Maciej Byczko	Prowadzący:	Numer ćwiczenia
Bartosz Matysiak	dr inż. Jacek Mazurkiewicz	3
Cz 13:15 TN	Temat ćwiczenia: Wyświetlacz LCD	Ocena:
Grupa:	Data wykonania:	
В	25 Marca 2021	

## 1 Zadanie 1

#### 1.1 Polecenie

Przygotować program wiążący guziki przypięte do P3 z wyświetlaczem LCD. W kodzie programu przygotowujemy 4 różne łańcuchy znaków przypisane do każdego z 4 guzików. Wyświetlanie danego tekstu następuje po naciśnięciu związanego z nim guzika. Program działa w pętli, a jednoczesne naciśnięcie dwóch skrajnych guzików powoduje wyjście z programu.

# 1.2 Rozwiązanie

```
ljmp start
1
              equ 0FF2EH
                              ; adres do odczytu gotowosci LCD
  LCDstatus
  LCDcontrol equ 0FF2CH
                               adres do podania bajtu sterujacego LCD
  LCDdataWR
              equ 0FF3DH
                               adres do podania kodu ASCII na LCD
  // bajty sterujace LCD, inne dostepne w opisie LCD na stronie WWW
                         // put cursor to second line
  #define
            HOME
                   0x80
                             // LCD init (8-bit mode)
  #define
            INITDISP 0x38
  #define
            HOM2
                  0xc0
                         // put cursor to second line
  #define
            LCDON
                           // LCD nn, cursor off, blinking off
                    0x0e
            CLEAR
  #define
                    0x01
                           // LCD display clear
12
13
  org 0100h
14
15
  // deklaracja tekstów
16
                   db "Wcisnieto \/\/\"
    text button:
                                            00
17
    text_button1: db "Przycisk
                                             00
    text_button2: db "Przycisk
                                       2
                                             00
19
    text button3: db "Przycisk
                                   ->
                                       3
                                             00
20
    text_button4: db "Przycisk
                                             00
21
                   db "1+4 aby wyjsc
                                            00
    text exit:
22
                    db "Do widzenia;)
                                            00
    text end:
23
    text test:
                   db "wypisz 16 znakow", 00; ciag zawierajacy
24
        dokladnie 16 znakow
     text buttons: db "2124812489",00
25
26
  // macro do wprowadzenia bajtu sterujacego na LCD
27
  LCDcntrlWR MACRO x
                            ; x - parametr wywolania macra - bajt
     sterujacy
```

```
LOCAL loop ; LOCAL oznacza ze etykieta loop moze sie
29
            powtórzyc w programie
  loop: MOV DPTR, #LCDstatus ; DPTR zaladowany adresem statusu
30
      MOVX A, @DPTR
                         ; pobranie bajtu z biezacym statusem LCD
      JB
           ACC.7, loop
                         ; testowanie najstarszego bitu akumulatora
32
                 ; - wskazuje gotowosc LCD
33
      MOV DPTR. #LCDcontrol; DPTR zaladowany adresem do podania bajtu
34
          sterujacego
      MOV A, x
                      ; do akumulatora trafia argument wywolania macra,
35
          bajt sterujacy
                       ; bajt sterujacy podany do LCD - zadana akcja
      MOVX @DPTR, A
36
         widoczna na LCD
      ENDM
37
38
  // macro do wypisania znaku ASCII na LCD, znak ASCII przed
39
     wywolaniem macra ma byc w A
  LCDcharWR MACRO
      LOCAL tutu
