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

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 7

по дисциплине «Операционные системы»
ТЕМА: Построение модуля оверлейной структуры.

Студентка гр. 9381	Москаленко Е.М
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург 2021

### 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 4B03h 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.

### Ход работы.

- 1) Написать и отладить программный модуль типа .ЕХЕ, который выполняет функции:
  - Проверяет, установлено ли пользовательское прерывание с вектором 09h.
  - Если прерывание не установлено, то устанавливает резидентную функцию для обработки прерывания и настраивает вектор прерываний. Адрес точки входа в стандартный обработчик прерывания находится в теле пользовательского обработчика. Осуществляется выход по функции 4Ch прерывания int21h.
  - Если прерывание установлено, то выводится соответствующее сообщение и осуществляется выход по функции 4Ch прерывания int 21h.
  - 2) Написать и отладить оверлейные сегменты, которые выводят адрес сегмента, в который они загружены.
- 3) Запустить отлаженное приложение. Оверлейные сегменты загружаются с одного и того же адреса, перекрывая друг друга.
  - 4) Запустить приложение из другого каталога.
- 5) Запустить приложение в том случае, когда одного оверлея нет в каталоге.

6) Получившиеся результаты показать в виде скриншотов.

## Результат работы программы.

Запуск программы.

```
F:\>lab?
|Memory was freed successfully!
|Allocation of memory was successfully!
|Loaded successfully!
|OVL1 address: O2OA
|Allocation of memory was successfully!
|Loaded successfully!
|COVL2 address: O2OA
```

Запустила программы из другого каталога.

```
F:\>task2\lab7
Memory was freed successfully!
Allocation of memory was successfully!
Loaded successfully!

OVL1 address: O2OA

Allocation of memory was successfully!
Loaded successfully!

OVL2 address: O2OA
```

Убрала из каталога 2-ой оверлей и запустила программу.

```
F:\>task2\lab?
Memory was freed successfully!
Allocation of memory was successfully!
Loaded successfully!

OVL1 address: 020A

ALLOCATION MEMOTY ERROR: file not found
LOAD ERROR: file not found
```

Оба оверлея находятся в другом каталоге:

```
F:\>task2\lab7
Memory was freed successfully!
ALLOCATION MEMOTY ERROR: file not found
LOAD ERROR: file not found
ALLOCATION MEMOTY ERROR: file not found
LOAD ERROR: file not found
```

### Ответы на контрольные вопросы:

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

В СОМ-модуле необходимо поместить значение регистра СЅ в регистр DЅ после записи значений в стек (адрес сегмента данных = адрес сегмента кода). Также при обращении к оверлейному сегменту необходимо обращаться к сегменту, смещённому на 100h.

# Выводы.

В ходе данной работы были исследованы возможности построения загрузочного модуля оверлейной структуры. Рассмотрено приложение, состоящее из нескольких модулей. Реализовано приложение в возможностью запуска модуля оверлейной структуры из любого каталога.