

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

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

Студент гр. 8382

Преподаватель

Ершов М.И.

Ефремов М.А.

Санкт-Петербург
2020

Цель работы.

Исследование возможности построения загрузочного модуля динамической структуры. В отличие 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 4B00h прерывания int 21h. Все загрузочные модули находятся в одном каталоге. Необходимо обеспечить возможность запуска модуля динамической структуры из любого каталога.

Ход работы.

Программный модуль выполняет следующие функции:

1. Подготавливает параметры для запуска загрузочного модуля из того же каталога, в котором он расположен. Вызываемому модулю передаёт новую среду и новую командную строку.

2. Вызываемый модуль запускается с использованием загрузчика. После запуска проверяется выполнение загрузчика, а затем результат выполнения вызываемой программы. После проверяет причину завершения и, в зависимости от значения, выводит соответствующее сообщение. Если причина завершения 0, то выводится код завершения.

Была запущена программа, когда оба модуля находятся в текущем каталоге и введен символ f. Результат работы программы представлен на рис. 1.

```

C:\>lab6
Segment address of inaccessible memory: 9FFFh
Segment address of environment: 1179h
There are no characters in the tail of the command line!
The contents of the environment in symbolic form:
PATH=Z:\
COMSPEC=Z:\COMMAND.COM
BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
Path of program:
C:\LAB2.COM
f
Normal termination
End code: 66
C:\>_

```

Рисунок 1 – результат работы программы, оба модуля в текущем каталоге.

Была запущена программа, когда оба модуля находятся в текущем каталоге и введена комбинация клавиш Ctrl+C. Результат работы программы представлен на рис. 2.

```

C:\>lab6
Segment address of inaccessible memory: 9FFFh
Segment address of environment: 1179h
There are no characters in the tail of the command line!
The contents of the environment in symbolic form:
PATH=Z:\
COMSPEC=Z:\COMMAND.COM
BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
Path of program:
C:\LAB2.COM
♥
Normal termination
End code: 03
C:\>

```

Рисунок 2 – результат работы программы, оба модуля в текущем каталоге, ввод комбинации клавиш “Ctrl+C”.

Была запущена программа, когда оба модуля находятся не в текущем каталоге, и введен символ ‘k’. Результат работы программы представлен на рис. 3.

```

C:\NEWDIR>lab6
Segment address of inaccessible memory: 9FFFh
Segment address of environment: 1191h
There are no characters in the tail of the command line!
The contents of the environment in symbolic form:
PATH=Z:\
COMSPEC=Z:\COMMAND.COM
BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
Path of program:
C:\NEWDIR\LAB2.COM
k
Normal termination
End code: 6B
C:\NEWDIR>

```

Рисунок 3 – результат работы программы, оба модуля не в текущем каталоге, ввод символа ‘k’.

Была запущена программа, когда оба модуля находятся не в текущем каталоге и введена комбинация клавиш Ctrl+C. Результат работы программы представлен на рис. 4.

```
C:\NEWDIR>lab6
Segment address of inaccessible memory: 9FFFh
Segment address of environment: 1191h
There are no characters in the tail of the command line!
The contents of the environment in symbolic form:
PATH=Z:\
COMSPEC=Z:\COMMAND.COM
BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
Path of program:
C:\NEWDIR\LAB2.COM
♥
Normal termination
End code: 03
C:\NEWDIR>_
```

Рисунок 4 – результат работы программы, оба модуля не в текущем каталоге, ввод комбинации клавиш “Ctrl+C”.

Была запущена программа, когда модули находятся в разных каталогах. Результат работы программы представлен на рис. 5

```
C:\NEWDIR>lab6
File not found
C:\NEWDIR>_
```

Рисунок 5 – результат работы программы, модули находятся в разных каталогах.

Выводы.

В процессе выполнения данной лабораторной работы была исследована возможность построения загрузочного модуля динамической структуры.

Ответы на контрольные вопросы.

Как реализовано прерывание Ctrl+C?

При нажатии комбинации клавиш Ctrl+C вызывается прерывание 23h, которое завершает текущий процесс и передает управление порождаемому процессу.

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

В точке вызова функции 4ch прерывания int 21h.

В какой точке заканчивается программа по прерыванию Ctrl+C?

В точке вызова функции 01h прерывания int 21h.