RTC

ZÁVĚREČNÝ PROJEKT DO MIT

Zadání:

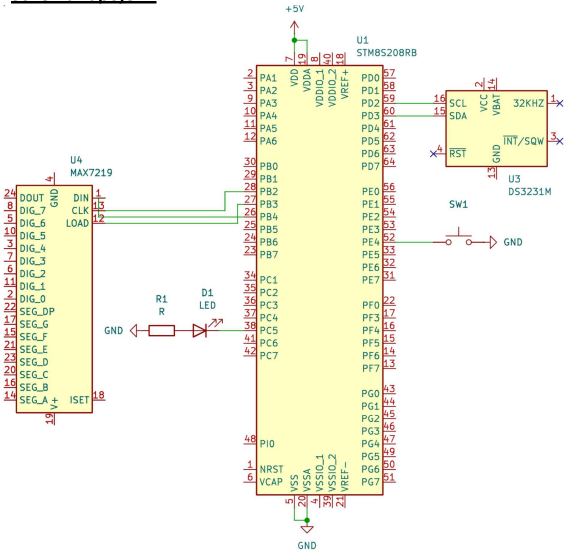
Zařízení ukazující reálný čas:

- Na LED displeji zobrazovat reálný čas

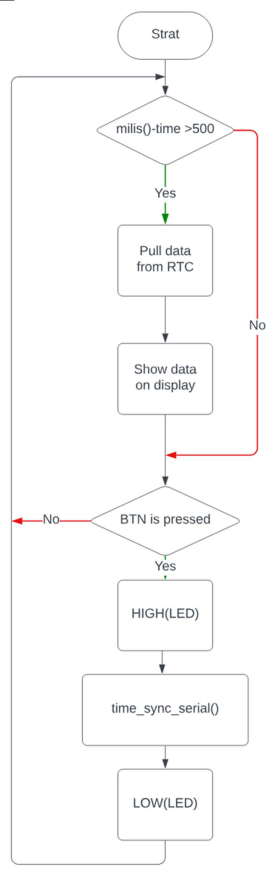
- Pomocí 2 tlačítek měníme čas

Použité součástky: RTC, LED display

Schéma zapojení:



Vývojový diagram:



Popis činnosti programu:

Princip programu má sloužit jako hodiny pro zobrazování reálného času.

Po zapojení k napájení se nám na LED displeji zobrazí čas, který nemusí být vždy přesný. Pro přesnost času musíme zapnout python script v programu, který čas změní na ten správný.

