МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

ОТЧЕТ

по практической работе № 5 по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Сопряжение стандартного и пользовательского обработчиков прерываний

Студент гр. 0381	Соколов Д. 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 передаётся стандартному прерыванию

Постановка задачи.

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:

Программа должна содержать код устанавливаемого прерывания в виде удаленной процедуры. Этот код будет работать после установки при возникновении прерывания. Он должен выполнять следующие функции:

- Сохранить значения регистров в стеке при входе и восстановить их при выходе.
- При выполнении тела процедуры анализируется скан-код.
- Если этот код совпадает с одним из заданных, то требуемый код записывается в буфер клавиатуры.
- 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 с писка 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.

Выполнение работы.

Шаг 1. Был написан и отлажен программный модуль типа .EXE, который выполняет, выполняет требуемый функционал.

Шаг 2. Программа была отлажена и запущена.

```
S:\>lab5.exe
Interruption is loading.
S:\>fsfasvrd
Illegal command: fsfasvrd.
S:\>lab5.exe /un
Interruption was unloaded.
S:\>fsdfsr
Illegal command: fsdfsr.
S:\>S
```

Рисунок 1. Корректная работа обработчика прерываний

Шаг 3. Проверка корректного размещения прерывания в памяти.

```
D:\>LAB4.EXE
Interruption is loading.
D:\>LAB3.COM
Available memory:
644368
Extended memoru:
245760
1CB type is: 016F
                   PSP adress is:
                                   0008
                                         Size is:
                                                        SC/SD:
                                                     16
MCB type is: 0171
                   PSP adress is:
                                                    64 SC/SD:
                                   0000 Size is:
                   PSP adress is: 0040 Size is:
             0176
MCB type is:
                                                     256 SC/SD:
                   PSP adress is:
1CB type is:
             0187
                                   0192
                                         Size is:
                                                     144 SC/SD:
             0191
                   PSP adress is:
                                   0192
MCB type is:
                                         Size is:
                                                    4368 SC/SD: LAB4
1CB type is:
             02A3
                   PSP adress is:
                                   0ZAE
                                         Size is:
                                                     144 SC/SD:
             OZAD PSP adress is:
                                   OZAE Size is:
                                                    644368 SC/SD: LAB3
1CB type is:
```

Рисунок 2. Проверка на расположение в памяти

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

```
D:\>LAB4.EXE /un
Interruption was unloaded.
D:\>LAB3.COM
Available memory:
648912
Extended memory:
245760
1CB type is:
             016F
                   PSP adress is:
                                         Size is:
                                                         SC/SD:
                                   0008
                                                     16
MCB type is:
             0171
                   PSP adress is:
                                   0000 Size is:
                                                     64
                                                         SC/SD:
             0176
                   PSP adress is:
                                                     256 SC/SD:
1CB type is:
                                   0040
                                        Size is:
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
```

Рисунок 3. Выгрузка прерывания

Выводы.

В ходе лабораторной работы была исследованы возможности встраивания пользовательского обработчика прерываний в стандартный обработчик от клавиатуры. Программа загружает и выгружает резидент, а также производится проверка флагов и загрузки прерывание в память. С помощью rout при нажатии на клавишу f1 на экран посимвольно выводится строка, определённая в этом прерывании.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ОТВЕТЫ НА КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Какого типа прерывания использовались в работе?

В данной работе использовались прерывания функции DOS – int 21h и прерывания функции BIOS.

2. Чем отличается скан код от кода ASCII?

Скан-код — уникальное число-идентификатор клавиши, используется для определение нажатой клавиши контроллером клавиатуры. Контроллер пересылает скан-код в порт.

Код ASCII – это уникальный код для каждого символа.

Скан код характеризуете клавишу, а код ANCSII – символ.