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

#### ОТЧЕТ

## по лабораторной работе № 6 по дисциплине «Операционные системы» Тема: Построение модуля динамической структуры.

Студентка гр.8383	 Сырцова Е.А.
Преподаватель	 Ефремов М.А.
Дата выполнения работы	25.04.2020

г. Санкт-Петербург  $2020 \; \Gamma.$ 

#### 1. Постановка задачи

#### 1.1. Цель работы:

Исследование возможности построения загрузочного модуля динамической структуры. В отличии от предыдущих лабораторных работ в этой работе рассматривается приложение, состоящее из нескольких модулей, а не из одного модуля простой структуры. В этом случае разумно предположить, что все модули приложения находятся в одном каталоге и полный путь в этот каталог можно взять из среды, как это делалось в работе 2. Понятно, что такое приложение должно запускаться в соответствии со стандартами ОС.

В работе исследуется интерфейс между вызывающим и вызываемым модулями по управлению и по данным. Для запуска вызываемого модуля используется функция 4В00h прерывания int 21h. Все загрузочные модули находятся в одном каталоге. Необходимо обеспечить возможность запуска модуля динамической структуры из любого каталога.

### 1.2. Сведения о функциях и структурах данных управляющей программы

Функции управляющей программы

Имя функции	Описание функции	
TETR_TO_HEX	Функция шаблона, приведенного в	
	методических указаниях. Функция	
	переводит половину байта в	
	шестнадцатеричную систему.	
BYTE_TO_HEX	Функция шаблона, приведенного в	
	методических указаниях. Байт в	
	регистре AL переводится в два	
	символа шестнадцатеричного числа в	
	регистре АХ.	
PRINT	Функция выводит сообщение на	
	экран.	
ERROR_PROCESSING	Функция обработки ошибок при	
	вызове функции 4Ah прерывания int	
	21h для освобождения места в	
CLEAD MEMORY	памяти.	
CLEAR_MEMORY	Функция освобождения памяти. В	
	случае возникновения ошибок при	
	освобождении памяти вызывается	
CDEATION DADAMETED DI OCK	функция ERROR_PROCESSING.	
CREATION_PARAMETER_BLOCK	Функция создает блок параметров.	
ERR_PROCESSING	Функция обработки ошибок, если	
	вызываемая программа не была	
	загружена.	

COMPLETION_PROCESSING	Функция обработки причины
	завершения.
BASE_PROCESS	Функция для запуска дочерней
	программы.
MAIN PROC	Основная функция.

Структура данных управляющей программы

Структура да	Структура данных управляющеи программы		
Имя	Тип	Назначение	
parameter_block	dw	сегментный адрес среды	
	dd	сегмент и смещение командной строки	
	dd	сегмент и смещение первого FCB	
	dd	сегмент и смещение второго FCB	
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'	
error2_1	db	Вывод строки 'Number of function is incorrect'	
error2_2	db	Вывод строки 'File not found'	
error2_5	db	Вывод строки 'Disk error'	
error2_8	db	Вывод строки 'Insufficient memory'	
error2_10	db	Вывод строки 'Incorrect environment string'	
error2_11	db	Вывод строки 'Wrong format'	
end0	db	Вывод строки 'Normal completion'	
end1	db	Вывод строки 'Completion by Ctrl-Break'	
end2	db	Вывод строки 'Completion by device error'	
end3	db	Вывод строки 'Completion by function 31h'	
output_code	db	Вывод строки 'End code: \$'	
keep_ss	dw	Переменная для сохранения значения регистра	
		SS.	
keep_sp	dw	Переменная для сохранения значения регистра	
		SP.	

#### 2. Ход работы.

- **2.1.** Был написан программный модуль типа .EXE, который выполняет следующие функции:
  - Подготавливает параметры для запуска загрузочного модуля из того же каталога, в котором находится он сам. Вызываемому модулю передается новая среда, созданная вызывающим модулем и новая командная строка.
  - Вызываемый модуль запускается с использованием загрузчика.
  - После запуска проверяется выполнение загрузчика, а затем результат выполнения вызываемой программы. Необходимо

проверять причину завершения и, в зависимости от значения, выводить соответствующее сообщение. Если причина завершения 0, то выводится код завершения.

**2.2.** Был выполнен запуск отлаженной программы, когда текущим каталогом является каталог с разработанными модулями. Для проверки работы программы был введен произвольный символ из A-Z.

```
E:\Dag Bound E:\Da
```

Рис.1 Запуск программы лабораторной работы №6.

После нажатия символа А программа нормально завершилась с кодом 41.

