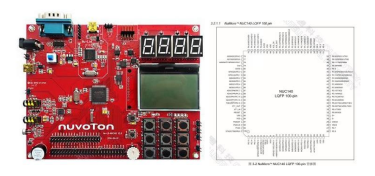
微處理機系統與介面技術 LAB 2

系所:電機 學號:612415013 姓名:蕭宥羽

<實驗器材>

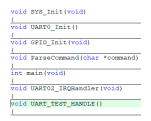
NUC 140 V2.0 開發板



<實驗過程與方法>

實驗要求:將鍵盤輸入的字印到 putty 上面,要在按下 Enter 時再把字印出來,並根據輸入的字串控制 RGB LED 燈。

MCU 透過 rx 端接收 pc 鍵盤按下的字元,將資料存到 MCU 的記憶體中,按下 enter 後再將這筆字串與 led 命令去比較決定 led 的開與關,最後再將這串字串藉由 tx 端一個字元一個字元的發送到 putty 上。



SYS_Init、UARTO_Init、GPIO_Init 負責做初始化
ParseCommand 負責比較輸入得字串是否符合 led 命令,並控制 led 開與關UART02_IRQHandler 發生 UART 中斷時會執行裡面的程式碼UART_TEST_HANDLE 負責處理 rx tx 傳輸

<Mian function code>

1. SYS Init



/* Set GPB multi-function pins for UARTO RXD and TXD */
SYS->GPB_MFP &= ~(SYS_GPB_MFP_PB0_Msk | SYS_GPB_MFP_PB1_Msk);
SYS->GPB_MFP |= SYS_GPB_MFP_PB0_UARTO_RXD | SYS_GPB_MFP_PB1_UARTO_TXD;

將 GPB_MFP 暫存器的 bit0 bit1 設為 1 , PB1 作為 UART0 TXD ,PB.0 作為 UART0 RXD 先保留其他位元的狀態 再將 bit1 2 設為 1

2. UARTO Init

```
SYS_ResetModule(UARTO_RST); /* Reset UARTO */
UART_Open(UARTO, 9600); /* Configure UARTO and set UARTO Baudrate */
UART_EnableInt(UARTO, (UART_IER_RDA_IEN_Msk | UART_IER_THRE_IEN_Msk | UART_IER_TOUT_IEN_Msk));
```

這邊對 uart 做初始化,設定 baud rate、開啟中斷等等

2.1 UART_Open(UART0, 9600);

將 uart0 的 baud rate 設為 9600

```
void UART_Open(UART_T* uart, uint32_t u32baudrate)
{
    uint8_t u8UartClkSrcSel, u8UartClkDtvNum;
    uint82_t u32CktDl[4] = (_HXT, 0, 0, _HIRC);
    uint82_t u32CktDl[4] = (_CLK->CLKSEL] uART_S_Msk) >> CLK_CLKSEL] UART_S_Pos;

    /* Get UART clock divider number */
    u8UartClkSrcSel = (CLK->CLKDIV & CLK_CLKDIV_UART_N_Msk) >> CLK_CLKDIV_UART_N_Pos;

    /* Select UART function */
    uart->FUN_SEL = UART_FUNC_SEL_UART;

    /* Set UART function */
    uart->FUN_SEL = UART_FUNC_SEL_UART;

    /* Set UART line configuration */
    uart->FUN_SEL = UART_FUNC_SEL_UART;

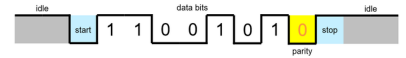
    /* Set UART Rx and RIS trigger level */
    uart->FCR 6= ~(UART_FCR_RFITL_Msk | UART_FCR_RIS_TRI_LEV_Msk);

    /* Get FLL clock frequency if UART clock source selection is FLL */
    if(u8UartClkSrcSel == 1)
        usclxThz[u8UartClkSrcSel] = CLK_GetPLLClockFreq();

    /* Set UART baud rate */
    if(u32Baud_Div = UART_BAUD_MODE2_DIVIDER((u32ClkTbl[u8UartClkSrcSel]) / (u8UartClkDivNum + 1), u32baudrate);

    if(u32Baud_Div = UART_BAUD_MODE2 | UART_BAUD_MODE0_DIVIDER((u32ClkTbl[u8UartClkSrcSel]) / (u8UartClkDivNum + 1), u32baudrate));
    else
        uart->BAUD = (UART_BAUD_MODE0 | UART_BAUD_MODE0_DIVIDER((u32ClkTbl[u8UartClkSrcSel]) / (u8UartClkDivNum + 1), u32baudrate);
}
```

