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

#### ОТЧЕТ

#### по лабораторной работе № 3

по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Исследование организации управления основной памятью.

Студентка гр.8383	 Сырцова Е.А.
Преподаватель	 Ефремов М.А.
Дата выполнения работы	 31.03.2020

г. Санкт-Петербург 2020 г.

#### 1. Постановка задачи

#### 1.1. Цель работы:

Для исследования организации управления памятью необходимо ориентироваться на тип основной памяти, реализованный в компьютере и организации, OC. лабораторной принятый В В 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.

# 1.2. Сведения о функциях и структурах данных управляющей программы

Функции управляющей программы

Имя функции	Описание функции	
TETR_TO_HEX	Функция шаблона, приведенного в	
	методических указаниях. Функция	
	переводит половину байта в	
	шестнадцатеричную систему.	
BYTE_TO_HEX	Функция шаблона, приведенного в	
	методических указаниях. Байт в	
	регистре AL переводится в два	
	символа шестнадцатеричного числа	
	в регистре АХ.	
WRD_TO_HEX	Функция шаблона, приведенного в	
	методических указаниях. Функция	
	переводит в шестнадцатеричную	
	систему счисления 16-ти разрядное	
	число.	
BYTE_TO_DEC	Функция шаблона, приведенного в	
	методических указаниях. Функция	
	переводит в десятичную систему	
	счисления.	
PRINT	Функция выводит сообщение на	
	экран.	
GET_AVAILABLE_MEMORY	Функция определяет количество	
	доступной памяти и вызывает	
	функцию для вывода результата на	
	экран.	
GET_EXTENDED_MEMORY	Функция определяет размер	
	расширенной памяти и вызывает	

	функцию для вывода результата на экран.
GET_MCB_DATA	Функция получает информацию о каждом МСВ блоке.
GET_MCB_ADDRESS	Функция определяет адрес расположения МСВ блока.
GET_MCB_TYPE	Функция определяет типа МСВ блока
GET_PSP_ADDRESS	Функция определяет сегментный адрес PSP
GET_MCB_SIZE	Функция определяет размер участка в параграфах

Структура данных управляющей программы

		<u> </u>
Имя	Тип	Назначение
AVAILABLE_MEM	db	Вывод строки 'Available memory (В):
EXTENDED_MEM	db	Вывод строки 'Extended memory (KB): '
TABLE_TITLE	db	Вывод строки   MCB Adress   MCB Type
		PSP Address   Size   SC/SD  '

## 1.3. Последовательность действий, выполняемых утилитой

- 1) Определение и вывод количества доступной памяти
- 2) Определение и вывод размера расширенной памяти
- 3) Определение и вывод информации о МСВ блоках

#### 2. Ход работы

**2.1.** Был написан программный модуль типа .COM, который выбирает и распечатывает информацию о количестве доступной памяти, размере расширенной памяти, о блоках управления памятью.

```
C:\>L3_1.COM
Available memory (B): 648912
Extended memory (KB): 15360
| MCB Type | PSP Address | Size | SC/SD |
     4D
                8000
                             16
     4D
                0000
                             64
     4D
                0040
                            256
     4D
                0192
                            144
     5A
                0192
                         648912
                                   L3_1
```

Рис.1 Программный модуль L3\_1.COM

**2.2.** Написанный на первом шаге программный модуль был изменен таким образом, чтобы программа освобождала память, которую она не занимает. Для этого использовалась функция 4Ah прерывания int 21. В результате был создан новый блок, который обозначен, как пустой участок.

```
C:\>L3_2.COM
Available memory (B): 648912
Extended memory (KB): 15360
 MCB Type | PSP Address | Size | SC/SD |
                0008
                             16
                0000
                             64
     4D
                0040
     4D
                            256
     4D
                0192
                            144
                                   L3_2
                0192
     4D
                          13232
     5A
                0000
                         635664
                                   66ў ў666
```

Рис. 2 Программный модуль L3\_2.COM

**2.3.** Программный модуль был изменен таким образом, чтобы после освобождения памяти, программа запрашивала 64Кб памяти. Для этого использовалась функция 48Н прерывания int 21h. В результате был создан еще один блок, который занимает 65536 байт (64 Кб).

```
: N>L3_3.COM
Available memory (B): 648912
Extended memory (KB): 15360
 MCB Type | PSP Address | Size | SC/SD |
     4D
                 0008
                              16
     4D
                 0000
                              64
     4D
                 0040
                             256
     4D
                 0192
                             144
     4D
                 0192
                           13344
                                   L3_3
                                   L3_3
     4D
                 0192
                           65536
     5A
                 0000
                          570000
```

**2.4.** Программный модуль был изменен таким образом, чтобы запрос 64 Кб памяти осуществлялся до освобождения памяти. В результате выполнения данной программы на экран было выведено сообщение об ошибке, возникшей из-за того, что вся память уже была выделена под программу и выделение еще 64Кб памяти не возможно. После чего происходит освобождение памяти, которую программа не занимает.

```
C:\>L3_4.COM
Available memory (B): 648912
Extended memory (KB): 15360
Memory allocation error
 MCB Type | PSP Address | Size | SC/SD |
    4D
                0008
                            16
    4D
                0000
                            64
    4D
                0040
                           256
    4D
                0192
                           144
    4D
                0192
                         13888
                0000
                        635008
                                   Ve Ve
```

Рис. 4 Программный модуль L3\_4.СОМ

#### 3. Ответы на контрольные вопросы.

**3.1.** Что означает «доступный» объем памяти?

**Ответ:** Доступный объем памяти – это максимальный объем памяти, выделенный программе операционной системой.

### 3.2. Где МСВ блок Вашей программы в списке?

#### Ответ:

Для программы, реализованной на первом шаге, блок МСВ расположен в конце списка.

Для программы, реализованной на втором шаге, блок МСВ расположен в предпоследней строке списка. Последнюю строку списка занимает блок, обозначенный, как пустой участок.

Для программы, реализованной на третьем шаге, блок МСВ расположен в пятой строке списка. После него расположены блок памяти, выделенной по запросу и свободный блок памяти.

Для программы, реализованной на четвертом шаге, блок МСВ расположен в предпоследней строке списка. Последнюю строку списка занимает блок, обозначенный, как пустой участок.

3.3. Какой размер памяти занимает программа в каждом случае?

#### Ответ:

L3 1.COM: 648912 байт.

L3\_2.COM: 648912-635664-16=13232 байт.

L3\_3.COM: 648912-570000-65536-2\*16=13344 байт.

L3\_4.COM: 648912-635008-16=13888 байт.

#### Заключение

В процессе выполнения данной лабораторной работы были исследованы структуры данных и работа функций управления памятью ядра операционной системы.