Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский Государственный Технический Университет имени Н. Э. Баумана»

# ОТЧЕТ

По лабораторной работе №1 (часть 1) По курсу «Операционные системы» Тема: «Прерывание таймера INT 08h и его функции»

Студент: Щербатюк Д.С.

Группа: ИУ7-54

Преподаватель: Рязанова Н. Ю.

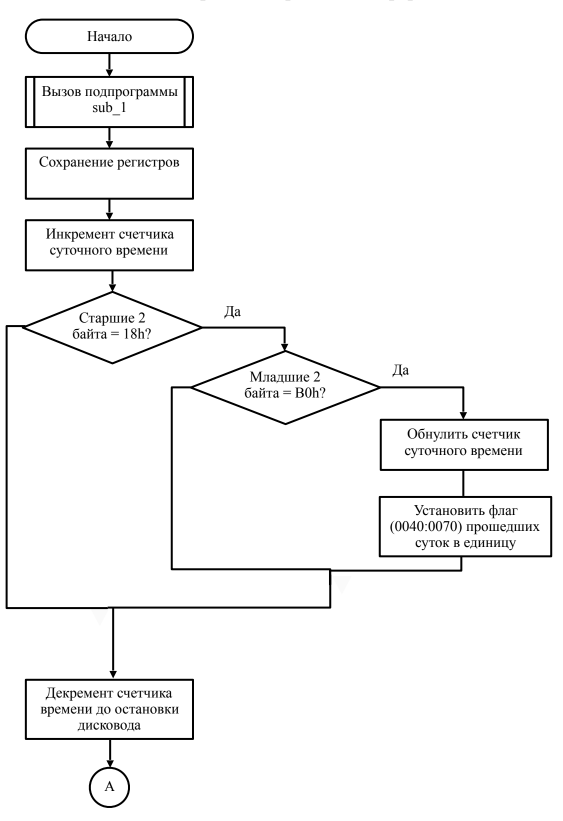
### <u>Листинг прерывания INT 08H</u>

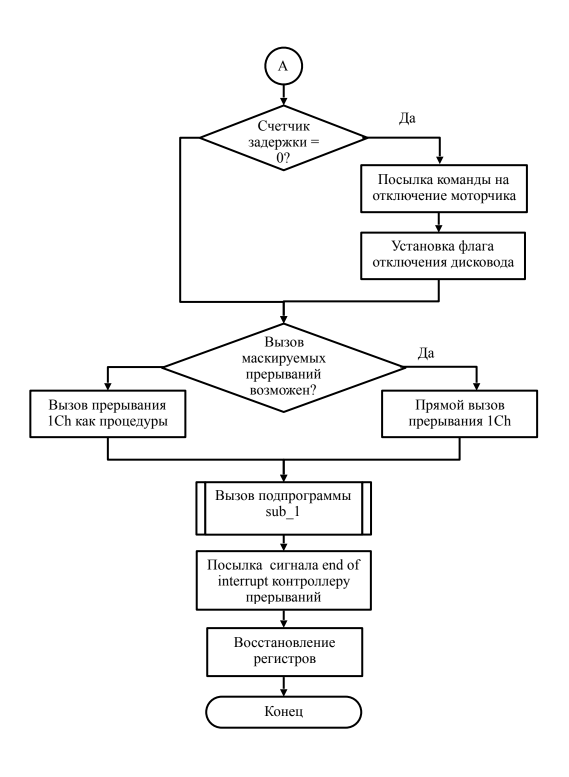
```
; Необходимые константы
; The following equates show data references outside the range of the program.
    = 0070
                               70h
                                              ; (0000:0070=6ADh)
              data 1e
                         equ
    = 003F
              data 2e
                               3Fh
                                               ; (0040:003F=0)
                         equ
    = 0040
              data 3e
                        equ
                               40h
                                              ; (0040:0040=0B0h)
                               6Ch
    = 006C
              data 4e
                        equ
                                              ; (0040:006C=0D787h)
                         equ 6Eh
    = 006E
              data 5e
                                              ; (0040:006E=15h)
                         equ 70h
                                              ; (0040:0070=0)
    = 0070
              data 6e
              data 7e
                         equ 314h
                                              ; * (0040:0314=3200h)
    = 0314
               data 14e equ OBOOOh
    = B000
                                              ; (B000:B000=20h)
; Вход в прерывание, вызов sub_1 по адресу 07В9, пролог функции (сохранение регистров)
020C:0746 E8 0070
                         call sub 1
                                              ; (07B9)
020C:0749 06
                         push es
020C:074A 1E
                         push ds
                        push ax
020C:074B 50
020C:074C 52
                        push dx
020C:074D B8 0040
                        mov
                               ax,40h
020C:0750 8E D8
                         mov
                              ds,ax
020C:0752 33 C0
                         xor ax,ax
                                              ; Zero register
020C:0754 8E C0
                         mov es,ax
; Инкремент счётчика суточного времени и переход на проверку начала новых суток
020C:0756 FF 06 006C inc word ptr ds:data 4e ;(0040:006C=0D787h)
020C:075A 75 04
                               loc 1
                                              ; Jump if not zero
                          jnz
020C:075C FF 06 006E
                         inc word ptr ds:data 5e ; (0040:006E=15h)
; Сброс счётчика суточного времени, если наступили новые сутки
020C:0760 loc 1:
                                                   ; xref 020C:075A
020C:0760 83 3E 006E 18
                        cmp word ptr ds:data 5e,18h; (0040:006E=15h)
020C:0765 75 15
                          jne loc 2
                                              ; Jump if not equal
020C:0767 81 3E 006C 00B0 cmp
                               word ptr ds:data 4e,0B0h; (0040:006C=0D787h)
020C:076D 75 0D
                               loc 2
; Jump if not equal
                              jne
020C:076F A3 006E
                         mov
                                                   ; (0040:006C=0D787h)
020C:0772 A3 006C
                         mov
020C:0775 C6 06 0070 01 mov byte ptr ds:data_6e,1 ; (0040:0070=0)
020C:077A 0C 08
                         or
                               al,8
; Декремент счётчика времени до остановки дисковода
                                              ; xref 020C:0765, 076D
020C:077C
                    loc 2:
020C:077C 50
                    push ax
020C:077D FE 0E 0040 dec
                         byte ptr ds:data 3e      ; (0040:0040=0B0h)
020C:0781 75 0B
                    jnz loc 3
                                               ; Jump if not zero
; Посылка сигнала отключения моторчика дисковода
20C:0783 80 26 003F F0 and byte ptr ds:data 2e,0F0h ; (0040:003F=0)
020C:0788 B0 0C
                   mov al, OCh
020C:078A BA 03F2
                   mov dx,3F2h
