МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МОЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3

по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Исследование организации управления основной памятью.

Студент гр. 9383	 Гладких А.А.
Преподаватель	Ефремов М.А

Санкт-Петербург

2021

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Цель работы.

Исследование организации управления основной памятью, изучение нестраничной памяти, исследование структур данных и работы функций управления памятью ядра операционной системы.

Сведения о функциях и структурах данных управляющей программы.

Процедура	Описание	
TETR_TO_HEX	Перевод десятичной цифры в код символа ASCII	
BYTE_TO_HEX	Перевод байта в AL в два символа шестн. числа AX	
WRD_TO_HEX	Перевод в 16 с/с 16-ти разрядного числа	
BYTE_TO_DEC	Перевод в 10 с/с, SI – адрес поля младшей цифры	
WRITEWRD	Функция печати строки на экран	
WRITEBYTE	Функция печати символа на экран	
ENDLINE	Функция печати символов переноса строки	
TASK_A	Вывод количества доступной памяти	
TASK_B	Вывод размера расширенной памяти	
TASK_C	Вывод цепочки блоков управления памятью	
FREE_UNUSED_MEMORY	Освобождение неиспользуемой памяти	
ALLOC_MEMORY	Выделение блоков памяти	

Задание.

- **Шаг 1.** Для выполнения лабораторной работы необходимо написать и отладить программный модуль типа .COM, который выбирает и распечатывает следующую информацию:
 - 1. Количество доступной памяти.
 - 2. Размер расширенной памяти.
 - 3. Цепочку блоков управления памятью.

Адреса при выводе представляются шестнадцатеричными числами. Объем памяти функциями управления памятью выводится в параграфах. Необходимо преобразовать его в байты и выводить в виде десятичных чисел. Последние восемь байт МСВ выводятся как символы, не следует преобразовывать их в шестнадцатеричные числа. Запустите программу и внимательно оцените результаты. Сохраните результаты, полученные программой, и включите их в отчет в виде скриншота.

- **Шаг 2.** Измените программу таким образом, чтобы она освобождала память, которую она не занимает. Для этого используйте функцию 4Ah прерывания 21h (пример в разделе «Использование функции 4AH»). Повторите эксперимент, запустив модифицированную программу. Сравните выходные данные с результатами, полученными на предыдущем шаге. Сохраните результаты, полученные программой, и включите их в отчет в виде скриншота.
- **Шаг 3.** Измените программу еще раз таким образом, чтобы после освобождения памяти, программа запрашивала 64Кб памяти функцией 48Н прерывания 21Н. Повторите эксперимент, запустив модифицированную программу. Сравните выходные данные с результатами, полученными на предыдущих шагах. Сохраните результаты, полученные программой, и включите их в отчет в виде скриншота.
- **Шаг 4.** Измените первоначальный вариант программы, запросив 64Кб памяти функцией 48Н прерывания 21Н до освобождения памяти. Обязательно обрабатывайте завершение функций ядра, проверяя флаг СF. Сохраните результаты, полученные программой, и включите их в отчет в виде скриншота.

Шаг 5. Оцените результаты, полученные на предыдущих шагах. Ответьте на контрольные вопросы и оформите отчет.

Исходный код.

Исходный код представлен в приложении А.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЛЕМ

Шаг 1. Был написан и отлажен .COM модуль, который выводит на экран требуемую в задании информацию.

```
D:\>lab_1.com
Available Memory (bytes):648912
Extended Memory (kbytes):15360
MCB Table:
MCB #1 Address: 016F
                        PSP TYPE: belongs MSDOS
                                                           Size: 0001
1CB #2 Address: 0171 PSP TYPE: free area
1CB #3 Address: 0176 PSP TYPE: 0040
                                                                        SC/SD: DPMILOA
                                                           Size: 0004
                                                           Size: 0010
                                                                        SC/SD:
1CB #4 Address: 0187
                        PSP TYPE: 0192
                                                                        SC/SD:
                                                           Size: 0009
 CB #5 Address: 0191 PSP TYPE: 0192
                                                           Size: 9E6D
                                                                        SC/SD: LAB 1
```

Рисунок 1 - Иллюстрация работы .СОМ-модуля

Шаг 2. Был написан и отлажен .COM модуль, который выводит на экран требуемую в задании информацию, а также высвобождает память, которую не занимает, с помощью функции 4Ah прерывания 21h. Было произведено сравнение выходных данных с результатами, полученными на предыдущем шаге.

```
D:\>lab_2.com
Available Memory (bytes):648912
Extended Memory (kbytes):15360
1CB Table:
 CB #1 Address: 016F
                      PSP TYPE: belongs MSDOS
                                                       Size: 0001
                                                                   SC/SD:
ICB #2 Address: 0171
                      PSP TYPE: free area
                                                       Size: 0004
                                                                   SC/SD: DPMILOA
ICB #3 Address: 0176 PSP TYPE: 0040
                                                       Size: 0010
                                                                   SC/SD:
                      PSP TYPE: 0192
1CB #4 Address: 0187
                                                       Size: 0009
                                                                   SC/SD:
1CB #5 Address: 0191
                      PSP TYPE: 0192
                                                       Size: 004A
                                                                   SC/SD: LAB 2
 ICB #6 Address: O1DC PSP TYPE: free area
                                                                   SC/SD: ♥ú♥<sup>II</sup>♥≈♥
                                                       Size: 9E22
```

Рисунок 2 - Иллюстрация работы .СОМ-модуля

Шаг 3. Был написан и отлажен .COM модуль, который выводит на экран требуемую в задании информацию, а также высвобождает память, которую не занимает, с помощью функции 4Ah прерывания 21h. Также было сделано так, чтобы после освобождения памяти, программа запрашивала 64Кб памяти

