

# TI DSP, MCU 및 Xilinx Zynq FPGA 프로그래밍 전문가 과정

강사 : Innova Lee(이상훈)

gcccompil3r@gmail.com

학생 : 황수정

sue100012@naver.com

53일차 (2018. 05. 14)

## 목차

- Cortex-R5F
  - > I2C - Inter-Integrated Circuit

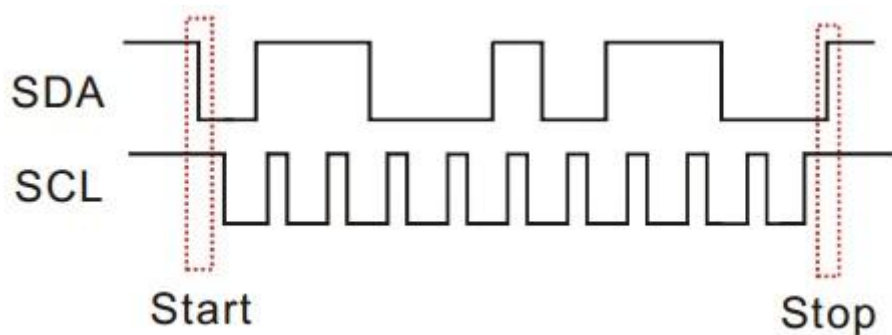
## I2C - Inter-Integrated Circuit

필립스에서 개발한 직렬 컴퓨터 버스이며, 마더보드, 임베디드 시스템, 휴대전화등에 저속의 주변기기를 연결하기 위해 사용된다. 두 개의 선으로 여러 개의 디바이스를 제어하기 위한 인터페이스이다. 즉, 1:N 통신이 가능하다. 마스터칩 하나가 동일 선상에 여러 개의 SLAVE칩 통신을 관리할 수 있다. 간단하게 통신을 하기 위한 하나의 방법이라고 보면 된다.

전원, 그라운드로 통신회선이 2개있다.

이 통신의 장점 중 하나는 시간에 크게 구애를 받지 않는 동기통신 방식이라는 것이다.

RS232C(?)는 보레이트(전송속도)를 정확히 지켜주어야, 받는 측에서 그 값을 판단할 수 있는데



I2C는 클록 신호에 맞추어서 데이터 신호를 바꾸어주면 되기 때문에, 보내는 MCU입장에서는 타이밍이 다소 틀어져도, 정확한 값을 전달 할 수 있다. 극단적인 예로 받는 측에서 타임아웃을 설정해놓지만 않았을 경우, 한 바이트를 완성하는 8개의 클록 중, 앞에 4개와 뒤에 4개가 1시간 간격으로 떨어져있어도 된다는 뜻이다.

<http://www.ktman.pe.kr/RaspberryPi/59645>

[UART 코드]

```
#include "HL_sys_common.h"
#include "HL_system.h"
#include "HL_sci.h"

#define TSIZE1      6
uint8 TEXT1[TSIZE1] = {'H', 'E', 'L', 'L', 'O', ' '};
#define TSIZE2      12
uint8 TEXT2[TSIZE2] = {'T', 'I', ' ', 'H', 'E', 'R', 'E', 'C', 'O', 'U', 'L', 'D', 'S', ' '};
#define TSIZE3      12
uint8 TEXT3[TSIZE3] = {'S', 'A', 'F', 'E', 'T', 'Y', ' ', 'M', 'C', 'U', 'Wn', 'Wr'};

void sciDisplayText(sciBASE_t *sci, uint8 *text, uint32 length);
```

```
void wait(uint32 time);
```

```
#define UART sciREG1
```

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    scilnit();
```

```
    for(;;)
```

```
    {
```

```
        sciDisplayText(UART, &TEXT1[0], TSIZE1);
```

```
        sciDisplayText(UART, &TEXT2[0], TSIZE2);
```

```
        sciDisplayText(UART, &TEXT3[0], TSIZE3);
```

```
        wait(200);
```

```
    }
```

```
    return 0;
```

```
}
```

```
void sciDisplayText(sciBASE_t *sci, uint8 *text, uint32 length)
```

```
{
```

```
    while(length--)
```

```
    {
```

```
        while((UART->FLR & 0x4) == 4)
```

```
            ;
```

```
        sciSendByte(UART, *text++);
```

```
    }
```

```
}
```

```
void wait(uint32 time)
```

```
{
```

```
    int i;
```

```
    for(i = 0; i < time; i++)
```

```
        ;
```

```
}
```

```
[UART_PWM]
```

```
#include "HL_sys_common.h"
```

```

#include "HL_system.h"
#include "HL_etpwm.h"
#include "HL_sci.h"

#include <string.h>
#include <stdio.h>

#define UART          sciREG1

void sciDisplayText(sciBASE_t *sci, uint8 *text, uint32 len);
void pwmSet(void);
void wait(uint32 delay);

uint32 rx_data = 0;
uint32 tmp = 0;
uint32 value = 0;

