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.

Студентка гр. 0382		Чегодаева Е.А.
Преподаватель		Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

Цель работы.

Для исследования организации управления памятью необходимо ориентироваться на тип основной памяти, реализованный в компьютере и способ организации, принятый в ОС. В лабораторной работе рассматривается нестраничная память и способ управления динамическими разделами. Для реализации управления памятью в этом случае строится список занятых и свободных участков памяти. Функции ядра, обеспечивающие управление основной памятью, просматривают и преобразуют этот список.

В лабораторной работе исследуются структуры данных и работа функций управления памятью ядра операционной системы.

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) Выводит 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.

Теоретические сведения.

Учет занятой и свободной памяти ведется при помощи списка блоков управления памятью MCB (Memory Control Block). MCB занимает 16 байт (параграф) и располагается всегда с адреса кратного 16 (адрес сегмента ОП) и находится в адресном пространстве непосредственно перед тем участком памяти, которым он управляет. MCB имеет следующую структуру:

Смещение	Длина поля(байт)	Содержимое поля	
00h	1	тип МСВ:	
		5Ah, если последний в списке,	
		4Dh, если не последний	
01h	2	Сегментный адрес PSP владельца участка памяти, либо	
		0000h - свободный участок,	
		0006h - участок принадлежит драйверу OS XMS UMB	
		0007h - участок является исключенной верхней памятью драйверов	

		0008h - участок принадлежит MS DOS	
		FFFAh - участок занят управляющим блоком 386MAX UMB	
		FFFDh - участок заблокирован 386MAX	
		FFFEh - участок принадлежит 386MAX UMB	
03h	2	Размер участка в параграфах	
05h	3	Зарезервирован	
08h	8	"SC" - если участок принадлежит MS DOS, то в нем системный	
		код	
		"SD" - если участок принадлежит MS DOS, то в нем системные	
		данные	

По сегментному адресу и размеру участка памяти, контролируемого этим MCB можно определить местоположение следующего MCB в списке.

Адрес первого МСВ хранится во внутренней структуре MS DOS, называемой "List of Lists" (список списков). Доступ к указателю на эту структуру можно получить используя функцию f52h "Get List of Lists" int 21h. В результате выполнения этой функции ES:ВХ будет указывать на список списков. Слово по адресу ES:[ВХ-2] и есть адрес самого первого МСВ.

Размер расширенной памяти находится в ячейках 30h, 31h CMOS. CMOS это энергонезависимая память, в которой хранится информация о конфигурации ПЭВМ. Объем памяти составляет 64 байта

Выполнение работы.

На основе шаблона .COM модуля, приведённого в методических указаниях, была реализована программа, которая считывает и выводит требуемые данные в различных указанных случаях. Для этого были установлены сообщения, относящиеся к каждому из рассматриваемых параметров. К имеющимся в программе процедурам были добавлены:

• Вспомогательные процедуры:

PRINT — осуществление вывода;

WRD TO DEC — перевод в десятичную систему счисления;

- _AM Вывод количества доступной памяти. Реализация основана на обращении к функции 48h прерывания 21h. Полученное значение, измеряемое в параграфах, переводится в байты при помощи WRD TO DEC и выводится десятичной системе.
- _EM Вывод размера расширенной памяти. Осуществляется посредством общения к ячейкам CMOS. Значение выводится в килобайтах.
- _MCB Вывод цепочки информации о блоке управления памятью. Считывание происходит при помощи функции 52h прерывания 21h и завершается в момент достижения последнего блока в списке.

Шаг 1.

```
C:\>lb3-1.com
Amount of available memory : 648912 bytes;
Extended memory size : 15360 kbytes;
MCB Type: 4D, MCB Adress: 016F, Owner: 0008h, Size: 16 b, Name:
MCB Type: 4D, MCB Adress: 0171, Owner: 0000h, Size: 64 b, Name:
MCB Type: 4D, MCB Adress: 0176, Owner: 0040h, Size: 256 b, Name:
MCB Type: 4D, MCB Adress: 0187, Owner: 0192h, Size: 144 b, Name:
MCB Type: 5A, MCB Adress: 0191, Owner: 0192h, Size: 648912 b, Name: LB3-1
```

Рисунок 1 — Результат запуска lb3-1.com

Шаг 2.

