# 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. 8382	 Вербин К.М.
Преподаватель	 Ефремов М.А

Санкт-Петербург 2020

## Цель работы.

Исследование возможности встраивания пользовательского обработчика прерываний в стандартный обработчик OT клавиатуры. Пользовательский обработчик прерывания получает управление 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.

## Необходимые сведения для составления программы.

Клавиатура содержит микропроцессор, который воспринимает каждое нажатие на клавишу и посылает скан-код в порт микросхемы интерфейса с периферией. Когда скан- код поступает в порт, то вызывается аппаратное прерывание клавиатуры (int 09h). Процедура обработки этого прерывания считывает номер клавиши из порта 60h, преобразует номер клавиши в соответствующий код, выполняет установку флагов в байтах состояния, загружает номер клавиши и полученный код в буфер клавиатуры.

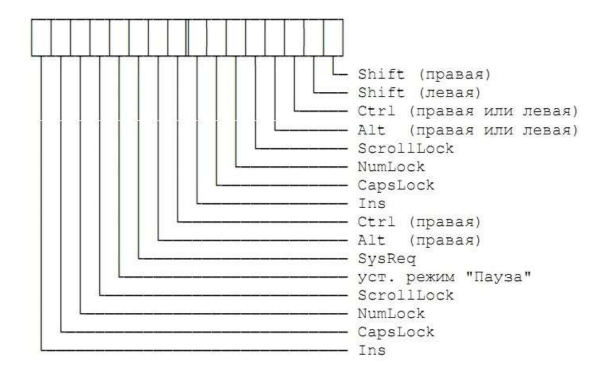
В прерывании клавиатуры можно выделить три основных шага:

- 1) Прочитать скан-код и послать клавиатуре подтверждающий сигнал.
- 2) Преобразовать скан-код в номер кода или в установку регистра статуса клавиш- переключателей.
  - 3) Поместить код клавиши в буфер клавиатуры.

Текущее содержимое буфера клавиатуры определяется указателями на начало и

Адрес в памяти	Размер в байтах	Содержимое
0040:001A	2	Адрес начала буфера
0040:001C	2	Адрес конца буфера
0040:001E	32	Буфер клавиатуры
0040:0017	2	Байты состояния

Флаги в байтах состояния устанавливаются в 1, если нажата соответствующая клавиша или установлен режим. Соответствие флагов и клавиш показано ниже.



В момент вызова прерывания скан-код будет находиться в орте 60h. Поэтому сначала надо этот код прочитать командой IN и сохранить на стеке. Затем используется порт 61H, чтобы быстро послать сигнал подтверждения микро процессору клавиатуры. Надо просто установить бит 7 в 1, а затем сразу изменить его назад в 0. Заметим, что бит 6 порта 61H управляет сигналом часов клавиатуры. Он всегда должен быть установлен в 1, иначе клавиатура будет выключена. Эти адреса портов применимы и к АТ, хотя он и не имеет микросхемы интерфейса с периферией 8255.

Сначала скан-код анализируется на предмет того, была ли клавиша нажата (код нажатия) или отпущена (код освобождения). Код освобождения состоит из двух байтов: сначала 0F0H, а затем скан-код. Все коды освобождения отбрасываются, кроме случая клавиш- переключателей, для которых делаются соответствующие изменения в байтах их статуса. С другой стороны, все коды нажатия обрабатываются. При этом о ять могут изменяться байты статуса клавиш- переключателей. В случае же символьных

кодов, надо проверять байты статуса, чтобы определить, на пример, что сканкод 30 соответствует нижнему или верхнему регистру буквы А. После того как введенный символ идентифицирован, процедура ввода с клавиатуры должна найти соответствующий ему код ASCII или расширенный код. Приведенный пример слишком короток, чтобы рассмотреть все случаи. В общем случае скан-коды со оставляются элементам таблицы данных, которая анализируется инструкцией XLAT. XLAT принимает в AL число от 0 до 255, а возвращает в AL 1-байтное значение из 256-байтной таблицы, на которую указывает DS:BX. Таблица может находиться в сегменте данных. Если в AL находился скан-код 30, то туда будет помещен из таблицы байт номер 30 (31й байт, так как отсчет начинается с нуля). Этот байт в таблице должен быть установлен равным 97, давая код ASCII для "a". Конечно для получения заглавной А нужна другая таблица, к которой обращение будет происходить, если статус сдвига установлен. Или заглавные буквы могут храниться в другой части той же таблицы, но в этом случае к скан-коду надо будет добавлять смещение, определяемое статусом клавиш- переключателей.

Номера кодов должны быть помещены в буфер клавиатуры. Процедура должна сначала проверить, имеется ли в буфере место для следующего символа. Буфер устроен как циклическая очередь. Ячейка памяти 0040:001А содержит указатель на голову буфера, а 0040:001С - указатель на хвост. Эти словные указатели дают смещение в области данных BIOS (которая начинается в сегменте 40Н) и находятся в диапазоне от 30 до 60. Новые символы вставляются в ячейки буфера с более старшими адресами, а когда достигнута верхняя граница, то следующий символ переносится в нижний конец буфера. Когда буфер полон, то указатель хвоста на 2 меньше указателя на голову - кроме случая, когда указатель на голову равен 30 (начало области буфера), а в этом случае буфер полон, когда указатель хвоста равен 60. Для вставки символа в буфер, надо поместить его в позицию, на которую указывает хвост буфера и затем увеличить указатель хвоста на 2; если указатель хвоста был равен 60, то надо изменить его значение на 30.

