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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3

по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Исследование организации управления основной памятью

| Студент гр. 8383 | Мирсков А.А |
|------------------|-----------------|
| Преподаватель | Губкин А.Ф. |

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Исследование структур данных и работы функций управления памятью ядра операционной системы.

Выполнение работы.

Шаг 1. Был написан и отлажен программный модуль типа .COM, который выбирает и распечатывает следующую информацию:

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

Результат выполнения программы:

```
Avalible memory 648912 bytes
Extended memory 15360 kilobytes
4D
OWNER ADDRESS 0008
SIZE 16
4D
OWNER ADDRESS 0000
SIZE 64
DPMILOAD
4D
OWNER ADDRESS 0040
SIZE 256
4D
OWNER ADDRESS 0192
SIZE 144
5A
OWNER ADDRESS 0192
SIZE 648912
LAB3
```

Шаг 2. Программа была изменена таким образом, чтобы она освобождала память, которую не занимает. Для этого была использована функция 4Ah прерывания 21h.

Результат выполнения программы:

```
Avalible memory 648912 bytes
Extended memory 15360 kilobytes
FREE SUCCES
OWNER ADDRESS 0008
SIZE 16
4D
OWNER ADDRESS 0000
SIZE 64
DPMILOAD
4D
OWNER ADDRESS 0040
SIZE 256
OWNER ADDRESS 0192
SIZE 144
4D
OWNER ADDRESS 0192
SIZE 1296
LAB3
5A
OWNER ADDRESS 0000
SIZE 647600
s kernel
```

Шаг 3. Программа была изменена таким образом, чтобы после освобождения памяти, программа запрашивала 64Кб памяти функцией 48h прерывания 21h

Результат выполнения программы:

```
Avalible memory 648912 bytes
Extended memory 15360 kilobytes
FREE SUCCES
ALLOCATE SUCCES
OWNER ADDRESS 0008
SIZE 16
4D
OWNER ADDRESS 0000
SIZE 64
DPMILOAD
OWNER ADDRESS 0040
SIZE 256
4D
OWNER ADDRESS 0192
SIZE 144
4D
OWNER ADDRESS 0192
SIZE 1296
LAB3
OWNER ADDRESS 0192
SIZE 65536
LAB3
5A
OWNER ADDRESS 0000
SIZE 582048
TP
```

Результат выполнения программы:

Шаг 4. Первоначальный вариант программы был изменен так, чтобы 64Кб памяти функцией 48h прерывания 21h запрашивались до освобождения памяти.

```
Avalible memory 648912 bytes
Extended memory 15360 kilobytes
ALLOCATE NOT SUCCES
FREE SUCCES
OWNER ADDRESS 0008
SIZE 16
4D
OWNER ADDRESS 0000
SIZE 64
DPMILOAD
4D
OWNER ADDRESS 0040
SIZE 256
4D
OWNER ADDRESS 0192
SIZE 144
4D
OWNER ADDRESS 0192
SIZE 1296
LAB3
5A
OWNER ADDRESS 0000
SIZE 647600
s kernel
```

Ответы на контрольные вопросы.

1) Что означает доступный объем памяти?

Количество памяти, выделенное в системе для выполнения программ.

2) Где МСВ блок вашей программы в списке?

На шагах 1, 2, 4 — это пятый блок, а на шаге 3 — пятый и шестой, т. к. был успешно выполнен запрос на выделение дополнительной памяти.

3) Какой объем памяти запрашивает программа в каждом случае?

На шаге 1: 648912 байт (вся доступная память)

На шаге 2: 1296 байт (освобождается неиспользуемая память)

На шаге 3: 1296+65536 байт (выделяется дополнительно 64Кб)

На шаге 4: 1296 байт (дополнительная память не смола выделиться)

Выводы.

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