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

Студент гр. 0381	Павлов Е. А.
Преподаватель	Ефремов М. А.

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.

В работе исследуется интерфейс между вызывающим и вызываемым модулями по управлению и по данным. Для запуска вызываемого модуля используется функция 4В00h прерывания int 21h. Все загрузочные модули находятся в одном каталоге. Необходимо обеспечить возможность запуска модуля динамической структуры из любого каталога.

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 А-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.

Основные теоретические положения.

Для загрузки и выполнения одной программы из другой используется функция 4B00h прерывания int 21h (загрузчик ОС). Перед обращением к этой функции необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Подготовить место в памяти. При начальном запуске программы ей отводится вся доступная в данный момент память OS, поэтому необходимо освободить место в памяти. Для этого можно использовать функцию 4Ah прерывания int 21h. Эта функция позволяет уменьшить отведенный программе блок памяти. Перед вызовом функции надо определить объем памяти, необходимый программе ЛР6 и задать в регистре ВХ число параграфов, которые будут выделяться программе. Если функция 4Ah не может быть выполнена, то устанавливается флаг переноса CF=1 и в АХ заносится код ошибки:
 - 7 разрушен управляющий блок памяти;
 - 8 недостаточно памяти для выполнения функции;
 - 9 неверный адрес блока памяти.

Поэтому после выполнения каждого прерывания int 21h следует проверять флаг переноса CF=1.

2) Создать блок параметров. Блок параметров - это 14-байтовый блок памяти, в который помещается следующая информация:

```
dw сегментный адрес среды
dd сегмент и смещение командной строки
dd сегмент и смещение первого FCB
dd сегмент и смещение второго FCB
```

Если сегментный адрес среды 0, то вызываемая программа наследует среду вызывающей программы. В противном случае вызывающая программа должна сформировать область памяти в качестве среды, начинающуюся с адреса кратного 16 и поместить этот адрес в блок параметров.

Командная строка записывается в следующем формате:

первый байт - счетчик, содержащий число символов в командной строке, затем сама командная строка, содержащая не более 128 символов.

На блок параметров перед загрузкой вызываемой программы должны указывать ES:BX.

- 3) Подготовить строку, содержащую путь и имя вызываемой программы. В конце строки должен стоять код ASCII 0. На подготовленную строку должны указывать DS:DX.
- 4) Сохранить содержимое регистров SS и SP в переменных. При восстановлении SS и SP нужно учитывать, что DS необходимо также восстановить.

Когда вся подготовка выполнена, вызывается загрузчик OS следующей последовательностью команд:

```
mov AX,4B00h int 21h
```

Если вызываемая программа не была загружена, то устанавливается флаг переноса CF=1 и в АХ заносится код ошибки:

- 1 если номер функции неверен;
- 2 если файл не найден;
- 5 при ошибке диска;
- 8 при недостаточном объеме памяти;
- 10 при неправильной строке среды;
- 11 если не верен формат.

Если CF=0, то вызываемая программа выполнена и следует обработать ее завершение. Для этого необходимо воспользоваться функцией 4Dh прерывания int 21h. В качестве результата функция возвращает в регистре АН причину, а в регистре АL код завершения.

Причина завершения в регистре АН представляется следующими кодами:

- 0 нормальное завершение;
- 1 завершение по Ctrl-Break;

- 2 завершение по ошибке устройства;
- 3 завершение по функции 31h, оставляющей программу резидентной.

Код завершения формируется вызываемой программой в регистре AL перед выходом в OS с помощью функции 4Ch прерывания int 21h.

В качестве вызываемой программы целесообразно использовать программу, разработанную в Лабораторной работе №2, модифицировав ее следующим образом. Перед выходом из программы перед выполнением функции 4Ch прерывания int 21h следует запросить с клавиатуры символ и поместить введенный символ в регистр AL, в качестве кода завершения. Это можно сделать с помощью функции 01h прерывания int 21h.

```
mov AH,01h int 21h
```

Введенный символ остается в регистре AL и служит аргументом для функции 4Ch прерывания int 21h.

Контрольные вопросы по лабораторной работе.

- 1) Как реализовано прерывание Ctrl-C?
- 2) В какой точке заканчивается вызываемая программа, если код причины завершения 0?
- 3) В какой точке заканчивается вызываемая программа по прерыванию Ctrl-C?

Выполнение работы.

Шаг 1.

Был написан и отлажен программный модуль типа .EXE, который выполняет поставленные в задании функции.

Шаг 2.

Отлаженная программа была запущена из каталога с разработанными модулями. Программа вызывает другую программу, которая останавливается, ожидая символ с клавиатуры. Причина завершения .EXE-модуля и код завершения отражены на рисунке 1.

```
C:\>lab6.exe
Freed successfully
Unavailable memory: 9FFF
Environment address: 02D7
Command tail:
Content:
PATH=Z:\
COMSPEC=Z:\COMMAND.COM
BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6

Path:C:\LAB2_1.COMk
Child program finished: Exited With Code k
```

Рисунок 1 - Работа программы при вводе символа k.