Далее было добавлено освобождение памяти, которую не занимает программа. Для этого использовалась функция 4Ah прерывания 21h.

Рисунок 2 — Результат запуска lb3-2.com

Вывод программы демонстрирует то, что освобождённая часть теперь относится к дополнительному (шестому) блоку управления памятью.

Шаг 3.

Следом в программу был добавлен запрос 64Кб памяти посредством функции 48h прерывания 21h (запрос выполняется после освобождения памяти).

```
C:\>lb3-3.com
Amount of available memory : 648912 bytes;
Extended memory size : 15360 kbytes;
MCB Type: 4D, MCB Adress: 016F, Owner: 0008h, Size:
                                                              16 b, Name:
MCB Type: 4D, MCB Adress: 0171, Owner: 0000h, Size:
                                                              64 b, Name:
MCB Type: 4D, MCB Adress: 0176, Owner: 0040h, Size:
MCB Type: 4D, MCB Adress: 0187, Owner: 0192h, Size:
                                                             256 b. Name:
                                                             144 b, Name:
MCB Type: 4D, MCB Adress: 0191, Owner: 0192h, Size:
                                                           12240 b, Name: LB3-3
MCB Type: 4D, MCB Adress: 048F, Owner: 0192h, Size:
                                                           65536 b, Name: LB3-3
 1CB Type: 5A, MCB Adress: 1490, Owner: 0000h, Size: 571104 b, Name:
                                                                                 ∪8++0
```

Рисунок 3 — Результат запуска lb3-3.com

По цепочке информации о блоке управления памятью видно, что сразу после блока памяти программы появляется новый (седьмой) блок размером 64 Кб, это и есть та самая выделенная память.

Шаг 4.

В данном случае запрос памяти осуществляется ДО её освобождения.

```
C:\>lb3-4.com

Amount of available memory : 648912 bytes;

Extended memory size : 15360 kbytes;

Memory allocation error!

MCB Type: 4D, MCB Adress: 016F, Owner: 0008h, Size: 16 b, Name:

MCB Type: 4D, MCB Adress: 0171, Owner: 0000h, Size: 64 b, Name:

MCB Type: 4D, MCB Adress: 0176, Owner: 0040h, Size: 256 b, Name:

MCB Type: 4D, MCB Adress: 0187, Owner: 0192h, Size: 144 b, Name:

MCB Type: 4D, MCB Adress: 0191, Owner: 0192h, Size: 12848 b, Name: LB3-4

MCB Type: 5A, MCB Adress: 04B5, Owner: 0000h, Size: 636048 b, Name:
```

Рисунок 4 — Результат запуска lb3-4.com

В результате видно, что память не была выделена (о чём свидетельствует соответствующее сообщение) и связанно это с тем, что на данном этапе программе уже принадлежит вся свободная память. При этом успешно выполняется след идущее освобождение памяти.

Исходный код программ см. в приложении А

Контрольные вопросы.

Сегментный адрес недоступной памяти

- 1) Что означает "доступный объем памяти"?
 - Ответ: Доступный объем памяти размер оперативной памяти в системе, который используется для запуска и выполнения программы.
- 2) Где МСВ блок Вашей программы в списке?
 - Ответ: МСВ блок в первой, второй и четвёртой версиях программы –
 это 5 блок в списке, в третьей 6 (выделенный при выполнении).
- 3) Какой размер памяти занимает программа в каждом случае?
 - > Ответ: Размер памяти программ:
 - 1. 648912 байт (весь доступный объём памяти);
 - 2. 784 байт (только объём, занимаемый программой);
 - 3. 66352 байт (объём памяти программы + дополнительно выделенная память);
 - 4. 12848 байт (аналогично п. 2);

Выводы.

Были исследованы структуры данных и работа функций управления памятью ядра операционной системы.