Zdrojový kód:

```
#include <stdbool.h>
#include <stm8s.h>
#include "main.h"
#include "milis.h"
#include "uart1.h"
#include "swi2c.h"
#include <stdio.h>
#include "max7219.h"
#define RTC_ADDR 0x68 << 1</pre>
#define DIN_PORT GPIOB
#define DIN_PIN GPIO_PIN_4
#define CS_PORT GPIOB
#define CS_PIN GPIO_PIN_3
#define CLK_PORT GPIOB
#define CLK_PIN GPIO_PIN_2
void display(uint8_t adress, uint8_t data)
    uint8_t mask;
   LOW(CS);
                      // začátek přenosu
    /* Odesílání adresy */
    mask = 128;
    mask = 0b10000000;
    mask = 1 << 7;
                               //posun masky
    while(mask){
       if(mask & adress){      //nachystám data
           HIGH(DIN);
       else{
          LOW(DIN);
       HIGH(CLK);
       mask = mask >> 1;
       LOW(CLK);
    /* odesílání dat */
    mask = 0b10000000;
    mask = 1 << 7;
                                 //posun masky
    while(mask){
```

```
HIGH(DIN);
       else{
           LOW(DIN);
       HIGH(CLK);
       mask = mask >> 1;
       LOW(CLK);
   HIGH(CS); // konec přenosu
void display setup(void)
   display(DECODE MODE, Ob11011011); // zapnutí znakové sady na jednotlivých
digitech
   display(SCAN_LIMIT,7);
                                     // chci všech 8 cifer
                                     // chci intenzitu 1, aby to málo svítilo
   display(INTENSITY, 9);
   display(DISPLAY_TEST, DISPLAY_TEST_OFF);
   display(SHUTDOWN, SHUTDOWN_ON);
   display(DIGIT0,0x0F);
   display(DIGIT1,0x0F);
   display(DIGIT2,0x01);
   display(DIGIT3,0x0F);
   display(DIGIT4,0x0F);
                                  //Zhasne digit 4 a další obdobně
   display(DIGIT5,0x01);
   display(DIGIT6,0x0F);
   display(DIGIT7,0x0F);
void sync_time_from_serial(void)
   uint8_t time_data[3] = {0, 0, 0};
   while (UART1_GetFlagStatus(UART1_FLAG_RXNE) == RESET) {}
   uint8_t start_byte = UART1_ReceiveData8();
   while (UART1_GetFlagStatus(UART1_FLAG_RXNE) == RESET) {}
       time data[2] = UART1 ReceiveData8();
       while (UART1_GetFlagStatus(UART1_FLAG_RXNE) == RESET) {}
       time data[1] = UART1 ReceiveData8();
       while (UART1 GetFlagStatus(UART1 FLAG RXNE) == RESET) {}
       time data[0] = UART1 ReceiveData8();
swi2c_write_buf(RTC_ADDR, 0x00, time_data, 3);
void init(void)
   CLK_HSIPrescalerConfig(CLK_PRESCALER_HSIDIV1);
   GPIO_Init(DIN_PORT, DIN_PIN, GPIO_MODE_OUT_PP_LOW_SLOW);
   GPIO Init(CS PORT, CS PIN, GPIO MODE OUT PP HIGH SLOW);
   GPIO_Init(CLK_PORT, CLK_PIN, GPIO_MODE_OUT_PP_LOW_SLOW);
```

```
int main(void)
   uint32_t time = 0;
   uint8_t precteno[10] = { 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 };
   uint8_t zapsano[10] = { 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 };
   printf("\nScan I2C bus:\n");
   printf("Recover: 0x%02X\n", swi2c_recover());
   for (uint8_t addr = 0; addr < 128; addr++) {</pre>
       if (swi2c test slave(addr << 1) == 0) {</pre>
           printf("0x%02X \n", addr);
   printf("-----\n");
          Nastavení času v RTC */
   // RTC používá BCD kód, proto používám HEXA
   zapsano[0] = 0x00;
                           // sekundy
                            // minuty
// hodiny
// den v týdnu
   zapsano[1] = 0x39;
   zapsano[2] = 0x10;
   zapsano[3] = 0x01;
   zapsano[4] = 0x03;
                              // den
   zapsano[5] = 0x06;
                             // měsíc
                              // rok
   zapsano[6] = 0x24;
   while(!PUSH(BTN));
   printf("Zápis do RTC StatusCode: %X\n", swi2c_write_buf(0x68 <<1 , 0x00,</pre>
zapsano, 7));
*/
   //sync_time_from_serial();
   while (1) {
       if (milis() - time > 100) {
           time = milis();
           swi2c read buf(0x68 << 1, 0x00, precteno, 7);</pre>
           printf(" %d%d:%d%d:%d%d \n",
```

```
precteno[2] >> 4, precteno[2] & 0x0F,
                   precteno[1] >> 4, precteno[1] & 0x0F,
                   precteno[0] >> 4, precteno[0] & 0x0F);
           display(DIGIT0, precteno[0] & 0x0F);
           display(DIGIT1, precteno[0] >> 4);
           display(DIGIT3, precteno[1] & 0x0F);
           display(DIGIT4, precteno[1] >> 4);
           display(DIGIT6, precteno[2] & 0x0F);
                display(DIGIT7, precteno[2] >> 4);
       if (PUSH(BTN)) {
           HIGH(LED);
           LOW(LED);
       uint8_t trash = UART1_ReceiveData8();
INTERRUPT HANDLER(UART1 RX IRQHandler, 18)
import serial
import serial.tools.list ports
import ntplib
from datetime import datetime, timezone, timedelta
def int_to_bcd(n):
   return (n // 10) << 4 | (n % 10)
def get ntp time():
   c = ntplib.NTPClient()
   response = c.request('pool.ntp.org')
   dt = datetime.fromtimestamp(response.tx_time, timezone.utc)
    dt = dt + timedelta(hours=2)
   hours_bcd = int_to_bcd(dt.hour)
   minutes_bcd = int_to_bcd(dt.minute)
    seconds_bcd = int_to_bcd(dt.second)
```

```
print(f"Hours: {hex(hours_bcd)[2:]}, Minutes: {hex(minutes_bcd)[2:]},
Seconds: {hex(seconds_bcd)[2:]}")
    return hours bcd, minutes bcd, seconds bcd
def find microcontroller port():
    ports = list(serial.tools.list_ports.comports())
    for p in ports:
        if "STM" in p.description:
            return p.device
    return None
def send time to microcontroller(lol=0):
    port = find_microcontroller_port()
    print(port)
   if port is None:
        print("Microcontroller not found")
       print(list(serial.tools.list ports.comports()))
        return
   if lol:
       hours_bcd, minutes_bcd, seconds_bcd = get_ntp_time()
       print(f"Sending time to microcontroller: {hours_bcd}, {minutes_bcd},
{seconds bcd}")
       with serial.Serial(port, 115200, timeout=1) as ser:
            ser.write(bytes([0xff, hours_bcd, minutes_bcd, seconds_bcd]))
#testmode
   else:
       with serial.Serial(port, 115200, timeout=1) as ser:
            ser.write(bytes([0xff, 0x10, 0x00, 0x11]))
send_time_to_microcontroller(1)
```