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

Студент гр. 9381	 Игнашов В.М
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 1Ch.
- 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 Ha определенном, известном смещении резидент. теле располагается сигнатура, некоторый код, который идентифицирует резидент. Сравнив известное значение сигнатуры с реальным кодом, находящимся в можно определить, установлен ли резидент. Если значения резиденте, 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) Сохраняет стек прерванной программы (регистры SS и SP) в рабочих переменных и восстановить при выходе.
- 2) Организовать свой стек.
- 3) Сохранить значения регистров в стеке при входе и восстановить их при выходе.
- 4) 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.
- 5) Функция прерывания должна содержать только переменные, которые она использует.

Шаг 2. Запустите отлаженную программу и убедитесь, что резидентный обработчик прерывания 1Ch 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 этого также следует запустить программу ЛР 3. Полученные результаты поместите в отчет.

Шаг 5. Ответьте на контрольные вопросы.

Выполнение работы.

Был написан и отлажен программный модуль .EXE, проверяющий установлено ли собственное прерывание с вектором 1Ch, устанавливающий резидентную функцию, если не установлено, иначе — вывод соответствующего сообщения. Также, реализована выгрузка прерывания, при передаче в командной строке параметра /un — восстанавливает стандартный вектор прерывания.

Убедимся в работе нашей программы, результат выполнения:

```
F:\>lab4.exe
Loading...
F:\>lab4.exe
Already load
F:\>lab4.exe /un
Restored
F:\>lab4.exe /un
```

После чего, убедимся на примере лабораторной работы, что прерывание используется (на экране отобразим значение interrupts call count), используя ранее написанный код под лабораторную работу №3. Для этого запустим снова собственный обработчик прерываний, после чего проверим на примере лабораторной работы №3, что он определяется. Далее выгрузим обработчик и снова запустим модуль лабораторной работы №3.

Результат выполнения:

```
F:\>lab4.exe
                                  Interrupts call count: 013
Loading...
F:\>lab3_2.com
Available memory:
                       648112 Ъ
Extended memory:
                     15360
Memory control blocks:
1CB type: 4Dh
                PSP adress: 0008h
                                          Size:
                                                        16 b
MCB type: 4Dh
MCB type: 4Dh
                PSP adress: 0000h
                                                       64 b
                                                                     DPMILOAD
                                          Size:
                PSP adress: 0040h
                                          Size:
                                                      256 Ъ
                                                      144 Ь
MCB type: 4Dh
                PSP adress: 0192h
                                          Size:
                                                                     LAB4
MCB type: 4Dh
                PSP adress: 0192h
                                          Size:
                                                      624 Ъ
MCB type: 4Dh
                 PSP adress: 01C4h
                                          Size:
                                                      144 b
MCB type: 4Dh
                PSP adress: 01C4h
                                          Size:
                                                      784 Ъ
                                                                     LAB3_2
                                                   647312 ь
1CB type: 5Ah
                PSP adress: 0000h
                                          Size:
                                                                     te fret
```

```
F:/>lab4.exe /un
Restored
F: \lab3_2.com
A∨ailable memory:
                        648912 Ъ
Extended memory:
                      15360
Memory control blocks:
MCB type: 4Dh
MCB type: 4Dh
MCB type: 4Dh
                 PSP adress: 0008h
                                            Size:
                                                          16 b
                  PSP adress: 0000h
                                            Size:
                                                          64 b
                                                                       DPMILOAD
                  PSP adress: 0040h
                                            Size:
                                                         256 Ъ
MCB type: 4Dh
                  PSP adress: 0192h
                                            Size:
                                                         144 b
MCB type: 4Dh
                                            Size:
                                                         784 Ъ
                                                                       LAB3_2
                  PSP adress: 0192h
MCB type: 5Ah
                  PSP adress: 0000h
                                            Size:
                                                     648112 Ъ
                                                                       LAB4
```

Ответы на контрольные вопросы

1) Как реализован механизм прерывания от часов?

Сохраняем регистры, определяем источник прерывания, определяем смещение в таблице векторов прерывания. Сохраняем в CS:ІР и передаем управление. Выполняем обработчик и возвращаем управление.

2) Какого типа прерывания использовались в работе? Аппаратные, прерывания DOS и BIOS - 21h, 10h соответственно

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
Название файла: lab4.asm
ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:MY_STACK
MY STACK SEGMENT STACK
     DW 64 DUP(?)
MY_STACK ENDS
CODE SEGMENT
print PROC NEAR
             push ax
             mov ah, 09h
             int 21h
             pop ax
             ret
print ENDP
interr PROC FAR
             jmp start
             PSP_ADDRESS_0 dw 0
                                                              ;3
             PSP_ADDRESS_1 dw 0
                                                            ;5
             KEEP CS dw 0
                                                              ;7
             KEEP IP dw 0
                                                              ;9
             interr_set dw 0FEDCh
             count db 'Interrupts call count: 0000 $';13
      start:
             push ax
             push bx
             push cx
             push dx
             mov ah, 03h
             mov bh, 00h
             int 10h
             push dx
             mov ah, 02h
             mov bh, 00h
mov dx, 0220h
             int 10h
             push si
             push cx
             push ds
             mov ax, SEG count
             mov ds, ax
mov si, OFFSET count
             add si, 1Ah
             mov ah,[si]
             inc ah
             mov [si], ah
             cmp ah, 3Ah
             ine endFunc
             mov ah, 30h
             mov [si], ah
```

mov bh, [si - 1]

