

Universidad de Buenos Aires

FACULTAD DE INGENIERÍA

Trabajo Práctico N° 4: Puerto serie

ALUMNO

Mundani Vegega, Ezequiel emundani@fi.uba.ar

102312

ASIGNATURA

86.07 - Laboratorio de Microprocesadores

2 de diciembre de 2022

Introducción y objetivos

En este trabajo se busca programar un microcontrolador ATMega328P en Assembler y hacer su circuito para poder encender y apagar cuatro LEDs desde la terminal de una computadora. Además se busca que el microcontrolador envíe un mensaje a la computadora.

Lista de materiales

- lacksquare 4 resistores de 220 Ω
- 4 LEDs
- 1 microcontrolador ATmega328P

- 5 cables macho-macho para protoboard
- 1 protoboard
- 1 fuente de alimentación de 5V

Parte A

El software fue desarrollado con Microchip Studio, para luego ser ensamblado y subido al microprocesador con AVRDude. El programa consiste de un único archivo "main.asm".

El flujo del programa es el siguiente: primero se configuran los pines del puerto D, el 0 como entrada por ser el RX, el 1 como salida por ser TX y el 4, 5, 6 y 7 como salida dado a estos estarán conectados los pines.

Luego se configuran los tres status registers de la USART. Los parámetros importantes a establecer fueron habilitar TX y RX, establecer el tamaño de carácter en ocho y establecer el baude rate en 9600.

Se envía el mensaje "*** Hola Labo de Micro *** Escriba 1, 2, 3 o 4 para controlar los LEDs", cambiando de línea luego de la primera frase utilizando los caracteres de salto de linea de windows ($\ y \ n$). Además se puso el carácter de fin de string de C al final ($\ 0$) para poder identificar correctamente cuándo termina el string. Dicho mensaje fue almacenado en la memoria del programa y se envía carácter por carácter utilizando el puntero Z (el $\ 0$ no se envía).

Finalmente se espera medio segundo y todo este proceso se repite indefinidamente. El esperar medio segundo es para no inundar la consola de mensajes. Todo el flujo dicho se puede observar en el siguiente diagrama:

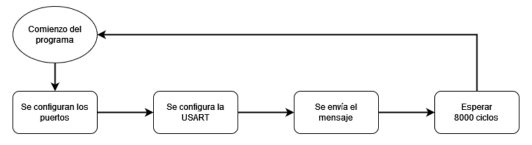


Figura 1: Diagrama del flujo del programa A.

Recepción y envío por medio de la USART

Se utilizó comunicación as incrónica, sin bit de paridad, utilizando un bit de stop de largo $1,\,{\rm con}$ un baude rate de 9600 bds.

Se utilizó un registro para almacenar el último carácter recibido o el valor que se quiere transmitir. Primero se espera a que el buffer de la USART esté disponible para leer o escribir y luego se almacena en este el valor del registro (o se almacena en el registro desde el buffer, si es una recepción).

Para probar el envío y recepción se utilizó el software hercules. Desde este se estableció la conexión serie y se pudo leer el mensaje. También se probó utilizando la terminal de Arduino pero no resultó tan cómoda.

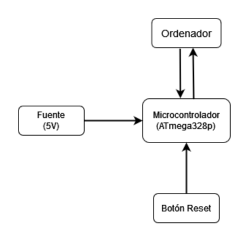


Figura 2: Diagrama en bloques del circuito A.

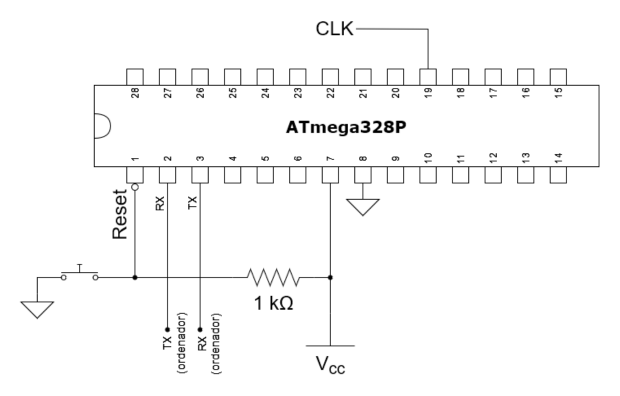


Figura 3: Diagrama esquemático del hardware de la parte A.

Parte B

La diferencia entre esta parte y la anterior es que en esta luego de enviarse el mensaje a la terminal, se está a la espera de recibir un 1, 2, 3 o 4 para encender el LED correspondiente.

Para esto se configuraron los últimos cuatro pines puerto D como salida (a estos pines se conectarán los LEDs). Una vez que se recibió el carácter, básicamente se realiza un if-else para cada LED y cambia el estado del seleccionado. En caso de recibir un carácter no definido no se hace nada.

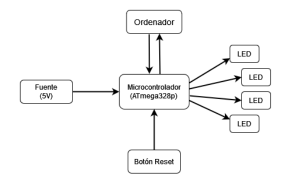


Figura 4: Diagrama en bloques del circuito B.

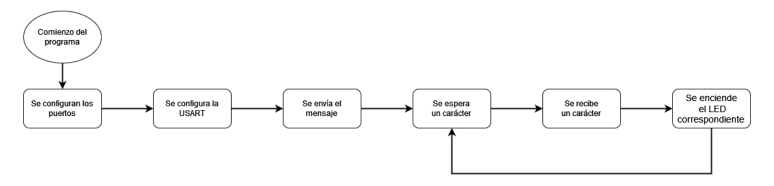


Figura 5: Diagrama del flujo del programa B.

Para el correcto funcionamiento, los dispositivos se deben conectar de la siguiente manera:

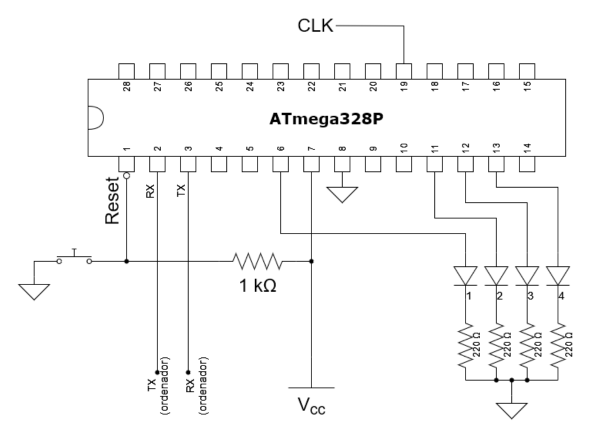


Figura 6: Diagrama esquemático del hardware.

Conclusiones

- Al momento de trabajar con comunicación asincrónica es importante que tanto receptor como emisor estén trabajando a la misma frecuencia y ambos sepan el largo de los mensajes.
- Es muy útil tener estandarizado un carácter para establecer el final de un string, como lo es el \0.
- En caso de querer subir un nuevo programa al microcontrolador no hay que estar usando ese puerto para comunicación serie.