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

#### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе № 2

по дисциплине «Операционные системы»

Тема: Исследование интерфейсов программных модулей.

Студент гр.9383	 Поплавский И
Преполаватель	Ефремов М.А

г. Санкт-Петербург 2020 г.

#### 1. Постановка задачи

#### 1.1. Цель работы:

Исследование интерфейса управляющей программы и загрузочных модулей. Этот интерфейс состоит в передаче запускаемой программе управляющего блока, содержащего адреса и системные данные. Так загрузчик строит префикс сегмента программы (PSP) и помещает его адрес в сегментные регистр. Исследование префикса сегмента программы (PSP) и среды, передаваемой программе.

#### 1.2. Задание

Необходимо написать и отладить программный модуль типа .СОМ, который выбирает и распечатывает следующую информацию:

- 1) Сегментный адрес недоступной памяти, взятый из PSP, в шестнадцатеричном виде.
- 2) Сегментный адрес среды, передаваемой программе, в шестнадцатеричном виде.
  - 3) Хвост командной строки в символьном виде.
  - 4) Содержимое области среды в символьном виде.
- 5) Путь загружаемого модуля. Сохраните результаты, полученные программой, и включите их в отчет.

# 1.3. Последовательность действий, выполняемых утилитой

- 1) Определение и вывод сегментного адреса недоступной памяти
- 2) Определение и вывод сегментного адреса среды
- 3) Определение и вывод хвоста командной строки
- 4) Определение и вывод содержимого области среды
- 5) Определение и вывод пути загружаемого модуля

## 2. Ход работы

В ходе выполнения лабораторной работы был написан модуль типа .СОМ, который определяет и выводит на экран необходимую информацию.

```
C:\>LR2.COM
Segment address of unavailable memory: 9FFF
Segment address of environment: 0188
Empty line

Content of the environment:
PATH=Z:\
COMSPEC=Z:\COMMAND.COM
BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6

Path:
C:\LR2.COM
C:\>
```

Рисунок 1 - Результат работы программы с пустым хвостом командной строки.

```
C:N>LR2.COM Hello World!
Segment address of unavailable memory: 9FFF
Segment address of environment: 0188
Tail of comand line Hello World!
Content of the environment:
PATH=Z:N
COMSPEC=Z:NCOMMAND.COM
BLASTER=A220 I7 D1 H5 T6
Path:
C:NLR2.COM
C:N>_
```

Рисунок 2 - Результат работы программы с хвостом командной строки "Hello World!"

## 3. Ответы на контрольные вопросы

#### 3.1. Сегментный адрес недоступной памяти

3.1.1. На какую область памяти указывает адрес недоступной памяти? **Ответ:** Адрес недоступной памяти указывает на сегментный адрес первого байта за памятью, отведенной программе. Данная область недоступна для загрузки программ и выделения памяти для них.

3.1.2. Где расположен этот адрес по отношению области памяти, отведенной программе?

**Ответ:** Адрес недоступной памяти расположен сразу после области памяти, отведенной программе. Начиная с адреса 9FFF.

3.1.3. Можно ли в эту область памяти писать?

**Ответ:** Запись с эту область памяти возможна, так как в MS DOS общее адресное пространство и отсутствует механизм защиты памяти.

# 3.2. Среда передаваемая программе

# 3.2.1. Что такое среда?

**Ответ:** Среда – это область памяти, в которой в виде символьных строк записаны значения переменных. Они содержат данные о некоторых директориях операционной системы и конфигурации компьютера, которые передаются программе, когда она запускается.

3.2.2. Когда создается среда? Перед запуском приложения или в другое время?

**Ответ:** Среда создаётся при загрузке MS DOS. При запуске программы эта среда только копируется в новую область памяти.

3.2.3. Откуда берется информация, записываемая в среду?

**Ответ:** Информация для записи среды берётся частично из системного файла AUTOEXEC.BAT.

#### 4. Заключение

В процессе выполнения данной лабораторной работы были исследованы интерфейс управляющей программы и загрузочных модулей, префикс сегмента программы(PSP) и среда, передаваемая программе