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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №6

по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Построение модуля динамической структуры

Студент гр. 9381	Игнашов В.М.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

2021

Цель работы.

Исследование возможности построения загрузочного модуля динамической структуры. В отличии от предыдущих лабораторных работ в этой работе рассматривается приложение, состоящее из нескольких модулей, а не из одного модуля простой структуры. В этом случае разумно предположить, что все модули приложения находятся в одном каталоге и полный путь в этот каталог можно взять из среды, как это делалось в работе 2. Понятно, что такое приложение должно запускаться в соответствии со стандартами ОС.

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 АL 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 какойлибо 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.

Был написан и отлажен загрузочный модуль, подготавливающий параметры для запуска загрузочного модуля lab2, запускающий его и проверяющий его выполнение выводом символа из него.

Запустим его и увидим выполнение загрузочного модуля lab2.

```
F:\>lab6.exe
Segment address of inaccessible memory:9FFF
Environment segment address:01E9
Command line tail:
Environment contains:
PATH=Z:\ COMSPEC=Z:\COMMAND.COM BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
Path: F:\LAB2.COM_
```

После чего введем символ, запрошенный в нем и увидим результат работы уже в выполнении загрузочного модуля lab6.

```
F:\>lab6.exe
Segment address of inaccessible memory:9FFF
Environment segment address:01E9
Command line tail:
Environment contains:
PATH=Z:\ COMSPEC=Z:\COMMAND.COM BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
Path: F:\LAB2.COMj
Normal
Returned: j
```

Запустим снова программу и остановим ее, с помощью Ctrl+C, однако в связи с тем, что DOSBox не поддерживает данную комбинацию – будет введен

символ – мы увидим нормальный результат работы программы. Однако, должен произойти выход из программы.

```
F:\>lab6.exe
Segment address of inaccessible memory:9FFF
Environment segment address:01E9
Command line tail:
Environment contains:
PATH=Z:\ COMSPEC=Z:\COMMAND.COM BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
Path: F:\LAB2.COM♥
Normal
Returned: ♥
```

Изменим местоположение обоих загрузочных модулей в новый каталог и выполним снова программу. Результат, ожидаемо, нормальный.

```
F:\TMP>lab6.exe
Segment address of inaccessible memory:9FFF
Environment segment address:01E9
Command line tail:
Environment contains:
PATH=Z:\ COMSPEC=Z:\COMMAND.COM BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
Path: F:\TMP\LAB2.COMt
Normal
Returned: t
```

Однако, при изменении местоположения в разные папки разных модулей увидим ошибку, что файл не был найден.

```
F:\TMP>lab6.exe
Error! No file found!
```

Ответы на контрольные вопросы:

- 1) <u>Как реализовано прерывание Ctrl+C?</u>
 - При нажатии комбинации возможны два варианта: программа будет реагировать на нее, как на ввод символа, либо произойдет переход по адресу, который записан в прерывании int 23h.
- 2) В какой точке заканчивается вызываемая программа, если код причины завершения 0?
 - Данный код завершения подразумевает успешное завершение. Соответственно, программа закончится при выполнении 4ch прерывания int 21h
- 3) <u>В какой точке закачивается вызываемая программа по прерыванию</u> Ctrl+C

Программа завершается сразу после обработки прерывания по данной комбинации. В нашей программе – при вводе символа.

Выводы.

