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

#### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №5

по дисциплине «Операционные системы»

**Тема:** Сопряжение стандартного и пользовательского обработчиков прерывании

Студент гр. 0382	Злобин А. С.
Преподаватель	Ефремов М.А

Санкт-Петербург

2022

## Цель работы.

Исследование возможности встраивания пользовательского обработчика прерываний в стандартный обработчик от клавиатуры. Пользовательский обработчик прерывания получает управление по 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 с этими кодами, то управление передается стандартному прерыванию.

#### Постановка задачи.

- **Шаг 1.** Для выполнения лабораторной работы необходимо написать и отладить программный модуль типа .EXE, который выполняет такие же функции, как в программе ЛР 4, а именно:
  - 1) Проверяет, установлено ли пользовательское прерывание с вектором 09h.
- 2) 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 int 21h.
- 3) Если прерывание установлено, то выводится соответствующее сообщение и осуществляется выход по функции 4Ch прерывания int 21h.

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 содержать 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 анализируется скан-код.
- 3) Если этот код совпадает с одним из заданных, то требуемый код записывается в буфер клавиатуры.
- 4) Если этот код не совпадает ни с одним из заданных, то осуществляется передача управления стандартному обработчику прерывания.
- **Шаг 2.** Запустите отлаженную программу и убедитесь, что резидентный обработчик прерывания 09h установлен. Работа прерывания проверяется введением различных символов, обрабатываемых установленным обработчиком и стандартным обработчиком.
- **Шаг 3.** 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 4.** Запустите отлаженную программу еще раз и убедитесь, что программа определяет установленный обработчик прерываний. Полученные результаты поместите в отчет.
- **Шаг 5.** 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 этого также следует запустить программу ЛР 3. Полученные результаты поместите в отчет.
  - Шаг 6. Ответьте на контрольные вопросы.

## Используемые функции

- 1. custom\_int созданный обработчик прерывания;
- 2. load\_int функция, выполняющая загрузку обработчика прерывания в память;
- 3. unload\_int функция, выполняющая выгрузку обработчика прерывания из памяти;
- 4. find\_cmd\_flag функция для определения флага командной строки;
- 5. is\_loaded функция, определяющая загружен ли созданный обработчик прерывания в память

#### Выполнение работы.

Исходный код модуля представлен в приложении А.

**Шаг 1.** В результате выполнения шага 1 был написан исполняемый модуль типа .exe, который совершает все необходимые по условию действия, при нажатии «x», «y», «z» выводятся «i», «j», «k» соответственно, а при нажатии правого shift выводится «\_».

**Шаг 2.** Результат корректной работы модуля представлен на рисунке 1 (при нажатии три раза на правый shift и х,у, z выводится « ijk»).



Рисунок 1 – Результат работы модуля main.exe

**Шаг 3.** Для выполнения шага 2 был взят модуль main1 из лабораторной работы 3. Результат выполнения модуля main1.com представлен на рисунке 2. Из рисунка видно, что обработчик прерывания действительно находится в основной памяти.

```
Interrupt was loaded!
C:\>MAIN1.COM
A∨ailable mem size:
                     643680
Extended mem size:
                     246720
MCB: 1, addr: 016F, owner PSP: 0008, size:
                                                  64, SD/SC: DPMILOAD
    2, addr: 0171, owner PSP: 0000, size:
               0176, owner PSP:
                                 0040, size:
               0187, owner PSP: 0192, size:
    4, addr:
    5, addr:
               0191, owner PSP:
                                 0192, size:
```

Рисунок 2 – Результат работы модуля main1.com

**Шаг 4.** Отлаженный модуль main.exe был запущен ещё раз, в результате было выведено сообщение о том, что обработчик уже находится в памяти (см. рисунок 3).

```
C:\>MAIN.exe
Interrupt was loaded!
C:\>MAIN.EXE
Interrupt has already been loaded!
```

Рисунок 3 – Результат вторичного запуска модуля main.exe

**Шаг 5.** При запуске модуля с ключом выгрузки было выведено сообщение о том, что пользовательский обработчик успешно выгружен из памяти. Как можно видеть из рисунка 4, после ещё одного запуска модуля main.exe обработчик снова был успешно загружен в память.

```
C:\>MAIN.EXE /un
Interrupt was unloaded!
C:\>main.exe
Interrupt was loaded!
```

Рисунок 4 – Демонстрация успешной выгрузки пользовательского обработчика

# Шаг 6. Контрольные вопросы.

Сегментный адрес недоступной памяти:

1. Какого типа прерывания использовались в работе?

Программные - 21h и аппаратные 09h и 16h.

2. Чем отличается скан-код от кода ASCII?