                       ; LOCAL oznacza ze etykieta tutu moze sie
41
         powtórzyc w programie
      PUSH ACC
                       ; odlozenie biezacej zawartosci akumulatora na
42
         stos
  tutu: MOV DPTR, #LCDstatus ; DPTR zaladowany adresem statusu
43
      MOVX A, @DPTR
                      ; pobranie bajtu z biezacym statusem LCD
44
                         ; testowanie najstarszego bitu akumulatora
      JB
           ACC.7, tutu
45
                 ; – wskazuje gotowosc LCD
46
                        ; DPH - 83h, r6 - 06h czyli MOV DPH, R6
            83h, 06h
47
                        ; DPL - 82h, r7 - 07h czyli MOV DPL, R7
            82h, 07h
      mov
48
      ;MOV DPTR, #LCDdataWR ; DPTR zaladowany adresem do podania
49
         bajtu sterujacego
      POP ACC
                    ; w akumulatorze ponownie kod ASCII znaku na LCD
      MOVX @DPTR, A
                      ; kod ASCII podany do LCD – znak widoczny na
51
         LCD
      ENDM
52
53
  // macro do inicjalizacji wyswietlacza – bez parametrów
54
  init LCD MACRO
55
       LCDcntrlWR #INITDISP; wywolanie macra LCDcntrlWR -
          inicjalizacja LCD
       LCDcntrlWR #CLEAR ; wywolanie macra LCDcntrlWR - czyszczenie
57
       LCDcntrlWR #LCDON ; wywolanie macra LCDcntrlWR - konfiguracja
58
          kursora
       ENDM
59
  // wypisz zadany tekst
61
  write str MACRO x
62
      mov dptr, x
63
      acall putstrLCD
64
      ENDM
65
  // funkcja wypisania znaku
```

```
putcharLCD: LCDcharWR
68
          ret
69
70
   //funkcja wypisania lancucha znaków
71
   putstrLCD: mov r7, #30h; DPL ustawiony tak by byl w DPRT adres
      FF30H
   nextchar: clr a
73
          movc a, @a+dptr
74
          jz koniec
75
          push dph
76
          push dpl
          acall putcharLCD
78
          pop dpl
79
          pop dph
80
                       ; dzieki temu mozliwa inkrementacja DPTR
          inc r7
81
          inc dptr
82
          simp nextchar
83
     koniec: ret
84
85
    / funkcja opóznienia
86
     delay: mov r0, #15H
87
     one: mov r1, #0FFH
88
     dwa: mov r2, #0FFH
89
     trzy: djnz r2, trzy
          djnz r1, dwa
91
          djnz r0, one
92
93
94
   // program glówny
95
   start: init_LCD
          mov r6, #0FFH; adres LCDdataWR equ 0FF3DH jest w parze R6-R7
98
          mov r7, #30H
99
100
          LCDcntrlWR #CLEAR
101
          write_str #text_test
102
          LCDcntrlWR #HOM2
103
          write_str #text_exit
104
          jmp select
105
          // przez krótki zasieg jump musimy podzielic sekcje
106
             wypisywania na 2 czesci
107
          // czesc pierwsza wypisywania
108
          push_button1:; gdy zostal wcisniety przycisk 1
109
            LCDcntrlWR #CLEAR; wyczysc wyswietlacz
110
            write_str #text_button; wypisz tekst
111
            LCDcntrlWR #HOM2; przesun kursor na kolejna linie
112
            write_str #text_button1; wypisz tekst
113
            jmp select; skocz to "panelu" wyboru
114
115
          push_button2:
```

```
LCDcntrlWR #CLEAR
117
            write_str #text_button
118
            LCDcntrlWR #HOM2
119
            write_str #text_button2
            imp select
121
122
          select:
123
124
          clr c ; wyczysc zmienna c
125
          orl c, p3.2; jezeli przycisk 1 jest wcisniety, daj zmiennej c
126
            = 1
          anl c, p3.5; jezeli przycisk 5 jest wcisniety i p3.2 byl
127
             weisniety, c = 1
          je loop exit; jezeli c = 1, przejdz do zakonczenia programu
