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

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 5

по дисциплине «Операционные системы»

ТЕМА: Сопряжение стандартного и пользовательского обработчиков прерываний.

Студентка гр. 9381	Андрух И.А.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

2021

Цель работы.

Исследование возможности встраивания пользовательского обработчика прерываний в стандартный обработчик клавиатуры. OT Пользовательский обработчик прерываний получает управление прерыванию (int 09h) при нажатии клавиши на клавиатуре. Он обрабатывает скан-код и осуществляет определенные действия, если скан-код совпадает с определенными кодами, которые он должен обрабатывать. Если скан-код не совпадает управление передается стандартном ЭТИМИ кодами, TO прерыванию.

Ход работы.

- Был написан и отлажен программный модуль типа .EXE, который выполняет такие же функции, как и в программе лабораторной работы №4, а именно:
 - Проверяет, установлено ли пользовательское прерывание с вектором 09h.
 - Если прерывание не установлено, то устанавливает резидентную функцию для обработки прерывания и настраивает вектор прерываний. Адрес точки входа в стандартный обработчик прерывания находится в теле пользовательского обработчика. Осуществляется выход по функции 4Ch прерывания int21h.
 - Если прерывание установлено, то выводится соответствующее сообщение и осуществляется выход по функции 4Ch прерывания int 21h.

Прерывание заменяет символы, вводимые с клавиатуры: 'g' на '*', 'k' на '!', 'c' на '?'.

Запустив модуль lab3_1, можно убедиться что пока прерывание не размещено в памяти:

```
::\>lab3_1.com
Available memory: 648912 b
Extended memory:
                    15360 КЪ
List of MCB:
MCB type: 4Dh
                PSP adress: 0008h
                                         Size:
                                                      16 b
MCB type: 4Dh
                PSP adress: 0000h
                                         Size:
                                                     64 b
MCB type: 4Dh
                PSP adress: 0040h
                                         Size:
                                                    256 Ъ
MCB type: 4Dh
                                                    144 Ь
                PSP adress: 0192h
                                         Size:
1CB type: 5Ah
                PSP adress: 0192h
                                                 648912 Ъ
                                                                  LAB3 1
                                         Size:
```

2) Запустим отлаженную программу и убедимся, что резидентный обработчик прерывания 09h установлен. Работа прерывания была проверена введением различных символов, обрабатываемых установленным обработчиком и стандартным обработчиком.

```
C:\>lab5
Interruption was loaded.
C:\>*!?sf!?_
```

3) Проверим размещение прерывания в памяти. Для этого запустим программу лабораторной работы №3, которая отображает карту памяти в виде списка блоков МСВ.

```
C:\>lab3 2
Amount of available memory:
                                   643696 Ъ
Size of extended memory:
List of memory control blocks:
                                 15360 КЪ
MCB type: 4Dh
                 PSP adress: 0008h
                                            Size:
                                                          16 b
MCB type: 4Dh
                 PSP adress: 0000h
                                            Size:
                                                         64 Ъ
MCB type: 4Dh
                                            Size:
                                                        256 Ъ
                 PSP adress: 0040h
MCB type: 4Dh
                 PSP adress: 0192h
                                            Size:
                                                        144 Ь
MCB type: 4Dh
                 PSP adress: 0192h
                                            Size:
                                                       5040 Ь
                                                                       LAB5
MCB type: 4Dh
MCB type: 4Dh
                 PSP adress: 02D8h
                                            Size:
                                                       5144 Ь
                 PSP adress: 02D8h
                                            Size:
                                                       5816 Ъ
                                                                       LAB3_2
1CB type: 5Ah
                 PSP adress: 0000h
                                                     642864 Ъ
                                                                       ëí ©&ë
                                            Size:
```

Таким образом, резидент находится в памяти и успешно используется.

