

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»	

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

Тема Дизассемблирование INT 8h	
Студент Красильникова А. И.	
Группа <u>ИУ7-56Б</u>	
Оценка (баллы)	
Преполаватели Рязанова Н Ю	

Полученный дизассемблерный код

Листинг 1 – Обработчик INT 8h

```
1 ; вызов подпрограммы sub_1
2 020A:0746 E8 0070
                                         sub_1
                                                            ; (07B9)
                                 call
\left. 3 \right| ; сохранение значений регистров ES, DS, AX, DX
4 020A:0749 06
                                 push
                                         es
5 020A:074A 1E
                                 push
                                         ds
6 020A:074B 50
                                 push
7 020A:074C 52
                                 push
8 ; загрузка в DS 0040h
9 020A:074D B8 0040
                                mov ax,40h
10 020A:0750 8E D8
                                 mov ds,ax
11; AX = 0; ES = 0
12 020A:0752 33 CO
                                 xor ax,ax
                                                            ; Zero register
13 020A:0754 8E CO
                                 mov es,ax
14 ; инкремент счетчика тиков, находящегося по адресу DS:006C
15; (2 младших байт)
16 020A:0756 FF 06 006C
                                inc word ptr ds:[6Ch] ; (0040:006C=2
     EOh)
17 020A:075A 75 04
                                 jnz loc_1
                                                            ; Jump if not
18; при переполнении 2 младших байт счетчика тиков
19; инкремент 2 старших байт счетчика тиков
20 020A:075C FF 06 006E
                          inc word ptr ds:[6Eh] ; (0040:006E=16h
     )
21 020A:0760
                                                             ; xref 020A:075A
                     loc_1:
22 ; проверка, прошли ли 24 часа:
23; 0040:006E == 18h (24) M 0040:006C == B0h (176)
24 020A:0760 83 3E 006E 18 cmp word ptr ds:[6Eh],18h ; (0040:006E=16h
25 020A:0765 75 15
                                 jne loc_2
                                                            ; Jump if not
     equal
26 020A:0767 81 3E 006C 00B0
                                cmp word ptr ds:[6Ch],0B0h ; (0040:006C=2
     EOh)
27 020A:076D 75 0D
                                 jne loc_2
                                                            ; Jump if not
28; сброс счетчиков тиков при наступлении нового дня
                                mov word ptr ds:[6Eh],ax ; (0040:006E=16h
29 020A:076F A3 006E
30 020A:0772 A3 006C
                                mov word ptr ds:[6Ch],ax ; (0040:006C=2
     EOh)
31 ; установка флага прошедших суток по адресу 0040:0070
32 020A:0775 C6 06 0070 01 mov byte ptr ds:[70h],1 ; (0040:0070=0)
33; AL = 8
34 020A:077A OC 08
                                or al,8
```

```
35 020A:077C
                     loc_2:
                                                         ; xref 020A:0765,
     076D
36 ; сохранение значения регистра АХ
37 020A:077C 50
                                  push
                                          ax
38; декремент счетчика времени, оставшегося до остановки моторчика дисковода
39 020A:077D FE 0E 0040
                                 dec byte ptr ds:[40h]
                                                        ; (0040:0040=94h)
40 020A:0781 75 0B
                                  inz loc_3
                                                              ; Jump if not
     zero
41 ; установка флага отключения моторчика дисковода
42 020A:0783 80 26 003F F0
                                  and byte ptr ds:[3Fh],0F0h ; (0040:003F=0)
43 ; посылка команды в порт дисковода на отключение моторчика дисковода
44 020A:0788 B0 0C
                                  mov al,0Ch
45 020A:078A BA 03F2
                                  mov dx,3F2h
46 020A:078D EE
                                  out dx,al
                                                ; port 3F2h, dsk0 contrl
     output
47 020A:078E
                                                              ; xref 020A:0781
                      loc 3:
48; восстановление регистра АХ
49 020A:078E 58
                                  pop ax
50 ; проверка, установлен ли РF
51 020A:078F F7 06 0314 0004
                              test word ptr ds:[314h],4;
     (0040:0314=3200h)
52 020A:0795 75 OC
                                  jnz loc_4
                                                              ; Jump if not
     zero
53 ; загрузка младшего байта регистра флагов в АН
54 020A:0797 9F
                                  lahf
                                                              ; Load ah from
    flags
55 ; обмен AH и AL
56 020A:0798 86 E0
                                         ah,al
                                  xchg
57 ; сохранение знечения регистра АХ
58 020A:079A 50
                                  push
                                          ax
59; вызов прерывания 1Ch через таблицу векторов прерываний;
60 020A:079B 26: FF 1E 0070
                                  call dword ptr es:[70h] ; (0000:0070=6
     ADh)
61 020A:07A0 EB 03
                                  jmp short loc_5 ; (07A5)
62 020A:07A2 90
                                  nop
63 \mid 020A:07A3
                      loc_4:
                                                  ; xref 020A:0795
64; вызов прерывания 1Сh
65 020A:07A3 CD 1C
                                  int 1Ch
                                                 ; Timer break (call each 18
     .2ms)
66 020A:07A5
                      loc_5:
                                                  ; xref 020A:07A0
                                                  ; (07B9)
67 020A:07A5 E8 0011
                                  call
                                         sub_1
68; сброс контроллера прерываний
                                                 . 1 1
69 020A:07A8 B0 20
                                  mov al,20h
70 020A:07AA E6 20
                                  out 20h,al
                                                 ; port 20h, 8259-1 int
     command
71
                                                  ; al = 20h, end of interrupt
72]; восстановление регистров DX, AX, DS, ES
```

```
73 020A:07AC 5A pop dx
74 020A:07AD 58 pop ax
75 020A:07AE 1F pop ds
76 020A:07AF 07 pop es
77 ; (020A:07BO - 164h = 020A:064Ch)
78 020A:07BO E9 FE99 jmp $-164h
79 ; ...
80 ; возврат из прерывания
81 020A:06AC CF iret ; Interrupt return
```

