

Informe Parcial 1

Informática II

Juan Sebastian Garavito Gallo
Anderson Giraldo Arboleda
Jesus David Mercado Machado

Departamento de Ingeniería Electrónica y
Telecomunicaciones
Universidad de Antioquia
Medellín
2022

Índice

1. RESUMEN	2
2. INTRODUCCIÓN	3
3. TAREAS	4
4. ANÁLISIS DEL PROBLEMA	5
5. MARCO TEÓRICO	7
6. EVOLUCIÓN DEL ALGORITMO	11

1. RESUMEN

2. INTRODUCCIÓN

3. TAREAS

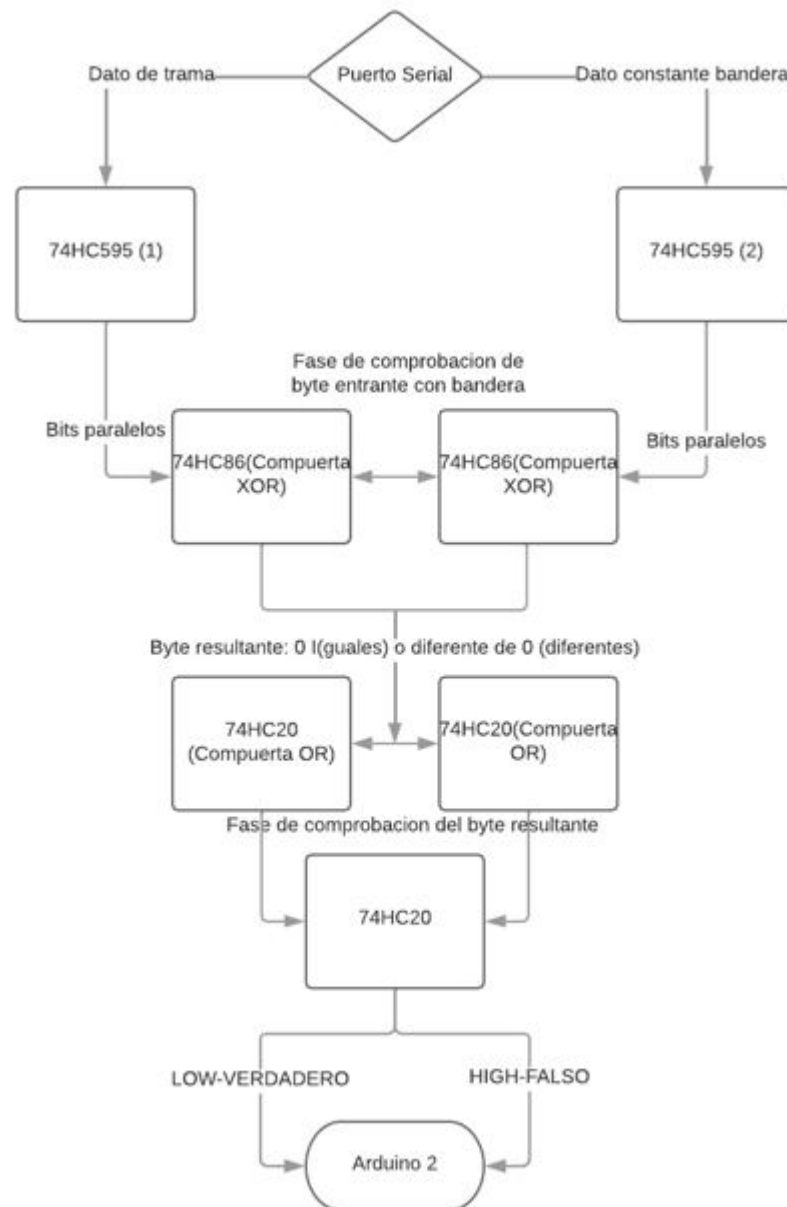
Definimos las tareas para el desarrollo de la solución del problema de la siguiente manera.