- Baud rate 的設置方式是將 UART_CLK 進行分頻之後得到我們想要的傳輸速度。
- uart->FUN_SEL = UART_FUNC_SEL_UART; 將 UART 設置為標準 UART 模式,不啟用其他功能模式(如 IrDA 或 RS-485)。
- uart->LCR = UART_WORD_LEN_8 | UART_PARITY_NONE | UART_STOP_BIT_1;
 設置 UART 的線路參數,8 位元資料長度 (UART_WORD_LEN_8)、無奇偶校驗
 (UART_PARITY_NONE)、1 個停止位 (UART_STOP_BIT_1)



這些位元共同組成了 UART 傳輸的一個完整資料包。傳輸開始時,UART 會先傳送一個 start bit,用來告知接收端即將開始傳輸資料。接著,會依序傳送 8 個資料位元,如果設定了校驗位元(parity bit),系統會根據奇偶校驗規則來檢查傳輸過程中的錯誤。最後,傳送一個或多個 stop bit,用來標誌資料傳輸的結束。

- u32Baud_Div = UART_BAUD_MODE2_DIVIDER((u32ClkTb1[u8UartClkSrcSel]) / (u8UartClkDivNum + 1), u32baudrate); 計算波特率除數,根據時鐘頻率和目標 baud rate 來計算 UART 的除數值。
- ➡ 將計算出的除數寫入 UART 的暫存器,確保 UART 能夠正確地以指定的波特率運行。

```
if(u32Baud_Div > 0xFFFF)
    uart->BAUD = (UART_BAUD_MODE0 | UART_BAUD_MODE0_DIVIDER((u32C1kTb1[u8UartC1kSrcSel]) / (u8UartC1kDivNum + 1), u32baudrate));
else
    uart->BAUD = (UART_BAUD_MODE2 | u32Baud_Div);
```

| Mode | DIV_X_EN | DIV_X_ONE | Divider X | BRD | 波特率公式 |
|------|----------|-----------|------------|-----|--|
| 0 | 0 | 0 | Don't care | Α | UART_CLK / [16 * (A+2)] |
| 1 | 1 | 0 | В | Α | UART_CLK / [(B+1) * (A+2)] , B must >= 8 |
| 2 | 1 | 1 | Don't care | Α | UART_CLK / (A+2), A must >=7 |

2.2 UART_EnableInt (UARTO, (UART_IER_RDA_IEN_Msk | UART_IER_THRE_IEN_Msk | UART_IER_TOUT_IEN_Msk));

```
void UART_EnableInt(UART_T* uart, uint32_t u32InterruptFlag)
{
    /* Enable UART specified interrupt */
    UART_ENABLE_INT(uart, u32InterruptFlag);

    /* Enable NVIC UART IRQ */
    if(uart == UART0)
        NVIC_EnableIRQ(UART02_IRQn);
    else if(uart == UART1)
        NVIC_EnableIRQ(UART1_IRQn);
    else
        NVIC_EnableIRQ(UART02_IRQn);
}
```

#define UART_ENABLE_INT(uart, u32eIntSel) ((uart)->IER |= (u32eIntSel))

中断使能寄存器 (UA IER)

| 寄存器 | 偏移量 | R/W | 描述 | 复位后的值 |
|--------|---------------|-----|---------------|-------------|
| | UART0_BA+0x04 | R/W | UARTO 中断使能寄存器 | 0x0000_0000 |
| UA_IER | UART1_BA+0x04 | R/W | UART1 中断使能寄存器 | 0x0000_0000 |
| | UART2_BA+0x04 | R/W | UART2 中断使能寄存器 | 0x0000_0000 |

| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 |
|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|--------------------|---------|
| | | | Rese | erved | J. (4/2) | 3 | |
| 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 |
| | | | Rese | erved | 8 | 3 | 2 |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 |
| DMA_RX_EN | DMA_TX_EN | AUTO_CTS_ EN | AUTO_RTS_ EN | TIME_OUT_E N | Rese | LIN_RX_BRK _IEN | |
| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| Reserved | WAKE_EN | BUF_ERR_IE N | RTO_IEN | MODEM_IEN | RLS_IEN | THRE_IEN | RDA_IEN |

將 UA_IER 暫存器的 bit1 bit0 bit4 設為 1 開啟

| | | RX Time Out 中断使能 |
|-----|---------|------------------|
| [4] | RTO_IEN | 1 = 使能 INT_TOUT |
| | | 0 =屏蔽INT_TOUT |

| [1] | THRE_IEN | 发送保持寄存器空中断使能 1 = 使能 INT_THRE 0 = 禁用 INT_THRE |
|-----|----------|--|
| [0] | RDA_IEN | 可接收数据中断使能 1 = 使能 INT_RDA 0 = 禁用 INT_RDA |

