

```

/*Hierbei soll die Kapazität eines Kondesators von 100nf bis 100µf
 * ermittelt werden.
 * Das Ergebnis soll an einem SPI LCD display angezeigt werden.
 * RC<1:0> Eingänge; Rest Ausgänge
 * PORTA Pins sind Ausgänge
 * Fosc=8MHz (internal OSC.)/Instruction circe=0,5µS
 * TMR0 overflow auf 100µSec eingestellt.
 * Timer startet nach 2 Endladungszeitkonstanten des Prüflings.
 * File:  Captest.c
 * Author: lasaros Goumas
 * Created on 05. Februar 2021, 20:4845
 */

/* Includes

*****
**/
#include <xc.h>
#include <p18cxxx.h>                                //PIC 18F25K22 Controller

/*Configuration

*****
**/
#pragma config FOSC = INTIO67    //Internal oscillator block
#pragma config PWRTEN = ON       //Power up timer enabled
#pragma config BORV = 190        //VBOR set to 1.90 V nominal
#pragma config WDTEEN = ON
#pragma config LVP = ON
#pragma config PBADEN = ON
#pragma config CP0 = OFF         // Code Protection Block 0
#pragma config EBTRB = OFF       // Boot Block Table Read Protection
#pragma config WRT0 = OFF        // Write Protection Block 0
#pragma config WRTD = OFF        // Data EEPROM Write Protection bit
#pragma config EBTR0 = OFF       // Table Read Protection Block 0
#pragma config CPD = OFF

/*Declarations

*****
**/
#define _XTAL_FREQ 8000000       // Fosc frequency for _delay() library
#define RS PORTAbits.RA3         //Read/write command
#define CSB PORTAbits.RA4        //Display activation
#define startendl PORTBbits.RB0
#define stopptim PORTCbits.RC1
#define SI PORTCbits.RC3         //Display data
#define CLK PORTCbits.RC4        //Display Clock
#define SB PORTCbits.RC5
#define SA PORTCbits.RC6
unsigned int display_store;      //LCD Eingangsspeicherregister
unsigned int counter;           //Allgemeiner Zähler
unsigned int capwert;           //Kapazitätswert
unsigned int timeover;          //TMRO überlauf

```

```

unsigned char hund;           //Hunderter wertigkeit
unsigned char zehner;        //Zehner wertigkeit
unsigned char einer;         //Einer wertigkeit
const char *pnt;            //String pointer

/*Funktionen

*****
/

void init_PIC (void){
    TRISA = 0x00;             //PORTA pins sind Ausgänge
    LATA = 0x00;
    TRISB = 0b00000001;     //RB0 ist eingang
    ANSELB = 0x00;          //PORTB digital inputs
    TRISC = 0b00000011;    //RC<1:0> Pin Eingänge; Rest Ausgänge
    ANSELC = 0x00;         //RC<7:2> digital outputs
    display_store = 0x00;
    counter = 0x00;
    capwert = 0x00;
    timeover = 0x00;
    OSCCON = 0b01100111;    //8 MHz internal oscillator stable
    T0CON = 0b11001000;    //8bit TMRO enabled; Prescaler bypassed
    INTCON2bits.TMR0IP = 1; //High priority TMR0 overflow
    RCONbits.IPEN = 1;     //Interrupt priority enabled
    INTCONbits.GIEH = 0;   //GIE disabled
    SB = 0x00;             //SB "OFF"
    NOP();                  //Propagation delay 500nsec
    SA = 0x01;             //SA "ON"
    for (counter=0; counter<=8; counter++)__delay_ms(125); //Warte 1Sec
}

void __interrupt() _High_Prio (void){
    if (TMR0IE && TMR0IF) //Timer 0 interrupt?
        INTCONbits.TMR0IF = 0; //TMR0 overflow flag löschen
    capwert++;
    timeover++;
    TMR0L = 0x49;
}

void write_command (void){
    PORTAbits.RA4=0;        //Display aktivieren (CBS)
    PORTAbits.RA3=0;        //Register selector (RS)in
command.
    PORTCbits.RC4=0;        //Takt deaktivieren (CLK)
    counter=0x08;           //Es werden 8 bits übertragen
    display_store=display_store<<1; //Zwischenspeicher nach links
    while (1)
    if (counter>0)
    {
    if (display_store>=0x0100)
    {
    PORTCbits.RC3=1;        //Dateneingang (SI) aktivieren
    NOP();