128
129
          mov a, p3; przenies wcisnieta wartosc do akumulatora i skocz
130
             do wybranej opcji
          jnb acc.2, push_button1; wcisnieto przycisk 1
131
          jnb acc.3, push_button2; wcisnieto przycisk 2
132
          jnb acc.4, push_button3; wcisnieto przycisk 3
133
          jnb acc.5, push_button4; wcisnieto przycisk 4
134
          jmp select; gdy zaden przycisk nie zostal wybrany skocz na
135
             poczatek petli
136
          // czesc druga wypisywania
137
          push button3:
138
            LCDcntrlWR #CLEAR
139
            write_str #text_button
140
            LCDcntrlWR #HOM2
141
            write_str #text_button3
142
            jmp select
143
144
          push_button4:
145
            LCDcntrlWR #CLEAR
146
            write_str #text_button
147
            LCDcntrlWR #HOM2
148
            write_str #text_button4
            jmp select
150
151
          loop exit:
152
            LCDcntrlWR #CLEAR
153
            write_str #text_end; wypisz pozegnanie
154
155
     nop
     nop
156
     nop
157
     jmp $
158
     end start
159
```

# 2 Zadanie 2

#### 2.1 Polecenie

Przygotować program wyświetlający na LCD przygotowany w programie łańcuch znaków o długości znacząco przekraczającej 16 znaków. Tekst jest wyświetlany tak by w pierwszej linii LCD pokazanych zostało 16 znaków, po czym następuje automatyczne przejście do drugiej linii, gdzie wyświetlamy kolejne 16 znaków. Następnie pojawia się pauza, a po jej zakończeniu kasujemy bieżącą zawartość wyświetlacza i znów w pierwszej linii wyświetlamy następne 16 znaków tekstu, w drugiej - kolejne 16 znaków tekstu, pauza, itd. Akcja dobiega końca gdy zostanie takimi etapami wyświetlony cały przygotowany łańcuch znaków.

# 2.2 Rozwiązanie na mikrokontroler fizyczny

```
ljmp start
2
  LCDstatus
              egu 0FF2EH
                                ; adres do odczytu gotowosci LCD
  LCDcontrol equ 0FF2CH
                                  adres do podania bajtu sterujacego LCD
  LCDdataWR
              equ 0FF2DH
                                  adres do podania kodu ASCII na LCD
  // bajty sterujace LCD, inne dostepne w opisie LCD na stronie WWW
                               // put cursor to first line
  #define
            HOME
                     0x80
  #define
            INITDISP 0x38
                               // LCD init (8-bit mode)
  #define
           HOM2
                     0xc0
                               // put cursor to second line
                               // LCD nn, cursor off, blinking off
  #define
           LCDON
                     0x0e
  #define
            CLEAR
                               // LCD display clear
                     0x01
13
  org 0100H
14
15
  // deklaracje tekstów
16
            db "Orka oceaniczna – gatunek ssaka z rodziny delfinowatych
17
         (Delphinidae). Najwiekszy przedstawiciel delfinowatych, jedyny
       przedstawiciel rodzaju Orcinus.",00
18
  // macro do wprowadzenia bajtu sterujacego na LCD
19
  LCDcntrlWR MACRO x
                                ; x - parametr wywolania macra - bajt
20
     sterujacy
                                ; LOCAL oznacza ze etykieta loop moze
              LOCAL loop
21
                 sie powtórzyc w programie
  loop: MOV DPTR, #LCDstatus ; DPTR zaladowany adresem statusu
22
        MOVX A, @DPTR
                                ; pobranie bajtu z biezacym statusem LCD
23
              ACC.7, loop
