PRÁCTICA 2. IMPLEMENTAR CONVOLUCIÓN CON UNA MÁSCARA 3X3.

Implementar la función

void aan_mascara_canal(float *canal_input, float *canal_output, int width, int height, float m[3][3])

que aplica una máscara 3x3 a un canal de una imagen. Utilizar esta función para implementar la función

void aan_mascara_imagen(float *red_input, float *green_input, float *green_input, float *blue_output, int width, int height, float m[3][3])

para aplicar una mascara a una imagen.

Para comprobar el correcto funcionamiento de las funciones, aplicarlas a una imagen para calcular las derivadas parciales y el laplaciano.

$$\begin{array}{c|ccccc}
 & -(2-\sqrt{2}) & 0 & (2-\sqrt{2}) \\
\hline
 & -2(\sqrt{2}-1) & 0 & 2(\sqrt{2}-1) \\
\hline
 & -(2-\sqrt{2}) & 0 & (2-\sqrt{2})
\end{array}$$

	$-(2-\sqrt{2})$	$-2(\sqrt{2}-1)$	$-(2-\sqrt{2})$
1/4	0	0	0
	$(2-\sqrt{2})$	$2(\sqrt{2}-1)$	$(2-\sqrt{2})$

1/3	1/3	1/3
1/3	-8/3	1/3
1/3	1/3	1/3

Utilizar las funciones de la práctica 1 para que el resultado de las pruebas sea la imagen original y al lado la imagen después de aplicar la máscara y normalizarla entre 0 y 255.

Combinar los resultados de las dos máscaras del gradiente $(u_x y u_y)$ para obtener el módulo del gradiente:

$$\|\nabla u\| = \sqrt{\left(u_x\right)^2 + \left(u_y\right)^2}$$

Para una imagen en blanco y negro, crear también una imagen resultado en la que el canal verde sea la derivada horizontal, el canal rojo sea la derivada vertical y el canal azul sea constante igual a 128. Interpretar los resultados.

Mostrar los resultados obtenidos una vez normalizados.