## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

**ІКНІ** Кафедра **ПЗ** 

## **3BIT**

до лабораторної роботи № 8 **на тему:** "Використання функцій BIOS для роботи з відео в текстовому та графічному режимах"

з дисципліни: "Архітектура комп'ютера"

**Лектор:** доц. каф. ПЗ Крук О. Г.

**Виконав:** ст. гр. ПЗ-22 Солтисюк Д.А.

**Прийняв:** доц. каф. ПЗ Крук О. Г.

« \_\_\_\_\_» \_\_\_\_2022p. Σ= \_\_\_\_\_\_\_ Тема: використання функцій BIOS для роботи з відео в текстовому та графічному режимах.

Мета: опанувати функції BIOS для роботи з відео в текстовому та графічному режимах; розвинути навики складання програм для виведення різнокольорових рядків символів та графічних зображень; відтранслювати і виконати в режимі відлагодження програми, складені відповідно до свого варіанту.

## Теоретичні відомості

У текстовому режимі прикладна програма може вивести інформацію на екран одним з таких способів.

- За допомогою функцій MS DOS. Якщо на комп'ютері встановлена система MS DOS або її емулятор, для виведення текстових даних на екран можна скористатися функціями переривання INT 21h. Дані функції дозволяють перенаправити потоки введення-виведення на будь-який інший пристрій, такий як принтер або диск. Виведення на екран за допомогою функцій переривання INT 21h виконується досить повільно, і колір символів змінити не можна.
- За допомогою функцій BIOS. Вивести символи на екран можна також за допомогою функцій переривання INT 10h, оброблення якого виконується системою BIOS, а не DOS. Вони виконуються набагато швидше, ніж функції переривання INT 21h, і дозволяють змінити колір тексту на екрані. При заповненні символами великих областей на екрані за допомогою функцій переривання INT 10h, можна помітити невелику затримку виведення. Крім того, дані, що виводяться на екран, не можна перенаправити на інший пристрій.
- Прямий доступ в відеопам'ять. Вивести символи на екран можна також шляхом переміщення їх безпосередньо в область пам'яті відеоадаптера. При цьому досягається максимальна швидкість виведення, проте дані також можна перенаправити на інший пристрій. На зорі розвитку ПК, коли основною операційною системою була MS DOS, в прикладних програмах, таких як текстові процесори і електронні таблиці, використовувався саме цей метод виведення даних на екран. Слід зазначити, що даний метод також можна використовувати при роботі програми в повноекранному режимі під керуванням операційних систем Windows NT, 2000 і XP.

Залежно від поставлених завдань, в застосунку може використовуватися один з трьох запропонованих вище способів виведення даних на екран. Якщо на перше місце ставиться швидкість виведення на екран, то потрібно скористатися прямим виведенням у відеопам'ять. В інших випадках слід віддати перевагу функціям BIOS. Функціями DOS варто користуватися тільки тоді, коли вихідний потік даних може бути перенаправлений на інший пристрій або коли екран спільно використовується кількома програмами. Слід зазначити, що для виведення даних на екран у функціях MS DOS використовуються функції BIOS, а у функціях BIOS - прямий доступ до відеопам'яті.

## Змішування основних кольорів

Колір кожного пікселя зображення визначається значенням струму трьох незалежних променів електронно-променевої трубки монітора: червоного, зеленого і синього. Існує ще один, четвертий канал керування кольором, який змінює загальну інтенсивність (тобто яскравість) всіх пікселів. Таким чином, значення всіх доступних кольорів в текстовому режимі можна визначити у вигляді одного 4-бітового двійкового числа, заданого в наступному форматі: I =інтенсивність, R = червоний, G = зелений, B = синій. На рис. 2 показано, як формується піксель білого кольору на екрані.