Листинг 2 – Подпрограмма sub 1

```
sub_1 proc near
2 ; сохранение значений регистров DS, АХ
3 020A:07B9 1E
                                 push
                                         ds
4 020A:07BA 50
                                 push
5 ; загрузка в DS 0040h
6 020A:07BB B8 0040
                                mov ax,40h
7 020A:07BE 8E D8
                                 mov ds,ax
8 ; загрузка младшего байта регистра флагов в АН
9 020A:07C0 9F
                                 lahf
                                                    ; Load ah from flags
10 ; проверка флага DF и старшего бита IOPL
11 020A:07C1 F7 06 0314 2400
                            test word ptr ds:[314h],2400h
12
                                                    ; (0040:0314=3200h)
13 020A:07C7 75 0C
                                 jnz loc_7
                                                    ; Jump if not zero
14; c6poc IF B 0040:0314h
15 020A:07C9 F0> 81 26 0314 FDFF lock and word ptr ds:[314h],0FDFFh
16
                                                    ; (0040:0314=3200h)
                                                     ; xref 020A:07D6
17 020A:07D0
                     loc_6:
18 ; загрузка АН в младший байт регистра флагов
19 020A:07D0 9E
                                                    ; Store ah into flags
                                 sahf
20 ; восстановление регистров АХ, DS
21 020A:07D1 58
                                 pop ax
22 020A:07D2 1F
                                 pop ds
23 020A:07D3 EB 03
                                 jmp short loc_ret_8 ; (07D8)
                                                    ; xref 020A:07C7
24 020A:07D5
                     loc_7:
25 ; запрет маскируемых прерываний
26 020A:07D5 FA
                                 cli
                                                    ; Disable interrupts
27 020A:07D6 EB F8
                                 jmp short loc_6
                                                   ; (07D0)
28
29 020A:07D8
                                                    ; xref 020A:07D3
                    loc_ret_8:
30 020A:07D8 C3
                                 retn
31
                sub_1
                            endp
```

