# Matyáš Vysloužil

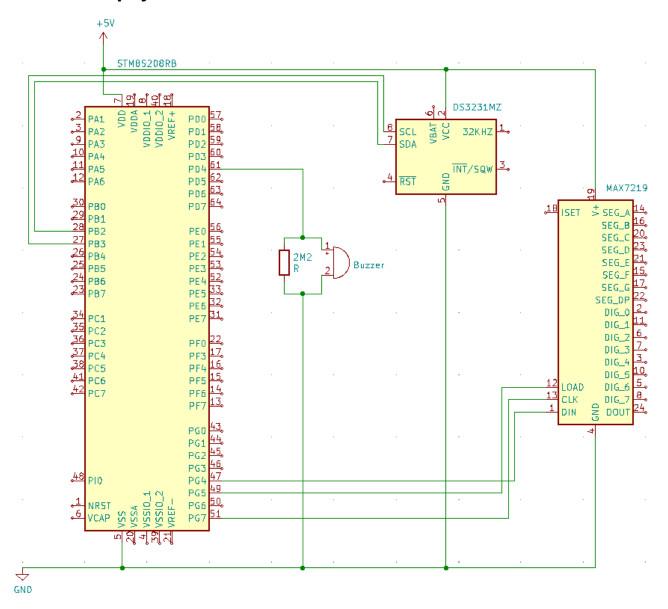
# Elektronické hodiny s budíkem

#### samostatný projekt MIT

#### Zadání:

- Pomocí řady 7-segmentových displejů a procesoru STM8 vytvořte elektronické hodiny.
- © Čas se bude nastavovat/synchronizovat automaticky pomocí RTC DS3231.
- Implementované zvonění/buzení pomocí piezo reproduktoru
- Aktuální čas a odpočet času budíku se bude zobrazovat na řadě 7-segmentových displejů

### Schéma zapojení



## Vývojový diagram



#### Popis činnosti programu

Tento kód pro mikrořadič STM8 slouží k zobrazení aktuálního času na sedmisegmentovém displeji a k odpočítávání času, které je spuštěno pomocí tlačítka. Po spuštění se mikrořadič inicializuje, včetně nastavení hodin na 16 MHz a konfigurace GPIO pinů pro komunikaci s čipem MAX7219, tlačítkem a piezo reproduktorem. Následně se inicializují moduly pro časování (milis), sériovou komunikaci (UART) a I2C (swi2c).

Čip MAX7219 je nakonfigurován pro zobrazení znaků na všech osmi číslicích displeje s nízkou intenzitou osvětlení. Na sériový port se poté vypíše seznam všech I2C zařízení připojených na sběrnici.

V hlavní smyčce se každou sekundu načítá aktuální čas z RTC (real-time clock) a zobrazuje se na sedmisegmentovém displeji. Pokud je stisknuto tlačítko, spustí se odpočítávání. Každou minutu se kontroluje stav odpočítávání. Pokud je odpočet aktivní, snižuje se počet minut, a pokud nejsou žádné minuty, snižuje se počet hodin. Po dosažení nuly se aktivuje piezo reproduktor, který začne vydávat přerušovaný zvuk (500 ms zapnuto, 500 ms vypnuto). Tento stav trvá do nekonečna, dokud ho uživatel nevypne.

Tento kód tedy zobrazuje aktuální čas z RTC, umožňuje spuštění odpočítávání pomocí tlačítka a po skončení odpočítávání vydává zvukový signál prostřednictvím piezo reproduktoru.

#### 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"
#include "delay.h"
// Definice portů a pinů pro komunikaci s MAX7219
#define DIN PORT GPIOG
#define DIN PIN GPIO PIN 4
#define CS PORT GPIOG
#define CS PIN GPIO PIN 5
#define CLK PORT GPIOG
#define CLK PIN GPIO PIN 7
// Definice portu a pinu pro piezo reproduktor
#define PZ PORT GPIOD
#define PZ_PIN GPIO_PIN_4
```

```
// Makra pro ovládání piezo reproduktoru
#define PZ ON GPIO WriteHigh(PZ PORT, PZ PIN);
#define PZ OFF GPIO WriteLow(PZ PORT, PZ PIN);
#define PZ REVERSE GPIO WriteReverse(PZ PORT, PZ PIN);
// Inicializační funkce
void init(void) {
   // Nastavení hodin MCU na 16MHz
   CLK HSIPrescalerConfig(CLK PRESCALER HSIDIV1);
    // Inicializace GPIO pinů pro komunikaci s MAX7219
   GPIO_Init(DIN_PORT, DIN_PIN, GPIO_MODE_OUT_PP_LOW_SLOW);
    GPIO Init(CS PORT, CS PIN, GPIO MODE OUT PP HIGH SLOW); // Start high
    GPIO Init(CLK PORT, CLK PIN, GPIO MODE OUT PP LOW SLOW);
    // Inicializace GPIO pinu pro tlačítko
    GPIO Init(BTN PORT, BTN PIN, GPIO MODE IN FL NO IT);
    // Inicializace GPIO pinu pro piezo reproduktor
    GPIO Init(PZ PORT, PZ PIN, GPIO MODE OUT PP LOW SLOW);
   // Inicializace dalších modulů
   init milis();
   init uart1();
   swi2c_init();
}
// Funkce pro zasílání dat na MAX7219
void display(uint8_t address, uint8_t data) {
   uint8 t mask;
   LOW(CS); // Začátek přenosu
   /* Zasílání adresy */
   mask = 1 << 7;
    while (mask) {
        if (address & mask) { // Příprava dat
           HIGH(DIN);
        } else {
           LOW(DIN);
        HIGH(CLK);
       mask = mask >> 1;
       LOW (CLK);
    /* Zasílání dat */
   mask = 1 << 7;
    while (mask) {
        if (data & mask) { // Příprava dat
           HIGH(DIN);
```

