

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

	ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»	
КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»	КАФЕЛРА «Программное обеспоновно ЭВМ и информационные технологии»	

# Отчет по лабораторной работе №1 (часть 1) по курсу "Операционные системы"

Тема	Исследование прерывания INT 8h
Студе	ент Козлова И.В.
Групі	па_ИУ7-52Б
Преп	одаватель Рязанова Н.Ю.

### Листинг кода

Далее будут представлены листинги прерывания int 8h и процедуры sub 2

#### Листинг INT8h

```
ı;; Вызов процедуры sub_2 (запрет прерываний)
2 020A:0746 E8 0070
                       call
                                                   ; (07B9)
4 ;; Сохранение содержимого регистров ES, DS, AX, DX
5 020A:0749 06
6 020A:074A 1E
                            push
7 020A:074B 50
                             push ax
8 020A:074C 52
                             push dx
10 ;; В регистр DS загружается адрес 0040:0000
11 ; начало области данных BIOS (через буфер АХ)
12 020A:074D B8 0040
                           mov ax,40h
13 020A:0750 8E D8
                            mov ds, ax
15 ;; В регистр ES загружается адрес 0000:0000
16; адрес начала таблицы векторов прерывания (через буфер АХ)
                      xor ax,ax ; Zero register
17 020A:0752 33 CO
18 020A:0754 8E CO
                            mov es,ax
19
20 ;; Инкремент счетчика таймера
21 ;; Инкремент младшей части счётчика таймера
22 020A:0756 FF 06 006C inc word ptr ds:[6Ch]; (0040:006C=0A808h)
24 ;; Если младшая часть счетчика СВ == 0,
25 ; то инкремент двух старших байтов СВ
26 ; иначе переходим на loc_16
27 020A:075A 75 04
                            jnz loc_16 ; Jump if not zero
29 ;; Инкремент старшей части счётчика СВ
30 020A:075C FF 06 006E inc word ptr ds:[6Eh] ; (0040:006E=8)
32 ;; Сброс счётчика СВ и выставление флага окончания суток
33
за ;; Если два старших байта счетчика СВ == 24
зь ; то сравниваем два младших байта счетчика СВ
```

```
36 ; иначе декемент счетчика СВ до отключения моторчика дисковода
37 020A:0760
                      loc_16:
38 020A:0760 83 3E 006E 18 cmp word ptr ds:[6Eh],18h
39 020A:0765 75 15
                              jne loc_17
                                                  ; Jump if not equal
40
41 ;; Если два младших байта счетчика СВ == 176
42 ; то обнуление счетчика СВ и установка флага прошедших суток
43 ; иначе декемент счетчика СВ до отключения моторчика дисковода
44 020A:0767 81 3E 006C 00B0 cmp word ptr ds:[6Ch],0B0h
45
46; Обнуляем счетчик ( если прошел день )
47 020A:076D 75 0D
                             jne loc_17 ; Jump if not equal
48 020A:076F A3 006E
                              mov word ptr ds:[6Eh],ax
49 ; (0040:006Е=8) обнуляем счётчик (старшая часть)
50 020A:0772 A3 006C
                            mov word ptr ds:[6Ch],ax
 ; (0040:006С=0А808h) (младшая часть)
52
53 ;; В ячейку 0040:0070 записываем единицу
54 ; (Для фиксации о том , что новый день наступил )
55
56 020A:0775 C6 06 0070 01
                            mov byte ptr ds:[70h],1; (0040:0070=0)
 020A:077A OC 08
                                 al,8
59 ; Декремент счетчика до отключения моторчика дисковода
                      loc_17:
60 020A:077C
61 020A:077C 50
                              push
                                      ax
                             dec byte ptr ds:[40h] ; (0040:0040=8Dh)
62 020A:077D FE 0E 0040
63
64 ;; Если значени этого счетчика == 0
65 ; то установка флага отключения моторчика и посылка команды в порт на откл
    ючения моторчика
66 020A:0781 75 0B
                              jnz loc_18 ; Jump if not zero
68 020A:0783 80 26 003F F0
                             and byte ptr ds:[3Fh],0F0h ; (0040:003F=0)
69 020A:0788 B0 0C
                              mov al.OCh
70 020A:078A BA 03F2
                             mov dx,3F2h
71 020A:078D EE
                              out dx,al ; port 3F2h, dsk0 contrl
     output
72
73 ;; Проверка, установлен ли PF(parity flag), т.е. разрешен ли ответ на маск
    ируемые прерывания
74 020A:078E
                      loc_18:
75 020A:078E 58
                              pop ax
76
77 ;; Проверяем флаг PF по адресу 0040:0314
78; (0100, поднят 2 бит, отвечает за флаг РF, флаг четности)
79 020A:078F F7 06 0314 0004 test word ptr ds:[314h],4
     (0040:0314=3200h)
```

```
80 ;; если вызов маскируемых прерываний разрешен, переход к вызову int 1Ch
     (B loc_19)
81 020A:0795 75 0C
                             jnz loc_19 ; Jump if not zero
82
                                         ; Load ah from flags
83 020A:0797 9F
                             lahf
84 020A:0798 86 E0
                             xchg
                                    ah,al ; Обмен
85
86 ;; иначе, косвенный вызов 1Ch - как процедуры командой call и переход к
     loc_20
    (1C * 4 = 70h)
                            call dword ptr es:[70h] ; (0000:0070=6ADh)
88 020A:079B 26: FF 1E 0070
89 020A:07A0 EB 03
                             jmp short loc_20 ; (07A5)
90 020A:07A2 90
                              nop
91
92 ;; вызов пользовательского прерывания по таймеру
                      loc_19:
93 020A:07A3
94 020A:07A3 CD 1C
                              18.2ms)
95 ;; после инициализации системы вектор INT 1Ch указывает на команду IRET
96
97 ; сброс контроллера прерываний
                      loc_20:
98 020A:07A5
99 020A:07A5 E8 0011
                             call
                                    sub_2
                                                     ; (07B9)
100
                                                 . , ,
101 020A:07A8 B0 20
                             mov al,20h
102 020A:07AA E6 20
                             out 20h,al
                                                 ; port 20h, 8259-1 int
     command
103; al = 20h, end of interrupt
104
105 ;; восстановление значений регистров
106 020A:07AC 5A
                              pop dx
107 020A:07AD 58
                              pop ax
108 020A:07AE 1F
                              pop ds
109 020A:07AF 07
                              pop es
110 ;; прыжок в адрес 020А:064С
111 020A:07B0 E9 FE99
                                               ; (064C)
                             jmp loc_1
113 020A:064C 1E
                             push
                                      ds
114 020A:064D 50
                              push
                                      ax
115 ; ---
116 020A:06AA
            58
                              pop ax
117 020A:06AB
                              pop ds
            1 F
118
119 020A:06AC CF
                                       ; Interrupt return
                              iret
```

