Mateusz Krawczak 241318

Karol Jaskółka 241306

Grupa: Pon P 17:00

Data wykonania ćwiczenia: 9.12.2019

**Urządzenia Peryferyjne**

**Ćwiczenie 15 – Sterowaniem silnikiem krokowym za pomocą USB**

# **Wstęp**

Silnik krokowy jest silnikiem sterowanym dyskretnymi impulsami elektrycznymi. Taki sposób zasilania powoduje, że wirnik silnika może obrócić się o dowolnie zadany kąt. Dzięki temu kąt obrotu wirnika jest silnie zależny od liczby impulsów elektrycznych, którymi zasilamy nasz silnik.

Sterowanie urządzeniem obywa się poprzez bezpośrednie podłączenie (kablem na interfejs USB) silnika i komputera osobistego.

Wyróżnia się wiele rodzajów silników krokowych. Najczęstsze różnice występujące w nich to sposób sterowania nimi, liczba uzwojeń czy nawet rodzaj materiału, z którego zostały wykonane. Jednak można je podzielić na trzy większe grupy:

* Silniki VR – silniki o zmiennej reluktancji,
* Silniki PM i HB – silniki z magnesem stałym (PB) oraz hybrydowe (HB),
* Silniki bipolarne i unipolarne – silniki z dzielonymi uzwojeniami

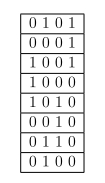
Na zajęciach rozważanym silnikiem był silnik unipolarny, czyli taki silnik, który posiada tak zwane uzwojenia z odczepem, który pozwala na łatwiejszy sposób sterowania i ostatecznie na łatwiejszy sposób napisania oprogramowania (sterownika).

1. **Zagadnienia**

Możemy rozważać trzy tryby pracy silnika krokowego. Jest nim:

* **Tryb falowy** – w każdej fazie zasilania pracuje jedynie 25% wszystkich uzwojeń (tryb falowy to szczególny przypadek trybu pełnokrokowego).
* **Tryb pełnokrokowy** – zasilane są uzwojenia parami w odpowiedniej sekwencji (pokazanej poniżej).
* **Tryb półkrokowy –** jest to w pewnym sensie połączenie trybu falowego i pełnokrokowego. Naprzemiennie zasilane jest jedno oraz dwa uzwojenia. Dzięki takiej sekwencji zasilania bieguny wirnika silnika ustawiają się przeciwnie do biegunów stojana lub w połowie między nimi.

Silnik unipolarny składa się z dwóch uzwojeń. Oznacza to, że w przypadku sterowania półkrokowego musieliśmy „poduzwojenia” uzwojeń zasilać w odpowiednie sekwencji bitowej. Poniższa tabelka przedstawia ideę zasilania owego silnika:



W programie reprezentacja tych liczb binarnych została zapisana do tablicy bajtowej i przyjmuje ona postać:

byte[] LeftU = { 0x09, 0x08, 0x0A, 0x02, 0x06, 0x04, 0x05, 0x01 };

Dla pracy pełnokrokowej mamy mniej przypadków zasilania uzwojeń silnika. Wygląda to tak:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 |

Programowa interpretacja takiego sposobu zasilania przedstawia się następująco:

byte[] LeftD = { 0x09, 0x0A, 0x06, 0x05 }; //dwufazowe krokowe

Ostatnim zaimplementowanym przez nas rodzajem pracy silnika krokowego jest praca falowa. Różni się ona od pracy pełnokrokowej tym, że wówczas jest wykorzystane 25% uzwojeń silnika (w przypadku pracy pełnokrokowej wykorzystujemy 50% uzwojeń).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 |

byte[] LeftP = { 0x08, 0x02, 0x04, 0x01 }; // jednofazowe krokowe

Gdybyśmy chcieli obracać wirnikiem w drugą stronę, wystarczy wysyłać elementy tablic od końca.

1. **Przebieg zajęć i kod programu**

Do programu zostały zaimplementowane wyżej wymienione tablice. Do komunikacji naszego silnika przez interfejs USB posłużyliśmy się biblioteką **FTD2XX\_NET**.

Cały program znajduję się pod tym linkiem

https://github.com/matson19/UP/tree/master/Lab%204%20-%20silnik%20korkowy

public partial class Form1 : Form

{

FTD2XX\_NET.FTDI.FT\_STATUS ftstatus;

FTD2XX\_NET.FTDI.FT\_DEVICE\_INFO\_NODE[] devicelist = new FTD2XX\_NET.FTDI.FT\_DEVICE\_INFO\_NODE[1];

