POLITECHNIKA WROCŁAWSKA

Podstawy Techniki Mikroprocesorowej

Dokumentacja techniczna projektu

Nadajnik optyczny sygnału Morse'a

Autor:

Maciej Mielcarski 235703 Wydział Elektroniki W-4 Automatyka i Robotyka Grupa zajęciowa: ŚR TP 13:15

1 Wprowadzenie do projektu

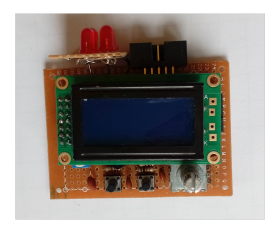
1.1 Informacje ogólne

Wykonany przeze mnie projekt obejmuje układ mikroprocesorowy, którego główna funkcjonalność dotyczy nadawania w formie optycznej sekwencji znaków standardu ASCII, wprowadzanych przez użytkownika za pośrednictwem interfejsu graficznego. Oprogramowanie mikrokontrolera zostało napisane w języku C.

1.2 Wykaz elementów

Układ, zmontowany na uniwersalnej płytce PCB zawiera następujące elementy wykonawcze:

- 1. mikroprocesor 8-bitowy Atmega 32
- 2. wyświetlacz LCD rozdzielczości 8x2 znaki, zgodny ze standardem HD44780
- 3. mechaniczny enkoder obrotowy z wbudowanym przyciskiem
- 4. baterię 4 diod nadawczych LED, sterowanych tranzystorem NPN
- 5. 2 przyciski monostabilne z układem redukcji drgań styków
- 6. złącze IDC 10 SPI umożliwiające podłączenie programatora



Rysunek 1: Kompletne urządzenie nadajnika

2 Konstrukcja układu elektronicznego

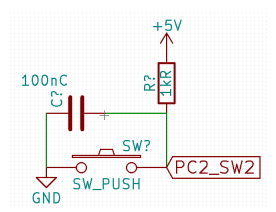
2.1 Schemat układu

Schemat został przygotowany za pomocą programu KiCad 4.0.7. Układ składa się z mikrokontrolera wraz z filtracją zasilania, modułu wyświetlacza LCD z potencjometrem regulującym kontrast, złącza IDC 10 umożliwiającego aktualizację oprogramowania, modułu enkodera wraz z przyciskiem, czterech diod LED sterowanych tranzystorem NPN oraz dwóch przycisków monostabilnych.

2.2 Kluczowe moduły układu

2.2.1 Kompensacja drgania styków

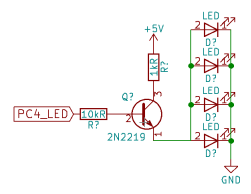
Znaczącym elementem układu jest filtr eliminujący tzw. "drgania styków" - zjawisko przełączania się styku w bardzo krótkim czasie pomiędzy stanem wysokim a niskim przy korzystaniu z przycisku. Jest to standardowy problem przy wykorzystaniu mechanicznych przełączników. Najbardziej popularnymi metodami kompensacji drgań są: metoda programowa oraz metoda sprzętowa. W pierwszym przypadku możemy zrezygnować z jakichkolwiek dodatkowych elementów wspomagających pracę przycisku i zastąpić je odpowiednimi funkcjami w programie, realizującmi opóźnienia wykonywania kodu po wykryciu pierwszej zmiany stanu przycisku. Jest to najtańsze rozwiązanie, lecz dodatkowo spowalnia i komplikuje działanie programu, a w przypadku układów czasu rzeczywistego, uniemożliwia nieprzerwaną pracę lub zajmuje przydatne do innych celów liczniki mikrokontrolera. Jeżeli jednak nie mamy problemu ze znalezieniem miejsca na płytce dla dodatkowego rezystora i kondensatora dla każdego przycisku, opcja sprzętowa jest odpowiednim dla nas rozwiązaniem. Kondensator podłączony równolegle do przycisku pełni rolę bufora, który naładowuje się w trakcie trwania drgań, uniemożliwiając pojawienie się w tym czasie stanu wysokiego na pinie mikrokontrolera. Rezystor podciągający napięcie zasilania możemy dodatkowo zastąpić odpowiednikiem programowym w celu minimalizacji elementów na płytce.



