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 прерываний

Студент гр. 0382	Кривенцова Л.С.
Преподаватель	Губкин А.Ф.

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.

Порядок выполнения работы.

- **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. ROUT- Обработчик прерывания;
- 2. Control
- 3. INT_Setting функция, выполняющая загрузку обработчика прерывания в память;
- 4. Delete_INT— функция, выполняющая выгрузку обработчика прерывания из памяти;
- 5. print- функция вывода в терминал;

Выполнение работы.

Исходный код модуля представлен в приложении А.

Шаг 1. В результате выполнения шага 1 был написан исполняемый модуль типа .exe, реализованный в котором обработчик прерывания получает управление по прерыванию int 9h при нажатии клавиши; сравнивая со скан-кодом – если код совпадает с данным, происходит замена символа.

Шаг 2. Была запущена отлаженная программа: резидентный обработчик прерывания 09h установлен. При нажатии на клавишу delete на экран выводится «§».

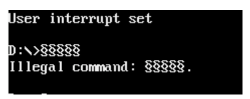


Рисунок 1 – Результат работы модуля laba5.exe

Шаг 3. Было продемонстрировано размещение прерывания в памяти: была запущена программа ЛР 3, которая отображает карту памяти в виде списка блоков МСВ. Из рисунка понятно, что обработчик прерывания находится в основной памяти.

```
D:\>1b3.com
available memory :
                                648912bytes;
                         15360
extended memory
                  adress: 016F,
                                    PCP: 0008h, Size:
MCB
           4D
                                                             16 SC/SD:
                                          0000h, Size:
0040h, Size:
0192h, Size:
                  adress: 0171,
                                                             64 SC/SD:
MCB
           4D
                                    PCP:
                  adress: 0176,
           4D
MCB
                                    PCP:
                                                            256 SC/SD:
                                                            144 SC/SD:
MCB
           4D
                   adress: 0187,
                                    PCP:
           4D
                   adress: 0191,
                                    PCP: 0192h, Size:
                                                           1120
                                                                 SC/SD:
                                                                             LB5
           4D
                   adress: 01D8,
                                                           1144 SC/SD:
1CB
                                    PCP: O1E3h, Size:
                                                         647616 SC/SD:
                                                                             LB3
           5A
                   adress: 01E2,
                                    PCP: O1E3h, Size:
```

Рисунок 2 — Результат работы модуля lb3.com - размещение прерывания в памяти.

Шаг 4. Отлаженная программа была запущена еще раз.

```
User interrupt set
D:\>§§§§§§
Illegal command: §§§§§§.
```

Рисунок 3 — Результат вторичного запуска модуля laba5.exe

Шаг 5. Запущена отлаженная программа с ключом выгрузки: резидентный обработчик прерывания выгружен, то есть память, занятая резидентом освобождена.

```
D:\>lb3.com /un
User interrupt unloaded!
```

Рисунок 4 – Демонстрация выгрузки.

```
D:\>1b3.com
available memory:
                    648912
extended memory:
                    245760
                adress: 016F , PCP :
MCB
         1
                                            0008 , size:
                                                             16, SC/SD:
MCB
                adress: 0171 , PCP :
                                                                         DPMILOAD
         2
                                            0000 , size:
                                                             64, SC/SD:
         3
                                            0040 , size:
                                                            256, SC/SD:
MCB
                adress: 0176 , PCP :
MCB
         4
                adress: 0187 , PCP :
                                            0192 , size:
                                                            144, SC/SD:
MCB
                adress: 0191 , PCP :
                                            0192 , size:648912, SC/SD:
                                                                         LB3
```

Рисунок 5 – Демонстрация освобождения памяти.

Шаг 6. Контрольные вопросы.

Сегментный адрес недоступной памяти:

1. Какого типа прерывания использовались в работе?

Программные (21h), аппаратные (09h, 16h).

2. Чем отличается скан-код от кода ASCII?

Скан код – код «клавиши». Код ASCII – это код каждого символа в таблице ASCII. Таким образом, клавиши, котором не присущ никакой символ (нет в таблице ASCII), имеют свои скан-коды.

Выводы.

Был изучен механизм работы прерывания 09h и считывания введённых клавиш. Был реализован собственный обработчик прерывания, обрабатывающий считанные с клавиатуры данные.

приложение А.

