

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»

Лабораторная работа №1 по дисциплине "Операционные системы"

Тема Дизассемблирование INT 8h

Студент Спирин М. П.

Группа <u>ИУ7-54Б</u>

Преподаватель Рязанова Н.Ю.

1. Полученный дизассемблированный код

1.1. Листинг обработчика прерывания INT 8

```
Sourcer Listing v3.07
                                                                       11 - Sep - 22
        Temp.lst
                                                                                     9:18 pm
        Page 1
     Вызов подпрограммы sub 6:
                                               sub 6 ; (07B9)
   020A:0746 E8 0070
                                       call
   ;; Сохранение значений регистров es, ds, ax, dx:
   020A:0749 06
                                      push
   020A:074A 1E
                                      push
                                               ds
  020A:074B 50
020A:v074C 52
                                      push
                                               ax
                                      push
                                               dx
11
   ;; Загрузка сегментных регистров ds, es:
      (40h - сегментная часть адреса области данных BIOS)
   020A:074D B8 0040
                                      mov ax,40 h
14
15 020A:0750
              8E D8
                                      mov ds, ax
   020A:0752
               33 C0
                                      xor ax, ax
16
  020A:0754 8E C0
                                      mov es, ax
17
   ;; Инкремент счётчиков таймера:
19
   ;; 0040:006С, 0040:006Е - адреса младшего и старшего слова
20
   ;; счётчика прерываний таймера BIOSa
22 020A:0756 FF 06 006C
                                     inc word ptr ds:[6Ch]
   ;; (0040:006C=4E47h), по этому адресу располагается счетчик реального времен
  0\,2\,0\,A\!:\!0\,7\,5\,A - 7\,5 - 0\,4
                                      jnz loc 3
                                                                     ; Jump if not zero
25 020A:075C FF 06 006E
                                      inc word ptr ds:[6Eh]
                                                                     ; (0040:006E=15h)
27 ;; Сброс счётчиков времени при наступлении нового дня:
28 ;; 0040:006E == 18h (24), 0040:006C == B0h (176) 29 ;; 18h << 16 + B0h == 24 * 60 * 60 * c; 30 ;; c = 1573040 / 86400 = 18.2... - количество срабатываний таймера в секунду
  ;; Таким образом из того, что условие выполняется, следует, что прошли сутки.
  020A:0760
                               loc 3:
32
                                                                      ; (0040:006E=15h)
33 020A:0760 83 3E 006E 18
                                      cmp word ptr ds:[6Eh],18h
34 020A:0765 75 15
35 020A:0767 81 3E
                                      jne loc 4
                                                                      ; Jump if not equal
                                      \mathbf{cmp} \ \mathbf{word} \ \mathbf{ptr} \ \mathbf{ds} : [\, \mathbf{6} \, \mathbf{Ch} \,] \ , \mathbf{0} \, \mathbf{B0h}
              81 3E 006C 00B0
                                                                     ; (0040:006C=4E47h)
  020A:076D 75 0D
                                      jne loc 4
                                                                      ; Jump if not equal
36
   ;; Обнуление счетчика (старшего слова и младшего слова) таймера
38
                                                                   ; (0040:006E=15h)
   020A:076F A3 006E
                                      mov word ptr ds:[6Eh], ax
39
  020A:0772 A3 006C
                                      mov word ptr ds: [6 Ch], ax
                                                                      ; (0040:006C=4E47h)
40
41
    ; Прошло более 24 часов, занесение значения 1 в 0040:0070
   020A:0775 C6 06 0070 01
                                    mov byte ptr ds:[70h],1
                                                                    (0040:0070=0)
43
   ;; Установка al = 8:
44
   020A:077A 0C 08
                                      or al,8
46
   020A:077C
47
                               loc_4:
48
   ;; Сохранение регистра ах:
   020A:077C 50
                                      push
49
                                              ax
   ;; Декремент счётчика времени до отключения моторчика дисковода:
      (0040:0040 - адрес счётчика времени в области данных накопителя FDD)
5.1
  020A:077D FE 0E 0040
                                     dec byte ptr ds:[40h] ; (0040:0040=96h)
52
53 020A:0781 75 0B
                                      jnz loc 5
                                                                     ; Jump if not zero
   ;; Установка флагов, отвечающих за отключение моторчикка дисковода:
   020A:0783 80 26 003F F0
                                      and byte ptr ds:[3Fh],0F0h; (0040:003F=0)
   ;; Отправка команды отключения моторчика дисковода:
  020A:0788 B0 0C
020A:078A BA 03F2
                                      mov al,0Ch
5.7
                                      mov dx, 3 F2h
  020A:078D EE
                                                                      ; port 3F2h, dsk0 contrl output
                                      out dx, al
59
60
  0\,2\,0\,A\!:\!0\,7\,8\,E
  ;; Восстановление регистра ах:
63 020A:078E 58
                                      pop ax
  ;; Проверка второго бита (Parity Flag - флаг чётности):
   ;; 0040:0314h - адрес области данных BIOS, содержащей копию флагов
66 020A:078F F7 06 0314 0004
67 020A:0795 75 0C
                                                                       ; (0040:0314=3200h)
                                      test
                                               word ptr ds:[314h],4
                                      jnz loc
                                               6
                                                                          ; Jump if not zero
68 ; ; Сохранение младшего байта регистра FLAGS в АН:
69 020A:0797 9F
                                     lahf
                                                                          ; Load ah from flags
70 ; Обмен значений регистров ah и al:
71 ; Теперь младший байт регистра FLAGS находится в младшем байте регистра ах
```