- La primera tarea que tuvimos que resolver fue entender el problema y hacerle su debido análisis.
- Después del análisis, empezamos a investigar sobre el dispositivo y amontar los ejemplos en tinkercad que nos ayudaran a comprender el funcionamiento del mismo.
- Luego de tener la bandera empezaremos con el desarrollo del algoritmo.
-

4. ANÁLISIS DEL PROBLEMA

El sistema básicamente se dividirá en tres partes, el Arduino emisor que mediante su puerto serial recibirá la cadena de números enteros y enviara los datos al Arduino receptor, mientras que paralelamente con la ayuda de un circuito adjunto se comprobará byte a byte si el número ingresado es la bandera entregada o no. Por último el Arduino receptor, recibe tanto los datos enviados que irá guardando en un arreglo dinámico como la comprobación de la bandera, que indicará el comienzo del proceso de descripción en el Arduino receptor, de proceso saldrá el mensaje verdadero que posteriormente se mostrará mediante el puerto serial en el pc2.

En el siguiente diagrama tratamos de explicar como planteamos el problema.



5. MARCO TEÓRICO

[20] Investigar y explicar con sus propias palabras cómo utilizar el circuito integrado 74HC595. En esta parte mostrar un ejemplo de uso del circuito integrado primero de forma independiente con pulsadores o switches y luego usando Arduino, y detallar en el informe la utilidad que puede darle a este elemento para la solución del problema.

-Es un registro de desplazamiento que cuenta con una entrada en serie y salida en paralelo de 8 bits. Este dispositivo solo funciona con dos valores de tensión 1 y 0, 1 sería el valor $+V_{cc}$ y 0 un valor muy cercano a 0v.

-Se puede tomar como un conversor de serie-paralelo. Como es de suponer la entrada se dará un valor uno detrás de otro, mientras que su salida mostrará todos los entregará a la vez.

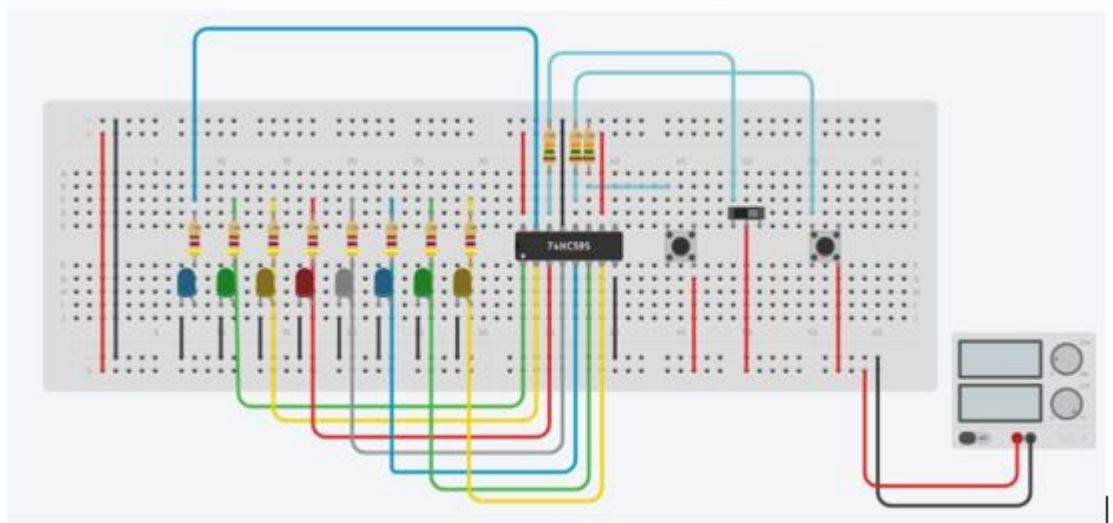
-Otro factor importante de este componente es que cada vez que se le entreguen datos nuevos el no los va a sobrescribir lo que hará es desplazarlos n posiciones a la derecha, siendo n el número de datos nuevos.

-Una de las utilidades que nos puede entregar este elemento para la solución del problema es el clock de latch lo que quiere decir que hasta que no llegue un flanco de subida por el clock de latch los shift registrar no pasan a la salida permitiendo esto organizar los datos con completa libertad sin ir a afectar el circuito.

-Para el caso es muy útil ya que si no existiera el latch veríamos todo el proceso de encriptación mientras se organiza, viendo así datos o valores que no son lo que realmente queremos, mientras que con esto podemos ordenar los datos y cuando realmente deseemos mostrarlo.