Rysunek 2: Moduł przycisku monostabilnego z filtrem eliminującym drgania styków

2.2.2 Sterowanie diodami nadawczymi

W celu zapewnienia dobrej widoczności nadawanego sygnału zostały użyte 4 diody LED. Takie rozwiązanie nie pozwala jednak na sterowanie oświetleniem bezpośrednio poprzez mikrokontroler, przez niewystarczającą wydajność prądową jego wyprowadzeń. Dzięki zastosowaniu układu tranzystorowego, możemy w łatwy sposób sterować dużym prądem pobieranym przed diody poprzez mały prąd logiki mikrokontrolera. Napięcie zadawane na brankę tranzystora uaktywnia jego pracę, przepuszczając tym samym prąd pomiędzy zasilaniem a diodami. Niezbędne w takim układzie rezystory ograniczają prąd zarówno bramki tranzystora jak i ten płynący przez diody.



Rysunek 3: Moduł sterowania diodami nadawczymi

3 Użytkowanie urządzenia

Użytkownik obsługujący nadajnik Morse'a ma do dyspozycji szereg opcji związanych z nadawaniem i wyświetlaniem wiadomości. Interakcja z urządzeniem zachodzi poprzez obroty enkodera oraz 3 przyciski obsługujące zarówno długie jak i krótkie wciśnięcia.

3.1 Menu główne

Po uruchomieniu urządzenia użytkownikowi ukazuje się menu główne, obejmujące następujące pozycje:

1. nadaj

Opcja umozliwiająca wprowadzenie wiadomości za pośrednictwem obrotóce enkodera oraz nadanie jej po wciśnięciu enkodera. Po skończeniu transmisji pojawia się komunikat pytający, czy powtórzyć nadawanie. Podczas transmisji wyświetlana jest sekwencja nadawanego kodu morse'a.

2. wyswietl

Po wybraniu tej opcji, użytkownik ma okazję wyświetlić ostatnią nadaną przez niego wiadomość, zarówno w wersji znaków ASCII, jak i w kodzie morse'a. Za pomocą przycisków monostabilnych możliwe jest horyzontalne poruszanie się po wyświetlanej wiadomości. Wyjście z opcji przeglądania następuje po wciśnięciu przycisku enkodera.

3. rozszyf.

Jest to pozycja umożliwiająca wprowadzenie wiadomości w kodzie morse'a i przetworzenie jej na kod ASCII. Aktualnie nie jest dostępna, jednakże prace nad jej implementacją trwają.

4. predk.

Za pomoca tej opcji możemy dostosować prędkość wyświetlanej przez nas wiadomości. Wartość

ta wyrażana jest w słowach na minutę (ang. wpm - words per minute), przy czym wartość 1 słowa na minutę oznacza prędkość wystarczającą do nadania słowa "PARIS" w ciągu jednej minuty (słowo "PARIS" zawira najbardziej standardowy przekrój liter w języku angielskim). Domyslnie, urządzenie nastawione jest na prędkość nadawania 10 wpm.

4 Kod programu

4.1 Główny pilk modułowy main.c

```
#include "morse.h"
                                                   btn = 0;
                                                   menu = 0;
int main(void)
int menu = 0;
                                                break;
int btn = 0;
int menuEnc = 0;
                                                case 1:
                                                if(btn == 0)
initializeSetup();
                                                LCD\_GoTo(0,1);
                                                LCD_WriteText("wyswietl");
\mathbf{while}(1)
readEncoderCounter();
                                                 if(isButton())
if(btn == 0)
                                                 btn = 2;
                                                 delay_ms(1000);
 if(encoderCount < 0) encoderCount = 0;</pre>
                                                 messageDisplay();
 if(encoderCount > 3) encoderCount = 3;
                                                 LCD_WriteCommand(HD44780_DISPLAY_ONOFF
                                                   HD44780_DISPLAY_ON | HD44780_CURSOR_OFF
 menuEnc = encoderCount;
                                                   HD44780_CURSOR_NOBLINK);
if(menu = 0)
                                                if(btn == 2)
 LCD_Home();
 LCD_WriteText("Opcje:__");
                                                LCD_moveMode();
 LCD_GoTo(0,1);
 LCD_WriteText("Nadaj___");
                                                 if (isButton())
 menu=1;
                                                 delay_ms (500);
else if (menu ==1)
                                                 btn = 0;
                                                 menu = 0;
 switch (menuEnc)
                                                 }
 case 0:
                                                break:
  if(btn == 0)
                                                 case 2:
                                                 if(btn == 0)
  \dot{L}CD\_GoTo(0,1);
  LCD_WriteText("nadaj ___");
                                                 LCD_GoTo(0,1);
                                                 LCD_WriteText("rozszyf.");
   if (isButton())
                                                  if(isButton())
    btn = 1;
    LCD_Clear();
                                                  btn = 3;
                                                  LCD_Clear();
    encoderCount = 0;
    delay_ms(800);
                                                  delay_ms (600);
    LCD_WriteCommand(HD44780_DISPLAY_ONOFF
                                                  encoderCount = 0;
      HD44780_DISPLAY_ON | HD44780_CURSOR_OF
      HD44780_CURSOR_NOBLINK);
                                                 if(btn == 3)
   if(btn == 1)
                                                  //messageDecrypt();
                                                   /* if ()
    if(dial())
                                                    while(!(isButton()))
```

```
LCD_moveMode();
                                                 \mathbf{if}(btn == 4)
  delay_ms(500);
                                                 if(setWpmSpeed())
  btn = 0;
 menu = 0;*/
                                                 btn = 0;
break;
                                                 menu = 0;
case 3:
if(btn == 0)
                                               break;
LCD\_GoTo(0,1);
                                                default:
LCD_WriteText("predkosc");
                                               LCD\_GoTo(0,1);
                                               LCD_WriteText("sw_err");
                                               menuEnc = 0;
  if (isButton())
                                               break;
  btn = 4;
 LCD_Clear();
  delay_ms(600);
 encoderCount = 0;
```

4.2 Plik modułowy morse.c

```
#include "morse.h"
                                                                                                                                                                                            \{0, 0, 0, 2\}, //s
                                                                                                                                                                                            \{1, 2\}, //t
                                                                                                                                                                                            \begin{cases} 0, 0, 1, 2 \}, //u \\ \{0, 1, 1, 2 \}, //w \\ \{0, 0, 0, 1, 2 \}, //w \\ \{1, 0, 0, 1, 2 \}, //x \end{cases} 
 extern int encoderCount = 0;
 extern uint8_t val=0;
 extern int asciiNum = 0;
 extern int wpmSpeed = 10;
                                                                                                                                                                                            \begin{cases} 1, 0, 1, 2 \}, //y \\ \{1, 1, 0, 0, 2 \}, //z \\ \{0, 1, 1, 1, 1, 2 \}, //1 \\ \{0, 0, 1, 1, 1, 1, 2 \}, //2 \end{cases} 
 char lcdIntBuffer[4] = \{\};
 extern char userInput [30] = \{\};
 int morseInput [30] = \{\};
                                                                                                                                                                                            \{0, 0, 0, 1, 1, 2\}, //3
                                                                                                                                                                                            \{0, 0, 0, 0, 1, 2\}, //4
 int morseDecode[30] = \{\};
                                                                                                                                                                                         char encodedMessage [30] = \{\};
 extern volatile uint16_t Timer1=0, Timer2=0
 int lcdPos = 0;
                                                                                                                                                                                            \{1, 1, 1, 0, 0, 2\}, //8
 extern int flag = 0;
                                                                                                                                                                                            \{1, 1, 1, 1, 0, 2\}, //9
                                                                                                                                                                                           \{1, 1, 1, 1, 1, 2\}//0
//0 - dot, 1 - dash, 2 - end
 const uint8_t waitTime = 2;
 int btnFlag = 0;
 int encoderTmp = 0;
                                                                                                                                                                                   void initializeSetup (void)
 const int morseTable[37][7] = {
         \begin{cases} 0, 1, 2 \}, \ //a \\ \{1, 0, 0, 0, 2 \}, \ //b \\ \{1, 0, 1, 0, 2 \}, \ //c \\ \{1, 0, 0, 2 \}, \ //d \\ \{0, 2 \}, \ //e \\ \{0, 0, 1, 0, 2 \}, \ //a \end{cases} 
                                                                                                                                                                                          MCUCSR = (1 << JTD);
                                                                                                                                                                                           //disabling JTAG
                                                                                                                                                                                          MCUCSR = (1 << JTD);
                                                                                                                                                                                      TCCR2 \mid = (1 < < WGM21);
                                                                                                                                                                                      \begin{array}{lll} //work & mode & CTC \\ TCCR2 & |= & (1{<}CS22)|(1{<}CS21)|(1{<}CS20)\,; \end{array}

\begin{cases}
1, & 0, & 0, & 2, & \frac{1}{2}, & \frac{1}{2},
                                                                                                                                                                                        //prescaler = 1024
                                                                                                                                                                                      OCR2 = 4;
          \begin{cases} 0, & 0, & 2\}, & //i \\ \{0, & 0, & 2\}, & //i \\ \{0, & 1, & 1, & 1, & 2\}, & //j \\ \{1, & 0, & 1, & 2\}, & //k \\ \{0, & 1, & 0, & 0, & 2\}, & //l \end{cases} 
                                                                                                                                                                                        //comparison interrupt every 10ms (100Hz)
                                                                                                                                                                                      TIMSK = (1 << OCIE2);
                                                                                                                                                                                       //interrupt unlock CompareMatch
          \begin{cases} 1, 1, 2, \sqrt{n}, \sqrt{n} \\ 1, 1, 2\}, //m \\ 1, 0, 2\}, //n \\ 1, 1, 1, 2\}, //o \\ 0, 1, 1, 0, 2\}, //p 
                                                                                                                                                                                         DDRA \&=^{\sim} (1 \ll ENC_A);
                                                                                                                                                                                           // encoder pins as input
                                                                                                                                                                                          DDRA &=^{\sim} (1 << ENC_B);
                                                                                                                                                                                          PORTA \mid = (1 \ll ENC_B)
                                                                                                                                                                                           // with pull-up enabled
          \{1, 1, 0, 1, 2\}, //q
         \{0, 1, 0, 2\}, //r
                                                                                                                                                                                           |(1 \ll ENC_A);
```

