Zadaní závěrečného projektu do MIT

Název: Řízení větrání a závlahy

Ovládání dvou ventilátorů 1) odtah

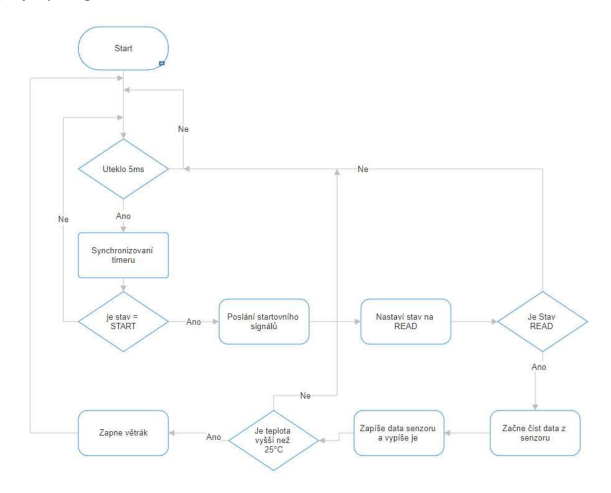
2) přisávání

Ovládání systému závlahy kombinací informací z teplotního čidla 2 a vlhkoměru

- a) Zapnutí ventilátorů
- b) Zapnutí čerpadla

Potřeby: 2x ventilátor, 1x čerpadlo, 2x teplotní čidlo ,1x vlhkoměr, 1x relé

Vývojový Diagram:



Inicializace vstupů, Zapnutí a nastavení interuptů, Nastavení časovače

Pulse pin nastavený na OD (Open Drain), HIZ (High Impedance)

HIZ – toto nastavení umožnuje, aby pin byl "odpojen" a tím pádem nemá téměř žádný vliv

OD – je nastaven kvůli ochraně zařízení

```
void init(void) {
    CLK_HSIPrescalerConfig(CLK_PRESCALER_HSIDIV1); // taktovani MCU na
16MHz
   // Piny
    GPIO Init(GPIOE, GPIO PIN 0, GPIO MODE IN PU IT); // DATA in PIN
    GPIO Init(GPIOG, GPIO PIN 0, GPIO MODE OUT OD HIZ SLOW); // Trigger
    GPIO Init(BTN PORT, BTN PIN, GPIO MODE IN FL NO IT);
                                                               // Tlačítko
    GPIO_Init(GPIOD,GPIO_PIN_3,GPIO_MODE_OUT_PP_LOW_SLOW); //Signalizace
    // Interupty
    EXTI_SetExtIntSensitivity(EXTI_PORT_GPIOE,
EXTI_SENSITIVITY_RISE_FALL);
    ITC_SetSoftwarePriority(ITC_IRQ_PORTE, ITC_PRIORITYLEVEL_1);
    enableInterrupts();
    // Časovač
    TIM4_TimeBaseInit(TIM4_PRESCALER_16, 0xffff);
    TIM4_Cmd(ENABLE);
   // UART
    init_uart1();
    init_milis();
}
```

Hlavní část kódu

```
int main(void) {
    uint32_t current_time = 0;
    uint32 t last = 0;
    int i = 0;
    initialize_system();
    while (1) {
        if (milis() - current_time > 1000 ) {
            GPIO WriteReverse(LED PORT, LED PIN);
            current_time = milis();
            printf("\nTimer value: %u\n", TIM2 GetCounter());
            stav = START;
        }
        switch (stav) {
            case SLEEP:
                last = milis();
                break;
            case START:
                if (milis() - last < 19) {</pre>
                    GPIO_WriteLow(PULSE_PORT, PULSE_PIN);
                } else {
                    last = milis();
                    TIM2_SetCounter(0);
                    previous_counter = 0;
                    current index = 0;
                    data = 0LL;
                    GPIO_WriteHigh(PULSE_PORT, PULSE_PIN);
                    stav = READ_DATA;
                }
                break;
            case READ_DATA:
                if (milis() - last > 6) {
                    last = milis();
```

```
uint64_t m = 1LL << 39;</pre>
                     uint8 t bit count = 0;
                     while (m) {
                       if (data & m) {
                         putchar('1');
                     } else {
                         putchar('0');
                     }
                     if (++i % 8 == 0){
                         putchar(' ');
                     }
                     m >>=1;
                     }
                     printf("\n");
                     uint8_t RH_H = data >> 32;
                     uint8_t RH_L = data >> 24;
                     uint8_t temp_H = data >> 16;
                     uint8_t temp_L = data >> 8;
                     uint8_t kontrola = data;
                     printf("\n");
                     printf("RH: %d %%, Teplota: %d.%d °C\n", RH_H,
temp_H, temp_L);
                     if (temp_H > 27 || RH_H > 75) {
                         GPIO_WriteHigh(GPIOD, GPIO_PIN_3);
                     } else {
                         GPIO_WriteLow(GPIOD, GPIO_PIN_3);
                     }
                     stav = SLEEP;
                }
                break;
            default:
                stav = SLEEP;
                break;
        }
    }
}
```

Popis hlavní části kodu

Na začátku máme nastavení proměnných

- Co 5ms se pošle signál který zapne senzor
- Stav == SLEEP => srovnává last s milis
- Stav == START
 - Pošle startovní signál (LOW)
 - Po uplynutí potřebného času se vrátí na HIGH
- STAV READ_DATA

Funkce while (m)

– běží dokud proměnná **m** není 0.

Funkce prochází data a provede logický AND na m a data.

Pokud výsledek je nenulový znamená to že bit v proměnné data je 1.

<u>Funkce</u> if (++i % 8 == 0) — toto pouze pomáhá s čitelností binárního kodu pokud by jsme ho chtěli tisknout

Načtou se data(binární)

následně se rozdělí na teplotu a vlhkost(16/16 bitů + 8 bitů checksum).

dále se těch 16 bitů rozdělí na 8 a 8 (8 pro před desetinnou čárkou a 8 za)

V případě připojení UART vytiskne.

Pokud není UART tak pouze při přesáhnutí nastavené teploty a vlhkosti spustí LED připojen.

Schéma:

