

*Resumen
Lorem ipsum
*Abstract Lorem ipsum
Introducción
Estado del arte Deep Learning
Contadores HW y PAPI
Herramienta

Programa en C Lo que primero que se ha realizado, antes de escribir ningún código, es pensar en qué se necesita para
Programa a medir.

Programa con el que medir.

El primer punto está claro y los motivos por los cuales se han escogido ya se han explicado. Lo que falta, es elegir el
Si bien, en la asignatura de *Arquitectura e Ingeniería de Computadores*, se vieron algunos benchmarks con los cuales
Por lo tanto, se pasa al siguiente nivel de detalle: medir los contadores hardware del sistema. Y, un programa/aplicación

Lo que se ha hecho es tomar algunas funciones de PAPI (aquellas que son necesarias) y crear un pequeño *wrap* sobre
[Contar/Mostrar el]

Interfaz ctypes

Como se ha comentado, PAPI es una librería escrita en C/C++ y lo que se quiere es trabajar con ella en aplicación

Para ello, se ha buscado una manera de poder portar PAPI a Python, y la forma/manera más sencilla es mediante

Problemas El porte de

Medidas multithreading con Python

Keras callbacks

- qué es un callbacks tu callbacks

Evaluación

Hello world!