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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3

по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Исследование организации управления основной памятью

Студент гр.0382	Литягин С.М.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

2022

Цель работы.

Исследование структуры данных и работы функций управления памятью ядра операционной системы.

Задание.

- 1. Для выполнения лабораторной работы необходимо написать и отладить программный модуль типа .COM, который выбирает и распечатывает следующую информацию:
 - количество доступной памяти;
 - размер расширенной памяти;
 - выводит цепочку блоков управления памятью.

Адреса при выводе представляются шестнадцатеричными числами. Объем памяти функциями управления 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.

- 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.
- 3. Измените программу еще раз таким образом, чтобы после освобождения памяти, программа запрашивала 64Кб памяти функцией 48h прерывания 21h. 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.

- 4. Измените первоначальный вариант программы, запросив 64Кб памяти функцией 48h прерывания 21h до освобождения памяти. Обязательно обрабатывайте завершение функций ядра, проверяя флаг CF. Сохраните результаты, полученные программой, и включите их в отчет в виде скриншота.
- 5. Оцените результаты, полученные на предыдущих шагах. Ответьте на контрольные вопросы и оформите отчет.

Выполнение работы.

- 1. За основу был взят шаблон .СОМ модуля из методического пособия, в котором реализованы процедуры преобразования двоичных кодов в символы шестнадцатеричных и десятичных чисел. В программу были добавлены следующие процедуры:
 - процедура АМ для вывода количества доступной памяти в байтах;
 - процедура ЕМ для вывода количества расширенной памяти в байтах;
 - процедура МСВ для вывода цепочки блоков управления памятью.

Результаты шага представлены на рисунке 1.

```
C:\>lb3_1.com
Available memory: 648912
Extended memory: 245760
MCB num 1, MCB adress: 016Fh, PCP adress: 0008h, size: 16, SC/SD:
MCB num 2, MCB adress: 0171h, PCP adress: 0000h, size: 64, SC/SD:
MCB num 3, MCB adress: 0176h, PCP adress: 0040h, size: 256, SC/SD:
MCB num 4, MCB adress: 0187h, PCP adress: 0192h, size: 144, SC/SD:
MCB num 5, MCB adress: 0191h, PCP adress: 0192h, size:648912, SC/SD: LB3_1
```

Рисунок 1 – Результаты первого шага

Оценивая полученный результат, делаем вывод, что программа занимает всю доступную память.

2. Для выполнения данного шага в программу была добавлена процедура FREE_MEM. Результаты шага представлены на рисунке 2. На нем видно, что теперь программа занимает лишь ту область памяти, что необходима для ее хранения.

```
C:\>1b3_2.com
Available memory:
                              648912
Extended memory:
                              245760
             1, MCB adress: 016Fh, PCP adress: 0008h, size: 2, MCB adress: 0171h, PCP adress: 0000h, size:
MCB num
                                                                                           16, SC/SD:
                                                                                          64, SC/SD:
MCB num
             3, MCB adress: 0176h, PCP adress: 0040h, size:
MCB num
                                                                                         256, SC/SD:
             4, MCB adress: 0187h, PCP adress: 0192h, size: 144, SC/SD: 5, MCB adress: 0191h, PCP adress: 0192h, size: 800, SC/SD: 6, MCB adress: 01C4h, PCP adress: 0000h, size:648096, SC/SD:
MCB num
                                                                                                             LB3_2
MCB num
                                                                                         800, SC/SD:
MCB num
```