                                        ; port 3F2h, dsk0 contrl output
020C:078D EE
                    out dx,al
```

```
020C:078E
                      loc 3:
                                                  ; xref 020C:0781
020C:078E 58
                           pop
                                 ax
020C:078F F7 06 0314 0004
                           test word ptr ds:data_7e,4 ; (0040:0314=3200h)
020C:0795 75 0C
                                                 ; Jump if not zero
                            jnz
                                 loc 4
020C:0797 9F
                           lahf
                                                  ; Load ah from flags
020C:0798 86 E0
                           xchq
                                 ah,al
020C:079A 50
                           push
                                 ax
020C:079B 26: FF 1E 0070
                           call dword ptr es:data 1e ; (0000:0070=6ADh)
020C:07A0 EB 03
                                 short loc 5 ; (07A5)
                            jmp
020C:07A2 90
                           nop
; Вызов пользовательского прерывания по таймеру
020C:07A3
                      loc 4:
                                            ; xref 020C:0795
020C:07A3 CD 1C
                      int 1Ch
                                            ; Timer break (call each 18.2ms)
                      loc 5:
                                            ; xref 020C:07A0
020C:07A5
020C:07A5 E8 0011
                     call sub 1
                                            ; (07B9)
; Отправка сигнала «end of interrupt» контроллеру прерываний
020C:07A8 B0 20 mov al,20h ; ''
                                            ; port 20h, 8259-1 int command
020C:07AA E6 20
                           20h,al
                      out
                                            ; al = 20h, end of interrupt
; Завершение обработки прерывания
020C:07AC 5A
                     pop
020C:07AD 58
                     pop
                           ax
020C:07AE 1F
                      pop
                          ds
020C:07AF 07
                           es
                      pop
; Переход по метке в сторону завершения работы прерывания
020C:07B0 E9 FE99 jmp $-164h
020C:07B3 C4 C4 OE E9 93 FE
                                      db 0C4h,0C4h, 0Eh,0E9h, 93h,0FEh
<u>Листинг подпрограммы</u> sub 1
                      sub 1
                                 proc near
020C:07B9 1E
                           push
                                 ds
020C:07BA 50
                           push
                                 ax
020C:07BB B8 0040
                           mov
                                 ax, 40h
020C:07BE 8E D8
                           mov
                                 ds,ax
020C:07C0 9F
                            lahf
                                                  ; Load ah from flags
; Проверка на возможность вызова маскируемых прерываний
020C:07C1 F7 06 0314 2400 test word ptr ds:data 7e,2400h; (0040:0314=3200h)
020C:07C7 75 0C jnz
020C:07C9 F0> 81 26 0314 FDFF
                           jnz loc 7
                                                 ; Jump if not zero
                                 lock and word ptr ds:data 7e,0FDFFh
(0040:0314=3200h)
                                                  ; xref 020C:07D6
020C:07D0
                      loc 6:
020C:07D0 ú9E
                      sahf
                                            ; Store ah into flags
020C:07D1 58
                      pop
                           ax
020C:07D2 1F
                           ds
                      pop
020C:07D3 EB 03
                           short loc ret 8
                      jmp
                                                 ; (07D8)
; Запрет на вызов прерываний
020C:07D5
                    loc 7:
                                                  ; xref 020C:07C7
020C:07D5 FA
                                            ; Disable interrupts
                      cli
020C:07D6 EB F8
                          short loc 6
                                           ; (07D0)
                     jmp
020C:07D8
                     loc ret 8:
                                                       ; xref 020C:07D3
020C:07D8 C3
                     retn
          sub 1
                      endp
```