функцией 48Н прерывания 21Н. Было произведено сравнение выходных данных с результатами, полученными на предыдущем шаге.

```
D:\>lab_3.com
Available Memory (bytes):648912
Extended Memory (kbytes):15360
MCB Table:
 ICB #1 Address: 016F PSP TYPE: belongs MSDOS
                                                             Size: 0001 SC/SD:
1CB #2 Address: 0171 PSP TYPE: free area
1CB #3 Address: 0176 PSP TYPE: 0040
1CB #4 Address: 0187 PSP TYPE: 0192
                                                             Size: 0004
                                                                           SC/SD: DPMILOA
                                                             Size: 0010
                                                                           SC/SD:
                                                             Size: 0009
                                                                           SC/SD:
 ICB #5 Address: 0191 PSP TYPE: 0192
                                                             Size: 004B
                                                                           SC/SD: LAB_3
 ICB #6 Address: O1DD PSP TYPE: 0192
                                                             Size: 1000
                                                                           SC/SD: LAB 3
 ICB #7 Address: 11DE PSP TYPE: free area
                                                             Size: 8E20
                                                                           SC/SD: >c>
```

Рисунок 3 - Иллюстрация работы .СОМ-модуля

Шаг 4. Был изменен первоначальный вариант программы, который запрашивает 64Кб памяти функцией 48Н прерывания 21Н до освобождения памяти. Было произведено сравнение выходных данных с результатами, полученными на предыдущем шаге.

```
D:\>lab_4.com
Available Memory (bytes):648912
Extended Memory (kbytes):15360
! Allocation failed !
1CB Table:
ICB #1 Address: 016F PSP TYPE: belongs MSDOS
                                                    Size: 0001
                                                                SC/SD:
1CB #2 Address: 0171 PSP TYPE: free area
                                                    Size: 0004
                                                                SC/SD: DPMILOA
1CB #3 Address: 0176 PSP TYPE: 0040
                                                    Size: 0010
                                                                SC/SD:
 ICB #4 Address: 0187 PSP TYPE: 0192
                                                    Size: 0009
                                                                SC/SD:
1CB #5 Address: 0191
                     PSP TYPE: 0192
                                                    Size: 0056
                                                                SC/SD: LAB_4
1CB #6 Address: 01E8 PSP TYPE: free area
                                                    Size: 9E16
                                                                SC/SD: e to in
```

Рисунок 4 - Иллюстрация работы .СОМ-модуля

Шаг 5. Была произведена оценка результатов и были отвечены контрольные вопросы:

1. Что означает "доступный объем памяти"?

Ответ: это объем памяти, который выделяется управляющей программой самой программе на использование.

2. Где МСВ блок Вашей программы в списке?

Ответ: ответить на данный вопрос можно исходя из имени владельца блока в таблице МСВ. На рисунке 1 и 2 блок моей программы — пятый. На рисунке 3 — пятый и специально выделенный шестой блок. На рисунке 4 блок моей программы — шестой в списке.

3. Какой размер памяти занимает программа в каждом случае?

Ответ: в первом случае — программа занимает всю доступную память.

Во втором случае — только то, сколько ей действительно нужно — 1184 байт.

В третьем случае сама программа занимает 1200 байт и еще дополнительно выделены 65536 байт, то есть в сумме 66736 байт.

В четвертом случае выделить память не получилось, поэтому программа занимает только то, сколько ей нужно — 1376 байт.

Выводы.

Была исследована организация управления основной памятью, была изучена нестраничная память и были исследованы структуры данных и работы функций управления памятью ядра операционной системы.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: lab 1.asm

```
TESTPC SEGMENT
       ASSUME CS:TESTPC, DS:TESTPC, ES:NOTHING, SS:NOTHING
org 100h
start: jmp begin
AVAILABLE MEM db 'Available Memory (bytes):$'
EXTENDED MEM db 'Extended Memory (kbytes):$'
MCB TABLE db 'MCB Table:', ODH, OAH, '$'
MCB TABLE NUMBER db 'MCB # $'
MCB ADDRESS db 'Address: $'
PSP_TYPE db ' PSP TYPE: $'
PSP FREE AREA db 'free area
PSP OS XMS UMB db 'belongs to OS XMS UMB$'
PSP RESERVED FOR DRIVERS db'reserved for drivers $'
PSP_BELONGS_MSDOS db 'belongs MSDOS
PSP BUSY 386MAX UMB db 'busy with block 386MAX UMB$'
PSP BLOCKED 386MAX db 'blocked 386MAX
PSP BELONGS 386MAX db 'belongs 386MAX
                                         $ '
DEFAULT PSP TYPE db '
MCB TABLE SIZE db 'Size: $'
MCB SC SD db ' SC/SD: $'
TETR TO HEX proc near
    and al, Ofh
   cmp al, 09
    jbe next
    add al, 07
next:
```

```
add al, 30h
   ret
TETR_TO_HEX endp
BYTE_TO_HEX proc near
   push cx
   mov ah, al
   call TETR_TO_HEX
   xchg al, ah
   mov cl, 4
   shr al, cl
   call TETR_TO_HEX
   pop cx
   ret
BYTE TO HEX endp
WRD_TO_HEX proc near
   push bx
   mov bh, ah
   call BYTE_TO_HEX
   mov [di], ah
   dec di
   mov [di], al
   dec di
   mov al, bh
   call BYTE_TO_HEX
   mov [di], ah
   dec di
   mov [di], al
   pop bx
   ret
WRD_TO_HEX endp
BYTE TO DEC proc near
   push cx
   push dx
   xor ah, ah
   xor dx, dx
   mov cx, 10
```

```
loop_bd:
   div cx
   or dl, 30h
   mov [si], dl
   dec si
   xor dx, dx
   cmp ax, 10
   jae loop_bd
   cmp al, 00h
   je end l
   or al, 30h
   mov [si], al
end_1:
   pop dx
   pop cx
   ret
BYTE_TO_DEC endp
WRITEWRD PROC NEAR
   push ax
   mov ah, 9
   int 21h
   pop ax
   ret
WRITEWRD ENDP
WRITEBYTE PROC NEAR
   push ax
   mov ah, 02h
   int 21h
   pop ax
   ret
WRITEBYTE ENDP
ENDLINE PROC NEAR
   push ax
   push dx
   mov dl, 0dh
   call WRITEBYTE
```

```
mov dl, Oah
    call WRITEBYTE
    pop dx
    pop ax
    ret
ENDLINE ENDP
WRITE AVAILABLE MEM PROC NEAR
    push ax
    push bx
    push cx
    push dx
    push di
   xor cx, cx
    mov bx, 010h
    mul bx
    mov di, dx
    mov bx, 0ah
division_loop_av:
    div bx
    push dx
    xor dx, dx
    inc cx
    cmp ax, 0h
    jne division_loop_av
print_symbol_loop_av:
    pop dx
    add dl, 30h
    call WRITEBYTE
    loop print_symbol_loop_av
    pop di
```

```
pop dx
    рор сх
    pop bx
    pop ax
    ret
WRITE AVAILABLE MEM ENDP
WRITE_EXTENDED_MEM PROC NEAR
    push ax
    push bx
    push cx
    push dx
    push di
    xor cx, cx
   xor dx, dx
   mov bx, 0ah
division_loop_ext:
    div bx
    push dx
    xor dx, dx
    inc cx
    cmp ax, 0h
    jne division_loop_ext
print_symbol_loop_ext:
    pop dx
    add dl, 30h
    call WRITEBYTE
    loop print_symbol_loop_ext
    pop di
    pop dx
    pop cx
    pop bx
    pop ax
```

