Programación de Sistemas Embebidos 2016 Facultad de Informática Universidad Nacional del Comahue

Trabajo Práctico 2

- 1- Leer los archivos fuentes del práctico. Entender el archivo cabecera serial.h y observar como es utilizado por main.c
- 2- Desarrollar un driver (controlador) para el periférico UART del atmega328p, utilizando los archivos propuestos.
- 2.a Comience completando la estructura de datos que hace "overlay" con los registros del hardware del USART del atmega328.
- Lea y comprenda utilizando la hoja de datos la ubicación de los registros (pagina 612 del manual del atmega328p)
- Estudie minimamente la descripción de cada registro del periférico (página 191 del manual del atmega328p)
- 2.b Lea nuevamente el codigo fuente de main.c para comprender la manera en que main utiliza la API del driver.
- 2.c Escriba la rutina de inicialización. Utilice un baud rate de 9600 bits por segundo, 8bits de datos, sin bit de paridad, y un bit de stop. Utilice el puntero a la estructura de registros para configurar el UART y activar tambien la recepción y transmición.
- 2.d Escriba las rutinas serial_put_char() y serial_get_char(), utilizando E/S
 programada.
- 3. Utilice minicom como root para comunicarse con el arduino pro mini. El dispositivo serial en Linux será del estilo /dev/ttyUSBX (puede utilizar el comando dmesg cuando conecta el arduino pro mini con el adaptador USB, para conocer el dispositivo correcto), y utilice los mismos parametros de comunicación que la aplicación embebida.