#define IDX          6
uint32 duty_arr[IDX] = {1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000};

int main(void)
{
    char txt_buf[256] = {0};
    unsigned int buf_len;

    sciInit();

    sprintf(txt_buf, "SCI Configuration Success!!\n\n");
    buf_len = strlen(txt_buf);
    sciDisplayText(sciREG1, (uint8 *)txt_buf, buf_len);

    etpwmInit();

    sprintf(txt_buf, "ETPWM Configuration Success!!\n\n");
    buf_len = strlen(txt_buf);
    sciDisplayText(sciREG1, (uint8 *)txt_buf, buf_len);

    etpwmStartTBCLK();
    wait(10000);

```

```

sprintf(txt_buf, "Please Press Key(0 ~ 5)!!\n\r");
buf_len = strlen(txt_buf);
sciDisplayText(sciREG1, (uint8 *)txt_buf, buf_len);

for(;;)
{
    tmp = sciReceiveByte(UART);
    rx_data = tmp - 48;

    sprintf(txt_buf, "rx = %d\n\r", rx_data);
    buf_len = strlen(txt_buf);
    sciDisplayText(sciREG1, (uint8 *)txt_buf, buf_len);

    pwmSet();

    sprintf(txt_buf, "PWM Duty = %d\n\r", value);
    buf_len = strlen(txt_buf);
    sciDisplayText(sciREG1, (uint8 *)txt_buf, buf_len);
}

return 0;
}

void pwmSet(void)
{
    value = duty_arr[tmp];
    etpwmSetCmpA(etpwmREG1, value);
    wait(10000);
}

void wait(uint32 delay)
{
    int i;

    for(i = 0; i < delay; i++)
        ;
}

```

```

void sciDisplayText(sciBASE_t *sci, uint8 *text, uint32 len)
{
    while(len--)
    {
        while((UART->FLR & 0x4) == 4)
            ;
        sciSendByte(UART, *text++);
    }
}

```

[UART\_I2C] MPU6050 사용

```

#include "HL_sys_common.h"
#include "HL_system.h"
#include "HL_etpwm.h"
#include "HL_sci.h"
#include "HL_gio.h"
#include "HL_i2c.h"
#include "HL_rti.h"

```

```

#include <string.h>
#include <stdio.h>

```

```

#define UART            sciREG1
#define MPU6050_ADDR    0x68

```

```

void sciDisplayText(sciBASE_t *sci, uint8 *text, uint32 len);
void pwmSet(void);
void wait(uint32 delay);

```

```

void MPU6050_enable(void);
void MPU6050_acc_config(void);

```

```

void disp_set(char *);

```

```

uint32 rx_data = 0;
uint32 tmp = 0;
uint32 value = 0;

```

```

volatile char g_acc_xyz[6];

```

```

volatile int g_acc_flag;

#define IDX      6
uint32 duty_arr[IDX] = {1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000};

int main(void)
{
    char txt_buf[64] = {0};
    unsigned int buf_len;
    volatile int i;
    signed short acc_x, acc_y, acc_z;
    double real_acc_x, real_acc_y, real_acc_z;

    scilnit();

    disp_set("SCI Configuration Success!!\n\r\r0");

    giolnit();

    disp_set("GIO Init Success!!\n\r\r0");

    i2clnit();
    wait(10000000);

    MPU6050_enable();

    disp_set("MPU6050 Enable Success!!\n\r\r0");

    MPU6050_acc_config();

    disp_set("MPU6050 Accelerometer Configure Success!!\n\r\r0");

    rtilnit();
    rtiEnableNotification(rtiREG1, rtiNOTIFICATION_COMPARE0);
    _enable_IRQ_interrupt_();
    rtiStartCounter(rtiREG1, rtiCOUNTER_BLOCK0);

    disp_set("RTI Init Success!!\n\r\r0");

```



```
etpwmInit();
```

```
disp_set("ETPWM Configuration Success!!\n\nW0");
```

```
etpwmStartTBCLK();
```

```
wait(1000000);
```

```
for(;;)
```

```
{
```

```
    if(g_acc_flag)
```

```
    {
```

```
        acc_x = acc_y = acc_z = 0;
```

```
        real_acc_x = real_acc_y = real_acc_z = 0.0;
```

```
        acc_x = g_acc_xyz[0];
```

```
        acc_x = acc_x << 8;
```

```
        acc_x |= g_acc_xyz[1];
```

```
        real_acc_x = ((double)acc_x) / 2048.0;
```

```
        acc_y = g_acc_xyz[2];
```

```
        acc_y = acc_y << 8;
```

```
        acc_y |= g_acc_xyz[3];
```

```
        real_acc_y = ((double)acc_y) / 2048.0;
```

```
        acc_z = g_acc_xyz[4];
```

```
        acc_z = acc_z << 8;
```

```
        acc_z |= g_acc_xyz[5];
```

```
        real_acc_z = ((double)acc_z) / 2048.0;
```

```
        sprintf(txt_buf, "acc_x = %2.5lf\tacc_y = %2.5lf\tacc_z = %2.5lf\n\nW0",  
                real_acc_x, real_acc_y, real_acc_z);
```

