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. 9382	 Савельев И.С
Преподаватель	 Ефремов М.А

Санкт-Петербург

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 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.

Задание.

Шаг 1. Для выполнения лабораторной работы необходимо написать и отладить программный модуль типа .COM, который выбирает и распечатывает следующую информацию:

- 1)Количество доступной памяти.
- 2)Размер расширенной памяти.
- 3)Выводит цепочку блоков управления памятью.

Адреса при выводе представляются шестнадцатеричными числами. Объем памяти функциями управления памятью выводится в параграфах. Необходимо преобразовать его в байты и выводить в виде десятичных чисел. Последние восемь байт MCB выводятся каксимволы, не следует преобразовывать их в шестнадцатеричные числа. Запустите программу и результаты. Сохраните результаты, полученные внимательно оцените программой, и включите их в отчет в виде скриншота.

Шаг 2. Измените программу таким образом, чтобы она освобождала память,которую она не занимает. Для этого используйте функцию 4Ah прерывания 21h (пример в разделе «Использование функции 4AH»). Повторите эксперимент, запустив модифицированную программу. Сравните выходные

данные с результатами,полученными на предыдущем шаге. Сохраните результаты, полученные программой, и включите их в отчет в виде скриншота.

Шаг 3. Измените программу еще раз таким образом, чтобы после освобождения памяти, программа запрашивала 64Кб памяти функцией 48Н прерывания 21Н. Повторите эксперимент, запустив модифицированную программу. Сравните выходные данные с результатами, полученными на предыдущих шагах. Сохраните результаты, полученные программой, и включите их в отчет в виде скриншота.

Шаг 4. Измените первоначальный вариант программы, запросив 64Кб памяти функцией 48Н прерывания 21Н до освобождения памяти. Обязательно обрабатывайте завершение функций ядра, проверяя флаг СF. Сохраните результаты, полученные программой, и включите их в отчет в виде скриншота.

Шаг 5. Оцените результаты, полученные на предыдущих шагах. Ответьте на контрольные вопросы и оформите отчет.

Выполнение работы.

В результате выполнения лабораторной работы были написаны 4 версии программы, которая выводит количество доступной памяти, размер расширенной памяти, цепочку блоков управления памятью.

Результат запуска первой версии программы.

```
D:\>l3 1.com
Available memory in bytes: 648912
Expanded memory in kilobytes: 15420
MCB address: 016F PSP address: 0008
                                                 16
ICB address: 0171 PSP address: 0000
                                                 64
                                                       SC/SD:
 CB address: 0176
                                                256
                                                       SC/SD:
 CB address: 0187
                   PSP address: 0192
                                                144
                                                       SC/SD:
                                       Size:
 CB address: 0191
                  PSP address: 0192
                                                       SC/SD:L3
```

Результат запуска второй версии программы, теперь она освобождает память которую не занимает. В результате чего создается новый блок размером 641520 байт.

```
D:\>13_2.com
Available memory in bytes: 648912
Expanded memory in kilobytes: 15420
MCB address: 016F PSP address: 0008
                                                      SC/SD:
                                      Size:
                                                16
1CB address: 0171 PSP address: 0000
                                                64
                                                      SC/SD:
                                      Size:
ICB address: 0176
                  PSP address: 0040
                                               256
                                                      SC/SD:
                                      Size:
ICB address: 0187
                  PSP address: 0192
                                      Size:
                                               144
                                                      SC/SD:
ICB address: 0191
                  PSP address: 0192
                                              7376
                                                      SC/SD:L3_Z
                                      Size:
CB address: 035F
                  PSP address: 0000
                                      Size: 641520
                                                      SC/SD:¼< t♥¬δ
```

Результат запуска третьей версии программы. Теперь она после того как освобождает не используемую память, запрашивает 64КБ. В результате чего появляется еще один блок размером 65536 байт.

```
D:\>13_3.com
Available memory in bytes: 648912
Expanded memory in kilobytes: 15420
1CB address: 016F
                  PSP address: 0008
                                     Size:
                                                16
                                                      SC/SD:
ICB address: 0171 PSP address: 0000
                                                64
                                                      SC/SD:
                                     Size:
CB address: 0176
                  PSP address: 0040
                                               256
                                     Size:
                                                      SC/SD:
CB address: 0187
                  PSP address: 0192
                                     Size:
                                               144
                                                      SC/SD:
CB address: 0191 PSP address: 0192
                                              7376
                                                      SC/SD:L3_3
CB address: 035F PSP address: 0192
                                                      SC/SD:L3 3
                                             65536
1CB address: 1360 PSP address: 0000 Size: 575968
                                                      SC/SD:
```

Результат запуска четвертой версии программы. Теперь программа запрашивает память, до её освобождения. Что приводит к ошибке, так как вся доступная память занята.

```
D:\>13_4.com
Available memory in bytes: 648912
Expanded memory in kilobytes: 15420
Error
1CB address: 016F
                  PSP address: 0008
                                      Size:
                                                      SC/SD:
                  PSP address: 0000
CB address: 0171
                                      Size:
                                                64
                                                      SC/SD:
ICB address: 0176
                  PSP address: 0040 Size:
                                               256
                                                      SC/SD:
ICB address: 0187 PSP address: 0192
                                      Size:
                                               144
                                                      SC/SD:
1CB address: 0191 PSP address: 0192
                                              7504
                                                      SC/SD:L3 4
1CB address: 0367
                  PSP address: 0000
                                      Size: 641392
                                                      SC/SD:+ïM+èu
```

Вывод.

В процессе выполнения данной лабораторной работы была исследована не страничная память и способы управления динамическими разделами.

Приложение А. Ответы на контрольные вопросы.

1. Что означает "доступный объем памяти"?

Доступный объем памяти - это тот объем, который занимает программа и может использовать.

2. Где МСВ блок вашей программы в списке?

Расположение MCB блок можно отследить по пункту PSP address: 0192.

3. Какой размер памяти занимает программа в каждом случае?

На 1 шаге это вся доступная память: 648912 байт

На 2 шаге: 7376 байт

На 3 шаге: $65\,536 + 7\,376 = 72\,912$ байта

На 4 шаге: 7504 байта