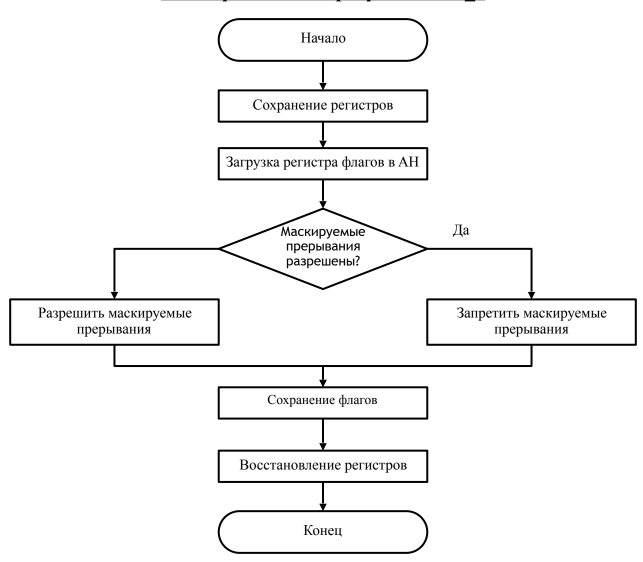
; Проверка на возможность вызова маскируемых прерываний

# Схема работы обработчика прерывания INT 08H





### <u>Схема работы подпрограммы sub 1</u>



# Функции обработчика прерывания 08h в DOS (реальный режим)

- Увеличивает текущее значение четырехбайтовой переменной, располагающейся в области данных BIOS по адресу 0000:046Ch (счетчик тиков таймера). Если этот счетчик переполняется (прошло более 24 часов с момента запуска таймера), в ячейку 0000:0470h заносится 1.
- Контроль над работой моторчика дисковода. Если после последнего обращения к дисководу прошло более 2 секунд, обработчик прерывания выключает моторчик. Ячейка с адресом 0000:0440h содержит время, оставшееся до выключения моторчика, которое уменьшается обработчиком прерывания. Когда оно становится равно 0, обработчик выключает двигатель дисковода.

• Вызов пользовательского прерывания 1Ch. Его стандартный обработчик состоит из одной команды IRET. Во время выполнения прерывания INT 1CH все аппаратные прерывания запрещены.

#### <u>Вывод</u>

В реальном режиме прерывание 08h отвечает за изменение счётчика системного времени и управление контроллером дисковода с целью минимизировать время работы моторчика дисковода, а также является способом периодического вызова пользовательского прерывания.