

	ENSENYAMENT DE E. INFORMÀTICA		
	ASSIGNATURA: ARQUITECTURA I ENGINYERIA DE COMPUTADORS 2 (AEC2)		
	PROFESSOR/A RESPONSABLE: Francesc Giné		
	CURS: 1er.	CRÈDITS: 4.5	TIPUS: TRONCAL

1. OBJECTIUS

L'objectiu principal de l'assignatura es analitzar i avaluar el sostre de rendiment assolit pels sistemes monoprocessador, des d'una vessant crítica i rigorosa. En la segona part del curs s'estudien en profunditat les arquitectures paral·leles actuals, juntament amb els diferents paradigmes de programació paral·lela.

2. ESTRUCTURA

Els crèdits de l'assignatura es distribueixen en 1.5 crèdits de teoria, 1.5 de problemes i 1.5 de pràctiques.

3. PROGRAMA

1. Introducció: Arquitectura de Computadors i prestacions (2h)
2. Estudi de las prestacions (2h Teoria+2h Problemes)
 - 2.1 Rendiment
 - 2.2 Mètriques
 - 2.3 Programes per les avaluacions de les prestacions
 - 2.4 Llei d'Amdhal
3. Introducció al Processament Paral·lel (2h Teoria+ 2 Problemes)
 - 3.1 Introducció
 - 3.2 Conceptes i Terminologia
 - 3.3 Límits i Costos de la Programació Paral·lela
4. Algorismes i Programació Paral·lela (6h Teoria+6h Problemes)
 - 4.1 Models de Programació Paral·lela
 - 4.2 Introducció a MPI
 - 4.3 Disseny de Programes Paral·lels
5. Arquitectura de Computadors Paral·lels (6h Teoria+4h Problemes)
 - 5.1 Classificació Computadors SIMD
 - 5.2 Processadors Vectorials
 - 5.3 Processadors en Array
 - 5.4 Processadors Associatius

- 5.5 Vectorització de bucles
- 5.6 Transformació de bucles

4. MATERIALS DE L'ASSIGNATURA I PROGRAMARI

Classes de teoria i problemes. Es desenvoluparan a l'aula amb el material deixat a disposició de l'estudiantat en el campus virtual de l'assignatura (<http://sakai.udl.es>).

Classes de laboratori. Els crèdits pràctics es realitzaran en mode no presencial amb el material proporcionat en el campus virtual de l'assignatura.

5. BIBLIOGRAFIA

Bibliografía básica

J. Hennessy, Patterson D.

Computer Architecture. A Quantitative Approach.

Morgan and Kaufmann Publishers. 2002.

http://www.mkp.com/books_catalog

D. Sima, T. Fountain, P. Kacsuc.

Advanced Computer Architecture: a Design Space Approach

Addison Wesley 1997

E. Luque

Más rápido, más rápido. El reto de la velocidad en la arquitectura de los computadores.

UAB, 1995.

I. Foster

Designing and Building Parallel Programs

Addison-Wesley, 1994

D. Moldovan

Parallel Processing. From Applications to Systems

Morgan Kaufmann Publishers, 1993

B. Wilkinson.

Computer Architecture Design and Performance.

Prentice Hall, 1996.

K. Hwang.

Advanced Computer Architecture: Parallelism, scalability, programmability.

Mc Graw Hill, 1993.

Bibliografía complementaria

B. Shriver, B. Smith.

The Anatomy of High Performance Multiprocessor.
IEEE Press 1998.

M. Hill, N. Jouppi, G. Sohi.
Reading in Computer Architecture.
Morgan and Kaufmann Publishers. 2000.
http://www.mkp.com/books_catalog

H. Stone.
High-Performance Computer Architecture.
Addison Wesley, 1990

M.R. Zargham.
Computer Architecture. Single & Parallel Systems
Prentice Hall, 1999.

M. J. Quinn
Designing Efficient Algorithms for Parallel Computers
Mc Graw Hill 1997

S.G. Akl.
The Design and Analysis of Parallel Algorithms
Prentice Hall, 1989.

X. Montero, C. Juiz and M. Rodeño
Evaluación y Modelado del Rendimiento de los Sistemas Informáticos.
Pearson Prentice Hall, 2004.

6. AVALUACIÓ

Per a l'avaluació de la primera convocatòria de l'assignatura (Juny) es podrà optar per una de les dues vies següents:

1. Avaluació continuada.
2. Examen final.

La segona convocatòria (setembre) es farà amb un examen final.

L'avaluació continuada de l'assignatura es dividirà en tres parts:

- *Treball de Computadors Paral·lels*: El pes del treball correspondrà al 30%. Les temàtiques del treball juntament amb les pautes a seguir es publicaran en la web de l'assignatura. El treball s'avaluarà a partir dels següents aspectes:
 - La qualitat del contingut de la memòria, així com de la seva presentació.
 - La exposició realitzada.
- *Pràctiques*: El pes de les practiques correspondrà al 45%. Es realitzaran dos pràctiques diferents:
 - Benchmarking: Tindrà una pes de 15%
 - MPI: Tindrà un pes de 30%.

Cada pràctica s'haurà de lliurar en els terminis i d'acord amb les pautes que es fixin des de la web de l'assignatura.

- Examen Parcial: Aquest examen puntuarà un 25% de la nota final de l'assignatura. En aquets examen entraran els continguts donats en els temes 2 i 3, així com els conceptes extrets de la realització de la pràctica de benchmarking.

Examen Final: En aquest examen entrarà tant una part associada a les pràctiques com la part corresponent al temari teòric i problemes que s'hagi donat al llarg del curs. La realització d'aquest examen implicarà la renúncia a l'avaluació continuada.