```
inc bh
              mov [si - 1], bh
              cmp bh, 3Ah
              jne endFunc
              mov bh, 30h
              mov [si - 1], bh
              mov ch, [si - 2]
              inc ch
             mov [si - 2], ch
cmp ch, 3Ah
              jne endFunc
             mov ch, 30h
mov [si - 2], ch
              mov dh, [si - 3]
              inc dh
              mov [si - 3], dh
              cmp dh, 3Ah
              jne endFunc
              mov dh, 30h
              mov [si - 3],dh
       endFunc:
              pop ds
              pop cx
              pop si
              push es
              push bp
              mov ax, SEG count
              mov es, ax
              mov ax, OFFSET count
             mov bp, ax
              mov ah, 13h
             mov al, 00h
             mov cx, 1Dh
mov bh, 0
              int 10h
              pop bp
              pop es
              pop dx
             mov ah, 02h
mov bh, 0h
              int 10h
              pop dx
              pop cx
              pop bx
              pop ax
              iret
interr ENDP
mem_check PROC
mem_check ENDP
isSet PROC NEAR
              push bx
              push dx
              push es
              mov ah, 35h
              mov al, 1Ch
```

```
int 21h
            mov dx, es: [bx + 11]
            cmp dx, 0FEDCh
            je isSetCheck
            mov al, 00h
            jmp ignoreIsSetCheck
      isSetCheck:
            mov al, 01h
            jmp ignoreIsSetCheck
      ignoreIsSetCheck:
            pop es
            pop dx
            pop bx
            ret
isSet ENDP
checkUN PROC NEAR
            push es
            mov ax, PSP_ADDRESS_0
            mov es, ax
            mov bx, 0082h
            mov al, es:[bx]
            inc bx
            cmp al, '/'
            jne UNend
            mov al, es:[bx]
            inc bx
            cmp al, 'u'
            jne UNend
            mov al, es:[bx]
            inc bx
            cmp al, 'n'
            jne UNend
            mov al, 0001h
      UNend:
            pop es
checkUN ENDP
loadInt PROC NEAR
            push ax
            push bx
            push dx
            push es
            mov ah, 35h
            mov al, 1Ch
            int 21h
            mov KEEP IP, bx
            mov KEEP_CS, es
            push ds
            mov dx, OFFSET interr
```

```
mov ax, seg interr
              mov ds, ax
              mov ah, 25h
mov al, 1Ch
              int 21h
              pop ds
              mov dx, OFFSET Loading
              call print
              pop es
              pop dx
pop bx
              pop ax
loadInt ENDP
UNloadInt PROC NEAR
              push ax
              push bx
              push dx
              push es
              mov ah, 35h
              mov al, 1Ch
              int 21h
              cli
              push ds
              mov dx, es: [bx + 9]
              mov ax, es:[bx + 7]
              mov ds, ax
mov ah, 25h
mov al, 1Ch
int 21h
              pop ds
              sti
              mov dx, OFFSET IsRestored
              call print
              push es
                      mov cx, es: [bx + 3]
                      mov es, cx
mov ah, 49h
                      int 21h
              pop es
              mov cx, es: [bx + 5]
              mov es, cx
              int 21h
              pop es
              pop dx
              pop bx
              pop ax
UNloadInt ENDP
```

```
main PROC FAR
              mov bx, 02Ch
              mov ax, [bx]
mov PSP_ADDRESS_1, ax
              mov PSP_ADDRESS_0, ds
              sub ax, ax xor bx, bx
              mov ax, DATA
              mov ds, ax
              call checkUN
              cmp al, 01h
              je UnloadCheck
              call isSet
              cmp al, 01h
              jne NotLoadedCheck
              mov dx, OFFSET IsLoaded
              call print
              jmp ExitCheck
              mov ah,4Ch
              int 21h
       NotLoadedCheck:
              call loadInt
              mov dx, OFFSET mem_check
              mov cl, 04h
              shr dx, cl
              add dx, 1Bh
              mov ax, 3100h
              int 21h
       UnloadCheck:
              call isSet
              cmp al, 00h
              je NotSetCheck
              call UNloadInt
              jmp ExitCheck
       NotSetCheck:
              mov dx, OFFSET NotSet
              call print
              jmp ExitCheck
       ExitCheck:
              mov ah, 4Ch
              int 21h
main ENDP
CODE ENDS
DATA SEGMENT
       NotSet db "Did not load", Odh, Oah, '$'
IsRestored db "Restored", Odh, Oah, '$'
IsLoaded db "Already load", Odh, Oah, '$'
       Loading db "Loading...", Odh, Oah, '$'
DATA ENDS
END main
```