FTDI device = new FTDI();

byte[] LeftP = { 0x08, 0x02, 0x04, 0x01 }; // jednofazowe krokowe

byte[] RightP = { 0x01, 0x04, 0x02, 0x08 };

byte[] LeftD = { 0x09, 0x0A, 0x06, 0x05 }; //dwufazowe krokowe

byte[] RightD = { 0x05, 0x06, 0x0A, 0x09 };

byte[] LeftU = { 0x09, 0x08, 0x0A, 0x02, 0x06, 0x04, 0x05, 0x01 }; // polkrokowe

byte[] RightU = { 0x01, 0x05, 0x04, 0x06, 0x02, 0x0A, 0x08, 0x09 };

byte[] stop = { 0x00 };

int degree = 360;

int speed = 50;

public Form1()

{

InitializeComponent();

}

private void buttonLeft\_Click(object sender, EventArgs e)

{

textBox.Text += "Obrot w lewo...\r\n";

try

{

numericUpDownCounter.Enabled = false;

rotate(LeftP, 4);

numericUpDownCounter.Enabled = true;

textBox.Text += "Obrot w lewo dziala\r\n";

}

catch(Exception ex)

{

textBox.Text += "Nie Dziala\r\n";

}

}

private void buttonRight\_Click(object sender, EventArgs e)

{

textBox.Text += "Obrot w prawo...\r\n";

try

{

numericUpDownCounter.Enabled = false;

rotate(RightP, 4);

numericUpDownCounter.Enabled = true;

textBox.Text += "Obrot w prawo dziala\r\n";

}

catch (Exception ex)

{

textBox.Text += "Nie Dziala\r\n";

}

}

private void buttonRight2\_Click(object sender, EventArgs e)

{

textBox.Text += "Obrot w prawo dwufazowy...\r\n";

try

{

numericUpDownCounter.Enabled = false;

rotate(RightD, 4);

numericUpDownCounter.Enabled = true;

textBox.Text += "Obrot w prawo dwufazowy dziala\r\n";

}

catch (Exception ex)

{

textBox.Text += "Nie Dziala\r\n";

}

}

private void buttonLeft2\_Click(object sender, EventArgs e)

{

textBox.Text += "Obrot w lewo dwufazowy...\r\n";

try

{

numericUpDownCounter.Enabled = false;

rotate(LeftD, 4);

numericUpDownCounter.Enabled = true;

textBox.Text += "Obrot w lewo dwufazowy dziala\r\n";

}

catch (Exception ex)

{

textBox.Text += "Nie Dziala\r\n";

}

}

private void buttonRightHalf\_Click(object sender, EventArgs e)

{

textBox.Text += "Obrot w prawo polkrokowy...\r\n";

try

{

numericUpDownCounter.Enabled = false;

rotate(RightU, 8);

numericUpDownCounter.Enabled = true;

textBox.Text += "Obrot w prawo polkrokowy dziala\r\n";

}

catch (Exception ex)

{

textBox.Text += "Nie Dziala\r\n";

}

}

private void buttonLeftHalf\_Click(object sender, EventArgs e)

{

textBox.Text += "Obrot w lewo polkrokowy...\r\n";

try

{

numericUpDownCounter.Enabled = false;

rotate(LeftU, 8);

numericUpDownCounter.Enabled = true;

textBox.Text += "Obrot w lewo polkrokowy dziala\r\n";

}

catch (Exception ex)

{

textBox.Text += "Nie Dziala\r\n";

}

}

public void rotate(byte[] buff, int steps)

{

int loops = (degree \* 10) / 74;

if (steps == 8)

{

loops \*= 2;

}

Int32 bytesToWrite = 1;

UInt32 bytesWritten = 0;

byte[][] controlByte = new byte[steps][];

for (int i = 0; i < steps; i++)

controlByte[i] = new byte[] { buff[i] };

for (int k = 0, i = steps - 1; k < loops; k++)

{

ftstatus = device.Write(controlByte[i], bytesToWrite, ref bytesWritten); //przesłanie odpowiedniej kombinacji bitowej do sterownika

System.Threading.Thread.Sleep(1000 / speed);

if (i == 0)

i = steps - 1;

else

i--;

}

// wysłanie 0x00 w celu zaprzestanie wysylania stanów wysokich do silnika krokowego

ftstatus = device.Write(stop, 1, ref bytesWritten);

}

private void buttonConnect\_Click(object sender, EventArgs e)

{

ftstatus = device.GetDeviceList(devicelist);

try

{

ftstatus = device.OpenByDescription(devicelist[0].Description);

ftstatus = device.SetBitMode(0xff, 1); //pozwala na przesylanie danych do ukladu

textBox.Text += "Status Polaczenia: " + ftstatus.ToString() + "\r\n";

}

catch (Exception ex)

{

textBox.Text += "Status Polaczenia: FT\_FAIL \r\n";

}

}

private void numericUpDownCounter\_ValueChanged(object sender, EventArgs e)

{

speed = Convert.ToInt32(numericUpDownCounter.Value);

}

private void numericUpDownDegree\_ValueChanged(object sender, EventArgs e)

{

degree = Convert.ToInt32(numericUpDownDegree.Value);

}

}

1. **Podsumowanie**

Program działał poprawnie, zostały wykonane wszystkie zadania z instrukcji.