```
} else {
           LOW (DIN);
        HIGH (CLK);
        mask = mask >> 1;
       LOW (CLK);
   HIGH(CS); // Konec přenosu
}
// Nastavení MAX7219
void setup max7219(void) {
    display(DECODE MODE, Obl11111111); // Zapnutí znakové sady na každé číslici
    display(SCAN_LIMIT, 7); // Použití všech 8 číslic
    display(INTENSITY, 1); // Nízká intenzita
    display(DISPLAY TEST, DISPLAY TEST OFF);
    display(SHUTDOWN, SHUTDOWN ON);
// Funkce pro zobrazení času na displeji
void show time(uint8 t hours, uint8 t minutes, uint8 t hours1, uint8 t minutes1) {
    display(DIGIT7, hours1 / 10);
    display(DIGIT6, (hours1 % 10 | 0x80));
    display(DIGIT5, minutes1 / 10);
   display(DIGIT4, minutes1 % 10);
   display(DIGIT3, hours / 10);
    display(DIGIT2, (hours % 10 | 0x80)); // Přidání 0x80 k číslici pro zapnutí tečky
   display(DIGIT1, minutes / 10);
   display(DIGITO, minutes % 10);
// Funkce pro zjištění, zda je tlačítko stisknuto
bool is button pressed(void) {
    return (GPIO ReadInputData(BTN PORT) & BTN PIN) == 0; // Předpokládá se tlačítko s aktivní
nízkou úrovní
// Hlavní funkce programu
int main(void) {
    uint32_t last_time_check = 0; // Poslední čas kontroly v milisekundách
    uint32 t last minute check = 0; // Poslední čas kontroly v milisekundách
    uint8 t hours1 = 6; // Počáteční hodiny nastavené na 6
    uint8 t minutes1 = 30; // Počáteční minuty nastavené na 30
   uint8_t precteno[7] = {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0}; // Pole pro načtení času z RTC
    uint8 t err;
   bool countdown started = false; // Příznak spuštění odpočtu
   // Inicializace systému a MAX7219
    init();
    setup_max7219();
```

```
// Výpis na sériovou linku
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");
// Hlavní smyčka programu
while (1) {
    uint32 t current time = milis(); // Aktuální čas v milisekundách
    // Kontrola aktuálního času a stisknutí tlačítka každou sekundu
    if (current time - last time check > 1000) {
       last time check = current time;
       // Načtení aktuálního času z RTC a zobrazení na číslicích 0-3
       err = swi2c read buf(0x68 << 1, 0x00, precteno, 7);
       if (err == 0) {
            uint8 t hours = (precteno[2] \Rightarrow 4) * 10 + (precteno[2] & 0x0F);
            uint8_t minutes = (precteno[1] >> 4) * 10 + (precteno[1] & 0x0F);
            show_time(hours1, minutes1, hours, minutes);
            // Výpis času z RTC na sériovou linku v BCD formátu
            printf("%d%d.%d%d. 20%d%d %d%d:%d%d:%d%d \n",
                  precteno[4] >> 4, precteno[4] & 0x0F,
                  precteno[5] >> 4, precteno[5] & 0x0F,
                  precteno[6] >> 4, precteno[6] & 0x0F,
                  precteno[2] >> 4, precteno[2] & 0x0F,
                  precteno[1] >> 4, precteno[1] & 0x0F,
                  precteno[0] >> 4, precteno[0] & 0x0F);
       }
       // Kontrola stisknutí tlačítka každou sekundu
       if (is_button_pressed() && !countdown_started) {
            countdown_started = true; // Spuštění odpočtu
       }
    // Logika odpočtu každou minutu
    if (current time - last minute check > 60000) {
       last minute check = current time;
       if (countdown started) {
            if (minutes1 > 0) {
                minutes1--; // Snížení minut
            } else if (hours1 > 0) {
               hours1--; // Snížení hodin a nastavení minut na 59
               minutes1 = 59;
```

https://github.com/MatY51/MIT-projekt