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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3

по дисциплине «Операционные системы»

Тема: «Исследование организации управления основной памятью»

Студент гр. 7381	 Тарасенко Е.А.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург 2019

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.

Необходимые сведения для составления программы.

Учёт 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.

МСВ имеет следующую структуру:

Смещение	Длина	Содержимое поля
	поля	
	(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

Постановка задачи.

Шаг 1. Необходимо написать и отладить программный модуль типа .COM, 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.

Шаг 2. Далее необходимо изменить программу таким образом, чтобы она освобождала память, которую она не занимает. Для этого используйте функцию 4Ah прерывания 21h (пример в разделе «Использование функции 4AH»).

Шаг 3. Затем необходимо изменить программу еще раз таким образом, чтобы после освобождения памяти, программа запрашивала 64Кб памяти функцией 48Н прерывания 21Н.

Шаг 4. Далее нужно изменить первоначальный вариант программы, запросив 64Кб памяти функцией 48Н прерывания 21Н до освобождения памяти.

Шаг 5. Оформить отчёт и ответить на контрольные вопросы.

Ход работы.

1. В зависимости от выбранного первого пункта, программа выдаёт следующие результаты:

Size of available memory: 648912 byte Size of extended memory: 245760 byte

MCB #01

Addr: 016F

Owner: Area belongs to MS DOS

Size: 16 byte

Name: MCB #02

Addr: 0171

Owner: Empty area

Size: 64 byte

Name: MCB #03

Addr: 0176 Owner: 0040 Size: 256 byte

Name:

MCB #04

Addr: 0187 Owner: 0192

Size: 144 byte

MCB #05 Addr: 0191

Name:

Owner: 0191

Size: 648912 byte

Name: CODE_1

2. После получения управления программа освобождает не занимаемую ею память:

Size of available memory: 648912 byte

Freeing memory...

Success!

Size of extended memory: 245760 byte

MCB #01 Addr: 016F

Owner: Area belongs to MS DOS

Size: 16 byte

Name: MCB #02 Addr: 0171

Owner: Empty area

Size: 64 byte

Name: MCB #03 Addr: 0176

Owner: 0040 Size: 256 byte

Name:

MCB #04 Addr: 0187 Owner: 0192

Size: 144 byte

Name: MCB #05 Addr: 0191 Owner: 0192

Size: 1904 byte

Name: CODE_2

MCB #06

Addr: 0209

Owner: Empty area Size: 646992 byte

Name:

3. После освобождения памяти запрашиваем 64Кб памяти:

Size of available memory: 648912 byte

Freeing memory...

Success!

Getting memory...

Success!

Size of extended memory: 245760 byte

MCB #01

Addr: 016F

Owner: Area belongs to MS DOS

Size: 16 byte

Name: MCB #02

Addr: 0171

Owner: Empty area

Size: 64 byte

Name: MCB #03

Addr: 0176 Owner: 0040

Size: 256 byte

Name:

MCB #04

Addr: 0187 Owner: 0192 Size: 144 byte

J12C. 144 0

Name:

MCB #05 Addr: 0191

Owner: 0192

Size: 1904 byte

Name: CODE_3

MCB #06

Addr: 0209

Owner: 0192

Size: 65536 byte

Name: CODE_3

MCB #07

Addr: 120A

Owner: Empty area Size: 581440 byte

Name:

4. Перед освобождением памяти, запросим 64Кб памяти:

Size of available memory: 648912 byte Getting mermory...

Can't get mermory

Ответы на контрольные вопросы.

1) Что означает «доступный объем памяти»?

Доступный объём памяти — это объём базовой или стандартной памяти. Эта память представляет собой "нижние" 640 Кбайт ОЗУ. Для использования базовой памяти не нужны никакие дополнительные драйверы, поскольку операционная система MS DOS изначально создана для работы в адресах 0 - 640 Кбайт.

2) Где МСВ блок Вашей программы в списке?

МСВ блок программы находится в конце списка.

3) Какой размер занимает программа в каждом случае?

В первом случае: 648912 байт. Во втором: 648912 - 646992 - 16 = 1904 байта. В третьем: 648912 - 581440 - 65536 - 2*16 = 1904 байта. В четвертом случае произошла ошибка выделения памяти.

Вывод.

В ходе работы было проведено исследование структуры данных и работы функций управления памятью ядра операционной системы, а также рассмотрены нестраничная память и способы управления динамическими разделами.