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

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №3

по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Исследование организации управления основной памятью

Студент гр. 7381	 Аженилок В.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 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.

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

### 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.

## Процедуры используемые в программе.

TETR\_TO\_HEX — Используется для перевода половины байта в шестнадцатеричную систему счисления.

BYTE\_TO\_HEX — Используется для перевода байта регистра AL в шестнадцатеричную систему счисления, помещая результат в AX.

WRD\_TO\_HEX – Используется для перевода двух байт регистра АХ в шестнадцатеричную систему счисления, помещая результат в регистр DI.

BYTE\_TO\_DEC – Используется для перевода байта регистра AL в десятичную систему счисления, помещая результат в SI.

GET\_MCB – Вывод таблицу МСВ PRINT – Вывод на экран.

### Структуры данных.

Таблица 1 – Структуры данных

Название поля данных	Тип	Назначение
_avl_mem	db	Доступная память
_ext_mem	db	Расширенная память
_table_MCB	db	Таблица МСВ
result	Taт db	Строка для вывода
a	db	Строка для вывода
b	db	Строка для вывода

## Результат работы.

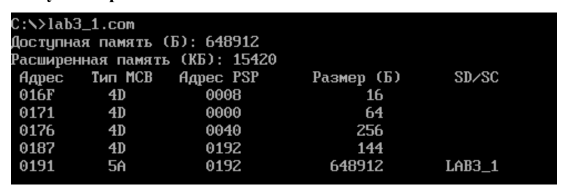


Рисунок 1 – Результат работы lab3\_1.com

Все доступные 648912 байт отдаются программе(рис.1).

	C:N>lab3_2.com Доступная память (Б): 648912				
	Расширенная память (КБ): 15420				
Адрес	Тип МСВ	Адрес PSP	Размер (Б)	SD/SC	
016F	4D	8000	16		
0171	4D	0000	64		
0176	4D	0040	256		
0187	4D	0192	144		
0191	4D	0192	14224	LAB3_2	
050B	5A	0000	634672	00рЁр	

Рисунок 2 – Результат работы lab3\_2.com

Исходный код программы был изменён: теперь программа освобождает не занимаемую ею память. Создается новый блок, который обозначен как свободный участок, размером 634672 байт. Результат предоставлен на рис.2.

C:\>lab3_3.com Доступная память (Б): 648912 Расширенная память (КБ): 15420				
Адрес	Тип МСВ	Адрес PSP	Размер (Б)	SD/SC
016F	4D	0008	16	
0171	4D	0000	64	
0176	4D	0040	256	
0187	4D	0192	144	
0191	4D	0192	14336	LAB3_3
0512	4D	0192	65536	LAB3_3
1513	5A	0000	569008	

Рисунок 3 – Результат работы lab3\_3.com

Код программы снова был изменён (рис.3). Вначале происходит то же самое, что и во втором случае (освобождение памяти). Затем программа запрашивает 64 Кбайт (65536 байт) памяти. На свободном участке создается новый блок, который следует за основным блоком программы и занимает 65536 байт.

```
C:\>lab3_4.com
Доступная память (Б): 648912
Ошибка выделения памяти!
Расширенная память (КБ): 15420
                    Адрес PSP
Адрес
         Тип МСВ
                                     Размер (Б)
                                                      SD/SC
                       0008
016F
           4D
                                           16
0171
           4D
                       0000
                                           64
0176
           4D
                                          256
0187
           4D
                                          144
0191
           4D
                        0192
                                        14896
                                                     LAB3_4
 0535
           5A
                       0000
                                       634000
```

Рисунок 4 – Результат работы lab3\_4.com

Код программы снова был изменён (рис.4). Происходит запрос 64 Кбайт до освобождения памяти. Однако выдаётся ошибка, так как запрос памяти происходит в тот момент, когда вся доступная память занята программой. Затем происходит освобождение памяти, аналогично второму случаю.

### Ответы на контрольные вопросы.

# 1) Что означает «доступный объём памяти»?

Доступный объём памяти — это объём базовой или стандартной памяти (conventional memory), 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? По адресу 0192h.
  - 3) Какой размер памяти занимает программа в каждом случае?
  - 1. 648912 байт.
  - 2. 648912 634672 16 = 14224 байт.
  - 3. 648912 569008 65536 2\*16 = 14336 байт.
- 4. Произошла ошибка выделения дополнительной памяти,  $648912-634000-16=14896\ {\rm байт}.$

### 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.