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

### ОТЧЕТ

# по практической работе № 3 по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Исследование организации управления основной памятью

Студент гр. 8383	Аверина О.С.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

2020

### 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, предусматривают и преобразуют этот список.

В лабораторной работе исследуются структуры данных и работа функций управления памятью ядра операционной системы.

### Постановка задачи.

Требуется написать и отладить программный модуль типа .COM, который выбирает и распечатывает следующую информацию:

- Количество доступной памяти.
- Размер расширенной памяти.
- Выводит цепочку блоков управления памятью.

Выполнить изменения, указанные в методическом пособии, и предоставить результаты в отчете.

## Выполнение работы.

- 1. Был написан программный модуль типа .СОМ, который выбирает и распечатывает следующую информацию:
  - 1) Количестводоступной информации.
  - 2) Размер расширенной памяти.
  - 3) Выводит цепочку блоков управления памятью.

Результат работы программы представлен на рис. 1.

В результате выполнения были получены следующие значения(рис.1-4):

C:\>OS_3_COM.COM FREE MEMORY: 648912B EXTENDED MEMORY SIZE: 245760KB A CHAIN OF BLOCKS OF MEMORY MANAGEMENT: MCB1							
	Adress:	016Fh	PSP adress:	0008			
	Size:	16	SD/SC:				
MCB2							
	Adress:	0171h	PSP adress:	0000			
	Size:	64	SD/SC:				
MCB3							
			PSP adress:	0040			
	Size:	256	SD/SC:				
MCB4							
	Adress:		PSP adress:	0192			
	Size:	144	SD/SC:				
MCB5							
			PSP adress:				
	Size:	648912	SD/SC: OS	_3_CUM			
U: <b>\</b> >							

Рисунок 1 – результат работы программы по условиям 1 пункта

2. Программа была изменена так, что теперь с помощью функции 4Ah прерывания 21h она освобождает неиспользуемую память. Результат работы представлен на рис. 2.

```
>OS_3_2.COM
REE MEMORY: 648912B
EXTENDED MEMORY SIZE: 245760KB
A CHAIN OF BLOCKS OF MEMORY MANAGEMENT:
                   016Fh
                             PSP adress:
                                              0008
      Adress:
      Size:
                      16
                             SD/SC:
      Adress:
                   0171h
                             PSP adress:
                                              0000
                             SD/SC:
      Size:
MCB3
      Adress:
                   0176h
                             PSP adress:
                                              0040
                     256
                             SD/SC:
      Size:
                   0187h
                             PSP adress:
                                              0192
      Adress:
      Size:
                      144
                             SD/SC:
                   0191h
      Adress:
                             PSP adress:
                                              0192
                                          08_3_2
                      912
                             SD/SC:
      Size:
      Adress:
                   01CBh
                             PSP adress:
                                              0000
                                           â.
                  647984
                             SD/SC:
                                                     \omega c c_T 7
      Size:
```

Рисунок 2 – результат работы программы по условиям 2 пункта

3. Программа была изменена так, что теперь после освобождения памяти запрашивается 64Кб памяти функцией 48Н прерывания 21Н. Результат работы представлен на рис. 3.

SUCCESS EXTRA MEMORY EXTENDED MEMORY SIZE: 245760KB								
A CHAIN OF BLOCKS OF MEMORY MANAGEMENT:								
MCB1								
			PSP adress:	0008				
	Size:	16	SD/SC:					
MCB2								
			PSP adress:	0000				
MODO	Size:	6 <b>4</b>	SD/SC:					
MCB3		04561	non 1	0040				
	Adress:		PSP adress:	0040				
MCD4	Size:	256	SD/SC:					
MCB4	Adress:	01075	PSP adress:	0192				
	Size:		SD/SC:	0132				
MCB5	3126.	111	י אפ אעני.					
LKDJ	Adress:	A191h	PSP adress:	0192				
	Size:	1024	SD/SC: OS_3					
MCB6	0120.	1001	02,00. 00_0	_3				
	Adress:	01D2h	PSP adress:	0192				
	Size:	65536	SD/SC: OS 3					
MCB7								
	Adress:	11D3h	PSP adress:	0000				
	Size:	582320	SD/SC: err	or 3				
C:\>_								

Рисунок 3 – результат работы программы по условиям 3 пункта

4. Была изменена программа, написанная пункте 1 так, что запрашивается 64Кб памяти функцией 48Н прерывания 21Н. Результат работы представлен на рис. 4.

```
C:\>OS 3 4.COM
FREE MEMORY: 648912B
!!!!!!!!!!!!!!!ERROR EXTRA MEMORY!!!!!!!!!!!!!!!
EXTENDED MEMORY SIZE: 245760KB
A CHAIN OF BLOCKS OF MEMORY MANAGEMENT:
MCB1
     Adress:
                016Fh
                         PSP adress:
                                        0008
                         SD/SC:
     Size:
                 16
MCB2
     Adress: 0171h
                         PSP adress:
                                       0000
     Size:
                   64
                         SD/SC:
MCB3
     Adress:
                0176h
                         PSP adress:
                                       0040
                         SD/SC:
     Size:
                  256
MCB4
                         PSP adress:
     Adress: 0187h
                                       0192
     Size:
                  144
                         SD/SC:
MCB5
     Adress: 0191h
                         PSP adress:
                                       0192
                                  OS 3 4
                  1024
     Size:
                         SD/SC:
MCB6
     Adress:
               01DZh
                         PSP adress:
                                        0000
     Size:
                647872
                         SD/SC:
                                  u∏&è∙∙⊈S
C: \Sigma \rightarrow
```

Рисунок 4 – результат работы программы по условиям 4 пункта

### Выводы.

В ходе лабораторной работы были получены представления о работе со списком блоков управления памятью, о работе функций управления памятью ядра операционной системы, а затем написан модуль, который выводит информацию об исследованной основной памяти.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А ОТВЕТЫ НА КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Что означает "Доступный объём памяти"? Это объем всей памяти, которую может занять программа.
- 2. Где МСВ блок Вашей программы в списке?
- 1) В модуле пункта 1 МСВ блок программы расположен последним в списке.
- 2) В модуле пункта 2 МСВ блок программы предпоследний в списке т.к. последнее место занято блоком со свободной неиспользуемой памятью.
- 3) В модуле пункта 3 МСВ блок программы занимает два блока (5-6), т.к. была выделена дополнительная память и освобождена неиспользуемая.
- 4) В модуле пункта 4 МСВ блок программы находиться предпоследним, т.к. при выделении памяти была ошибка и память была только освобождена. Ошибка произошла из-за того, что до освобождения неиспользуемой памяти вся память была занята программой и не было свободной памяти для выделения.
- 3. Какой размер памяти занимает программа в каждом случае?
  - 1) В пункте 1 программа занимает всю свободную память, т.е. 648912б.
  - 2) В пункте 2 программа занимает только используемую память 912б.
- 3) В пункте 3 программа занимает необходимый объём памяти и дополнительно выделенную память объемом 64Кб, т.е. 65536+1024б.
- 4) В пункте 4 программа занимает только необходимый объём 1024б, т.к. при выделении памяти произошла ошибка и было произведено только очищение неиспользуемой памяти.