

Computación Paralela

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

- **PRACTICA 0:** Programación secuencial

Tarea 2.

Haz un programa en C (no C++) que lea de un archivo binario 10 datos de tipo doble (datos10dobles.bin) de tres formas distintas:

1. Lee del archivo un solo dato lo guarda en un escalar y lo muestra en pantalla (esto se repite 10 veces con un bucle for)
2. Lee del archivo una sola vez, por tanto, lee los 10 datos en una sola instrucción, no puede haber bucle for para leer y lógicamente, no lo almacena en un escalar, lo almacena en un vector cuya reserva de memoria ha de ser dinámica (malloc). Posteriormente los muestra por pantalla, aquí sí puede usarse un for.
3. Lea del archivo las menos veces posibles y almacene los datos en una **matriz 5 x 2** (filas x columna). A esta matriz será un puntero doble al que se le asocia memoria dinámica (malloc) reservando fila a fila. Muestra por pantalla cada elemento tanto su índice de fila como de columna como el valor, en esta parte no hay restricciones.
4. Lea del archivo las menos veces posibles y almacene los datos en una **matriz 2 x 5** (filas x columna). A esta matriz será un puntero doble al que se le asocia memoria dinámica (malloc) reservando fila a fila. Muestra por pantalla cada elemento tanto su índice de fila como de columna como el valor, en esta parte no hay restricciones.

ENTREGA:

1. Fichero fuente el código C desarrollado
2. Fichero texto con respuestas (ver plantilla)