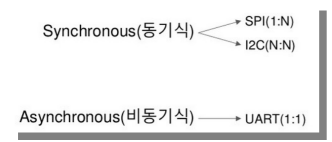


AVR - HW8

임베디드스쿨1기 Lv1과정 2020. 11 . 06 박하늘

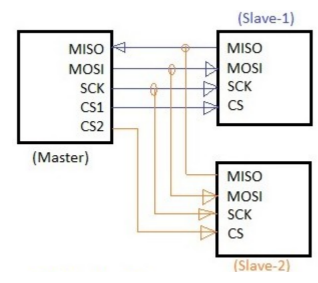
# 1. [Review] SPI Communication



동기, 비동기는 데이터가 클럭신호에 동기가 되는지 그렇지 않은지로 구별된다. 데이터라인만 있고 클럭 신호가 없는것을 비동기 통신임

## 1) SPI(Serial Peripheral Interface)는?

- 동기식 직렬 통신 방식(같은 clock을 사용하여 통신을 한다)
- 3가닥의 선(MOSI, MISO, SCLK)으로 Full-duplex 통신이 가능
- 싱글 MASTER 구조를 가지고 있으므로 1:N으로 다수의 외부 주변 회로와 통신이 가능함
- 이때 주변회로를 선택하기 위한 선 (/SS)이 추가로 필요하다 (이때, SS를 여러개 사용하려면 MUX를 활용한다)





# 1. [Review] SPI Communication

Code 동작: master에 'A'라는 대문자를 data register(SPDR)에 가지고 있고, slave에 하나씩 보냄 Slave는 'A'를 받아 'a' 바꾸어 data register (SPDR)에 가지고 있는다. 그러면 또 'A'라는 데이터가 밀려오며, 한 BIT씩 밀려서 Master에 보냄

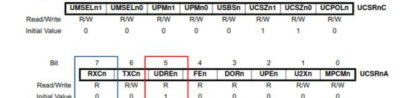
### #define F CPU 16000000UL #include <avr/io.h> #include <util/delay.h> #define sbi(PORTX, BitX) (PORTX |= (1 << BitX))</pre> #define cbi(PORTX, BitX) (PORTX &= ~(1 << BitX)) ⊟void UART\_INIT(void){ sbi(UCSR0A, U2X0); //U2X0 = 1 --> Baudrate 9600 = 207 UBRROH = 0X00; UBRR0L = 207;//Baudrate 9600 UCSRØC |= 0X06; //1 stop bit, 8 bit data sbi(UCSROB, RXENO); //enable receiver and transmitter sbi(UCSR0B, TXEN0); ∃unsigned char UART\_receive(void) while(!(UCSR0A & ( 1 << RXC0 ))); //wait for data to be recieved //get and return received data from buffer ∃unsigned char UART\_tranmit(unsigned char data) while(!(UCSR0A & ( 1 << UDRE0 ))); //wait for data to be trasmitted UDR0 = data; //put data into buffer, sends the data ∃void SPI Master Init(void) sbi(DDRB, 5); //OUTPUT SCK sbi(DDRB, 3); //OUTPUT MOSI sbi(DDRB, 2); //OUTPUT SS cbi(DDRB, 4); //OUTPUT MISO PORTB = 0xff; sbi(SPCR, SPE);

sbi(SPCR, MSTR);

### 1. 통신 속도 설정

Baud Rate (bps)	f <sub>osc</sub> = 16.0000MHz			
	U2Xn = 0		U2Xn = 1	
	UBRRn	Error	UBRRn	Error
2400	416	-0.1%	832	0.0%
4800	207	0.2%	416	-0.1%
9600	103	0.2%	207	0.2%

#### 2. 데이터 설정



- 1) UCSR0C = 0x06 // 0000 0110 data 8bit 설정
- 2) UCSR0A & (1 << RXC0) // <u>수신버퍼가</u> 비어 있다면 0 으로 클리어, 1이 되면 데이터 수신 받았다는 것
- 3) UCSR0A & (1<<UDRE0) // <u>전송버퍼가</u> 비어 있다면 1 값을 가지고 새로운 데이터를 받아서 전송할 준비 완료된 것
- spi masster init(void)
- SCK, MOSI, SS: SET
- MISO: RESET
- 4. PortB Pull Up을 하는 이유

