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. 8382		Ефимова М.А.
Преподаватель		Ефремов М.А.
	_	

Санкт-Петербург 2020

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 передаётся 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 по лабораторной 4, а именно:

- Проверяет, установлено ли пользовательское прерывание с вектором 09h.
- 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.
- Если прерывание установлено, то выводится соответствующее сообщение и осуществляется выход по функции 4Ch прерывания int 21h.

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.

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.

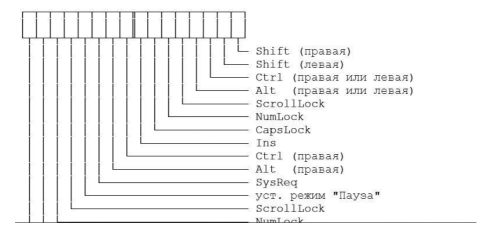
Шаг 4. Запустите отлаженную программу еще раз и убедитесь, что программа определяет установленный обработчик прерываний. Полученные результаты поместите в отчет.

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.

Необходимые сведения.

Адрес в памяти	Размер в байтах	Содержимое
0040:001A	2	Адрес начала буфера клавиатуры
0040:001C	2	Адрес конца буфера клавиатуры
0040:001E	32	Буфер клавиатуры
0040:0017	2	Байты состояния

Флаги в байтах состояния устанавливаются в 1, если нажата соответствующая клавиша или установлен режим. Соответствие флагов и клавиш показано ниже.



Результаты выполнения работы.

1) Состояние памяти до вызова lr5.exe

```
BOSBox 0.74-3, Cpu speed:
                                                                                                                X
                                                    3000 cycles, Fram...
   To activate the keymapper ctrl-F1.
   For more information read the README file in the DOSBox directory.
   HAUE FUN!
   The DOSBox Team http://www.dosbox.com
 Z:\>SET BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
Z: >mount c c: \masm
Drive C is mounted as local directory c:\masm\
Z:\>c:
C:\>lr3_Z.com
                              648912 bytes;
Available memory:
Extended memory:
                               15360 kilobytes;
List of MCB:
Type: 4Dh; Segment's adress: 0006h; Size: 16;
Type: 4Dh; Segment's adress: 0000h; Size: 64;
Type: 4Dh; Segment's adress: 0040h; Size: 256;
Type: 4Dh; Segment's adress: 0192h; Size: 144;
Type: 4Dh; Segment's adress: 0192h; Size: 848;
Type: 5Ah; Segment's adress: 0000h; Size: 648048;
                                                                     848; LR3_2
C:>>
```

2) Запуск программы lr5.exe и нажатие на клавишу ctrl

```
X
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Progra...
Run File [LR5.EXE]:
List File [NUL.MAP]:
Libraries [.LIB]:
:\>lr3_2.com
Accessed memory(size): 648912 byte
Extended memory(size): 245760 byte
1CB:01
             Adress: 016F
                                  PSP: 0008
                                                   Size: 16
                                                                  SD/SC:
1CB:02
             Adress:
                       0171
                                  PSP: 0000
                                                   Size: 64
                                                                  SD/SC:
                                  PSP: 0040
                                                   Size: 256
                                                                  SD/SC:
1CB:03
             Adress:
                       0176
1CB:04
             Adress: 0187
Adress: 0191
                                  PSP: 0192
                                                   Size: 144
                                                                  SD/SC:
1CB:05
                                  PSP: 0192
                                                   Size: 816
                                                                  SD/SC: LR3_Z
1CB:06
             Adress: 01C5
                                  PSP: 0000
                                                   Size: 648080 SD/SC: ëí 🖼 🛱
::\>lr5.exe
Interruption is loaded now
 :\>用
[llegal command: Л.
Illegal command: Л.
::>>
```

3) Состояние памяти после вызова lr5.exe

```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Progra...
                                                                                X
Illegal command: Л.
C:\>/J
Illegal command: Л.
C:\>lr5.exe
The interrupt was already loaded
Illegal command: П.
C:\>lr3_2.com
Accessed memory(size): 647936 byte
Extended memory(size): 245760 byte
MCB:01
             Adress: 016F
                                  PSP: 0008
                                                  Size: 16
                                                                 SD/SC:
MCB:02
MCB:03
                       0171
                                  PSP: 0000
                                                  Size: 64
                                                                 SD/SC:
             Adress:
                                  PSP: 0040
             Adress:
                       0176
                                                  Size: 256
                                                                 SD/SC:
                       0187
                                  PSP: 0192
                                                  Size: 144
MCB:04
             Adress:
                                                                 SD/SC:
MCB:05
             Adress:
                       0191
                                  PSP: 0192
                                                  Size: 800
                                                                 SD/SC: LR5
MCB:06
                       01C4
                                  PSP: 01CF
                                                  Size: 144
                                                                 SD/SC:
             Adress:
                                                                 SD/SC: LR3_2
SD/SC: ^Z[ |&Ç>
MCB:07
                       01CE
                                  PSP: 01CF
                                                  Size: 816
             Adress:
                                  PSP: 0000
MCB:08
                                                  Size: 647104
             Adress:
                       0202
```

