Sprawozdanie nr. 5

Mateusz Kojro

1 Opis cwiczenia

Cwiczenie polega na projekcie konstrukcji prostego ukladu zegara opartego na przerwaniach zglaszanych podczas przepelnienia wbudowanego timera

2 Funkjce jezyka BASCOM potrzebne do implementacji zegara

- • Makebcd(value) - przeksztalca value na wartosc w 2 cyforwym kdzoie BCD
- Config Clock = Soft | User [, Gosub [Sectick]] :
 - Soft Zliczanie odbywa sie automatycznie
 - ${\tt User}\,$ Zliczanie odbywa sie za pomoca zdefiniowanej przez uzytkownika funkcji
 - Gosub = Sectick Umozliwia automatyczne uruchamianie funkcji
 Settic w jednakowych odstepach czasu
- Config Date = Dmy | Mdy | Ymd , Separator = znak Wybiera uzywany fromat daty (D dzien, M miesiac, Y rok) znak znak oddzielający poszczegolne daty do wyboru '/', '-', '.'

3 Wykorystywane elementy elektroniczne

- Guziki
- Wyswietlacz LCD
- Mikrokontroler z timerem asynchroniczym

4 Kod zrodlowy implementujacy program zegara

Listing 1: Implementacja zegara oparteg ona przerwaniach

```
$regfile = "m8def.dat"
$crystal = 8000000
Config Lcd = 16 * 2
Config PINB.1 = Input
Config PINB.2 = Input
Config Timer1 = Timer, Prescale = 256
Declare Sub showtime
On Timer1 count1s
Dim S As Byte
Dim M As Byte
Dim H As Byte
Dim new As Byte
Dim bcd As Byte
S1 Alias PINB.2
S2 Alias PINB.1
Enable Interupts
Enable Timer1
Counter1 = 34286
Set new
Set PORTB.1
Set PORTB.2
 Call showtime
 If S1 = o Then
   Waitms 25
   If s1 = 0 Then
     Incr M
     S = 0
     if M = 60 Then
      M = 0
     End If
     Set new
     Call showtime
   End If
 End If
 If S2 = 0 Then
   Waitms 25
     If S2 = 0 Then
```

Incr H

```
if H = 24 Then
    H = 0
End If
Set new
Call showtime
Waitms 200
End If
End If
Loop
End
```