#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



# Федеральное государственное вюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

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

ФАКУЛЬТЕТ	ГЕТ «Информатика и системы управления»		
КАФЕДРА	«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»		
НАПРАВЛЕНІ	ИЕ ПОДГОТОВКИ	«09.03.04 Программная инженерия»	

#### ОТЧЕТ по лабораторной работе №1

Название:		Прерывание INT 8h		
Дисциплина:	Операционные системы			
Студент	ИУ7-56Б		_ Ковель А.Д.	
	Группа	Подпись, дата	И. О. Фамилия	
Преподаватель		Подпись, дата	<u>Рязанова Н.Ю.</u> И. О. Фамилия	

### 1. Листинг кода

Далее будут представлены листинги прерывания INT8h и процедуры  $\operatorname{sub}\ 2$ 

```
1 020A:0746 E8 0070
                                  call
                                         sub_2
                                                        ; (07B9)
2;; Сохранение значний регистров ES, DS, AX, DX
3 020A:0749 06
                                 push
4 020A:074A 1E
                                 push
                                         ds
5 020A:074B 50
                                 push
6 020A:074C 52
                                 push
                                         dx
7 ;; Загрузка в DS (через буфер АХ) адреса области данных BIOS
8 020A:074D B8 0040
                                 mov ax,40h
9 020A:0750 8E D8
                                mov ds,ax
10 020A:0752 33 CO
                                 xor ax,ax
11 ;; Установка адреса начала таблицы векторов прерывания в ES
12 020A:0754 8E CO
                                 mov es,ax
13 ;; Инкремент счетчика таймера (располагается по адресу 0040:006Ch), прошл
     а секунда
14 020A:0756 FF 06 006C
                                     inc word ptr ds:[6Ch] ; (0040:006C=0
     C41Bh)
15 020A:075A 75 04
                                 jnz loc_16
                                                     ; Jump if not zero
16;; Инкремент двух старших байтов счетчика таймера (располагается по адре
    су 0040:006Еh), прошел час
17 020A:075C FF 06 006E
                                     inc word ptr ds:[6Eh] ; (0040:006E=0
     Bh)
18 020A:0760
                    loc_16:
19 ;; Проверка на то, прошли ли сутки: 18h = 24
20 020A:0760 83 3E 006E 18
                                    cmp word ptr ds:[6Eh],18h;
     (0040:006E=0Bh)
21 020A:0765 75 15
                                 jne loc_17
                                                     ; Jump if not equal
22 020A:0767 81 3E 006C 00B0
                                     cmp word ptr ds:[6Ch],0B0h ;
     (0040:006C=0C41Bh)
23 020A:076D 75 0D
                                 jne loc_17
                                                    ; Jump if not equal
24 ;; Сутки прошли - обнуление счетчика таймера
25 020A:076F A3 006E
                                 mov word ptr ds:[6Eh],ax ; (0040:006E=0
    Bh)
                                mov word ptr ds:[6Ch],ax ; (0040:006C=0
26 020A:0772 A3 006C
    C41Bh)
27 020A:0775 C6 06 0070 01 mov byte ptr ds:[70h],1;
    (0040:0070=0)
28 ;; Разрешение прямого доступа к памяти и прерываний
29 020A:077A OC 08
                                 or al,8
30 020A:077C
                    loc_17:
```

```
31 020A:077C 50
                                push
32 ;; Декремент счетчика отключения от дисковода
33 020A:077D FE 0E 0040
                                  dec byte ptr ds:[40h] ;
     (0040:0040=27h)
34 020A:0781 75 0B
                                jnz loc_18
                                                   ; Jump if not zero
35 ;; Посылка команды OCh в порт 3F2h для отключения моторчика дисковода
36 020A:0783 80 26 003F F0
                                   and byte ptr ds:[3Fh],0F0h;
    (0040:003F=0)
37 020A:0788 B0 0C
                               mov al,0Ch
38 020A:078A BA 03F2
                               mov dx,3F2h
39 020A:078D EE
                               out dx,al
                                           ; port 3F2h, dsk0
    contrl output
40 020A:078E
                   loc_18:
41 020A:078E 58
                                pop ax
42 ;; Проверка на четность - второй бит счетчика отвечает за то, будет ли вы
    ключен моторчик
43 ;; флаги в этом случае не изменяться не должны и вызывать прерывания нужн
    о косвенно
44;; при вызове int помещаются флаги в стек, иначе прерывание вызывается на
    прямую
45 020A:078F F7 06 0314 0004 test word ptr ds:[314h],4 ;
    (0040:0314=3200h)
46 020A:0795 75 0C
                                jnz loc_19
                                                  ; Jump if not zero
47 020A:0797 9F
                                lahf
                                                  ; Load ah from flags
48 ;; Теперь АХ = ОВ помещается в стек
49 020A:0798 86 E0
                               xchg
                                      ah,al
50 020A:079A 50
                               push
                                      ax
51;; Вызов прерывания 1Ch с помощью его адреса в таблице прерываний
52 020A:079B 26: FF 1E 0070 call dword ptr es:[70h] ;
     (0000:0070=6ADh)
53 020A:07A0 EB 03
                                54 020A:07A2 90
                                nop
55 020A:07A3
                   loc_19:
56 020A:07A3 CD 1C
                                int 1Ch ; Timer break (call each
    18.2ms)
57 020A:07A5
                   loc_20:
58 020A:07A5 E8 0011
                               call
                                      sub_2
                                                      ; (07B9)
59 ;; Сброс контроллера прерываний, иначе менее приоритетные прерывания будут
     игнорироваться
                                                  . , ,
60 020A:07A8 B0 20
                               mov al,20h
61 020A:07AA E6 20
                                out 20h,al
                                                 ; port 20h, 8259-1 int
     command
                                      ; al = 20h, end of interrupt
63 ;; Восстановление регистров
64 020A:07AC 5A
                                pop dx
65 020A:07AD 58
                                pop ax
66 020A:07AE 1F
                                pop ds
67 020A:07AF 07
                                pop es
```

```
68 020A:07B0 E9 FE99
                                 jmp loc_1
                                              ; (064C)
69
70 020A:064C
                      loc_1:
71 020A:064C 1E
                                  push
                                          ds
72 020A:064D 50
                                  push
                                         ax
73 ; ; < . . . >
74 020A:06AA 58
                                  pop ax
75 020A:06AB 1F
                                  pop ds
76 ;; <...>
77 020A:06AC CF
                                  iret
                                              ; Interrupt return
```