**2.3.** Был выполнен запуск отлаженной программы, когда текущим каталогом является каталог с разработанными модулями. Для проверки работы программы была введена комбинация символов Ctrl-C.

```
E:\\LAB6.EXE
Segment address of unavailable memory: 9FFF
Segment address of environment: 0599
Empty line

Content of the environment:
COMSPEC=C:\WINDOWS\SYSTEM32\COMMAND.COM
ALLISERSPROFILE=C:\DOCUME^\ALLISE^\I
APPDBTA=C:\DOCUME^\Admin\APPLIC^\I
CLIENTNAME=CONSO!
COMMONPROGRAMFILE=C:\PROGRA^\I\COMMON^\I
COMPUTERNAME=MICROSOF-07F183
FP_NO_HOST_CHECK=NO
HOMEDRIUE=C:
HOMEPATH=\Documents and Settings\Admin
LOGONSERUER=\\MICROSOF-07F183
NUMBER_OF_PROCESSORS=1
0S=Windows_NT
PATH=C:\WINDOWS\system32;C:\WINDOWS;C:\WINDOWS\system32\Wbem
PATHEXT=COM; EXE; BAT; CMD; UBS; UBE; JS; JSE; .WSF; .WSH
PROCESSOR_ARCHITECTURE=x86
PROCESSOR_ARCHITECTURE=x86
PROCESSOR_LEUEL=6
PROCESSOR_EUUSION=5c09
PROGRAMFILES=C:\PROGRA^\I
PROMPT=$P$G
SESSIONNAME=Console
SYSTEMBRUS=C:\SYSTEMBRUS=C:\WINDOWS\STEMP
USERDOMAIN=MICROSOF-07F183
USERNAME=ddmin
USERPROFILE=C:\DOCUME^\I\Admin
BLASTER=A220 I5 D1 P330 T3
Path:
E:\lab2.com
^C
Completion by Ctrl-Break
E:\\_
```

Рис.2 Запуск программы лабораторной работы №6.

После нажатия комбинации клавиш Ctrl-C программа завершилась. Причина завершения – завершение по Ctrl-Break.

**2.4.** Был выполнен запуск отлаженной программы, когда текущим каталогом является какой-либо другой каталог, отличный от того, в котором содержатся разработанные программные модули.

```
E:\>test\LAB6.EXE

Segment address of unavailable memory: 9FFF

Segment address of environment: 0599

Empty line

Content of the environment:
COMSFEC=C:\WINDOWS\SYSTEM32\COMMAND.COM
ALUSERSPROFILE=C:\DOCUME^\Admin\APPLIG^\I
APPDATA=C:\DOCUME^\I\Admin\APPLIG^\I
COMMONPROGRAPHILES=C:\PROGRA^\I\COMMON^\I
COMPUTERNAME=HICROSOF-07F183
FP_NO_HOST_CHECK=NO
HOMEDRIUE=C:
HOMEPATH=\Documents and Settings\Admin
LOGONSERUER=\\MICROSOF-07F183
NUMBER_OF_PROCESSORS=1
0S=Windows_NI
PAIH=C:\WINDOWS\system32;C:\WINDOWS\C:\WINDOWS\System32\Wbem
PATHENT=COM;.EXE;.BAT;.CMD;.UBS;.UBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH
PROCESSOR_ARCHITECTURE=x86
PROCESSOR_IDENTIFIER=x86 Family 6 Model 92 Stepping 9, GenuineIntel
PROCESSOR_RUISION=5c09
PROGRESSOR_RUISION=5c09
PROGRESSOR_RUISION=5c09
PROGRESSOR_RUISION=5c09
PROGRESSOR_SOR_USENTIFIER=x86 Family 6 Model 92 Stepping 9, GenuineIntel
PROCESSOR_SUIDENTIFIER=x86
SESSIONAMPE=Console
SYSTEMPROT=C:\WINDOWS\IEMP
TMP=C:\WINDOWS\IEMP
TMP=C:\WINDOWS\IEMP
TMP=C:\WINDOWS\IEMP
TMP=C:\WINDOWS\IEMP
TMP=C:\WINDOWS\IEMP
TMP=C:\WINDOWS\IEMP
TMP=C:\WINDOWS\IEMP
TMP=C:\WINDOWS\IEMP
TMP=C:\UINDOWS\IEMP
T
```

Рис. З Запуск программы лабораторной работы №6.

**2.5.** Был выполнен запуск отлаженной программы, когда программные модули находятся в разных каталогах.

```
E:\>LAB6.EXE
File not found
E:\>
```

Рис. 6 Запуск программы лабораторной работы №6.

В результате выполнения программы на экран было выведено сообщение об ошибке.

#### 3. Ответы на контрольные вопросы

**3.1.** Как реализовано прерывание Ctrl-C?

**Ответ:** При нажатии комбинации клавиш Ctrl-C вызывается прерывание 23h. Адрес в этом векторе (0000:008c) — адрес, по которому передается управление. Обычная системная обработка Ctrl-C сводится к немедленному снятию программы.

**3.2.** В какой точке заканчивается вызываемая программа, если код причины завершения 0?

**Ответ:** Вызываемая программа заканчивается при выполнении функции 4Ch прерывания int 21h.

**3.3.** В какой точке заканчивается вызываемая программа по прерыванию Ctrl-C?

**Ответ:** Вызываемая программа заканчивается в месте ожидания нажатия клавиши, на функции 01h вектора прерывания 21h.

#### Заключение

В ходе выполнения лабораторной работы №6 был модифицирован ранее построенный программный модуль лабораторной работы №2, а так же построен загрузочный модуль динамической структуры.