4) Запустим отлаженную программу еще раз и убедимся, что программа определяет установленный обработчик прерываний.

```
C:\> lab5
Interruption has been already loaded
C:\>!?abd*__
```

5) Запустим отлаженную программу с ключом выгрузки и убедимся, что резидентный обработчик прерывания выгружен, то есть сообщения на экран не выводятся, а память, занятая резидентом освобождена. Для этого также запустим программу лабораторной работы №3.

Выгрузка:

```
C:\> lab5 /un
Interruption was unloaded.
C:\>kgckcejd_
```

Карта памяти:

```
C:\>lab3 2
Amount of available memory:
Size of extended memory:
List of memory control blocks:
                                        648912 Ъ
                                      15360 КЪ
MCB type: 4Dh
                                                                  16 b
                    PSP adress: 0008h
                                                   Size:
MCB type: 4Dh
                    PSP adress: 0000h
                                                   Size:
                                                                  64 b
MCB type: 4Dh
                    PSP adress: 0040h
                                                   Size:
                                                                 256 Ъ
MCB type: 4Dh
                    PSP adress: 0192h
                                                   Size:
                                                                 144 Ь
MCB type: 4Dh
                    PSP adress: 0192h
PSP adress: 0000h
                                                                816 Ъ
                                                   Size:
                                                                                 LAB3_2
                                                                                 <u>+</u>Σ`<"t.4<
MCB type: 5Ah
                                                             648080 Ъ
                                                   Size:
```

Выводы.

В процессе выполнения данной работы производилось исследование возможности встраивания пользовательского обработчика прерываний в стандартный обработчик от клавиатуры. Было написано пользовательское прерывание от клавиатуры, которое анализирует скан-коды, выполняет вывод сообщения результата нажатия, а при несовпадении скан-кода передает управление стандартному обработчику.

Ответы на контрольные вопросы:

1. Какого типа прерывания использовались в работе?

Прерывания функции DOS (int 21h) и прерывания функций BIOS (16h, 09h) .

2. Чем отличается скан код от кода ASCII?

С помощью скан-кода драйвер клавиатуры распознает, какая именно клавиша была нажата

ASCII код — это код из таблицы всех имеющихся символов, которые могут быть выведены в консоль.