Код для отработки прерывания 09Н

```
push ax
in
     al,60H
                     ;читать ключ
     al,60H ;читать ключ al,REQ KEY ;это требуемый код?
               ; да, активизировать обработку REQ KEY
je do-req
; нет, уйти на исходный обработчик
pop ax
jmp cs:[int9 vect] ;переход на первоначальный обработчик do req:
;следующий код необходим для отработки аппаратного прерывания
in al,61H ;взять значение порта управления клавиатурой
mov,ah,al or
               ;сохранить его
al, 8 0h out
               ;установить бит разрешения для клавиатуры
61H, al xchg
               ;и вывести его в управляющий порт
ah,al
           ;извлечь исходное значение порта
mov al, 20H ; послать сигнал "конец прерывания"
out
     20H,al
                ; контроллеру прерываний 8259
; дальше - прочие проверки
```

Записать символ в буфер клавиатуры можно с помощью функции 05h прерывания 16h:

```
mov ah,05h; Код функции
mov cl,'D'; Пишем символ в буфер клавиатуры
mov ch,00h;
int 16h;
or al,al; проверка переполнения буфера
jnz skip; если переполнен идем skip; работать дальше
skip; очистить буфер и повторить
```

#### 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:

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.

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:

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.

Оформить отчёт и ответить на контрольные вопросы.

# Процедуры используемые в программе.

Таблица 1 - Процедуры используемые в программе

Название процедуры	Назначение
ROUT	Функция обработчика прерывания
IS_INT_L	Проверка установки резидента
IS_FLAG_UN	Проверка команды '\un'
INT_LOAD	Загрузка резидента
INT_UNLOAD	Выгрузка резидента
PRINT	Вывод на экран

# Структуры данных.

Таблица 2 - Структуры данных используемые в программе

Название поля данных	Тип	Назначение
NOT_LOADED	db	Резидент не загружен
LOADED	db	Резидент уже загружен
LOAD	db	Резидент загружен
UNLOAD	db	Резидент был выгружен

## Результат работы.

Программа заменяет символы "q", "w", "e", "r" на символы "t", "e", "r", "a" соответственно.

1) Проверим состояние памяти до выполнения разработанного модуля

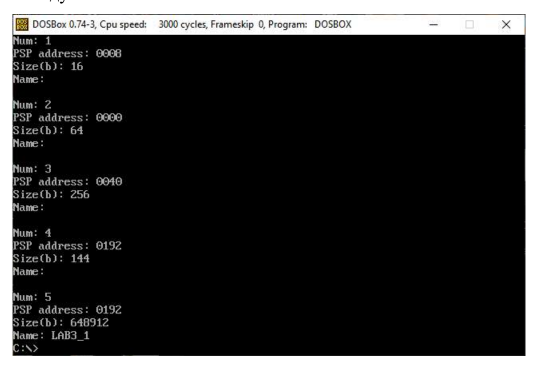


Рисунок 1 – Состояние памяти до выполнения программы

2) Установим резидентный обработчик прерываний

```
C:\>LR5\LAB5.EXE
Interruption has loaded
C:\>
```

Рисунок 2 – Установка резидентного обработчика прерываний

3) Проверим, определяет ли программа установленный обработчик прерываний

```
C:\>LR5\LAB5.EXE
Interruption has loaded
C:\>LR5\LAB5.EXE
Interruption loaded already
C:\>LR5\LAB5.EXE \un
Interruption has unloaded
C:\>LR5\LAB5.EXE \un
Interruption has unloaded
C:\>LR5\LAB5.EXE \un
Interruption isn't loaded
```

Рисунок 3 – Проверка установки обработчика

4) Проверим состояние памяти на наличие загруженного модуля

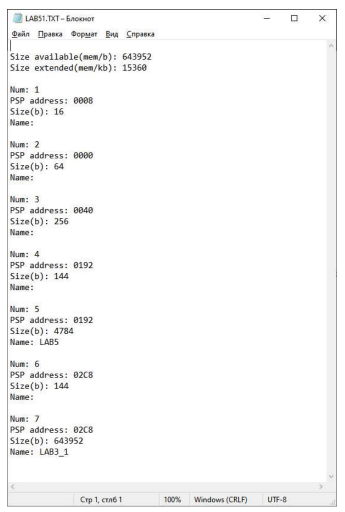


Рисунок 4 — Проверка состояния памяти

5) Проверим работает ли программа: введем "qweer 123terra"

C:\LR5>TERRA 123tRAAa\_

Рисунок 5 – Проверка работы программы

6) Запустим отложенную программу с ключом /un и проверяем состояние памяти после выгрузки резидента

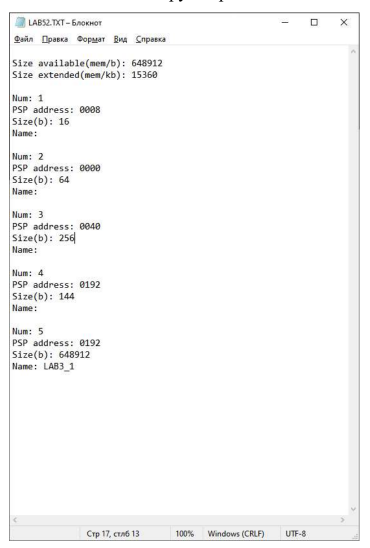


Рисунок 6 – Запуск отлаженной программы

# Ответы на контрольные вопросы.

- 1) **Какого типа прерывания использовались в работе?** Прерывания функций DOS(21h), прерывания функций BIOS(16h, 09h).
- 2) Чем отличается скан код от кода ASCII?

Код ASCII – это код символа из таблицы ASCII, а скан-код – код, присвоенный каждой клавише, с помощью которого драйвер клавиатуры распознает, какая клавиша была нажата.

### Вывод.

В ходе лабораторной работы 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.