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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №5

по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Сопряжение стандартного и пользовательского обработчиков прерываний.

Студент гр. 9383	 Гладких А.А.
Преподаватель	Ефремов М.А

Санкт-Петербург 2021

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Цель работы.

Исследовать возможности встраивания пользовательского обработчика обработчик прерываний стандартный ОТ клавиатуры. Написать пользовательский обработчик прерывания, который получает управление по прерыванию (int 09h) при нажатии клавиши на клавиатуре и обрабатывает сканосуществляя определенные действия, если скан-код совпадает с определенными кодами, которые он должен обрабатывать. Если скан-код не совпадает ЭТИМИ кодами, TO управление передается стандартному c прерыванию.

Сведения о функциях и структурах данных управляющей программы.

Процедура	Описание
WRITEWRD	Функция печати строки на экран
WRITEBYTE	Функция печати символа на экран
ENDLINE	Функция печати символов переноса строки
OUTPUTAL	Вывод на экран содержимого регистра AL
OUTPUTBP	Вывод на экран содержимого регистра ВР
MY_INTERRUPTION	Функция прерывания
CHECK_CLI_OPT	Проверка наличия параметров командной строки
CHECK_LOADED	Проверка загрузки пользовательского прерывания
LOAD_INTERRUPTION	Функция загрузки пользовательского прерывания в таблицу прерываний
UNLOAD_INTERRUPTION	Функция возвращения стандартного прерывания
MAIN	Главная функция программы

Задание.

- **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.

Исходный код.

Исходный код представлен в приложении А.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЛЕМ

Шаг 1. Был написан и отлажен программный модуль типа .EXE, который выполняет поставленные в задании функции. Прерывание заменяет символы «q», «w» на символы «a», «z» или на «A», «Z», если также была нажата клавиша «Shift».

Шаг 2. Написанный модуль был отлажен и запущен. Резидентный обработчик прерываний был установлен и размещен в памяти.

```
D:\>lab.exe
Interruption is loaded successfully
D:\>azerty
Illegal command: azerty.
D:\>lab.exe /un
Interruption is restored
D:\>qwerty
```

Рисунок 1 - Иллюстрация работы .ЕХЕ-модуля

```
D:\>lab.exe
Interruption is loaded successfully
D:\>lab3.com
Available Memory (bytes):644240
Extended Memory (kbytes):15360
MCB Table:
 ICB #1 Address: 016F PSP TYPE: belongs MSDOS
                                                     Size: 0001
                                                                 SC/SD:
                      PSP TYPE: free area
 ICB #2 Address: 0171
                                                     Size: 0004
                                                                 SC/SD: DPMILOA
1CB #3 Address: 0176 PSP TYPE: 0040
                                                     Size: 0010
                                                                 SC/SD:
                                                     Size: 0009
                      PSP TYPE: 0192
                                                                 SC/SD:
1CB #4 Address: 0187
1CB #5 Address: 0191
                      PSP TYPE: 0192
                                                     Size: 0119
                                                                 SC/SD: LAB
1CB #6 Address: O2AB PSP TYPE: O2B6
                                                     Size: 0009
                                                                 SC/SD:
 CB #7 Address: 02B5 PSP TYPE: 02B6
                                                     Size: 9D49
                                                                 SC/SD: LAB3
```

Рисунок 2 - Иллюстрация работы .EXE-модуля и корректной установки и размещения прерывания

Шаг 3. Программа корректно определяет установленный обработчик прерываний.

```
D:\>lab.exe
Interruption is loaded successfully
D:\>lab3.com
Available Memory (bytes):644240
Extended Memory (kbytes):15360
MCB Table:
MCB #1 Address: 016F PSP TYPE: belongs MSDOS
                                                       Size: 0001
                                                                    SC/SD:
                                                       Size: 0004
MCB #2 Address: 0171 PSP TYPE: free area
                                                                    SC/SD: DPMILOA
1CB #3 Address: 0176 PSP TYPE: 0040
                                                       Size: 0010
                                                                    SC/SD:
MCB #4 Address: 0187 PSP TYPE: 0192
MCB #5 Address: 0191 PSP TYPE: 0192
                                                       Size: 0009
                                                                    SC/SD:
                                                       Size: 0119
                                                                    SC/SD: LAB
MCB #6 Address: OZAB PSP TYPE: OZB6
                                                       Size: 0009
                                                                    SC/SD:
MCB #7 Address: 02B5 PSP TYPE: 02B6
                                                       Size: 9D49
                                                                    SC/SD: LAB3
D:\>lab.exe
Interruption is already loaded
```

Рисунок 3 - Иллюстрация корректного определения установленного обработчика прерываний

