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.

Студент гр. 0381	Березовская В. В.
Преподаватель	 Ефремов М. А.

Санкт-Петербург

Постановка задачи.

Цель работы.

Исследовать возможности встраивания пользовательского обработчика прерываний в стандартный обработчик от клавиатуры. Написать пользовательский обработчик прерывания, который получает управление по прерыванию (int 09h) при нажатии клавиши на клавиатуре и обрабатывает скан-код, осуществляя 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.

Исходный код.

Исходный код представлен в приложении А.

Ход выполнения работы.

- *Шаг 1.* Был написан и отлажен программный модуль типа .EXE, который выполняет, выполняет требуемый функционал.
 - *Шаг 2.* Программа была отлажена и запущена.

```
D:\>LAB4.EXE
Interruption is loading.
```

Рисунок 1 – Демонстрация корректной работы резидентного обработчика прерываний

Шаг 3. Проверка корректного размещения прерывания в памяти.

```
D:N>LAB4.EXE
Interruption is loading.
D:\>LAB3.COM
Available memory:
644368
Extended memory:
245760
1CB type is:
              016F
                    PSP adress is:
                                     0008
                                           Size is:
                                                        16 SC/SD:
1CB type is:
              0171
                    PSP adress is:
                                     00000
                                           Size is:
                                                        64
                                                            SC/SD:
CB type is:
              0176
                    PSP adress is:
                                     0040
                                           Size is:
                                                        256
                                                             SC/SD:
CB type is:
              0187
                    PSP adress is:
                                     0192
                                           Size is:
                                                        144
MCB type is:
              0191
                    PSP adress is:
                                     0192
                                           Size is:
                                                        4368 SC/SD: LAB4
MCB type is:
              02A3
                    PSP adress is:
                                     02AE
                                           Size is:
                                                        144 SC/SD:
              02AD
                                     02ae
                                                        644368 SC/SD: LAB3
CB type is:
                    PSP adress is:
                                           Size is:
```

Рисунок 2 – Демонстрация корректного определения установленного обработчика прерывания.

Шаг 4. Программа была повторно запущена с ключом, чтобы убедиться, что программа определяет резидентный обработчик прерывания.

```
D:\>LAB4.EXE
Interruption is loading.
D:\>LAB3.COM
Available memory:
644368
Extended memory:
245760
1CB type is:
                                     0008
              016F
                    PSP adress is:
                                           Size is:
                                                       16
                                                           SC/SD:
1CB type is:
              0171
                    PSP adress is:
                                     0000
                                           Size is:
                                                       64
                                                           SC/SD:
              0176
                                     0040
                                           Size is:
                                                       256 SC/SD:
MCB type is:
                    PSP adress is:
MCB type is:
              0187
                    PSP adress is:
                                     0192
                                                       144
                                           Size is:
                                                            SC/SD:
                                           Size is:
MCB type is:
              0191
                    PSP adress is:
                                     0192
                                                       4368 SC/SD: LAB4
1CB type is:
              02A3
                    PSP adress is:
                                     02AE
                                           Size is:
                                                       144 SC/SD:
                                                       644368 SC/SD: LAB3
1CB type is:
              OZAD PSP adress is:
                                     02ae
                                           Size is:
D:\>LAB4.EXE
Interruption has already loaded.
```

Рисунок 3 — Демонстрация корректного определения обработчика прерывания при повторном запуске.

Шаг 4. Была запущена отлаженная программа с ключом выгрузки. Резидентный обработчик был выгружен. Память была успешна освобождена.

```
D:\>LAB4.EXE /un
Interruption was unloaded.
D:\>LAB3.COM
Available memory:
648912
Extended memory:
245760
MCB type is:
              016F
                    PSP adress is:
                                     0008
                                           Size is:
                                                        16
                                                            SC/SD:
MCB type is:
              0171
                                     0000
                                           Size is:
                                                        64
                                                            SC/SD:
                    PSP adress is:
              0176
MCB type is:
                    PSP adress is:
                                     0040
                                           Size is:
                                                        256
                                                             SC/SD:
 CB type is:
              0187
                    PSP adress is:
                                     0192
                                           Size is:
                                                        144
                                                             SC/SD:
MCB type is:
              0191
                    PSP adress is:
                                     0192
                                          Size is:
                                                        648912 SC/SD: LAB3
```

По итогам выполнения работы можно ответить на контрольные вопросы:

1. Какого типа прерывания использовались в работе?

Было использовано аппаратное прерывание 09h и 16h, а также пользовательское прерывание 21h и 10h.

2. Чем отличается скан-код от кода ASCII

Скан-код — это код клавиши клавиатуры, который преобразуется обработчиком в код символа. ASCII код — это код самого символа в таблице.

Выводы.

В результате работы была исследована возможность встраивать пользовательский обработчик прерывания в стандартный обработчик с использованием ввода с клавиатуры.