В процессе выполнения данной лабораторной работы был исследован интерфейс по управлению и данным между модулями.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: lab6.asm

```
MY STACK SEGMENT STACK
     dw 128 dup (?)
MY STACK ENDS
CODE SEGMENT
     ASSUME CS: CODE, DS: CODE, SS:MY STACK
     KEEP PGPH db 14 dup(0)
     KEEP PATH db 50 dup(0)
     KEEP SS dw 0
     KEEP SP dw 0
     lab2 db 'lab2.com', 0
     retCode db 'Returned: $'
     nextLine db 13, 10, '$'
                     db 'Normal$'
     term 1
                     db '^C$'
     term 2
     term_3
term_4
term_5
                    db 'Error with device$'
                    db 'int 31h$'
                    db 'Unknown error$'
     err_0 db 'Error! Memory can not be allocated!$'
               db 'Error! Wrong number!$'
     err 1
                     db 'Error! No file found!$'
     err 2
     err 3
                    db 'Error! Disk error!$'
                   db 'Error! Need more memory!$'
db 'Error! Wrong enviroment!$'
db 'Error! Wrong format!$'
     err 4
     err 5
     err 6
     err 7
                    db 'Error! Unknown error!$'
print PROC NEAR
          push ax
           mov ah, 09h
           int 21h
           pop ax
           ret
print ENDP
main PROC NEAR
               ax, seg code
          mov
           mov ds, ax
           mov
                    bx, seg code
                    bx, OFFSET EndProg
           add
                    bx, 256
           add
           mov cl, 4h
           shr bx, cl
           mov
                    ah, 4Ah
           int 21h
          jnc
                    memCheck
dx, OFFSET err_0
           mov
           call print
                    dx, OFFSET nextLine
           call print
           jmp
                    return
```

```
memCheck:
               es, es:[002Ch]
     mov
     xor
               bx, bx
check 0:
          dl, byte PTR es:[bx]
     mov
          dl, 0h
     cmp
     jе
               ch1
     inc
          bx
          check 0
     jmp
ch1:
     inc
         bx
     mov dl, byte PTR es:[bx]
          dl, Oh
     cmp
     jе
               ch2
     jmp
          check 0
ch2:
               bx,3
     add
     push si
               si, OFFSET KEEP PATH
     mov
check_1:
          dl, byte PTR es:[bx]
     mov
     mov
               [si], dl
     inc
                si
                bx
     inc
                dl, 0
     cmp
                check 1
     jne
check 2:
                al, [si]
al, '\'
     mov
     cmp
                check 3
     jе
     dec
                si
                check 2
     jmp
check 3:
     inc
                si
     push di
                di, OFFSET lab2
     mov
check 4:
                ah, [di]
     mov
                [si], ah
     mov
     inc
                si
     inc
                di
     cmp
                ah, 0
     jne
                check 4
                di
     pop
     pop
                KEEP_SP, sp
     mov
                KEEP SS, ss
     mov
               ax, ds
     mov
```

```
es, ax
    mov
             bx, OFFSET KEEP_PGPH
    mov
              dx, OFFSET KEEP PATH
    mov
    mov
             ax, 4B00h
    int 21h
    mov dx, OFFSET nextLine
    call print
         err1Check
    jmp
             NoErr
err1Check:
    cmp ax, 1
    jne err2Check
    mov dx, OFFSET err_1
    jmp printErr
err2Check:
    cmp ax, 2
    jne err3Check
mov dx, OFFSET err_2
    jmp printErr
err3Check:
    cmp ax, 5
    jne err4Check
    mov dx, OFFSET err 3
    jmp printErr
err4Check:
    cmp ax, 8
    jne err5Check
    mov dx, OFFSET err_4
    jmp printErr
err5Check:
    cmp ax, 10
    jne err6Check
mov dx, OFFSET err_5
          printErr
    jmp
err6Check:
    cmp ax, 11
    jne err7Check
    mov dx, OFFSET err 6
    jmp printErr
err7Check:
    mov dx, OFFSET err 7
    jmp printErr
printErr:
    call print
    mov dx, OFFSET nextLine
    call print
    jmp
          return
NoErr:
   mov ax, seg code
```

```
mov ds, ax
          mov ss, KEEP SS
          mov sp, KEEP SP
          mov ah, 4Dh
          int 21h
          push ax
              ah, 0
          cmp
          jne term2Check
          mov dx, OFFSET term_1
                printTerm
          jmp
     term2Check:
          cmp ah, 1
          jne term3Check
          mov dx, OFFSET term_2
jmp printTerm
     term3Check:
          cmp ah, 2
          jne term4Check
          mov dx, OFFSET term_3
jmp printTerm
     term4Check:
          cmp ah, 3
          jne term5Check
          mov dx, OFFSET term_4 jmp printTerm
          jmp
                  printTerm
     term5Check:
         mov dx, OFFSET term 5
     printTerm:
          call print
          mov dx, OFFSET nextLine
          call print
          jmp
                   ExitCode
     ExitCode:
          mov dx, OFFSET retCode
          call print
          pop ax
          mov dl, al
          mov
                   ah, 02h
          int 21h
mov dx, OFFSET nextLine
          call print
     return:
          xor al, al
          mov ah, 4Ch
          int 21h
          ret
main ENDP
EndProg:
CODE ENDS
END main
```

