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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №4 по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Обработка стандартных прерываний

Студентка гр. 9382	Голубева В.П.
Преподаватель	Ефремов М.А

Санкт-Петербург 2021

Цель работы.

В архитектуре компьютера существуют стандартные прерывания, за которыми закреплены определенные вектора прерываний. Вектор прерываний хранит адрес подпрограммы обработчика прерываний. При возникновении прерывания, аппаратура компьютера передает управление по соответствующему адресу вектора прерывания. Обработчик прерываний получает управление и выполняет соответствующие действия.

В лабораторной работе № 4 предлагается построить обработчик прерываний сигналов таймера. Эти сигналы генерируются аппаратурой через определенные интервалы времени и, при возникновении такого сигнала, возникает прерывание с определенным значением вектора. Таким образом, управление будет передано функции, чья точка входа записана в соответствующий вектор прерывания.

Задание.

Шаг 1. Для выполнения лабораторной работы необходимо написать и отладить программный модуль типа .EXE, который выполняет следующие функции:

- 1) Проверяет, установлено ли пользовательское прерывание с вектором lCh.
- 2) Устанавливает резидентную функцию для обработки прерывания и настраивает вектор прерываний, если прерывание не установлено, и осуществляется выход по функции 4Ch прерывания int 21h.
- 3) Если прерывание установлено, то выводится соответствующее сообщение и осуществляется выход по функции 4Ch прерывания int 21h.
- 4) Выгрузка прерывания по соответствующему значению параметра в командной строке /un. Выгрузка прерывания состоит в восстановлении стандартного вектора прерываний и освобождении памяти, занимаемой

резидентом. Затем осуществляется выход по функции 4Ch прерывания int 21h.

Для того, чтобы проверить установку прерывания, можно поступить следующим образом. Прочитать адрес, записанный в векторе прерывания. Предположим, что этот адрес указывает на точку входа в установленный резидент. На определенном, известном смещении в теле резидента располагается сигнатура, некоторый код, который идентифицирует резидент. Сравнив известное значение сигнатуры с реальным кодом, находящимся в резиденте, можно определить, установлен ли резидент. Если значения совпадают, то резидент установлен. Длину кода сигнатуры должна быть достаточной, чтобы сделать случайное совпадение маловероятным.

Программа должна солержать код устанавливаемого прерывания в виде удаленной процедуры. Этот код будет работать после установки при возникновении прерывания. Он должен выполнять следующие функции:

- 1) Сохранить значения регистров в стеке при входе и восстановить их при выходе.
- 2) При выполнении тела процедуры накапливать общее суммарное число прерываний и выводить на экран. Для вывода на экран следует использовать прерывание int 10h, которое позволяет непосредственно выводить информацию на экран.

Шаг 2. Запустите отлаженную программу и убедитесь, что резидентный обработчик прерывания ICh установлен. Работа прерывания должна отображаться на экране, а также необходимо проверить размещение прерывания в памяти. Для этого запустите программу ЛР 3, которая отображает карту памяти в виде списка блоков МСВ. Полученные результаты поместите в отчет.

Шаг 3. Запустите отлаженную программу еще раз и убедитесь, что программа определяет установленный обработчик прерываний. Полученные результаты поместите в отчет.

Шаг 4. Запустите отлаженную программу с ключом выгрузки и убедитесь, что резидентный обработчик прерывания выгружен, то есть сообщения на экран не выводятся, а память, занятая резидентом освобождена. Для того также следует запустить программу ЛР 3. Полученные результаты поместите в отчет.

Шаг 5. Ответьте на контрольные вопросы.

Выполнение работы.

Был создан ехе модуль, который менял вектор прерывания у таймера на написанное. В ходе его работы выводилась информация о количестве сигналов таймера с момента запуска программы. Программа оставалась резидентной в памяти, при попытке повторной загрузки в память выводилось сообщение о том, что прерывание уже установлено(для проверки загрузки сравнивалсь сигнатура у обработчика прерывания пользовательской программы и той, что загружена в память). Результаты работы можно посмотреть в Рисунке 1.

```
Произошёл сигнал таймера, всего сигналов: 485

С:\>LAB4.EXE

Установлен обработчик прерываний

Прерывание резидентно в памяти

С:\>LAB4.EXE

Прерывание уже установлено

С:\>_
```

Рисунок 1. Результат загрузки программы в память

Для того, чтобы проверить, что программа находится в памяти, использовалась программа из лабораторной работы номер три, которая выводит цепочку mcb-блоков. Запустим эту программу и увидим, что обработчик прерывания находится в памяти. Результаты можно посмотреть в Рисунке 2.



Рисунок 2. Результат работы программы LAB_1.COM из лабораторной работы номер 3

Теперь выгрузим обработчик из памяти и снова запустим программу лабораторной работы номер три. Результаты можно посмотреть в Рисунке 3 и Рисунке 4.

