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

Студентка гр. 9383	 Чебесова И.Д.
Преподаватель	 Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

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.

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.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЛЕМ

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...

Был написан и отлажен программный модуль типа .ЕХЕ, который выполняет, прописанные в задании функции.

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.

Была запущена программа, и можно было убедиться, что обработчик прерываний работает верно.

```
C:\>lab5.exe
Interruption is loaded successfully
C:\>lab5.exe /un
Interruption is restored
```

Рисунок 1 – Демонстрация корректной работы резидентного обработчика прерываний

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.

Проверено размещение прерывания в памяти.

```
:\>lab5.exe
Interruption is loaded successfully
C:\>lab3_1.com
Available Memory <Bytes>:644288
Extended Memory <KBytes>:15360
1CB List:
1CB @1 Address: 016F PSP TYPE:
                                Belong MS DOS
                                                      Size: 0001 SC/SD:
1CB @2 Address: 0171 PSP TYPE:
                                Free PSP
                                                      Size: 0004 SC/SD:
                                                                          DPMILOA
1CB @3 Address: 0176 PSP
                                                      Size: 0010 SC/SD:
                         TYPE:
                                0040
ICB @4 Address: 0187 PSP TYPE:
                                0192
                                                      Size: 0009 SC/SD:
1CB 05 Address: 0191 PSP TYPE:
                                0192
                                                      Size: 0116 SC/SD:
                                                                          LAB5
ICB 06 Address: OZA8 PSP TYPE:
                                02B3
                                                      Size: 0009 SC/SD:
ICB @7 Address: 02B2 PSP
                                02B3
                                                      Size: 9D4C SC/SD:
                                                                          LAB3 1
```

Рисунок 2 — Демонстрация корректного отображения обработчика прерываний в памяти

Шаг 4. Запустите отлаженную программу еще раз и убедитесь, что программа определяет установленный обработчик прерываний. Полученные результаты поместите в отчет.

Программа была повторно запущена, чтобы удостовериться, что программа определяет установленный обработчик прерываний.

```
Available Memory <Bytes>:644288
Extended Memory <KBytes>:15360
    List:
1CB @1 Address: 016F PSP TYPE:
                                Belong MS DOS
                                                      Size: 0001 SC/SD:
1CB @2 Address: 0171 PSP TYPE:
                                                      Size: 0004 SC/SD:
                                                                          DPMILOA
                                Free PSP
MCB @3 Address: 0176 PSP TYPE:
                                0040
                                                      Size: 0010 SC/SD:
MCB @4 Address: 0187 PSP
                                0192
                                                      Size: 0009 SC/SD:
MCB @5 Address: 0191 PSP TYPE:
                                0192
                                                      Size: 0116 SC/SD:
                                                                          LAB5
1CB 06 Address: O2A8 PSP
                         TYPE:
                                02B3
                                                      Size: 0009 SC/SD:
MCB 07 Address: 02B2 PSP TYPE:
                                                      Size: 9D4C SC/SD:
                                                                          LAB3 1
                                02R3
:\>lab5.exe
Interruption is already loaded
```

Рисунок 3 — Демонстрация корректного определения установленного обработчика прерывания при повторном запуске программы

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.

Программа была запущена с ключом выгрузки, чтобы убедиться, что резидентный обработчик прерывания выгружен и память, занятая резидентом освобождена.

```
C:\>lab3_1.com
Available Memory <Bytes>:648912
Extended Memory <KBytes>:15360
 1CB @1 Address: 016F PSP TYPE:
                                                 Belong MS DOS
                                                                                  Size: 0001 SC/SD:
 MCB 02 Address: 0171 PSP TYPE:
MCB 03 Address: 0176 PSP TYPE:
MCB 04 Address: 0187 PSP TYPE:
MCB 04 Address: 0187 PSP TYPE:
                                                                                  Size: 0004 SC/SD:
Size: 0010 SC/SD:
                                                                                                                DPMILOA
                                                 Free PSP
                                                 0040
                                                 0192
                                                                                  Size: 0009 SC/SD:
 MCB @5 Address: 0191 PSP TYPE:
                                                 0192
                                                                                  Size: 9E6D SC/SD:
                                                                                                                LAB3_1
```

Рисунок 4 – Демонстрация корректной выгрузки резидентного обработчика прерываний.