## Функції для роботи з відео переривання INT 10h

Табл. 2. Найбільш вживані функції переривання INT 10h

Функція	Опис
00h	Встановити текстовий або графічний режим відео з заданим номером
01h	Встановити форму і розмір курсору, вказавши номери початкового і кінцевого рядка відображення
02h	Перемістити курсор в зазначену позицію на екрані
03h	Визначити положення і розмір курсору
04h	Визначити положення і стан світового пера (застаріла)
05h	Відобразити на екрані відеосторінку із зазначеним номером (використовується рідко)
06h	Прокрутити вікно поточної відеосторінки вгору на вказану кількість рядків, замінюючи витіснені рядки пробілами
07h	Прокрутити вікно поточної відеосторінки вниз на вказану кількість рядків, замінюючи витіснені рядки пробілами
08h	Прочитати з екрану символ і його байт атрибутів, який визначається поточним положенням курсора
09h	Вивести на екран символ і його байт атрибутів в позицію, яка визначається поточним положенням курсора
0Ah	Вивести на екран тільки символ (без його байта атрибутів) в позицію, яка визначається поточним положенням курсора
0Bh	Встановити палітру кольорів відеоадаптера (використовується рідко)
0Ch	Вивести на екран піксель в графічному режимі
0Dh	Визначити колір пікселя в зазначеній позиції екрану
0Eh	Вивести символ на екран в графічному режимі і перемістити курсор на одну позицію вправо (використовується рідко)

0Fh	Визначити параметри поточного режиму відео
10h	Перемкнути режим миготіння відеоадаптера на режим керування інтенсивністю і навпаки
13h	Вивести рядок на екран в режимі емуляції телетайпа

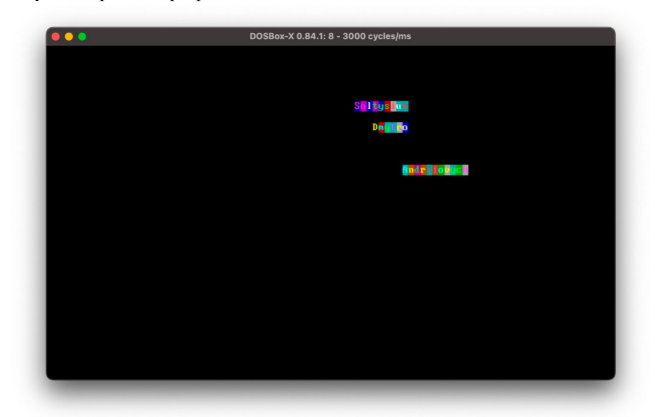
### Індивідуальне завдання

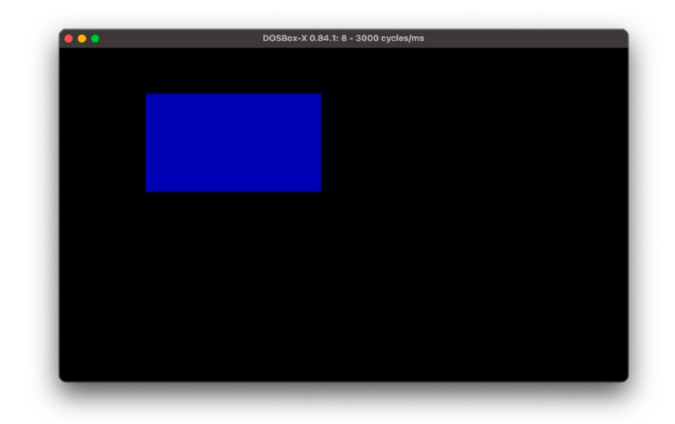
- 1. Опишіть рядки символів, в яких вкажіть прізвище, ім'я, по батькові.
- 2. Сформуйте байти атрибутів (різні) для кожного символу в кожному рядку символів.
  - 3. Очистіть екран.
- 4. В текстовому режимі початковий номер рядка на екрані визначається як остача від ділення номера в списку групи на 10.
- 5. Початковий номер стовпця на екрані визначається як сума номера групи і номера в списку групи.
- 6. Шляхом безпосереднього записування тексту в першу сторінку текстової відеопам'яті виведіть рядок символів з прізвищем у початковий рядок, починаючи з початкового стовпця.
- 7. Рядок символів з іменем виведіть в рядок, номер якого дорівнює початковому+2, починаючи з стовпця, номер якого дорівнює початковому+3.
- 8. Рядок символів з по батькові виведіть в рядок, номер якого дорівнює початковому+6, починаючи з стовпця, номер якого дорівнює початковому+8.
  - 9. Зробіть копію екрану.
- 10. В графічному режимі 13h побудуйте прямокутник, ліва верхня вершина якого розміщується в рядку, номер якого дорівнює кількості літер у прізвищі, і в стовпці, номер якого дорівнює кількості літер в по батькові. Довжина горизонтальної сторони прямокутника дорівнює потроєному номеру групи+номер в списку групи. Довжина вертикальної сторони прямокутника дорівнює подвоєному номеру групи+номер в списку групи. Колір прямокутника виберіть за остачею від ділення номера групи на 3: 0 червоний; 1 зелений; 2 синій.
  - 11. Перевірте результат роботи програми.
  - 12. Зробіть копію екрану.
  - 13. У звіті наведіть текст програми.

