Цель работы.

Исследование возможности построения загрузочного модуля динамической структуры.

### Сведения о функциях и структурах данных управляющей программы.

Процедура	Описание	
MODULE_PATH	Получение пути до вызываемого модуля	
GET_PATH	Получение пути до вызываемого каталога	
FREE	Освобождение памяти выделенную под программу	
LOAD	Загрузка вызываемого модуля	
MAIN	Главная функция программы	

### Задание.

- **Шаг 1.** Для выполнения лабораторной работы необходимо написать и отладить программный модуль типа .EXE, который выполняет функции:
- 1) Подготавливает параметры для запуска загрузочного модуля из того же каталога, в котором находится он сам. Вызываемому модулю передается новая среда, созданная вызывающим модулем и новая командная строка.
  - 2) Вызываемый модуль запускается с использованием загрузчика.
- 3) После запуска проверяется выполнение загрузчика, а затем результат выполнения вызываемой программы. Необходимо проверять причину завершения и, в зависимости от значения, выводить соответствующее сообщение. Если причина завершения 0, то выводится код завершения. В качестве вызываемой программы необходимо взять программу ЛР 2, которая распечатывает среду и командную строку. Эту программу следует немного модифицировать, вставив перед выходом из нее обращение к функции ввода

символа с клавиатуры. Введенное значение записывается в регистр AL и затем происходит обращение к функции выхода 4Ch прерывания int 21h.

- **Шаг 2.** Запустите отлаженную программу, когда текущим каталогом является каталог с разработанными модулями. Программа вызывает другую программу, которая останавливается, ожидая символ с клавиатуры. Введите произвольный символ из числа A-Z. Посмотрите причину завершения и код. Занесите полученные данные в отчет.
- **Шаг 3.** Запустите отлаженную программу, когда текущим каталогом является каталог с разработанными модулями. Программа вызывает другую программу, которая останавливается, ожидая символ с клавиатуры. Введите комбинацию символов Ctrl-C. Посмотрите причину завершения и код. Занесите полученные данные в отчет.
- **Шаг 4.** Запустите отлаженную программу, когда текущим каталогом является какой-либо другой каталог, отличный от того, в котором содержатся разработанные программные модули. Повторите ввод комбинаций клавиш. Занесите полученные данные в отчет.
- **Шаг 5.** Запустите отлаженную программу, когда модули находятся в разных каталогах. Занесите полученные данные в отчет.

### Выполнение работы

- **Шаг 1.** Для выполнения лабораторной работы был написан и отлажен программный модуль типа .EXE, который выполняет требуемые по заданию функции.
- **Шаг 2.** Была запущена и отлажена программа, когда текущим каталогом является каталог с разработанными модулями. Программа вызывает другую программу, которая останавливается, ожидая символ с клавиатуры. Был введен символ «j».

```
D:\>exe
Memory is freed
Address of unavailable memory segment: 9FFF
Address of environment segment: 02D2
End of command line:
Contents of environment area:
PATH=Z:\
COMSPEC=Z:\COMMAND.COM
BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
Path of loaded module:D:\LAB2.COMj
Programm was finished: exit with code: j
```

Рисунок 1 — Иллюстрация работы программы (текущий каталог — каталог с разработанным модулем, вводимый символ - «j»)

**Шаг 3.** Была запущена и отлажена программа, когда текущим каталогом является каталог с разработанными модулями. Программа вызывает другую программу, которая останавливается, ожидая символ с клавиатуры. Была введина комбинация символов Ctrl-C. Результат повторяется в силу того, что в DOS BOX не реализовано прерывание Ctrl-C.

```
D:\>exe
Memory is freed
Address of unavailable memory segment: 9FFF
Address of environment segment: 02D2
End of command line:
Contents of environment area:
PATH=Z:\
COMSPEC=Z:\COMMAND.COM
BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
Path of loaded module:D:\LAB2.COM
Programm was finished: exit with code:
```

Рисунок 2 — Иллюстрация работы программы (текущий каталог — каталог с разработанным модулем, вводимый символ — комбинация Ctrl-C)

**Шаг 4.** Была запущена отлаженная программа, когда текущим каталогом является другой каталог, отличный от того, в котором содержатся разработанные программные модули. Ввод комбинаций клавиш тоже был повторен.

```
D:\LAB6_EXP>exe

Memory is freed

Address of unavailable memory segment: 9FFF

Address of environment segment: 0ZD2

End of command line:

Contents of environment area:

PATH=Z:\

COMSPEC=Z:\COMMAND.COM

BLASTER=AZZO I7 D1 H5 T6

Path of loaded module:D:\LAB6_EXP\LAB2.COMj

Programm was finished: exit with code: j

D:\LAB6_EXP>_
```

