# Computación de altas prestaciones

Ivan Rodero Castro Francesc Guim Bernat

PID\_00218827

Material docente de la UOC



CC-BY-NC-ND • PID\_00218827 Computación de altas prestaciones



#### Ivan Rodero Castro

Ingeniero de Informática y doctor por la Universidad Politécnica de Cataluña. Ha impartido docencia en la Facultad de Informática de Barcelona (UPC), en asignaturas de los ámbitos de arquitectura de computadores, sistemas operativos y sistemas paralelos y distribuidos, tanto en grado como en máster y doctorado. Desde el año 2009 da clases y hace investigación en el Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computación de la Rutgers University, la universidad estatal de Nueva Jersey. Es consultor de los Estudios de Informática, Multimedía y Telecomunicación de la UOC desde el año 2010. Centra su investigación en el área de los sistemas paralelos y distribuidos, incluidas la computación de altas prestaciones, la autonomic computing, la grid computing, la cloud computing, la green computing y las big data.



Francesc Guim Bernat

Ingeniero de Informática y doctor por la Universidad Politécnica de Cataluña. Ha impartido docencia en la Facultad de Informática de Barcelona (UPC), en asignaturas de los ámbitos de arquitectura de computadores, sistemas operativos y sistemas paralelos y distribuidos, tanto en grado como en máster y doctorado. Desde el año 2008 da clases como consultor de los Estudios de Informática, Multimedia y Telecomunicación de la UOC. Desde el año 2008 es arquitecto de procesadores en la compañía Intel Corporation

El encargo y la creación de este material docente han sido coordinados por el profesor: Josep Jorba Esteve (2014)

Primera edición: septiembre 2014 © Ivan Rodero Castro, Francesc Guim Bernat Todos los derechos reservados © de esta edición, FUOC, 2014 Av. Tibidabo, 39-43, 08035 Barcelona Diseño: Manel Andreu Realización editorial: Oberta UOC Publishing, SL Depósito legal: B-20.292-2014



#### Introducción

En esta asignatura, intentaremos profundizar en el campo de la computación de altas prestaciones, viendo las diferentes posibilidades que nos ofrece tanto en cuanto a paradigmas de programación y aplicaciones, como en relación con arquitecturas de hardware/software (supercomputación, sistemas distribuidos o arquitecturas como las basadas en computación gráfica, o GPU) que nos permiten trabajar con estas. Se trata de una continuación natural de asignaturas de grados de Informática relacionadas con el área de la arquitectura de computadores y profundiza en conceptos avanzados de arquitecturas de hardware/software para computación de altas prestaciones.

En este material docente examinaremos arquitecturas de altas prestaciones, sus modelos por computación paralela, como por ejemplo MPI, y también los basados en computación distribuida, como por ejemplo paradigmas y software intermediario para computación en grid o en nube. También haremos una introducción de los conceptos en torno al *green computing* como nuevo paradigma que incorpora la idea de eficiencia energética a la vez que se mantienen las prestaciones de los sistemas.

# Objetivos

Los materiales didácticos de este módulo contienen las herramientas necesarias para alcanzar los objetivos siguientes:

- **1.** Entender las motivaciones de la computación de altas prestaciones y del paralelismo.
- **2.** Conocer los fundamentos del paralelismo, las arquitecturas paralelas y los modelos de programación, tanto los relacionados con sistemas de memoria compartida como los de memoria distribuida.
- **3.** Aprender los conceptos fundamentales para programar dispositivos GPU con los modelos de programación para computación gráfica.
- **4.** Conocer los fundamentos relacionados con los sistemas de gestión de sistemas de altas prestaciones, sus componentes, las políticas de planificación, y también el rendimiento de sistemas de altas prestaciones y su análisis.
- **5.** Conocer los fundamentos y las tecnologías de la computación distribuida y también los paradigmas de computación en grid y en nube, así como la relación con la computación de altas prestaciones.
- **6.** Conocer los fundamentos, las características y las principales líneas de investigación relacionados con la *green computing* y la eficiencia energética, así como de la computación sostenible y para la sostenibilidad.
- 7. Conocer los retos actuales de la computación de altas prestaciones.

#### **Contenidos**

#### Módulo didáctico 1

#### Introducción a la computación de altas prestaciones

Ivan Rodero Castro y Francesc Guim Bernat

- 1. Motivaciones de la computación de altas prestaciones
- 2. Paralelismo y arquitecturas paralelas
- 3. Programación de aplicaciones paralelas
- 4. Rendimiento de aplicaciones paralelas
- 5. Retos de la computación de altas prestaciones

#### Módulo didáctico 2

## Arquitecturas de altas prestaciones

Francesc Guim Bernat e Ivan Rodero Castro

- 1. Descomposición funcional y de datos
- 2. Taxonomía de Flynn
- 3. Arquitecturas de procesador SIMD
- 4. Arquitecturas de procesador multihilo o MIMD
- 5. Arquitecturas many-core: el caso de Intel Xeon Phi

#### Módulo didáctico 3

# Programación y computación paralelas

Ivan Rodero Castro y Francesc Guim Bernat

- 1. Modelos de programación para memoria compartida
- 2. Modelos de programación gráfica
- 3. Modelos de programación para memoria distribuida
- 4. Esquemas algorítmicos paralelos

#### Módulo didáctico 4

# Organización y gestión de sistemas de altas prestaciones

Ivan Rodero Castro y Francesc Guim Bernat

- 1. Organización de los sistemas de altas prestaciones
- 2. Redes de interconexión
- 3. Sistemas de archivos para sistemas de altas prestaciones
- 4. Sistemas de gestión de colas y planificación

### Módulo didáctico 5

#### Introducción a la computación distribuida de altas prestaciones

Ivan Rodero Castro y Francesc Guim Bernat

- 1. Fundamentos de la computación distribuida
- 2. Computación grid
- 3. Computación cloud

#### Módulo didáctico 6

# **Green computing**

# Ivan Rodero Castro y Francesc Guim Bernat

- 1. Fundamentos y conceptos básicos
- 2. Eficiencia energética
- 3. Computación sostenible y para la sostenibilidad
- 4. Lista de lecturas recomendadas