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

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

ОТЧЕТ

по практической работе №6

по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Построение модуля динамической структуры

| Студент гр. 8382 | Кобенко В.П. |
|------------------|------------------|
| Преподаватель | Ефремов М.А. |

Санкт-Петербург 2020

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.

Необходимые сведения для составления программы.

Для загрузки и выполнения одной программы из другой используется функция 4B00h прерывания int 21h (загрузчик ОС). Перед обращением к этой функции необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Подготовить место в памяти. При начальном запуске программы ей отводится вся доступная в данный момент память ОS, поэтому необходимо освободить место в памяти. Для этого можно использовать функцию 4Ah прерывания int 21h. Эта функция позволяет уменьшить отведенный программе блок памяти. Перед вызовом функции надо определить объем памяти, необходимый программе ЛР6 и задать в регистре ВХ число параграфов, которые будут выделяться программе. Если функция 4Ah не может быть выполнена, то устанавливается флаг переноса CF=1 и в АХ заносится код ошибки:
 - 7 разрушен управляющий блок памяти;
 - 8 недостаточно памяти для выполнения функции;
 - 9- неверный адрес блока памяти.

Поэтому после выполнения каждого прерывания int 21h следует проверять флаг переноса CF=1.

2) Создать блок параметров. Блок параметров - это 14-байтовый блок памяти, в который помещается следующая информация:

dw сегментный адрес среды

dd сегмент и смещение командной строки

dd сегмент и смещение первого FCB

dd сегмент и смещение второго FCB

Если сегментный адрес среды 0, то вызываемая программа наследует среду вызывающей программы. В противном случае вызывающая программа должна сформировать область памяти в качестве среды, начинающуюся с адреса кратного 16 и поместить этот адрес в блок параметров.

Командная строка записывается в следующем формате:

первый байт - счетчик, содержащий число символов в командной строке, затем сама командная строка, содержащая не более 128 символов.

На блок параметров перед загрузкой вызываемой программы должны указывать ES:BX.

- 3) Подготовить строку, содержащую путь и имя вызываемой программы. В конце строки должен стоять код ASCII 0. На подготовленную строку должны указывать DS:DX.
- 4) Сохранить содержимое регистров SS и SP в переменных. При восстановлении SS и SP нужно учитывать, что DS необходимо также восстановить.

Когда вся подготовка выполнена, вызывается загрузчик OS следующей последовательностью команд:

mov AX,4B0 0h int 21h

Если вызываемая программа не была загружена, то устанавливается флаг переноса CF=1 и в АХ заносится код ошибки:

- 1 если номер функции неверен;
- 2 если файл не найден;
- 5 при ошибке диска;

- 8 при недостаточном объеме памяти;
- 10 при неправильной строке среды;
- 11 если не верен формат.

Если CF=0, то вызываемая программа выполнена и следует обработать ее завершение. Для этого необходимо воспользоваться функцией 4Dh прерывания int 21h. В качестве результата функция возвращает в регистре АН причину, а в регистре АL код завершения.

Причина завершения в регистре АН представляется следующими кодами:

- 0 нормальное завершение;
- 1 завершение о Ctrl-Break;
- 2 завершение о ошибке устройства;
- 3 завершение по функции 31h, оставляющей программу резидентной.

Код завершения формируется вызываемой программой в регистре AL перед выходом в OS с помощью функции 4Ch прерывания int 21h.

В качестве вызываемой программы целесообразно использовать программу, разработанную в Лабораторной работе №2, модифицировав ее следующим образом. Перед выходом из программы перед выполнением функции 4Ch прерывания int 21h следует за росить с клавиатуры символ и поместить введенный символ в регистр AL, в качестве кода завершения. Это можно сделать с помощью функции 01h прерывания int 21h.

mov AH,01h int 21h

Введенный символ остается в регистре AL и служит аргументом для функции 4Ch прерывания int 21h.

Постановка задачи.

- **Шаг 1.** Для выполнения лабораторной работы необходимо написать и отладить программный модуль типа .EXE, который выполняет функции:
- 1) 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.

- 2) Вызываемый модуль запускается с использованием загрузчика.
- 3) 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.

В качестве вызываемой программы необходимо взять программу ЛР 2, которая распечатывает среду и командную строку. Эту программу следует немного модифицировать, вставив перед выходом из нее обращение к функции ввода символа с клавиатуры. Введенное значение записывается в регистр AL и затем происходит обращение к функции выхода 4Ch прерывания int 21h.

Шаг 2. Запустите отлаженную программу, когда текущим каталогом является каталог с разработанными модулями. Программа вызывает другую программу, которая останавливается, ожидая символ с клавиатуры.

