



### ISR, tlačítka se zákmity, časovač SysTick

#### Zadání

- Vytvořte nový projekt, nakonfigurujte LED1 a LED2 jako výstup, S1 a S2 jako vstup s interním pullupem. Povolte přerušení spouštěné sestupnou hranou na EXTI0 (tlačítko S2), vytvořte ISR, které provede negaci LED2.
- Nakonfigurujte časovač SysTick na periodu 1ms. Vytvořte projekt, který bude blikat LED1 s periodou 300ms. Využijte časování založené na časovači SysTick. Obsluhu LED1 napište do funkce blikac(), tuto funkci volejte z main().
- Vytvořte neblokující obsluhu tlačítek, která je bude číst s periodou 40 ms. Následně v obsluze zjišťujte stav tlačítek S1 a S2. Stav LED2 bude obsluhován na základě události tlačítka - po stisku S2 se rozsvítí na 100ms, po stisku S1 na 1s. Obsluhu napište do funkce tlacitka(), její volání přidejte do main().
- Obsluhu S1 upravte tak, aby se tlačítko vzorkovalo s periodou 5 ms. Stav tlačítka S1 shiftujte pomocí bitového posuvu vlevo do statické 16-bitové proměnné, o rozsvícení LED2 rozhodněte na základě stavu 0x7FFF, který udává rozepnutí tlačítka s dozněním zákmitů.
- Hodnocena bude i úprava zdrojového kódu, zejména odsazování bloků. V modulu main.c nesmí být žádné globální proměnné kromě Tick, kód main()u smí v hlavní nekonečné smyčce pouze volat úlohy blikac() a tlacitka().

#### Návod 2

#### 2.1 Základní seznámení

- Vytvořte si pracovní kopii svého repozitáře z Githubu (Git Clone), příp. aktualizujte repozitář ze serveru (Git Pull).
- Základní strukturu můžete využít (tj. okopírovat) z prvního cvičení, příp. lze založit nový projekt stejným postupem a přidat knihovny CMSIS. Po okopírování projektu je potřeba jej přidat do STM32CubeIDE pomocí File / Import / General / Existing Projects into Workspace. Každý dokončený bod commitujte.
- Budeme používat rozšiřující modul STMrel, zapojení potřebných periferií:
  - o LED1 (vlevo) = PA4
  - LED2 (vpravo) = PB0
  - S1 (vpravo) = PC1
  - S2 (vlevo) = PC0 (EXTI0)
- Piny připojené k LED nastavte jako výstupní, u pinů k tlačítkům aktivujte pullup. Nezapomeňte povolit hodiny:

```
RCC->AHBENR |= RCC_AHBENR_GPIOAEN | RCC_..... | RCC_....; // enable
GPIOA->MODER |= GPIO_MODER_MODER4_0; // LED1 = PA4, output
GPIOB->MODER = GPIO_....; // LED2 = PB0, output
GPIOC->PUPDR |= GPIO PUPDR PUPDR0 0; // S2 = PC0, pullup
GPIOC->PUPDR |= GPIO_.....; // S1 = PC1, pullup
```













#### 2.2 Externí přerušení

- Inspiraci ke zpracování externích přerušení lze najít v příkladu ExternalIT/01\_HWInterruptSelection v balíku STM32SnippetsF0.
- Je nezbytné povolit hodiny pro SYSCFG:

```
RCC->APB2ENR |= RCC APB2ENR SYSCFGEN;
```

Dále vybrat zdroj přerušení, povolit maskou a zvolit aktivní hranu. Nakonec přerušení aktivovat:

```
SYSCFG->EXTICR[0] |= SYSCFG_EXTICR1_EXTIO_PC; // select PC0 for EXTIO
EXTI->IMR |= EXTI IMR MR0; // mask
EXTI->FTSR |= EXTI_FTSR_TR0; // trigger on falling edge
NVIC_EnableIRQ(EXTIO_1_IRQn); // enable EXTIO_1
```

O událost přerušení se bude starat obsluha, která po zkontrolování zdroje vymaže pending bit a provede akci, v našem případě negování stavu LED2, tj. pinu PB0:

```
void EXTI0 1 IRQHandler(void)
  if (EXTI->PR & EXTI_PR_PR0) { // check line 0 has triggered the IT
   EXTI->PR |= EXTI PR PR0; // clear the pending bit
   GPIOB->....;
 }
}
```

Nekonečná smyčka ve funkci main() bude prázdná. Dokončený bod commitujte.

#### 2.3 <u>Časovač SysTick a neblokující čekání</u>

Časovač SysTick budeme používat pro časovou základnu, všechny úlohy (funkce) v supersmyčce main()u budou neblokující.

