

# CONVOLUTIONer

---

El objetivo de este programa es aplicar el filtro de Sobel a imágenes y videos. El programa puede mostrar los resultados obtenidos y generar un informe de el tiempo empleado comparando la implementación usando la CPU (un único hilo) y la GPU, usando la API de CUDA.

Para compilar usaremos `make`. Podemos limpiar el proyecto con `make clean`.

Ejemplos de uso:

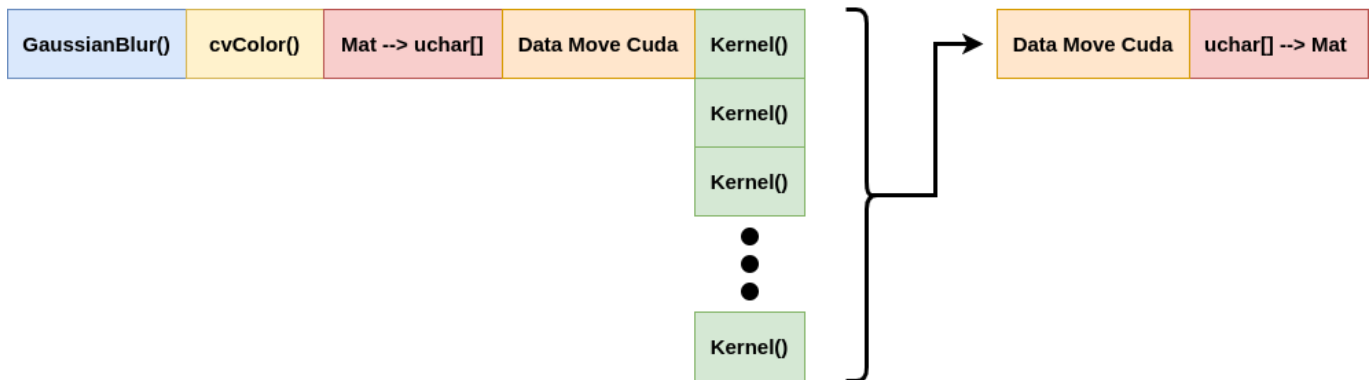
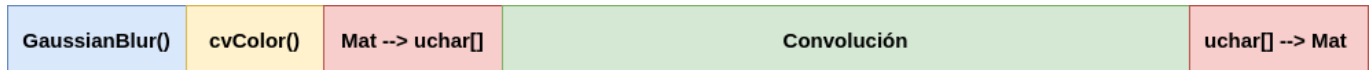
- `./CONVOLUTIONer -h`: nos mostrará la ayuda del programa.
- `./CONVOLUTIONer --sv <VIDEO>`: procesará y mostrará dicho archivo.
- `./CONVOLUTIONer --si <IMG>`: procesará y mostrará dicho archivo.
- `./CONVOLUTIONer --pv <VIDEO>`: procesará la imagen y mostrará un informe con el tiempo empleado y FPS obtenidos por cada implementación.
- `./CONVOLUTIONer --pi <IMG>`: procesará la imagen y mostrará un informe con el tiempo empleado por cada implementación.
- `./CONVOLUTIONer -w N`: mostrará la salida de la webcam después de aplicar Sobel.

## Implementación sin uso de memoria compartida

En este caso tenemos un 16x16 hilos por bloque y un número de bloques que depende de la imagen procesada. Para una imagen 4K (3840x2160 píxeles) tendremos 240x135 bloques con 16x16 hilos cada uno. Estos valores (de los hilos por bloque) no son al azar ya que son los que maximizan la utilización de GPU (se puede ver suando el `nvvp`).

A continuación se muestran los resultados al procesar imágenes de diferente resolución (el tiempo se expresa en ms):

	Implementación			Speed-Up	
	CPU	OpenCV	GPU	CPU vs OpenCV	CPU vs GPU
Imagen SD	22.651	2.246	1.249	1.79X	18.14X
Imagen HD	62.304	4.457	3.683	1.21X	16.91X
Imagen FHD	140.341	9.570	7.717	1.24X	18.18X
Imagen 4K	536.586	38.775	24.909	1.55X	21.54X



```

→ CudaSobel git:(main) X ./CONVOLUTIONer --pi resources/imageSD.jpg
Image: resources/imageSD.jpg
- resolution: 640x480
- channels: 3
- type: 8UC3
[CPU] time: 22.651ms
[GPU] time: 1.24968ms
[OPENCV] time: 2.24651ms
→ CudaSobel git:(main) X ./CONVOLUTIONer --pi resources/imgHD.jpg
Image: resources/imgHD.jpg
- resolution: 1280x720
- channels: 3
- type: 8UC3
[CPU] time: 62.3047ms
[GPU] time: 3.6827ms
[OPENCV] time: 4.4574ms
→ CudaSobel git:(main) X ./CONVOLUTIONer --pi resources/imgFHD.jpg
Image: resources/imgFHD.jpg
- resolution: 1920x1080
- channels: 3
- type: 8UC3
[CPU] time: 140.341ms
[GPU] time: 7.71746ms
[OPENCV] time: 9.57063ms
→ CudaSobel git:(main) X ./CONVOLUTIONer --pi resources/img4K.jpg
Image: resources/img4K.jpg
- resolution: 3840x2160
- channels: 3
- type: 8UC3
[CPU] time: 536.586ms
[GPU] time: 24.9097ms
[OPENCV] time: 38.7752ms

```