

Escuela Politécnica Superior de Elche

Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información

CURSO 2022-2023

Computación Paralela

Profesor Responsable: Héctor Fco Migallón Gomis hmigallon@umh.es
Profesor de Laboratorio: Héctor Fco Migallón Gomis hmigallon@umh.es
Departamento: FISICA Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES
Área de Conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores
Curso: 3° Docencia: 1Sem. Tipo: Obligatoria Créditos: 6 ECTS (60 + 90 horas)
Página web de la asignatura: (institucional)

• **PRACTICA 0:** Programación secuencial

Tarea 4.

Haz un programa en C (no C++) que lea de un archivo binario una matriz cuadrada 512x512 de unsigned char. La matriz se almacena usando un puntero doble. El nombre de fichero es fichero2.bin.

Calcula y almacena en un vector la media de cada una de las 512 filas y en otro vector la media de cada una de las 512 columnas (usar memoria dinámica para estos vectores).

Escribir en un fichero texto el máximo y mínimo de la media de las 512 filas y lo mismo para la media de las columnas.

ENTREGA:

- 1. Fichero fuente el código C desarrollado
- 2. Fichero texto generado