Номер в списку: 22

# Хід роботи

Результати роботи програми:





#### Код програми

; vim: ft=masm

#### INCLUDE D:\Irvine\Irvine16.inc

```
80x25, 16 â€"úâ€"æâ€"ªâ€"Ã¥â€"æâ€"Àâ€"Öâ€"ò, 8 â€"
                                                   Mode 03 = 03h
Áâ€"Çâ€"æâ€"Àâ€"Öâ€"Ωâ€"æâ€"ú
                                                   Mode_06 = \frac{06h}{} ; 640 â€"× 200, 2
                                                                                                                                                                                                     ; 320 â€″× 200, 16 –ú–æâ€"ªâ€"å–æâ€"À—Ö–ò
                                                   Mode 0D = 0Dh
                                                                                                                                                                                                    ; 640 â€″× 200, 16 â€″úâ€″æâ€″ªâ€″Ã¥â€″æâ€″Àâ€″Ö–ò
                                                  Mode 0E = 0Eh
                                                                                                                                                                                                ; 640 â€″× 350, 2
                                               "ò
                                                  \mathsf{Mode\_6A} \ = \ {}^{\mathsf{6}\mathsf{A}\mathsf{h}} \qquad ; \ 800 \ \hat{a} \in \tilde{\tilde{A}} - \ 600, \ 16 \ \hat{a} \in \tilde{\tilde{A}} \hat{\tilde{A}} \in \tilde{\tilde{A}} \hat{\tilde{A}} = \hat{\tilde{A}} \in \tilde{\tilde{A}} \hat{\tilde{A}} \hat{\tilde{A}} = \tilde{\tilde{A}} \hat{\tilde{A}} \hat{\tilde{A}} \hat{\tilde{A}} = \tilde{\tilde{A}} \hat{\tilde{A}} \hat{\tilde{A}} \hat{\tilde{A}} = \tilde{\tilde{A}} \hat{\tilde{A}} \hat{\tilde{A}} \hat{\tilde{A}} \hat{\tilde{A}} = \tilde{\tilde{A}} \hat{\tilde{A}} \hat{\tilde{A
                                                     .data
                                                   saveMode BYTE ?
                                                                                                                                                   BYTE 'S', 1Ch, 'o', 5Dh, 'l', 1Fh, 't', 5Ah, 'y', 1Ah, 's',
                                                  mySurname
 4Ah, 'i', 7Ch, 'u', 3Fh, 'k', 3Ch
                                                                                                                                                          BYTE 'D', 0Eh, 'm', 4Bh, 'y', 3Ah, 't', 3Dh, 'r', 7Eh, 'o',
                                                 myName
 1Fh
 myMiddleName BYTE 'A', 3Bh, 'n', 6Eh, 'd', 5Ah, 'r', 6Eh, 'i', 3Ch, 'i', 6Dh, 'o', 2Bh, 'v', 7Eh, 'y', 3Ah, 'c', 2Ah, 'h', 7Dh
                                                                                                          variant = 22
                                                                                          WORD 2; variant % 10
                                                   column WORD 44; variant + group number
                                                  xVal
                                                                                                                                                                                           WORD ?
                                                   yVal
                                                                                                                                                                                            WORD
                                                                                                                                                                                                                                          ?
                                                  rectangleWidth WORD 132; 3 * (group number + variant) = 3 * (22 + 22) =
  3 * 44 = 132
                                                  rectangleHeight WORD 74; 2 * (group number + variant) = 2 * (22 + 22) =
  2 * 44 = 88
                                                     .code
                                                   main PROC
                                                  mov ax, @data
                                                  mov ds, ax
                                                               â€″óâ€″±â€″µâ€″Àà€″µâ€″Öâ€″µâ€″Üâ€″æ â€″Ωâ€″æâ€″üâ€″µâ€″À â€
  "\tilde{A} \downarrow \hat{a} \in "\tilde{A} \mid \hat{a} \in "\tilde{A
                                                   mov ah, OFh; tells "int 10h" to return current video mode
                                                   int 10h
                                                   mov saveMode, al
