

2º curso / 2º cuatr.
Grado en
Ing. Informática

Arquitectura de Computadores

Tema 3

Arquitecturas con paralelismo a nivel de thread (TLP)

Material elaborado por los profesores responsables de la asignatura:
Mancia Anguita – Julio Ortega

Licencia Creative Commons



ugr

Universidad
de Granada

ETSIIT
Escuela Técnica Superior
de Ingenierías Informática
y de Telecomunicación



ATC
Departamento de Arquitectura
y Tecnología de Computadores
UNIVERSIDAD DE GRANADA



Lecciones

- Lección 7. Arquitecturas TLP
 - Clasificación y estructura de arquitecturas con TLP explícito y una instancia del SO
 - Multiprocesadores
 - Multicores
 - Cores Multithread
 - Hardware y arquitecturas TLP en un chip
- Lección 8. Coherencia del sistema de memoria
- Lección 9. Consistencia del sistema de memoria
- Lección 10. Sincronización

Objetivos Lección 7

- Distinguir entre cores multithread, multicores y multiprocesadores.
- Comparar entre cores multithread de grano fino, cores multithread de grano grueso y cores con multithread simultánea.

Bibliografía Lección 7

➤ Fundamental


- T. Rauber, G. Ründer. *Parallel Programming: for Multicore and Cluster Systems*. Springer 2010. Disponible en línea (biblioteca UGR): <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-04818-0>
- Theo Ungerer, Borut Robic, Jurij Silc, “A survey of Processors with Explicit Multithreading”, ACM Computing Surveys, vol. 35, no. 1, pp. 29-63, March 2003. Disponible en línea (biblioteca UGR): <http://dl.acm.org/citation.cfm?id=641867>

Contenido Lección 7

- Clasificación y estructura de arquitecturas con TLP explícito y una instancia del SO
- Multiprocesadores
- Multicores
- Cores Multithread
- Hardware y arquitecturas TLP en un chip

Clasificación de arquitecturas con TLP explícito y una instancia de SO

➤ Multiprocesador

- Ejecutan varios threads en paralelo en un **computador** con varios cores/procesadores (cada thread en un core/procesador distinto). 
- Diversos niveles de empaquetamiento: dado, encapsulado, placa, chasis y sistema.

➤ Multicore o multiprocesador en un chip o CMP (*Chip MultiProcessor*)

- Ejecutan varios threads en paralelo en un **chip de procesamiento** multicore (cada thread en un core distinto)

➤ Core multithread

- **Core** que modifican su arquitectura ILP para ejecutar threads concurrentemente o en paralelo

Contenido Lección 7

- Clasificación y estructura de arquitecturas con TLP explícito y una instancia del SO
- **Multiprocesadores**
 - Ejecutan varios threads en paralelo en un **computador** con varios cores/procesadores (cada thread en un core/procesador distinto).
- Multicores
- Cores Multithread
- Hardware y arquitecturas TLP en un chip

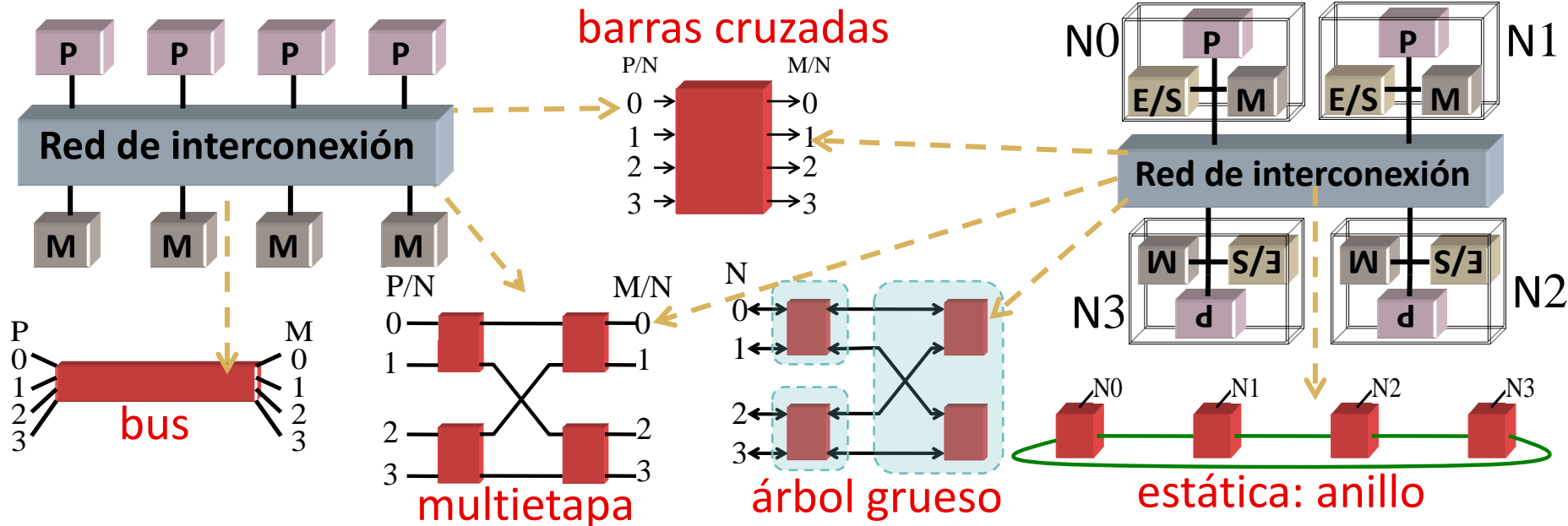
Multiprocesadores. Criterio clasificación: sistema de memoria (Lección 1)