```

```

PORTCbits.RC4=1; //Daten mit CLK übernehmen
NOP();
PORTCbits.RC4=0; //Takt deaktivieren (CLK)
display_store=display_store-0x0100; //Highbyte display_store löschen
display_store=display_store<<1;
--counter;
}
else
{
PORTCbits.RC3=0; //Dateneingang (SI) deaktivieren
NOP();
PORTCbits.RC4=1; //Daten mit CLK übernehmen
NOP();
PORTCbits.RC4=0; //Takt deaktivieren (CLK)
display_store=display_store<<1;
--counter;
}
}
else
{
PORTCbits.RC4=0; //Dateneingang (SI) deaktivieren
PORTAbits.RA3=0; //Register selector (RS)in
command.
break;
}
__delay_us(30);
}

```

```

void write_data (void){
PORTAbits.RA4=0; //Display aktivieren (CBS)
PORTAbits.RA3=1; //Register selector (RS)in data.
PORTCbits.RC4=0; //Takt deaktivieren (CLK)
counter=0x08; //Es werden 8 bits übertragen.
display_store=display_store<<1; //Zwischenspeicher nach links
while (1)
if (counter>0)
{
if (display_store>=0x0100)
{
PORTCbits.RC3=1; //Dateneingang (SI) aktivieren
NOP();

PORTCbits.RC4=1; //Daten mit CLK übernehmen
NOP();
PORTCbits.RC4=0; //Takt deaktivieren (CLK)
display_store=display_store-0x0100; //Highbyte display_store
löschen
display_store=display_store<<1;
--counter;
}
else
{
PORTCbits.RC3=0; //Dateneingang (SI)
NOP();
PORTCbits.RC4=1; //CLK aktiv
NOP();
}
}
}

```

```

    PORTCbits.RC4=0;           //Takt deaktivieren
    display_store=display_store<<1;
    --counter;
}
}
else
{
    PORTCbits.RC3=0;           //Dateneingang (SI) deaktivieren
    PORTAbits.RA3=0;           //Register selektor (RS) in
command
    break;
}
    __delay_us(30);
}

```

```

void writeString (const char *pnt){
    while (*pnt)
    {
        display_store = *pnt;
        write_data();
        *pnt++;
    }
}

```

```

void restart (void){
    display_store=0x80;
    write_command ();           //Position in Zeile 1 (=0x80+
0x00)
    display_store=0x20;
    write_data ();             //Leerzeichen 1 in Zeile 1
    writeString (" OVERFLOW!!!"); //Text und Werte anzeigen
    display_store=0xC0;
    write_command ();           //Position 1 in Zeile 2 (=0x80+
0x40)
    display_store=0x20;
    write_data ();             //Leerzeichen 1 in Zeile 2
    writeString (" Press RESTART"); //Text und Werte anzeigen
}

```

/*Main Routine

/

```

void main(void) {
    init_PIC ();

    __delay_ms(750);
    display_store=0x38;           //Display initialisieren
    write_command ();           //Function set
    display_store=0x39;
    write_command ();           //Function set
    display_store=0x14;
    write_command ();           //Bias set
    display_store=0x78;
}