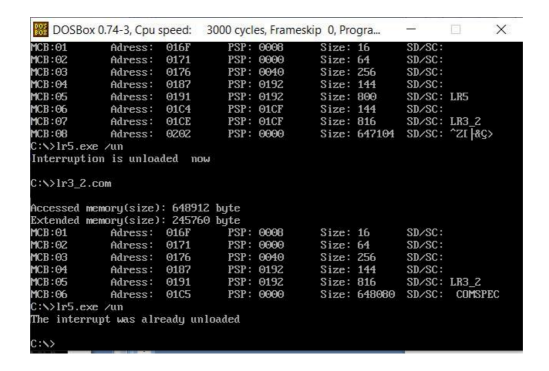
4) Запуск программы lr5.exe с параметром /un

```
Big DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Progra...
                                                                                 X
                                  PSP: 01CF
PSP: 01CF
             Adress: 01C4
                                                  Size: 144
                                                  Size: 816 SD/SC: LR3_2
Size: 647104 SD/SC: ^Z[ &$\circ$
MCB:07
             Adress: 01CE
                                  PSP: 0000
MCB:08
             Adress: 0202
C:\>lr5.exe
The interrupt was already loaded
0:1>月
Illegal command: Л.
C:\>lr3_2.com
Accessed memory(size): 647936 byte
Extended memory(size): 245760 byte
MCB:01 Adress: 016F PSI
                                  PSP: 0008
                                                  Size: 16
                                                                  SD/SC:
             Adress:
                                  PSP: 0000
MCB:02
                       0171
                                                  Size: 64
                                                                  SD/SC:
1CB:03
             Adress:
                       0176
                                  PSP: 0040
                                                  Size: 256
                                                                  SD/SC:
MCB:04
                                  PSP: 0192
                                                  Size: 144
             Adress:
                       0187
                                                                  SD/SC:
MCB:05
                                  PSP: 0192
             Adress:
                       0191
                                                  Size: 800
                                                                  SD/SC: LR5
                                  PSP: 01CF
                                                  Size: 144
1CB:06
             Adress:
                       01C4
                                                                  SD/SC:
MCB:07
                       01CE
                                  PSP: 01CF
                                                  Size: 816
                                                                  SD/SC: LR3_Z
             Adress:
1CB:08
                       0202
                                  PSP: 0000
                                                  Adress:
C:\>lr5.exe /un
Interruption is unloaded now
C:\>
```

5) Состояние памяти после вызова lr5.exe с параметром /un

```
BOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Progra...
                                                                               \times
ccessed memory(size): 647936 byte
xtended memory(size): 245760 byte
CR: O1
             Adress: 016F
                                 PSP: 0008
                                                 Size: 16
                                                                SD/SC:
                                 PSP: 0000
ICB:02
             Adress:
                      0171
                                                 Size: 64
                                                                SD/SC:
                                 PSP: 0040
                                                                SD/SC:
CB:03
             Adress:
                      0176
                                                 Size: 256
CB:04
             Adress:
                      0187
                                 PSP: 0192
                                                 Size: 144
                                                                SD/SC:
                                 PSP: 0192
CB:05
             Adress:
                      0191
                                                 Size: 800
                                                                SD/SC: LR5
 CB:06
                      01C4
                                 PSP: 01CF
                                                 Size: 144
                                                                SD/SC:
             Adress:
                                                                SD/SC: LR3 Z
CB:07
                      01CE
                                 PSP: 01CF
                                                 Size: 816
             Adress:
                                                 Size: 647104 SD/SC: ^Z[ &C>
                                 PSP: 0000
CR:08
             Adress:
                      0202
 :\>lr5.exe /un
nterruption is unloaded now
 :\>lr3_2.com
ccessed memory(size): 648912 byte
xtended memory(size): 245760 byte
             Adress:
                      016F
                                 PSP: 0008
                                                 Size: 16
                                                                SD/SC:
CB:02
             Adress:
                      0171
                                 PSP: 0000
                                                 Size: 64
                                                                SD/SC:
CB:03
                                 PSP: 0040
                                                                SD/SC:
                      0176
                                                 Size: 256
             Adress:
                                                 Size: 144
CB:04
             Adress:
                      0187
                                 PSP: 0192
                                                                SD/SC:
                                                                SD/SC: LR3_Z
CB:05
             Adress:
                      0191
                                 PSP: 0192
                                                 Size: 816
CR:06
             Adress:
                      0105
                                 PSP:
                                      0000
                                                 Size: 648080
                                                               SD/SC:
                                                                        COMSPEC
```

6) Повторный запуск программы lr5.exe с параметром /un



Реализован пользовательский обработчик прерываний, который получает управление по прерыванию (int 09h) при нажатии клавиши на клавиатуре, меняет указатель на стек на свой внутренний(резидентный стек) и в нем сохраняет регистры. Затем если обрабатываемый скан-код совпадает с кодом(скан-код клавиши CTRL 1D), то в буфер клавиатуры записывается символ – муз.знак(ASCII – 0Eh), с помощью функции 05h прерывания int 16h.

Если скан-код не совпадает с кодом 1D, то осуществляется передача управления стандартному обработчику прерываний. Далее резидент восстанавливает регистры и возвращает на место стек.

Ответы на контрольные вопросы по лабораторной работе №5.

1. Какого типа прерывания использовались в работе?

Реализованный обработчик прерываний от нажатия клавиш обрабатывает прерывание аппаратного типа. Использовались прерывания:

- Int 21
- Int 16
- 09h
- 2. Чем отличается скан-код от кода ASCII?

Скан-код – это код, присвоенный каждой клавише, с помощью которого драйвер клавиатуры распознает, какая клавиша была нажата. Код в таблице ASCII – это код символа выводимого на экран.

Выводы.

В ходе выполнения данной лабораторной работы была исследована организация обработчиков прерываний, получены знания по сопряжению стандартных и пользовательских прерываний.