*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 pa 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 e 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/aplication de la contadores hardware del sistema.

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

İnterfaz ctypes

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