Был реализован программный модуль типа .COM, который выбирает и распечатывает: количество доступной памяти, размер расширенной памяти и цепочку блоков управления памятью. Вместе с этим рассмотрены различные случаи работы программы при запрашивании/освобождении памяти.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММ

Название файла: lb3-1.asm **TESTPC SEGMENT** ASSUME CS:TESTPC, DS:TESTPC, ES:NOTHING, SS:NOTHING START: jmp BEGIN ; ДАННЫЕ AM db 'Amount of available memory : bytes;', 0DH, 0AH, '\$' EM db 'Extended memory size : kbytes;', 0DH, 0AH, '\$' MCB db 'MCB Type: , MCB Adress: , Owner: h, Size: b, Name: \$' END STR db 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 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
      ret
BYTE_TO_DEC ENDP
;-----
; КОД
WRD_TO_DEC PROC near
      push CX
      push DX
      mov CX, 10
loop_wd:
      div CX
      or DL, 30h
      mov [SI], DL
      dec SI
      xor DX, DX
      cmp AX, 10
      jae loop_wd
      cmp AL, 00h
```

```
je end 1
      or AL, 30h
      mov [SI], AL
end 2:
      pop DX
      pop CX
      ret
WRD_TO_DEC ENDP
PRINT PROC near
      mov AH, 09h
      int 21h
      ret
PRINT ENDP
AM PROC near
      mov SI, offset AM
      add SI, 34
      mov AH, 4Ah
      mov BX, OFFFFh
      int 21h
      mov AX, 16
      mul BX
      call WRD_TO_DEC
      mov DX, offset AM
      call PRINT
      ret
_AM ENDP
_EM PROC near
      mov SI, offset EM
      add SI, 27
      sub DX, DX
      mov AL, 30h; запись адреса ячейки CMOS
      out 70h, AL
      in AL, 71h ; чтение младшего байта
      mov BL, AL ; размер расширенной памяти
      mov AL, 31h; запись адреса ячейки CMOS
      out 70h, AL
      in AL, 71h
                  ; чтение старшего байта
                  ; размера расширенной памяти
      mov AH, AL
      mov Al, BL
      call WRD TO DEC
      mov DX, offset EM
      call PRINT
      ret
EM ENDP
```

```
_MCB PROC near
       mov AH, 52h
       int 21h
       sub BX, 2
       mov AX, ES:[BX]
       mov ES, AX
Chain:
;Type
       mov DI, offset MCB
       add DI, 10
       mov AX, ES:[00h]
       call BYTE_TO_HEX
       mov [DI], AL
       add DI, 1
       mov [DI], AH
;Adress
       mov DI, offset MCB
       add DI, 29
       mov AX, ES
       call WRD_TO_HEX
;Owner
       mov DI, offset MCB
       add DI, 42
       mov AX, ES:[01h]
       call WRD_TO_HEX
;Size
       mov SI, offset MCB
       add SI, 57
       mov AX, ES:[03h]
       mov BX, 16
       mul BX
       call WRD_TO_DEC
;Print
       mov DX, offset MCB
       call PRINT
;Name
        mov DI, offset MCB
       add DI, 58
       mov BX, 8
       mov CX, 7
       cycle:
       mov DL, ES:[BX]
              mov AH, 02h
              int 21h
              add BX, 1
              loop cycle
       mov AL, ES:[0h]
```

```
cmp AL, 5ah
      je final
      mov BX, ES
      mov AX, ES:[03h]
      add AX, BX
      add AX, 1
      mov ES, AX
      mov DX, offset END STR
      call PRINT
      jmp Chain
final:
   ret
_MCB ENDP
BEGIN:
      call AM
      call EM
      call MCB
; Выход в DOS
      xor AL, AL
      mov AH, 4Ch
      int 21h
ENDING:
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
AM db 'Amount of available memory :
                                    bytes;', 0DH, 0AH, '$'
EM db 'Extended memory size :
                             kbytes;', 0DH, 0AH, '$'
MCB db 'MCB Type: , MCB Adress: , Owner: h, Size:
                                                    b, Name: $'
END_STR db ODH, OAH,'$'
; ПРОЦЕДУРЫ
;-----
TETR TO HEX PROC near
      and AL, OFh
      cmp AL, 09
      jbe NEXT
      add AL, 07
NEXT: add AL, 30h
      ret
```

