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

Студент гр. 9382	 Круглова В.Д.
Преподаватель	 Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

Цель работы:

Исследование структур данных и работы функций управления памятью ядра операционной системы. Изучение нестраничной памяти и способа управления динамическими разделами.

Описание функций:

AVAILABLE_MEMORY	Размер доступной памяти
EXTENDED_MEMORY	Размер расширенной памяти
MCB_PRINT	Получение данных об MSB блоках
PRINT_STRING_DX	Вывод строки из адреса DX на
	экран
TETR_TO_HEX	Перевод числа (4 бита) в символы
	16 cc
BYTE_TO_HEX	Перевод числа (1 байт) в символы
	16 cc
WORD_TO_HEX	Перевод числа (2 байта) в символы
	16 cc
BYTE_TO_DEC	Перевод числа (1 байт) в символы
	10 cc
WORD_TO_DEC	Перевод числа (2 байта) в символы
	10 cc
TRY_ALLOC_MEMORY	Выделить памяти
TRY_FREE_MEMORY	Освободить 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	гип 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. Размер расширенной памяти в Кбайтах можно определить обращаясь к ячейкам CMOS следующим образом:

mov AL,30h; запись адреса ячейки CMOS

out 70h,AL

in AL,71h ; чтение младшего байта

mov BL,AL ; размера расширенной памяти mov AL,31h ; запись адреса ячейки CMOS

out 70h,AL

in AL,71h ; чтение старшего байта размера расширенной памяти

Ход работы:

Результаты работы программы представлены на рисунке 1.

Н	:\Documents and Settings\username\Desktop>exec.com Available memory (kilobytes): 640 Extended memory (kilobytes): 1024 											
I	Address	:						Size(kb)	:	Name	:	
ŀ	0208	ŀ	4D	1		0008	1	8240	:	SD =!ы∎&	:	
ı	040C	:	4D	ŀ		040D	1	2592	:	COMMAND	:	
ı	04AF	ŀ	4D	1		0000	ŀ	2112	1	equired	:	
ı	04B7	ŀ	4D	ŀ		040D	ı	1088	I	meter va	:	
ŀ	04FC	ŀ	4D	1		0537	!	1912	:	в ⊣8 ш∟ 9ф	:	
	0536	:	5A	i		0537	i	633984	:	EXEC ▶ e¦	:	

Рисунок 1 — результат работы программы ЕХЕС.СОМ

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

-	C:\DOCUME~1\username\Desktop>EXECFREE.COM Available memory (kilobytes): 640 Extended memory (kilobytes): 1024 MCB blocks											
ı	Address	ł						Size(kb)	i	Name	1	
ı	0208	:	4D	1		0008	1	8240	:	SD =!ы∎&	;	
ı	040C	:	4D	1		040D	ï	2592	i	COMMAND	:	
ı	04AF	1	4D	1		0000	ï	2112	ï	equired	:	
	04B7	ï	4D	ï		040D	ï	1088	ï	meter va	:	
I	04FC	ï	4D	:		0537	ï	1912	ï	в ⊣© ш∟ 9 ф	:	
	0536	:	4D	1		0537	ï	1152	:	EXECFREE	:	
ı	057F	:	5A	:		0000	:	632816	:	▲=8 6₌ гК	:	

Рисунок 2 — результат работы программы EXECFREE.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.

					y (kilobytes) MCB bloc					
ı	Address	1	Туре	!	PSP Address	I	Size(kb)	ŀ	Name	
I	0208	ı	4D	ŀ	0008	ŀ	8240	I	SD =!ы∎&	
ı	040C	ŀ	4D	ŀ	040D	1	2592	:	COMMAND	
ı	04AF	ŀ	4D	1	0000	1	2112	ı	equired	
ı	04B7	ŀ	4D	1	040D	I	1088	I	meter va	
!	04FC	ı	4D	ŀ	0537	I	1912	ī	в ⊣© ш∟ 9 ф	
ı	0536	ı	4D	ŀ	0537	I	1152	I	EXECAF E	
Ė	057F	:	5A	:	0000	1	632816	1	▲=8 б₌ гК	

Рисунок 3 — результат работы программы EXECAF.COM

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 	C:\DOCUME~1\username\Desktop>EXECFA.COM Available memory (kilobytes): 640 Extended memory (kilobytes): 1024 MCB blocks											
	Address	ŀ	Туре	PSF			Size(kb)	:	Name	:		
	0208	ı	4D	:	0008	1	8240	I	SD =!ы#&	:		
	040C	I	4D	:	040D	1	2592	I	COMMAND	:		
	04AF	ı	4D	:	0000	1	2112	I	equired	:		
	04B7	ŀ	4D	:	040D	1	1088	1	meter va	1		
	04FC	ŀ	4D	:	0537	1	1912	1	в ⊣ 8 ш∟ 9ф	- 1		
	0536	ŀ	4D	:	0537	1	1152	ŀ	EXECFA E	-		
	057F	ŀ	4D	:	0537	:	65536	:	▲=86 ⊑ гК	:		
I	1580	ŀ	5A	:	0000	ı	567264	ŀ				

Рисунок 4 — результат работы программы EXECFA.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.

Выводы.

В ходе выполнения лабораторной работы были исследованы структуры данных и работа функций управления памятью ядра ОС

Контрольные вопросы:

- 1. Что означает «доступный объём памяти»? Максимальный объем памяти, который может быть доступен для запуска и выполнения программ.
- 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 0537. 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 1912 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:

Блок среды 1912 байт

EXEC.COM - 633984 кб

EXECFREE.COM - 1152 кб

EXECAF.COM - 1152 кб + 64кб.

EXECFA.COM - 1152 кб