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. 9383	Поплавский И
Преподаватель	Ефремов М.А.

г. Санкт-Петербург 2021 г.

1. Постановка задачи

1.1. Цель работы:

Исследование возможности встраивания пользовательского обработчика прерываний в стандартный обработчик от клавиатуры. Пользовательский обработчик прерывания получает управление по прерыванию (int 09h) при нажатии клавиш 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

1.2. Сведения о функциях и структурах данных управляющей программы Функции управляющей программы

Имя функции	Описание функции	
ROUT	Функция - обработчик прерывания.	
	Функция при нажатии клавиши левый	
	Ctrl выводит на экран символ '*'.	
SET_INTERRUPT	Функция устанавливает	
	пользовательское прерывание.	
DELETE_INTERRUPT	Функция удаляет пользовательское	
	прерывание в поле векторов	
	прерываний.	
BASE_FUNC	Функция проверяет было ли	
	установлено пользовательское	
	прерывание. Если в командной строке	
	был передан параметр /un, то функция	
	вызывает функцию	
	DELETE_INTERRUPT.	

PRINT	Функция выводит сообщение на экран.
MAIN PROC	Основная функция программы.

Структура данных управляющей программы

Имя	Тип	Назначение
message_1	db	Вывод строки 'Resident was loaded'
message_2	db	Вывод строки 'Resident has been already loaded'
message_3	db	Вывод строки 'Resident was unloaded'

Структура данных собственного прерывания

Имя	Тип		Назначение
identifier	db	Идентификатор	пользовательского
		прерывания.	
KEEP_IP	dw	Переменная	для сохранения значения

		регистра IP.
KEEP_CS	dw	Переменная для сохранения значения
		регистра CS.
KEEP_PSP	dw	Переменная для сохранения значения
		регистра PSP.
KEEP_SS	dw	Переменная для сохранения значения
		регистра SS.
KEEP_AX	dw	Переменная для сохранения значения
		регистра АХ.
KEEP_SP	dw	Переменная для сохранения значения
		регистра SP.
Key_code	db	Скан-код для обработки нажатия клавиши
		левый Ctrl.

2. Ход работы.

- **2.1.** Был написан программный модуль типа .EXE, который выполняет следующие функции:
 - Проверяет установлено ли пользовательское прерывание с вектором 09h.
 - 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.

- 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.
- **2.2.** Был выполнен запуск отлаженной программы. Для проверки размещения прерывания в памяти была запущена программа лабораторной работы №3, которая отображает карту памяти в виде блоков МСВ.

```
::\>L3_1.COM
Available memory (B): 648912
Extended memory (KB): 15360
| MCB Type | PSP Address | Size | SC/SD |
                0008
                             16
     4D
                0000
                            64
     4D
                0040
                            256
                            144
     4D
                0192
                        648912
                                  L3_1
```

Рис.1 Запуск программы лабораторной работы №3 до загрузки резидентной программы.

```
C:\>LR5.EXE
Resident was loaded
C:\>
```

Рис.2 Запуск программы лабораторной работы №5.

```
: N>L3_1.COM
Available memory (B): 648208
Extended memory (KB): 15360
 MCB Type | PSP Address | Size | SC/SD |
                8000
                            16
    4D
                0000
                            64
    4D
                0040
                            256
    4D
                                  LR5
                0192
                            528
    4D
                01BE
                                  L3_1
                01BE
                        648208
```

Рис. 3 Запуск программы лабораторной работы №3 после загрузки резидентной программы.

После запуска программы на экран было выведено сообщение о том, что резидентная программа загружена в память.

2.3. Для проверки работы программы были введены символы, обрабатываемые установленным обработчиком и стандартным обработчиком



Рис.4 Проверка работы программы лабораторной работы №5.

При нажатии на клавишу левый Ctrl на экран выводится символ '*'. При нажатии других клавиш на экран выводятся символы, соответствующие этим клавишам.

2.4. Был выполнен запуск отлаженной программы с ключом выгрузки. Для того чтобы проверить, что память, занятая резидентом освобождена был выполнен запуск программы лабораторной работы №3.

```
C:\>LR5.EXE /un
Resident was unloaded
C:\>_
```

Рис. 5 Запуск программы лабораторной работы №5 с ключом выгрузки.

```
C:\>L3_1.COM
vailable memory (B): 648912
Extended memory (KB): 15360
 MCB Type | PSP Address | Size | SC/SD |
               0008
                           16
    4D
               0000
                           64
    4D
               0040
                           256
    4D
               0192
                           144
                                 L3_1
    5A
               0192
                       648912
```

Рис. 6 Запуск программы лабораторной работы №3 после выгрузки резидентной программы.

3. Ответы на контрольные вопросы

3.1. Какого типа прерывания использовались в работе?

Ответ: В данной лабораторной работе использовались прерывания функций DOS, прерывания функций BIOS.

int 16h – обработчик прерывания в BIOS.

От Int 20h – обработчик прерывания DOS

DOS это событие на уровне операционной системы (и ею же отслеживаемое)

BIOS расположен непосредственно над уровнем аппаратного обеспечения, в программах, использующих функции BIOS, можно получить практически полный доступ к оборудованию компьютера (аппаратное прерывание).

Несмотря на то, что BIOS прерывание аппаратного уровня – это есть прерывание с некоторым API, которое может обращаться к аппаратным комплектующим.

3.2. Чем отличается скан-код от кода ASCII?

Ответ: Скан-код - код, присвоенный каждой клавише, с помощью которого драйвер клавиатуры распознает, какая клавиша была нажата. ASCII код - это код для представления символов в виде чисел, в соответствии со стандартной кодировочной таблицей.

Заключение

В результате выполнения лабораторной работы №5 был построен пользовательский обработчик прерывания, встроенный в стандартный обработчик от клавиатуры. Изучены дополнительные функции работы с памятью, такие как: установка программы-резидента и выгрузка его из памяти, а также организация и управление прерываниями.