Скан код — это код, с помощью которого драйвер клавиатуры опознаёт нажатую клавишу. Код ASCII — это код каждого символа в таблице ASCII. Так, например, клавиша shift не является символом и, естественно, не имеет никакого ASCII кода, однако имеет скан код.

#### Выводы.

В процессе выполнения данной лабораторной работы был изучен механизм работы прерывания 09h и считывания введённых клавиш. Проведена работа по созданию резидентного пользовательского обработчика прерывания, заменяющего действия, производимые при нажатии клавиш rshift, x, y, z.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А.

#### Исходный код модуля

#### main.asm:

old sp DW 0

new\_stack DW 256 dup(?)

```
AStack SEGMENT STACK
      DW 256 dup(?)
     AStack ENDS
     DATA SEGMENT
         load flag
                                                                        0
                         DB
         unload flag
                         DB
                                 "Interrupt was loaded!", ODH, OAH, "$"
         load msg
                         DB
         in mem msg
                                   "Interrupt has already been loaded!",
                         DB
ODH, OAH, "$"
                                 "Interrupt was unloaded!", ODH, OAH, "$"
         unload msg
                         DB
                                 "Interrupt wasnt loaded!", ODH, OAH, "$"
         not loaded msg DB
     DATA ENDS
     CODE SEGMENT
     ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:AStack
     custom int PROC FAR
         jmp int start
         key value DB 0
         key code DB 36h
         int sign DW 6666h
         old ip DW 0
         old cs DW 0
         old psp DW 0
         old ax DW 0
         old ss DW 0
```

```
int_start:
   mov old_ax, AX
   mov old_sp, SP
   mov old_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, key_code
   je rshift k
    cmp AL, 1Eh
   je x_k
   cmp AL, 30h
   je y_k
   cmp AL, 2Eh
   je z k
   pushf
    call dword ptr CS:old_ip
    jmp end int
rshift k:
   mov key value, ''
   jmp next_key
x k:
   mov key_value, 'i'
```

```
jmp next_key
y k:
    mov key_value, 'j'
    jmp next_key
z_k:
    mov key_value, 'k'
next_key:
    in AL, 61h
    mov AH, AL
    or AL, 80h
    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
    jz end_int
    mov AX, 40h
    mov ES, AX
    mov AX, ES:[1Ah]
    mov ES:[1Ch], AX
    jmp print key
end int:
    pop DS
    pop ES
    pop
        SI
        DX
    pop
    pop
        CX
        ВX
    pop
    pop AX
```

```
mov SP, old_sp
   mov AX, old_ss
   mov SS, AX
   mov AX, old_ax
   mov AL, 20h
   out 20h, AL
   iret
custom_int ENDP
_end:
is_loaded PROC near
   push AX
   push BX
   push SI
   mov AH, 35h
   mov AL, 09h
   int 21h
   mov SI, OFFSET int_sign
   sub SI, OFFSET custom_int
   mov AX, ES:[BX + SI]
   cmp AX, int sign
   jne end_proc
   mov load_flag, 1
end proc:
   pop SI
   pop BX
   pop AX
   ret
is_loaded ENDP
load_int PROC near
   push AX
   push BX
   push CX
```

```
push DX
   push ES
    push DS
   mov AH, 35h
   mov AL, 09h
   int 21h
   mov old_cs, ES
   mov old_ip, BX
   mov AX, SEG custom_int
   mov DX, OFFSET custom_int
   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
load int ENDP
unload int PROC near
    cli
   push AX
```

push BX

```
push DX
push DS
push ES
push SI
mov AH, 35h
mov AL, 09h
int 21h
mov SI, OFFSET old_ip
sub SI, OFFSET custom_int
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

```
ret
unload int ENDP
find_cmd_flag PROC near
   push AX
   push ES
   mov AX, old_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 unload_flag, 1
end_unload:
   pop ES
   pop AX
ret
find cmd flag ENDP
PRINT PROC near
   push AX
   mov AH, 09h
   int 21h
   pop AX
ret
PRINT ENDP
BEGIN PROC far
   push DS
   xor AX, AX
```

push AX

```
mov AX, DATA
   mov DS, AX
    mov old_psp, ES
    call is loaded
    call find cmd flag
    cmp unload_flag, 1
    je unload
    mov AL, load flag
    cmp AL, 1
    jne load
    mov DX, OFFSET in_mem_msg
    call PRINT
    jmp end begin
load:
   mov DX, OFFSET load msg
   call PRINT
    call load int
    jmp end begin
unload:
    cmp load_flag, 1
    jne not_loaded
   mov DX, OFFSET unload msg
   call PRINT
   call unload int
   jmp end begin
not loaded:
    mov DX, offset not_loaded_msg
   call PRINT
end begin:
   xor AL, AL
   mov AH, 4ch
   int 21h
BEGIN ENDP
CODE ENDS
```