Рисунок 3 — Иллюстрация работы программы (текущий каталог — «другой» каталог, вводимый символ — «j»)

```
D:\LAB6_EXP>exe

Memory is freed
Address of unavailable memory segment: 9FFF
Address of environment segment: 0ZDZ
End of command line:
Contents of environment area:
PATH=Z:\
COMSPEC=Z:\COMMAND.COM
BLASTER=AZZO I7 D1 H5 T6
Path of loaded module:D:\LAB6_EXP\LAB2.COM
Programm was finished: exit with code:

D:\LAB6_EXP>
```

Рисунок 4 — Иллюстрация работы программы (текущий каталог — «другой» каталог, вводимый символ — комбинация Ctrl-C)

**Шаг 5.** Была запущена и отлажена программа, когда модули находятся в разных каталогах.

```
D:\LAB6_EXP\MYR>exe
Memory is freed
Error: file is not found
D:\LAB6_EXP\MYR>_
```

Рисунок 5 — Иллюстрация работы программы (модули находятся в разных каталогах)

### 1) Как реализовано прерывание Ctrl-C?

Ответ. При нажатии сочетания клавиш Ctrl+C срабатывает прерывание int 23h, управление передается по адресу — (0000:008C), адрес копируется в PSP (с помощью функций 26h и 4ch), при выходе из программы исходное значение адреса восстанавливается.

2) В какой точке заканчивается вызываемая программа, если код причины завершения 0?

Ответ. В точке вызова функции 4ch прерывания int 21h.

3) В какой точке заканчивается вызываемая программа по прерыванию Ctrl-C?

Ответ. В данном случае, программа завершится в точке, в который была введена и считана комбинация Ctrl+C.

### Вывод.

Было произведено исследование возможности построения загрузочного модуля динамической структуры.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

### файл exe.asm:

```
MYSTACK SEGMENT STACK
   DW 256 DUP(?)
MYSTACK ENDS
DATA SEGMENT
    block param dw 0
    com off dw 0
    com seg dw 0
    fcb1 dd 0
    fcb2 dd 0
    next com line db 1h, 0dh
    file_name db 'LAB2.com', Oh
    file path db 128 DUP(0)
    keep SS dw 0
    keep SP dw 0
    mem error db 0
    free memory mcb str db 'Error: MCB crashed', ODH, OAH,
1$1
    free memory need more str db 'Error: It needs more
memory', ODH, OAH, '$'
    free memory address str db 'Erorr: Wrong address',
ODH, OAH, '$'
    free memory success str db 'Memory is freed', ODH,
OAH, '$'
```

load function str db 'Error: Function number is

```
incorrect', ODH, OAH, '$'
    load file not found str db 'Error: file is not found',
ODH, OAH, '$'
    load disk str db 'Error: Disk problem', ODH, OAH, '$'
    load need more str db 'Error(load): It needs more
memory', ODH, OAH, '$'
    load path str db 'Error: Wrong path', ODH, OAH, '$'
    load format str db 'Error: Wrong format', ODH, OAH,
1$1
   exit str db 'Programm was finished: exit with code:
', ODH, OAH, '$'
    exit ctrl c str db 'Exit with Ctrl+Break', ODH, OAH,
'$'
   exit error str db 'Exit with device error', ODH, OAH,
ışı
    exit int 31h str db 'Exit with int 31h', ODH, OAH, '$'
   end of data db 0
DATA ENDS
CODE SEGMENT
    ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:MYSTACK
    MODULE PATH PROC near
        push AX
        push BX
        push BP
        push DX
```

```
push ES
push DI
mov BX, offset file path
add DI, 3
loop1:
     mov DL, ES:[DI]
     mov [BX], DL
     cmp DL, '.'
     je slash
     inc DI
     inc BX
     jmp loop1
slash:
    mov DL, [BX]
     cmp DL, '\'
     je module_name
    mov DL, Oh
     mov [BX], DL
     dec BX
     jmp slash
module name:
     mov DI, offset file_name
     inc BX
add name:
     mov DL, [DI]
```

```
cmp DL, Oh
         je module path end
         mov [BX], DL
         inc BX
         inc DI
         jmp add name
    module path end:
         mov [BX], DL
         pop DI
         pop ES
         pop DX
         pop BP
         pop BX
         pop AX
    ret
MODULE PATH ENDP
GET_PATH PROC near
    push AX
    push DX
    push ES
    push DI
    xor DI, DI
    mov AX, ES: [2ch]
    mov ES, AX
    loop2:
         mov DL, ES:[DI]
```

```
cmp DL, 0
         je end1
         inc DI
         jmp loop2
    end1:
         inc DI
         mov DL, ES:[DI]
         cmp DL, 0
         jne loop2
    call MODULE PATH
   pop DI
   pop ES
   pop DX
   pop AX
    ret
GET_PATH ENDP
FREE PROC far
   push AX
   push BX
   push CX
   push DX
   push ES
    xor DX, DX
    mov mem_error, 0h
```

```
mov AX, offset end of data
   mov BX, offset main fin
   add AX, BX
   mov BX, 10h
    div BX
    add AX, 100h
   mov BX, AX
    xor AX, AX
   mov AH, 4ah
    int 21h
    jnc free memory success
    mov mem error, 1h
    cmp AX, 7
    jne free memory need more
   mov DX, offset free memory mcb str
    call WRITE MESSAGE WORD
    jmp free end
free memory need more:
   cmp AX, 8
    jne free_memory_address
   mov DX, offset free_memory_need_more_str
   call WRITE MESSAGE WORD
    jmp free end
```

