

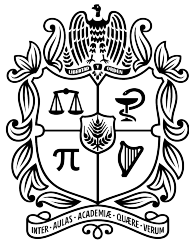
Computación paralela y distribuida

Práctica 1

Angel Rendón, Andrés Forero

Universidad Nacional Bogotá, Colombia

Email: amrendonsa@unal.edu.co, afforero@unal.edu.co



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

Figura 1: Escudo de la Universidad.

Resumen—The abstract goes here.

I. INTRODUCCIÓN.

This demo file is intended to serve as a “starter file” for IEEE conference papers produced under L^AT_EX using IEEE-tran.cls version 1.8 and later. I wish you the best of success.

mds

December 27, 2012

I-A. Cálculo de pi.

Subsection text here.

I-A1. Métodos.: Subsubsection text here.

II. PARALELIZACIÓN DEL ALGORITMO.

Aquí va cómo se paralelizó el programa. Siempre es mejor explicar con ayuda de gráficas.

III. EXPERIMENTOS Y RESULTADOS.

Cómo se probaron los programas. Gráficas, tablas, comentarios.

CONCLUSIONES.

Conclusiones.

Aquí van las referencias. Ver vídeos para usar con ayuda de Mendeley.

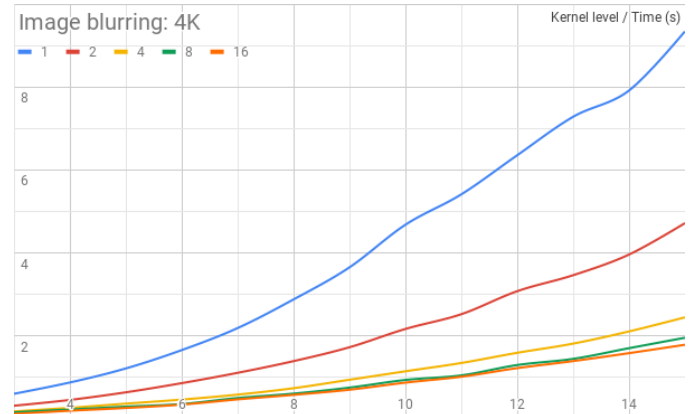


Figura 2: Resultados para imagen 4K

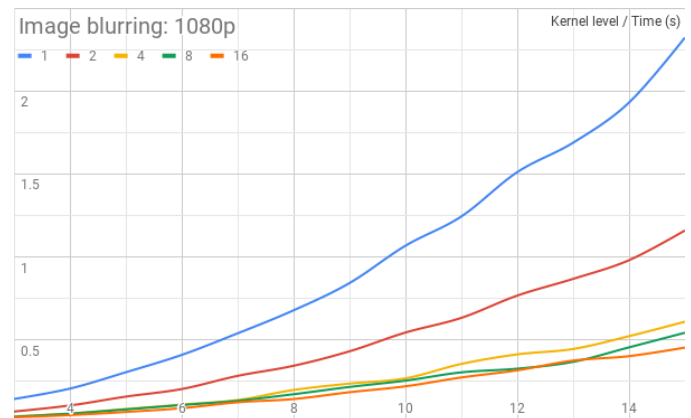


Figura 3: Resultados para imagen 1080p

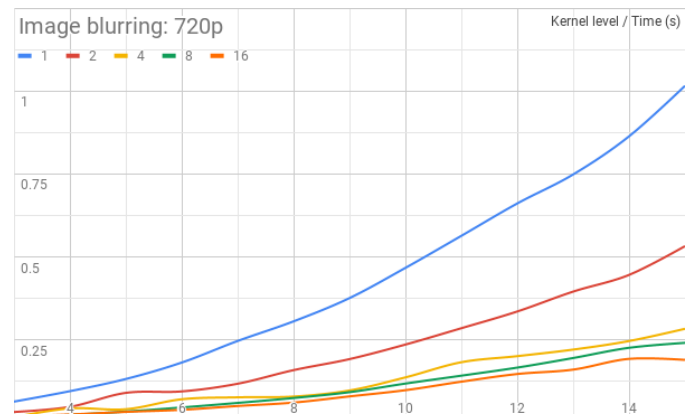


Figura 4: Resultados para imagen 720p