Multiprocesador con memoria centralizada (UMA)

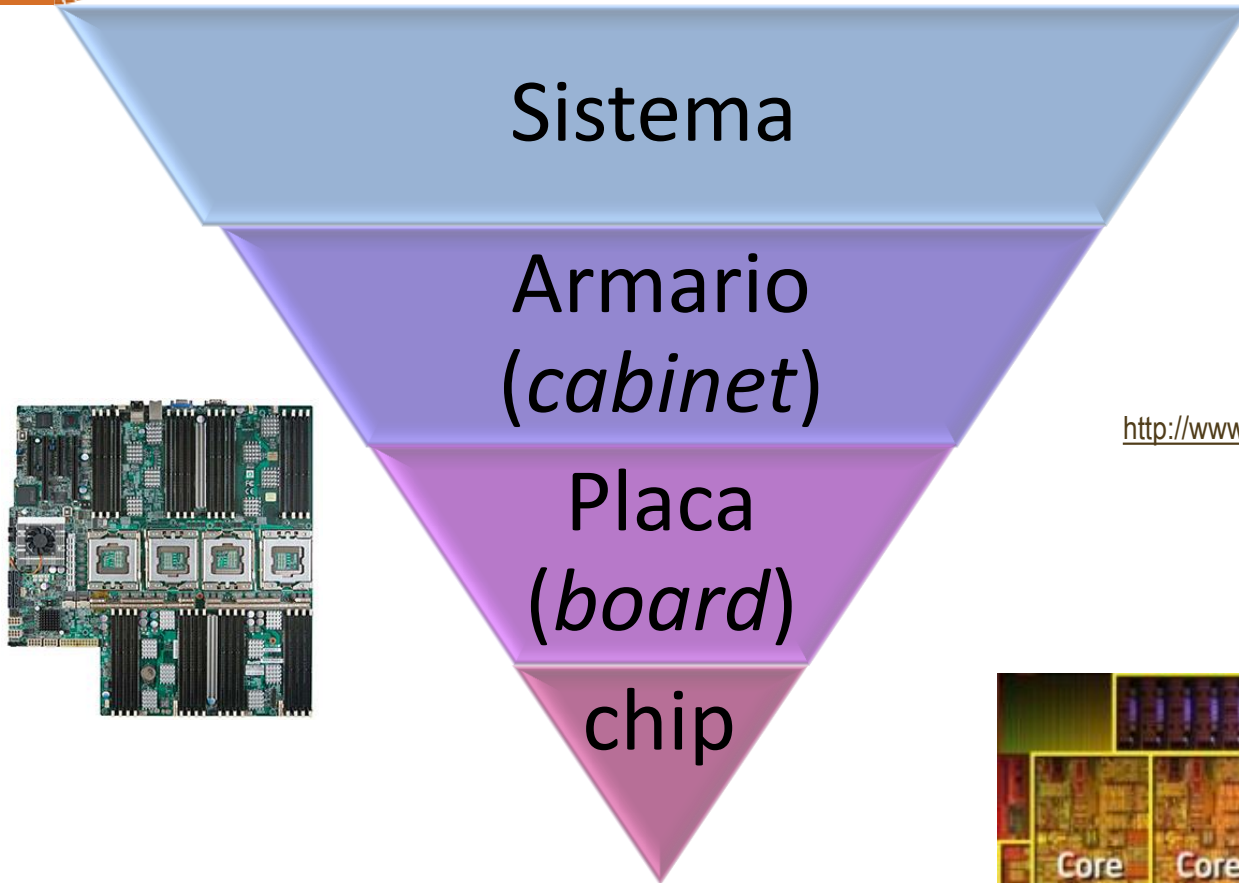
- Mayor latencia - Poco escalable

Multiprocesador con memoria distribuida (NUMA)