Схема алгоритма

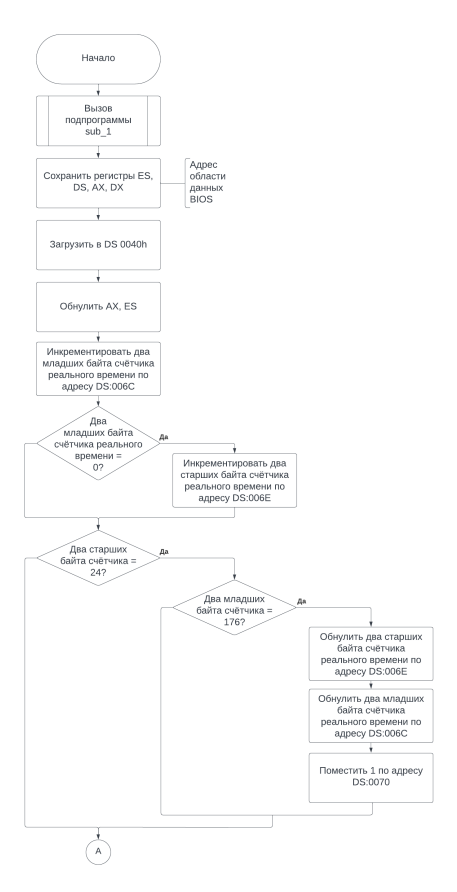


Рисунок 1 — Схема алгоритма обработчика прерывания INT 8h

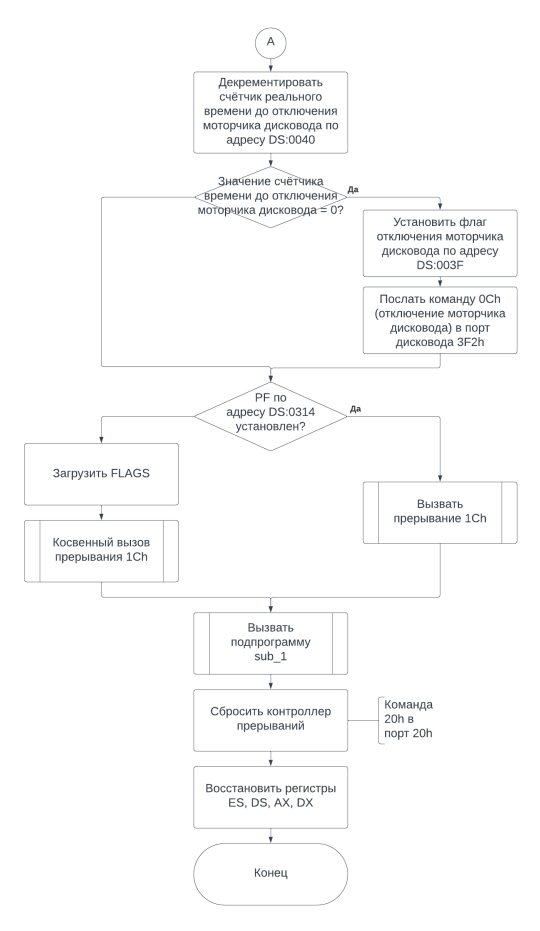


Рисунок 2 – Схема алгоритма обработчика прерывания INT 8h

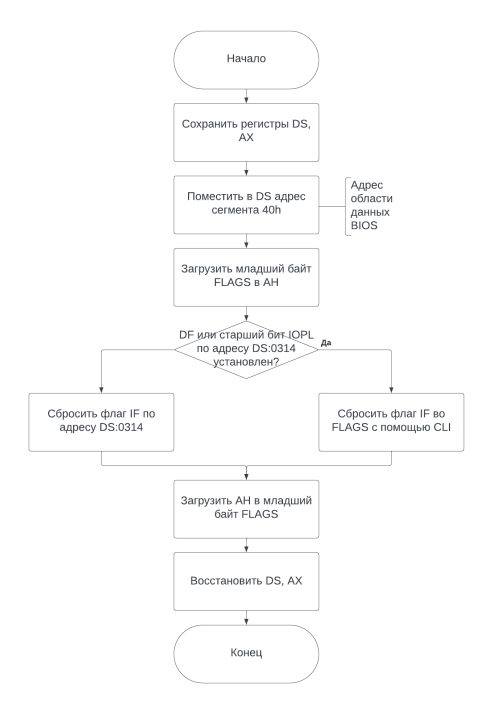


Рисунок 3 — Схема алгоритма подпрограммы sub_1