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

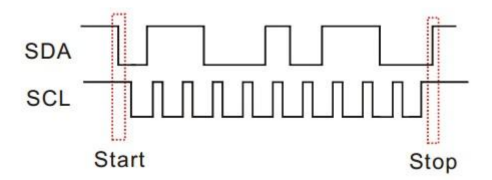
- Cortex-R5F
 - > I2C Inter-Intergrated Circuit

12C - Inter-Intergrated 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', 'C', 'U', 'L', 'E', 'S', ' '};

#define TSIZE3 12

uint8 TEXT3[TSIZE3] = {'S', 'A', 'F', 'E', 'T', 'Y', ' ', 'M', 'C', 'U', '₩n', '₩r'};

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;
    scilnit();
    sprintf(txt_buf, "SCI Configuration Success!!\n\r");
    buf_len = strlen(txt_buf);
    sciDisplayText(sciREG1, (uint8 *)txt_buf, buf_len);
    etpwmInit();
    sprintf(txt_buf, "ETPWM Configuration Success!!\n\r");
    buf_len = strlen(txt_buf);
    sciDisplayText(sciREG1, (uint8 *)txt_buf, buf_len);
    etpwmStartTBCLK();
    wait(10000);
```

```
sprintf(txt_buf, "Please Press Key(0 \sim 5)!!\foralln\forallr");
    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 \forall n \forall r \forall 0", rx_data);
         buf_len = strlen(txt_buf);
         sciDisplayText(sciREG1, (uint8 *)txt_buf, buf_len);
         pwmSet();
         sprintf(txt_buf, "PWM Duty = %d₩n₩r₩0", 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\0");
    gioInit();
    disp_set("GIO Init Success!!\n\r\0");
    i2cInit();
    wait(1000000);
    MPU6050_enable();
    disp_set("MPU6050 Enable Success!!\n₩r\0");
    MPU6050_acc_config();
    disp_set("MPU6050 Accelerometer Configure Success!!\n\r\vartv0");
    rtilnit();
    rtiEnableNotification(rtiREG1, rtiNOTIFICATION_COMPARE0);
    _enable_IRQ_interrupt_();
    rtiStartCounter(rtiREG1, rtiCOUNTER_BLOCK0);
    disp_set("RTI Init Success!!\n\r\0");
```

```
etpwmInit();
disp_set("ETPWM Configuration Success!!\n\r\0");
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\$r\$0",
                  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;
    }
}
```

```
for(;;)
         tmp = sciReceiveByte(UART);
         rx_data = tmp - 48;
         sprintf(txt_buf, "rx = %d \forall n \forall r \forall 0", rx_data);
         buf_len = strlen(txt_buf);
         sciDisplayText(sciREG1, (uint8 *)txt_buf, buf_len);
         pwmSet();
         sprintf(txt_buf, "PWM Duty = %d₩n₩r₩0", 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(i2clsStopDetected(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(i2clsBusBusy(i2cREG2) == true)
    while(i2clsStopDetected(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(i2clsStopDetected(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);
}
```