ret

WRITE EXTENDED MEM ENDP

TASK_A PROC NEAR

push ax

push bx

push dx

mov dx, offset AVAILABLE_MEM

call WRITEWRD

mov ah, 4ah

mov bx, Offffh

int 21h

mov ax, bx

call WRITE_AVAILABLE_MEM

call ENDLINE

pop dx

pop bx

pop ax

ret

TASK_A ENDP

TASK B PROC NEAR

push ax

push bx

push dx

mov al, 30h

out 70h, al

in al, 71h

mov bl, al

mov al, 31h

out 70h, al

```
in al, 71h
    mov bh, al
    mov dx, offset EXTENDED_MEM
    call WRITEWRD
   mov ax, bx
    call WRITE EXTENDED MEM
    call ENDLINE
   pop dx
    pop bx
    pop ax
    ret
TASK B ENDP
MCB_PSP_TYPE proc near
   push ax
    push dx
    push di
    ;mov dx, offset TAB
    ; call PRINT BUF
    mov dx, offset PSP_TYPE
    call WRITEWRD
    cmp ax, 0000h
    je print_free_area
    cmp ax, 0006h
    je print_belongs_OS_XMS_UMB
    cmp ax, 0007h
    je print reserved for drivers
    cmp ax, 0008h
    je print_belongs_MS_DOS
    cmp ax, OFFFAh
```

```
je print busy 386MAX UMB
    cmp ax, OFFFDh
    je print blocked 386MAX
    cmp ax, OFFFEh
    je print belongs 386MAX UMB
    jmp print psp type
print_free_area:
    mov dx, offset PSP FREE AREA
    call WRITEWRD
    jmp end psp type
print_belongs_OS_XMS_UMB:
    mov dx, offset PSP OS XMS UMB
    call WRITEWRD
    jmp end psp type
print_reserved_for_drivers:
    mov dx, offset PSP RESERVED FOR DRIVERS
    call WRITEWRD
    jmp end_psp_type
print belongs MS DOS:
    mov dx, offset PSP_BELONGS_MSDOS
    call WRITEWRD
    jmp end psp type
print busy 386MAX UMB:
    mov dx, offset PSP BUSY 386MAX UMB
    call WRITEWRD
    jmp end psp type
print_blocked_386MAX:
    mov dx, offset PSP BLOCKED 386MAX
    call WRITEWRD
    jmp end_psp_type
print belongs 386MAX UMB:
    mov dx, offset PSP_BELONGS_386MAX
```

```
call WRITEWRD
    jmp end_psp_type
print_psp_type:
    mov di, offset DEFAULT_PSP_TYPE
    add di, 3
    call WRD TO HEX
    mov dx, offset DEFAULT PSP TYPE
    call WRITEWRD
end_psp_type:
   pop di
   pop dx
    pop ax
    ret
MCB PSP TYPE endp
TASK_C PROC NEAR
    push ax
    push bx
    push dx
    push cx
    push si
    push di
    call ENDLINE
    mov dx, offset MCB TABLE
    call WRITEWRD
   mov ah, 52h
    int 21h
    mov ax, es:[bx-2]
    mov es, ax
    xor cx, cx
    mov cl, 01h
mcb for each loop:
   mov al, cl
```

```
mov si, offset MCB TABLE NUMBER
add si, 5
call BYTE TO DEC
mov dx, offset MCB_TABLE_NUMBER
call WRITEWRD
mov ax, es
mov di, offset MCB ADDRESS
add di, 12
call WRD TO HEX
mov dx, offset MCB_ADDRESS
call WRITEWRD
mov ax, es:[1]
call MCB PSP TYPE
mov ax, es:[3]
mov di, offset MCB_TABLE_SIZE
add di, 9
call WRD_TO_HEX
mov dx, offset MCB_TABLE_SIZE
call WRITEWRD
mov bx, 8
mov dx, offset MCB\_SC\_SD
call WRITEWRD
push cx
mov cx, 7
print_scsd_loop:
   mov dl, es:[bx]
   call WRITEBYTE
    inc bx
    loop print scsd loop
```

```
call ENDLINE
    pop cx
    mov ah, es:[0]
    cmp ah, 5ah
    je end_task_1_c
    mov bx, es:[3]
    inc bx
   mov ax, es
    add ax, bx
    mov es, ax
    inc cl
    jmp mcb_for_each_loop
end_task_1_c:
   pop di
   pop si
   рор сх
    pop dx
   pop bx
    pop ax
    ret
TASK C ENDP
begin:
   call TASK_A
    call TASK_B
    call TASK_C
   ; Выход в DOS
    xor al, al
    mov ah, 4ch
    int 21h
```

