

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 Рядинский К. В.

Группа ИУ7-53Б

Преподаватель Рязанова Н.Ю.

1. Полученный дизассемблированный код

1.1. Листинг INT8h

```
020A:0746
                           call
                                   sub 1
                                                   ; (07B9)
                          0E8h, 70h, 00h
  020A:0746
  ; сохранение регистров
 020A:0749
 020A:074A
                      push
                               ds
 020A:074B
                      push
                               av
 020A:074C
                      push
                               dx
  020A:074D
                      mov ax, 40 h
 020A:0750
                      mov ds, ax
                                          ; Zero register
11 020A:0752
                      xor ax, ax
12 020A:0754
                      mov es, ax
  ; инкремент счетчика таймера реального времени
                     inc word ptr ds:[6Ch]
15 020A:0756
  ; (0040:006С=2E56h), по этому адресу располагается счетчик реального времени
 020A:075A jnz loc_1 ; Jump if not zero ; если значение в 0040:006C равно нулю, то инкрементируются старшие 2 байта
19 020A:075C
                      inc word ptr ds:[6Eh] ; (0040:006E=2)
  ; сброс счетчика таймера реального времени, если наступили новые сутки
22 020A:0760
              loc 1:
                      cmp word ptr ds:[6Eh],18h ; (0040:006E=2)
23 020A:0760
                      jne loc_2 ; Jump if not equal
24 020A:0765
25 020A:0767
                      cmp word ptr ds:[6Ch],0B0h ; (0040:006C=2E56h)
                      jne loc 2 ; Jump if not equal
26 020A:076D
27; прошло более 24 часов с момента запуска таймера, обнуление счетчика
28 020A:076F
                      mov word ptr ds:[6Eh], ax ; (0040:006E=2)
                      mov word ptr ds:[6Ch], ax
29 020A:0772
                                                  (0040:006C=2E56h)
                      mov byte ptr ds:[70h],1; (0040:0070=0)
30 020A:0775
  ; в 0040:0070 хранится переполнения таймера (переход через 24 часа)
 020A:077A
                      or al,8
33
за; декремент значения времени до выключения моторчика дисковода
37 020A:077C
              loc 2:
38 020A:077C
                      push
 020A:077D dec byte ptr ds:[40h] ; (0040:0040=5Bh) ; ячейка с адресом 0040:0040 содержит время, оставшееся до выключения двигателя
39 020A:077D
                      41 020A:0781
42 ; посыл сигнала на отключение моторчика дисковода
                      and byte ptr ds:[3Fh], 0F0h; (0040:003F=0)
44; в 0040:003 Г хранится состояние моторчика дисковода
45 020A:0788
                      mov al,0Ch
46 020A:078A
                      mov dx, 3 F2h
                      out dx, al
                                          ; port 3F2h, dsk0 contrl output
47 020A:078D
49 ; проверка на возможность вызова маскируемых прерываний
50 020A:078E loc 3:
51 020A:078E
                      pop ax
<sub>52</sub> 020A:078F
                               word ptr ds:[314h],4 ; (0040:0314=3200h)
                      test
53; ячейка с адресом 0040:0314 содержит информацию о значениях флагов
                      jnz loc 4
                                    ; Jump if not zero
```