### Листинг sub 2

```
sub 2
                           proc
                                   near
2 ;; Сохранение содержимого регистров DS, АХ
3 020A:07B9 1E
                           push
4 020A:07BA 50
                           push
                                   ax
6 ;; В регистр DS загружается адрес 0040:0000 начало области данных BIOS
 020A:07BB B8 0040
                          mov ax,40h
8 020A:07BE 8E D8
                           mov ds,ax
10 ;; Загрузка младшего байта регистра EFLAGS в А
11 020A:07C0 9F
                           lahf ; Load ah from flags
13 ;; Если флаг DF == О и старший бит IOPL == О
14; то сброс флага разрешения прерывания IF в 0040:0314
15 ; иначе запрет маскируемых прерываний инструкцией CLI
16 020A:07C1 F7 06 0314 2400 test word ptr ds:[314h],2400h ;
    (0040:0314=3200h)
18 020A:07C7 75 0C jnz loc_22 ; Jump if not zero
19
20 ;; Сброс флага IF
21 020A:07C9 F0> 81 26 0314 FDFF lock and word ptr ds:[314h],0FDFFh
    (0040:0314=3200h)
23 ;; Восстановление значений флагов
24 020A:07D0
            loc_21:
25 020A:07D0 9E
                           sahf ; Store ah into flags
26
27 ;; Восстановление значений регистров
28 020A:07D1 58
                           pop ax
29 020A:07D2 1F
                           pop ds
30 020A:07D3 EB 03
                           32 ;; Сброс IF, т. е. запрет прерываний с помощью команды cli
33 020A:07D5
                  loc_22:
34 020A:07D5 FA
                           cli ; Disable interrupts
                           jmp short loc_21 ; (07D0)
35 020A:07D6 EB F8
36
зт ;; Выход из программы
                   loc_23:
38 020A:07D8
39 020A:07D8 C3
                           retn
40 sub_2 endp
```

