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. 9381	 Колованов Р.А.
Преподаватель	 Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

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.

Функции и структуры данных.

Разработанная программа использует следующие функции и структуры данных:

Название процедуры	Предназначение процедуры
INTERRUPT_HANDLER	Пользовательский обработчик прерываний от
	нажатий клавиатуры.
GET_INTERRUPT_HAN	Получает адрес сегмента (записывается в ES) и
DLER	сдвиг (записывается в ВХ), по которому находится
	обработчик прерываний 1Ch.
RESTORE_INTERRUPT	Восстанавливает старый обработчик прерываний
_HANDLER	09h при помощи функции 25h прерывания 21h и
	очищает выделенную под новый резидентный
	обработчик прерываний память при помощи
	функции 49h прерывания 21h.
SET_INTERRUPT_HAN	Устанавливает новый обработчик прерываний 09h,
DLER	оставляя его резидентным в памяти, при помощи
	функции 31h прерывания 21h и выходит в DOS.
CHECK_INTERRUPT_H	Проверяет, установлен ли новый обработчик
ANDLER	прерываний 09h. Проверка выполняется при
	помощи сигнатуры прерывания, записанной на

	определенном смещении от начала обработчика.
	Если обработчик установлен, то в АХ будет
	записано значение 1, иначе – 0.
PRINT	Вызывает функцию вывода строки на экран
	(функция 09h прерывания 21h).

Ход работы.

Для начала был написан текст исходного EXE модуля lab5.asm. Далее при помощи транслятора MASM.EXE и компоновщика LINK.EXE был скомпилирован EXE модуль lab5.exe с генерацией файла листинга и карты памяти, после чего была осуществлена отладка. Программа выполняет следующие функции:

- Проверяет, установлено ли пользовательское прерывание с вектором 09h.
- Если прерывание не установлено, то устанавливает резидентную функцию для обработки прерывания и настраивает вектор прерываний. Осуществляется выход о функции 4Ch прерывания int 21h.
- Если прерывание установлено, то выводится соответствующее сообщение и осуществляется выход по функции 4Ch прерывания int 21h.
- Выгрузка прерывания о 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.

Пользовательское прерывание выполняет следующую последовательность действий:

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 (Alt+J или Alt+K), то требуемый код ('!') записывается в буфер клавиатуры;
- 4. Если код не совпадает ни с одним из заданных, то осуществляется передача управления стандартному обработчику прерывания.

Далее программа была протестирована. Для начала проверялась установка нового резидентного обработчика прерывания 09h. Для проверки того, что обработчик прерываний остался резидентным в памяти, использовалась программа LAB3_1.COM, которая осуществляет вывод списка блоков МСВ. Были получены следующие результаты:

```
Список блоков МСВ до установки обработчика.
The size of the available memory: 633 kilobytes 720 bytes
The size of the extended memory: 15360 kilobytes
MCB address: 016F
MCB type: 4D
Block owner: MS DOS
Block size: 0 kilobytes 16 bytes
Reserved:
MCB address: 0171
MCB type: 4D
Block owner: Free
Block size: 0 kilobytes 64 bytes
Reserved:
MCB address: 0176
MCB type: 4D
Block owner: 0040
Block size: 0 kilobytes 256 bytes
Reserved:
MCB address: 0187
MCB type: 4D
Block owner: 0192
Block size: 0 kilobytes 144 bytes
Reserved:
MCB address: 0191
MCB type: 5A
Block owner: 0192
Block size: 633 kilobytes 720 bytes
Reserved: LAB3 1
```

```
Список блоков МСВ после установки обработчика.
The size of the available memory: 633 kilobytes 144 bytes
The size of the extended memory: 15360 kilobytes
MCB address: 016F
MCB type: 4D
Block owner: MS DOS
Block size: 0 kilobytes 16 bytes
Reserved:
MCB address: 0171
MCB type: 4D
Block owner: Free
Block size: 0 kilobytes 64 bytes
Reserved:
MCB address: 0176
MCB type: 4D
Block owner: 0040
Block size: 0 kilobytes 256 bytes
Reserved:
MCB address: 0187
MCB type: 4D
Block owner: 0192
Block size: 0 kilobytes 144 bytes
Reserved:
MCB address: 0191
MCB type: 4D
Block owner: 0192
Block size: 0 kilobytes 400 bytes Reserved: LAB5
MCB address: 01AB
MCB type: 4D
Block owner: 01B6
Block size: 0 kilobytes 144 bytes
Reserved: HBT
MCB address: 01B5
MCB type: 5A
Block owner: 01B6
Block size: 633 kilobytes 144 bytes
Reserved: W&%LAB3 1
```

