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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3 по дисциплине «Операционные системы»

на тему: Исследование организации управления основной памятью

і́лов Д.А.
мов М.А.

Санкт-Петербург

2021

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.

Описание функций:

PRINT_AVL_MEMORY	Получение размера доступной
	памяти
PRINT_EXT_MEMORY	Получение размера расширенной
	памяти
PRINT_MCB	Получение данных об MSB блоках
WRITE	Вывод строки из адреса DX на
	экран
DEC_WORD_PRINT	Вывод десятичного числа из АХ на
	экран
HEX_BYTE_PRINT	Вывод шестнадцатеричного числа
	из AL (1 байт) на экран
HEX_WORD_PRINT	Вывод шестнадцатеричного числа
	из АХ (2 байта) на экран
FREE_MEMORY	Вспомогательная функция для
	освобождения памяти
ALLOC_MEMORY	Вспомогательная функция для
	выделения памяти

Необходимые сведения и описание структур данных:

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.

Таблица 1 — Структура МСВ

Смещ-	Длина	Содержимое поля
ение	(байт)	
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 МСВ можно определить местоположение следующего МСВ в списке.

Адрес первого MCB 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:BX будет указывать на список списков. Слово по адресу ES:[BX-2] и есть адрес самого первого MCB

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. Размер расширенной памяти в Кбайтах можно определить обращаясь к ячейкам CMOS следующим образом:

```
том AL,30h; запись адреса ячейки CMOS out 70h,AL in AL,71h; чтение младшего байта том BL,AL; размера расширенной памяти том AL,31h; запись адреса ячейки CMOS out 70h,AL in AL,71h; чтение старшего байта; размера расширенной памяти
```

Ход работы:

Программа выводит на экран количество доступной и расширенной памяти, а также цепочку блоков управления МСВ. Результат работы представлен на рисунке 1.

```
C:\ASM>BIN_NF.COM
Available memory: 640 kbytes
Extended memory: 1024 kbytes
MCBs:
MCB 1
Block is occupied by MS DOS, size = 8240 bytes; occupied by: SD =!wl&
MCB 2
Block is owned by PSP = 040D, size = 2592 bytes; occupied by: COMMAND
MCB 3
Block is free, size = 112 bytes; occupied by: equired
MCB 4
Block is owned by PSP = 040D, size = 1088 bytes; occupied by: meter va
MCB 5
Block is owned by PSP = 0535, size = 880 bytes; occupied by: Bq@w- 9\pm\
MCB 6
Block is owned by PSP = 0535, size = 634016 bytes; occupied by: BIN_NF \pm\
MCB 6
Block is owned by PSP = 0535, size = 634016 bytes; occupied by: BIN_NF \pm\
MCB 6
```

Рисунок 1 — результат работы программы bin nf.com

Из рисунка видно, что программа занимает максимум памяти, потому что при запросе размера доступной памяти мы выделяем, по сути, столько памяти, сколько возможно.

```
C:\ASM>BIN_F.COM

Available memory: 640 kbytes

Extended memory: 1024 kbytes

MCBs:

MCB 1

Block is occupied by MS DOS, size = 8240 bytes; occupied by: SD =!wl&

MCB 2

Block is owned by PSP = 040D, size = 2592 bytes; occupied by: COMMAND

MCB 3

Block is free, size = 112 bytes; occupied by: equired

MCB 4

Block is owned by PSP = 040D, size = 1088 bytes; occupied by: meter va

MCB 4

Block is owned by PSP = 040D, size = 1088 bytes; occupied by: meter va

MCB 5

Block is owned by PSP = 0535, size = 880 bytes; occupied by: BIN_F 

MCB 6

Block is owned by PSP = 0535, size = 1136 bytes; occupied by: BIN_F 

MCB 7

Block is free, size = 632864 bytes; occupied by: w9& +2000
```