Шаг 3.

Отлаженная программа была запущена из каталога с разработанными модулями. Программа вызывает другую программу, которая останавливается, ожидая символ с клавиатуры. Была введена комбинация символов Ctrl-C. Причина завершения .EXE-модуля и код завершения отражены на рисунке 2.

Рисунок 2 - Работа программы при вводе комбинации Ctrl+C.

Шаг 4.

Запустите отлаженную программу, когда текущим каталогом является какой-либо другой каталог, отличный от того, в котором содержатся разработанные программные модули.

Ввод комбинаций клавиш был повторён. Причины завершения .ЕХЕмодуля отражены на рисунках 3-4.

Рисунок 3 - Работа программы при вводе символа k.

Рисунок 4 - Работа программы при вводе комбинации Ctrl+C.

Шаг 5.

Отлаженная программа была запущена, когда модули находятся в разных каталогах. Вывод программы представлен на рисунке 5.

```
C:\FOLDER>lab6.exe
Freed successfully
Error: File is not found
```

Рисунок 5 - Работа программы, запущенной из каталога, в котором лежит лишь .EXE-модуль.

Ответы на контрольные вопросы.

1. Как реализовано прерывание Ctrl-C?

При нажатии комбинации клавиш Ctrl+C срабатывает прерывание int 23h, управление передается по адресу 0000:008C. Этот адрес копируется в поле PSP

функциями DOS: 26h, которая создает PSP, и 4Ch. Исходное значение адреса обработчика Ctrl+C восстанавливается из PSP при завершении программы.

- 2. В какой точке заканчивается вызываемая программа, если код причины завершения 0?
 - Программа завершится при обработке прерывания 4ch int 21h
- 3. В какой точке заканчивается вызываемая программа по прерыванию Ctrl-C?

Программа завершится в той точке, где была считана комбинация клавиш Ctrl+C/ В разработанной программе это место выхова фунции 01h прерывания int 21h.

Выводы.

Были исследованы возможности построения загрузочного модуля динамической структуры и интерфейс взаимодействия между вызывающим и вызываемым модулями по управлению и по данным. Было написано и отлажено приложение, состоящее из нескольких модулей. Программа была запущена в различных ситуациях.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: lab6.asm

```
ASTACK SEGMENT STACK
        DW 256 DUP(?)
     ASTACK ENDS
     DATA SEGMENT
         exec param block dw 0
         cmd off dw 0 ; сегмент командной строки
         \operatorname{cmd} \operatorname{seg} \operatorname{dw} \operatorname{0} ; смещение командной строки
         fcb1 dd 0 ; сегмент и смещение первого FCB
         fcb2 dd 0; сегмент и смещение второго FCB
         child cmd line db 1h, 0dh
         second module name db 'lab2 1.com', Oh
         second module path db 128 DUP(0)
         keep ss dw 0
         keep sp dw 0
         error mem free db 0
         mcb crash string db 'Error: Memory Control Block has crashed',
ODH, OAH, '$'
         not enough memory string db 'Error: Not Enough Memory', ODH, OAH,
ıġı
         wrong address string db 'Error: Wrong Address', ODH, OAH, '$'
          free without error string db 'Freed successfully', ODH, OAH, '$'
         child_error_function_number db 'Error: Function number
incorrect', ODH, OAH, '$'
         child_error_file_not_found db 'Error: File is not found', ODH,
OAH, '$'
         child error disk error db 'Error: Disk error', ODH, OAH, '$'
         child error not enough mem db 'Error: Not enough memory', ODH,
OAH, '$'
         child error path string db 'Error: Path param error', ODH, OAH,
151
         child error wrong format db 'Error: Wrong Format', ODH, OAH, '$'
         child std exit db 'Child program finished: Exited With Code
ODH, OAH, '$'
         child ctrl exit db 'Child program finished: Ctrl+Break Exit',
ODH, OAH, '$'
         child device error exit db 'Child program finished: Device Error
Exit', ODH, OAH, '$'
         child int31h exit db 'Child program finished: became resident,
int 31h Exit', ODH, OAH, '$'
```

