CPA - Computación Paralela

Grado en Ingeniería Informática

T0. Computación Paralela

J. M. Alonso, P. Alonso, F. Alvarruiz, I. Blanquer, D. Guerrero, J. Ibáñez, E. Ramos, J. E. Román

Departament de Sistemes Informàtics i Computació Universitat Politècnica de València

Curso 2020/21





1

Datos de la Asignatura

- Nombre: Computación Paralela (11549)
- Créditos: 4.5
 - 1.5 para teoría en aula (TA)
 - 1.5 para seminarios (SE)
 - 1.5 para sesiones de laboratorio (PL)
- Materia: Computación Paralela
- Cuatrimestre 3A (4A en ADE)

Bibliografía

Libro de teoría:

Introducción a la Programación Paralela

F. Almeida et al.

Ed. Paraninfo, 2008





Libro de ejercicios:

Ejercicios de Programación Paralela con OpenMP y MPI

J. E. Roman *et al.* Ed. UPV, 2018

Bibliografía complementaria:

■ General: [Grama et al. 2003], [Wilkinson, Allen 1998]

OpenMP: [Chapman et al. 2008], [Chandra et al. 2001]

■ MPI: [Gropp *et al.* 1999], [Pacheco 1997]

ء |

Programa de Teoría

1	Introducción a la computación paralela	T1. Introducción
2	Modelo de memoria compartida	T2. Memoria
3	Grafo de dependencias	compartida
4	Fundamentos del diseño de algoritmos	
5	Evaluación de prestaciones (I)	
6	Descomposición de tareas	
7	Esquemas algorítmicos (I)	
8	Modelo de paso de mensajes	T3. Paso de
9	Comunicación punto a punto	mensajes
10	Esquemas algorítmicos (II)	
11	Evaluación de prestaciones (II)	
12	Asignación de tareas	
13	Asignación estática: descomposición de dominio	
14	Asignación estática: grafo de dependencias	

Programa de Seminarios

1	Programación en C	S1. Introducción
2	Conceptos básicos	S2. Programación
3	Paralelización de bucles	con OpenMP
4	Optimización de bucles	
5	Regiones paralelas	
6	Secciones	
7	Sincronización	
8	Conceptos básicos	S3. Programación
9	Comunicación punto a punto (I)	con MPI
10	Comunicación punto a punto (II)	
11	Comunicación colectiva (I)	
12	Comunicación colectiva (II)	
13	Tipos de datos	
14	Ejercicios	

Programa de Prácticas de Laboratorio

1	Ejercicios básicos	P1. Paralelización
1	•	_
2	Procesamiento de imágenes	con OpenMP
3	Números primos	
4	OpenMP avanzado (I)	P2. OpenMP
5	OpenMP avanzado (II)	avanzado
6	Ejercicios básicos	P3. Paralelización
7	Comunicación punto a punto	con MPI
8	Comunicación colectiva	
9	Tipos de datos	
10	Evaluación P3	

ן נ

Evaluación

70 % Pruebas escritas

- Examen bloque 1 (35 %, mitad de cuatrimestre)
- Examen bloque 2 (35 %, final de cuatrimestre)

30 % Laboratorio

- P2, OpenMP (15 %, trabajo académico)
- P3, MPI (15 %, cuestionario tipo test en laboratorio)

Puntuación mínima y recuperaciones:

- Exámenes: mínimo de 1.4 sobre 3.5
- Recuperación por cada bloque, al final del cuatrimestre
- El resto de actos de evaluación no tienen puntuación mínima y no se pueden recuperar

7