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	Судаков Е.В.
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.

Ход работы

Для выполнения лабораторной работы необходимо написать и отладить программный модуль типа .EXE, который выполняет следующие функции:

- 1) Проверяет, установлено ли пользовательское прерывание с вектором 09h
- 2) Устанавливает резидентную функцию для обработки прерывания и настраивает вектор прерываний, если прерывание не установлено, и 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.
- 4) Выгрузка прерывания по соответствующему значению параметра в командной строке /un.

Описание функций

Название	Назначение
ROUT	Функция для обработки прерывания
LOAD	Установка пользовательского прерывания
UNLOAD	Удаление пользовательского прерывания
TAILID	Проверка ключа «/un»

Результат загрузки обработчика в память и проверки состояния памяти с помощью LAB3_2.COM представлен на рисунке 1. При попытке загрузки обработчика в память повторно программа выводит сообщение об ошибке, результат работы показан на рисунке 2. Проверка работы обработчика показана на рисунке 4: для проверки приведены нажатия клавиш A, B, ALT+B, Q, N. Результат выгрузки обработчика из памяти и проверки состояния памяти с помощью LAB3_2.COM показан на рисунке 4. Программа работает корректно.

```
F:\>lab5.exe
F:\>LAB3_2.COM
Available memory:
                    648032Ъ
                    15360kb
Extended memory:
List of MCB:
1CB type: 4Dh
                PSP adress: 0008h
                                          Size:
                                                       16 b
1CB type: 4Dh
                PSP adress: 0000h
                                          Size:
                                                       64 b
1CB type: 4Dh
                PSP adress: 0040h
                                          Size:
                                                      256 Ъ
CB type: 4Dh
                PSP adress: 0192h
                                                      144 Ь
                                          Size:
CB type: 4Dh
                                                      704 Ъ
                PSP adress: 0192h
                                          Size:
                                                                    LAB5
1CB type: 4Dh
                                                      144 Ь
                PSP adress: 01C9h
                                          Size:
                                                                    LAB3_2
1CB type: 4Dh
                PSP adress: 01C9h
                                          Size:
                                                      800 Ъ
                                                   647216 Ъ
CB type: 5Ah
                                          Size:
                                                                    Uï∞ v<del>t</del> v
                PSP adress: 0000h
```

Рисунок 1 – Запуск программы и проверка состояния памяти

```
F:\>lab5.exe
F:\>LAB3_2.COM
A∨ailable memory:
                    648032Ъ
Extended memory:
                   15360kb
List of MCB:
1CB type: 4Dh
                PSP adress: 0008h
                                          Size:
                                                       16 b
CB type: 4Dh
                                          Size:
                PSP adress: 0000h
                                                       64 b
1CB type: 4Dh
                PSP adress: 0040h
                                          Size:
                                                      256 Ъ
1CB type: 4Dh
                PSP adress: 0192h
                                          Size:
                                                      144 Ь
                                          Size:
1CB type: 4Dh
                PSP adress: 0192h
                                                      704 Ъ
                                                                    LAB5
CB type: 4Dh
                                                      144 Ъ
                PSP adress: 01C9h
                                          Size:
1CB type: 4Dh
                PSP adress: 01C9h
                                          Size:
                                                      800 Ь
                                                                    LAB3_2
1CB type: 5Ah
                                                                    Uï∞ v<del>t</del> v
                PSP adress: 0000h
                                          Size:
                                                   647216 Ъ
F:\>lab5.exe
ERROR: already set
```

Рисунок 2 – Попытка повторной установки прерывания



Рисунок 3 – Проверка работы прерывания: нажатие клавиш A, B, ALT+B, Q, N

```
F:∖>LAB5.EXE ∕un
F:\>LAB3_2.COM
Available memory: 648912b
Extended memory:
                   15360kb
List of MCB:
1CB type: 4Dh
                PSP adress: 0008h
                                        Size:
                                                     16 b
1CB type: 4Dh
                PSP adress: 0000h
                                        Size:
                                                     64 b
1CB type: 4Dh
                PSP adress: 0040h
                                        Size:
                                                    256 Ъ
1CB type: 4Dh
                                                    144 Ь
                PSP adress: 0192h
                                        Size:
1CB type: 4Dh
                PSP adress: 0192h
                                                    800 Ь
                                        Size:
                                                                 LAB3 2
ICB type: 5Ah
                PSP adress: 0000h
                                         Size:
                                                 648096 Ъ
                                                                  PΣ©αëF°ë
```

Рисунок 4 – Выгрузка обработчика и проверка состояния памяти

Ответы на контрольные вопросы:

1) Какого типа прерывания использовались в работе?

В работе использовались системные прерывания (21h, 16h) и пользовательское (09h)

2) Чем отличается скан-код от кода ASCII?

Скан-код — хранит информацию о нажатой или отпущенной клавише клавиатуры, и он же передается операционной системе от клавиатуры.

Код ASCII — код символа в соответствии со стандартной кодировочной таблицей, не связан напрямую с клавиатурой.

Вывод

В результате данной лабораторной работы были выполнения работа возможности встраивания исследованы И пользовательского обработчика прерываний В стандартный обработчик OT клавиатуры обработчиков прерываний.