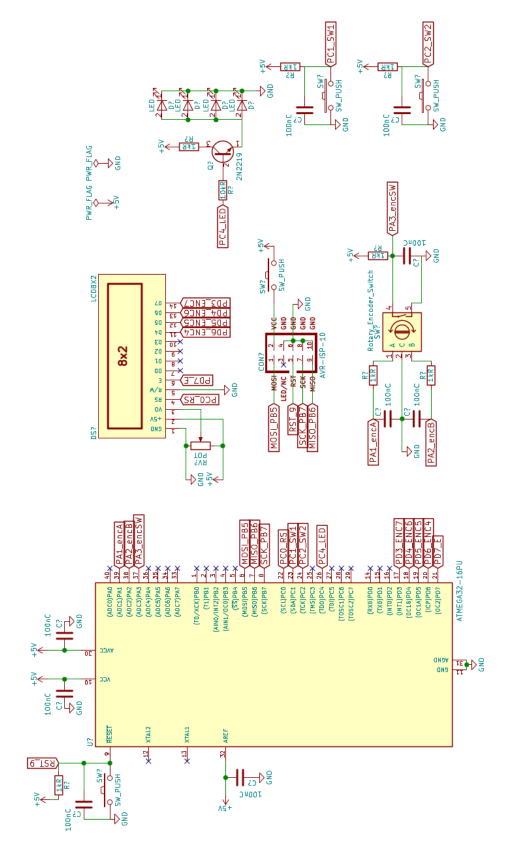
```
delay_ms(1000);
 DDRC \mid = (1 < < LED);
                                                broadcast ((2400/wpmSpeed), lcdPos);
  //signal LED as output
 DDRA = (0 < ENC_BTN);
                                                delay_ms (700);
                                                btnFlag = 2;
 //encoder button pin as input
 DDRC \mid = (0 << SW_1);
                                               else if (btnFlag == 2)
  //switch 1 as input
 DDRC \mid = (0 << SW_2);
                                                LCD_Home();
 //switch 2 as input
                                                LCD_WriteText("powtorz?");
                                                LCD\_GoTo(0,1);
                                                LCD_WriteText("T___N___");
 LCD_Initalize();
 //LCD initialization
                                                if (!(PINC & 0x02)) //SW 1
 val = readEncoder();
                                                 LCD_Clear();
 //first encoder value reading
sei();
                                                 delay_ms(500);
                                                 broadcast ((2400/wpmSpeed), lcdPos);
//timers enabled
                                                else if (!(PINC & 0x04)) //SW 2
int dial(void)
                                                 lcdPos = 0;
 if(btnFlag == 0)
                                                 btnFlag = 0;
                                                 return 1;
  asciiNum = encoderCount+97;
  if (asciiNum < 97) encoderCount = 25;
  if(asciiNum > 122) encoderCount = 0;
 LCD_GoTo(lcdPos,0);
                                              return 0;
 LCD_WriteData(asciiNum);
 LCD_GoTo(lcdPos, 1);
                                              void broadcast(int period,int length)
 LCD_WriteData (94);
                                               int symbolSpace = period;
 /* if (!(PINC \& 0x02) \&\& !(PINC \& 0x04))
                                               int dashSpace = period *3;
                                               int charSpace = period *3;
  LCD_Clear();
                                               int wordSpace = period *7;
 return 1;
                                               int pos=0;
 if (!(PINA & 0x08) && btnFlag == 0)
                                               for(int i=0; i < length; i++)
 Timer1 = (waitTime*1000)/10;
                                                int j=0;
                                                while (morseTable [userInput [i] -97][j] != 2)
 btnFlag = 1;
 else if ((PINA & 0x08) && btnFlag == 1)
                                                 LCD_GoTo(pos, 0);
                                                 if(morseTable[userInput[i]-97][j] == 0)
  userInput[lcdPos] = asciiNum;
                                                             //dot
                                                  LCD_WriteData('1');
  lcdPos++;
  delay_ms(100);
                                                  morseInput[pos] = 1;
  encoderCount = 0;
                                                  blinkLed (period, symbolSpace);
  LCD_clearLine(1);
  btnFlag = 0;
                                                 else if (morseTable [userInput [i] -97][j] == 1)
 Timer1 = 0;
                                                             //dash
                                                  LCD_WriteData('0');
                                                  morseInput[pos] = 0;
 else if (!(PINA & 0x08) && btnFlag == 1 &&!
                                                  blinkLed(dashSpace, symbolSpace);
  LCD_Clear();
  userInput[lcdPos] = 'E';
                                                 j++;
  for (int i=0; i < lcd Pos; i++)
                                                 pos++;
  LCD_GoTo(i,1);
                                                delay_ms(charSpace - period);
  LCD_WriteData(userInput[i]);