data_end db 0
DATA ENDS

CODE SEGMENT

ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:ASTACK

```
WRITEWRD PROC NEAR
   push ax
   mov ah, 9
    int 21h
   pop ax
   ret
WRITEWRD ENDP
WRITEBYTE PROC NEAR
   push ax
   mov ah, 02h
    int 21h
    pop ax
    ret
WRITEBYTE ENDP
ENDLINE PROC NEAR
   push ax
   push dx
   mov dl, Odh
    call WRITEBYTE
   mov dl, Oah
   call WRITEBYTE
   pop dx
   pop ax
    ret
ENDLINE ENDP
FREE UNUSED MEMORY PROC FAR
    push ax
   push bx
    push cx
   push dx
   push es
   xor dx, dx
   mov error mem free, Oh
   mov ax, offset data end
   mov bx, offset lafin
    add ax, bx
   mov bx, 10h
   div bx
    add ax, 100h
   mov bx, ax
    xor ax, ax
   mov ah, 4ah
    int 21h
    jnc free without error
mov error mem free, 1h
;mcb crash
    cmp ax, 7
    jne not enough memory
    mov dx, offset mcb crash string
    call WRITEWRD
    jmp free_unused_memory_end
```

```
not enough memory:
    cmp ax, 8
    jne wrong_address
    mov dx, offset not enough memory string
    call WRITEWRD
    jmp free unused memory end
wrong address:
    cmp ax, 9
    jne free unused memory end
    mov dx, offset wrong_address_string
    call WRITEWRD
    jmp free unused memory end
free without error:
    mov dx, offset free without error string
    call WRITEWRD
free unused memory end:
    pop es
    pop dx
    pop cx
    pop bx
   pop ax
   ret
FREE UNUSED MEMORY ENDP
LOAD MODULE 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 exec param block
   mov dx, offset child cmd line
    mov cmd off, dx
   mov cmd_seg, ds
    mov dx, offset second module path
    mov ax, 4b00h
    int 21h
   mov ss, keep ss
   mov sp, keep sp
    pop es
   pop ds
    call ENDLINE
```

```
jnc loaded successfully
; function number error
   cmp ax, 1
jne load file not found
mov dx, offset child error function number
call WRITEWRD
jmp load module end
load file not found:
    cmp ax, 2
jne load disk error
mov dx, offset child error file not found
call WRITEWRD
jmp load module end
load disk error:
    cmp ax, 5
jne load not enough memory
mov dx, offset child error disk error
call WRITEWRD
jmp load module end
load not enough memory:
    cmp ax, 8
jne load_path_error
mov dx, offset child error disk error
call WRITEWRD
jmp load module end
load path error:
    cmp ax, 10
jne load wrong format
mov dx, offset child_error_path_string
call WRITEWRD
jmp load module end
load wrong format:
    cmp ax, 11
jne load module end
mov dx, offset child error wrong format
call WRITEWRD
jmp load module_end
loaded successfully:
    mov ax, 4d00h
int 21h
;std exit
    cmp ah, 0
jne ctrl exit
mov di, offset child std exit
    add di, 41
    mov [di], al
   mov dx, offset child std exit
call WRITEWRD
```

```
jmp load module end
ctrl_exit:
    cmp ah, 1
jne device error exit
mov dx, offset child_ctrl_exit
call WRITEWRD
jmp load module end
device error exit:
    cmp ah, 2
jne int31h exit
mov dx, offset child device error exit
call WRITEWRD
jmp load module end
int31h exit:
    cmp ah, 3
jne load module end
mov dx, offset child int31h exit
call WRITEWRD
jmp load module end
load module end:
    pop dx
    pop cx
    pop bx
    pop ax
    ret
LOAD MODULE ENDP
GET PATH PROC NEAR
    push ax
    push dx
    push es
    push di
    xor di, di
    mov ax, es:[2ch]
    mov es, ax
content loop:
    mov dl, es:[di]
    cmp dl, 0
    je end_string2
    inc di
    jmp content_loop
end string2:
    inc di
    mov dl, es:[di]
    cmp dl, 0
    jne content_loop
```

```
call PARSE PATH
    pop di
    pop es
    pop dx
    pop ax
    ret
GET PATH ENDP
PARSE PATH PROC NEAR
    push ax
    push bx
    push bp
    push dx
    push es
    push di
    mov bx, offset second_module_path
    add di, 3
boot loop:
    mov dl, es:[di]
    mov [bx], dl
    cmp dl, '.'
    je parse_to_slash
    inc di
    inc bx
    jmp boot loop
parse_to_slash:
    mov dl, [bx]
    cmp dl, '\'
    je get_second_module_name
    mov dl, 0h
    mov [bx], dl
    dec bx
    jmp parse_to_slash
get second module name:
    mov di, offset second_module_name
    inc bx
add second module name:
    mov dl, [di]
    cmp dl, 0h
    je parse_path_end
    mov [bx], dl
    inc bx
    inc di
    jmp add second module name
parse path end:
    mov [bx], dl
    pop di
    pop es
```

```
pop dx
    pop bp
    pop bx
    pop ax
    ret
PARSE PATH ENDP
MAIN PROC FAR
   mov ax, data
    mov ds, ax
    call FREE_UNUSED_MEMORY
    cmp error_mem_free, 0h
    jne main end
    call GET PATH
    call LOAD MODULE
main_end:
   xor al, al
   mov ah, 4ch
    int 21h
MAIN ENDP
```

lafin: CODE ENDS

END MAIN