C:\>LAB4.EXE Установлен обработчих прерываний Прерывание резидентно в памяти
C:\>LAB4.EXE Прерывание уже установлено
C:\>LAB4.EXE /un Прерывание уже установлено Требуется выгрузить обработчик прерывания из памяти Обработчик прерываний выгружен из памяти

Рисунок 3. Выгрузка обработчика прерывания из памяти

Количество доступной памяти в байтах: 648912 Размер расширенной памяти Кб: 15360
0008h - участок принадлежит MS DOS Размер участка в байтах: 16 Последовательность символов: □□□□□□□□
0000h - свободный участок Размер участка в байтах: 64 Последовательность символов: □□□□□□□□
Пользовательский участок Размер участка в байтах: 256 Последовательность символов: ПОПОПОПОПОПОПОПОПОПОПОПОПОПОПОПОПОПОПО
Пользовательский участок Размер участка в байтах: 144 Последовательность символов: [][][][][][]
Пользовательский участок Размер участка в байтах: 648912 Последовательность символов: LAB3_1□□

Рисунок 4. Демонстрация освобождения памяти после выгрузки программы

Таким образом можно убедиться, что обработчик прерывания был успешно выгружен из памяти.

Ответы на контрольные вопросы

Контрольные вопросы по лабораторной работе №4

1) Как реализован механизм прерывания от часов?

Ответ: когда происходит сигнал часов, то сохраняется состояние регистров для того, чтобы вернуться в текущую программу, затем определяется источник прерывания, из вектора прерывания считываются CS и IP обработчика прерывания, прерывание обрабатывется, затем управление возвращается прерванной программе

2) Какого типа прерывания использовались в работе?

Ответ: аппаратные и пользовательские

Выводы.

Был изучен механизм обработки прерываний в DOS, написана программа, которая заменяет текущий обработчик прерываний от таймера на пользовательский.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: lab4.asm

```
stacks segment STACK
db 256 dup(?)
stacks ends
```

data segment ; количество сигналов таймера isBoot dw 0 isUnBoot dw 0 memAdrPsp dw 0 vect dw 0, 0

str_in_no db 'Прерывание не установлено', ОАН, ОДН, '\$'
str_int_mem db 'Прерывание резидентно в памяти', ОАН, ОДН, '\$'
str_in_yes db 'Установлен обработчик прерываний', ОАН, ОДН, '\$'
str_unb db 'Обработчик прерываний выгружен из памяти', ОАН, ОДН,
'\$'

str_need_unboot db 'Требуется выгрузить обработчик прерывания из памяти', ОАН, ОDH,'\$'

```
str_in_already db 'Прерывание уже установлено', 0DH, 0AH, '$' str_ax db 'AX= ', 0DH, 0AH, '$' len equ $ - str_ax
```

data ends

code segment

ASSUME CS:code, DS:data, SS:stacks

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
; byte AL translate in two symbols on 16cc numbers in AX
   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
;translate in 16cc a 16 discharge number
;in AL - number, DI - the address of the last symbol
   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
     interr proc far
     jmp run
         signature dw OffOOh, Offffh
         count dw 1
          str_time db 'Произошёл сигнал таймера, всего сигналов: ',
'$';42
     run:
         push ax
         push bx
         push cx
         push dx
         ;mem a cursor position
         mov ah, 03
         mov bh, 00
         int 10h
         push dx;-----cursor position in dx
     ;print a string of information
         push ds
         push es
         mov ax, seg interr
         mov ds, ax
         mov dx, offset str_time
         mov bp, dx
```

;es - указывает на начало процедуры

mov ax, ds mov es, ax

```
;print a string
   mov ah, 13h
   mov al,1 ;sub function code
    ;1 = use attribute in BL; leave cursor an end of string
   mov bh,0
   mov bl, 2
   mov dh,0;
   mov dl,0
   mov cx, 42
    int 10h
    pop es
   pop ds
;-----
    inc count
   cmp count, Offffh
    jne ifn
   mov count, 1
ifn:
   mov cl, 43
   mov [di], cl
   mov ax, count
    ;----preparing ax
   mov bx,1h
   mul bx
    ;dx:ax - number
   mov bx, 0Ah
    xor cx,cx
    divis:
    div bx
    push dx
```

```
inc cx
xor dx, dx
cmp ax,0
jne divis
print_simb:
pop dx
push cx
push dx
;----change cursor position
mov cl, [di]
inc cl
mov [di], cl
;put symbol into al
add dl, 30h
;print a symbol in dl
mov al, dl
;set curs
mov ah, 02
mov bh, 00
mov dh, 0
mov dl, [di]
int 10h
pop dx
;in dl - digit for print
mov ah, 09h ;писать символ в текущей позиции курсора
mov bh, 0
           ;номер видео страницы
mov cx, 1
             ;число экземпляров символа для записи
int 10h ;выполнить функцию
```

```
pop cx
         loop print_simb
         ;return curs postition
         pop dx
        mov ah, 02
        mov bh, 00
         int 10h
     ;----end
        mov al, 20h
         out 20h, al
         pop dx
         pop cx
         pop bx
         pop ax
         iret
     interr endp
     ;-----
     resident proc
         ;оставляем процедуру прерывания резидентной
         ;АН - номер функции 31h;
         ;AL - код завершения программы;
           ;DX - размер памяти в параграфах, требуемый резидентной
программе.
        push ax
         push dx
         push cx
         push bx
```

