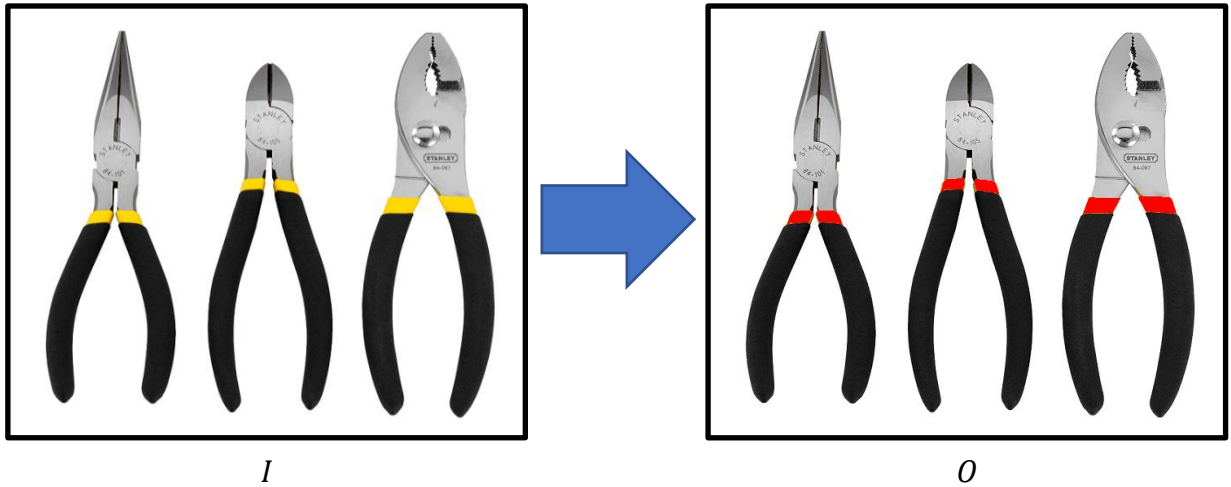


Tarea 2. Cambiar el color usando umbrales.



Dada la imagen *I* en RGB, aplicar umbrales en los canales RGB para obtener la imagen *O*. Note que la idea es cambiar el color amarillo por el color rojo. Programarlo en serie y en paralelo usando CUDA.

Enviar el reporte (.doc o .pdf) de los ejercicios y los códigos correspondientes (.cu y .cpp) a curso_cuda@hotmail.com. Subject: NombreEstudiante_tarea_2.