



UART komunikace s DMA, EEPROM na I2C

Zadání

- Vytvořte projekt s aktivním rozhraním USART2, realizujte loopback a ověřte funkci.
- Rozšiřte obsluhu USARTu o využití DMA pro příjem v kruhovém módu. Otestujte zpětným výpisem přijatých příkazů (1,5b).
- Vytvořte parser pro jednoduchý textový protokol. Pomocí tohoto protokolu realizujte ovládání LED1 a LED2 na vývojovém kitu (1b).
- Doplňte podporu externí I2C EEPROM paměti. Rozšiřte protokol o funkci čtení a zápisu 8bitového čísla na definovanou adresu v EEPROM paměti (1b). Implementujte příkaz pro vypsání (dump) prvních 16 bajtů externí paměti v hexadecimálním vyjádření včetně odřádkování po osmi bajtech (0,5b).

Příkazy textového protokolu:

- HELLO
- LED1 ON|OFF
- LED2 ONIOFF
- STATUS
- READ adresa
- WRITE adresa hodnota
- DUMP

Návod 2

2.1 Základní seznámení

- Vytvořte si pracovní kopii svého repozitáře z Githubu (Git Clone), příp. aktualizujte repozitář ze serveru (Git Pull).
- Založte nový projekt přes File / New / STM32 Project / Board Selector / NUCLEO-F030R8. Budeme využívat HAL knihovny, proto ponechte Targeted Project Type na STM32Cube. Potvrďte inicializaci všech periferií do výchozího nastavení.

2.2 UART loopback

- Zařízením loopback se rozumí okamžité odeslání každého přijatého bajtu zpět odesílateli. Pro testování sériové komunikace je optimální program Termite, výchozí rychlost portu je 38400 Bd.
- Funkci realizujeme pomocí HAL knihoven v nekonečné smyčce main()u:

```
uint8 t c;
HAL UART Receive(&huart2, &c, 1, HAL MAX DELAY);
HAL_UART_Transmit(&huart2, &c, 1, HAL_MAX_DELAY);
```







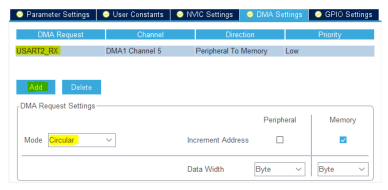






2.3 Použití kruhového bufferu s DMA

Pro rozhraní USART2 nastavte DMA Request pro příjem, využijte kruhový režim (circular).



- Příjem je nejvýhodnější realizovat s využitím kruhového bufferu. Jednotlivé přijímané znaky jsou postupně ukládány do bufferu, po dosažení jeho konce se automaticky pokračuje znovu od začátku. Zápisový index lze tedy vypočítat na základě délky bufferu a registrů DMA přenosu, čtecí index se obsluhuje softwarově.
- Aktuální verze STM32CubeIDE (CubeMX 6.3.0, STM32F0 HAL 1.11.3) generuje inicializační kód ve špatném pořadí, jedná se o chybu, která bude v následujících verzích pravděpodobně opravena. Do té doby je nutné ručně změnit pořadí inicializací v IOC / Project Manager / Advanced Settings / Generated Function Calls. Pomocí tlačítka přesunout MX DMA Init nad MX USART2 UART Init.



• Deklarujeme buffer a indexy čtení a zápisu:

```
#define RX_BUFFER_LEN 64
static uint8_t uart_rx_buf[RX_BUFFER_LEN];
static volatile uint16_t uart_rx_read_ptr = 0;
#define uart_rx_write_ptr (RX_BUFFER_LEN - hdma_usart2_rx.Instance->CNDTR)
```

• Nejdříve je třeba aktivovat DMA čtení z UARTu:

```
HAL_UART_Receive_DMA(&huart2, uart_rx_buf, RX_BUFFER_LEN);
```

 V hlavní smyčce kódu pak postupně zpracováváme jednotlivé bajty z bufferu. Dojde-li k zablokování kódu po určitou dobu (např. vlivem zpracování ISR), data se "nahromadí" v bufferu a zpracují se, jakmile je k dispozici procesorový čas:

```
while (uart_rx_read_ptr != uart_rx_write_ptr) {
    uint8_t b = uart_rx_buf[uart_rx_read_ptr];
    if (++uart_rx_read_ptr >= RX_BUFFER_LEN) uart_rx_read_ptr = 0; // increase read pointer
    uart_byte_available(b); // process every received byte with the RX state machine
}
```









Funkce uart byte available () ukládá tisknutelné znaky (ASCII kódy 32 až 126) do dalšího bufferu, který již obsahuje poskládaný textový příkaz. Po nalezení konce řádku zavolá obsluhu pro vyhodnocení příkazu:

```
static void uart_byte_available(uint8_t c)
    static uint16 t cnt;
    static char data[CMD_BUFFER_LEN];
    if (cnt < CMD_BUFFER_LEN && c >= 32 && c <= 126) data[cnt++] = c;</pre>
    if ((c == '\n' || c == '\r') && cnt > 0) {
        data[cnt] = '\0';
        uart_process_command(data);
        cnt = 0;
    }
```

- Vhodnou velikost bufferu pro textový příkaz CMD BUFFER LEN je třeba definovat (např. 256B).
- Do funkce uart process command() je pro otestování vhodné doplnit zpětný výpis přijatého příkazu:

```
printf("prijato: '%s'\n", cmd);
```

Aby fungoval výpis pomocí printf(), je třeba inkludovat <stdio.h> a vytvořit systémovou funkci write():

```
int write(int file, char const *buf, int n)
    /* stdout redirection to UART2 */
    HAL_UART_Transmit(&huart2, (uint8_t*)(buf), n, HAL_MAX_DELAY);
    return n;
```

Proveďte commit pracovní kopie.

