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	 Сырцова Е.А.
Преподаватель	 Ефремов М.А.
Дата выполнения работы	1.05.2020

г. Санкт-Петербург $2020 \; \Gamma.$

1. Постановка задачи

1.1. 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 int21h. 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.

1.2. Сведения о функциях и структурах данных управляющей программы

Функции управляющей программы

Имя функции	Описание функции	
PRINT	Функция выводит сообщение на	
	экран.	
ERROR_PROCESSING1	Функция обработки ошибок при	
	вызове функции 4Ah прерывания int	
	21h для освобождения места в	
	памяти.	
CLEAR_MEMORY	Функция освобождения памяти. В	
	случае возникновения ошибок при	
	освобождении памяти вызывается	
	функция ERROR_PROCESSING.	
GET_OVL_PATH	Функция для формирования пути к	
	оверлею. Данная функция вызывает	
	функции VARIABLES_FUNC и	
	PATH_FUNC.	
SIZE_OF_OVL	Функция определяет размер оверлея	
	с помощью функции 4Eh.	
ERROR_PROCESSING3	Функция обработки ошибок при	
	вызове функции 4B03h.	
RUN_OVL	Функция, которая загружает	
	оверелей.	
MAIN PROC	Основная функция.	

Структура данных управляющей программы

Структура данных управляющей программы			
Имя	Тип	Назначение	
error1_7	db	Вывод строки 'Memory control block	
		destroyed'	
error1_8	db	Вывод строки 'Not enough memory to	
		perform the function'	

error1_9	db	Вывод строки 'Wrong memory address'
error3_1	db	Вывод строки 'Error: Non-existent function'
error3_2	db	Вывод строки 'Error: File not found'
error3_3	db	Вывод строки 'Error: Path not found'
error3_4	db	Вывод строки 'Error: Too many opened files'
error3_5	db	Вывод строки 'Error: No access'
error3_8	db	Вывод строки 'Error: Not enough memory'
error3_10	db	Вывод строки 'Error: Incorrect environment'
error2_2	db	Вывод строки 'Error: File not found'
error2_3	db	Вывод строки 'Error: Path not found'
str_overlay1	db	Название первого оверлея
str_overlay2	db	Название второго оверлея
DTA	db	Организация в программе области дисковой
		передачи данных.
OVERLAY_PATH	db	Путь до оверлея
KEEP_PSP	dw	Переменная для сохранения PSP
OVERLAY_ADDR	dd	Адрес для запуска оверлея

2. Ход работы.

- **2.1.** Был написан программный модуль типа .EXE, который выполняет следующие функции:
 - Освобождает память для загрузки оверлеев.
 - Читает размер файла оверлея и запрашивает объем памяти, достаточный для его загрузки.
 - Файл оверлейного сегмента загружается и выполняется.
 - Освобождается память, отведенная для оверлейного сегмента.
 - Предыдущие действия выполняются для следующего оверлейного сегмента.
- 2.2. Были написаны и отлажены оверлейные сегменты. Оверлейные сегменты выводят адрес сегмента, в который оны загружены.
- **2.3.** Был выполнен запуск отлаженной программы. Оверлейные сегменты загружаются с одного адреса, перекрывая друг друга.

```
C:\>LAB7.EXE
Segment address of first overlay segment 1179
Segment address of second overlay segment 1179
```

Рис.1 Запуск программы лабораторной работы №7.

2.4. Был выполнен запуск отлаженной программы, из другого каталога.

```
C:\>test\LAB7.EXE
Segment address of first overlay segment 1179
Segment address of second overlay segment 1179
```

Рис. 2 Запуск программы лабораторной работы №7.

2.5. Был выполнен запуск отлаженной программы, когда одного оверлея нет в каталоге.

C:\>LAB7.EXE Error: File not found Segment address of second overlay segment 1179

Рис. 3 Запуск программы лабораторной работы №7.

3. Ответы на контрольные вопросы

3.1. Как должна быть устроена программа, если в качестве оверлейного сегмента использовать .COM модули?

Ответ: При обращении к оверлейному сегменту необходимо учитывать смещение 100h, так как. Это связано с тем, что в .COM модуле присутствует PSP.

Заключение

В ходе выполнения лабораторной работы №7 был построен загрузочный модуль оверлейной структуры, а также оверлеи. Изучены дополнительные функции работы с памятью и способы загрузки и выполнения оверлейных сегментов.