Рисунок 2 – Результаты второго шага

3. Для выполнения данного шага в программу была добавлена процедура GET_MEM. Процедура вызывается после освобождения памяти процедурой FREE_MEM. Результаты представлены на рисунке 3.

```
C:\>1b3_3
Available memory:
                         648912
I get extra memory)
Extended memory:
MCB num 1, MCB adress: 016Fh, PCP adress: 0008h, size: MCB num 2, MCB adress: 0171h, PCP adress: 0000h, size: MCB num 3, MCB adress: 0176h, PCP adress: 0040h, size:
                                                                           16, SC/SD:
                                                                          64, SC/SD:
                                                                         256, SC/SD:
           4, MCB adress: 0187h, PCP adress: 0192h, size:
                                                                         144, SC/SD:
           5, MCB adress: 0191h, PCP adress: 0192h, size:
                                                                         880, SC/SD:
                                                                                          LB3_3
MCB num
           6, MCB adress: 01C9h, PCP adress: 0192h, size: 65536, SC/SD:
MCB num 7, MCB adress: 11CAh, PCP adress: 0000h, size:582464, SC/SD:
```

Рисунок 3 – Результаты третьего шага

В результате выполнения этого шага видно, что программе, после освобождения памяти, был выделен еще один блок памяти в размере 64Кб.

4. На этом шаге процедура GET_MEM вызывается до освобождения памяти процедурой FREE MEM. Результаты представлены на рисунке 4.

```
C:\>1b3_4
Available memory:
                       648912
Extended memory:
                       245760
I cannot get extra memory(
MCB num 1, MCB adress: 016Fh, PCP adress: 0008h, size:
                                                                   16, SC/SD:
MCB num 2, MCB adress: 0171h, PCP adress: 0000h, size:
                                                                  64, SC/SD:
MCB num 3, MCB adress: 0176h, PCP adress: 0040h, size:
MCB num 4, MCB adress: 0187h, PCP adress: 0192h, size:
                                                                  256, SC/SD:
                                                                  144, SC/SD:
MCB num 5, MCB adress: 0191h, PCP adress: 0192h, size:
                                                                  880, SC/SD:
                                                                                LB3 4
MCB num 6, MCB adress: 01C9h, PCP adress: 0000h, size:648016, SC/SD:
```

Рисунок 4 – Результаты четвертого шага

В третьей строке вывода сообщается о невозможности получения дополнительной памяти. Это действительно так, поскольку до освобождения памяти программа занимала всю доступную память.

Исходный код программы см. в приложении А.

Ответы на вопросы.

1. Что означает "доступный объем памяти"?

Это объем памяти, выделенный управляющей программой для модуля

2. Где МСВ блок вашей программы в списке?

Блок МСВ программы в списке — это тот, у которого в графе SC/SD написано название программы (на третьем шаге таких блока два, т.к. выделена доп. память). На шаге 1 — это последний в списке блок, на шаге 2 — блок памяти программы предпоследний, за ним — блок свободной памяти, на шаге 3 — блоки 5 и 6, последний блок — свободный, на шаге 4 — предпоследний блок, за ним — блок свободной памяти.

3. Какой размер памяти занимает программа в каждом случае?

На шаге 1-648912 байта, на шаге 2-800 байт, на шаге 3-66416 байт (необходимая память после освобождения + дополнительно выделенная), шаг 4-880 байт.

Выводы.

В ходе работы были исследованы структуры данных и работа функций управления памятью ядра операционной системы.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: lb3_1.asm TESTPC SEGMENT ASSUME CS:TESTPC, DS:TESTPC, ES:NOTHING, SS:NOTHING ORG 100H START: jmp BEGIN ; ДАННЫЕ AVAIL_MEM db 'Available memory: ', 0DH, 0AH, '\$'
EXTEND_MEM db 'Extended memory: ', 0DH, 0AH, '\$'
MCB_I db 'MCB num , MCB adress: h, PCP adress: h, size: , SC/SD: ', ODH, '\$' ; ПРОЦЕДУРЫ 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 ; байт в AL переводится в два символа 16-го числа в АХ push CX mov AH, AL call TETR TO HEX xchg AL, AH mov CL, 4 shr AL, CL call TETR TO HEX ; в AL старшая цифра рор СХ ; в АН младшая ret BYTE TO HEX ENDP ;-----WRD TO HEX PROC near ; перевод в 16 с/с 16-ти разрядного числа ; в АХ - число, в DI - адрес последнего символа 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
; перевод в 10 c/c, в SI - адрес поля младшей цифры
    push AX
    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 1
    or AL, 30h
    mov [SI], AL
end 1:
    pop DX
    pop CX
    pop AX
    ret
BYTE TO DEC ENDP
;-----
WORD TO DEC PROC near
    push AX
    push BX
    push DX
    push CX
    push SI
    mov BX, 10h
    mul BX
    mov BX, OAh
division:
    div BX
    or DX, 30h
    mov [SI], DL
    dec SI
    xor DX, DX
    cmp AX, 0h
```