Шаг 4. Была запущена отлаженная программа с ключом выгрузки. Резидентный обработчик был выгружен. Память была успешна освобождена.

```
D:\>lab.exe ∕un
Interruption is restored
D:\>lab3.com
Available Memory (bytes):648912
Extended Memory (kbytes):15360
MCB Table:
1CB #1 Address: 016F PSP TYPE: belongs MSDOS
                                                    Size: 0001
                                                                SC/SD:
MCB #2 Address: 0171 PSP TYPE: free area
                                                    Size: 0004
                                                                SC/SD: DPMILOA
MCB #3 Address: 0176 PSP TYPE: 0040
                                                    Size: 0010
                                                                SC/SD:
MCB #4 Address: 0187 PSP TYPE: 0192
                                                                SC/SD:
                                                    Size: 0009
MCB #5 Address: 0191 PSP TYPE: 0192
                                                    Size: 9E6D
                                                                SC/SD: LAB3
```

Рисунок 4 - Иллюстрация корректной выгрузки обработчика прерывания

Шаг 5. Была произведена оценка результатов и были отвечены контрольные вопросы:

1. Какого типа прерывания использовались в работе?

Ответ: были использованы: 09h, 16h – аппаратные прерывания, 10h, 21h – программные.

2. Чем отличается скан-код от кода ASCII?

Ответ: скан-код — код клавиши клавиатуры, который обработчик прерываний от клавиатуры преобразует в некий код символа — например, код символа ASCII таблицы.

Выводы.

Были исследованы возможности встраивания пользовательского обработчика прерываний в стандартный обработчик от клавиатуры. Был написан пользовательский обработчик прерывания, который получает управление по прерыванию (int 09h) при нажатии клавиши на клавиатуре и обрабатывает скан-код, осуществляя определенные действия, если скан-код совпадает с определенными кодами, которые он должен обрабатывать. В случае же, если скан-код не совпадает с этими кодами, управление передается стандартному прерыванию.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: lab.asm

```
ASTACK SEGMENT STACK
        DW 200 DUP(?)
     ASTACK ENDS
     DATA SEGMENT
             interruption already loaded string db 'Interruption is already
loaded', 0DH, 0AH, '$'
           interruption loaded successfully string db 'Interruption is loaded
successfully', ODH, OAH, '$'
          interruption not loaded string db 'Interruption is not loaded', ODH,
OAH, '$'
          interruption restored string db 'Interruption is restored', ODH, OAH,
1$1
         test_string db 'test', ODH, OAH, '$'
     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, 0dh
    call WRITEBYTE
   mov dl, Oah
    call WRITEBYTE
   pop dx
   pop ax
    ret
ENDLINE ENDP
OUTPUTAL PROC NEAR
   push ax
   push bx
   push cx
   mov ah, 09h ;писать символ с текущей позиции курсора
   mov bh, 0 ;номер видео страницы
   mov cx, 1 ;число экземпляров символа для записи
   int 10h ;выполнить функцию
   pop cx
   pop bx
    pop ax
    ret
OUTPUTAL ENDP
OUTPUTBP PROC NEAR
   push ax
    push bx
    push dx
    push CX
    mov ah, 13h ; функция
    mov al, 0 ; sub function code
    ; 1 = use attribute in BL; leave cursor at end of string
    mov bh,0 ; видео страница
    mov dh,22; DH,DL = строка, колонка (считая от 0)
    mov dl,0
    int 10h
    pop CX
```

```
pop dx
    pop bx
    pop ax
    ret
OUTPUTBP ENDP
MY INTERRUPTION PROC FAR
    jmp start
    STD KEY db 0h
    SHIFT_PRESSED db 0
    interruption signature dw 7777h
    int_keep_ip dw 0
    int_keep_cs dw 0
    psp address dw ?
    int_keep_ss dw 0
    int_keep_sp dw 0
    int keep ax dw 0
    IntStack dw 64 dup(?)
start:
   mov int_keep_sp, sp
    mov int_keep_ax, ax
   mov ax, ss
    mov int keep ss, ax
   mov sp, OFFSET start
    mov ax, seg IntStack
    mov ss, ax
    mov ax, int keep ax
    push ax ; сохранение изменяемого регистра
    push сх ; сохранение изменяемого регистра
    push dx ; сохранение изменяемого регистра
    ;Само прерывание
    mov STD KEY, Oh
    mov SHIFT PRESSED, Oh
```

```
mov ax, 40h
   mov es, ax
   mov ax, es:[17h]
   and ax, 11b
   cmp ax, 0h
   je read symbol
   mov SHIFT PRESSED, 1h
read symbol:
    in al, 60h ;читать ключ
    cmp al, 10h ;это требуемый код?
    је кеу q ; да, активизировать обработку
    cmp al, 11h
    je key w
    ; нет, уйти на исходный обработчик
   mov STD KEY, 1h
    jmp interuption_end
key_q:
   mov al, 'a'
    jmp do req
key_w:
   mov al, 'z'
    jmp do req
do req:
   push ax
    ; следующий код необходим для отработки аппаратного прерывания
    in al, 61H ; взять значение порта управления клавиатурой
   mov ah, al ; сохранить его
   or al, 80h ; установить бит разрешения для клавиатуры
   out 61H, al ; и вывести его в управляющий порт
   xchg ah, al ; извлечь исходное значение порта
   out 61H, al ; и записать его обратно
   mov al, 20H; послать сигнал "конец прерывания"
   out 20H, al ; контроллеру прерываний 8259
   pop ax
    cmp SHIFT PRESSED, Oh
    je print_key
```

```
print key:
             mov ah, 05h ; Код функции
             mov cl, al ; Пишем символ в буфер клавиатуры
             mov ch, 00h;
             int 16h ;
             or al, al; проверка переполнения буфера
             jz interuption end ; если не переполнен идем в конец прерывания
             mov ax, 0040h
             mov es, ax
             mov ax, es:[1ah]
             mov es:[1ch], ax
              jmp print key
          interuption end:
              ;Конец прерывания
             рор dx ; восстановление регистра
             рор сх ;восстановление регистра
             рор ах ;восстановление регистра
             mov sp, int_keep_sp
             mov ax, int_keep_ss
             mov ss, ax
             mov ax, int keep ax
             mov al, 20h ; разрешаем обработку прерываний
             out 20h, al
                            ;с более низкими уровнями
             cmp STD KEY, 1h
              jne interuption iret
                   jmp dword ptr cs:[int keep ip] ;переход на первоначальный
обработчик
          interuption_iret:
              iret ; конец прерывания
         MY INTERRUPTION ENDP
          interruption_last_byte:
         CHECK_CLI_OPT PROC near
```

