# 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. 9382		Кузьмин Д. И.
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 .ЕХЕ, который выполняет следующие функции: 1) Проверяет, установлено ли пользовательское прерывание с вектором 1Ch. 2) Устанавливает резидентную функцию для обработки если прерывания настраивает вектор прерываний, И прерывание 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 восстановлении стандартного В вектора прерываний И освобождении памяти, занимаемой резидентом. 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 Программа маловероятным. 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.

- 1) Первым шагом было создание пользовательского обработчика прерываний, который срабатывает на каждый сигнал таймера, суммирует количество срабатываний и выводит на экран.
- 2) Далее была создана функция, проверяющая, установлено ли пользовательское прерывание и если нет, то устанавливает его, загружая при этом резидентную программу.
- 3) Проверка прерываний осуществляется с помощью функции 31h прерывания int 21h, а установка с помощью функции 25h.
- 4) Далее была релизована проверка параметра /un, отвечающего за выгрузку прерывания. В случае, если параметр указан, при помощи функции 49h прерывания int 21h освобождается память, занимаемая резидентной программой и восстанавливается исходный вектор прерываний.

Исходный код см. в приложении А Результаты работы программы см. в приложении Б

#### Контрольные вопросы.

1) Как реализован механизм прерывания от часов?

Перед выполнением прерывания, процессор кладет в стек основной программы текущее содержимое трех регистров процессора: регистра флагов, СS и IP. СS и IP формируют полный адрес возврата в прерванную программу. Далее процессор загружает СS и IP из соответствующего вектора прерываний, осуществляя тем самым переход к обработчику прерываний. Обработчик прерываний после выполнения заканчивается командой возврата из прерывания iret (interrupt return, возврат из прерывания), выполняющей загрузку IP, СS и регистра флагов из стека, тем самым возвращаясь в ту самую точку основной программы, где она была прервана.

Системный таймер вырабатывает сигналы с частотой 18,206 Гц, вызывающие аппаратные прерывания 08h. Их обработчик вызывает int 1ch, который передает управление программе, содержащей единственную команду – iret, то есть бездействующую.

#### 2) Какого типа прерывания использовались в работе?

Int 21h – функции DOS

Int 10h – функции стандартного видеосервиса ROM-BIOS.

Int 29h – вывод символа

Int 1ch – пользовательское прерывание

Int 08h – сигнал таймера

#### Выводы.

Были получены навыки разработки обработчика прерываний сигнала таймера.

### приложение а. исходный код

#### Файл lb4.asm

```
ASTACK
          SEGMENT
                           STACK
          DW 512 DUP (?)
ASTACK
          ENDS
DATA SEGMENT
resident set db 'Interruption is already loaded' , 13, 10, '$'
resident not set db 'Interruption is not loaded. Loading...', 13, 10, '$'
unload db 'Interruption unloaded', 13, 10, '$'
param db ' /un'
DATA ENDS
CODE SEGMENT
     .386
      ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:ASTACK
; Процедуры
m1:
ROUT PROC FAR
                jmp start
                sum dw 0
                keep ip dw 0
                keep_cs dw 0
                sign dw 0A35Fh
                start adress dw 0
                keep sp dw 0
                keep ss dw 0
                new stack dw 32 dup (?)
                start:
                mov keep_sp, sp
                mov keep ss, ss
                mov ss, new stack
                mov sp, 0
                push ax
                push bx
                push cx
                call getCurs
                push dx
                mov dh, 1
                mov dl, 70
                call setCurs
                mov ax, sum
                inc ax
                mov sum, ax
                call EAX TO DEC
                pop dx
                call setCurs
                pop cx
                pop bx
```

```
mov al, 20h
               out 20h,al
               mov ss, keep ss
               mov sp, keep_sp
               IRET
ROUT ENDP
m2:
WRITE MSG PROC near
               push ax
               mov AH, 09h
               int 21h
               pop ax
               ret
WRITE MSG ENDP
EAX TO DEC PROC near
               push bx
               mov ebx, 0Ah
               mov di, 0
               mov cx, dx
               xor dx, dx
divide:
               xor dx, dx
               div ebx
               push dx inc di
               cmp ax, 0
               jne divide
print:
               dec di
               pop dx
               add dl, '0'
               mov al, dl
               push dx
               mov dx, cx
               inc dl
               call setCurs
               call outputAL
               pop dx
               inc cl
               cmp di, 0
               jg print
               pop bx
               ret
EAX_TO_DEC ENDP
;-----
outputAL proc
```

POP AX

```
push ax
               push bx
               push cx
               mov ah,09h
               mov bh, 0h
               mov cx,1
               int 10h
               рор сх
               pop bx
               pop ax
               ret
outputAL ENDP
;-----
SET INTERRUPT PROC FAR
               mov ah, 35h
               mov al, 1ch
               mov keep_cs, es
               mov keep_ip, bx
               PUSH DS
               PUSH AX
               PUSH DX
               MOV DX, OFFSET ROUT
               MOV AX, SEG ROUT
               MOV DS, AX
               MOV AH, 25H
               MOV AL, 1CH
               INT 21H
               POP DX
               POP AX
               POP DS
SET INTERRUPT ENDP
LOAD TO RESIDENT PROC NEAR
               push ax
               push bx
               push dx
               push cx
               mov dx, 0A00h
               mov cl,4h
               shr dx,cl
               inc dx
               mov ah,31h
               int 21h
               pop cx
```