```
jne division
    pop SI
    pop CX
    pop DX
    pop BX
    pop AX
    ret
WORD TO DEC ENDP
;-----
PRINT PROC near
    push AX
    mov AH, 09h
    int 21h
    pop AX
    ret
PRINT ENDP
;-----
PRINT_SYM PROC near
    push AX
    mov AH, 02h
    int 21h
    pop AX
    ret
PRINT SYM ENDP
;-----
AM PROC near
    push AX
    push BX
    push SI
    xor AX, AX
    mov AH, 4Ah
    mov BX, OFFFFh
    int 21h
    mov AX, BX
    mov SI, offset AVAIL MEM
    add SI, 25
    call WORD TO DEC
    mov DX, offset AVAIL MEM
    call PRINT
    pop SI
    pop BX
    pop AX
    ret
AM ENDP
;-----
EM PROC near
    push AX
    push BX
```

```
push SI
    xor AX, AX
    mov AL, 30h
    out 70h, AL
    in AL, 71h
    mov BL, AL
    mov AL, 31h
    out 70h, AL
    in AL, 71h
    mov AH, AL
    mov AL, BL
    mov SI, offset EXTEND MEM
    add SI, 25
    call WORD TO DEC
    mov DX, offset EXTEND MEM
    call PRINT
    pop SI
    pop BX
    pop AX
    ret
EM ENDP
;-----
MCB PROC near
    push AX
    push BX
    push CX
    push DX
    push ES
    push SI
    xor AX, AX
    mov AH, 52h
    int 21h
    mov AX, ES:[BX-2]
    mov ES, AX
    mov CL, 1
loop mcb:
    mov AL, CL
    mov SI, offset MCB I
    add SI, 9
    call BYTE TO DEC
    mov AX, ES
    mov DI, offset MCB I
    add DI, 27
    call WRD TO HEX
    mov AX, ES: [01h]
    mov DI, offset MCB I
    add DI, 46
    call WRD TO HEX
```

```
mov AX, ES: [03h]
    add SI, 52
    call WORD TO DEC
    mov BX, 8
    push CX
    mov CX, 7
    add SI, 11
loop sc sd:
    mov DX, ES:[BX]
    mov DS: [SI], DX
    inc BX
    inc SI
    loop loop_sc_sd
    mov DX, offset MCB I
    call PRINT
    mov AH, ES:[0]
    cmp AH, 5Ah
    je end mcb
    mov BX, ES:[3]
    mov AX, ES
    add AX, BX
    inc AX
    mov ES, AX
    pop CX
    inc CL
    jmp loop_mcb
end mcb:
    pop SI
    pop ES
    pop DX
    pop CX
    pop BX
    pop AX
    ret
MCB ENDP
;-----
BEGIN:
    call AM
    call EM
    call MCB
    xor AL, AL
    mov AH, 4Ch
    int 21h
TESTPC ENDS
    END START
```