TESTPC ENDS

19

Название файла: lab 2.asm

```
TESTPC SEGMENT
       ASSUME CS:TESTPC, DS:TESTPC, ES:NOTHING, SS:NOTHING
org 100h
start: jmp begin
AVAILABLE_MEM db 'Available Memory (bytes):$'
EXTENDED MEM db 'Extended Memory (kbytes):$'
MCB TABLE db 'MCB Table:', ODH, OAH, '$'
MCB_TABLE_NUMBER db 'MCB # $'
MCB ADDRESS db 'Address: $'
PSP_TYPE db ' PSP TYPE: $'
PSP FREE AREA db 'free area
PSP OS XMS UMB db 'belongs to OS XMS UMB$'
PSP RESERVED FOR DRIVERS db'reserved for drivers $'
PSP BELONGS MSDOS db 'belongs MSDOS
PSP BUSY 386MAX UMB db 'busy with block 386MAX UMB$'
PSP BLOCKED 386MAX db 'blocked 386MAX
PSP BELONGS 386MAX db 'belongs 386MAX
                                           $'
                                         $'
DEFAULT PSP TYPE db '
MCB TABLE SIZE db 'Size: $'
MCB SC SD db ' SC/SD: $'
TETR TO HEX proc near
   and al, 0fh
   cmp al, 09
   jbe next
   add al, 07
next:
   add al, 30h
   ret
```

```
TETR_TO_HEX endp
BYTE_TO_HEX proc near
    push cx
   mov ah, al
   call TETR TO HEX
    xchg al, ah
   mov cl, 4
    shr al, cl
    call TETR_TO_HEX
    pop cx
    ret
BYTE_TO_HEX endp
WRD_TO_HEX proc near
    push bx
    mov bh, ah
    call BYTE TO HEX
   mov [di], ah
   dec di
   mov [di], al
   dec di
   mov al, bh
   call BYTE_TO_HEX
   mov [di], ah
    dec di
    mov [di], al
    pop bx
    ret
WRD TO HEX endp
BYTE_TO_DEC proc near
   push cx
    push dx
   xor ah, ah
    xor dx, dx
    mov cx, 10
loop bd:
   div cx
```

```
or dl, 30h
   mov [si], dl
   dec si
   xor dx, dx
   cmp ax, 10
   jae loop_bd
   cmp al, 00h
   je end_l
   or al, 30h
   mov [si], al
end 1:
   pop dx
   pop cx
   ret
BYTE_TO_DEC endp
WRITEWRD PROC NEAR
   push ax
   mov ah, 9
   int 21h
   pop ax
   ret
WRITEWRD ENDP
WRITEBYTE PROC NEAR
   push ax
   mov ah, 02h
   int 21h
   pop ax
   ret
WRITEBYTE ENDP
ENDLINE PROC NEAR
   push ax
   push dx
   mov dl, 0dh
   call WRITEBYTE
   mov dl, Oah
```

```
pop dx
    pop ax
    ret
ENDLINE ENDP
WRITE AVAILABLE MEM PROC NEAR
    push ax
   push bx
    push cx
    push dx
   push di
   xor cx, cx
   mov bx, 010h
   mul bx
    mov di, dx
   mov bx, 0ah
division_loop_av:
   div bx
   push dx
    xor dx, dx
    inc cx
    cmp ax, 0h
    jne division_loop_av
print_symbol_loop_av:
   pop dx
    add dl, 30h
    call WRITEBYTE
    loop print_symbol_loop_av
    pop di
    pop dx
    pop cx
```

call WRITEBYTE

```
pop bx
    pop ax
    ret
WRITE_AVAILABLE_MEM ENDP
WRITE EXTENDED MEM PROC NEAR
    push ax
   push bx
    push cx
    push dx
    push di
   xor cx, cx
    xor dx, dx
   mov bx, 0ah
division_loop_ext:
    div bx
   push dx
    xor dx, dx
    inc cx
    cmp ax, 0h
    jne division_loop_ext
print_symbol_loop_ext:
    pop dx
    add dl, 30h
    call WRITEBYTE
    loop print_symbol_loop_ext
    pop di
    pop dx
    pop cx
    pop bx
    pop ax
    ret
```

