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. 9382	 Рыжих Р.В.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

2021

Постановка задачи

Цель работы.

Исследование возможности построения загрузочного модуля оверлейной структуры. Исследуется структура оверлейного сегмента и способ загрузки и выполнения оверлейных сегментов. Для запуска вызываемого оверлейного модуля используется функция 4В03h прерывания int 21h. Все загрузочные и оверлейные модули находятся в одном каталоге.

В этой работе также рассматривается приложение, состоящее из нескольких модулей, поэтому все модули помещаются в один каталог и вызываются с использованием полного пути.

Задание.

- **Шаг 1**. 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, отведенная для оверлейного сегмента.
- 5) Затем действия 1)-4) выполняются для следующего оверлейного сегмента.
- **Шаг 2**. Также необходимо написать и отладить оверлейные сегменты. Оверлейный сегмент выводит адрес сегмента, в который он загружен.
- **Шаг 3**. Запустите отлаженное приложение. Оверлейные сегменты должны загружаться с одного и того же адреса, перекрывая друг друга.
- **Шаг 4**. Запустите приложение из другого каталога. Приложение должно быть выполнено успешно.
- **Шаг 5**. Запустите приложение в случае, когда одного оверлея нет в каталоге. Приложение должно закончиться аварийно.

Шаг 6. Занесите полученные результаты в виде скриншотов в отчет. Оформите отчет в соответствии с требованиями.

Выполнение шагов лабораторной работы:

Шаг 1.

Был написан и отлажен 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, отведенная для оверлейного сегмента.
- 5) Затем действия 1)-4) выполняются для следующего оверлейного сегмента.

Шаг 2.

Были написаны и отлажены оверлейные сегменты. Оверлейный сегмент выводит адрес сегмента, в который он загружен.

Шаг 3.

Было запущено отлаженное приложение. Оверлейные сегменты загружаются с одного и того же адреса, перекрывая друг друга.

C:N>lab7.exe
Memory allocated successfully
Normal ending
overlay1 address: 0208
Memory allocated successfully
Normal ending
overlay2 address: 0208

Шаг 4.

Рисунок 1: Работа lab7.exe

Было запущено приложение из другого каталога

Memory allocated successfully Normal ending overlay1 address: 0208 Memory allocated successfully Normal ending overlay2 address: 0208

Рисунок 2: Работа lab7.exe из другого каталога

Шаг 5.

Было запущено приложение в случае, когда одного оверлея нет в каталоге.

Memory allocated successfully
Normal ending

overlay1 address: 0208

File not found
Loading eror: file was not found

Рисунок 3: Работа lab7.exe без первого оверлея

Ответы на контрольные вопросы

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

Если в качестве оверлейного сегмента использовать .COM модули, то при обращении к оверлейному сегменту необходимо учитывать смещение 100h, потому что в .COM модуле присутствует PSP.

Заключение.

Был написан загрузочный модуль оверлейной структуры, а также написаны сами оверлеи. Изучены дополнительные функции работы с памятью и способы загрузки.