```
Название файла: lb3_2.asm
    TESTPC SEGMENT
         ASSUME CS:TESTPC, DS:TESTPC, ES:NOTHING, SS:NOTHING
         ORG 100H
    START: jmp BEGIN
    ; ДАННЫЕ
    AVAIL_MEM db 'Available memory: ', ODH, OAH, '$' EXTEND_MEM db 'Extended memory: ', ODH, OAH, '$'
    MCB_I db 'MCB num , MCB adress: h, PCP adress:
                                                              h,
                        ', ODH, '$'
size: , SC/SD:
    ERROR db 'I can't get extra memory(', ODH, OAH, '$'
    SUCCEC db 'I get extra memory)', ODH, OAH, '$'
    ; ПРОЦЕДУРЫ
    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
    ; байт в AL переводится в два символа 16-го числа в AX
         push CX
         mov AH, AL
         call TETR TO HEX
         xchg AL, AH
         mov CL, 4
         shr AL, CL
         call TETR TO HEX ; в AL старшая цифра
         рор СХ ; в АН младшая
         ret
    BYTE TO HEX ENDP
    ;-----
    WRD TO HEX PROC near
    ; перевод в 16 с/с 16-ти разрядного числа
    ; в АХ - число, в DI - адрес последнего символа
         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
; перевод в 10 c/c, в SI - адрес поля младшей цифры
    push AX
    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_1
    or AL, 30h
    mov [SI], AL
end 1:
    pop DX
    pop CX
    pop AX
    ret
BYTE TO DEC ENDP
;-----
WORD TO DEC PROC near
    push AX
    push BX
    push DX
    push CX
    push SI
    mov BX, 10h
    mul BX
    mov BX, OAh
division:
    div BX
    or DX, 30h
    mov [SI], DL
    dec SI
    xor DX, DX
    cmp AX, 0h
    jne division
    pop SI
    pop CX
```

```
pop DX
    pop BX
    pop AX
    ret
WORD TO DEC ENDP
;-----
PRINT PROC near
    push AX
    mov AH, 09h
    int 21h
    pop AX
    ret
PRINT ENDP
PRINT SYM PROC near
    push AX
    mov AH, 02h
    int 21h
    pop AX
    ret
PRINT SYM ENDP
;-----
AM PROC near
    push AX
    push BX
    push SI
    xor AX, AX
    mov AH, 4Ah
    mov BX, OFFFFh
    int 21h
    mov AX, BX
    mov SI, offset AVAIL_MEM
    add SI, 25
    call WORD TO DEC
    mov DX, offset AVAIL_MEM
    call PRINT
    pop SI
    pop BX
    pop AX
    ret
AM ENDP
;-----
EM PROC near
    push AX
    push BX
    push SI
    xor AX, AX
    mov AL, 30h
    out 70h, AL
```

```
in AL, 71h
    mov BL, AL
    mov AL, 31h
     out 70h, AL
     in AL, 71h
    mov AH, AL
    mov AL, BL
    mov SI, offset EXTEND MEM
    add SI, 25
     call WORD TO DEC
    mov DX, offset EXTEND MEM
     call PRINT
    pop SI
    pop BX
    pop AX
    ret
EM ENDP
;-----
MCB PROC near
    push AX
    push BX
    push CX
    push DX
    push ES
    push SI
    xor AX, AX
    mov AH, 52h
     int 21h
    mov AX, ES:[BX-2]
     mov ES, AX
    mov CL, 1
loop mcb:
    mov AL, CL
    mov SI, offset MCB I
     add SI, 9
     call BYTE TO DEC
    mov AX, ES
    mov DI, offset MCB I
     add DI, 27
     call WRD TO HEX
    mov AX, ES: [01h]
    mov DI, offset MCB I
     add DI, 46
     call WRD TO HEX
    mov AX, ES: [03h]
    add SI, 52
     call WORD TO DEC
```

```
mov BX, 8
    push CX
    mov CX, 7
    add SI, 11
loop sc sd:
    mov DX, ES:[BX]
    mov DS:[SI], DX
    inc BX
    inc SI
    loop loop_sc_sd
    mov DX, offset MCB I
    call PRINT
    mov AH, ES: [0]
    cmp AH, 5Ah
    je end mcb
    mov BX, ES:[3]
    mov AX, ES
    add AX, BX
    inc AX
    mov ES, AX
    pop CX
    inc CL
    jmp loop mcb
end mcb:
    pop SI
    pop ES
    pop DX
    pop CX
    pop BX
    pop AX
    ret
MCB ENDP
;-----
FREE MEM PROC NEAR
    push AX
    push BX
    push DX
    lea AX, end programm
    mov BX, 10h
    xor DX, DX
    div BX
    inc AX
    mov BX, AX
    xor AX, AX
    mov AH, 4Ah
    int 21h
```

