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

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

#### ОТЧЕТ

# по практической работе №3

по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Исследование организации управления основной памятью

Студент гр. 7381	Дорох С.В.
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 не страничная 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.

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.

МСВ 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 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.

Результат работы показан на рисунке ниже.

## 1. LAB3.COM

Extended	memory: 6489 memory: 153   MCB Type     4D		l Size	;	SD/SC
0171	4D	0000	64		DPMILOAD
0176	4D	0040	256		
0187	4D	0192	144		
0191	5A	0192	6 <del>48</del> 912		LAB3

Программа занимает всю доступную память.

## 2. LAB3\_2.COM

Extended	2 memory: 6489 memory: 153   MCB Type   4D	60 KB	l Size	:	SD/SC
0171	4D	0000	64		DPMILOAD
0176	4D	0040	256		
0187	4D	0192	144		
0191	4D	0192	13424		LAB3_2
04D9	5A	0000	635472		

Программа освобождает не занимаемую ею память. Создается блок свободной памяти, который мы можем использовать, если потребуется еще память.

## 3. LAB3\_3.COM

Extended	3 memory: 6489; memory: 1530   MCB Type   1 4D	60 KB	l Size	:	SD/SC
9171	4D	0000	64		DPMILOAD
9176	4D	0040	256		
0187	4D	0192	144		
0191	4D	0192	13536		LAB3_3
04E0	4D	0192	65536		LAB3_3
14E1	5A	0000	569808		θ)©M&ï> <del>•</del>

Вначале программа производит те же действия, что в пункте 2, затем программа запрашивает 64кб, в результате создается новый блок размером 65536 байт.

#### 4. LAB3\_4.COM

ERROR	4 memory: 6489 memory : 153				
Address 016F	MCB Type   4D	PSP Address 0008	l Size 16	•	SD/SC
0171	4D	0000	64		DPMILOAD
0176	4D	0040	256		
0187	4D	0192	144		
0191	<b>4</b> D	0192	13840		LAB3_4
04F3	5A	0000	635056		

Программа запрашивает 64 кб до освобождения памяти – возникает ошибка, потому что до этого момента уже была выделена вся доступная память, поэтому больше выделить нельзя.

# Контрольные вопросы:

а) Что означает «доступный объём памяти»?

Это максимальный объём памяти, который может использовать программа.

б) Где МСВ блок Вашей программы в списке?

Блок с адресом 0191h.

- в) Какой размер памяти занимает программа в каждом случае?
- 1) 648912 байт.
- 2) 13424 байт.
- 3) 13536 байт.
- 4) 13840 байт.