## Схема алгоритма

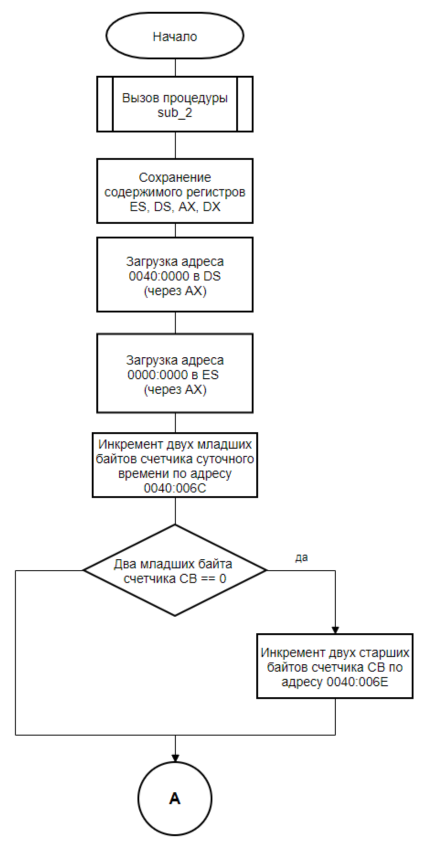


Рисунок 1 – Схема обработчика прерываний INT 8h

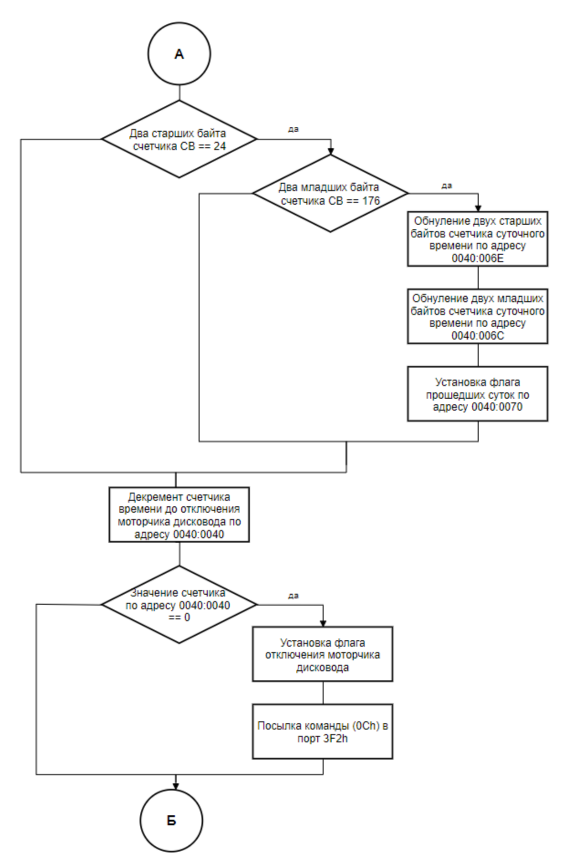


Рисунок 2 – Схема обработчика прерываний INT 8h

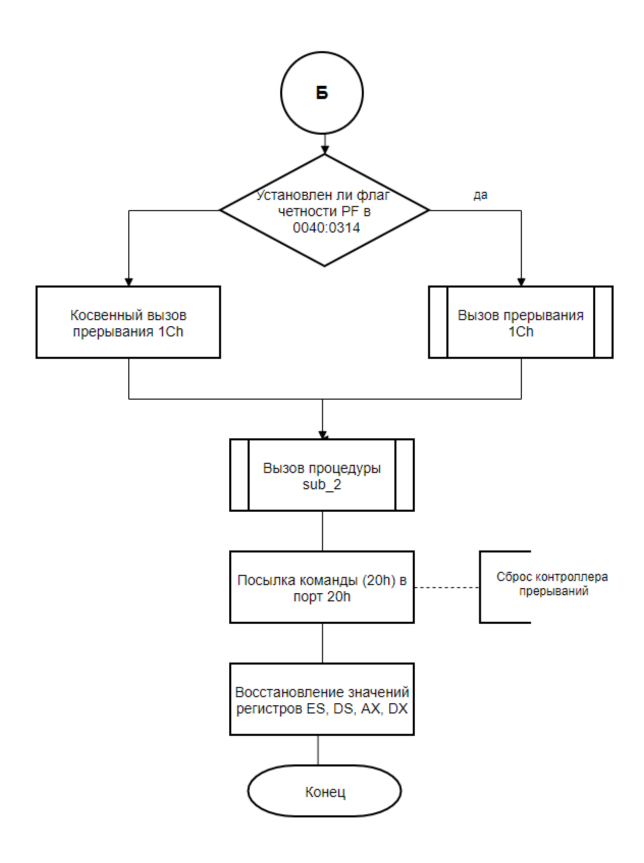


Рисунок 3 — Схема обработчика прерываний INT 8h

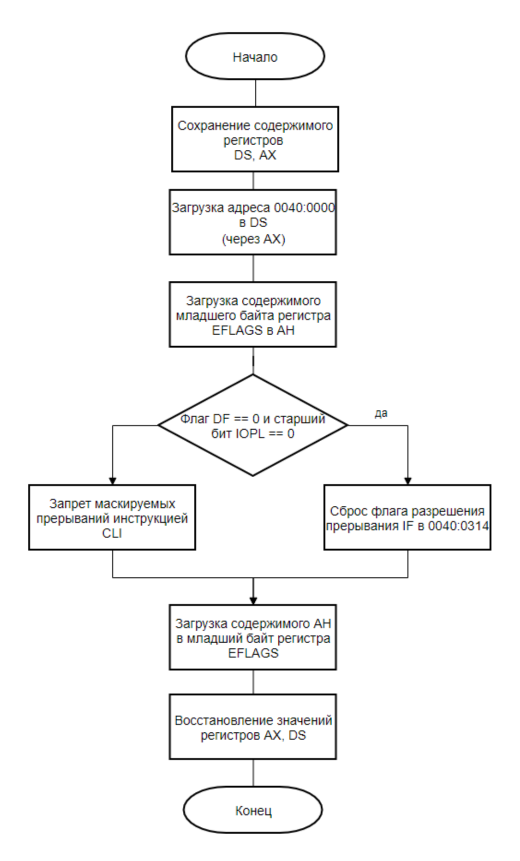


Рисунок 4 – Схема процедуры sub\_2