

## 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»	
К АФЕЛРА «Программное обеспечение ЭВМ и миформационные технологии»	

# Отчет по лабораторной работе №1 по курсу "Операционные системы"

Тема	Исследование прерывания INT 8h
Студе	ент Дьяченко А. А.
Групі	па_ИУ7-53Б
Преп	одаватель Рязанова Н.Ю.

#### 1. Полученный дизассемблированный код

#### 1.1. Листинг обработчика прерывания INT 8h

```
; Вызов подпрограммы sub 3:
  020A:0746 E8 0070
                                                                   ; (07B9)
                                     call
                                             sub 3
  ; Сохранение значений регистров es, ds, ax, dx:
  020A:0749
              06
                                     push
                                             es
5 020A:074A
              1E
                                     push
                                             ds
              50
6 020A:074B
                                     push
                                             \mathbf{a} \mathbf{x}
  020A:074C
              52
                                     push
  ; Загрузка сегментных регистров ds, es:
  ; (40h - сегментная часть адреса области данных BIOS)
10 020A:074D B8 0040
                                    mov ax, 40h
  020A:0750
              8E D8
                                     mov ds, ax
12 020A:0752
              33 C0
                                     xor ax, ax
13 020A:0754 8E C0
                                    mov es, ax
  ; Инкремент значений счётчиков таймера:
  ; 0040:006С, 0040:006Е - адреса младшего и старшего слова
16 ; счётчика прерываний таймера BIOS
                                     inc word ptr ds:[6Ch]
17 020A:0756 FF 06 006C
                                                                   (0040:006C=9A82h)
18 020A:075A 75 04
                                     jnz loc 2
                                                                   ; Jump if not zero
19 020A:075C FF 06 006E
                                                                   (0040:006E=0)
                                     inc word ptr ds:[6Eh]
20 ; Сброс счётчиков времени при наступлении нового дня:
  ; 0040:006E = 18h (24), 0040:006C = B0h (176)
  ; 18h \ll 16 + B0h = 86400 * c;
  ; c=1573040\ /\ 86400=18.2\dots - количество срабатываний таймера в секунду
                        loc_2:
  020A:0760
             83 3E 006E 18
                                                                   (0040:006E=0)
25 020A:0760
                                     cmp word ptr ds:[6Eh],18h
26 020A:0765
             75 \ 15
                                     ine loc 3
                                                                   ; Jump if not equal
             81 3E 006C 00B0
                                     \mathbf{cmp} \ \mathbf{word} \ \mathbf{ptr} \ \mathbf{ds} : [\, \mathbf{6} \, \mathbf{Ch} \,] \;, \mathbf{0} \, \mathbf{B0h}
                                                                   (0040:006C=9A82h)
27 020A:0767
            75 \text{ } 0D
                                     jne loc 3
                                                                   ; Jump if not equal
28 020A:076D
                                     mov word ptr ds:[6Eh], ax
  020A:076F
             A3 006E
                                                                     (0040:006E=0)
                                                                   (0040:006C=9A82h)
  020A:0772
             A3 006C
                                    mov word ptr ds: [6 Ch], ax
  ; Установка флага наращивания даты (начальное значение - 0)
                                                                   ; (0040:0070=0)
32 020A:0775 C6 06 0070 01
                                    mov byte ptr ds:[70h],1
  ; Установка al = 8:
  020A:077A 0C 08
                                         al,8
35 020A:077C
                        loc 3:
  ; Сохранение значения регистра ах:
  020A:077C 50
                                     push
  ; Декремент значения счётчика времени до отключения моторчика дисковода:
  ; (0040:0040 - адрес счётчика времени в области данных накопителя FDD)
40 020A:077D FE 0E 0040
                                                                   (0040:0040=39h)
                                     dec byte ptr ds:[40h]
  020A:0781
              75 	ext{ } 0B
                                     jnz loc 4
                                                                   ; Jump if not zero
  ; Установка флагов, отвечающих за отключение моторчикка дисковода:
43 020A:0783 80 26 003F F0
                                    and byte ptr ds:[3Fh], 0F0h; (0040:003F=0)
  ; Отправка команды отключения моторчика дисковода:
  020A:0788 B0 0C
                                    mov al,0Ch
  020A:078A BA 03F2
                                    mov dx, 3F2h
  020A:078D EE
                                     out dx, al
                                                                   ; port 3F2h, dsk0
      contrl output
48 020A:078E
                        loc 4:
49 ; Восстановление значения регистра ах:
50 020A:078E 58
                                     pop ax
  ; Проверка второго бита (Parity Flag - флаг чётности):
52; 0040:0314h - адрес области данных BIOS, содержащей копию флагов
```

```
53 020A:078F F7 06 0314 0004
                                          word ptr ds:[314h],4
                                 test
     (0040:0314=3200h)
54 020A:0795 75 0C
                                  jnz loc 5
                                                               ; Jump if not zero
55 ; Сохранение младшего байта регистра FLAGS в АН:
56 020A:0797 9F
                                  lahf
                                                               ; Load ah from flags
57 ; Обмен значений регистров ah и al:
  ; Теперь младший байт регистра FLAGS находится в младшем байте регистра ах
59 020A:0798 86 E0
                                  xchg
                                          ah.al
60 ; Сохранение регистра ах:
61 020A:079A 50
                                  push
                                           ax
62; Косвенный вызов пользовательского прерывания по адресу в таблице векторов прер
63; В этом случае не произойдёт push регистра FLAGS, на его месте будет АХ,
  ; который восстановится в регистр FLAGS после выхода из обработчика прерывания
 020A:079B 26: FF 1E 0070
                                  call
                                          dword ptr es:[70h] ; (0000:0070=6ADh)
66 020A:07A0 EB 03
                                  jmp short loc 6
                                                               (07A5)
67 020A:07A2 90
                                  nop
  ; Вызов пользовательского прерывания через int 1Ch:
 020A:07A3
69
                      loc 5:
 020A:07A3 CD 1C
                                  int 1Ch
                                                               ; Timer break (call
70
     each 18.2ms)
  020A:07A5
                      loc 6:
71
 ; Вызов подпрограммы sub_3, чтобы запретить вызов int 8h:
73 020A:07A5 E8 0011
                                  call sub 3
74; Сброс контроллера прерываний (отправка команды End Of Interrupt):
 ; Разрешение обработки всех прерываний
                                                   ; , ,
76 020A:07A8 B0 20
                                  mov al.20h
 020A:07AA E6 20
                                  out 20h, al
                                                   ; port 20h, 8259-1 int command
77
                                                   ; al = 20h, end of interrupt
  ; Восстановление значений регистров es, ds, ax, dx:
 020A:07AC 5A
                                  pop dx
 020A:07AD 58
                                  pop ax
 020A:07AE 1F
                                  pop ds
  020A:07AF 07
                                  pop es
  020A:07B0 E9 FE99
                                  jmp $-164h
                                                               ; 020A:07B0h - 164h
     = 020A:064Ch
85
  ; Возврат из прерывания
86
 020A:06AC CF
                                  iret
                                                               ; Interrupt return
```