free memory address:

```
cmp AX, 9
    jne free end
   mov DX, offset free memory address str
    call WRITE MESSAGE WORD
    jmp free end
free memory success:
   mov DX, offset free memory success str
   call WRITE MESSAGE WORD
free end:
   pop ES
   pop DX
   pop CX
   pop BX
   pop AX
    ret
FREE ENDP
LOAD PROC far
   push AX
   push BX
   push CX
   push DX
   push DS
   push ES
   mov keep_SP, SP
```

mov keep SS, SS

call GET PATH

mov AX, DATA

mov ES, AX

mov BX, offset block param

mov DX, offset next\_com\_line

mov com off, DX

mov com seg, DS

mov DX, offset file name

mov AX, 4b00h

int 21h

mov SS, keep SS

mov SP, keep SP

pop ES

pop DS

call NEXT LINE

jnc success load

cmp AX, 1

jne load\_file\_not\_found

mov DX, offset load function str

call WRITE MESSAGE WORD

jmp load end

```
load file not found:
    cmp AX, 2
    jne load disk
    mov DX, offset load file not found str
    call WRITE MESSAGE WORD
    jmp load end
load disk:
    cmp AX, 5
    jne load need more
    mov DX, offset load disk str
    call WRITE MESSAGE WORD
    jmp load end
load need more:
    cmp AX, 8
    jne load path
    mov DX, offset load need more str
    call WRITE MESSAGE WORD
    jmp load end
load path:
    cmp AX, 10
    jne load format
    mov DX, offset load path str
    call WRITE MESSAGE WORD
    jmp load end
```

load format:

```
cmp AX, 11
     jne load end
     mov DX, offset load_format_str
     call WRITE MESSAGE WORD
     jmp load end
success load:
     mov ax, 4d00h
     int 21h
cmp AH, 0
jne ctrl exit
mov DI, offset exit str
add DI, 41
mov [DI], AL
mov DX, offset exit str
call WRITE MESSAGE WORD
jmp load end
ctrl exit:
     cmp AH, 1
     jne exit error
     mov DX, offset exit_ctrl_c_str
     call WRITE MESSAGE WORD
     jmp load_end
exit error:
     cmp AH, 2
     jne exit_int_31h
```

```
mov DX, offset exit error str
         call WRITE MESSAGE WORD
         jmp load end
    exit int 31h:
        cmp AH, 3
         jne load end
         mov DX, offset exit int 31h str
         call WRITE MESSAGE WORD
         jmp load end
    load end:
        pop DX
        pop CX
        pop BX
        pop AX
    ret
LOAD ENDP
WRITE MESSAGE WORD PROC near
    push AX
   mov AH, 9
    int 21h
    pop AX
    ret
WRITE MESSAGE WORD ENDP
```

