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

Студент гр. 8383	 Бабенко Н.С.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

исследования организации управления памятью необходимо ориентироваться на тип основной памяти, 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.

Сведения о программе.

Функции, используемые в программе:

- 1) WRITE выводит строку, адрес начала которой записан в DX.
- 2) WRDTOHEX переводит число, записанное в AX, в шестнадцатеричную систему счисления и записывает по адресу, хранящемуся в DI, где DI адрес поля младшей цифры.
- 3) BYTETOHEX переводит байт, хранящийся в AL в два символа в шестнадцатеричной системе счисления, и записывает их в AX.
- 4) TETRTOHEX получает символ в шестнадцатеричной системе счисления, который возвращает в функцию BYTETOHEX.
- 5) BYTETODEC переводит число, записанное в AL, в десятичную систему счисления и записывает по адресу, хранящемуся в SI, где SI адрес поля младшей цифры.

Последовательность действий, выполняемых программами:

1) LAB3:

- 1) Выводится количество доступной памяти.
- 2) Выводится размер расширенной памяти.
- 3) Выводится цепочка блоков управления памятью.

2) LAB3_1:

- 1) Выводится количество доступной памяти.
- 2) Освобождается память, не занимаемая программой.
- 3) Если после освобождения фиксируется ошибка, то программа выводит сообщение об ошибке и завершает работу.
- 4) Выводится размер расширенной памяти.
- 5) Выводится цепочка блоков управления памятью.

3) LAB3 2:

- 1) Выводится количество доступной памяти.
- 2) Освобождается память, не занимаемая программой.
- 3) Если после освобождения фиксируется ошибка, то программа выводит сообщение об ошибке и завершает работу.
- 4) Программа запрашивает 64 Кб памяти.
- 5) Если после выполнения запроса новой памяти фиксируется ошибка, то программа выводит сообщение об ошибке и завершает работу.
- 6) Выводится размер расширенной памяти.
- 7) Выводится цепочка блоков управления памятью.

4) LAB3_3:

- 1) Выводится количество доступной памяти.
- 2) Программа запрашивает 64 Кб памяти.
- 3) Если после выполнения запроса новой памяти фиксируется ошибка, то программа выводит сообщение об ошибке и завершает работу.

- 4) Освобождается память, не занимаемая программой.
- 5) Если после освобождения фиксируется ошибка, то программа выводит сообщение об ошибке и завершает работу.
- 6) Выводится размер расширенной памяти.
- 7) Выводится цепочка блоков управления памятью.

Ход выполнения.

- 1) Был запущен DOSBox.
- 2) В файле LAB3.asm была написана требуемая программа.
- 3) Из этого файла был получен исполняемый модуль LAB3.com
- 4) Результат работы программы LAB3.com, направленный в файл LAB3.txt с помощью команды «LAB3.com > LAB3.txt» представлен на скриншоте:

```
LAB3.TXT 
LAB3_1.TXT 
LAB3_2.TXT 
LAB3_3.TXT 
LAB3_3.
                      Available Memory: 648912 byte
                       Extended Memory: 15360 kbyte
          4 MCB 1
                    Possessor: MS DOS
          6 Size: 16 byte
                      Name possessor: NULNULNULNULNULNULNUL
       10 MCB 2
     11 Possessor: Free
      12 Size: 64 byte
      13 Name possessor: NULNULNULNULNULNULNUL
      15
     16 MCB 3
     17 Other possessor: 0040
                    Size: 256 byte
     19 Name possessor: NULNULNULNULNULNULNUL
     20
     Other possessor: 0192
24 Size: 144 byte
     25 Name possessor: NULNULNULNULNULNUL
     28 MCB 5
      29 Other possessor: 0192
     30 Size: 648912 byte
     31 Name possessor: LAB3NULNULNUL
```

- 5) В файле LAB3_1.asm было добавлено освобождение памяти, не занимаемой программой.
- 6) Из этого файла был получен исполняемый модуль LAB3 1.com