If SS is configured as an input, it must be held high to ensure master SPI operation. If the SS pin is driven low by peripheral circuitry when the SPI is configured as a master with the SS pin defined as an input, the SPI system interprets this as another master selecting the SPI as a slave and starting to send data to it. To avoid bus contention, the SPI system takes the following actions:

# 1. [Review] SPI Communication

Code 동작: master에 'A'라는 대문자를 data register(SPDR)에 가지고 있고, slave에 하나씩 보냄 Slave는 'A'를 받아 'a' 바꾸어 data register (SPDR)에 가지고 있는다. 그러면 또 'A'라는 데이터가 밀려오며, 한 BIT씩 밀려서 Master에 보냄

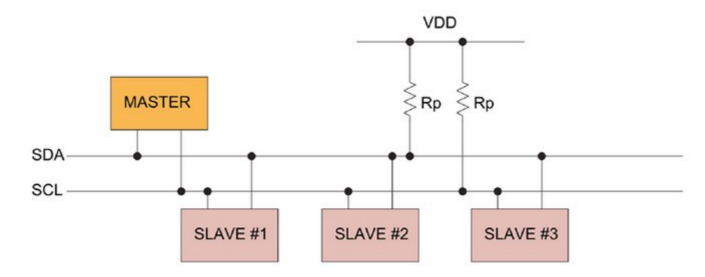
```
void SPI Slave Init(void)
    cbi(DDRB, 5);
    cbi(DDRB, 3);
    cbi(DDRB, 2);
    sbi(DDRB, 4);
    PORTB = 0xff;
    sbi(SPCR, SPE);
                                                                                     master
unsigned char SPI_TxRx(unsigned char Data) //Master Root
    SPDR = Data;// SPDR 을 값을 쓰자 마자 바로 슬레이브에 보냄.
    while(!(SPSR & (1<<SPIF)));//while문에서 상태 확인한다. SPSR에 값이 1이 되면 값을 받겠다.
                           //Slave로 부터 문자를 받으면 1이 set된다. 데이터를 보내는 순간 0으로 set된다.
    return SPDR;
int main(void)
    unsigned char data;
    UART_INIT();
    //SPI_Master_Init();
    SPI Slave Init();
                                                     master
    cbi(PORTB, 2); //Start Communication , SS를 클리어 되면 통신이 시작된다.
    while(1) //master
       data = SPI TxRx('A');
       UART_tranmit(data);
       _delay_ms(1000);
                                                                                             slave
    while(1) //Slave
       while(!(SPSR & ( 1 << SPIF)));//while문에서 상태 확인한다. SPSR에 값이 1이 되면 값을 받겠다.
                                 //Master로 부터 문자를 받으면 1이 set된다. 데이터를 보내는 순간 다시 0으로 set이 된다.
       SPDR = SPDR + 0X20; //Master에서 받은 문자(대문자)를 +0x20을 받아 소문자로 바꿔줌
    return 0;
```



# 2. [Preview] I2C

### 1) I2C (Inter Integrated Circuit)

- 2가닥의 선 (SDA, SCL)로 Half-duplux 통신이 가능
- Multi Mater 모드를 지원하기 때문에 N:N으로 다수의 외부 주변회로와 통신이 가능
- SCL: 동기를 위한 Clock용 선, SDA: 데이터용 선
- SCL, SDA선 모두 오픈 드레인으로 풀업 저항 연결



### 2) 동작구조

- : 12C는 Multi master와 Multi Slave 모두 같은 통신 라인에 연결 되어 있다.
  - 2-1) 라인에 연결된 마스터중 하나가 start신호 보내면 bus를 점유
  - 2-2)bus를 점유한 master가 slave address와 read/write 정보를 bus에 전송
  - 2-3)master가 보낸 address와 일치하는 slave가 ACK신호를 전송
  - 2-4)ACK신호를 받은 마스터가 Slave에 data를 전송, 전송 후 bus 점유를 해제





감사합니다.