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.