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	 Камакин Д.В.
Преподаватель	 Ефремов М.А

Санкт-Петербург 2021

Цель работы.

Исследование возможности построения загрузочного модуля оверлейной структуры.

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.

Ход работы

Был написан программный модуль типа .EXE и два оверлейных модуля. Результат их работы представлен ниже:

```
F:\>LAB7.EXE
Memory was successfully freed
Memory was successfully allocated
Loaded successfully
first ovl address: 0201
Memory was successfully allocated
Loaded successfully
second ovl address: 0201
```

Произведём запуск программы из другой директории:

```
F:\TEST>..\LAB7.EXE

Memory was successfully freed

Memory was successfully allocated

Loaded successfully

first ovl address: 0201

Memory was successfully allocated

Loaded successfully

second ovl address: 0201

F:\TEST>
```

Один из модулей находится в другой директории:

```
F:\>ren FIRST.OVL TEST/first.ovl
F:\>LAB7.EXE
Memory was successfully freed
Error! File not found!
Error! File not found!
Memory was successfully allocated
Loaded successfully
second ovl address: 0201
```

Второй модуль находится в другой директории

```
F:\>ren SECOND.OVL TEST/second.ovl
F:\>LAB7.EXE
Memory was successfully freed
Memory was successfully allocated
Loaded successfully
first ovl address: 0201
Error! File not found!
Error! File not found!
```

Оба модуля находятся в другой директории:

```
F:\>ren FIRST.OVL TEST/first.ovl
F:\>LAB7.EXE
Memory was successfully freed
Error! File not found!
Error! File not found!
Error! File not found!
Error! File not found!
```

Результаты исследования проблем.

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

Необходимо добавить смещение 100h (изначально данные сегменты направлены на PSP) и записать значение регистра CS в DS после записи значений регистров в стек, поскольку адрес сегмента кода совпадает с адресом сегмента данных.

Выводы

В лабораторной работе была исследована возможность построения загрузочного модуля оверлейной структуры.