                                ; testowanie najstarszego bitu
         JB
24
            akumulatora
                                ; – wskazuje gotowosc LCD
25
        MOV DPTR, #LCDcontrol; DPTR zaladowany adresem do podania
26
            bajtu sterujacego
        MOV A, x
                                ; do akumulatora trafia argument
27
            wywolania -macrabajt sterujacy
        MOVX @DPTR, A
                                ; bajt sterujacy podany do LCD - zadana
28
            akcja widoczna na LCD
        ENDM
29
```

```
30
     macro do wypisania znaku ASCII na LCD, znak ASCII przed
31
     wywolaniem macra ma byc w A
  LCDcharWR MACRO
        LOCAL tutu
                                 ; LOCAL oznacza ze etykieta tutu moze
33
            sie powtórzyc w programie
        PUSH ACC
                                 ; odlozenie biezacej zawartosci
34
            akumulatora na stos
  tutu: MOV DPTR, #LCDstatus ; DPTR zaladowany adresem statusu
35
        MOVX A, @DPTR
                                 ; pobranie bajtu z biezacym statusem LCD
36
         JB
              ACC.7, tutu
                                  testowanie najstarszego bitu
37
            akumulatora
                                 ; - wskazuje gotowosc LCD
38
                                 ; DPTR zaladowany adresem do podania
        MOV DPTR, #LCDdataWR
39
            bajtu sterujacego
        POP ACC
                                 ; w akumulatorze ponownie kod ASCII
40
            znaku na LCD
                                 ; kod ASCII podany do LCD – znak widoczny
        MOVX @DPTR, A
41
             na LCD
        ENDM
42
43
  // macro do inicjalizacji wyswietlacza – bez parametrów
44
  init LCD MACRO
45
            LCDcntrlWR #INITDISP; wywolanie macra LCDcntrlWR -
46
               inicjalizacja LCD
            LCDcntrlWR #CLEAR
                                   ; wywolanie macra LCDcntrlWR -
47
               czyszczenie LCD
                                   ; wywolanie macra LCDcntrlWR -
            LCDcntrlWR #LCDON
48
               konfiguracja kursora
            ENDM
49
   / funkcja opóznienia
51
    delay: mov r0, #15H
52
    one: mov r1, #0FFH
53
    dwa: mov r2, #0FFH
54
       trzy: djnz r2, trzy
55
       djnz r1, dwa
       djnz r0, one
57
       ret
58
59
  // funkcja wypisania znaku
60
  putcharLCD: LCDcharWR
61
       ret
62
  //funkcja wypisania lancucha znaków
64
  putstrLCDin2Lines:
65
       mov r7, #10H
                         ; licznik pomocniczy
66
                         ; makro LCDcntrlWR modyfikuje wartosc dptr,
       push dph
67
          dlatego trzeba ja odlozyc na stos...
       push dpl
68
       LCDcntrlWR #HOME ; ustaw kursor na poczatku pierwszej linii
```

```
pop dpl
                  ; ... i nastepnie przywrocic
70
       pop dph
71
   nextcharinFirstLine: ; petla wypisujaca znaki w pierwszej linii
72
        clr a
       movc a, @a+dptr
74
       jz koniec
                     ; Dopoki sa jakies znaki do wypisania...
75
       push dph
76
       push dpl
77
       acall putcharLCD ; ... wypisuj je ...
       pop dpl
79
       pop dph
80
       inc dptr
                           ; ... i skacz na poczatek petli
81
       djnz r7, nextcharinFirstLine
82
                  ; Jesli pierwsza linia wyswietlacza sie skonczyla...
83
                         ; ... ustaw znow licznik pomocniczy...
       mov r7, #10H
84
       push dph
       push dpl
       LCDcntrlWR #HOM2;... i przejdz do drugiej linii...