                                                    ; \hat{a} \in "\hat{O} \hat{a} \in "\tilde{A} \hat{a} \in "\tilde{A} \hat{a} \in "\hat{A} \hat
  "µâ€"úâ€"Áâ€"Çâ€"æâ€"òâ€"æâ€"óâ€"æ â€"Àâ€"µâ€"öâ€"â^
                                                  mov ax, Mode_03
                                                   int 10h
                                                  mov ah, 05h
                                                   mov al, 1
                                                   int 10h
```

```
"\tilde{A} \ddagger \hat{a} \in "\hat{A} \mu \hat{a} \in "\acute{u} \hat{a} \in "\tilde{A} \ddagger \hat{a} \in "\tilde{A} \mid \hat{a} \in "\tilde{A} 
                                                                      mov ax, 0B900h
                                                                     mov es, ax
                                                                     mov cx, SIZEOF mySurname
                                                                     mov si, OFFSET mySurname
                                                                     xor di, di; di = 0, but faster
                                                                     mov bx, row
                                                                        imul bx, 2
                                                                      imul bx, 80
                                                                      add di, bx
                                                                     mov bx, column
                                                                        imul bx, 2
                                                                      add di, bx
                                                                      call WRITE_TO_FIRST_PAGE_OF_TEXTMEMORY
                                                                     mov cx, SIZEOF myName
                                                                     mov si, OFFSET myName
                                                                      xor di, di
                                                                     mov bx, row
                                                                      add bx, 2
                                                                        imul bx, 2
                                                                      imul bx, 80
                                                                      add di, bx
                                                                     mov bx, column
                                                                      add bx, 3
                                                                        imul bx, 2
                                                                      add di, bx
                                                                     call WRITE_TO_FIRST_PAGE_OF_TEXTMEMORY
                                                                     mov cx, SIZEOF myMiddleName
                                                                     mov si, OFFSET myMiddleName
                                                                      xor di, di
                                                                     mov bx, row
                                                                      add bx, 6
                                                                      imul bx, 2
                                                                      imul bx, 80
                                                                     add di, bx
mov bx, column
                                                                      add bx, 8
                                                                      imul bx, 2
                                                                      add di, bx
                                                                      call WRITE_TO_FIRST_PAGE_OF_TEXTMEMORY
                                                                        "ó â€"úâ€"ªâ€"â^žâ€"òâ€"Öâ€"Èâ€"Ö
                                                                     mov ah, 10h
                                                                        int 16h
                                                                     €″ü
                                                                     \quad \text{mov} \quad \text{ah, 00h; } \hat{a} \in \text{```} \hat{a}
"\tilde{A}\,|\,\hat{a} \in "\hat{o} \hat{a} \in "\hat{A}\,|\,\hat{a} \in "\hat{A}\,
                                                                     mov al, Mode_13
                                                                      int 10h
```

```
int 10h