2.4 Obsluha textového protokolu

- Implementuje příkazy HELLO, LED1, LED2 a STATUS.
 - Příkaz HELLO vypíše uvítací text.
 - o Příkazy LED1 a LED2 rozsvítí nebo zhasnou jednotlivé LED kontrolky podle údaje ON nebo OFF.
 - Příkaz STATUS vrátí stav obou LED.
- Použijte parsování příkazů pomocí funkce strtok() http://www.cplusplus.com/reference/cstring/strtok/, oddělovačem bude znak mezery, inkludujte hlavičkový soubor <string.h>. Jednotlivé příkazy rozlišujte se zanedbáním velikosti znaků pomocí funkce strcasecmp () http://www.cplusplus.com/reference/cstring/strcmp/.
- Opakovaná volání strtok() s prvním parametrem NULL vrací další tokeny ve formě C řetězců. Tímto postupným způsobem lze parsovat i komplexní příkazy s mnoha parametry.

```
char *token;
token = strtok(cmd, " ");
if (strcasecmp(token, "HELLO") == 0) {
    printf("Komunikace OK\n");
}
```















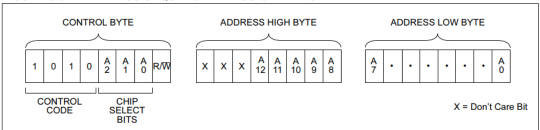
```
else if (strcasecmp(token, "LED1") == 0) {
   token = strtok(NULL, " ");
   if (strcasecmp(token, "ON") == 0) ...
   else if (strcasecmp(token, "OFF") ...
   printf("OK\n");
}
else if (strcasecmp...
```

- Využijte funkcí HAL_GPIO_WritePin(), HAL_GPIO_ReadPin() a formátovaný výpis. Výstupní piny připojené k LED (PA4 a PB0) nastavte v CubeMX.
- Proveďte commit pracovní kopie.

2.5 Externí EEPROM

- EEPROM paměť je připojená na I2C sběrnici, piny PB9 (SDA) a PB8 (SCL) piny je nutné přemapovat (v pinoutu CubeMX stisknout Ctrl + chytit pin levým tlačítkem myši, nástroj ukáže možná mapování, přetáhnout na cíl). Pro obsluhu povolíme režim I2C periferie I2C1 v konfiguraci CubeMX a následně využijeme funkce z HAL knihoven HAL_I2C_Mem_Read(), HAL_I2C_Mem_Write() a HAL_I2C_IsDeviceReady().
- Externí EEPROM je typu Microchip 24LC64-I/SN. V datasheetu lze nalézt informace o adrese (1-0-1-0-A2-A1-A0-RW), piny A0 až A2 jsou připojené na GND, adresa EEPROM_ADDR je tedy 0b10100000 = 0xA0. Dále je třeba dohledat informaci o způsobu adresování adresa uvnitř EEPROM se skládá z vyššího a nižšího byte, jedná se tedy o 16bitové adresování (konstanta I2C_MEMADD_SIZE_16BIT).

FIGURE 3-3: ADDRESS SEQUENCE BIT ASSIGNMENTS



Čtení jednoho bajtu value z adresy addr, resp. zápis jednoho bajtu value na adresu addr:

```
HAL_I2C_Mem_Read(&hi2c1, EEPROM_ADDR, addr, I2C_MEMADD_SIZE_16BIT, &value, 1, 1000); HAL_I2C_Mem_Write(&hi2c1, EEPROM_ADDR, addr, I2C_MEMADD_SIZE_16BIT, &value, 1, 1000);
```

Po každém zápisu do EEPROM je nutné počkat na dokončení operace, např. takto:

```
/* Check if the EEPROM is ready for a new operation */
while (HAL_I2C_IsDeviceReady(&hi2c1, EEPROM_ADDR, 300, 1000) == HAL_TIMEOUT) {}
```

- Implementujte do textového komunikačního protokolu příkazy pro práci s EEPROM:
 - o Příkaz READ přečte z paměti zadanou adresu a vypíše její obsah.
 - Příkaz WRITE zapíše na zadanou adresu paměti zadanou hodnotu. Počká na dokončení operace a potvrdí vykonání.
 - Příkaz DUMP hexadecimálně vypíše hodnoty na adresách 0x0000 až 0x000F.
- Pro převod řetězců vzniklých tokenizací na čísla využijte funkci atoi () z hlavičkového souboru <stdlib.h>.









Příklad ověření funkce v terminálu:

```
read 2
Adresa 0x0002 = 0xFF
write 2 50
read 2
Adresa 0x0002 = 0x32
dump
FF FF 32 FF FF FF FF
FF FF FF FF FF FF FF
```

Proveďte commit pracovní kopie do Gitu, uložte repozitář pomocí Git Push.