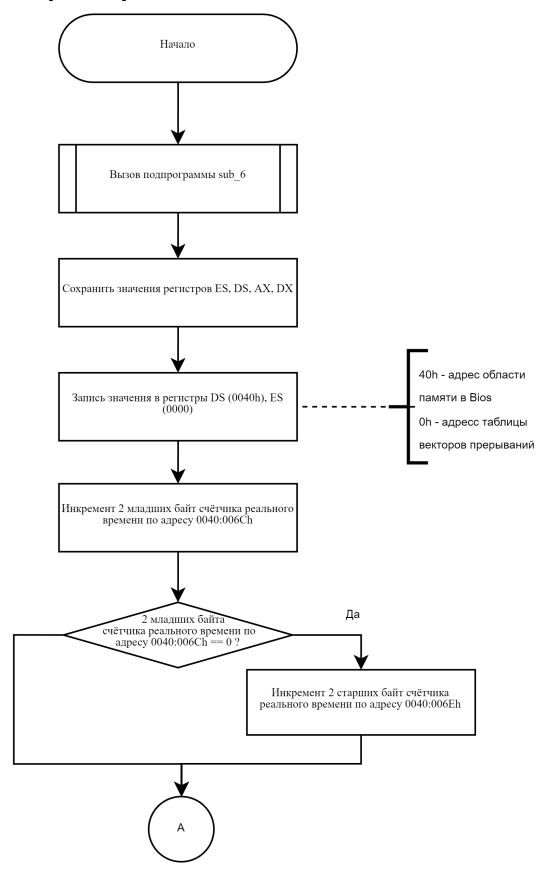
```
72 020A:0798 86 E0
                                  xchg
                                          ah, al
73 ; : Сохранение регистра ах:
74 020A:079A 50
                                  push
                                         ax
75 ; Косвенный вызов пользовательского прерывания по адресу в таблице векторов прерываний:
76 ;; В этом случае не произойдёт push регистра FLAGS, на его месте будет АХ,
   ;; который восстановится в регистр FLAGS после выхода из обработчика прерывания
79 020A:07A0 EB 03
80 020A:07A2 90
                                  jmp short loc 7
                                                                   ; (07A5)
                                  nop
81 ;; Вызов пользовательского прерывания через int 1Ch:
82 020A:07A3
                      loc_6:
83 020A:07A3 CD 1C
                                   int 1Ch
                                                          ; Timer break (call each 18.2ms)
84 ; ; Вызов подпрограммы sub_6:
85 020A:07A5
                      loc_7:
86 020A:07A5 E8 0011
                                   call
                                         sub 6
                                                          ; (07B9)
  ;; Сброс контроллера прерываний (отправка команды End Of Interrupt):
88 ;; Разрешение обработки прерываний с текущим или более низким приоритетом
89 020A:07A8 B0 20
90 020A:07AA E6 20
                                  mov al,20 h
                                  out 20h, al
                                                           ; port 20h, 8259-1 int command
                                                        al = 20h, end of interrupt
92 ;; Восстановление значений регистров es, ds, ax, dx:
93 020A:07AC 5A
                                  pop dx
94 020A:07AD 58
                                  pop ax
95 020A:07AE 1F
96 020A:07AF 07
                                   pop ds
                                   pop es
97
                                  jmp $-164h
98 020A:07B0 E9 FE99
  020A:07B3 C4
020A:07B4 C4 0E 93E9
                                  db 0C4h
99
                                  les cx, dword ptr ds:[93E9h] ; (0000:93E9=3C0Ch) Load 32 bit
100
      ptr
   020A:07B8 FE
                                  db 0FEh
101
102
  020A:064C\ 1E
                                  push ds
   020A:064D 50
                                  push ax
104
105
   020A:0689 58
                                   pop ax
  020A:068A 1F
                                   pop ds
107
   ;; Возврат из прерывания
109 020A:06AC CF
                                   iret
                                           ; Interrrupt return
```