Исходный код модуля

Laba5.asm:

```
AStack SEGMENT STACK
     DW 200 DUP(?)
AStack ENDS
DATA SEGMENT
SET db 'User interrupt set' , ODH, OAH, '$'
ASSIGN db 'User interrupt assigned', ODH, OAH, '$'
DIS db 'User interrupt discharged' , ODH, OAH, '$'
DATA ENDS
CODE SEGMENT
   ASSUME CS:CODE, DS:DATA, ES:DATA, SS:AStack
print PROC
     push AX
     mov AH, 09h
     int 21h
     pop AX
     ret
print ENDP
ROUT PROC FAR
    jmp ROUT
     STACK dw 100 dup (0)
     SIGN db '0000'
     KEEP IP dw 0
     KEEP CS dw 0
     KEEP PSP dw 0
     KEEP SS dw 0
     KEEP AX dw 0
     KEEP SP dw 0
     FIRST db 53h
     RES db 15h
```

```
ROUT:
     mov KEEP SS, SS
     mov KEEP_AX, AX
     mov KEEP SP, SP
     mov AX, seg STACK
     mov SS, AX
     mov SP, 0
     mov AX, KEEP AX
     in AL, 60h
     cmp AL, FIRST
     je DO_REQ
     pushf
     call dword ptr KEEP_IP
     jmp The_end
DO_REQ:
     push AX
     in al, 61h
     mov AH, AL
     or AL, 80h
     out 61h, AL
     xchg AH, AL
     out 61h, AL
     mov AL, 20h
     out 20h, AL
     pop AX
Update:
     mov AL, 0
     mov AH, 05h
     mov CL, RES
     mov CH, 00h
     int 16h
     or AL, AL
     jz The_end
     jmp Update
```

The_end:

pop ES

8

```
pop DS
     pop DX
     pop AX
     mov AX, KEEP SS
     mov SS, AX
     mov SP, KEEP SP
     mov AX, KEEP AX
     mov AL, 20H
     out 20H, AL
     iret
ROUT ENDP
Control PROC
     mov AH, 35h
     mov AL, 09h
     int 21h
     mov SI, offset SIGN
     sub SI, offset ROUT
     mov AX, '00'
     cmp AX, ES:[BX+SI]
     jne Upload
     cmp AX, ES:[BX+SI+2]
     je Download
Upload:
     call Int Setting
     mov DX, offset Size in bytes
     mov CL, 4
     shr DX, CL
     inc DX
     add DX, CODE
     sub DX, KEEP PSP
     xor AL, AL
     mov AH, 31h
     int 21h
Download:
     push ES
     push AX
     mov AX, KEEP_PSP
     mov ES, AX
```

```
cmp byte ptr ES:[82h],'/'
     jne stay
     cmp byte ptr ES:[83h],'u'
     jne stay
     cmp byte ptr ES:[84h],'n'
     je Upload
stay:
     pop AX
     pop ES
     mov DX, offset ASSIGN
     call print
     ret
Upload:
     pop AX
     pop ES
     call Delete_INT
     mov DX, offset DIS
     call print
     ret
Control ENDP
Int Setting PROC
     push DX
     push DS
     mov AH, 35h
     mov AL, 1Ch
     int 21h
     mov KEEP IP, BX
     mov KEEP_CS, ES
     mov dx, offset ROUT
     mov ax, seg ROUT
     mov DS, AX
     mov AH, 25h
     mov AL, 1Ch
     int 21h
     pop DS
     mov DX, offset SET
     call PRINT
     pop DX
```

```
ret
Int_Setting ENDP
Delete_INT PROC
     CLI
     push DS
     mov DX, ES:[BX+SI+4]
     mov AX, ES:[BX+SI+6]
     mov DS, AX
     mov AX, 2509h
     int 21h
     push ES
     mov AX, ES:[BX+SI+8]
     mov ES, AX
     mov ES, ES: [2Ch]
     mov AH, 49h
     int 21h
     pop ES
     mov ES, ES:[BX+SI+8]
     mov AH, 49h
     int 21h
     pop DS
     STI
     ret
Delete_INT ENDP
Main PROC FAR
     mov AX, DATA
     mov DS, AX
     mov KEEP_PSP, ES
     call Control
     xor AL, AL
     mov AH, 4Ch
     int 21h
Main ENDP
     Size_in_bytes:
CODE ENDS
```

END Main