       pop dpl
88
       pop dph
89
   nextcharinSecondLine:
                           ; ... by w analogiczny sposob wypisac znaki
90
      wlasnie tam
       clr a
91
       movc a, @a+dptr
92
       jz koniec
93
       push dph
94
       push dpl
95
       acall putcharLCD
96
       pop dpl
97
       pop dph
       inc dptr
       djnz r7, nextcharinSecondLine
100
                  ; po wyjsciu z drugiej petli odczekaj pewien rozsadny
101
                     czas
        acall delay
102
       push dph
103
       push dpl
104
       LCDcntrlWR #CLEAR; wyczysc ekran przed przystapieniem do
           powtornego cyklu wypisywania
       pop dpl
106
       pop dph
107
       sjmp putstrLCDin2Lines ; skocz na poczatek duzej petli
108
     koniec: ret
109
110
    / program glówny
111
     start: init LCD
112
113
       mov dptr, #text
114
       acall putstrLCDin2Lines
115
       acall delay
116
117
```

```
      118
      nop

      119
      nop

      120
      nop

      121
      jmp $

      122
      end start
```

### 2.3 Alternatywne rozwiązanie do symulatora

```
ljmp start
  LCDstatus
              equ 0FF2EH
                            ; adres do odczytu gotowosci LCD
                            ; adres do podania bajtu sterujacego LCD
  LCDcontrol equ 0FF2CH
  LCDdataWR
              equ 0FF3DH
                            ; adres do podania kodu ASCII na LCD
  // bajty sterujace LCD, inne dostepne w opisie LCD na stronie WWW
                       // put cursor to second line
  #define
           HOME
                  0x80
  #define
                           // LCD init (8-bit mode)
           INITDISP 0x38
9
  #define
           HOM2
                  0xc0
                        // put cursor to second line
10
                          // LCD nn, cursor off, blinking off
  #define
           LCDON
                   0x0e
11
  #define
           CLEAR
                          // LCD display clear
                   0 \times 01
12
13
  org 0100h
14
15
  // deklaracja tekstu
16
  text_orka: db "Orka oceaniczna – gatunek ssaka z rodziny
17
     delfinowatych (Delphinidae). Najwiekszy przedstawiciel
     delfinowatych, jedyny przedstawiciel rodzaju Orcinus.",00
18
  // macro do wprowadzenia bajtu sterujacego na LCD
  LCDentrlWR MACRO x ; x - parametr wywolania macra - bajt
     sterujacy
         LOCAL loop
                       ; LOCAL oznacza ze etykieta loop moze sie
21
            powtórzyc w programie
  loop: MOV DPTR, #LCDstatus ; DPTR zaladowany adresem statusu
22
                    ; pobranie bajtu z biezacym statusem LCD
      MOVX A, @DPTR
23
                         ; testowanie najstarszego bitu akumulatora
           ACC.7, loop
                 ; - wskazuje gotowosc LCD
25
      MOV DPTR, #LCDcontrol; DPTR zaladowany adresem do podania bajtu
26
          sterujacego
      MOV A, x
                      ; do akumulatora trafia argument wywolania macra,
27
          bajt sterujacy
                        ; bajt sterujacy podany do LCD – zadana akcja
      MOVX @DPTR, A
         widoczna na LCD
      ENDM
29
30
     macro do wypisania znaku ASCII na LCD, znak ASCII przed
31
     wywolaniem macra ma byc w A
  LCDcharWR MACRO
32
      LOCAL tutu
                       ; LOCAL oznacza ze etykieta tutu moze sie
33
         powtórzyc w programie
      PUSH ACC
                       ; odlozenie biezacej zawartosci akumulatora na
34
         stos
```

```
tutu: MOV DPTR, #LCDstatus ; DPTR zaladowany adresem statusu
35
      MOVX A, @DPTR
                         ; pobranie bajtu z biezacym statusem LCD
36
      JB
            ACC.7, tutu
                          ; testowanie najstarszego bitu akumulatora