WRITE EXTENDED MEM ENDP

TASK A PROC NEAR

push ax

push bx

push dx

mov dx, offset AVAILABLE_MEM

call WRITEWRD

mov ah, 4ah

mov bx, Offffh

int 21h

mov ax, bx

call WRITE_AVAILABLE_MEM

call ENDLINE

pop dx

pop bx

pop ax

ret

TASK A ENDP

TASK_B PROC NEAR

push ax

push bx

push dx

mov al, 30h

out 70h, al

in al, 71h

mov bl, al

mov al, 31h

out 70h, al

in al, 71h

```
mov bh, al
    mov dx, offset EXTENDED MEM
    call WRITEWRD
   mov ax, bx
    call WRITE EXTENDED MEM
    call ENDLINE
    pop dx
    pop bx
    pop ax
    ret
TASK_B ENDP
MCB_PSP_TYPE proc near
   push ax
    push dx
    push di
    ;mov dx, offset TAB
    ;call PRINT_BUF
    mov dx, offset PSP TYPE
    call WRITEWRD
    cmp ax, 0000h
    je print_free_area
    cmp ax, 0006h
    je print_belongs_OS_XMS_UMB
    cmp ax, 0007h
    je print reserved for drivers
    cmp ax, 0008h
    je print_belongs_MS_DOS
    cmp ax, OFFFAh
    je print busy 386MAX UMB
```

```
cmp ax, OFFFDh
    je print_blocked_386MAX
    cmp ax, OFFFEh
    je print_belongs_386MAX_UMB
    jmp print psp type
print free area:
   mov dx, offset PSP FREE AREA
    call WRITEWRD
    jmp end psp type
print_belongs_OS_XMS_UMB:
    mov dx, offset PSP_OS_XMS_UMB
    call WRITEWRD
    jmp end psp type
print reserved for drivers:
   mov dx, offset PSP_RESERVED_FOR_DRIVERS
   call WRITEWRD
    jmp end_psp_type
print_belongs_MS_DOS:
   mov dx, offset PSP BELONGS MSDOS
    call WRITEWRD
    jmp end psp type
print busy 386MAX UMB:
   mov dx, offset PSP_BUSY_386MAX_UMB
    call WRITEWRD
    jmp end psp type
print blocked 386MAX:
   mov dx, offset PSP BLOCKED 386MAX
    call WRITEWRD
    jmp end psp type
print belongs 386MAX UMB:
   mov dx, offset PSP BELONGS 386MAX
   call WRITEWRD
    jmp end_psp_type
```

```
print_psp_type:
    mov di, offset DEFAULT PSP TYPE
    add di, 3
    call WRD_TO_HEX
    mov dx, offset DEFAULT_PSP_TYPE
    call WRITEWRD
end_psp_type:
   pop di
    pop dx
    pop ax
    ret
MCB_PSP_TYPE endp
TASK C PROC NEAR
   push ax
    push bx
    push dx
    push cx
    push si
    push di
    call ENDLINE
    mov dx, offset MCB_TABLE
    call WRITEWRD
   mov ah, 52h
    int 21h
    mov ax, es: [bx-2]
    mov es, ax
    xor cx, cx
    mov cl, 01h
mcb_for_each_loop:
   mov al, cl
    mov si, offset MCB TABLE NUMBER
    add si, 5
```

```
call BYTE_TO_DEC
mov dx, offset MCB_TABLE_NUMBER
call WRITEWRD
mov ax, es
mov di, offset MCB ADDRESS
add di, 12
call WRD TO HEX
mov dx, offset MCB ADDRESS
call WRITEWRD
mov ax, es:[1]
call MCB_PSP_TYPE
mov ax, es:[3]
mov di, offset MCB_TABLE_SIZE
add di, 9
call WRD_TO_HEX
mov dx, offset MCB_TABLE_SIZE
call WRITEWRD
mov bx, 8
mov dx, offset MCB_SC_SD
call WRITEWRD
push cx
mov cx, 7
print_scsd_loop:
    mov dl, es:[bx]
    call WRITEBYTE
    inc bx
    loop print_scsd_loop
```

call ENDLINE

```
рор сх
    mov ah, es:[0]
    cmp ah, 5ah
    je end_task_1_c
    mov bx, es:[3]
    inc bx
    mov ax, es
    add ax, bx
    mov es, ax
    inc cl
    jmp mcb_for_each_loop
end_task_1_c:
   pop di
    pop si
    рор сх
    pop dx
    pop bx
    pop ax
    ret
TASK_C ENDP
FREE_UNUSED_MEMORY PROC NEAR
    push ax
    push bx
    push dx
    xor dx, dx
    lea ax, lafin
    mov bx, 10h
    div bx
    add ax, dx
    mov bx,ax
    xor ax, ax
```

```
mov ah,4Ah
   int 21h
   pop dx
   pop bx
   pop ax
    ret
FREE UNUSED MEMORY ENDP
begin:
   mov ah, 4ah
   mov bx, Offffh
   int 21h
   call TASK_A
    call TASK B
   call FREE_UNUSED_MEMORY
   call TASK_C
   ; Выход в DOS
   xor al, al
   mov ah, 4ch
   int 21h
lafin:
TESTPC ENDS
       END start
```

Название файла: lab_3.asm

```
TESTPC SEGMENT

ASSUME CS:TESTPC, DS:TESTPC, ES:NOTHING, SS:NOTHING org 100h

start: jmp begin

AVAILABLE_MEM db 'Available Memory (bytes):$'

EXTENDED MEM db 'Extended Memory (kbytes):$'
```

```
MCB TABLE db 'MCB Table:', ODH, OAH, '$'
MCB_TABLE_NUMBER db 'MCB # $'
MCB ADDRESS db 'Address: $'
PSP TYPE db ' PSP TYPE: $'
PSP FREE AREA db 'free area
PSP OS XMS UMB db 'belongs to OS XMS UMB$'
PSP RESERVED FOR DRIVERS db'reserved for drivers $'
PSP BELONGS MSDOS db 'belongs MSDOS
PSP BUSY 386MAX UMB db 'busy with block 386MAX UMB$'
PSP BLOCKED 386MAX db 'blocked 386MAX
PSP BELONGS 386MAX db 'belongs 386MAX
                                           $ '
DEFAULT_PSP_TYPE db '
                                         $ '
MCB_TABLE_SIZE db 'Size: $'
MCB SC SD db ' SC/SD: $'
TETR_TO_HEX proc near
   and al, Ofh
   cmp al, 09
   jbe next
   add al, 07
next:
   add al, 30h
   ret
TETR TO HEX endp
BYTE_TO_HEX proc near
   push cx
   mov ah, al
   call TETR_TO_HEX
   xchg al, ah
   mov cl, 4
   shr al, cl
   call TETR TO HEX
   pop cx
   ret
```

```
BYTE TO HEX endp
WRD_TO_HEX proc near
   push bx
   mov bh, ah
   call BYTE_TO_HEX
   mov [di], ah
   dec di
   mov [di], al
   dec di
   mov al, bh
   call BYTE_TO_HEX
   mov [di], ah
   dec di
   mov [di], al
   pop bx
   ret
WRD_TO_HEX endp
BYTE_TO_DEC proc near
   push cx
   push dx
   xor ah, ah
   xor dx, dx
   mov cx, 10
loop bd:
   div cx
   or dl, 30h
   mov [si], dl
   dec si
   xor dx, dx
   cmp ax, 10
   jae loop bd
   cmp al, 00h
   je end l
   or al, 30h
   mov [si], al
end 1:
   pop dx
```

```
рор сх
   ret
BYTE_TO_DEC endp
WRITEWRD PROC NEAR
   push ax
   mov ah, 9
   int 21h
   pop ax
   ret
WRITEWRD ENDP
WRITEBYTE PROC NEAR
  push ax
   mov ah, 02h
   int 21h
   pop ax
   ret
WRITEBYTE ENDP
ENDLINE PROC NEAR
   push ax
   push dx
   mov dl, 0dh
   call WRITEBYTE
   mov dl, Oah
   call WRITEBYTE
   pop dx
   pop ax
   ret
ENDLINE ENDP
WRITE_AVAILABLE_MEM PROC NEAR
   push ax
   push bx
```