```
        buf_len = strlen(txt_buf);
```

```
        sciDisplayText(sciREG1, (uint8 *)txt_buf, buf_len);
```

```
        g_acc_flag = 0;
```

```
    }
```

```
}
```

```
#if 0
```

```

for(;;)
{
    tmp = sciReceiveByte(UART);
    rx_data = tmp - 48;

    sprintf(txt_buf, "rx = %d\n", rx_data);
    buf_len = strlen(txt_buf);
    sciDisplayText(sciREG1, (uint8 *)txt_buf, buf_len);

    pwmSet();

    sprintf(txt_buf, "PWM Duty = %d\n", value);
    buf_len = strlen(txt_buf);
    sciDisplayText(sciREG1, (uint8 *)txt_buf, buf_len);
}
#endif

return 0;
}

void pwmSet(void)
{
    value = duty_arr[rx_data];
    etpwmSetCmpA(etpwmREG1, value);
    wait(10000);
}

void wait(uint32 delay)
{
    int i;

    for(i = 0; i < delay; i++)
        ;
}

void sciDisplayText(sciBASE_t *sci, uint8 *text, uint32 len)
{
    while(len--)
    {

```

```

        while((UART->FLR & 0x4) == 4)
            ;
        sciSendByte(UART, *text++);
    }
}

```

```

void MPU6050_enable(void)
{
    volatile unsigned int cnt = 2;
    unsigned char data[2] = {0x00U, 0x00U};
    unsigned char slave_word_address = 0x6bU;

    i2cSetSlaveAdd(i2cREG2, MPU6050_ADDR);
    i2cSetDirection(i2cREG2, I2C_TRANSMITTER);
    i2cSetCount(i2cREG2, cnt + 1);
    i2cSetMode(i2cREG2, I2C_MASTER);
    i2cSetStop(i2cREG2);
    i2cSetStart(i2cREG2);
    i2cSendByte(i2cREG2, slave_word_address);
    i2cSend(i2cREG2, cnt, data);

    while(i2cIsBusBusy(i2cREG2) == true)
        ;
    while(i2cIsStopDetected(i2cREG2) == 0)
        ;
    i2cClearSCD(i2cREG2);

    wait(1000000);
}

```

```

void MPU6050_acc_config(void)
{
    volatile unsigned int cnt = 1;
    unsigned char data[1] = {0x18U};
    unsigned char slave_word_address = 0x1cU;

    i2cSetSlaveAdd(i2cREG2, MPU6050_ADDR);
    i2cSetDirection(i2cREG2, I2C_TRANSMITTER);
    i2cSetCount(i2cREG2, cnt + 1);
}

```

```

i2cSetMode(i2cREG2, I2C_MASTER);
i2cSetStop(i2cREG2);
i2cSetStart(i2cREG2);
i2cSendByte(i2cREG2, slave_word_address);
i2cSend(i2cREG2, cnt, data);

while(i2cIsBusBusy(i2cREG2) == true)
    ;
while(i2cIsStopDetected(i2cREG2) == 0)
    ;
i2cClearSCD(i2cREG2);

wait(1000000);
}

void rtiNotification(rtiBASE_t *rtiREG, uint32 notification)
{
    unsigned char slave_word_address = 0x3B;

    i2cSetSlaveAdd(i2cREG2, MPU6050_ADDR);
    i2cSetDirection(i2cREG2, I2C_TRANSMITTER);
    i2cSetCount(i2cREG2, 1);
    i2cSetMode(i2cREG2, I2C_MASTER);
    i2cSetStop(i2cREG2);
    i2cSetStart(i2cREG2);
    i2cSendByte(i2cREG2, slave_word_address);

    while(i2cIsBusBusy(i2cREG2) == true)
        ;
    while(i2cIsStopDetected(i2cREG2) == 0)
        ;
    i2cClearSCD(i2cREG2);

    i2cSetDirection(i2cREG2, I2C_RECEIVER);
    i2cSetCount(i2cREG2, 6);
    i2cSetMode(i2cREG2, I2C_MASTER);
    i2cSetStart(i2cREG2);

    i2cReceive(i2cREG2, 6, (unsigned char *)g_acc_xyz);

```

```

i2cSetStop(i2cREG2);

while(i2cIsBusBusy(i2cREG2) == true)
    ;
while(i2cIsStopDetected(i2cREG2) == 0)
    ;
i2cClearSCD(i2cREG2);

g_acc_flag = 1;
}

void disp_set(char *str)
{
    char txt_buf[64] = {0};
    unsigned int buf_len;
    sprintf(txt_buf, str);
    buf_len = strlen(txt_buf);
    sciDisplayText(sciREG1, (uint8 *)txt_buf, buf_len);
    wait(100000);
}

```