TIME_OUT_EN

啟用接收資料的超時檢測,防止資料傳輸中斷。

當 UART 在接收資料時,如果在一段時間內沒有接收到新的資料,則會觸發這個超時中斷。

♣ THRE_IEN

檢測 UART 的發送緩衝區是否空間,通知系統可以發送新的資料。

RDA_IEN

檢測接收緩衝區是否有新資料可讀,通知系統讀取接收到的資料。

3. GPIO_Init

```
void GPIO_Init(void)

{
    GPIO_SetMode(PA, (BIT12|BIT13|BIT14), GPIO_PMD_OUTPUT);
    PA12 = 1;
    PA13 = 1;
    PA14 = 1;
}
```

GPA12 GPA13 GPA14 GPC12~15

啟用 LED, GPA12-14 打開,並將初始值設為 1(關)

4. ParseCommand

```
void ParseCommand(char *command)
{
    if (strcmp(command, "red on") == 0)
    {
        PA14 = 0;
    }
    else if (strcmp(command, "red off") == 0)
    {
        PA14 = 1;
    }
    else if (strcmp(command, "green on") == 0)
    {
        PA13 = 0;
    }
    else if (strcmp(command, "green off") == 0)
    {
        PA13 = 1;
    }
    else if (strcmp(command, "blue on") == 0)
    {
        PA12 = 0;
    }
    else if (strcmp(command, "blue off") == 0)
    {
        PA12 = 1;
    }
}
```

char *command:這是一個字串,代表要解析的命令,如 "red on"、"green off" 等。 strcmp(command, "red on") == 0:使用 strcmp 函數來比較傳入的命令字串與具體的命令,如 "red on"。如果相等,表示此命令被觸發。最後對應不同顏色的命令,函數會對控制 LED 的 GPIO 進行操作。

5. UART02_IRQHandler

| DCD | TMR2_IRQHandler |
|-----|-------------------|
| DCD | TMR3 IRQHandler |
| DCD | UART02_IRQHandler |
| DCD | UART1_IRQHandler |
| DCD | SPI0_IRQHandler |

DCD 表示「定義代碼指令」,用來將每個硬體中斷源與它的處理函數(IRQHandler)相關聯。每當發生中斷時,這個向量表會引導程序跳轉到對應的中斷處理函數。

UART02_IRQHandler,表示當 UART0 或 UART2 觸發中斷時,系統會跳轉到 此函數處理該中斷。

6. UART_TEST_HANDLE

uint8_t u8InChar = 0xFF; uint32 t u32IntSts = UART0->ISR;

中断状态控制寄存器 (UA_ISR)

| 寄存器 | 偏移量 | R/W | 描述 | 复位后的值 |
|--------|---------------|-----|---------------|-------------|
| UA_ISR | UART0_BA+0x1C | R/W | UARTO 中断状态寄存器 | 0x0000_0002 |
| | UART1_BA+0x1C | R/W | UART1 中断状态寄存器 | 0x0000_0002 |
| | UART2_BA+0x1C | R/W | UART2 中断状态寄存器 | 0x0000_0002 |

| | | XX A A W | | | | | | | |
|-------------------------|----------|--------------------|-----------------|------------------|------------|----------|---------|--|--|
| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | | |
| HW_LIN_RX_ BREAK_INT | Reserved | HW_BUF_ER R_INT | HW_TOUT_I NT | HW_MODEM _INT | HW_RLS_INT | Rese | erved | | |
| 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | | |
| HW_LIN_RX_ BREAK_IF | Reserved | HW_BUF_ER R_IF | HW_TOUT_IF | HW_MODEM _IF | HW_RLS_IF | Reserved | | | |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | | |
| LIN_RX_BRE AK_INT | Reserved | BUF_ERR_IN T | TOUT_INT | MODEM_INT | RLS_INT | THRE_INT | RDA_INT | | |
| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | |
| LIN_RX_BRE AK_IF | Reserved | BUF_ERR_IF | TOUT_IF | MODEM_IF | RLS_IF | THRE_IF | RDA_IF | | |

- ▲ u32IntSts:儲存 UART 中斷狀態暫存器的值(UARTO->ISR),用來判斷當前的中斷類型。
- ◆ 中斷部分:本次實驗共使用到兩個中斷
 - if(u32IntSts & UART_ISR_RDA_INT_Msk)