```

```

write_command (); //Contrast set
display_store=0x52;
write_command (); //Power/ICON/Contrast control
display_store=0x69;
write_command (); //Follower control
__delay_ms(200); //Warte 200msec
display_store=0x0C;
write_command (); //Display ON/OFF control
display_store=0x01;
write_command (); //Clear display
__delay_ms(2); //Warte 2msec
display_store=0x06;
write_command (); //Entry mode set
__delay_ms(20);

restart: while (1)
        if(startendl==0x00){
            display_store=0x80;
            write_command (); //Position in Zeile 1 (=0x80
+0x00)
            display_store=0x20;
            write_data (); //Leerzeichen 1 in Zeile 1
            writeString (" Press "); //Text und Werte anzeigen
            display_store=0xC0;
            write_command (); //Position 1 in Zeile 2 (=
0x80+0x40)
            display_store=0x20;
            write_data (); //Leerzeichen 1 in Zeile 2
            writeString (" START "); //Text und Werte anzeigen
            display_store = 0x02;
            write_command(); //Return cursor to home
position
        }
        else{
            break;
        }

__delay_ms(20); //Starttasten endprellung
SA = 0x00; //SA "OFF"
NOP(); //Propagation delay 500nsec
SB = 0x01; //Enladung in progress
timeover = 0;
TMR0L = 0x38; //TMR0 overflow: [4*200]/8=100µsec
INTCONbits.TMR0IF = 0; //TMR0 overflow interrupt cleared
INTCONbits.TMR0IE = 1; //TMR0 overflow interrupt enabled
INTCONbits.GIEH = 1; //Global interrupt enabled
ei ();

while (1){
while (timeover ==0); //Warte auf TMR0 überlauf
if (stopptim ==1) break; //Endladung abgeschlossen
else{
timeover = 0;
}
}
INTCONbits.TMR0IE = 0; //TMR0 overflow interrupt disabled
INTCONbits.TMR0IF = 0; //TMR0 overflow interrupt cleared

```

```

INTCONbits.GIEH = 0;           //All interrupts disabled
SB = 0x00;                     //Stopp Endladung
NOP();                          //Propagation delay 500nsec
SA = 0x01;                     //Aufladungsbeginn

if (capwert>=0x07D0) goto stopp;
else goto data;

stopp: for(;;){                 //Überlaufsanzweig
    if(PORTCbits.RC0 == 0){
        restart ();
    }
    else{
        capwert = 0x00;
        break;
    }
}

data: display_store = capwert; //Kapazitätswert in ASCII anzeigen
hund = 0x00;
while (1)
if (display_store>=0xC8) //Capwert>=200
    {
        ++hund;
        display_store = display_store - 0xC8;
    }
else{
    hund = hund+0x30; //Hunderte Wertigkeit in ASCII
    break;
}

zehner = 0;
while (1)
if (display_store>=0x14) //Capwert >= 20
    {
        ++zehner;
        display_store=display_store-0x14;
    }
else{
    zehner = zehner+0x30; //Zehner wertigkeit in ASCII
    break;
}

einer = 0;
while (1)
if (display_store>=0x02) //Capwert >= 2
    {
        ++einer;
        display_store=display_store-0x02;
    }
else{
    einer = einer+0x30; //Einer wertigkeit in ASCII
    break;
}

for(;;){

```

```

if (PORTCbits.RC0 == 0x00){
    display_store=0x80;
    write_command ();          //Position in Zeile 1 (=0x80+0x00)
    writeString ("Capacitor value"); //Text und Werte anzeigen
    display_store=0xC0;
    write_command ();          //Position 1 in Zeile 2 (=0x80+
0x40)
    display_store=0x20;
    write_data ();             //Leerzeichen 1 in Zeile 2
    display_store=0x20;
    write_data ();             //Leerzeichen
    display_store=('C');
    write_data ();             //C
    display_store('=');
    write_data ();             //=
    display_store=hund;
    write_data ();             //Hunderter
    display_store=zehner;
    write_data ();             //Zehner
    display_store=',');
    write_data ();             //,
    display_store=einer;
    write_data ();             //Einer
    display_store=(0x5B);
    write_data ();             //[
    display_store='u');
    write_data ();             //u
    display_store='F');
    write_data ();             //F
    display_store=(0x5D);
    write_data ();             //]
    display_store = 0x02;
    write_command();           //Return cursor to home position
}
else{
    capwert = 0x00;
    break;
}
}
goto restart;
}

```