```
TETR TO HEXENDP
;-----
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
      pop CX
                      ; 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 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
      ret
BYTE_TO_DEC ENDP
;-----
; КОД
WRD_TO_DEC PROC near
      push CX
      push DX
      mov CX, 10
loop_wd:
      div CX
      or DL, 30h
      mov [SI], DL
      dec SI
      xor DX, DX
      cmp AX, 10
      jae loop wd
      cmp AL, 00h
      je end_1
      or AL, 30h
      mov [SI], AL
end_2:
      pop DX
      pop CX
      ret
WRD_TO_DEC ENDP
PRINT PROC near
      mov AH, 09h
      int 21h
      ret
PRINT ENDP
AM PROC near
      mov SI, offset AM
      add SI, 34
      mov AH, 4Ah
      mov BX, OFFFFh
      int 21h
      mov AX, 16
      mul BX
      call WRD_TO_DEC
      mov DX, offset AM
      call PRINT
      ret
```

```
AM ENDP
EM PROC near
      mov SI, offset EM
      add SI, 27
      sub DX, DX
      mov AL, 30h; запись адреса ячейки CMOS
      out 70h, AL
      in AL, 71h
                   ; чтение младшего байта
      mov BL, AL ; размер расширенной памяти
      mov AL, 31h; запись адреса ячейки CMOS
      out 70h, AL
      in AL, 71h ; чтение старшего байта
                  ; размера расширенной памяти
      mov AH, AL
      mov Al, BL
      call WRD_TO_DEC
      mov DX, offset EM
      call PRINT
      ret
_EM ENDP
_MCB PROC near
      mov AH, 52h
      int 21h
      sub BX, 2
      mov AX, ES:[BX]
      mov ES, AX
Chain:
;Type
      mov DI, offset MCB
      add DI, 10
      mov AX, ES:[00h]
      call BYTE_TO_HEX
      mov [DI], AL
      add DI, 1
      mov [DI], AH
;Adress
      mov DI, offset MCB
      add DI, 29
      mov AX, ES
      call WRD_TO_HEX
;Owner
      mov DI, offset MCB
      add DI, 42
      mov AX, ES:[01h]
      call WRD_TO_HEX
;Size
```

```
mov SI, offset MCB
      add SI, 57
      mov AX, ES:[03h]
      mov BX, 16
      mul BX
      call WRD_TO_DEC
;Print
      mov DX, offset MCB
      call PRINT
;Name
      mov DI, offset MCB
      add DI, 58
      mov BX, 8
      mov CX, 7
      cycle:
      mov DL, ES:[BX]
             mov AH, 02h
             int 21h
             add BX, 1
             loop cycle
       mov AL, ES:[0h]
      cmp AL, 5ah
      je final
      mov BX, ES
      mov AX, ES:[03h]
      add AX, BX
      add AX, 1
      mov ES, AX
      mov DX, offset END_STR
      call PRINT
      jmp Chain
final:
    ret
_MCB ENDP
BEGIN:
      call_AM
      call_EM
;-----FREEING MEMORY-----
      mov AH, 04Ah
      mov BX, offset ENDING
      int 21h
;-----
      call _MCB
; Выход в DOS
      xor AL, AL
      mov AH, 4Ch
```