WRITE\_MESSAGE\_BYTE PROC near
 push AX

mov AH, 02h int 21h

pop AX

ret

WRITE\_MESSAGE\_BYTE ENDP

NEXT\_LINE PROC near
 push AX
 push DX

mov DL, ODH call WRITE MESSAGE BYTE

mov DL, OAH call WRITE MESSAGE BYTE

pop DX

pop AX

ret

NEXT\_LINE ENDP

MAIN PROC far

mov AX, DATA

mov DS, AX

call FREE

```
cmp mem error, 0h
        jne main end
       call GET PATH
       call LOAD
        main end:
            xor AL, AL
            mov AH, 4ch
            int 21h
   MAIN ENDP
main fin:
CODE ENDS
END MAIN
файл lab2.asm
TESTPC SEGMENT
    ASSUME CS:TESTPC, DS:TESTPC, ES:NOTHING, SS:NOTHING
    ORG 100H
START: JMP BEGIN
UNAVAILABLE MEMORY db 'Address of unavailable memory
segment: ', ODH, OAH, '$'
ENVIRONMENT db 'Address of environment segment: ', ODH,
OAH, '$'
CONTENT ENV AREA db 'Contents of environment area: ',
```

```
ODH, OAH, '$'
COMMAND LINE END EMPTY db 'End of command line: empty',
ODH, OAH, '$'
COMMAND_LINE_END db 'End of command line:$'
LOADED MODULE PATH db 'Path of loaded module:$'
TETR TO HEX PROC near
        and AL, OFh
        cmp AL, 09
        jbe NEXT
        add AL, 07
       add AL, 30h
NEXT:
        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], 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
        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
WRITE MESSAGE WORD PROC near
    push AX
    mov AH, 09h
    int 21h
    pop AX
    ret
WRITE MESSAGE WORD ENDP
WRITE MESSAGE BYTE PROC near
    push AX
    mov AH, 02h
    int 21h
    pop AX
    ret
WRITE MESSAGE BYTE ENDP
PRINT UNAVAILABLE MEMORY PROC near
    push AX
    push DI
    push DX
    mov AX, DS: [02h]
    mov DI, offset UNAVAILABLE MEMORY
    add DI, 42
```

```
call WRD TO HEX
    mov DX, offset UNAVAILABLE MEMORY
    call WRITE MESSAGE WORD
    pop DX
    pop DI
    pop AX
    ret
PRINT UNAVAILABLE MEMORY ENDP
PRINT ENVIRONMENT PROC near
    push AX
    push DI
    push DX
    mov AX, DS: [02Ch]
    mov DI, offset ENVIRONMENT
    add DI, 35
    call WRD TO HEX
    mov DX, offset ENVIRONMENT
    call WRITE MESSAGE WORD
    pop DX
    pop DI
    pop AX
    ret
```

### PRINT ENVIRONMENT ENDP

```
PRINT COMMAND LINE END PROC near
    push AX
    push DI
    push CX
    push DX
    xor CX, CX
    mov CL, DS:[80h]
    cmp CL, 0h
    je empty cont
    xor DI, DI
    mov DX, offset COMMAND LINE END
    call WRITE_MESSAGE_WORD
    cycle:
        mov DL, DS:[81h+DI]
        call WRITE MESSAGE BYTE
        inc DI
    loop cycle
    mov DL, ODh
    call WRITE MESSAGE BYTE
    mov DL, OAh
    call WRITE MESSAGE BYTE
    jmp final
    empty_cont:
```

```
final:
        pop DX
        pop CX
       pop DI
        pop AX
    ret
PRINT COMMAND LINE END ENDP
PRINT CONTENT ENV AREA AND LOADED MODULE PATH PROC near
    push AX
    push DI
    push DX
    push ES
    mov DX, offset CONTENT_ENV_AREA
    call WRITE MESSAGE WORD
    xor DI, DI
    mov AX, DS: [2Ch]
    mov ES, AX
    cycle 02:
        mov DL, ES:[DI]
        cmp DL, Oh
        je end word
        call WRITE MESSAGE BYTE
        inc DI
        jmp cycle 02
```

mov DX, offset COMMAND LINE END EMPTY

call WRITE MESSAGE WORD

```
end word:
    mov DL, OAh
    call WRITE MESSAGE BYTE
    inc DI
    mov DL, ES:[DI]
    cmp DL, Oh
    je final 02
    call WRITE MESSAGE BYTE
    inc DI
    jmp cycle 02
final 02:
    mov DX, offset LOADED MODULE PATH
    call WRITE MESSAGE WORD
    add DI, 3
    cycle 03:
        mov DL, ES:[DI]
        cmp DL, Oh
        je final 03
        call WRITE MESSAGE BYTE
        inc DI
        jmp cycle 03
final 03:
    pop ES
    pop DX
    pop DI
    pop AX
ret
```

### PRINT CONTENT ENV AREA AND LOADED MODULE PATH ENDP

### BEGIN:

call PRINT UNAVAILABLE MEMORY

call PRINT ENVIRONMENT

call PRINT COMMAND LINE END

call PRINT CONTENT ENV AREA AND LOADED MODULE PATH

xor AL, AL

mov AH, 01h ; запросить с клавиатуры символ и поместить введенный символ в регистр AL

int 21h

mov AH, 4Ch

int 21h

TESTPC ENDS

END START