

## Práctica 6

### Programación del uC del periférico de comunicación serie.

**Objetivo:** Mediante esta práctica el alumno aprenderá el uso básico para inicializar y operar, bajo un esquema de interrupciones, el puerto serie del microcontrolador.

**Equipo:** - Computadora Personal

- Módulo T-Juino

**Teoría:** - Manejo del Periférico de Comunicación Serie 0 (UART0) del microcontrolador ATmega1280/2560

- Secuencias de escape ANSI.

#### Actividades a realizar:

#### 1. Implementar las siguientes funciones:

- a) `void UART_putchar(uint8_t com, char data):`  
Función que coloca el dato a enviar por el periférico.
- b) `uint8_t UART_available(uint8_t com):`  
Función que retorna 1 si existe dato disponible en el periférico.
- c) `char UART_getchar(uint8_t com):` Función que retorna el dato recibido por el periférico. Si no existe, entonces espera hasta recibir uno.
- d) `void UART_gets(uint8_t com, char *str)`  
Función que retorna una cadena haciendo uso de `UART_getchar(uint8_t com)`, la cadena se retorna en el apuntador `str`.
- e) `void UART_puts(uint8_t com, char *str)`  
Función que imprime una cadena mediante `UART_putchar(uint8_t com)`.
- f) `void itoa(uint16_t number, char* str, uint8_t base)`  
Función que convierte una numero de 16 bits a su representación ASCII en la base especificada.
- g) `uint16_t atoi(char *str)`  
Función que convierte una cadena de un valor decimal a un numero entero de 16 bits.
- h) `UART_Ini(uint8_t com, uint16_t baudrate, uint8_t size, uint8_t parity, uint8_t stop)`

Función que inicializa el periférico del UART en un esquema de interrupciones. Y la configuración es dada por los parámetros, donde:

- **com:** representa el número de UART a configurar. Considerar los cuatro posibles puertos.
- **baudrate:** representa la velocidad en Baud de configuración, puede ser no estándar.
- **size:** representa el número de bits de los datos con los que operará el UARTx. Considerar de 5 a 8 bits.
- **parity:** representa el tipo de paridad con los que operará el UARTx. Considerar 0: No paridad, 1: impar, 2: par.
- **stop:** representa el número de bits de paro con los que operará el UARTx. Considerar 1 ó 2.

4. En base a las secuencias de escape, implementar las siguientes funciones:

a) void **UART\_clrscr**( uint8\_t com )

Funcion que limpia la terminal mediante la secuencia de escape.

b) void **UART\_setColor**(uint8\_t com, uint8\_t color)

Función que envía la secuencia de escape para configurar el color del texto que se desplegará en la terminal.

c) void **UART\_gotoxy**(uint8\_t com, uint8\_t x, uint8\_t y)

Función que posiciona el cursor en la terminal en la coordenada x,y que lleguen como parámetro, utilizando la secuencia de escape.

**2. Utilizar el código de repositorio dado para comprobar el funcionamiento de las funciones.**

**Comentarios y Conclusiones.**

**Bibliografía.**