sub al, 20h

```
push ax
    push bp
    mov cl, 0h
    mov bp, 81h
        mov al, es:[bp + 1]
        cmp al,'/'
        jne lafin
        mov al, es:[bp + 2]
        cmp al,'u'
        jne lafin
        mov al, es:[bp + 3]
        cmp al,'n'
        jne lafin
        mov cl, 1h
lafin:
    pop bp
        pop ax
        ret
CHECK_CLI_OPT ENDP
CHECK LOADED PROC NEAR
    push ax
    push dx
    push es
    push si
    mov cl, 0h
    mov ah, 35h
    mov al, 09h
    int 21h
    mov si, offset interruption_signature
    sub si, offset MY INTERRUPTION
    mov dx, es:[bx + si]
```

```
cmp dx, interruption signature
    jne checked
   mov cl, 1h; already loaded
checked:
   pop si
   pop es
   pop dx
   pop ax
   ret
CHECK LOADED ENDP
LOAD_INTERRUPTION PROC near
        push ax
   push cx
        push dx
        call CHECK_LOADED
        cmp cl, 1h
        je int_already_loaded
   mov psp_address, es
        mov ah, 35h
  mov al, 09h
  int 21h
   mov int_keep_cs, es
mov int_keep_ip, bx
  push es
   push bx
        push ds
        lea dx, MY_INTERRUPTION
        mov ax, SEG MY_INTERRUPTION
        mov ds, ax
        mov ah, 25h
        mov al, 09h
```

```
int 21h
        pop ds
   pop bx
   pop es
   mov dx, offset interruption loaded successfully string
        call WRITEWRD
        lea dx, interruption last byte
        mov cl, 4h
        shr dx, cl
        inc dx; dx - size in paragraphs
        add dx, 100h
        xor ax,ax
        mov ah, 31h
        int 21h
    jmp fin_load_interruption
int_already_loaded:
  mov dx, offset interruption already loaded string
    call WRITEWRD
fin load interruption:
        pop dx
   pop cx
       pop ax
        ret
LOAD_INTERRUPTION ENDP
UNLOAD INTERRUPTION PROC near
        push ax
        push si
        call CHECK LOADED
        cmp cl, 1h
        jne interruption is not loaded
```

```
cli
   push ds
   push es
   mov ah, 35h
   mov al, 09h
   int 21h
   mov si, offset int_keep_ip
sub si, offset MY_INTERRUPTION
mov dx, es:[bx + si]
mov ax, es: [bx + si + 2]
     mov ds, ax
   mov ah, 25h
   mov al, 09h
   int 21h
   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
   pop es
   pop ds
   sti
   mov dx, offset interruption_restored_string
       call WRITEWRD
```

```
jmp int_unloaded
interruption_is_not_loaded:
    mov dx, offset interruption_not_loaded_string
    call WRITEWRD
int_unloaded:
        pop si
        pop ax
        ret
UNLOAD_INTERRUPTION ENDP
MAIN PROC FAR
       mov ax, DATA
        mov ds, ax
    call CHECK_CLI_OPT
    cmp cl, 0h
    jne opt_unload
    call LOAD_INTERRUPTION
    jmp main_end
opt_unload:
    call UNLOAD_INTERRUPTION
main end:
   xor al, al
   mov ah, 4ch
    int 21h
MAIN ENDP
```

CODE ENDS

END MAIN