ОТВЕТЫ НА КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

По итогам выполнения работы можно ответить на контрольные вопросы:

1. Какого типа прерывания использовались в работе?

Ответ: в работе использовались следующие типы перрываний:

- 1). 09h и 16h аппаратное прерывание,
- 2). 10h и 21h программное прерывание.
- 2. Чем отличается скан-код от кода ASCII?

Ответ: ASCII код – это код символа в таблице ASCII.

А скан-код — это в своем роде уникальное число, которое однозначно определяет нажатую клавишу, но не ASCII-код.

Выводы.

В ходе лабораторной работы были исследованы возможности встраивания пользовательского обработчика прерываний в стандартный обработчик от клавиатуры.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

lab5.asm:

```
ASTACK SEGMENT STACK
  DW 200 DUP(?)
ASTACK ENDS
DATA SEGMENT
   STR INT ALREADY LOADED DB 'INTERRUPTION IS ALREADY LOADED', ODH,
OAH, '$'
   STR INT LOADED SUCCESSFULLY DB 'INTERRUPTION IS LOADED
SUCCESSFULLY', ODH, OAH, '$'
   STR_INT_IS_NOT_LOADED DB 'INTERRUPTION IS NOT LOADED', ODH, OAH,
1$1
   STR_INT_RESTORED DB 'INTERRUPTION IS RESTORED', ODH, OAH, '$'
DATA ENDS
CODE SEGMENT
   ASSUME CS:CODE, DS:DATA, SS:ASTACK
;-----
   PRINT MESSAGE PROC NEAR
       PUSH AX
      MOV AH, 9
       INT 21H
       POP AX
       RET
   PRINT MESSAGE ENDP
;-----
   MY INT PROC FAR
       JMP INT START
       KEY DB 0H
       SHIFT DB 0
       INT SIGNATURE DW 7777H
       KEEP IP DW 0
       KEEP CS DW 0
```

KEEP_SS DW 0

KEEP_SP DW 0

KEEP AX DW 0

PSP_ADDRESS DW ?

INT_STACK DW 64 DUP(?)

INT START:

MOV KEEP SP, SP

MOV KEEP AX, AX

MOV AX, SS

MOV KEEP SS, AX

MOV SP, OFFSET INT_START

MOV AX, SEG INT STACK

MOV SS, AX

MOV AX, KEEP AX

PUSH AX

PUSH CX

PUSH DX

MOV KEY, OH

MOV SHIFT, OH

MOV AX, 40H

MOV ES, AX

MOV AX, ES:[17H]

AND AX, 11B

CMP AX, OH

JE READ_NEW_SYMBOL

MOV SHIFT, 1H

READ NEW SYMBOL:

IN AL, 60H

CMP AL, 10H

JE SYMBOL Q

CMP AL, 11H

JE SYMBOL W

MOV KEY, 1H

JMP INT END

SYMBOL_Q:

MOV AL, 'A'

JMP CHANGE

SYMBOL W:

MOV AL, 'Z'

JMP CHANGE

CHANGE:

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

CMP SHIFT, OH

JE WRITE KEY

SUB AL, 20H

WRITE_KEY:

MOV AH, 05H

MOV CL, AL

MOV CH, 00H

INT 16H

OR AL, AL

JZ INT END

MOV AX, 0040H

MOV ES, AX

MOV AX, ES: [1AH]

MOV ES:[1CH], AX

JMP WRITE_KEY

INT END:

