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

Студентка гр. 8383	Ишанина Л.Н.
Преподаватель	 Ефремов М.А.

Санкт-Петербург 2020

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 использованием полного пути.

Результаты выполнения работы

Шаг 1. Для выполнения лабораторной работы 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, отведённая для оверлейного сегмента
- 5. Затем действия 1) 4) выполняются для следующего оверлейного сегмента

Шаг 2.

Запуск программы lab7.exe представлен на рисунке 1.

```
BOSBox 0.74-3, Cpu speed:
                                                                                     X
                                       3000 cycles, Fram...
  To activate the keymapper {\tt ctrl-F1}. For more information read the README file in the DOSBox directory.
  HAUE FIIN!
  The DOSBox Team http://www.dosbox.com
Z:\>SET BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
Z:\>MOUNT C "C:\Users\User\Desktop\lab?"
Drive C is mounted as local directory C:\Users\User\Desktop\lab7\
Z:\>C:
C:\>lab7.exe
Successful free
Successful allocation
Successful load
Hello from Overlay1 !
Segment address: 02D6
Successful allocation
Successful load
Hello from Overlay2 !
Segment address: 02D6
```

Рисунок №1 — Запуск 1аь7.ехе

Шаг 3. Запуск программы lab7.exe из каталога directory представлен на рисунке 2.

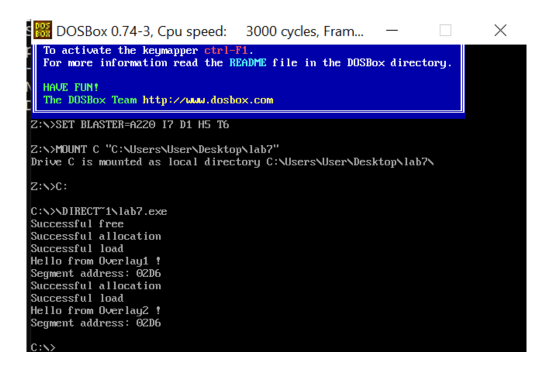


Рисунок №2 — Запуск из другого каталога

Шаг 4. Запуск программы lab6.exe в случае, когда ov2.ovl нет

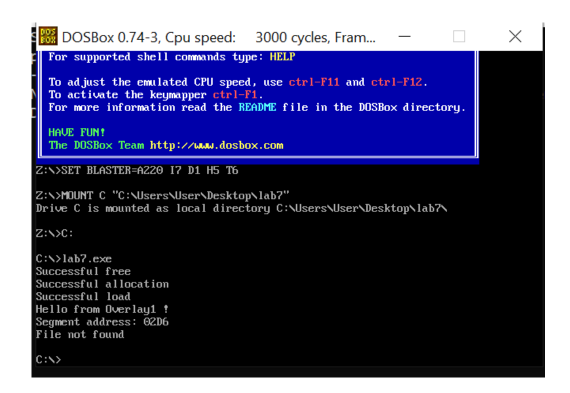


Рисунок №3 — Запуск программы, когда ov2.ovl нет

Контрольные вопросы

<u>Как должна быть устроена программа, если в качестве оверлейного</u> сегмента использовать СОМ модули?

Нужно при вызове оверлейного сегмента учитывать смещение 100h(PSP)

Выводы

В ходе лабораторной работы был построен загрузочный модуль оверлейной структуры, а также оверлеи. Изучены дополнительные функции работы с памятью и способы загрузки и выполнения оверлейных сегментов.