push cx
push dx
push di

```
xor cx, cx
    mov bx, 010h
    mul bx
    mov di, dx
    mov bx, 0ah
division loop av:
    div bx
    push dx
    xor dx, dx
    inc cx
    cmp ax, 0h
    jne division_loop_av
print_symbol_loop_av:
   pop dx
    add dl, 30h
    call WRITEBYTE
    loop print_symbol_loop_av
    pop di
    pop dx
    рор сх
    pop bx
    pop ax
    ret
WRITE_AVAILABLE_MEM ENDP
WRITE_EXTENDED_MEM PROC NEAR
   push ax
    push bx
    push cx
    push dx
    push di
```

```
xor cx, cx
    xor dx, dx
    mov bx, 0ah
division_loop_ext:
    div bx
    push dx
    xor dx, dx
    inc cx
    cmp ax, 0h
    jne division_loop_ext
print_symbol_loop_ext:
    pop dx
    add dl, 30h
    call WRITEBYTE
    loop print_symbol_loop_ext
   pop di
    pop dx
    рор сх
    pop bx
    pop ax
    ret
WRITE EXTENDED MEM ENDP
TASK_A PROC NEAR
    push ax
    push bx
    push dx
    mov dx, offset AVAILABLE_MEM
    call WRITEWRD
   mov ah, 4ah
    mov bx, Offffh
```

```
int 21h
mov ax, bx
call WRITE_AVAILABLE_MEM
call ENDLINE
```

pop dx

pop bx

pop ax

ret

TASK A ENDP

TASK_B PROC NEAR

push ax

push bx

push dx

mov al, 30h

out 70h, al

in al, 71h

mov bl, al

mov al, 31h

out 70h, al

in al, 71h

mov bh, al

mov dx, offset $EXTENDED_MEM$

call WRITEWRD

mov ax, bx

call WRITE_EXTENDED_MEM

call ENDLINE

pop dx

pop bx

pop ax

ret

```
MCB_PSP_TYPE proc near
    push ax
    push dx
    push di
    ;mov dx, offset TAB
    ; call PRINT BUF
    mov dx, offset PSP TYPE
    call WRITEWRD
    cmp ax, 0000h
    je print_free_area
    cmp ax, 0006h
    je print belongs OS XMS UMB
    cmp ax, 0007h
    je print_reserved_for_drivers
    cmp ax, 0008h
    je print belongs MS DOS
    cmp ax, OFFFAh
    je print busy 386MAX UMB
    cmp ax, OFFFDh
    je print blocked 386MAX
    cmp ax, OFFFEh
    je print_belongs_386MAX_UMB
    jmp print_psp_type
print_free_area:
   mov dx, offset PSP_FREE_AREA
    call WRITEWRD
    jmp end psp type
```

TASK_B ENDP

```
print belongs OS XMS UMB:
    mov dx, offset PSP_OS_XMS_UMB
    call WRITEWRD
    jmp end psp type
print reserved for drivers:
    mov dx, offset PSP RESERVED FOR DRIVERS
    call WRITEWRD
    jmp end psp type
print_belongs_MS_DOS:
    mov dx, offset PSP BELONGS MSDOS
    call WRITEWRD
    jmp end psp type
print busy 386MAX UMB:
    mov dx, offset PSP_BUSY_386MAX_UMB
    call WRITEWRD
    jmp end psp type
print blocked 386MAX:
    mov dx, offset PSP BLOCKED 386MAX
    call WRITEWRD
    jmp end_psp_type
print belongs 386MAX UMB:
    mov dx, offset PSP_BELONGS_386MAX
    call WRITEWRD
    jmp end psp type
print_psp_type:
    mov di, offset DEFAULT PSP TYPE
    add di, 3
    call WRD TO HEX
    mov dx, offset DEFAULT PSP TYPE
    call WRITEWRD
end_psp_type:
    pop di
    pop dx
    pop ax
    ret
```

```
MCB PSP TYPE endp
TASK C PROC NEAR
   push ax
    push bx
    push dx
    push cx
    push si
    push di
    call ENDLINE
    mov dx, offset MCB_TABLE
    call WRITEWRD
   mov ah, 52h
   int 21h
   mov ax, es: [bx-2]
   mov es, ax
   xor cx, cx
    mov cl, 01h
mcb_for_each_loop:
   mov al, cl
    mov si, offset MCB TABLE NUMBER
    add si, 5
    call BYTE_TO_DEC
    mov dx, offset MCB_TABLE_NUMBER
    call WRITEWRD
    mov ax, es
    mov di, offset MCB ADDRESS
    add di, 12
    call WRD_TO_HEX
    mov dx, offset MCB ADDRESS
```