POP DX

POP CX

```
POP AX
       MOV SP, KEEP_SP
       MOV AX, KEEP SS
       MOV SS, AX
       MOV AX, KEEP AX
       MOV AL, 20H
       OUT 20H, AL
       CMP KEY, 1H
       JNE INT IRET
       JMP DWORD PTR CS: [KEEP IP]
   INT IRET:
       IRET
   MY INT ENDP
   INT LAST:
;-----
   CHECK UN PROC NEAR
         PUSH AX
       PUSH BP
       MOV CL, OH
       MOV BP, 81H
         MOV AL, ES: [BP + 1]
         CMP AL,'/'
         JNE FINAL
         MOV AL, ES: [BP + 2]
         CMP AL, 'U'
         JNE FINAL
         MOV AL, ES: [BP + 3]
         CMP AL, 'N'
         JNE FINAL
         MOV CL, 1H
   FINAL:
       POP BP
        POP AX
```

```
RET
   CHECK_UN ENDP
   IS LOAD PROC NEAR
      PUSH AX
      PUSH DX
      PUSH ES
      PUSH SI
      MOV CL, OH
      MOV AH, 35H
      MOV AL, 09H
      INT 21H
      MOV SI, OFFSET INT_SIGNATURE
      SUB SI, OFFSET MY_INT
      MOV DX, ES:[BX + SI]
      CMP DX, INT_SIGNATURE
      JNE FINISH CHECK LOAD
      MOV CL, 1H
   FINISH_CHECK_LOAD:
      POP SI
      POP ES
      POP DX
      POP AX
      RET
   IS LOAD ENDP
;-----
;-----
   LOAD_INT PROC NEAR
        PUSH AX
      PUSH CX
        PUSH DX
        CALL IS LOAD
```

CMP CL, 1H

MOV AH, 35H

JE ALREADY LOADED

MOV PSP ADDRESS, ES

```
MOV AL, 09H
 INT 21H
   MOV KEEP_CS, ES
    MOV KEEP IP, BX
 PUSH ES
   PUSH BX
      PUSH DS
      LEA DX, MY_INT
      MOV AX, SEG MY_INT
      MOV DS, AX
      MOV AH, 25H
      MOV AL, 09H
      INT 21H
     POP DS
    POP BX
    POP ES
    MOV DX, OFFSET STR_INT_LOADED_SUCCESSFULLY
      CALL PRINT MESSAGE
      LEA DX, INT LAST
      MOV CL, 4H
      SHR DX, CL
      INC DX
     ADD DX, 100H
      XOR AX, AX
      MOV AH, 31H
      INT 21H
    JMP FINISH LOAD
ALREADY LOADED:
 MOV DX, OFFSET STR_INT_ALREADY_LOADED
    CALL PRINT MESSAGE
FINISH LOAD:
      POP DX
    POP CX
      POP AX
      RET
LOAD INT ENDP
```

```
UNLOAD INT PROC NEAR
      PUSH AX
      PUSH SI
      CALL IS LOAD
      CMP CL, 1H
      JNE NOT_LOADED
    CLI
    PUSH DS
    PUSH ES
    MOV AH, 35H
    MOV AL, 09H
    INT 21H
    MOV SI, OFFSET KEEP_IP
    SUB SI, OFFSET MY INT
    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 STR_INT_RESTORED
     CALL PRINT MESSAGE
    JMP FINISH UNLOAD
```

NOT LOADED:

MOV DX, OFFSET STR_INT_IS_NOT_LOADED
CALL PRINT_MESSAGE

FINISH_UNLOAD:

POP SI

POP AX

RET

UNLOAD INT ENDP

;-----

;-----

MAIN PROC FAR

MOV AX, DATA

MOV DS, AX

CALL CHECK_UN

CMP CL, OH

JNE UN UNLOAD

CALL LOAD INT

JMP FINISH MAIN

UN UNLOAD:

CALL UNLOAD INT

FINISH_MAIN:

XOR AL, AL

MOV AH, 4CH

INT 21H

MAIN ENDP

CODE ENDS

END MAIN