Рисунок 2 — результат работы программы bin_f.com

В данном случае мы освобождаем память. В итоге остается столько памяти, сколько занимает программа. После освобождения памяти, как видно на рисунке, есть блок свободной памяти, из которого, если вдруг нам потребуется ещё, будет выделятся память.

```
C:\ASM>BIN_NF64.COM
Available memory: 640 kbytes
Extended memory: 1024 kbytes
MCBs:
MCB 1
Block is occupied by MS DOS, size = 8240 bytes; occupied by: SD =!wl&
MCB 2
Block is owned by PSP = 040D, size = 2592 bytes; occupied by: COMMAND
MCB 3
Block is free, size = 112 bytes; occupied by: equired
MCB 4
Block is owned by PSP = 040D, size = 1088 bytes; occupied by: meter va
MCB 5
Block is owned by PSP = 0535, size = 880 bytes; occupied by: BIN_NF64
MCB 6
Block is owned by PSP = 0535, size = 1152 bytes; occupied by: |e||| ||
MCB 7
Block is owned by PSP = 0535, size = 65536 bytes; occupied by: |e|||| ||
MCB 8
Block is free, size = 567296 bytes; occupied by: no info
```

Рисунок 3 — результат работы программы bin_nf64.com

```
:\>bin_nf64
Available memory: 640 kbytes
Extended memory: 15360 kbytes
MCBs:
MCB 1
Block is occupied by MS DOS, size = 16 bytes; occupied by: no info
MCB 2
Block is free, size = 64 bytes; occupied by: no info
мсв з
Block is owned by PSP = 0040, size = 256 bytes; occupied by: no info
MCB 4
Block is owned by PSP = 0192, size = 144 bytes; occupied by: no info
Block is owned by PSP = 0192, size = 1152 bytes; occupied by: BIN_NF64
MCB 6
Block is owned by PSP = 0192, size = 65536 bytes; occupied by: BIN_NF64
MCB 7
Block is free, size = 582192 bytes; occupied by: no info
```

Рисунок 4 — результат работы программы bin_nf64.com в DOS-BOX, с работающими названиями блоков

В данном случае мы сначала выделяем всю доступную память, потом освобождаем то, что не нужно. Затем запрашиваем блок памяти 64 кб, в итоге система выделяет нам ещё 64 кб памяти.

```
C:\ASM>BIN_F64.COM
Some error occures during memory allocating.
Available memory: 640 kbytes
Extended memory: 1024 kbytes
MCBs:
MCB 1
Block is occupied by MS DOS, size = 8240 bytes; occupied by: SD =!w&
MCB 2
Block is owned by PSP = 040D, size = 2592 bytes; occupied by: COMMAND
MCB 3
Block is free, size = 112 bytes; occupied by: equired
MCB 4
Block is owned by PSP = 040D, size = 1088 bytes; occupied by: meter va
MCB 5
Block is owned by PSP = 0535, size = 880 bytes; occupied by: BT@u- 9$
MCB 6
Block is owned by PSP = 0535, size = 1152 bytes; occupied by: BIN_F64
MCB 7
Block is free, size = 632848 bytes; occupied by: |e>|*|
```

Рисунок 5 — результат работы программы bin_f64.com

В данном случае мы выделяем всё доступную память, а затем ещё запрашиваем 64 кб. В результате возникает ошибка. Она возникает из-за того, что мы в первый раз уже выделили всё доступную память, т.е. больше выделить уже нельзя, но мы всё равно пытаемся, и в итоге получаем ошибку.

Контрольные вопросы:

- 1. Что означает «доступный объём памяти»? Ответ: Это максимальный объем памяти, который может быть доступен программе.
- 2. Где МСВ блок Вашей программы в списке? Ответ: принадлежность блока памяти можно определить, по адресу его владельца (расположенному со смещением в один байт в МСВ). В данном случае это 0535. Также название модуля-владельца может содержаться в последних восьми байтах МСВ. Как видно из вывода программы, ей обычно принадлежит два блока, первый из которых имеет фиксированный размер в 880 байтов, а второй зависит от размера исходного кода. Также программе будет принадлежать запрошенная и выделенная память.
- 3. Какой размер памяти занимает программа в каждом случае? Ответ:

bin_nf.com 634016 байт. bin_f.com 1136 байт. bin_nf64.com 1152 байт (без блока в 64кб). bin f64.com 1152 байт.