                                                                                                                        \mathbf{push} \ \ ^0\mathbf{A}000\mathbf{h}; \ \ \hat{a} \in "\hat{a}\hat{a} \in "\hat{A}\hat{\mu}\hat{a} \in "\hat{a}\hat{e} = "\hat{a}\hat{e} 
         "µâ€"Áâ€"Â^ž â€"òâ€"Öâ€"Â¥â€"µâ€"æâ€"±â€"Éâ€"Äâ€"µâ€"Àâ€"â^ž
                                                                                                                        \textbf{pop} \quad \textbf{es;} \ ES \ = \ \texttt{A000h} \quad (\hat{a} \in \texttt{``O}\hat{a} \in \texttt{'`O}\hat{a} \in \texttt{``A} \not\exists \hat{a} \in \texttt{``A} \nota \hat{a} \in 
    \tilde{A}^{\pm})
                                                                                                                        call DRAW_RECTANGLE
                                                                                                                        "ó â€"úâ€"ªâ€"â^žâ€"òâ€"Öâ€"Èâ€"Ö
                                                                                                                        mov ah, 10h
                                                                                                                             int 16h
                                                                                                                        mov ah, 0; â€"äâ€"Ã%â€"Ωâ€"úâ€"Ãæâ€"Öâ€"Ã" â€"òâ€"Ãâ€"Çâ€"°2â€"Ωâ€
         "æâ€"òâ€"ªâ€"µâ€"Ωâ€"Ωâ€"Ã" â€"òâ€"Öâ€"Ä¥â€"µâ€"æâ€"Àâ€"µâ€
                                                                                                                        mov al, saveMode "É
                                                                                                                          int 10h
                                                                                                                        exit
                                                                                                                     main ENDP
                                                                                                                        WRITE_TO_FIRST_PAGE_OF_TEXTMEMORY PROC
LOOP FIRST PAGE OF TEXTMEMORY:
                                                                                                                          a 1
                                                                                                                     mov
                                                                                                                                                                                                                                           es:[di], al
                                                                                                                          inc
                                                                                                                        loop LOOP_FIRST_PAGE_OF_TEXTMEMORY
                                                                                                                        ret
                                                                                                                        WRITE_TO_FIRST_PAGE_OF_TEXTMEMORY ENDP
                                                                                                                        DRAW RECTANGLE PROC
                                                                                                                                                                                                                            \hat{a} \in \text{``} \hat{O} \hat{a} \in \text{``} \hat{A} \hat{a} \in \text{``} \hat{A} \hat{a} \hat{e} = \hat{A} \hat
    \ddot{O}\hat{a} \in \tilde{A} \ \hat{a} \ \hat{A} \ \hat{A} \in \tilde{A} \ \hat{A} \ \hat{A} \ \hat{A} \in \tilde{A} \ \hat{A} \ \hat{A} \in \tilde{A} \ \hat{A} \ \hat{A} \in \tilde{A} \ \hat{A} \ \hat{A} \ \hat{A} \in \tilde{A} \ \hat{A} \ \hat{A
                                                                                                                     €"Áâ€"µâ€"ªâ€"Öâ€"ò
                                                                                                                     mov dx, 3c8h3C8h)
                                                                                                                     mov al, 11
                                                                                                                        out dx, al
                                                                                                                     mov dx, 3c9h" \hat{a} \in \tilde{A} \hat{a} \in \tilde{A}
                                                                                                                     mov al, 1
                                                                                                                        out dx, al
                                                                                                                        \hat{a} \in \text{``} \ddot{O} \hat{a} \in \text{``} \dot{A} \hat{a} \in \text{`
         "µâ€"Àâ€"Ö.
                                                                                                                                                                                                                \hat{a} \in \text{``}\hat{A} \neq \hat{a} \in \text{``}\hat{A} = \hat{a} \in \text{``}\hat{A} = \hat{a} \in \text{``}\hat{A} = \hat{a} \in \text{``}\hat{A} \neq \hat{a} \in \text{``}\hat{A} = \hat{a} \in \text{``
         "崉€"֗ªâ€"å–Ω–â^ž –â^'–¥—â^žâ€"ǖΩ—Ö—Á—Çâ€″Ã¥ â€″
    èâ€"úâ€"æâ€"óâ€"æ
                                                                                                                                                                                                           â€"Áâ€"úâ€"ªâ€"â^žâ€"Â¥â€"â^žâ€"î 320â€"×200.
                                                                                                                     mov xVal, (SIZEOF myMiddleName)/2
                                                                                                                     mov yVal, (SIZEOF mySurname)/2
                                                                                                                        \quad \text{mov} \quad \text{ax, 320; } \hat{a} \in \text{``}\hat{U}\hat{a} \in \text{'`}\hat{O}\hat{a} \in \text{``}\hat{A} \triangleq \hat{a} \in \text{``}\hat{A} \neq \hat{a} \in \text{``}\hat{U}\hat{a} \in \text{``}\hat{A} \triangleq \hat{a} \in \text{``}\hat{A} \triangleq \hat{a} \in \text{``}\hat{A} \neq \hat{a} \in \text{``}\hat{A} \triangleq \hat{a} \in \hat{a} \triangleq \hat{a} \in \text{``}\hat{A} \triangleq \hat{a} \in \text{``}\hat{A} \triangleq \hat{a} \in \hat{a} \triangleq \hat{a} \triangleq
       "Âμâ€"ªâ€"Öâ€"ò â€"É â€"Àâ€"èâ€"Â¥â€"úâ€"É
                                                                                                                   mov bx, 0
                                                                                                                     mul yVal
                                                                                                                        \mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\hat{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}''\tilde{A}|\hat{a}\mathcal{E}
         "ü'â€"Ã"â€"Çâ€"Ã¥.
                                                                                                                        mov cx, rectangleWidth
                                                                                                                          imul cx, rectangleHeight
                                                                                                                         \text{mov} \quad \text{di, ax; } \hat{a} \in \text{``o`} \hat{a} \in \text{``A} \triangleq \hat{a} \in \text{``a} \in \hat{a} \in \hat{a} \in \hat{a} \land \hat{a} \in \text{``ia} \in \text{``ia}
       \hat{a} \in \text{``o} \hat{a} \in \text{``O} \hat{a} \in \text{``A} \neq \hat{a} \in \text{``A} \hat{a} \in \text{``A
```

```
DPI:
```

```
mov BYTE PTR es:[di], 1
                                                  ; \hat{a} \in \text{``O} \hat{a} \in \text{``A} \hat{a} \in \text{``A} \hat{a} \in \text{``O} \hat{a} \in \text{``A} \hat{a} \in \text{``A
"â^žâ€"Â¥â€"Àâ€"µâ€"Áâ€"â^ž â€"òâ€"Öâ€"Ä¥â€"µâ€"æâ€"±â€"Éâ€"Äâβ€"µâ€"Àâ€
"â^ž.
                                                   add di, 1
                                                   add bx, 1
                                                    .IF bx == rectangleWidth
                                                  mov bx, 0
                                                   add di, 320
                                                  sub di, rectangleWidth
                                                    .ENDIF
                                                  Loop DPI
                                                   ret
                                                  DRAW_RECTANGLE ENDP
                                                   END main
```

#### Висновки

На даній лабораторній роботі я опанував функції BIOS для роботи з відео в текстовому та графічному режимах; розвинув навики складання програм для виведення різнокольорових рядків символів та графічних зображень.