Parcial 1 Informática II

Informa2 S.A.S

Johan David Rojas Luis Fernando Torres Mateo Alejandro Bravo

Despartamento de Ingeniería Electrónica y
Telecomunicaciones
Universidad de Antioquia
Medellín
Abril de 2021

Índice

L.	Análisis del problema	2
2.	Proceso de desarrollo	3
3.	Proceso de montaje Hardware	4
1.	Prblemas obtenidos	4

1. Análisis del problema

Para solucionar este desafio, se plantea un algoritmos que esta dividido en 2 etapas.

- Etapa de Software En esta etapa se recopila toda la información que el usuario ingresa por el monitor serial para ser procesada en la siguiente etapa. Aquí se debe ingresar el patrón de caracteres que el usuario desea ver en la matriz de LEDs y se realiza el proceso de llevar cada carecter a un sistema binario que la electronica del montaje entienda, es decir se codifica la solicitud del usuario.
- Etapa de Hardware En esta etapa se cuenta con un arreglo asignado para cada carácter. En el montaje del circuito se tiene ocho 74HC595 (cada uno controla una fila de la matriz) conectados de tal forma que llevándo-le información por el puerto SER mostrará un patrón correspondiente al carácter ingresado por el monitor serial. Cada posicion del arreglo nos dará información del dato a llevar al circuito integrado. Por cada circuito integrado habrá ocho salidas que en total serán 64 salidas que determinarán el estado de los LED, a cada LED se le conecta un resistor para evitar daños.

Una vez explicadas las etapas que se van a tener en cuenta en la solución de este desafío, se comienza a analizar la manera en la que se debe realizar el procedimiento para mostrar un solo carácter en el arreglo de LEDs, es decir como se va a implementar la función Imagen(). Para ello se realiza una recopilación de ideas, con posibles pasos que debe llevar cada etapa y unas observaciones para tener muy claro que se hace, tal como se muestra en la figura(1):

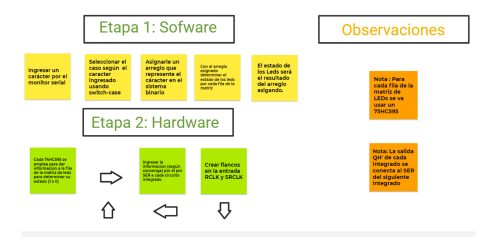


Figura 1: Procedimiento para mostrar un solo carácter

2. Proceso de desarrollo

Para llevar a cabo la solución de este reto, lo que se busca es que el carácter que la persona ingrese por el monitor serial, sea reflejado en una matriz de LEDs y que se pueda observar de manera clara. Para ello se debe utilizar el sistema binario, ya que este indica el estado de un LED, donde cero (0) representa apagado y el uno (1) encendido.

Teniendo en cuenta lo dicho anteriormente, lo que se va a hacer es mostrar el carácter ingresado, en un arreglo de números en sistema binario, indicando que LEDs deben encenderse para formar dicho patrón ingresado en la matriz. tal como se muestre en la figura(2):

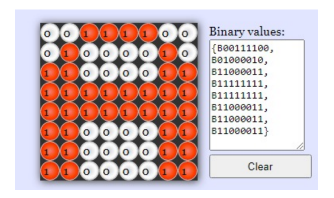


Figura 2: Letra A codificada para representar en la matriz

En la figura(2), se puede observar el ejemplo con la letra A. En la matriz de LEDs que está ubicada en la parte izquierda, los números uno que están en color naranja, indican como se va a ver esta letra en la matriz real de LEDs. Por otra parte derecha muestra el arreglo que representa esta letra en sistema binario, el cual es el que se va a procesar por medio del integrado 74HC595. Para realizar este proceso de conversion se hizo uso de una herramineta online de mucha ayuda [1], la cual tiene como fin generar el arreglo en binario para ahorrar tiempo.

