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. 7383	 Александров Р.А.
Преподаватель	 Ефремов М.А.

Санкт-Петербург 2019

Цель работы.

Исследовать механизмы управления памятью ядра операционной системы.

Постановка задачи.

Таблица 1 – Сведения о функциях программы

Функции программы	Описание функций
PRINT	Вывод строки в консоль
EXTENDED_MEMORY	Вывод размера расширенной памяти
FREE_MEMORY	Вывод количества доступной памяти
MCB	Вывод цепочки блоков управления
	памятью
TETR_TO_HEX	Перевод числа из 2 с/с в 16 с/с
BYTE_TO_HEX	Перевод байта из 2 с/с в 16 с/с
WRD_TO_HEX	Перевод слова из 2 с/с в 16 с/с
BYTE_TO_DEC	Перевод байта из 2 с/с в 10 с/с
BEGIN	Начало работы программы

Таблица 2 – Сведения о структурах данных программы

Название	Тип	Назначение	
HEADER	db	ADDR SIZE NAME	
MCB_BLOCK	db	0 0000 0000000	
FREE_MEM	db	Free memory: bytes	
EXPND_MEM	db	Expanded memory: KB	

Таблица 3 – Последовательность действий, выполняемых утилитой\

Tuovingu b Trockiegobutevibrioeth generalini, bantovinneman y timintori		
Номер действия	Что делает	
1	Выводит количество доступной памяти	
2	Выводит размер доступной памяти	
3	Выводит цепочку блоков управления памятью	

Ход работы программы.

1. На рис. 1 представлен результат выполнения первого шага л/р.

```
C:\>THIRD_~1.COM
Free memory: 648912 bytes
Expanded memory: 15360 KB
ADDR SIZE NAME
1 0008 0000016
2 0000 0000064
3 0040 0000256
4 0192 0000144
5 0192 0648912 THIRD_~1
```

Рисунок 1 – Первый шаг

2. На рис. 2 представлен результат выполнения второго шага л/р.

```
C:N>THIRD_~2.COM
Free memory: 648912 bytes
Expanded memory: 15360 KB
ADDR SIZE NAME
1 0008 0000016
2 0000 0000064
3 0040 0000256
4 0192 0000144
5 0192 0001264 THIRD_~2
6 0000 0647632 0₺ ï>π Ä
```

Рисунок 2 – Второй шаг

3. На рис. З представлен результат выполнения третьего шага л/р.

```
C:\>THIRD_~3.COM
Free memory: 648912 bytes
Expanded memory: 15360 KB
ADDR SIZE NAME
1 0008 0000016
2 0000 0000064
3 0040 0000256
4 0192 0000144
5 0192 0005536 THIRD_~3
6 0192 0065536 THIRD_~3
7 0000 0582064 \(\overline{\text{v}}\).
```

Рисунок 3 – Третий шаг

4. На рис. 4 представлен результат выполнения четвертого шага л/р.

```
C:\>THIRD_~4.COM
Free memory: 648912 bytes
Expanded memory: 15360 KB
ERROR
```

Рисунок 4 – Четвертый шаг

Выводы.

В ходе лабораторной работы были исследованы механизмы управления памятью ядра операционной системы, связанные с ними структуры данных и работу обслуживающие функции.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ОТВЕТЫ НА КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Что означает «доступный объем памяти»? Весь объём памяти, доступный программе после того, как она была запущена.
- 2. Где МСВ блок Вашей программы в списке?
- 1) 2 MCB с одним Owner 192, строки 4 и 5
- 2) 2 MCB с одним Owner 192, строки 4 и 5
- 3) 2 MCB с одним Owner 192, строки 4 и 5, так же появляется дополнительный блок в строке 6
- 3. Какой размер памяти занимает программа в каждом случае?
- 1) 648912 байта
- 2) 1264 байта
- 3) 66816 байта
- 4) 648912 байта