# Stavový automat jako RTOS



použití neblokujícího časovače (300 ms zap., 200 ms vyp.)

```
void blikatko(void)
 static enum { LED OFF, LED ON } stav;
 static uint32_t DelayCnt = 0;
  if (stav == LED ON) {
    if (Tick > (DelayCnt + 300)) {
       GPIOD->BRR = (1<<0);
      DelayCnt = Tick;
       stav = LED_OFF;
  } else {
    if (Tick > (DelayCnt + 200)) {
       GPIOD->BSRR = (1<<0);
      DelayCnt = Tick;
       stav = LED_ON;
```

```
časování přes SysTick
volatile uint32 t Tick;
void SysTick_Handler(void)
  Tick++; // perioda 1ms
voláno z funkce main()
while (1) {
 blikatko();
  // dalsi funkce
  // ktere neblokuji
```















- Na úrovní modulu vytvoříme globální uint32 t proměnnou Tick, vzhledem k přístupu z ISR i hlavního kódu ji označíme jako volatilní.
- V úvodní části main()u inicializujeme SysTick časovač, systémové hodiny jsou 8MHz a chceme periodu 1ms:

```
SysTick Config(8000); // 1ms
```

Vytvoříme obsluhu události časovače SysTick::

```
void SysTick Handler(void)
  Tick++;
```

Úloha blikac() bude jednoduše neblokujícím způsobem řešit obsluhu LED1, tj. její negaci. Symbol LED\_TIME\_BLINK definuite na hodnotu 300.

```
void blikac(void)
  static uint32 t delay;
  if (Tick > delay + LED_TIME_BLINK) {
   GPIOA->ODR ....;
    delay = Tick;
  }
}
```

#### 2.4 Obsluha tlačítek

Vytvořte funkci tlacitka(). Funkce bude podobně jako blikač využívat neblokující čekání, každých 40ms navzorkuje piny připojené k tlačítkům a v případě jejich stisku na definovanou dobu rozsvítí LED2. Vzor čtení S2, které rozsvítí LED2 na dobu LED\_TIME\_SHORT, tj. 100ms:

```
static uint32 t old s2;
uint32 t new s2 = GPIOC \rightarrow IDR & (1<<0);
if (old_s2 && !new_s2) { // falling edge
  off_time = Tick + LED_TIME_SHORT;
  GPIOB->BSRR = (1<<0);
old s2 = new s2;
```

O zhasnutí LED se postará podmínka, testující zda již uplynul definovaný čas:

```
static uint32_t off_time;
if (Tick > off_time) {
  GPIOB -> BRR = (1 << 0);
```

- Kód doplňte o obsluhu tlačítka S1, které LED2 rozsvítí na dobu LED\_TIME\_LONG, tj. 1000ms.
- Proveďte commit pracovní kopie do Gitu.
- Základní odstranění zákmitů jednoduchým čtením po definovaném čase (zde 40 ms) se používá pro nenáročné aplikace, typicky pro vstupy uživatelského rozhraní, kde výjimečné zakmitání není na škodu.















#### Pokročilé odstranění zákmitů

## Odstraňování zákmitů III.



- digitální posuvný registr a detekce hrany
- volání periodicky po několika milisekundách (5ms)
- test na 0x8000 (sestupná hrana), 0x7FFF (vzestupná)

```
0 1 0 0 0 0 0 0
void HAL TIM PeriodElapsedCallback(TIM HandleTypeDef *htim)
    static uint16 t debounce = 0xFFFF;
    debounce <<= 1;
    if (GPIOC->IDR & (1<<1)) debounce |= 0 \times 0001;
    if (debounce == 0x8000) { ... obsluha ... }
}
```

- Upravte funkci tlacitka() tak, aby obsahovala část volanou s periodou 5ms. Zadefinujte si statickou proměnnou: static uint16\_t debounce = 0xFFFF;
- Každých 5ms proveďte bitovou rotaci vlevo a do nejnižšího bitu (LSB) nastavte 1 v případě, že je příslušný GPIO pin tlačítka S1 v log. 1.
- Testujte proměnnou na hodnotu 0x7FFF, v případě shody na definovanou dobu rozsviťte LED2. Hodnota 0x7FFF udává, že tlačítko bylo sepnuté (MSB je nulový) a následně bylo bez zákmitů rozepnuté po dobu min. 15x 5ms = 75ms. Tato metoda odstranění zákmitů se používá pro výrazně zakmitávající tlačítka, případně pro vstupy, kde zakmitání způsobí zásadní problém, který nemůže být snadno napraven zpětnou vazbou od uživatele.
- Proveďte commit pracovní kopie do Gitu, uložte repozitář pomocí Git Push.









