# Urządzenia peryferyjne

Autor:

Tymon Tobolski (181037) Jacek Wieczorek (181043)

Prowadzący: Dr inż. Jacek Mazurkiewicz

> Wydział Elektroniki III rok Pn 8.15 - 11.00

### 1 Cel laboratorium

Celem laboratorium było zapoznanie się z zasadą pracy i obsługą skanera płaskiego. W tym celu wykorzystana została biblioteka WIA 1.0 i język programowania C#.

### 2 Parametry skanowania

Poza samym zeskanowaniem obrazu, udało nam sie również zmeiniać podstawowe parametry skanowania, takie jak:

- czarnobiałe lub kolorowe
- rozdzielczość (DPI)
- kontrast
- jasność

#### 2.1 Rozdzielczość

DPI (dots per inch) - liczba plamek przypadająca na cal, używane jako miara rozdzielczości drukarek, ploterów, skanerów itp.

Najczęściej używa się rozdzielczości 75 dpi (skanowanie tekstu, rozdzielczość obrazków umieszczanych w Internecie) bądź 300 dpi (typowe skanowanie obrazków). Tradycyjne klisze fotograficzne mają rozdzielczość do 3000 dpi.

#### 2.2 Kontrast

Kontrast jest róznicą w parametrach wizualnych obiektu, która pozwala rozróżnić jeden obiekt od drugiego. W postrzeganiu świata realnego, kontrast jest różnicą w kolorach i jasności obiektów w tym samym polu widzenia.

W wielu sytuacjach używa się różnych formalnych definicji kontrastu. Jedną z najpopularniejszych i najczęściej spotykanych jest :

$$\frac{diff(luminance)}{avg(luminance)} \tag{1}$$

Inne definicje:

- Kontrast Michelsona  $\frac{I_{max}-I_{min}}{I_{max}+I_{min}}$ , gdzie  $I_{max}$  i  $I_{min}$  reprezentują maksymalną i minimalną luminancję

#### 2.3 Jasność

Jasność jest atrybutem wizualnej percepcji, w której źródło wydaje się odbijać lub emitować światło.

W systemie kolorów RGB, jasność może być srednią sumy wartości poszczególnych kolorów :

$$\mu = \frac{R + G + B}{3} \tag{2}$$

## 3 Implementacja

Program do obsługi skanera płaskiego napisany został w języku C# z wykorzystaniem biblioteki WIA 1.0 .

W celu wyboru urządzenia skanującego skorzystaliśmy ze standardowego okna dialogowego dostępnego w bibliotece.

```
1 private bool chooseDevice()
{
    try
    {
        Scanner = Dialog1.ShowSelectDevice(WIA.WiaDeviceType.ScannerDeviceType, true, true);
        if (Scanner != null) return true;
    }
    catch (Exception ex)
    {
        //Message
11 }
    return false;
}
```

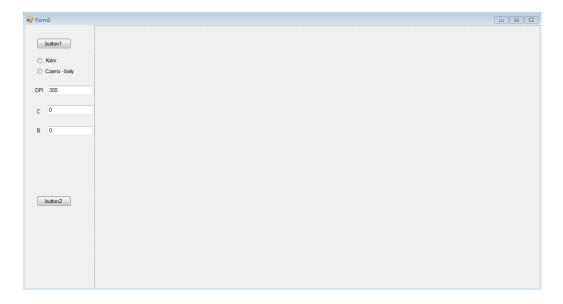
Do inicializacji urządzenia i określenia parametrów skanowania :

```
private void InitializeITEM()
{
    Object Object1 = null;
    Object Object2 = null;
    Int32 DPI = Convert.ToInt32(textBox1.Text);
    Int32 C = Convert.ToInt32(textBox2.Text);
    Int32 B = Convert.ToInt32(textBox3.Text);
```

6

```
try
        {
            Object1 = (Object)WIA_IPS_CUR_INTENT. ToString(); // "6146";
            if (radioButton1.Checked)
                Object2 = (Object)WIA_INTENT_IMAGE_TYPE_COLOR; //WIA_INTENT_IMAGE_TYPE_GRAYSCALE;
                Object2 = (Object)WIA_INTENT_IMAGE_TYPE_GRAYSCALE;
16
            Scanner.Items[1].Properties.get_Item(ref Object1).set_Value(ref Object2);
            Object1 = (Object)"6147";
            Object2 = (Object)DPI; //rozdzielczosc
            Scanner.Items[1]. Properties.get_Item(ref Object1).set_Value(ref Object2);
            Object1 = (Object)"6148";
Object2 = (Object)DPI;
            Scanner.Items[1].Properties.get_Item(ref Object1).set_Value(ref Object2);
26
            Object1 = (Object)(WIA_IPS_FIRST + 9).ToString();
            Object2 = (Object)C; //kontrast
            Scanner.Items[1]. Properties.get_Item(ref Object1).set_Value(ref Object2);
            Object1 = (Object)(WIA_IPS_FIRST + 8). ToString();
            Object2 = (Object)B; //jasnosc
            Scanner.Items[1].Properties.get_Item(ref Object1).set_Value(ref Object2);
        catch
36
            //Message
        Object1 = null;
        Object2 = null;
   }
     Proces skanowania:
   {\tt InitializeITEM\,(\,);//inicjuje\ ustawienia\ skanera}
   Img = (ImageFile) Dialog1. ShowTransfer (Scanner. Items [1], wiaFormatBMP, \ \mathbf{true});
   imageBytes = (byte[])Img.FileData.get_BinaryData();
   MemoryStream ms = new MemoryStream(imageBytes);
   Image image = Image.FromStream(ms);
   pictureBox1.Image = image;
   . . .
      Zapis obrazu do pliku:
   private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
{
        if (pictureBox1.Image != null)
        {
            FileStream file = File.OpenWrite("d.bmp");
            file.Write(imageBytes,0,imageBytes.Length);
            file.Close();
            MessageBox.Show("zapisano");
       }
   }
```

### Przykładowe okno programu:



Rysunek 1: Przykładowe okno programu

# 4 Wnioski

Napisanie programu do obsługi skanera płaskiego z wykorzystaniem biblioteki WIA nie jest zadaniem trudnym. Jedynym problemem z jakim spotkaliśmy się podczas implementacji aplikacji, było znalezienie wartości odpowiednich