PROCESAMIENTO DE IMÁGENES

Parcial 2

Sergio Alberto Giraldo Salazar Diego Fernando Urbano Palma

Departamento de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones Universidad de Antioquia Medellín Septiembre de 2021

Índice

1.	Análisis del problema	2
2.	funcionamiento del circuito	2
	Plantiamiento de soluciones 3.1. Información de la imagen	3
4.	Inclusión de imágenes	3

1. Análisis del problema

En el presente parcial se nos pide dar una interpretación de una imagen donde se submuestrea o se sobremuestrea para que sea compatible con la matriz de leds que se va montar en TINKERCAD. Con el presente proyecto se evidencian las siguientes dificultades, como lo serian la interpretación de datos por parte del TINKERCAD.

Otra dificultad para el proyecto es entender las matrices de datos que nos van a mostrar en el camino, como lo es la matriz RGB la cual nos dan el color de cada pixel para poder generar un código que nos submuestre o sobremuestre la imagen.

Saber que es sobremuestreo y submuestre ya que es el eje de la practica 2 que en este momento estamos presentando.

Manejar correctamente las librerías de Arduino para darle el color deseado a nuestros leds mostrando la imagen después de haber completado el los procesos para tratar una imagen.

2. funcionamiento del circuito

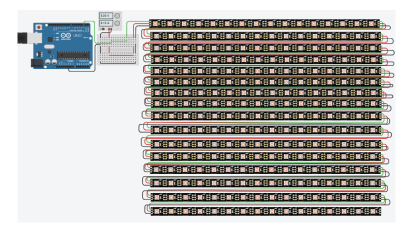


Figura 1: Matriz de leds

En la imagen se plantea una matriz de leds 16*16 donde el primer led a tomar en cuenta será el superior a la izquierda y de allí se ira avanzando hacia la derecha, decidimos tomar este orden para tener una mayor facilidad de compresión de como se ira reflejando los cambios en cada led.

3. Plantiamiento de soluciones

3.1. Información de la imagen

A continuación, se presenta el código 3.1, que nos permite incluir en el informe partes de programa que requieran una explicación adicional.

```
// Programa desarrollado, compilado y ejecutado en https://www.onlinegdb.com
#include <iostream>
 * Esto es un comentario de varias lineas
// Comentario de una sola linea
#define N 10
using namespace std;
int main()
    for (int i = 0 ; i < N ; i++){
         if (!(i % 2))
             cout << "LEL_valor_de_i_es_->_" << i << endl;
    }
    return 0;
}
//Resultado programa
El\ valor\ de\ i\ es\ ->\ \theta
El\ valor\ de\ i\ es\ ->\ 2
El valor de i es \rightarrow 4
El\ valor\ de\ i\ es\ ->\ 6
El\ valor\ de\ i\ es\ ->\ 8
```

En la sección 4, se presentará como añadir ilustraciones al texto.

4. Inclusión de imágenes

Las secciones (1), (2) y (4) dependen del estilo del documento.