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	Аухадиев А.А.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

2021

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.

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 згот 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 зтот 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 згого 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 б. Ответьте на контрольные вопросы.

Выполнение работы.

- 1. Проверка на наличие ключа выгрузки '\un' (переменная flag = 1, если есть, = 0 в другом случае).
- 2. Если flag = 0, выводится сообщение, что обработчик загружен.
- 3. Если же flag = 1, производится проверка, запущена ли программа, если да, то идет выгрузка из памяти и восстановление регистров. В противном случае выводится сообщение что прерывание не загружено.
- 4. Прерывание меняет символы «Q», «W» и «Е», вводимые с клавиатуры, на «!», «@» и «#» соответственно.



Рис.1 - Работа прерывания

5. Прерывание успешно загружено и корректно работает. При помощи программы из лабораторной 3 было показано состояние памяти до и после загрузки прерывания.

```
Available memory: 648912 bytes
Extended memory: 15370 bytes
MCB table:
PSP address: 0008 Size: 16
                                      SC/SD:
PSP address: 0000 Size: 64
                                      SC/SD:
PSP address: 0040 Size: 256
PSP address: 0192 Size: 144
                                      SC/SD:
                                       SC/SD:
PSP address: 0192 Size: 648912 SC/SD: LAB3_1
F:\>LAB5.EXE
The interruption was loaded
F: \>LAB3_1.COM
Available memory: 643632 bytes
Extended memory: 15370 bytes
MCB table:
PSP address: 0008 Size: 16
                                      SC/SD:
PSP address: 0000 Size: 64
                                      SC/SD:
PSP address: 0040 Size: 256
PSP address: 0192 Size: 144
PSP address: 0192 Size: 5104
                                      SC/SD:
                                      SC/SD:
                                      SC/SD: LAB5
PSP address: OZDC Size: 1444
                                      SC/SD:
PSP address: OZDC Size: 643632 SC/SD: LAB3_1
```

Ответы на контрольные вопросы

Контрольные вопросы по лабораторной работе №5

- 1) Какого типа прерывания использовались в работе? Прерывания 21h, 16h, 09h.
- 2) Чем отличается скан код от кода ASCII?

Скан-код — уникальное число, однозначно определяющее нажатую клавишу. ASCII-код — код печатного символа.

Выводы.

Была исследована возможность встраивания пользовательского обработчика прерываний в стандартный обработчик от клавиатуры.