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. 7383	 Власов 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.

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»	
PRINTSYMB	Вывод символа на экран	

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, C, D. Результат выгрузки обработчика из памяти и проверки состояния памяти с помощью LAB3_2.COM показан на рисунке 4. Программа работает корректно.

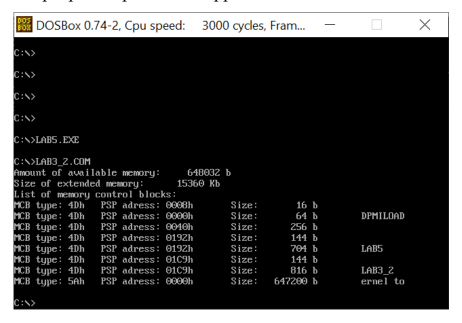


Рисунок 1 – Запуск программы и проверка состояния памяти

```
BB DOSBox 0.74-2, Cpu speed:
                                                                                                                                         X
                                                               3000 cycles, Fram...
 :\>LAB5.EXE
 :\>LAB3_2.COM
Amount of available memory:
Size of extended memory:
List of memory control blocks:
MCB type: 4Dh PSP adress: 000
MCB type: 4Dh PSP adress: 000
MCB type: 4Dh PSP adress: 000
MCB type: 4Dh PSP adress: 010
MCB type: 4Dh PSP adress: 010
MCB type: 4Dh PSP adress: 010
                                                          648032 Ъ
                                                      15360 Kh
                            PSP adress: 0008h
PSP adress: 0000h
                                                                        Size:
                                                                                                                     DPMILOAD
                                                                        Size:
                                                  0040h
                                                                         Size:
                             PSP adress: 0192h
                                                                        Size:
                            PSP adress: 0192h
PSP adress: 01C9h
      type: 4Dh
                                                                        Size:
                                                                                                                     LAB5
MCB type: 4Dh
MCB type: 4Dh
MCB type: 5Ah
                                                                        Size:
                            PSP adress: 01C9h
                                                                                                                     LAB3 2
                                                                        Size:
                                                                                             816 Ъ
                                                                                                                     ernel to
                            PSP adress: 0000h
                                                                        Size:
                                                                                       647200 h
 :\>LAB5.EXE
ERROR: already set
```

Рисунок 2 – Попытка повторной установки прерывания

Рисунок 3 – Проверка работы прерывания: нажатие клавиш A, B, ALT+B, C, D

```
BB DOSBox 0.74-2, Cpu speed:
                                                                                                                                                    X
                                                                    3000 cycles, Fram...
 C:\>LAB5.EXE ∕un
C:\>LAB3_2.COM
Amount of available memory:
Size of extended memory:
List of memory control blocks:
                                                              648912 ь
List of memory of MCB type: 4Dh MCB type: 5Ah
                              PSP adress: 0000h
PSP adress: 0040h
PSP adress: 0040h
PSP adress: 0192h
PSP adress: 0192h
PSP adress: 0000h
                                                                                                                               DPMILOAD
                                                                               Size:
                                                                               Size:
                                                                                                     256 Ъ
                                                                              Size:
                                                                                                     144 b
                                                                                                                               LAB3_2
                                                                               Size:
                                                                                                    816 Ъ
                                                                                               648080 Ъ
                                                                               Size:
```

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 — код, присвоенный каждой клавише, с помощью которого драйвер клавиатуры распознает, какая клавиша была нажата.

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

Вывод

В результате выполнения данной лабораторной работы были исследованы работа и возможности встраивания пользовательского обработчика прерываний в стандартный обработчик от клавиатуры обработчиков прерываний.