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

### ОТЧЕТ

по лабораторной работе №5 по дисциплине «Организация ЭВМ и систем»

Тема: Разработка собственного прерывания

Студент гр. 9382		_ Кузьмин Д. И.
Преподаватель		_ Ефремов М. А
	Санкт-Петербург	

2020

### Цель работы.

Изучить принципы работы прерываний. Освоить навыки разработки собственных обработчиков прерываний.

### Основные теоретические положения.

Прерывание - это процесс вызова процедур для выполнения некоторой задачи, обычно связанной с обслуживанием некоторых устройств (обработка сигнала таймера, нажатия клавиши и т.д.). Когда возникает прерывание, процессор прекращает выполнение текущей программы (если ее приоритет ниже) и запоминает в стеке вместе с регистром флагов адрес возврата(CS:IP) - места, с которого будет продолжена прерванная программа. Затем в СS:IP загружается адрес программы обработки прерывания и ей передается управление. Адреса 256 программ обработки прерываний, так называемые векторы прерывания, имеют длину по 4 байта (в первых двух хранится значение IP, во вторых - СS) и хранятся в младших 1024 байтах памяти. Программа обработки прерывания должна заканчиваться инструкцией IRET (возврат из прерывания), по которой из стека восстанавливается адрес возврата и регистр флагов.

### Задание.

Вариант 12(4С)

- 08h прерывание от системного таймера генерируется автоматически операционной системой 18 раз в сек.
  - С Приостановить вывод на экран (вставить цикл задержки).

### Выполнение работы.

- 1) Первым шагом было объявление стека и сегмента данных.
- 2) Затем была описана процедура, обрабытывающая прерывание
- 3) Затем при помощи прерываний 35h и 25h были сохранены старое значение вектора прерывания и записано новое
  - 4) Далее следовал вывод сообщения с задержкой
- 5) В конце используемому вектору прерывания присваивалось старое значение

Исходный код представлен в приложении А.

# Тестирование.

Результаты тестирование представлены в табл. 1.

Таблица 1 — результаты тестирования.

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарий
1	Timer = 10	hello	Вывод строки с
1		Пепо	задержкой 10
2	Timer = 15	hello	Вывод строки с
		neno	задержкой 15
3	Timer = 20	hello	Вывод строки с
		Hello	задержкой 20

## Выводы.

Были изучены принципы работы прерываний. Получены навыки разработки программ, реализующий собственные прерывания.

# приложение а. исходный код

### Файл main.asm

```
AStack SEGMENT STACK
DW 512 DUP(?)
AStack ENDS
DATA SEGMENT
KEEP CS DW 0 ; для хранения сегмента
KEEP IP DW 0 ; и смещения вектора прерывания
keep sp dw 0
keep_ss dw 0
keep ax dw 0
new st dw 10 dup (?)
msq DB 'hello$'
timer DW 0
DATA ENDS
CODE SEGMENT
ASSUME SS:AStack, DS:DATA, CS:Code
;обработчик 08h
new 08h PROC FAR
     mov keep sp, sp
     mov keep_ss, ss
     mov keep ax, ax
     mov ax, new st
     mov ss, ax
     mov ax, keep ax
    dec timer
    mov al, 20h
    out 20h,al
    mov ss, keep ss
    mov sp, keep sp
    iret
new 08h ENDP
MAIN PROC FAR
 push ds
 sub ax, ax
 push ax
 mov ax, DATA
 mov ds,ax
```

```
mov ah, 35h; функция получения вектора
 mov al, 08h; номер вектора
 int 21H
 mov KEEP IP, bx ; запоминание смещения
 mov KEEP CS, es ; и сегмента вектора прерывания
 push ds
 mov dx, offset new 08h; смещение для процедуры в DX
 mov ax, seg new 08h; сегмент процедуры
 mov ds, ax; помещаем в DS
 mov ah, 25h; функция установки вектора
 mov al, 08h; номер вектора
 int 21h
 pop ds
 ;вывод сообщения с задержкой
 mov dx, offset msg
 mov timer, 15h
 delay:
 cmp timer, 0
 jge delay;
 mov ah, 9
 int 21h
 ; восстанавление старого вектора прерывания
 cli
 push DS
 mov dx, KEEP IP
 mov ax, KEEP CS
mov ds, ax
 mov ah, 25h
mov al, 08h
 int 21h
pop ds
sti
 ret
MAIN ENDP
CODE ENDS
END MAIN
```