

Práctica 3 - Parte 3 - USART

4 de septiembre de 2018

USART

- Convertidor paralelo-serie y serie-paralelo.
- Permite a la CPU comunicarse con dispositivos serie
- Posee tres registros, de 8 bits.
 - DIN: Registro de entrada, recibir datos de la línea serie.
 - DOUT: Registro de salida, escribir datos a enviar por línea serie.
 - CTRL: Registro de Control (escritura) y estado (lectura).
- La recepción y envío de datos son independientes
- Los tres registros estan a partir de la posición 60h.
 - 60h = DIN
 - 61h = DOUT
 - 62h = CTRL

USART - Interrupciones

- La USART puede generar 2 interrupciones
 - INT 2: Cuando hay un carácter para ser recibido.
 - INT 3: Cuando esta listo para enviar un carácter.
- En la práctica no se va a considerar el uso de interrupciones

Características

- Transmite 8bits por dato.
- Dos velocidades: V1: 6 baudios, V2: 18 baudios
- Comunicación Síncrona o asíncrona.
 - Síncrona: 1 carácter de sincronismo, puede reconocer e insertar caracteres de sincronismo.
 - Asíncrona: Sin paridad, 1 bit de parada y 1 bit de arranque.
- La recepción y envío de datos son independientes
- Estas características se configuran en el registro de control

Registro de Control

Sync	ER	RTS	DTR	RxEN	TxEN	Vb	Sy/As
------	----	-----	-----	------	------	----	-------

- El registro de control
 - Sy/As: 0 = Síncrona / 1 = Asíncrona
 - Vb: Velocidad: 0 = 6 baudios / 1 = 18 baudios
 - TxEN: TxRDY 0 = inactivo / 1 = activo
 - RxEN: RxRDY 0 = inactivo / 1 = activo
 - DTR: Data Terminal Ready, 0 inactivo, 1 activo
 - RTS: Request to Send, 0 inactivo, 1 activo
 - ER: Error Reset, 1 = Resetea flags de errores
 - Sync: 1 = Inserción y búsqueda de caracteres de sincronismo (solo si Sy/AS = 0)

Registro de Estado

DSR	SYNDET	CTS	X	FE	OE	RxRDY	TxRDY
-----	--------	-----	---	----	----	-------	-------

- El registro de estado
 - DSR: Indica estado de línea DSR
 - SYNDET: Si $Sy/AS = 0$, y $Sync = 1$, indica recepción de carácter de sincronización
 - CTS: Indica estado de entrada CTS
 - FE: Indica error de recepción, bits de parada incorrectos
 - OE: 1 = Se recibió un carácter y todavía no se había leído el anterior
 - RxRDY: 1 = El registro de entrada tiene un dato
 - TxRDY: 1 = El registro salida está vacío, listo

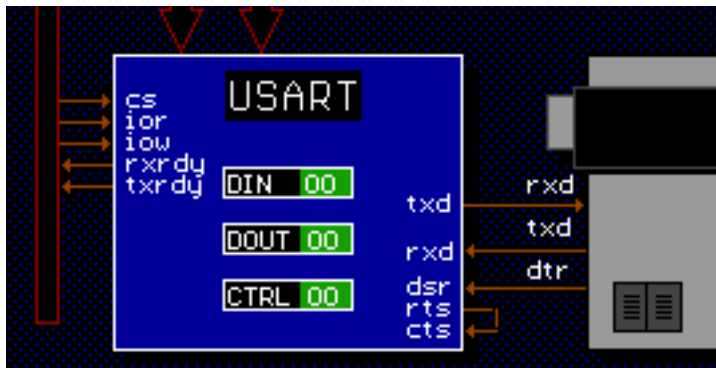
Impresora Serie

- USART posee estas líneas
 - rxd: línea de salida, transmisión serie
 - txd: línea de entrada, recepción serie
 - dsr: Data Set Ready, el dispositivo conectado está listo para recibir/ enviar datos
 - rts: Request to Send, la USART quiere enviar datos
 - cts: Clear To Send, el dispositivo está listo para recibir datos

Impresora Serie

- El simulador debe estar en la Configuración 4
- Utiliza una interfaz serie RS-232 simplificada
- Puede recibir hasta 5 caracteres (buffer)
- Características de Comunicación
 - Comunicación Asincronica
 - Carácteres de 8 bits
 - Dos velocidades (6 baudios y 18 baudios)
 - Sin paridad
 - Un bit de arranque (0)
 - Un bit de parada (1)
- Dos protocolos de Comunicación
 - Software XON/XOFF
 - Hardware DTR
- Cambiamos la velocidad de la impresora con el comando "vi"

Conexion USART - Impresora Serie



Conexion USART - Impresora Serie

- La conexion USART e Impresora usa las siguientes lineas:
 - TxD: línea de Transmisión serie, la CPU transmite los datos a imprimir
 - RxD: línea de Recepción serie, los datos enviados desde la impresora a la CPU
 - DSR: línea de salida que habilita/inhabilita la transmisión de datos a la impresora
- Las lineas de RTS y CTS de la USART estan conectadas entre si (no interviene la impresora)