```
int 21h
ENDING:
TESTPC ENDS
      END START
      Название файла: lb3-3.asm
TESTPC SEGMENT
      ASSUME CS:TESTPC, DS:TESTPC, ES:NOTHING, SS:NOTHING
      ORG 100H
START: imp BEGIN
; ДАННЫЕ
AM db 'Amount of available memory: bytes;', 0DH, 0AH, '$'
EM db 'Extended memory size : kbytes;', ODH, OAH, '$'
MCB db 'MCB Type: , MCB Adress: , Owner: h, Size:
                                                  b, Name: $'
END STR db ODH, OAH, '$'
; 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
      pop CX
                ; 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 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
      ret
BYTE_TO_DEC ENDP
;-----
; КОД
WRD_TO_DEC PROC near
      push CX
      push DX
      mov CX, 10
loop_wd:
      div CX
      or DL, 30h
      mov [SI], DL
      dec SI
      xor DX, DX
      cmp AX, 10
      jae loop_wd
      cmp AL, 00h
```

```
je end 1
      or AL, 30h
      mov [SI], AL
end 2:
      pop DX
      pop CX
      ret
WRD_TO_DEC ENDP
PRINT PROC near
      mov AH, 09h
      int 21h
      ret
PRINT ENDP
AM PROC near
      mov SI, offset AM
      add SI, 34
      mov AH, 4Ah
      mov BX, OFFFFh
      int 21h
      mov AX, 16
      mul BX
      call WRD_TO_DEC
      mov DX, offset AM
      call PRINT
      ret
_AM ENDP
_EM PROC near
      mov SI, offset EM
      add SI, 27
      sub DX, DX
      mov AL, 30h; запись адреса ячейки CMOS
      out 70h, AL
      in AL, 71h ; чтение младшего байта
      mov BL, AL ; размер расширенной памяти
      mov AL, 31h; запись адреса ячейки CMOS
      out 70h, AL
      in AL, 71h ; чтение старшего байта
                  ; размера расширенной памяти
      mov AH, AL
      mov Al, BL
      call WRD TO DEC
      mov DX, offset EM
      call PRINT
      ret
EM ENDP
```

```
_MCB PROC near
       mov AH, 52h
       int 21h
       sub BX, 2
       mov AX, ES:[BX]
       mov ES, AX
Chain:
;Type
       mov DI, offset MCB
       add DI, 10
       mov AX, ES:[00h]
       call BYTE_TO_HEX
       mov [DI], AL
       add DI, 1
       mov [DI], AH
;Adress
       mov DI, offset MCB
       add DI, 29
       mov AX, ES
       call WRD_TO_HEX
;Owner
       mov DI, offset MCB
       add DI, 42
       mov AX, ES:[01h]
       call WRD_TO_HEX
;Size
       mov SI, offset MCB
       add SI, 57
       mov AX, ES:[03h]
       mov BX, 16
       mul BX
       call WRD_TO_DEC
;Print
       mov DX, offset MCB
       call PRINT
;Name
       mov DI, offset MCB
       add DI, 58
       mov BX, 8
       mov CX, 7
       cycle:
       mov DL, ES:[BX]
              mov AH, 02h
              int 21h
              add BX, 1
              loop cycle
       mov AL, ES:[0h]
```

```
cmp AL, 5ah
      je final
      mov BX, ES
      mov AX, ES:[03h]
      add AX, BX
      add AX, 1
      mov ES, AX
      mov DX, offset END STR
      call PRINT
      jmp Chain
final:
   ret
_MCB ENDP
BEGIN:
      call AM
      call EM
;-----FREEING_MEMORY-----
      mov AH, 04Ah
      mov BX, offset ENDING
      int 21h
;-----
;----- REQUESTING MEMORY-----
      mov AH,48h
      mov BX,1000h
      int 21h
;-----
      call _MCB
; Выход в DOS
      xor AL, AL
      mov AH, 4Ch
      int 21h
ENDING:
TESTPC ENDS
      END START
      Название файла: lb3-4.asm
TESTPC SEGMENT
      ASSUME CS:TESTPC, DS:TESTPC, ES:NOTHING, SS:NOTHING
START: jmp BEGIN
; ДАННЫЕ
AM db 'Amount of available memory :
                                    bytes;', 0DH, 0AH, '$'
EM db 'Extended memory size :
                              kbytes;', 0DH, 0AH, '$'
MCB db 'MCB Type: , MCB Adress: , Owner: h, Size:
                                                    b, Name: $'
```