7) Результат работы программы LAB3_1.com, направленный в файл LAB3_1.txt с помощью команды «LAB3_1.com > LAB3_1.txt» представлен на скриншотах:

```
LAB3.TXT X LAB3_1.TXT X LAB3_2.TXT X LAB3_3.TXT X
    Available Memory: 648912 byte
    Memory free!
    Extended Memory: 15360 kbyte
    MCB 1
    Possessor: MS DOS
    Size: 16 byte
 8 Name possessor: NULNULNULNULNULNULNUL
 11 MCB 2
    Possessor: Free
 13 Size: 64 byte
 14 Name possessor: NULNULNULNULNULNULNUL
 16
 17 MCB 3
    Other possessor: 0040
 19 Size: 256 byte
 20 Name possessor: NULNULNULNULNULNULNUL
 23 MCB 4
    Other possessor: 0192
 25 Size: 144 byte
 26 Name possessor: NULNULNULNULNULNUL
 28
 29 MCB 5
 30 Other possessor: 0192
 31 Size: 1344 byte
 32 Name possessor: LAB3_1NULNUL
 33
 35 MCB 6
36 Possessor: Free
 37 Size: 647552 byte
 38 Name possessor: NULNULNULNULNULNUL
```

- 8) В файле LAB3_2.asm был добавлен запрос 64 Кб памяти.
- 9) Из этого файла был получен исполняемый модуль LAB3_2.com
- 10) Результат работы программы LAB3_2.com, направленный в файл LAB3_2.txt с помощью команды «LAB3_2.com > LAB3_2.txt» представлен на скриншоте:

```
LAB3.TXT 🛛 🔡 LAB3_1.TXT 🔀 🔛 LAB3_2.TXT 🔀 🛗 LAB3_3.TXT 🔀
    Available Memory: 648912 byte
    Memory free!
 3 Memory received!
 4 Extended Memory: 15360 kbyte
 5
 6 MCB 1
 7
    Possessor: MS DOS
 8
   Size: 16 byte
 9 Name possessor: NULNULNULNULNULNULNUL
10
11
12 MCB 2
13 Possessor: Free
14 Size: 64 byte
15 Name possessor: NULNULNULNULNULNULNUL
16
17
18 MCB 3
19 Other possessor: 0040
20 Size: 256 byte
21 Name possessor: NULNULNULNULNULNULNUL
22
23
24 MCB 4
25 Other possessor: 0192
26 Size: 144 byte
27 Name possessor: NULNULNULNULNULNULNUL
28
29
30 MCB 5
31 Other possessor: 0192
32 Size: 1392 byte
33 Name possessor: LAB3_2NULNUL
34
35
36 MCB 6
37 Other possessor: 0192
38 Size: 65536 byte
39 Name possessor: LAB3_2NULNUL
40
41
42 MCB 7
43 Possessor: Free
44 Size: 581952 byte
45 Name possessor: NULNULNULNULNULNULNUL
```

- 11) В файле LAB3_3.asm запрос 64 Кб памяти был добавлен до освобождения памяти.
- 12) Из этого файла был получен исполняемый модуль LAB3 3.com

13) Результат работы программы LAB3.com, направленный в файл LAB3_3.txt с помощью команды «LAB3_3.com > LAB3_3.txt» представлен на скриншоте:

```
1 Available Memory: 648912 byte
2 Error!
```

14) С помощью проделанных шагов были получены ответы на контрольные вопросы.

Контрольные вопросы.

1) Что означает «доступный объём памяти»?

Доступный объём памяти – это та память, которую система выделяет для выполнения задачи.

- Где МСВ блок вашей программы в списке?
 МСВ блок программы пятый в списке; в третьем случае пятый и шестой.
- 3) Какой размер памяти занимает программа в каждом случае?

В первом случае программа занимает всю доступную память — 648912 байт; во втором случае — 1344 байта, столько, сколько реально необходимо для её выполнения; в третьем случае — 1392 байта и 65536 байт, которые программа запрашивает в процессе выполнения, в четвёртом случае программа занимает всю доступную память — 648912 байт, но завершает своё выполнение, при попытке запросить ещё 64 Кб памяти.

Выводы.

В ходе выполнения лабораторной работы была исследована организация управления основной памятью и работа функций ядра, обеспечивающих это управление.