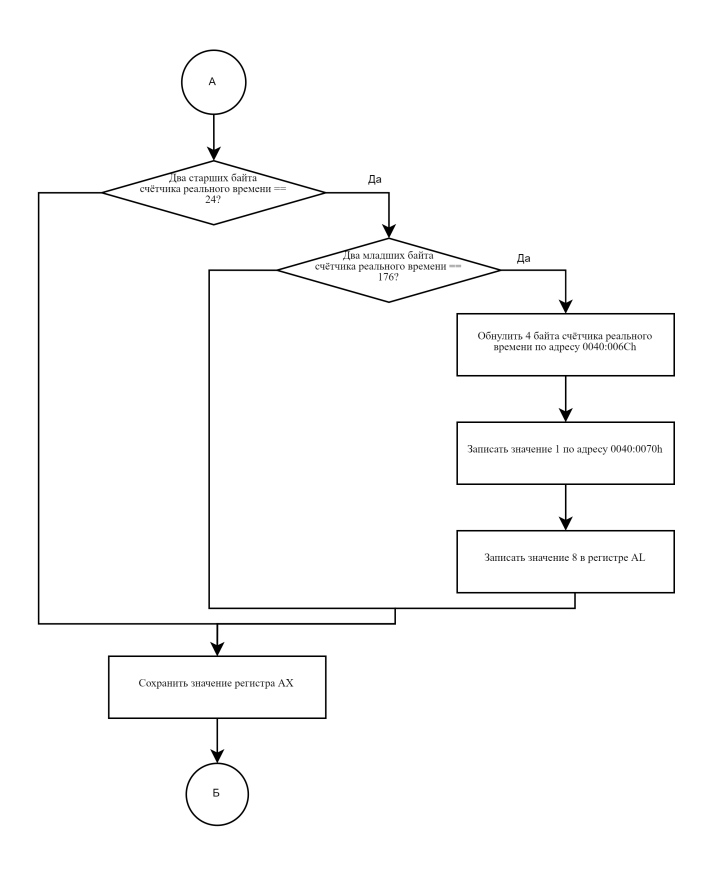
1.2. Листинг процедуры sub 6

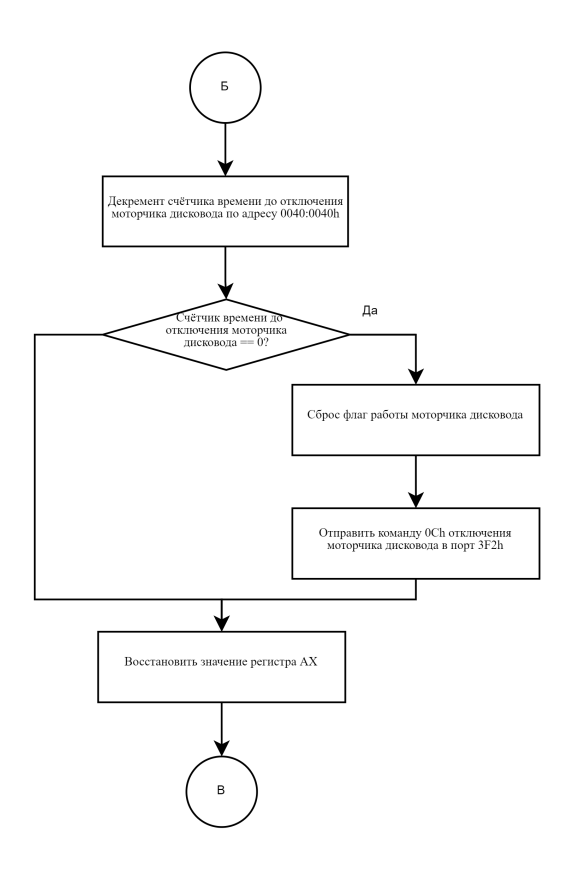
```
SUBROUTINE
  Temp.lst
                                    Sourcer Listing v3.07
                                                             11-Sep-22 9:18 pm Page 2
                           proc
                  sub 6
                                      n e a r
  ;; Сохранение значений регистров ds, ах:
  020A:07B9 1E
                                   push ds
  020A:07BA 50
                                   push
   ;; Загрузка сегментного регистра ds:
  020A:07BB B8 0040 mov ax,40 h
  020A:07BE 8E D8
                                   mov ds, ax
  ;; Сохранение младшего байта регистра FLAGS в АН:
  020A:07C0 9F
                                   lahf
                                                                            ; Load ah from flags
12; ; Проверка DF и старшего бита IOPL по адресу 0040:0314h:
  020A:07C1 F7 06 0314 2400
020A:07C7 75 0C
                                  test word ptr ds:[314h], 2400h
                                                                           ; (0040:0314=3200h)
                                   jnz loc 9
                                                                            ; Jump if not zero