```
END STR db ODH, OAH, '$'
ERR db 'Memory allocation error!', ODH, OAH, '$'
; ПРОЦЕДУРЫ
;-----
TETR TO HEX PROC near
      and AL, OFh
      cmp AL, 09
      ibe 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
      pop CX
                  ; 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 HEXENDP
;-----
BYTE TO DEC PROC near
; перевод в 10 c/c, в SI- адрес поля младшей цифры
      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
      ret
BYTE_TO_DEC ENDP
;-----
; КОД
WRD_TO_DEC PROC near
      push CX
      push DX
      mov CX, 10
loop_wd:
      div CX
      or DL, 30h
      mov [SI], DL
      dec SI
      xor DX, DX
      cmp AX, 10
      jae loop_wd
      cmp AL, 00h
      je end_1
      or AL, 30h
      mov [SI], AL
end_2:
      pop DX
      pop CX
      ret
WRD_TO_DEC ENDP
PRINT PROC near
      mov AH, 09h
      int 21h
      ret
```

PRINT ENDP

```
AM PROC near
      mov SI, offset AM
      add SI, 34
      mov AH, 4Ah
      mov BX, OFFFFh
      int 21h
      mov AX, 16
      mul BX
      call WRD TO DEC
      mov DX, offset AM
      call PRINT
      ret
AM ENDP
EM PROC near
      mov SI, offset EM
      add SI, 27
      sub DX, DX
      mov AL, 30h ; запись адреса ячейки CMOS
      out 70h, AL
      in AL, 71h
                 ; чтение младшего байта
      mov BL, AL ; размер расширенной памяти
      mov AL, 31h; запись адреса ячейки CMOS
      out 70h, AL
      in AL, 71h
                  ; чтение старшего байта
                  ; размера расширенной памяти
      mov AH, AL
      mov Al, BL
      call WRD_TO_DEC
      mov DX, offset EM
      call PRINT
      ret
EM ENDP
MCB PROC near
      mov AH, 52h
      int 21h
      sub BX, 2
      mov AX, ES:[BX]
      mov ES, AX
Chain:
;Type
      mov DI, offset MCB
      add DI, 10
      mov AX, ES:[00h]
      call BYTE TO HEX
      mov [DI], AL
      add DI, 1
```

```
mov [DI], AH
;Adress
       mov DI, offset MCB
       add DI, 29
       mov AX, ES
       call WRD_TO_HEX
;Owner
       mov DI, offset MCB
       add DI, 42
       mov AX, ES:[01h]
       call WRD_TO_HEX
;Size
       mov SI, offset MCB
       add SI, 57
       mov AX, ES:[03h]
       mov BX, 16
       mul BX
      call WRD_TO_DEC
;Print
       mov DX, offset MCB
       call PRINT
;Name
       mov DI, offset MCB
       add DI, 58
       mov BX, 8
       mov CX, 7
       cycle:
       mov DL, ES:[BX]
              mov AH, 02h
              int 21h
              add BX, 1
              loop cycle
       mov AL, ES:[0h]
       cmp AL, 5ah
       je final
       mov BX, ES
       mov AX, ES:[03h]
       add AX, BX
       add AX, 1
       mov ES, AX
       mov DX, offset END_STR
       call PRINT
       jmp Chain
final:
    ret
_MCB ENDP
```

```
BEGIN:
      call _AM
      call EM
;----- REQUESTING_MEMORY------
      mov AH,48h
      mov BX,1000h
      int 21h
;-----
      jc NOT_PASSING
      jmp PASSING
      NOT_PASSING:
      mov DX, offset ERR
      call PRINT
      PASSING:
;-----FREEING_MEMORY-----
      mov AH, 04Ah
      mov BX, offset ENDING
      int 21h
      \mathsf{call}\, \_\mathsf{MCB}
; Выход в DOS
      xor AL, AL
      mov AH, 4Ch
      int 21h
ENDING:
TESTPC ENDS
      END START
```