XON/XOFF

- Configurar la impresora para usar el protocolo DTR usando el comando “ pi x”
- Utiliza unicamente TxD y RxD.
- Cuando el buffer de recepcion esta lleno, la impresora envía el carácter XOFF a través de la línea TxD, para detener la transmisión de datos
- Cuando hay espacio en el buffer, la impresora envía el carácter XON, avisando que se puede seguir enviando caracteres
- El Carácter XOFF es 13h
- El Carácter XON es 11h
- Puede ser mediante Interrupciones o consulta de estado

DTR

- Configurar la impresora para usar el protocolo DTR usando el comando “ pi d”
- La línea DTR indica si se debe iniciar/suspender la transmisión de datos.
- Si el buffer esta lleno, la impresora pone 0 en la línea DTR.
- Si el buffer tiene lugar, la impresora pone 1 en la línea DTR.
- Puede ser mediante Interrupciones o consulta de estado

Como configurar la Impresora con DTR

- El simulador debe estar en la configuración 4
- Se configura la USART con el numero binario 01010001
 - Error reset (bit 6 en 1)
 - DTR activado (bit 4 en 1)
 - Comunicación asíncrona (bit 0 en 1)
 - Velocidad: 6 baudios (bit 1 = 0).
- Utilizamos velocidad de 6 baudios, si cambiamos la velocidad, hay que cambiar la velocidad de la impresora con el comando "vi"

Ejemplo

Configuración

```
CTRL EQU 62H
```

```
...
```

```
MOV AL, 01010001B ; = 51H
```

```
OUT CTRL, AL
```

Como usar la Impresora con DTR

- Consultamos para saber si esta lista para recibir un carácter. Se deben dar estas condiciones:
 - Data Set Ready = 1, la impresora debe estar lista para recibir carácter (bit de estado 7)
 - TxRDY = 1, la USART debe estar lista para transmitir (bit de estado 0)
- Transmitimos el siguiente carácter
- Volvemos a empezar si nos quedan mas caracteres a enviar a la impresora.

Ejemplo

Esperar a TxRDY y DSR en 1

```
CTRL EQU 62H
```

```
...
```

```
TEST: IN AL, CTRL
```

```
AND AL, 10000001B ; = 81H
```

```
CMP AL, 81H ; Porque hacemos CMP?
```

```
JNZ TEST
```

```
...
```


Envío del carácter

Enviar el carácter

```
DOUT EQU 61H
```

```
...
```

```
MOV AL, [BX] ; Proximo carácter
```

```
OUT DOUT, AL
```

Ejercicio

- Veamos el Ejercicio 10 de la Práctica

Como configurar la Impresora con XON/XOFF

- El simulador debe estar en la configuración 4
- Se configura la USART con el numero 51H (en binario 01010001 en el registro de control.
 - Error reset activo (bit 6)
 - DTR activado (bit 4)
 - Comunicación asíncrona (bit 0).
 - Velocidad: 6 baudios (bit 1 = 0).
- Utilizamos velocidad de 6 baudios, si cambiamos la velocidad, hay que cambiar la velocidad de la impresora con el comando "vi"

Ejemplo

Configuración

```
CTRL EQU 62H
```

```
...
```

```
MOV AL, 01010001B ; = 51H
```

```
OUT CTRL, AL
```

Como usar la Impresora con XON/XOFF

- Esperamos a que la USART este lista para enviar un carácter.
 - Es decir TxRDY cambia a 1
- Enviamos el carácter a imprimir.
- Verificar si recibimos un carácter
 - Es decir RxRDY cambia a 1
- Si no recibimos un carácter, podemos enviar el siguiente carácter
- Si recibimos un carácter, puede ser XON o XOFF
 - Si recibimos XON, podemos seguir imprimiendo.
 - Si recibimos XOFF, hay que esperar hasta recibir XON para poder imprimir.

Esperar que este lista la impresora

Esperar Impresora

```
CTRL EQU 62H
```

```
...
```

```
TEST:  IN AL, CTRL  
       AND AL, 1  
       JNZ TEST
```

Envío del carácter

Enviar el carácter

```
DOUT EQU 61H
```

```
...
```

```
MOV AL, [BX] ; Proximo carácter
```

```
OUT DOUT, AL
```

Recibimos carácter?

Hay un dato disponible?

```
CTRL EQU 62H
```

```
...
```

```
IN AL, CTRL
```

```
AND AL, 02H      : Bit 1 RxRDY
```

```
JZ HAY CARACTER
```


Leer carácter

Leer el dato disponible

```
DIN EQU 60H
```

```
...
```

```
IN AL, DIN ; AL tiene el carácter recibido
```