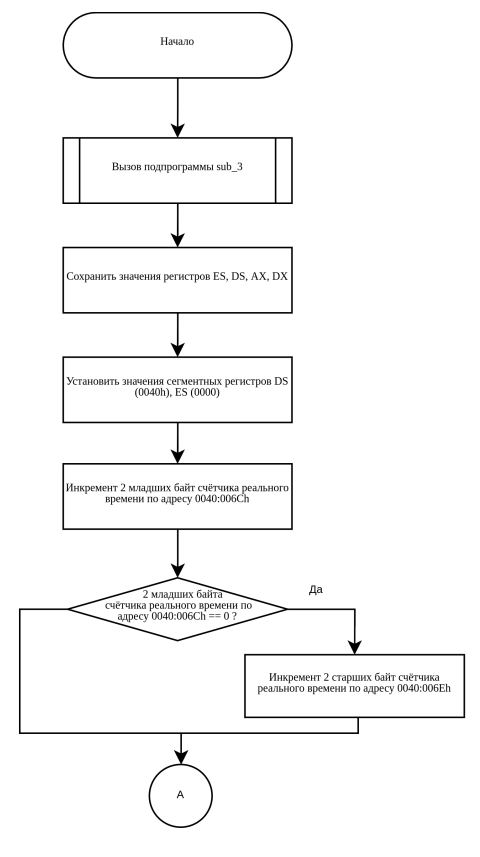
#### 1.2. Листинг процедуры sub\_3

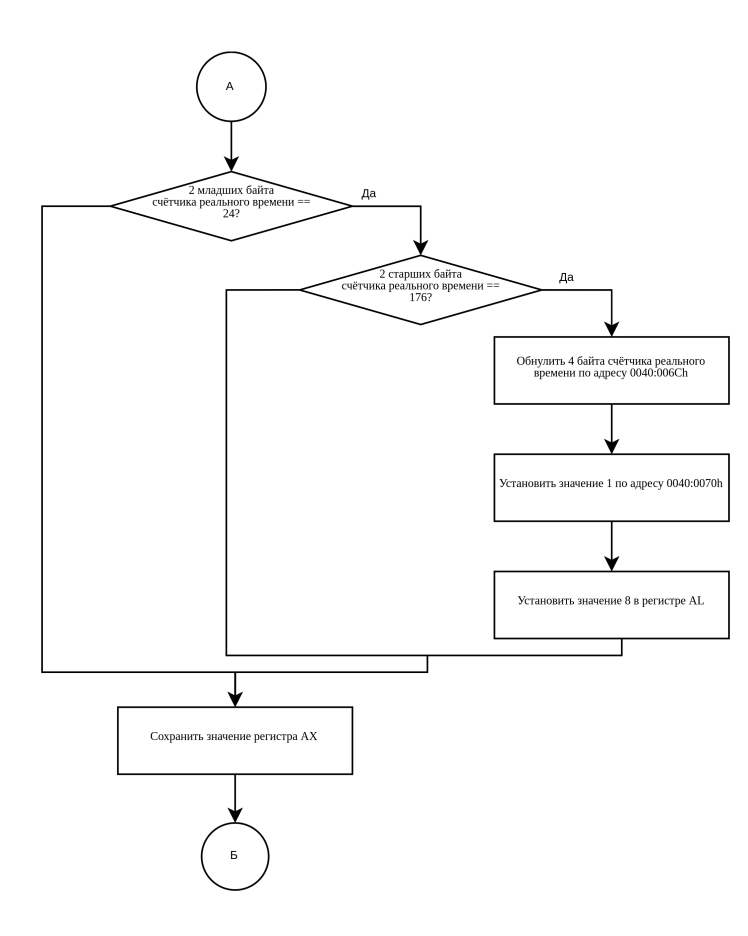
```
1 020A:07B9
                  sub 3
                               proc
 ; Сохранение значений регистров ds, ax:
 020A:07B9 1E
                               push
                                       ds
4 020A:07BA 50
                              push
5 ; Загрузка сегментного регистра ds:
6 020A:07BB B8 0040
                              mov ax, 40 h
 020A:07BE 8E D8
                              mov ds, ax
  ; Запись младшего байта регистра FLAGS в АН:
  020A:07C0 9F
                               lahf
                                                                        : Load ah
     from flags
10; Проверка DF и старшего бита IOPL по адресу 0040:0314h:
                                      word ptr ds:[314h],2400h
11 020A:07C1 F7 06 0314 2400 test
     (0040:0314=3200h)
12 020A:07C7 75 0C
                              jnz loc 8
                                                                        ; Jump if
     not zero
```