pop dx

```
pop bx
                pop ax
                ret
LOAD TO RESIDENT ENDP
;-----
RESTORE VECTOR PROC NEAR
                CLI
                PUSH DS
                push dx
                push ax
                MOV DX, es:keep ip
                MOV AX, es:keep cs
                MOV DS, AX
                MOV AH, 25H
                MOV AL, 1CH
                INT 21H
                pop ax
                pop dx
                POP DS
                STI
                RET
RESTORE VECTOR ENDP
CHECK_VECTOR PROC NEAR
                PUSH AX
                PUSH BX
                PUSH ES
                PUSH SI
                MOV AH, 35H
                MOV AL, 1Ch
                INT 21H
                mov ax, 0A35Fh ;уникальное значение
                cmp ax,es:sign
                jne setres
                call CHECK PARAM ;если установлено, переход к проверку
параметра /un
                jmp endthis
                setres: ;если прерывание не установлено
                mov dx, offset resident not set
                call WRITE MSG
                call SET INTERRUPT
                call LOAD TO RESIDENT
                endthis:
                POP SI
                POP ES
```

POP BX

```
POP AX
                RET
CHECK VECTOR ENDP
UNLOAD INTERRUPTION PROC NEAR
                call RESTORE VECTOR
                mov ax,es:start_adress
                mov es, ax
                push es
                mov ax,es:[2ch] ;среда
                mov es,ax
                mov ah, 49h
                int 21h
                pop es
                mov ah, 49h ; резидентная часть
                int 21h
                ret
UNLOAD INTERRUPTION ENDP
CHECK PARAM PROC NEAR
                push es
                mov es, start_adress
                mov cx, 4
                mov di, 81h
                mov si, offset param
                cld
                repe cmpsb
                jne notequal
                pop es
                call UNLOAD INTERRUPTION
                mov dx, offset unload
                call WRITE MSG
                jmp ex
                notequal:
                pop es
                mov dx, offset resident set
                call WRITE MSG
                ex:
                ret
CHECK PARAM ENDP
setCurs proc
                push ax
                push bx
                mov ah,02h
                mov bh, 0
                int 10h
                pop bx
                pop ax
                ret
```

```
setCurs ENDP
```

#### getCurs proc

push ax
push bx
mov ah,03h
mov bh,0
int 10h
pop bx
pop ax
ret

#### getCurs ENDP

#### MAIN PROC FAR

mov ax,DATA
mov ds,ax
mov start ac

mov start\_adress, es
call CHECK\_VECTOR

mov ah, 4ch int 21h

MAIN ENDP CODE ENDS END MAIN

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ

```
BOSBox 0.74-3, Cpu speed:
                                                                                X
                             3000 cycles, Frameskip 0, Progra...
Microsoft (R) Macro Assembler Version 5.10
Copyright (C) Microsoft Corp 1981, 1988. All rights reserved.
                                                                           249
Object filename [lb4.OBJ]:
Source listing [NUL.LST]:
Cross-reference [NUL.CRF]:
  49978 + 451140 Bytes symbol space free
      0 Warning Errors
      O Severe Errors
H:N>link lb4.obj
Microsoft (R) Overlay Linker Version 3.64
Copyright (C) Microsoft Corp 1983-1988. All rights reserved.
Run File [LB4.EXE]:
List File [NUL.MAP]:
Libraries [.LIB]:
H:\>lb4.exe
Interruption is not loaded. Loading...
```

Установка резидентного обработчика прерывания 1сh.

```
BB DOSBox 0.74-3, Cpu speed:
                                                                                      X
                                3000 cycles, Frameskip 0, Progra...
      0 Warning Errors
      O Severe Errors
                                                                                 380
H:N>link lb4.obj
Microsoft (R) Overlay Linker Version 3.64
Copyright (C) Microsoft Corp 1983-1988. All rights reserved.
Run File [LB4.EXE]:
List File [NUL.MAP]:
Libraries [.LIB]:
H:\>lb4.exe
Interruption is not loaded. Loading...
H:\>lb4.exe
Interruption is already loaded
H:\>lb4.exe
Interruption is already loaded
H:\>lb4.exe
Interruption is already loaded
```

Проверка уже установленного прерывания.

```
BB DOSBox 0.74-3, Cpu speed:
                                                                              X
                             3000 cycles, Frameskip 0, Progra...
Available memory: 646160
Extended memory: 15360
                                                                         416
  --MCB Type:004D
PSP Adress/Extra data:0008 Memory size: 16
Data:
  --MCB Type:004D
PSP Adress/Extra data:0000 Memory size: 64
Data:
  --MCB Type:004D
PSP Adress/Extra data:0040 Memory size: 256
Data:
  --MCB Type:004D
PSP Adress/Extra data:0192 Memory size: 144
Data:
  --MCB Type:004D
PSP Adress/Extra data:0192 Memory size: 2576
Data:LB4
  --MCB Type:004D
PSP Adress/Extra data:023E Memory size: 144
Data:
  --MCB Type:005A
PSP Adress/Extra data:023E Memory size: 646160
Data:LB3
```

Состояние памяти после загрузки резидентной части

```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Progra...
                                                                             X
Data:LB3
H:∖>lb4.exe /un
Interruption unloaded
H:\>lb3.com
Available memory: 648912
Extended memory: 15360
  --MCB Type:004D
PSP Adress/Extra data:0008 Memory size: 16
Data:
   -MCB Type:004D
PSP Adress/Extra data:0000 Memory size: 64
Data:
  --MCB Type:004D
PSP Adress/Extra data:0040 Memory size: 256
Data:
   -MCB Type:004D
PSP Adress/Extra data:0192 Memory size: 144
Data:
  --MCB Type:005A
PSP Adress/Extra data:0192 Memory size: 648912
Data:LB3
```

Выгрузка прерывания и состояние памяти после выгрузки.