37
                  ; - wskazuje gotowosc LCD
                          ; DPH - 83h, r6 - 06h czyli MOV DPH, R6
            83h, 06h
      mov
39
                          ; DPL - 82h, r7 - 07h czyli MOV DPL, R7
      mov
            82h, 07h
40
       ;MOV DPTR, #LCDdataWR ; DPTR zaladowany adresem do podania
41
          bajtu sterujacego
                        ; w akumulatorze ponownie kod ASCII znaku na LCD
      POP ACC
42
      MOVX @DPTR, A
                         ; kod ASCII podany do LCD – znak widoczny na
43
         LCD
      ENDM
44
45
  // macro do inicjalizacji wyswietlacza – bez parametrów
46
  init_LCD MACRO
47
                              ; wywolanie macra LCDcntrlWR -
        LCDcntrlWR #INITDISP
48
           inicjalizacja LCD
        LCDentrlWR #CLEAR ; wywolanie macra LCDentrlWR - czyszczenie
49
          LCD
        LCDentrlWR #LCDON ; wywolanie macra LCDentrlWR - konfiguracja
50
           kursora
       ENDM
51
52
  // wypisz zadany tekst
53
  write_str MACRO x ; x — adres poczatku wypisywanego tekstu
54
      mov dptr, x
55
       acall putstrLCD
56
      ENDM
57
58
  // funkcja wypisania znaku
  putcharLCD: LCDcharWR
         ret
61
62
  //funkcja wypisania lancucha znaków
63
  putstrLCD:
64
         mov r5, #10h; licznik pomocniczy
65
         mov r7, #30h; DPL ustawiony tak by byl w DPRT adres FF30H
  nextchar: clr a
67
         movc a, @a+dptr
68
         jz koniec
69
         push dph
                        ; odlozenie na stos, gdyz putcharLCD modyfikuje
70
            dptr
         push dpl
71
         acall putcharLCD
         pop dpl
73
         pop dph
74
                     ; dzieki temu mozliwa inkrementacja DPTR (jako
75
            wskaznika zrodlowego)
                        ; inkrementacja dptr (jako wskaznika docelowego)
         inc dptr
76
         djnz r5, nextchar
77
  secondLine:
```

```
mov r5, #10h; licznik pomocniczy
79
          mov r7, #66h; DPL ustawiony tak by byl w DPRT adres FF66H
80
   nextcharsecondLine: clr a
81
          movc a, @a+dptr
          jz koniec
83
          push dph
84
          push dpl
85
          acall putcharLCD
86
          pop dpl
          pop dph
          inc r7
89
          inc dptr
90
          djnz r5, nextcharsecondline
91
          acall delay
                            ; wywolanie opoznienia
92
          acall clearMEM; wywolanie czyszczenia pamieci
93
          sjmp putstrLCD
94
95
      koniec: ret
96
97
    / funkcja opóznienia
98
      delay: mov r0, #15H
99
      one: mov r1, #0FFH
100
     dwa: mov r2, #0FFH
101
      trzy: djnz r2, trzy
102
          djnz r1, dwa
103
          djnz r0, one
104
          ret
105
106
     clearMEM:
107
        push dph
108
        push dpl
        mov r5, #10h
110
        mov r7, #30h
111
        clearNextChar:
112
        mov dph, r6
113
        mov dpl, r7
114
        clr a
        movx @dptr, a
116
        inc r7
117
        djnz r5, clearNextChar
118
119
        mov r5, #10h
120
        mov r7, #66h
121
        clearNextCharSecondLine:
122
        mov dph, r6
123
        mov dpl, r7
124
        clr a
125
        movx @dptr, a
126
        inc r7
127
        djnz r5, clearNextCharSecondLine
128
129
```

```
pop dpl
130
        pop dph
131
     ret
132
133
   // program glówny
134
   start: init_LCD
135
136
          mov r6, #0FFH; adres LCDdataWR equ 0FF3DH jest w parze R6-R7
137
          mov r7, #30H
138
139
          write_str #text_orka ; napis wypisze sie w lokacja pamieci: X
140
             :0x00FF30 - 0x00FF3F (pierwsza linia) oraz X:0x00FF66 - 0
             x00FF75 (druga linia)
141
142
     nop
143
     nop
144
     nop
145
     jmp $
146
     end start
147
```