Введите произвольный символ из числа А-Z. Посмотрите причину завершения и код. Занесите полученные данные в отчет.

Шаг 3. Запустите отлаженную программу, когда текущим каталогом является каталог с разработанными модулями. Программа вызывает другую программу, которая останавливается, ожидая символ с клавиатуры.

Введите комбинацию символов Ctrl-C. Посмотрите причину завершения и код. Занесите полученные данные в отчет.

Шаг 4. Запустите отлаженную программу, когда текущим каталогом является какой- либо другой каталог, отличный от того, в котором содержатся разработанные программные модули.

Повторите ввод комбинаций клавиш. Занесите полученные данные в отчет.

Шаг 5. Запустите отлаженную программу, когда модули находятся в разных каталогах. Занесите полученные данные в отчет.

Структуры данных.

Таблица 1 - Структуры данных используемые в программе

| Название поля данных | Тип | Назначение |
|----------------------|-----|--|
| MCB_CRASH_ERR | db | ERR: MCB crashed |
| NO_MEM_ERR | db | ERR: there is not enough memory to execute |
| | | this function |
| ADDR_ERR | db | ERR: invalid memory address |
| FREE | db | memory has been freed |
| FN_ERR | db | ERR: invalid function number |
| FILE_ERR | db | ERR: file not found |
| DISK_ERR | db | ERR: disk error |
| MEM_ERR | db | ERR: insufficient memory |
| ENVS_ERR | db | ERR: wrong string of environment |
| FORMAT_ERR | db | ERR: wrong format |
| NORMAL_END | db | Program ended with code |
| CTRL_END | db | Program ended by Ctrl-Break |
| DEVICE_ERR | db | Program ended by device error |
| INT_END | db | Program ended by int 31h |

Результат работы.

1) Запуск программы из каталога с разработанными модулями и ввод символа z

```
C:\>lab6.exe
memory has been freed
Inaccessible memory: 9FFF
Environment adress: 01FC
Command line tail:
Environment:
PATH=Z:\
COMSPEC=Z:\COMMAND.COM
BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
Path:
C:\LAB2.COMz
Program ended with code z
C:\>
```

Рисунок 1 – Запуск программы из каталога

2) Запуск программы из каталога с разработанными модулями и завершение через Ctrl + C (программа завершается нормально, т.к. обработка данного сочетание клавиш в DOSBox не реализована, символ сердечко - это и есть Ctrl + C)

```
C:\>lab6.exe

memory has been freed

Inaccessible memory: 9FFF

Environment adress: 01FC

Command line tail:

Environment:

PATH=Z:\

COMSPEC=Z:\COMMAND.COM

BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6

PAth:

C:\LAB2.COM

Program ended with code 

C:\>
```

Рисунок 2 – Запуск программы из каталога с разработанными модулями и завершением через Ctrl + C

3) Запуск программы во время нахождения в другом каталоге

```
C:\>cd cat

C:\CAT>..\lab6.exe
memory has been freed
Inaccessible memory: 9FFF
Environment adress: 01FC
Command line tail:
Environment:
PATH=Z:\
COMSPEC=Z:\COMMAND.COM
BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
Path:
C:\LAB2.COM
Program ended with code

C:\CAT>
```

Рисунок 3 – Запуск программы во время нахождения в другом каталоге

4) Запуск программы при условии, что программный и загрузочный модуль находятся в разных каталогах

```
C:\CAT>lab6.exe
memory has been freed
ERR: file not found
C:\CAT>
```

Рисунок 4 — Запуск программы при условии, что программный и загрузочный модуль находятся в разных каталогах

Ответы на контрольные вопросы.

1) Как реализовано прерывание Ctrl-C?

При нажатии клавиш Ctrl-C управление передаётся по адресу 0000:008Ch. Этот адрес копируется в PSP функциями 26h и 4Ch и восстанавливается из PSP при выходе из программы.

2) В какой точке заканчивается вызываемая программа, если код причины завершения 0?

Если код завершения 0, то программа завершается при выполнении функции 4Ch прерывания int 21h;

3) В какой точке заканчивается вызываемая программа по прерыванию Ctrl-C?

Если во время выполнения программы было нажато Ctrl-C, то программа завершится непосредственно в том месте, в котором произошло нажатие сочетания клавиш (то есть в месте ожидания нажатия клавиши: 01h вектора прерывания 21h);

Вывод.

В ходе лабораторной работы был построен загрузочный модуль динамической структуры, а также модифицирован ранее построенный программный модуль. Изучены дополнительные функции работы с памятью и исследованы возможности использования интерфейса между вызывающим и вызываемым модулями по управлению и по данным.