```
mov dx, offset str_int_mem
   mov ah, 09h
   int 21h
   mov AX, memAdrPsp
   mov BX, seg code
   sub BX, AX
   mov DX, offset eeend; размер в байтах от начала сегмента
   mov CL,4 ; перевод в параграфы
   shr DX,CL
   inc DX ; размер в параграфах
   add DX, BX
   mov AH, 31h
   mov al, 00h
   int 21h
   pop bx
   pop cx
   pop dx
   pop ax
   ret
resident endp
;-----
setInterr proc
   push ax
   push dx
   push bx
   mov dx, offset str_in_yes
   mov ah, 09h
   int 21h
```

```
; в программе при загрузке обработчика прерывания
   MOV АН, 35Н ; функция получения вектора
   MOV AL, 1CH; номер вектора
    INT 21H
    ;сохраняем вектор исходного обработчика прерывания таймера
   mov word ptr vect+2, es
   mov word ptr vect, bx
    ;теперь устанавливаем на его место наш обработчик
   PUSH DS
   MOV DX, OFFSET interr ;смещение для процедуры в dx
    ;кладём в ds сегмент процедуры
   MOV AX, SEG interr ;сегмент процедуры
   MOV DS, AX ;помещаем в ds
   MOV АН, 25Н ;функция установки вектора прерывания
   MOV AL, 1CH ;номер вектора
   INT 21H ;меняем прерывание
   POP DS
   pop bx
   pop dx
   pop ax
    ret
setInterr endp
;-----
isBootFunc proc
   push ax
   push bx
   push dx
   push es
```

```
mov ax, 351Ch;
   int 21h
   ;bx, es
   ;-----
   add bx, offset signature - offset interr
   mov dx, es:[bx];---signature
   mov ax, Off00h
   cmp dx, ax
   jne e_i_s
   mov dx, es:[bx+2];---signature
   mov ax, Offffh
   cmp dx, ax
   je ad
   jmp e_i_s
ad:
   pop es
   mov isBoot, 1
   mov dx, offset str_in_already
   mov ah, 09h
   int 21h
   jmp ex_
e_i_s:
   ;pop ds
   pop es
ex_:
   pop dx
   pop bx
   pop ax
   ret
isBootFunc endp
;-----
```

```
isUnBootFunc proc
    push es
    push ax
    push dx
    push cx
    mov ax, memAdrPsp
    mov es, ax
    mov cl, es:[80h]
    cmp cl, 4h
    jl non
    mov dl, es:[81h]
    cmp dl, ''
    jne non
    mov dl, es:[81h+1]
    cmp dl, '/'
    jne non
    mov dl, es:[81h+2h]
    cmp dl, 'u'
    jne non
    mov dl, es:[81h+3h]
    cmp dl, 'n'
    jne non
    mov isUnBoot, 1h
    mov dx, offset str_need_unboot
    mov ah, 09h
    int 21h
non:
    pop cx
```

```
pop dx
   pop ax
    pop es
    ret
isUnBootFunc endp
;-----
UnBootFunc proc
   push dx
   push ax
   push es
   push bx
   mov dx, offset str_unb
   mov ah, 09h
    int 21h
   mov ax, seg data
   mov bx, seg code
   sub bx, ax
   push es
   push bx
   mov ah, 35h
   mov al, 1Ch;
    int 21h
    ;es, bx in resident
   pop bx
   push es;---memAdrCode
   mov ax, es
   sub ax, bx
   mov es, ax
   mov bx, offset vect; отн ds
```

```
; в программе при выгрузке обработчика прерываний
CLI
PUSH DS
mov dx, es:[bx];---bx
mov ax, es:[bx+2];--es
MOV DS, AX
MOV АН, 25Н ;устанавливаем вектор прерывания
MOV AL, 1CH
INT 21H ; восстанавливаем вектор
;pop es
pop ds
;---free memory
pop es
mov bx, es;---code in resident
pop es
mov ax, es; --- now es
mov dx, seg code;--seg adress now program
sub dx, ax ;---defference
sub bx, dx;--es in resident
mov es, bx
push es
mov ax, es:[2Ch]
mov es, ax
mov ah, 49h
int 21h
pop es
```

```
mov ah, 49h
   int 21h
   pop bx
   pop es
   pop ax
   pop dx
   STI
   ret
UnBootFunc endp
;-----
BEGIN proc far
   mov AX, data
   mov DS, AX
   mov bx, es
   mov memAdrPsp, bx
   call isBootFunc
   call isUnBootFunc
   cmp isBoot, 1h
   je mayunboot
;-----
boot:
   call setInterr
   call resident
;-----
mayunboot:
   cmp isUnBoot, 1h
   jne end_pr
   call UnBootFunc
```

end_pr: xor AL,AL mov AH,4Ch int 21H begin endp eeend:

code **ENDS**

END begin