call WRITEWRD

```
mov ax, es:[1]
call MCB_PSP_TYPE
mov ax, es:[3]
mov di, offset MCB TABLE SIZE
add di, 9
call WRD TO HEX
mov dx, offset MCB_TABLE_SIZE
call WRITEWRD
mov bx, 8
mov dx, offset MCB_SC_SD
call WRITEWRD
push cx
mov cx, 7
print_scsd_loop:
    mov dl, es:[bx]
    call WRITEBYTE
    inc bx
    loop print_scsd_loop
call ENDLINE
рор сх
mov ah, es:[0]
cmp ah, 5ah
je end_task_1_c
mov bx, es:[3]
inc bx
mov ax, es
add ax, bx
mov es, ax
```

```
inc cl
    jmp mcb_for_each_loop
end_task_1_c:
   pop di
   pop si
    рор сх
    pop dx
    pop bx
    pop ax
    ret
TASK_C ENDP
ALLOC_MEMORY PROC NEAR
    push ax
    push bx
    push dx
   mov bx, 1000h
   mov ah, 48h
   int 21h
    pop dx
    pop bx
    pop ax
ALLOC_MEMORY ENDP
FREE_UNUSED_MEMORY PROC NEAR
    push ax
    push bx
    push dx
   xor dx, dx
    lea ax, lafin
    mov bx, 10h
    div bx
```

```
add ax, dx
   mov bx,ax
   xor ax, ax
   mov ah,4Ah
   int 21h
   pop dx
   pop bx
   pop ax
    ret
FREE UNUSED MEMORY ENDP
begin:
   mov ah, 4ah
   mov bx, Offffh
   int 21h
   call TASK_A
   call TASK_B
    call FREE_UNUSED_MEMORY
    call ALLOC MEMORY
   call TASK_C
   ; Выход в DOS
   xor al, al
   mov ah, 4ch
   int 21h
lafin:
TESTPC ENDS
       END start
```

Название файла: lab_4.asm

```
TESTPC SEGMENT

ASSUME CS:TESTPC, DS:TESTPC, ES:NOTHING, SS:NOTHING org 100h
```

```
start: jmp begin
AVAILABLE MEM db 'Available Memory (bytes):$'
EXTENDED MEM db 'Extended Memory (kbytes):$'
MCB TABLE db 'MCB Table:', ODH, OAH, '$'
MCB TABLE NUMBER db 'MCB # $'
MCB ADDRESS db 'Address: $'
PSP TYPE db ' PSP TYPE: $'
PSP FREE AREA db 'free area
PSP OS XMS UMB db 'belongs to OS XMS UMB$'
PSP RESERVED FOR DRIVERS db'reserved for drivers $'
PSP_BELONGS_MSDOS db 'belongs MSDOS
PSP BUSY 386MAX UMB db 'busy with block 386MAX UMB$'
PSP_BLOCKED_386MAX db 'blocked 386MAX
PSP BELONGS 386MAX db 'belongs 386MAX
DEFAULT PSP TYPE db '
                                          $ '
MCB TABLE SIZE db 'Size: $'
MCB_SC_SD db ' SC/SD: $'
ALLOCATION FAILED db '! Allocation failed !$'
ALLOCATION SUCCESS db '! Allocation success !$'
TETR TO HEX proc near
    and al, Ofh
    cmp al, 09
    jbe next
    add al, 07
next:
   add al, 30h
   ret
TETR TO HEX endp
BYTE TO HEX proc near
   push cx
```

```
mov ah, al
   call TETR_TO_HEX
   xchg al, ah
   mov cl, 4
   shr al, cl
   call TETR_TO_HEX
   pop cx
   ret
BYTE TO HEX endp
WRD_TO_HEX proc near
   push bx
   mov bh, ah
   call BYTE_TO_HEX
   mov [di], ah
   dec di
   mov [di], al
   dec di
   mov al, bh
   call BYTE_TO_HEX
   mov [di], ah
   dec di
   mov [di], al
   pop bx
   ret
WRD TO HEX endp
BYTE TO DEC proc near
   push cx
   push dx
   xor ah, ah
   xor dx, dx
   mov cx, 10
loop_bd:
   div cx
   or dl, 30h
   mov [si], dl
   dec si
   xor dx, dx
   cmp ax, 10
```

```
jae loop_bd
   cmp al, 00h
   je end_l
   or al, 30h
   mov [si], al
end 1:
   pop dx
   рор сх
   ret
BYTE_TO_DEC endp
WRITEWRD PROC NEAR
  push ax
   mov ah, 9
   int 21h
   pop ax
   ret
WRITEWRD ENDP
WRITEBYTE PROC NEAR
   push ax
   mov ah, 02h
   int 21h
   pop ax
   ret
WRITEBYTE ENDP
ENDLINE PROC NEAR
   push ax
   push dx
   mov dl, Odh
   call WRITEBYTE
   mov dl, Oah
   call WRITEBYTE
   pop dx
   pop ax
   ret
```

ENDLINE ENDP

```
WRITE AVAILABLE MEM PROC NEAR
   push ax
   push bx
    push cx
    push dx
    push di
   xor cx, cx
   mov bx, 010h
    mul bx
    mov di, dx
    mov bx, 0ah
division_loop_av:
   div bx
   push dx
   xor dx, dx
    inc cx
    cmp ax, 0h
    jne division_loop_av
print_symbol_loop_av:
    pop dx
   add dl, 30h
    call WRITEBYTE
    loop print_symbol_loop_av
   pop di
    pop dx
    рор сх
    pop bx
    pop ax
    ret
```