Después de obtener el arreglo en binario de toda la matriz, lo que se hace es separar cada fila, la cual está hecha con 8 LEDs, razón por la cual se debe formar subgrupos 8 bits que indican el estado de cada fila. Al realizar esta acción, el arreglo queda con un tamaño de 8 posiciones donde cada espacio representa el estado de una fila de LEDs de la matriz.

Después de tener el arreglo bien organizado, se procede a realizar la conversión de binario a decimal de cada posición. Es decir que se va a obtener un arreglo de 8 elementos, donde cada espacio tiene un número decimal. tal como lo muestra la imagen(3)

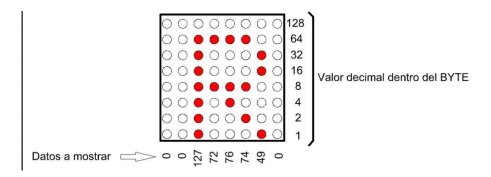


Figura 3: Paso de binario a decimal

Con el vector expresado de esta forma, es más sencillo de llevar el proceso, ya que los números decimales se puede identificar mucho más rápido los errores a la hora de imprimir.

3. Proceso de montaje Hardware

Como se comentó en la sección 1, para el montaje del hardware se van a utilizar 8 circuitos integrados conectados entre sí. Donde el mecanismo usado para interconectar los, es que el pin de entrada SER del segundo integrado, se conecta con el pin de salida Q8 del anterior integrado, formando así una cominucación en serie entre los integrados. Tal como se muestra en la siguiente figura (4).

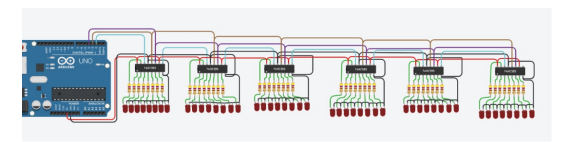


Figura 4: Interconexión de integrados

4. Prblemas obtenidos

En esta sección se habla sobre los errores y problemas que se tuvo a la hora de realizar el desafío, con el fin de ponerlos al conocimiento del estudiantado para aprender a trabajar y solucionar en momentos de crisis, o bajo presión.

En primer lugar, el problema más notable que se obtuvo está relacionado con los repositorios, donde al momento de crear un repositorio compartido el día domingo 18 de abril del 2021, se subieron unos documentos de prueba para verificar el uso de esta herramienta. Tiempo después se intentó realizar commits, pero siempre se encontraban problemas con la sincronización de repositorios, arrojando errores respecto realizar un git pull, ver figura (5).

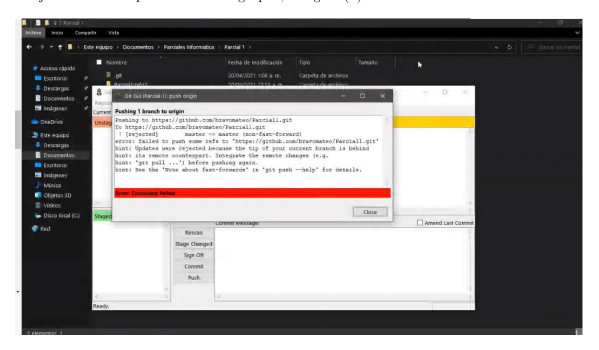


Figura 5: Error de repositorios

Se intentó arreglar este error buscando en diversas fuentes, distintas soluciones, utilizando comandos tales como, git pull remote, git fetch, git merge, incluso se optó por borrar a los contribuidores con el fin de que no intervinieran más, pero la respuesta siguió siendo negativa,razón por la que se dejó de lado el repositorio https://github.com/bravomateo/Parciall.git . Dado esta circuntancia , se tomó la iniciativa de crear un nuevo repositorio el día lunes 19 de abril sin tener ningun colaborador , para evitar tener este problema y poder continuar con el desarrollo del reto. Este problema del repositorio tuvo un fuerte impacto porque tuvo un costo de mucho tiempo.

Referencias

[1] Learn on the fly. [Online]. Available: https://www.riyas.org/2013/12/online-led-matrix-font-generator-with.html