Название файла: lab2.asm

```
TESTPC SEGMENT
     ASSUME CS:TESTPC, DS:TESTPC, ES:NOTHING, SS:NOTHING
    ORG 100H
START: JMP BEGIN
; ДАННЫЕ
Seg_adress_un db 'Segment address of inaccessible memory: ', Odh,
0ah,'$'
Seg adress env db 'Environment segment address: ', Odh, Oah, '$'
Tail cmd db 'Command line tail: ', Odh, Oah, '$'
Env_cont db 'Environment contains: ', 0dh, 0ah, '$' path db 'Path: $' nextLine db 0dh, 0ah, '$'
;ПРОЦЕДУРЫ
;-----
PRINT PROC near
    mov ah, 09h
    int 21h
    ret
PRINT ENDP
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
;-----
BYTE TO HEX PROC near
; байт в АL 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
     рор СХ ;в АН младшая
     ret
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 10c/c, SI - адрес поля 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 1
     or AL, 30h
     mov [SI], AL
end 1: pop DX
     pop CX
     ret
BYTE TO DEC ENDP
; -----
; КОД
BEGIN:
; Type
     mov ax, es:[0002h]
     mov di, OFFSET Seg adress un+42; сдвиг по строке
     call WRD TO HEX
     mov dx, OFFSET Seg adress un
     call PRINT
     mov dx, OFFSET nextLine
     call PRINT
     mov ax, es:[002Ch]
     mov di, OFFSET Seg_adress_env+31
     call WRD TO HEX
     mov dx, OFFSET Seg adress env
     call PRINT
     mov dx, OFFSET nextLine
     call PRINT
     mov dx, OFFSET Tail cmd
     call PRINT
     xor cx, cx
     xor bx, bx
     mov cl, byte PTR es:[80h]
     mov bx, 81h
first:
     cmp cx, 0h
     je after first
     mov dl, byte PTR es:[bx]
     mov ah, 02h
     int 21h
     inc bx
     dec cx
     jmp first; Повторяем
after first:
```

```
push es
     mov dx, OFFSET Env_cont
     call PRINT
     mov bx, es:[002Ch]
     mov es, bx
     xor bx, bx
after second:
     mov dl, byte PTR es:[bx]
     cmp dl, 0h
     je second
     mov ah, 02h
     int 21h
     inc bx
     jmp after_second
second:
     int 21h
     inc bx
     mov dl, byte PTR es:[bx]
     cmp dl, 0h
     je skip
     jmp after second
skip:
     mov dx, OFFSET nextLine
     call PRINT
     add bx, 3
     mov dx, OFFSET path
     call PRINT
third:
     mov dl, byte PTR es:[bx]
     cmp dl, 0h
     je skip_last
     mov ah, 02h
     int 21h
     inc bx
     jmp third
skip_last:
; Выход в DOS
     xor AL, AL
     mov ah,01h
     int 21h
     mov AH, 4Ch
     int 21H
     ret
TESTPC ENDS
     END START ; конец модуля, START - точка входа
```