WRITE_AVAILABLE_MEM ENDP

```
WRITE_EXTENDED_MEM PROC NEAR
    push ax
    push bx
    push cx
    push dx
    push di
    xor cx, cx
    xor dx, dx
    mov bx, 0ah
division_loop_ext:
   div bx
   push dx
    xor dx, dx
    inc cx
    cmp ax, 0h
    jne division_loop_ext
print_symbol_loop_ext:
    pop dx
    add dl, 30h
    call WRITEBYTE
    loop print_symbol_loop_ext
    pop di
    pop dx
    pop cx
    pop bx
    pop ax
    ret
WRITE_EXTENDED_MEM ENDP
TASK A PROC NEAR
   push ax
```

push bx push dx mov dx, offset AVAILABLE_MEM call WRITEWRD mov ah, 4ah mov bx, Offffh int 21h mov ax, bx call WRITE_AVAILABLE_MEM call ENDLINE pop dx pop bx pop ax ret TASK_A ENDP TASK_B PROC NEAR push ax push bx push dx mov al, 30h out 70h, al in al, 71h mov bl, al mov al, 31h out 70h, al in al, 71h

mov dx, offset EXTENDED_MEM
call WRITEWRD

mov bh, al

```
mov ax, bx
   call WRITE_EXTENDED_MEM
    call ENDLINE
   pop dx
   pop bx
   pop ax
    ret
TASK B ENDP
MCB_PSP_TYPE proc near
   push ax
   push dx
   push di
   ;mov dx, offset TAB
    ;call PRINT_BUF
   mov dx, offset PSP_TYPE
   call WRITEWRD
   cmp ax, 0000h
    je print_free_area
    cmp ax, 0006h
    je print_belongs_OS_XMS_UMB
    cmp ax, 0007h
    je print_reserved_for_drivers
    cmp ax, 0008h
    je print_belongs_MS_DOS
    cmp ax, OFFFAh
    je print_busy_386MAX_UMB
    cmp ax, OFFFDh
    je print_blocked_386MAX
   cmp ax, OFFFEh
    je print_belongs_386MAX_UMB
```

```
jmp print_psp_type
print_free_area:
    mov dx, offset PSP FREE AREA
    call WRITEWRD
    jmp end psp type
print belongs OS XMS UMB:
    mov dx, offset PSP OS XMS UMB
    call WRITEWRD
    jmp end psp type
print reserved for drivers:
    mov dx, offset PSP_RESERVED_FOR_DRIVERS
    call WRITEWRD
    jmp end psp type
print belongs MS DOS:
    mov dx, offset PSP_BELONGS_MSDOS
    call WRITEWRD
    jmp end_psp_type
print_busy_386MAX_UMB:
    mov dx, offset PSP BUSY 386MAX UMB
    call WRITEWRD
    jmp end psp type
print blocked 386MAX:
    mov dx, offset PSP BLOCKED_386MAX
    call WRITEWRD
    jmp end psp type
print belongs 386MAX UMB:
    mov dx, offset PSP_BELONGS_386MAX
    call WRITEWRD
    jmp end psp type
print_psp_type:
    mov di, offset DEFAULT PSP TYPE
    add di, 3
    call WRD_TO_HEX
```

```
mov dx, offset DEFAULT PSP TYPE
    call WRITEWRD
end_psp_type:
   pop di
    pop dx
    pop ax
    ret
MCB PSP TYPE endp
TASK_C PROC NEAR
    push ax
    push bx
    push dx
    push cx
    push si
    push di
    call ENDLINE
    mov dx, offset MCB_TABLE
    call WRITEWRD
   mov ah, 52h
    int 21h
    mov ax, es: [bx-2]
    mov es, ax
    xor cx, cx
    mov cl, 01h
mcb_for_each_loop:
    mov al, cl
    mov si, offset MCB_TABLE_NUMBER
    add si, 5
    call BYTE_TO_DEC
    mov dx, offset MCB TABLE NUMBER
    call WRITEWRD
```

```
mov ax, es
mov di, offset MCB ADDRESS
add di, 12
call WRD_TO_HEX
mov dx, offset MCB ADDRESS
call WRITEWRD
mov ax, es:[1]
call MCB PSP TYPE
mov ax, es:[3]
mov di, offset MCB_TABLE_SIZE
add di, 9
call WRD_TO_HEX
mov dx, offset MCB TABLE SIZE
call WRITEWRD
mov bx, 8
mov dx, offset MCB_SC_SD
call WRITEWRD
push cx
mov cx, 7
print_scsd_loop:
   mov dl, es:[bx]
   call WRITEBYTE
   inc bx
    loop print_scsd_loop
call ENDLINE
pop cx
mov ah, es:[0]
cmp ah, 5ah
je end_task_c
```

```
mov bx, es:[3]
   inc bx
   mov ax, es
   add ax, bx
   mov es, ax
   inc cl
    jmp mcb_for_each_loop
end_task_c:
   pop di
   pop si
   pop cx
   pop dx
   pop bx
   pop ax
   ret
TASK_C ENDP
ALLOC_MEMORY PROC NEAR
   push ax
   push bx
   push dx
   mov bx, 1000h
   mov ah, 48h
   int 21h
   call ENDLINE
    jc error
    jne allocated_succesfully
error:
   mov dx, offset ALLOCATION_FAILED
   call WRITEWRD
   jmp allocation_end
```

```
allocated_succesfully:
    mov dx, offset ALLOCATION_SUCCESS
    call WRITEWRD
allocation_end:
    call ENDLINE
    pop dx
    pop bx
    pop ax
    ret
ALLOC MEMORY ENDP
FREE_UNUSED_MEMORY PROC NEAR
    push ax
    push bx
    push dx
   xor dx, dx
    lea ax, lafin
    mov bx, 10h
    div bx
    add ax, dx
    mov bx,ax
    xor ax, ax
    mov ah,4Ah
    int 21h
    pop dx
    pop bx
    pop ax
    ret
FREE_UNUSED_MEMORY ENDP
begin:
```

mov ah, 4ah

```
mov bx, Offffh
int 21h

call TASK_A
call TASK_B

call ALLOC_MEMORY
call FREE_UNUSED_MEMORY

call TASK_C

; Выход в DOS
хог al, al
mov ah, 4ch
int 21h

lafin:
TESTPC ENDS
```

END start