## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №13 ПЛАН

По дисциплине: <u>Программирование встроенных систем</u> Тема занятия: Вывод на экран с помощью BIOS

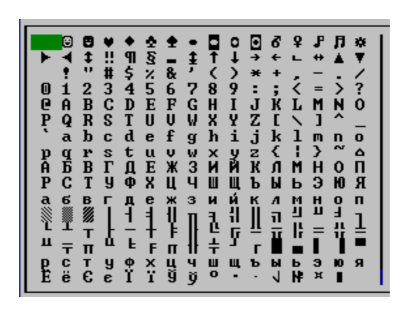
Цель занятия: научиться выводить символы на экран используя

различные функции базовой системы ввода-вывода

Количество часов: 2

#### Содержание работы

Написать программу, выводящую на экран все символы ASCII-кодов, 16 строк по 16 символов в строке. Выводимые символы (цвет фона и цвет символов выбрать самостоятельно) должны быть расположенные по центру экрана, между символами вставить символ «пробел» (код 20 h) (т.е. начать вывод с 4 строки с 25 позиции в строке). Для вывода на экран использовать средства BIOS. Для вывода на экран использовать текстовый режим 3 (цветной, 80\*25).



Дополнительная информация

#### ВЫВОД НА ЭКРАН. СРЕДСТВА BIOS

BIOS (базовая система ввода-вывода) - это набор программ, расположенных в постоянной памяти компьютера, которые выполняют его загрузку сразу после включения и обеспечивают доступ к отдельным устройствам, в частности к видеоадаптеру. Все функции видеосервиса BIOS вызываются через прерывание Int 10h.

BIOS позволяет переключать экран в различные текстовые и графические режимы. Режимы отличаются друг от друга разрешением (для графических) и количеством строк и столбцов (для текстовых), а также количеством возможных цветов.

# Функция АН = 00h: Установить видеорежим

Вызов этой функции приводит к тому, что экран переводится в выбранный режим. Если старший бит AL не установлен в 1, экран очищается. Номера текстовых режимов - 0, 1, 2, 3 и 7. 0 и 1 - 16-цветные режимы 40х25 (с 25 строками по 40 символов в строке), 2 и 3 - 16-цветные режимы 80х25, 7 - монохромный режим 80х25.

Видеорежим, используемый в DOS по умолчанию, - текстовый режим 3.

#### Функция АН = 02h: Установить положение курсора

Вход: AH = 02h BH = номер страницы DH = строка DL = столбец

С помощью этой функции можно установить курсор в любую позицию экрана, и дальнейший вывод текста будет происходить из этой позиции. Отсчет номера строки и столбца ведется от верхнего левого угла экрана (символ в левой верхней позиции имеет координаты 0, 0). Номера страниц 0-3 (для режимов 2 и 3) и 0-7 (для режимов 0 и 1) соответствуют области памяти, содержимое которой в данный момент отображается на экране. Можно вывести текст в неактивную в настоящий момент страницу, а затем переключиться на нее, чтобы изображение изменилось мгновенно.

### ВЫВОД СИМВОЛОВ НА ЭКРАН

Каждый символ на экране описывается двумя байтами - ASCII-кодом символа и байтом атрибута, указывающим цвет символа и фона, а также является ли символ мигающим.

Атрибут символа

- бит 7: символ мигает (по умолчанию) или фон яркого цвета (если его действие было переопределено видеофункцией 10h);
  - биты 6-4: цвет фона;
- бит 3: символ яркого цвета (по умолчанию) или фон мигает (если его действие было переопределено видеофункцией 11h);
  - •биты 2-0: цвет символа.

## Функция АН = 09h. Вывести символ с заданным атрибутом на экран

Вход: AH = 09h BH = номер страницы <math>AL = ASCII-код символа

BL = атрибут символа CX = число повторений символа

С помощью этой функции можно вывести на экран любой символ, включая даже символы CR и LF, которые обычно интерпретируются как конец строки. В графических режимах CX не должен превышать число позиций, оставшееся до правого края экрана.

**Функция АН = 0Ah**: Вывести символ с текущим атрибутом на экран Вход: АН = 0Ah ВН = номер страницы AL = ASCII-код символа

СХ = число повторений символа

Эта функция также выводит любой символ на экран, но в качестве атрибута символа используется атрибут, который имел символ, находившийся ранее в данной позиции.

## Таблица. Атрибуты символов

Атри	Обычный цвет	Яркий цвет
000b	Черный	Темно-серый
001b	Синий	Светло-синий
010b	Зеленый	Светло-зеленый
011b	Голубой	Светло-голубой
100b	Красный	Светло-красный
101b	Пурпурный	Светло-пурпурный
110b	Коричневый	Желтый
111b	Светло-серый	Белый

```
.model Small
.286
.stack 100h
.data
.code
vivod macro;
                          vivod probelov
      mov al, 20h
      mov cx,1
      mov ah, 09h
      mov bh,0
      int 10h
      endm
start: mov ah, 00h
      mov al, 03h
      int 10h
      mov di,0; shetchik elementov stroki
      mov si,0; shetchik simvolov
      mov dh, 3
m1:
      mov di, 0
      inc dh
      mov dl, 25
      mov bh,0
      mov ah, 02h
      int 10h
k1:
      cmp di, 16
      je m1
      cmp si, 7
      je k2
      cmp si, 8
      je k2
      cmp si, 9
      je k2
      cmp si, 10
      je k2
      cmp si, 13
      je k2
      cmp si, 256
      je konec
;vivod simvola
      mov ax, si
      mov cx, 1
      mov ah, 09h
```

mov bh,0 mov bl,114 int 10h

inc si inc di jmp k1

k2: vivod inc si inc di jmp k1

konec:

mov ah, 4ch int 21h end start