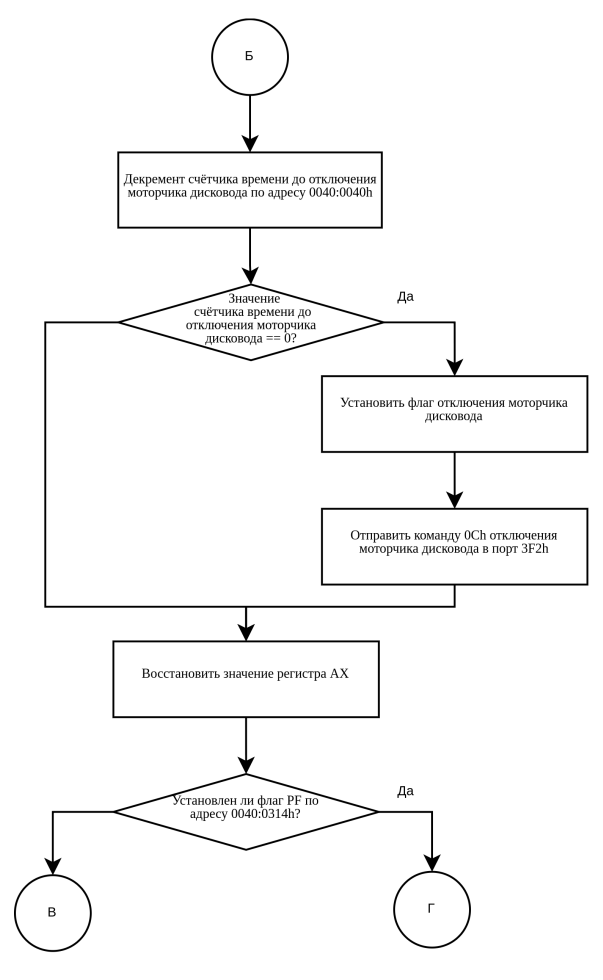
```
13; Установка 9 бита в 0 - сброс IF (запрет прерываний):
14 020A:07C9 F0> 81 26 0314 FDFF lock and word ptr ds:[314h],0FDFFh ;
     (0040:0314=3200h)
15 020A:07D0
                  loc 7:
16 ; Запись регистра АН в младший байт FLAGS:
  020A:07D0 9E
                               sahf
                                                                         ; Store ah
     into flags
  ; Восстановление значений регистров ds, ax:
19 020A:07D1 58
                               pop ax
20 020A:07D2 1F
                               pop ds
21 020A:07D3 EB 03
                               jmp short loc_9
                                                                         ; (07D8)
22 020A:07D5
                  loc_8:
  ; Сброс флага IF:
  020A:07D5 FA
                               c\,l\,i
                                                                         ; Disable
     interrupts
25 020A:07D6 EB F8
                               jmp short loc 7
                                                                         ; (07D0)
26 020A:07D8
                  loc 9:
  ; Возврат из подпрограммы:
  020A:07D8 C3
                               retn
28
                  sub_3
                               endp
29
```

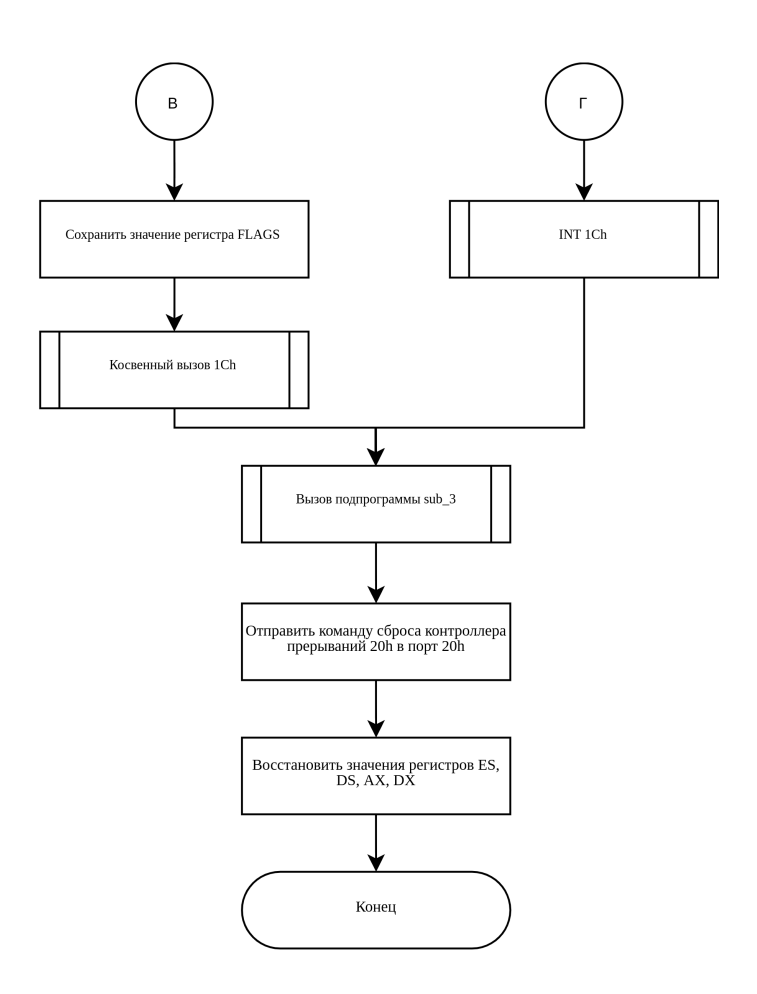
## 2. Схема алгоритмов

### 2.1. Схема алгоритма обработчика INT8h









## 2.2. Схема алгоритма процедуры $\mathrm{sub}_{\_3}$