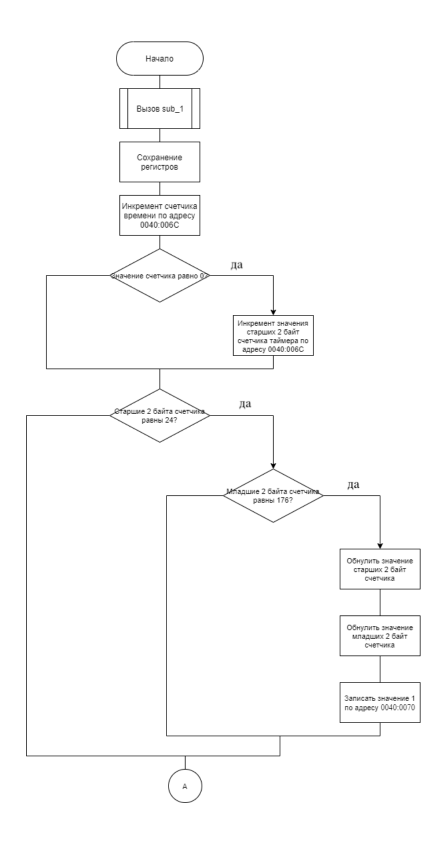
```
lahf ; Load ah from flags
55 020A:0797
56 ; загрузка младшего байта регистра флагов в АН
57 020A:0798
                     xchg
                             ah, al
58 020A:079A
                     push
                             ax
59 ; косвенный вызов пользовательского прерывания
60 020A:079B
                     call 	 dword ptr es:[70h] ; (0000:0070=6ADh)
                     jmp short loc_5; (07\overline{A5})
 020A:07A0
 020A:07A2
62
                     nop
64 ; вызов пользовательского прерывания
65 020A:07A3
             loc 4:
66 020A:07A3
                     int 1Ch; Timer break (call each 18.2ms)
67
  ; сброс контроллера прерываний
69
 020A:07A5 loc 5:
                                        ; ; (07B9)
70 020A:07A5
                     call sub 1
71 020A:07A8
                     mov al, 20h
72 020A:07AA
                     out 20h, al
                                       ; port 20h, 8259-1 int command
                                ; al = 20h, end of interrupt
73
 ; восстановление регистров
74
 020A:07AC
                     pop dx
 020A:07AD
                     pop ax
76
77
 020A:07AE
                     pop ds
 020A:07AF
                     pop es
 ; переход по метке для завершения работы прерывания
 020A:07B0
                     jmp $-164h
 020A:07B3
                     db 0C4h
81
                                             ;* No entry point to code
82
                     les cx, dword ptr ds:[93E9h]; (0000:93E9=5A14h) Load 32 bit
 020A:07B4
    ptr
 020A:07B8
                     db 0FEh
```

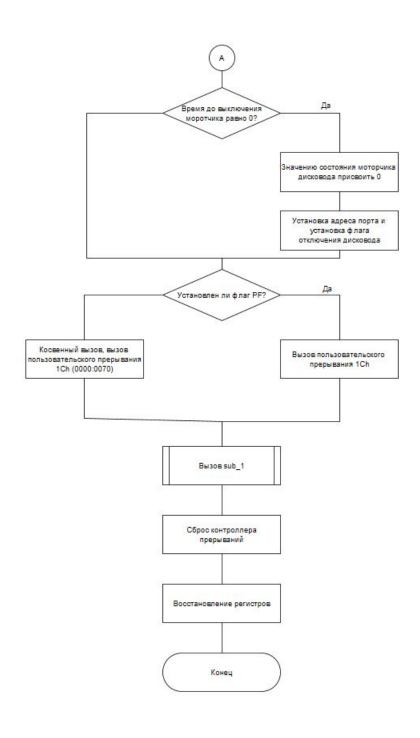
1.2. Листинг процедуры sub 1

```
sub 1
                   proc
                           near
      ; сохранение регистров и загрузка регистра флагов
2
      020A:07B9
3
                           push
                                   ds
      020A:07BA
4
                           push
5
      020A:07BB
                           mov ax,40h
      020A:07BE
                           mov ds, ax
                                                ; Load ah from flags
      020A:07C0
                           lahf
7
8
      ; проверка на возможность вызова маскируемых прерываний
9
10
      020A:07C1
                           test word ptr ds:[314h],2400h; (0040:0314=3200h)
      020A:07C7
                           jnz loc_7
                                               ; Jump if not zero
11
      020A:07C9
                                        lock and word ptr ds:[314h],0FDFFh;
12
         (0040:0314=3200h)
      ; установка флага IF в ноль
13
14
      ; сохранение флагов и восстановление регистров
15
      020A:07D0
                  loc 6:
16
      020A:07D0
                           sahf
                                                ; Store ah into flags
17
      020A:07D1
                           pop ax
18
19
      020A:07D2
                           pop ds
      020A:07D3
                           jmp short loc 8 ; (07D8)
20
21
22
      ; запрет на вызов маскируемых прерываний
23
      020A:07D5
                 loc 7:
24
      020A:07D5
                           cli
                                         ; Disable interrupts
25
      ; сбрасывает interrupt flag (IF). Когда этот флаг сброшен процессор игнориру
      ; прерывания (кроме NMI) от внешних устройств.
27
                           jmp short loc 6 ; (07D0)
      020A:07D6
28
29
      ; завершение процедуры
30
      020A:07D8
                 loc 8:
31
      020A:07D8
                           retn
32
                           endp
              sub 1
```

2. Схема алгоритмов

2.1. Схема алгоритма обработчика INT8h





2.2. Схема алгоритма процедуры $\mathrm{sub}_{_1}$