```
pop DX
         pop BX
         pop AX
         ret
    FREE MEM ENDP
     ;-----
    GET MEM PROC near
         mov BX, 1000h
         xor AX, AX
         mov AH, 48h
         int 21h
    GET MEM ENDP
     ;-----
    BEGIN:
         call AM
         call FREE MEM
         call EM
         call MCB
         xor AL, AL
         mov AH, 4Ch
         int 21h
    end programm:
    TESTPC ENDS
         END START
    Название файла: lb3_3.asm
    TESTPC SEGMENT
         ASSUME CS:TESTPC, DS:TESTPC, ES:NOTHING, SS:NOTHING
         ORG 100H
    START: jmp BEGIN
    ; ДАННЫЕ
    AVAIL_MEM db 'Available memory: ', ODH, OAH, '$' EXTEND_MEM db 'Extended memory: ', ODH, OAH, '$'
    EXTEND_MEM db 'Extended memory: ', UDH, UAH, '$' MCB_I db 'MCB num , MCB adress: h, PCP adress: h,
size: , SC/SD:
                           ', ODH, '$'
    ERROR db 'I cannot get extra memory(', ODH, OAH, '$'
    SUCCESS db 'I get extra memory)', ODH, OAH, '$'
    ; ПРОЦЕДУРЫ
    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
     ; -----
                                  16
```

```
BYTE TO HEX PROC near
; байт в AL переводится в два символа 16-го числа в AX
    push CX
    mov AH, AL
    call TETR TO HEX
    xchg AL, AH
    mov CL, 4
    shr AL, CL
    call TETR TO HEX ; в AL старшая цифра
            ; в АН младшая
    pop CX
    ret
BYTE TO HEX ENDP
;-----
WRD TO HEX PROC near
; перевод в 16 с/с 16-ти разрядного числа
; в АХ - число, в DI - адрес последнего символа
    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
; перевод в 10 c/c, в SI - адрес поля младшей цифры
    push AX
    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 1
    or AL, 30h
    mov [SI], AL
```

```
end 1:
    pop DX
    pop CX
    pop AX
    ret
BYTE TO DEC ENDP
;-----
WORD TO DEC PROC near
    push AX
    push BX
    push DX
    push CX
    push SI
    mov BX, 10h
    mul BX
    mov BX, OAh
division:
    div BX
    or DX, 30h
    mov [SI], DL
    dec SI
    xor DX, DX
    cmp AX, 0h
    jne division
    pop SI
    pop CX
    pop DX
    pop BX
    pop AX
    ret
WORD TO DEC ENDP
;-----
PRINT PROC near
    push AX
    mov AH, 09h
    int 21h
    pop AX
    ret
PRINT ENDP
;-----
PRINT_SYM PROC near
    push AX
    mov AH, 02h
    int 21h
    pop AX
    ret
PRINT SYM ENDP
;-----
AM PROC near
```

```
push AX
    push BX
    push SI
    xor AX, AX
    mov AH, 4Ah
    mov BX, OFFFFh
    int 21h
    mov AX, BX
    mov SI, offset AVAIL MEM
    add SI, 25
    call WORD TO_DEC
    mov DX, offset AVAIL MEM
    call PRINT
    pop SI
    pop BX
    pop AX
    ret
AM ENDP
;-----
EM PROC near
    push AX
    push BX
    push SI
    xor AX, AX
    mov AL, 30h
    out 70h, AL
    in AL, 71h
    mov BL, AL
    mov AL, 31h
    out 70h, AL
    in AL, 71h
    mov AH, AL
    mov AL, BL
    mov SI, offset EXTEND_MEM
    add SI, 25
    call WORD TO DEC
    mov DX, offset EXTEND_MEM
    call PRINT
    pop SI
    pop BX
    pop AX
    ret
EM ENDP
;-----
MCB PROC near
    push AX
    push BX
    push CX
    push DX
```

