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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №7
по дисциплине «Операционные системы»
Тема: Построение модуля оверлейной структуры

Студент гр. 9381	 Судаков Е.В.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

Цель работы: исследование возможности построения загрузочного модуля оверлейной структуры.

Ход работы:

Для выполнения лабораторной работы необходимо написать и отладить программный модуль типа .EXE, который выполняет функции:

- 1) Освобождает память для загрузки оверлеев.
- 2) Читает размер файла оверлея и запрашивает объем памяти, достаточный для его загрузки.
- 3) Файл оверлейного сегмента загружается и выполняется.
- 4) Освобождается память, выделенная для оверлейного сегмента.
- 5) Затем действия 1)-4) выполняются для следующего оверлейного сегмента.

Результаты работы программы представлены на рисунках 1-3. Программа работает корректно.

F:\>LAB7.EXE Way: F:\ovr1.ovl Overlay 1 segment address: 01DC Way: F:\ovr2.ovl Overlay 2 segment address: 01DC

Рисунок 1 – Результат запуска программы из той же директории

F:\>\OTHER\LAB7.EXE Way: F:\OTHER\ovr1.ovl Overlay 1 segment address: 01DC Way: F:\OTHER\ovr2.ovl Overlay 2 segment address: 01DC

Рисунок 2 – Результат запуска программы из внешней директории

F:\>\OTHER\LAB7.EXE

Way: F:\OTHER\ovr1.ovl

Overlay 1 segment address: 01DC Way: F:\OTHER\ovr2.ovl

Error! File not found.

Рисунок 3 – Результат запуска программы, когда второй оверлей отсутствует в директории

Ответы на контрольные вопросы:

1) Как должна быть устроена программа, если в качестве оверлейного сегмента использовать .СОМ модули?

В начало выделенной памяти необходимо поместить PSP и увеличить смещение оверлейного сегмента на 256 байт, так как PSP запускаемого оверлея при таком вызове сформирован не будет.

Вывод:

В ходе работы была исследована возможность построения загрузочного модуля оверлейной линии. Исследована также структура оверлейного сегмента и способ загрузки и выполнения оверлейных сегментов.