# 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. 8381	 Гоголев Е.Е.
Преподаватель	 Ефремов М.А.

Санкт-Петербург 2020

# 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 МСВ (Memory Control Block). МСВ 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 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.

	:\Documents and Settings\username\Desktop>exec.com Available memory (kilobytes): 640 Extended memory (kilobytes): 1024 											
I	Address	i						Size(kb)	i	Name	:	
I	0208	ŀ	4D	ŀ		0008	ŀ	8240	ŀ	SD =!ы∎&	:	
I	040C	ŀ	4D	ŀ		040D	ŀ	2592	ŀ	COMMAND	:	
I	04AF	ł	4D	ł		0000	ł	2112	ł	equired	:	
I	04B7	ŀ	4D	ŀ		040D	:	1088	:	meter va	:	
ŀ	04FC	ŀ	4D	ŀ		0537	:	1912	:	в <b>⊣ 6</b> ш∟ 9 <b>ф</b>	:	
ŀ	0536	i	5A	i		0537	ŀ	633984	:	EXEC ▶ <b>©¦</b>	:	

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.

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

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.

				=	/(kilobytes) MCB bloc	: k:	s			
	Address	ı	Туре	i	PSP Address	ı	Size(kb)	l	Name	
	0208	I	4D	i	0008	i	8240	I	SD =!ы∎&	
	040C	ı	4D	ŀ	040D	i	2592	ŀ	COMMAND	
	04AF	ŀ	4D	:	0000	:	2112	:	equired	
!	04B7	ŀ	4D	:	040D	:	1088	!	meter va	
!	04FC	ŀ	4D	:	0537	:	1912	!	в <b>⊣©</b> ш∟ 9 <b>ф</b>	
!	0536	ŀ	4D	:	0537	:	1152	1	EXECAF E	
 !	057F	:	5A	:	 0000	:	632816	:	<b>▲=8</b> 6₌ 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					ze(kb)	ŀ	Name	ŀ	
	0208	ŀ	4D	:	000	D8 :		8240	ŀ	SD =!ы∎&	ŀ	
	040C	ŀ	4D	:	040	OD :		2592	ŀ	COMMAND	ŀ	
	04AF	ŀ	4D	:	000	)O :		2112	ŀ	equired	ŀ	
	04B7	ŀ	4D	:	040	OD :		1088	ŀ	meter va	ŀ	
	04FC	ŀ	4D	:	053	37		1912	ŀ	в <b>⊣ 8</b> ш∟ 9 <b>ф</b>	ŀ	
	0536	ŀ	4D	:	053	37		1152	ŀ	EXECFA E	:	
	057F	ŀ	4D	:	05:	37		65536	:	<b>▲=8</b> σ₌ ΓΚ	:	
ł	1580	ŀ	5A	:	000	)O :	Į.	567264	!		:	

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:

EXEC.COM - 633984 кб

EXECFREE.COM - 1152 кб

EXECAF.COM - 1152 кб + 64 кб.

EXECFA.COM - 1152 кб