```
push ES
     push SI
     xor AX, AX
     mov AH, 52h
     int 21h
     mov AX, ES:[BX-2]
     mov ES, AX
     mov CL, 1
loop mcb:
     mov AL, CL
     mov SI, offset MCB I
     add SI, 9
     call BYTE_TO_DEC
    mov AX, ES
     mov DI, offset MCB I
     add DI, 27
     call WRD_TO_HEX
    mov AX, ES: [01h]
    mov DI, offset MCB I
     add DI, 46
     call WRD TO HEX
    mov AX, ES: [03h]
     add SI, 52
     call WORD TO DEC
    mov BX, 8
     push CX
     mov CX, 7
     add SI, 11
loop sc sd:
     mov DX, ES:[BX]
    mov DS:[SI], DX
     inc BX
     inc SI
     loop loop_sc_sd
    mov DX, offset MCB I
     call PRINT
    mov AH, ES:[0]
     cmp AH, 5Ah
     je end mcb
    mov BX, ES:[3]
     mov AX, ES
     add AX, BX
     inc AX
```

```
mov ES, AX
    pop CX
    inc CL
    jmp loop mcb
end mcb:
    pop SI
    pop ES
    pop DX
    pop CX
    pop BX
    pop AX
    ret
MCB ENDP
;-----
FREE MEM PROC NEAR
    push AX
    push BX
    push DX
    lea AX, end programm
    mov BX, 10h
    xor DX, DX
    div BX
    inc AX
    mov BX, AX
    xor AX, AX
    mov AH, 4Ah
    int 21h
    pop DX
    pop BX
    pop AX
    ret
FREE MEM ENDP
;-----
GET MEM PROC near
    push AX
    push BX
    push DX
    mov BX, 1000h
    xor AX, AX
    mov AH, 48h
    int 21h
    jc CF_ERROR
    mov DX, offset SUCCESS
    call PRINT
    jmp end_gm
```

```
CF ERROR:
         mov DX, offset ERROR
         call PRINT
         jmp end gm
    end gm:
         pop DX
         pop BX
         pop AX
         ret
    GET MEM ENDP
    ;-----
    BEGIN:
         call AM
         call EM
         call FREE MEM
         call GET MEM
         call MCB
         xor AL, AL
         mov AH, 4Ch
         int 21h
    end_programm:
    TESTPC ENDS
         END START
    Название файла: lb3_4.asm
    TESTPC SEGMENT
         ASSUME CS:TESTPC, DS:TESTPC, ES:NOTHING, SS:NOTHING
         ORG 100H
    START: jmp BEGIN
    ; ДАННЫЕ
    AVAIL_MEM db 'Available memory:
EXTEND_MEM db 'Extended memory:
                                           ', ODH, OAH, '$'
                                             ', ODH, OAH, '$'
    MCB_I db 'MCB num , MCB adress:
                                         h, PCP adress: h,
                        ', ODH, '$'
size: , SC/SD:
    ERROR db 'I cannot get extra memory(', ODH, OAH, '$'
    SUCCESS db 'I get extra memory)', ODH, OAH, '$'
    ; ПРОЦЕДУРЫ
    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
    ; байт в AL переводится в два символа 16-го числа в AX
         push CX
```

```
mov AH, AL
    call TETR TO HEX
    xchg AL, AH
    mov CL, 4
    shr AL, CL
    call TETR TO HEX ; в AL старшая цифра
            ; в АН младшая
    pop CX
    ret
BYTE TO HEX ENDP
;-----
WRD TO HEX PROC near
; перевод в 16 с/с 16-ти разрядного числа
; в АХ - число, в DI - адрес последнего символа
    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
; перевод в 10 c/c, в SI - адрес поля младшей цифры
    push AX
    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 1
    or AL, 30h
    mov [SI], AL
end 1:
    pop DX
    pop CX
```