Листинг 1 – Листинг прерывания INT 8h

```
sub_2
                           proc
                                  near
2 020A:07B9 1E
                              push
                                      ds
3 020A:07BA 50
                              push
                                      ax
4 020A:07BB B8 0040
                              mov ax,40h
5 020A:07BE 8E D8
                              mov ds, ax
6 020A:07C0 9F
                              lahf
                                                ; Load ah from flags
7 ;; Проверка флага DF или старшего бита IPOL
8 ;; если хоть один занулен, сбрасывается флаг прерываний (cil)
9 020A:07C1 F7 06 0314 2400
                           test word ptr ds:[314h],2400h;
    (0040:0314=3200h)
10 020A:07C7 75 0C
                              11 ;; C6poc IF
12 ;; lock - перекрытие шины данных, чтобы процесс не использовал памть во вр
    емя выполнения команды
13 020A:07C9 F0> 81 26 0314 FDFF
                                       lock and word ptr ds:[314h],0
    FDFFh; (0040:0314=3200h)
                   loc_21:
14 020A:07D0
15 020A:07D0 9E
                                                ; Store ah into flags
                               sahf
16 020A:07D1 58
                              pop ax
17 020A:07D2 1F
                              pop ds
18 020A:07D3 EB 03
                               19 020A:07D5
                   loc_22:
20 ;; cli - запрет прерываний
21 020A:07D5 FA
                              cli
                                      ; Disable interrupts
                              jmp short loc_21 ; (07D0)
22 020A:07D6 EB F8
23 020A:07D8
                   loc_23:
24 020A:07D8 C3
                              retn
25 sub_2
                               endp
```