ПРИЛОЖЕНИЕ А КОД ИСХОДНОЙ ПРОГРАММЫ

```
LB5 segment
assume cs:LB5, ds:DATA, ss:MY_STACK
MY_STACK segment stack
 dw 256 dup(0)
MY STACK ends
MY INTERRUPTION PROC FAR
    jmp Start
intData:
    key value db 0
    new_stack dw 256 dup(0)
    signature dw 6666h
    keep ip dw 0
    keep_cs dw 0
    keep_psp dw 0
    keep_ax dw 0
    keep ss dw 0
    keep_sp dw 0
Start:
    mov keep ax, ax
    mov keep_sp, sp
    mov keep_ss, ss
    mov ax, seg new_stack
    mov ss, ax
    mov ax, offset new_stack
    add ax, 256
    mov sp, ax
    push ax
    push bx
    push cx
    push dx
    push si
    push es
    push ds
    mov ax, seg key_value
    mov ds, ax
```

```
in al, 60h
    cmp al, 22h ;g
    je key_g
    cmp al, 25h ;k
    je key_k
    cmp al, 2Eh ;c
    je key_c
    pushf
    call dword ptr cs:keep_ip
    jmp end_interruption
key_g:
    mov key_value, '*'
    jmp next_key
key_k:
    mov key_value, '!'
    jmp next_key
key_c:
    mov key_value, '?'
next_key:
    in al, 61h
    mov ah, al
          al, 80h
    or
    out 61h, al
    xchg al, al
    out 61h, al
    mov al, 20h
    out 20h, al
print key:
    mov ah, 05h
    mov cl, key_value
    mov ch, 00h
    int 16h
    or al, al
         end interruption
    jz
    mov ax, 40h
    mov es, ax
    mov ax, es:[1ah]
    mov es:[1ch], ax
    jmp print_key
```

```
end_interruption:
    pop ds
    pop es
    pop
        si
    pop dx
    pop cx
    pop bx
    pop
        ax
    mov sp, keep_sp
    mov ax, keep_ss
    mov ss, ax
    mov ax, keep_ax
    mov al, 20h
    out 20h, al
    iret
MY_INTERRUPTION endp
 _end:
is_int_loaded proc
    push ax
    push bx
    push si
    mov ah, 35h
    mov al, 09h
    int 21h
    mov si, offset signature
    sub si, offset MY_INTERRUPTION
    mov ax, es:[bx + si]
    cmp
         ax, signature
    jne end_proc
    mov is_load, 1
end_proc:
    pop si
    pop bx
    pop ax
    ret
    is_int_loaded endp
```

```
int_load proc
    push ax
    push bx
    push cx
    push dx
    push es
    push ds
    mov ah, 35h
    mov al, 09h
    int 21h
    mov keep_cs, es
    mov keep_ip, bx
    mov ax, seg MY_INTERRUPTION
    mov dx, offset MY_INTERRUPTION
    mov ds, ax
    mov ah, 25h
    mov al, 09h
    int 21h
    pop ds
    mov dx, offset _end
    mov cl, 4h
    shr dx, cl
    add dx, 10fh
    inc dx
    xor ax, ax
    mov ah, 31h
    int 21h
    pop es
    pop dx
    pop cx
    pop bx
    pop ax
ret
int_load endp
unload_interrupt proc
    cli
    push ax
    push bx
    push dx
```

```
push ds
    push es
    push si
    mov ah, 35h
    mov al, 09h
    int 21h
    mov si, offset keep_ip
    sub si, offset MY INTERRUPTION
    mov dx, es:[bx + si]
    mov ax, es: [bx + si + 2]
    push ds
    mov ds, ax
    mov ah, 25h
    mov al, 09h
    int 21h
    pop ds
    mov ax, es:[bx + si + 4]
    mov es, ax
    push es
    mov ax, es:[2ch]
    mov es, ax
    mov ah, 49h
    int 21h
    pop es
    mov ah, 49h
    int 21h
    sti
    pop si
    pop es
    pop ds
    pop dx
    pop bx
    pop ax
unload_interrupt endp
is_unload_ proc
```

ret

```
push ax
    push es
    mov ax, keep_psp
    mov es, ax
    cmp byte ptr es:[82h], '/'
    jne end_unload
    cmp byte ptr es:[83h], 'u'
    jne end unload
    cmp byte ptr es:[84h], 'n'
    jne end_unload
    mov is_un, 1
end_unload:
    pop es
    pop ax
 ret
is_unload_ endp
PRINT proc near
    push ax
    mov ah, 09h
    int 21h
    pop ax
ret
PRINT endp
begin proc
    push ds
    xor ax, ax
    push ax
    mov ax, DATA
    mov ds, ax
    mov keep_psp, es
    call is_int_loaded
    call is_unload_
    cmp is_un, 1
    je unload
    mov al, is_load
    cmp al, 1
    jne load
```

```
mov dx, offset str_loaded
    call PRINT
    jmp end begin
load:
    mov dx, offset str_load
    call PRINT
    call int_load
    jmp end begin
unload:
    cmp is_load, 1
    jne not loaded
    mov dx, offset str unload
    call PRINT
    call unload interrupt
    jmp end_begin
not loaded:
    mov dx, offset str_not_loaded
    call PRINT
end begin:
    xor al, al
    mov ah, 4ch
    int 21h
begin endp
LB5 ends
DATA segment
    IS_LOAD
                    db
                                                                     0
    IS UN
                    db
                                                                     0
                             "Interruption was loaded.",
    STR_LOAD
                    db
                                                                   0dh,
0ah, "$"
    STR_LOADED
                    db
                             "Interruption has been already loaded",
0dh, 0ah, "$"
                             "Interruption was unloaded.",
    STR UNLOAD
                    db
                                                                   0dh,
0ah, "$"
    STR_NOT_LOADED db
                             "Interruption is not loaded.",
                                                                   0dh,
0ah, "$"
DATA ends
end begin
```