```
pop AX
    ret
BYTE TO DEC ENDP
;-----
WORD TO DEC PROC near
    push AX
    push BX
    push DX
    push CX
    push SI
    mov BX, 10h
    mul BX
    mov BX, OAh
division:
    div BX
    or DX, 30h
    mov [SI], DL
    dec SI
    xor DX, DX
    cmp AX, 0h
    jne division
    pop SI
    pop CX
    pop DX
    pop BX
    pop AX
    ret
WORD TO DEC ENDP
;-----
PRINT PROC near
    push AX
    mov AH, 09h
    int 21h
    pop AX
    ret
PRINT ENDP
;-----
PRINT SYM PROC near
    push AX
    mov AH, 02h
    int 21h
    pop AX
    ret
PRINT SYM ENDP
;-----
AM PROC near
    push AX
    push BX
    push SI
```

```
xor AX, AX
     mov AH, 4Ah
     mov BX, OFFFFh
     int 21h
    mov AX, BX
     mov SI, offset AVAIL_MEM
     add SI, 25
     call WORD TO DEC
     mov DX, offset AVAIL MEM
     call PRINT
    pop SI
     pop BX
     pop AX
    ret
AM ENDP
;-----
EM PROC near
    push AX
     push BX
     push SI
     xor AX, AX
     mov AL, 30h
     out 70h, AL
     in AL, 71h
    mov BL, AL
    mov AL, 31h
     out 70h, AL
     in AL, 71h
     mov AH, AL
    mov AL, BL
     mov SI, offset EXTEND MEM
     add SI, 25
     call WORD TO DEC
    mov DX, offset EXTEND_MEM
     call PRINT
     pop SI
     pop BX
     pop AX
     ret
EM ENDP
MCB PROC near
     push AX
     push BX
     push CX
     push DX
     push ES
     push SI
```

```
xor AX, AX
     mov AH, 52h
     int 21h
    mov AX, ES:[BX-2]
     mov ES, AX
    mov CL, 1
loop mcb:
     mov AL, CL
     mov SI, offset MCB I
     add SI, 9
     call BYTE TO DEC
    mov AX, ES
     mov DI, offset MCB I
     add DI, 27
     call WRD TO HEX
    mov AX, ES: [01h]
    mov DI, offset MCB_I
     add DI, 46
     call WRD TO HEX
     mov AX, ES: [03h]
     add SI, 52
     call WORD TO DEC
    mov BX, 8
     push CX
     mov CX, 7
     add SI, 11
loop sc sd:
     mov DX, ES:[BX]
     mov DS:[SI], DX
     inc BX
     inc SI
     loop loop_sc_sd
     mov DX, offset MCB I
     call PRINT
    mov AH, ES: [0]
     cmp AH, 5Ah
     je end mcb
     mov BX, ES:[3]
     mov AX, ES
     add AX, BX
     inc AX
     mov ES, AX
     pop CX
     inc CL
```

```
jmp loop mcb
end mcb:
    pop SI
    pop ES
    pop DX
    pop CX
    pop BX
    pop AX
    ret
MCB ENDP
;-----
FREE MEM PROC NEAR
    push AX
    push BX
    push DX
    lea AX, end programm
    mov BX, 10h
    xor DX, DX
    div BX
    inc AX
    mov BX, AX
    xor AX, AX
    mov AH, 4Ah
    int 21h
    pop DX
    pop BX
    pop AX
    ret
FREE MEM ENDP
;-----
GET MEM PROC near
    push AX
    push BX
    push DX
    mov BX, 1000h
    xor AX, AX
    mov AH, 48h
    int 21h
    jc CF_ERROR
    mov DX, offset SUCCESS
    call PRINT
    jmp end gm
CF ERROR:
    mov DX, offset ERROR
    call PRINT
```

```
jmp end_gm
end gm:
    pop DX
    pop BX
    pop AX
    ret
GET MEM ENDP
;-----
BEGIN:
    call AM
    call EM
    call GET MEM
    call FREE_MEM
    call MCB
    xor AL, AL
    mov AH, 4Ch
    int 21h
end_programm:
TESTPC ENDS
    END START
```