Результаты работы обработчика прерывания 09h:

```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: DOSBOX
  To adjust the emulated CPU speed, use ctrl-F11 and ctrl-F12.
  To activate the keymapper ctrl-F1.
  For more information read the README file in the DOSBox directory.
  HAVE FUN!
  The DOSBox Team http://www.dosbox.com
Z:\>SET BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
Z: \>KEYB RU 866
Keyboard layout RU loaded for codepage 866
Z:\>MOUNT D D:\Study\4S\OS\Labs
Drive D is mounted as local directory D:\Study\4S\OS\Labs\
Z:\>D:
D:\>lab3_1 > o1.txt
D:\>lab5
The interrupt handler is successfully installed.
D: \mathbb{N} > lab3_1 > o2.txt
D:\>
```

Далее проверялось определение программой установленного обработчика прерывания 09h, а также работа пользовательского обработчика прерываний от нажатий клавиатуры. Были получены следующие результаты:

```
### DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: DOSBOX — X

HAUE FUN!
The DOSBox Team http://www.dosbox.com

Z:\>SET BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6

Z:\>KEYB RU 866

Keyboard layout RU loaded for codepage 866

Z:\>MOUNT D D:\Study\4S\OS\Labs
Drive D is mounted as local directory D:\Study\4S\OS\Labs\
Z:\>D:

D:\>lab3_1 > o1.txt

D:\>lab5
The interrupt handler is successfully installed.

D:\>lab5
The interrupt handler is already installed.

D:\>lab5
The interrupt handler is already installed.
```

При нажатии комбинации клавиш Alt+J или Alt+K (именно эти комбинации клавиш были выбраны в рамках текущей лабораторной работы в

качестве кодов, которые обрабатываются пользовательским обработчиком прерываний) пользовательский обработчик прерываний не передает управление стандартному обработчику прерываний от нажатий клавиатуры и записывает в буфер клавиатуры символ '!'.

В конце проверялись выгрузка установленного обработчика прерывания 09h и очистка памяти, занимаемой резидентным обработчиком прерываний. Для проверки того, что обработчик прерываний был выгружен, использовалась программа LAB3_1.COM, которая осуществляет вывод списка блоков МСВ. Были получены следующие результаты:

```
Список блоков МСВ после выгрузки обработчика.
The size of the available memory: 633 kilobytes 720 bytes
The size of the extended memory: 15360 kilobytes
MCB address: 016F
MCB type: 4D
Block owner: MS DOS
Block size: 0 kilobytes 16 bytes
Reserved:
MCB address: 0171
MCB type: 4D
Block owner: Free
Block size: 0 kilobytes 64 bytes
Reserved:
MCB address: 0176
MCB type: 4D
Block owner: 0040
Block size: 0 kilobytes 256 bytes
Reserved:
MCB address: 0187
MCB type: 4D
Block owner: 0192
Block size: 0 kilobytes 144 bytes
Reserved:
MCB address: 0191
MCB type: 5A
Block owner: 0192
Block size: 633 kilobytes 720 bytes
Reserved: LAB3 1
```

```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: DOSBOX
Z:\>MOUNT D D:\Study\4S\OS\Labs
Drive D is mounted as local directory D:\Study\4S\OS\Labs\
Z:\>D:
D:\>lab3_1 > o1.txt
D:\>lab5
The interrupt handler is successfully installed.
D: \>lab3_1 > o2.txt
D:\>lab5
The interrupt handler is already installed.
D://>lab5/un
The interrupt handler is already installed.
D:√>lab5 ∕un
The interrupt handler was successfully restored.
D:\>lab3_1 > o3.txt
D:\>
```

Результаты исследования проблем.

1. Какого типа прерывания использовались в работе?

Использовались следующие типы прерываний:

- Аппаратные (прерывание от клавиатуры 09h);
- Программные (прерывания, вызываемые при помощи команды int 21h)

2. Чем отличается скан-код от кода ASCII?

Скан-код хранит информацию о нажатой или отпущенной клавиши клавиатуры и передается операционной системе от клавиатуры, а код ASCII характеризует некоторый символ (соответствие определено в таблице кодов ASCII).

Заключение.

Был разработан пользовательский обработчик прерываний, который далее был сопряжен со стандартным обработчиком прерываний от клавиатуры.