МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ШОСУДАРСТВЕННЫЙ 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. 8382	 Никитин А.Е.
Преподаватель	 Ефремов М.А

Санкт-Петербург

2020

Цель работы.

Для исследования организации управления памятью необходимо ориентироваться на тип основной памяти, реализованный в компьютере и OC. способ организации, принятый В В лабораторной рассматривается нестраничная память и способ управления динамическими разделами. Для реализации управления памятью в этом случае строится занятых И свободных участков памяти. Функции обеспечивающие управление основной памятью, просматривают и преобразуют этот список.

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

Выполнение работы.

В ходе работы был написан и отлажен программный модуль типа .com, который выбирает и распечатывает следующую информацию:

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

Количество доступной памяти получено с использованием функции 4Ah с заведомо большей памятью в регистре BX, чем может быть предоставлено ОС.

Размер расширенной памяти был получен при помощи обращения к ячейкам CMOS по адресам 30h, 31h.

Для получения адреса первого MCB программа обращается к внутренней структуре MS DOS, называемой список списков. Доступ к указателю на эту структуру возможно получить используя функцию 52h. В результате выполнения этой функции EX:BS будет указывать на список списков. Слово по адресу ES:[BX-2] будет адресом самого первого MCB.

Результат выполнения программы указан на рисунке 1.

```
::\>LAB3.COM
Available memory - 648912 b;
Extended memory - 15360 b;
Type - 4D Sector - MS DOS S
Type - 4D Sector - FREE S
Type - 4D Sector - 0040 S
Type - 4D Sector - 0192 S
                                              Size -
                                                                16 b;
                                                                           Last 8 bytes -
                                              Size -
                                                                64 b;
                                                                            Last 8 bytes - DPMILOAD
                                              Size -
                                                               256 Ъ;
                                                                            Last 8 bytes -
                                              Size -
                                                               144 b;
                                                                            Last 8 bytes -
Type – 5A Sector – 0192
                                              Size - 648912 b;
                                                                           Last 8 bytes - LAB3
```

Рисунок 1. Результат выполнения программы lr3-1.com

Далее программы надо было модифицировать так, что она высвобождала память, которую не использует. Сделать это можно было с помощью функции 4Ah. Результат выполнения указан на рисунке 2.

```
C:\>LAB3.COM
Available memory - 648912 b;
Extended memory – 15360 b;
Type – 4D Sector – MS DOS
                                Size -
                                             16 b;
                                                     Last 8 bytes -
Type - 4D Sector - FREE
                                Size -
                                                     Last 8 bytes - DPMILOAD
                                            64 b;
Type - 4D Sector - 0040
                                Size -
                                           256 Ъ;
                                                     Last 8 bytes
Type - 4D Sector - 0192
                                Size -
                                            144 Ъ;
                                                     Last 8 bytes
Type – 4D Sector – 0192
Type – 5A Sector – FREE
                                         13712 Ъ;
                                Size -
                                                     Last 8 bytes - LAB3
                                Size - 635184 b;
                                                     Last 8 bytes
```

Рисунок 2. Результат выполнения программы lr3-2.com

Затем программу надо было еще раз модифицировать так, чтобы после высвобождения неиспользуемой памяти ей выделялось добавочные 64Кб памяти, с помощью функции 48h. Результат выполнения программы указан на рисунке 3.

```
C:\>LAB3.COM
Available memory - 648912 b;
Extended memory - 15360 b;
Type - 4D Sector - MS DOS
                            Size -
                                       16 Ъ;
                                              Last 8 bytes -
Type - 4D Sector - FREE
                            Size -
                                       64 Ъ;
                                              Last 8 bytes - DPMILOAD
Type – 4D Sector – 0040
                            Size -
                                      256 Ъ;
                                              Last 8 bytes -
Type – 4D Sector – 0192
                            Size -
                                      144 Ъ;
                                              Last 8 bytes -
Type – 4D Sector – 0192
                            Size -
                                    13824 Ъ;
                                              Last 8 bytes - LAB3
Type - 4D Sector - 0192
                            Size -
                                    65536 Ъ;
                                              Last 8 bytes - LAB3
Type – 5A Sector – FREE
                            Size - 569520 b;
                                              Last 8 bytes -
```

Рисунок 3. Результат выполнения программы lr3-3.com

И наконец в последней модификации нужно было изменить порядок высвобождения и добавления памяти с отслеживанием регистрового флага

СҒ. В результате выполнения такой программы была обнаружена ошибка аллокации памяти. Результат выполнения указан на рисунке 4.

```
C:\>LAB3.COM
A∨ailable memory - 648912 b;
ERROR MEM ALLOCATION
Extended memory - 15360 b:
Type - 4D Sector - MS DOS
Type - 4D Sector - FREE
Type - 4D Sector - 0040
Type - 4D Sector - 0192
Type - 4D Sector - 0192
Type - 5A Sector - FREE
                                          Size -
                                                          16 b; Last 8 bytes -
                                                          64 Ъ;
                                                                    Last 8 bytes - DPMILOAD
                                          Size -
                                          Size -
                                                         256 b; Last 8 bytes -
                                          Size -
                                                                    Last 8 bytes -
                                                         144 Ъ;
                                          Size - 14384 b;
                                                                    Last 8 bytes - LAB3
                                          Size - 634512 b;
                                                                     Last 8 bytes
```

Рисунок 4. Результат выполнения программы lr3-4.com

Выводы.

В ходе лабораторной работы были исследованы структуры данных и работы функций управления памятью ядра операционной системы.