14
  ;; Обнуление 9 бита - сброс IF (запрет прерываний): 020A:07C9 F0> 81 26 0314 FDFF lock and word ptr ds:[314h],0FDFFh ; (0040:0314=3200h)
17
  020A:07D0
                            loc 8:
   ;; Сохранение регистра АН в младший байт FLAGS:
19
  020A:07D0 9E
                                                            ; Store ah into flags
                                   sahf
20
21 ;; Восстановление значений регистров ds, ах:
22 020A:07D1 58
23 020A:07D2 1F
                                   pop ax
                                   pop ds
                                   jmp short loc 10 ; (07D8)
25 020A:07D3 EB 03
26
  020A:07D5
27
28; Copoc IF ( Iterrupt flag )
29 020A:07D5 FA
                                                        ; Disable interrupts
                                   jmp short loc_8
30 020A:07D6 EB F8
                                                       ; (07D0)
3.1
  020A:07D8
                           loc 10:
зз ; ; Возврат из подпрограммы:
34 020A:07D8 C3
                                   retn
                   sub 6
                               endp
```

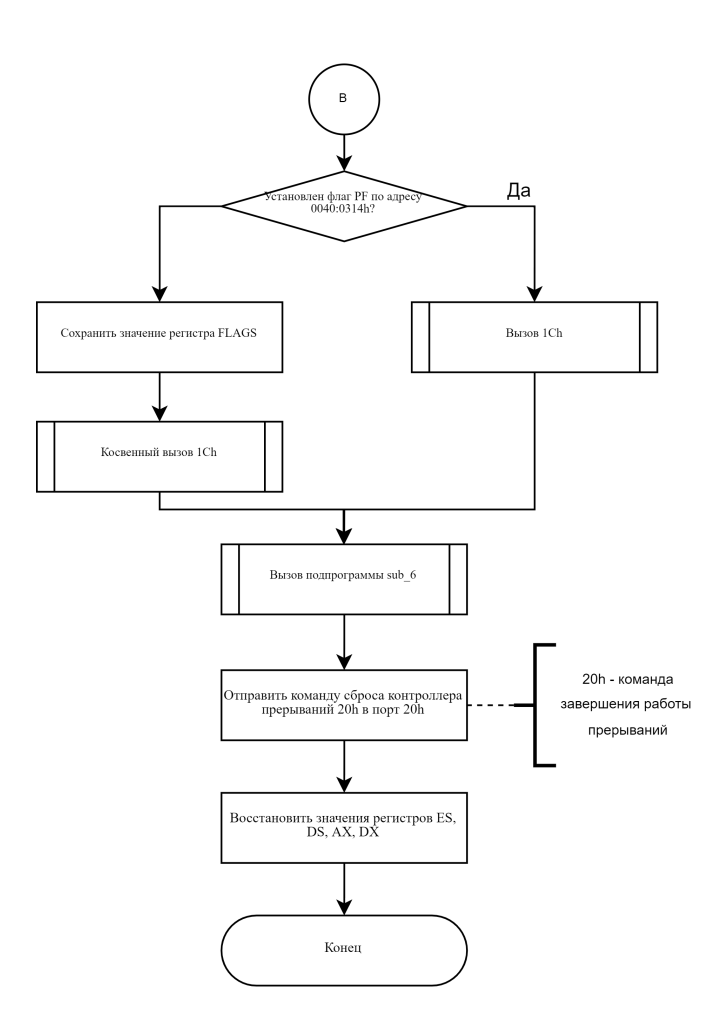
2. Схема алгоритмов

2.1. Схема алгоритма обработчика INT8h









2.2. Схема алгоритма процедуры sub_{-6}