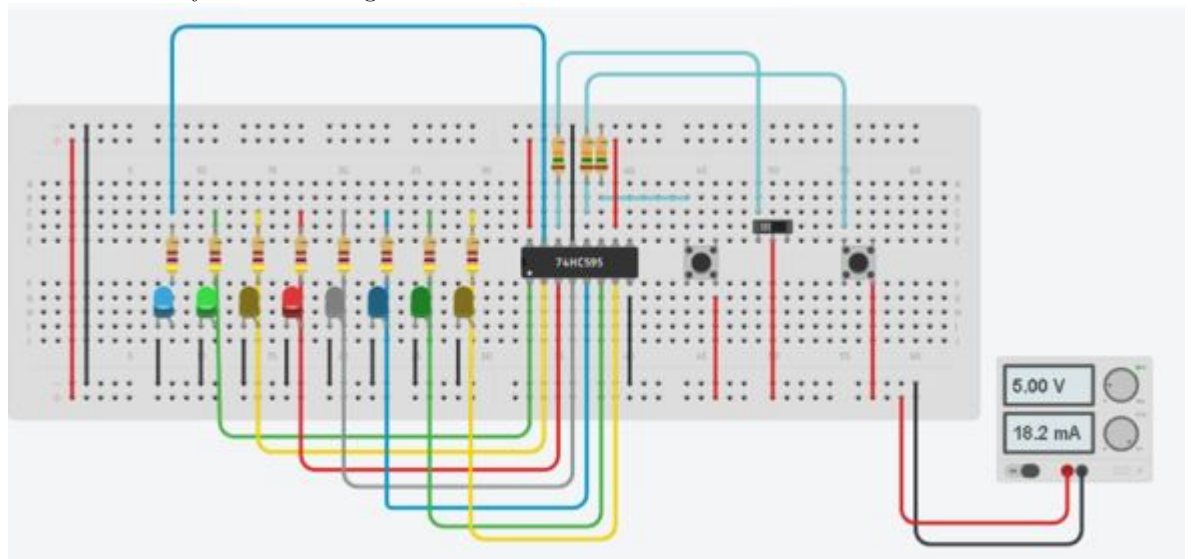
-Otra gran ventaja que es muy útil de este componente es reducir el número de pines que se necesitaría para llevar a cabo una tarea, lo reduce a 3 pines. Si por ejemplo tenemos varios componentes iguales y conectamos la salida del shift a con la señal de siguiente “conectarlos en cascada” podemos incrementar el número de elementos a controlar sin que suba el número de pines.

1. Ejemplo para el componente con pulsadores y sin Arduino

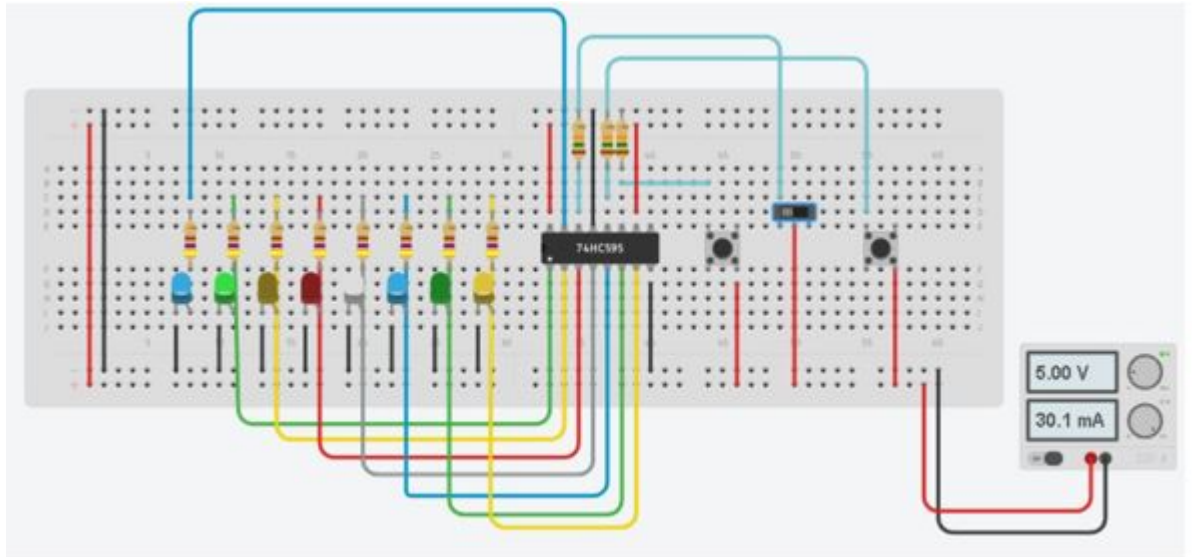


Este es el montaje para ensayar el dispositivo mediante pulsadores y sin uso de arduino.

