Profr: Dr. Francisco Javier Hernández López

## Tarea 3. Programar lo siguiente de forma secuencial y en paralelo (usando CUDA):

## a) Combinación de dos imágenes usando una máscara ("alpha matting")

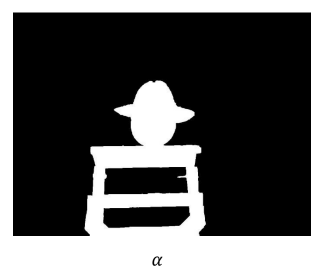
Tenemos las imágenes





A

y tenemos una máscara o "alpha matting"

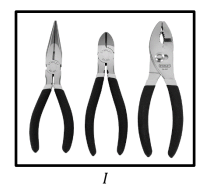


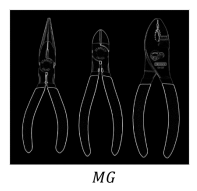
La tarea es combinar las imágenes A y B usando la máscara  $\alpha$  con la siguiente expresión:

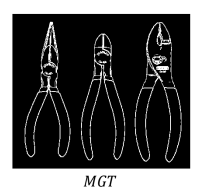
$$C = A\alpha + (1 - \alpha)B,$$

considerando que  $\alpha$  es una imagen binaria.

## b) Detección de bordes en la imagen.







Dada la imagen *I*:

1. Aplicar los siguientes filtros:

$$I_{x} = I \otimes K_{1}, \operatorname{con} K_{1} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -2 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$I_{y} = I \otimes K_{2}, \operatorname{con} K_{2} = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

2. Luego calcular para cada pixel (i,j):  $MG(i,j) = \sqrt{\left(I_x(i,j)\right)^2 + \left(I_y(i,j)\right)^2}$ 

3. Finalmente, para cada pixel 
$$(i, j)$$
, aplicar un umbral  $T$  sobre la imagen  $MG$ :
$$MGT(i, j) = \begin{cases} 255 & MG(i, j) > T \\ 0 & Otro\ caso \end{cases}$$

Enviar el reporte (.doc o .pdf) de los ejercicios y los códigos correspondientes (.cpp y .cu).