Листинг 2 – Листинг процедуры sub 2

## 2. Схемы алгоритмов

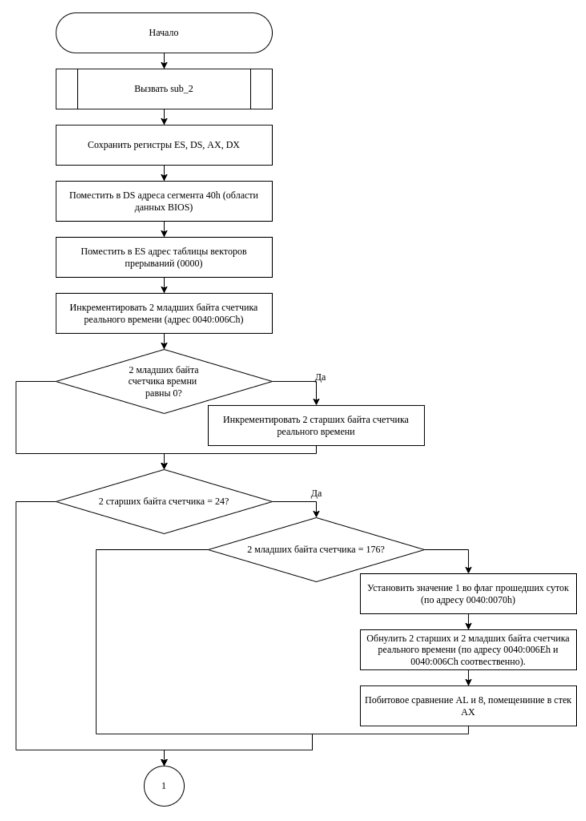


Рисунок 1 – Схема алгоритма прерывания INT 8h

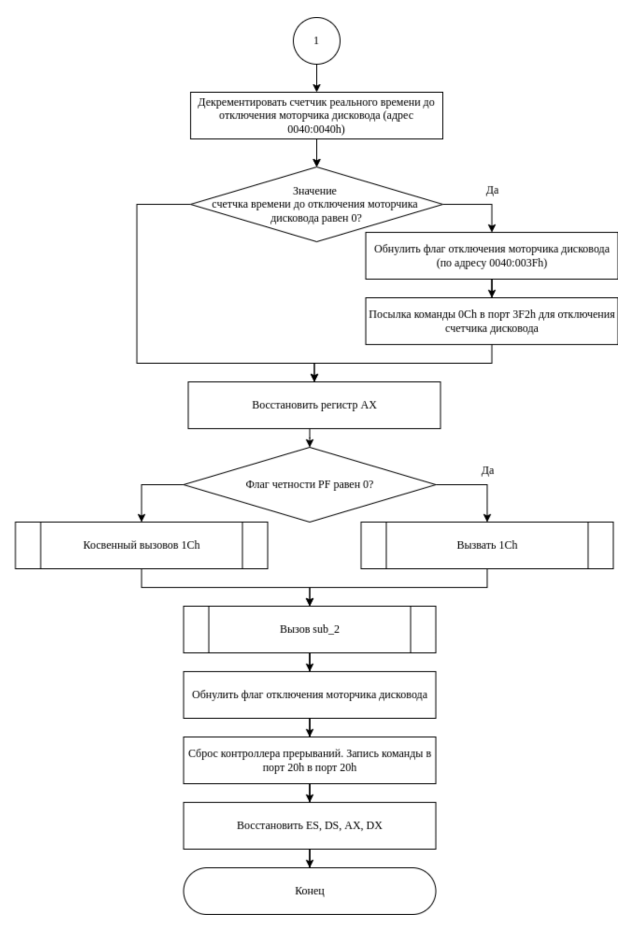


Рисунок 2 – Схема алгоритма прерывания INT 8h

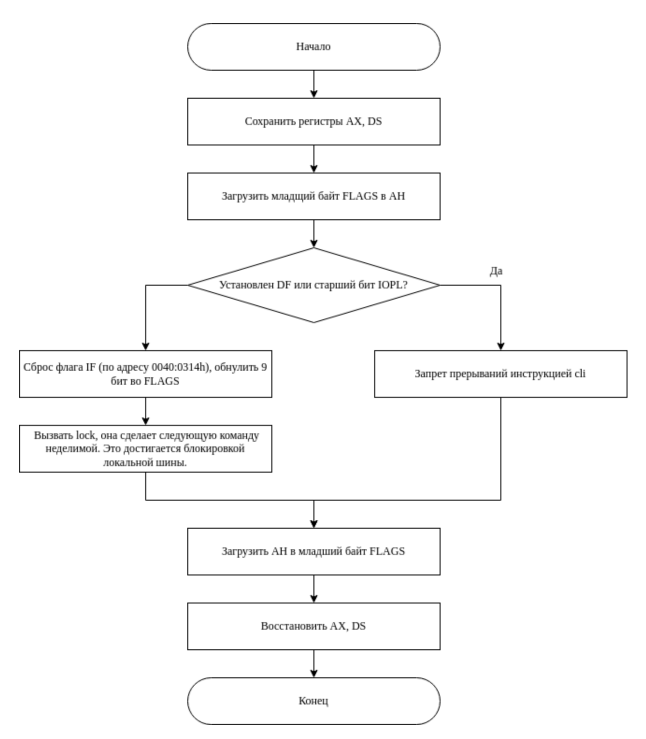


Рисунок 3 – Схема алгоритма процедуры SUB 2