                                               morseInput[pos] = 2;
  //LCD_WriteData(lcdPos+48);
  btnFlag = 0;
                                              int setWpmSpeed() //change of the wpm speed
```

```
wpmSpeed = encoderCount;
                                                delay_ms(100);
 itoa (wpmSpeed, lcdIntBuffer, 10);
                                               LCD_move('R');
LCD_Home();
LCD_WriteText("WPM: ___");
LCD_GoTo(0,1);
                                               if (!(PINC & 0x04))
LCD_WriteText(lcdIntBuffer);
                                                delay_ms(100);
 if(isButton())
                                               LCD_move('L');
 encoderCount = 0;
  delay_ms (600);
                                              void blinkLed(int on, int off)
 return 1;
                                              PORTC \mid = (1 < < LED);
return 0:
                                               delay_ms(on);
                                              PORTC &= (1 << \text{LED});
void messageDisplay()
                                               delay_ms(off);
 LCD_clearLine(0);
 LCD_clearLine(1);
                                              void delay_ms ( int ms)
 if (userInput [0] < 97 | userInput [0] > 122 volatile long unsigned int i;
                                               for(i=0;i<ms;i++)
 LCD_Home();
                                                _delay_ms(1);
 LCD_WriteText("brak");
 LCD_GoTo(0,1);
 LCD_WriteText("danych");
                                              void LCD_clearLine(int nr)
 return;
                                                LCD_GoTo(0, nr);
                                                LCD_WriteText("____");
 int j = 0;
 while (morseInput [j] != 2)
                                              int isButton()
 LCD_GoTo(j,0);
 LCD_WriteData(morseInput[j]+48);
                                               if (!(PINA & 0x08))
                                               return 1;
 j++;
                                               else
 int k = 0;
                                               return 0;
 while (userInput [k] != 'E')
                                              uint8_t readEncoder(void)
 LCD_GoTo(k, 1);
 LCD_WriteData(userInput[k]);
                                               uint8_t val=0;
 k++;
                                               if(!bit_is_clear(PINA, ENC_B))
                                               val = (1 << 1);
void LCD_move(char dir)
                                                if (! bit_is_clear (PINA, ENC_A))
 if (dir == 'L')
                                               val = (1 << 0);
 LCD_WriteCommand(HD44780_DISPLAY_CURSOR_SI return val;
                                                                                          HD44780_CURSOR_NOE
 LCD_WriteCommand(HD44780_DISPLAY_ONOFF | I}
  delay_ms(20);
                                              void readEncoderCounter ()
 else if (dir == 'R')
                                               uint8_t val_tmp = 0;
 LCD_WriteCommand(HD44780_DISPLAY_CURSOR_SI val_tmp = readEncoder();
                                                                                          ΣFT);
 LCD_WriteCommand(HD44780_DISPLAY_ONOFF | I
                                                                                          HD44780_CURSOR_NOE
  delay_ms (20);
                                               if(val != val_tmp)
                                                if ((val==3 && val_tmp==1))
void LCD_moveMode()
                                                 encoderCount ++;
if (!(PINC & 0x02))
                                                else if ((val==2 && val_tmp==0))
```

```
{
    encoderCount --;
}
val = val_tmp;
}
delay_ms(1);
}
ISR(TIMER2_COMP_vect)

{
    uint16_t n;
    unt16_t n;

    n = Timer1;
    if (n) Timer1 = --n;
    n = Timer2;
    if (n) Timer2 = --n;
}
```



Rysunek 4: Schemat układu wykonany w programie KiCad