-Le ingresaremos al sistema el siguiente patron para comprobar que si se desplaza a la derecha.
PATRON 1011 y tenemos el siguiente resultado.



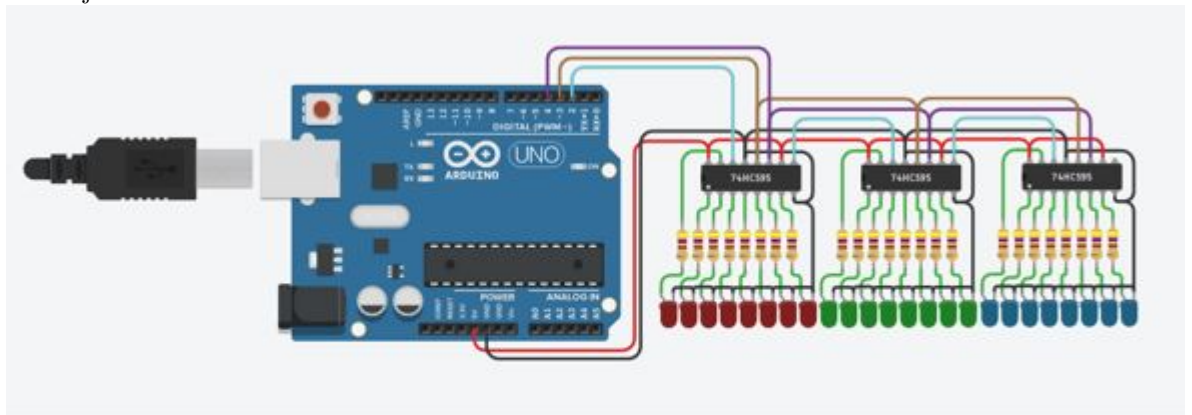
y por ultimo ingresaremos el 0011 para obtener este resultado final.



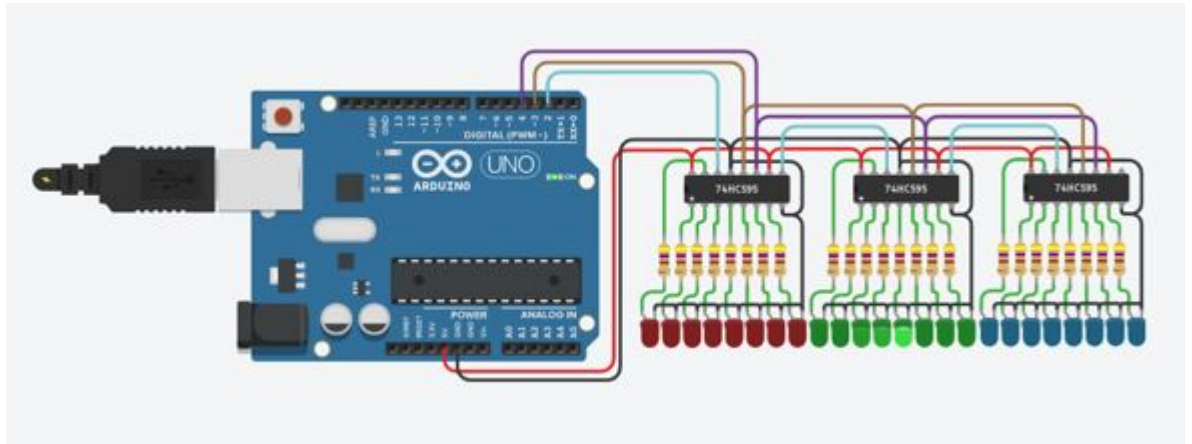
Observando la figura final se puede notar que cada vez que ingresábamos un valor se iba desplazando hacia la derecha, notando así el funcionamiento del componente con ayuda de los pulsadores le indicábamos cual valor mostrar en la salida y cual no.

2. Ejemplo usando arduino

Montaje



Una vez encendido el arduino se ira encendiendo led por led.



Esto lo hará una y otra vez y como se puede observar en el Arduino se utilizan 3 pines y los componentes están conectados en cascada permitiendo así controlar más cosas al tiempo.

6. EVOLUCIÓN DEL ALGORITMO