檢測是否發生了 RDA 中斷。如果發生了接收中斷,表示 UART 接收緩衝區有資料準備好,可以讀取。

```
/* Get all the input characters */
while(UART_IS_RX_READY(UARTO))
{
    /* Get the character + */
    u8InChar = UART READ(UARTO);
```

UART_IS_RX_READY 確認 UART 是否有資料可讀,如果有資料,則進入迴圈並從 UART 讀取一個字元,並將其存入 u8InChar。

2. if (u32IntSts & UART ISR THRE INT Msk)

用來檢測是否發生了 THRE(發送保持暫存器空中斷)的標誌。表示 UART 的發送緩衝區已經空了,可以接受新的資料進行傳輸。

```
uint8_t g_u8RecData[RXBUFSIZE] = {0};
volatile uint32_t g_u32comRbytes = 0;
volatile uint32_t g_u32comRhead = 0;
volatile uint32_t g_u32comRtail = 0;
char cmdBuffer[CMD_BUFSIZE];
uint32 t cmdIndex = 0;
```

✓ cmdBuffer: 存放接收到的資料,用於做字串比較

```
if(u8InChar == 0x0D)
{
    g_bEnter = TRUE;
    cmdBuffer[cmdIndex] = '\0';
    cmdIndex = 0;
    ParseCommand(cmdBuffer);
}
else
{
    if(cmdIndex < CMD_BUFSIZE - 1)
    {
        cmdBuffer[cmdIndex++] = u8InChar;
    }
    else
    {
        cmdIndex = 0;
        printf("\nCommand too long!\n");
        printf("\nInput:");
    }
}</pre>
```

當 enter 沒被按下的時候,將 rx 接收到的字元存到 cmdBuffer 中,如果超過 buffer 容量的時候,會將 index 指回 0(清空的作用);當 enter 被按下的時候,先將 g_bEnter 設成 true,並設定 cmdBuffer[cmdIndex] = '\0'; 將字串的結尾設定為空字元,代表字串結束。接著將 cmdIndex 設為 0,讓下一次使用時可以用一個空的 buffer ParseCommand(cmdBuffer); 比較傳入的字串與 led 命令,進行 LED 的控制。

✓ g_u8RecDate:處理 rx tx 資料,用頭尾指標的方式去指向 buffer 的 index,當接收到資料時會先將資料放到 buffer[tait]的位置,並將 tail+1 以方便下一次放置資料;當要發送資料時,會將 buffer[head]的內容由 tx 送出,當發送完後會將 head+1,下一次發送就會發送下一個位置的資料,如果 tail==head 的話代表接收到的資料已經都被發送完了,另外當 tail head 要超過 BUFSIZE 時會將其設為 0,重新開始新的一圈。

◆ Rx

```
/* Check if buffer full */
if(g_u32comRbytes < RXBUFSIZE)
{
    /* Enqueue the character */
    g_u8RecData[g_u32comRtail] = u8InChar;
    g_u32comRtail = (g_u32comRtail == (RXBUFSIZE - 1)) ? 0 : (g_u32comRtail + 1);
    g_u32comRbytes++;
}</pre>
```

◆ Tx:這邊設置當 g_bEbter==true 時才會開始發送

```
if(u32IntSts & UART_ISR_THRE_INT_MSk)
{
    if(g_bEnter){
        uint16_t tmp;
        tmp = g_u32comRtail;
        if(g_u32comRhead! = tmp)
    {
        u8InChar = g_u8RecData(g_u32comRhead];
        uART_WRITE(UARTO, u0Inchar);
        g_u32comRhead = (g_u32comRhead == (RXBUFSIZE - 1)) ? 0 : (g_u32comRhead + 1);
        g_u32comRhead = (g_u32comRhead == (RXBUFSIZE - 1)) ? 0 : (g_u32comRhead + 1);
        else[
        g_bEnter = FALSE;
        printf("\nInput:");
    }
}
```

<心得與收穫>

這次的實驗雖然看似簡單,但在實作過程中發現,要成功完成 UART 的功能,必須對 UART 通訊協定和其相關的硬體配置有深入的了解。每個步驟都需要仔細設定,例如波特率的選擇、中斷的處理方式,以及接收和傳輸的資料緩衝區管理等,都要求對 UART 模組和系統中斷控制的充分認識。此外,系統初始化和資料傳輸的時序也十分重要,這些都需要具備對 UART 硬體資源的清晰理解,才能順利進行資料通訊並確保功能正確運作。