- Menor latencia - escalable pero requiere para ello distribución de datos/código



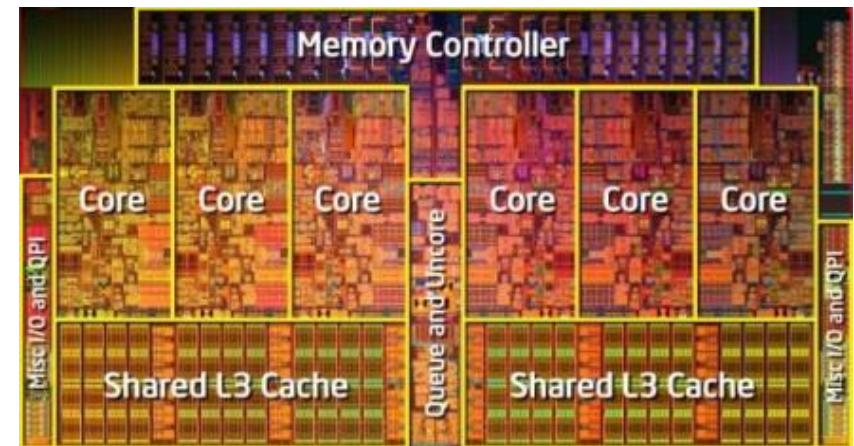
Multiprocesadores. Criterio de clasificación: nivel de empaquet./conexión



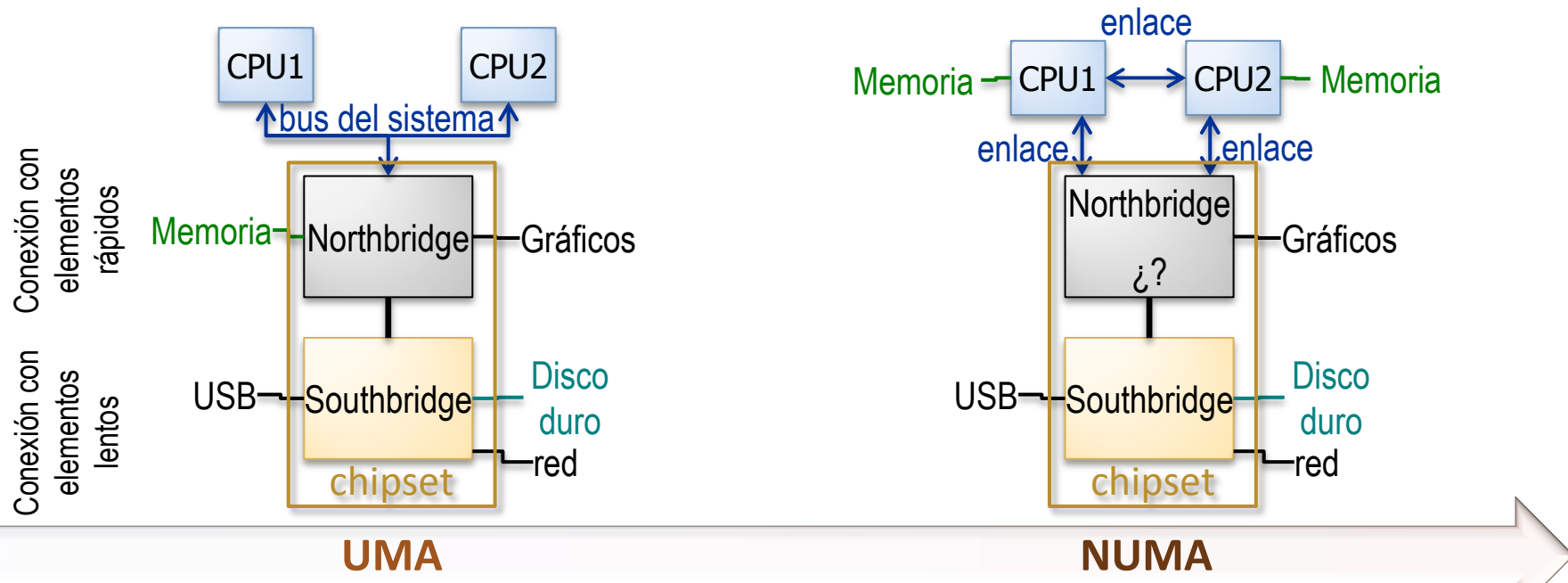
SGI Altix 4700

<http://www.sgi.com/products/remarketed/servers/altix4700.html>

Multicore

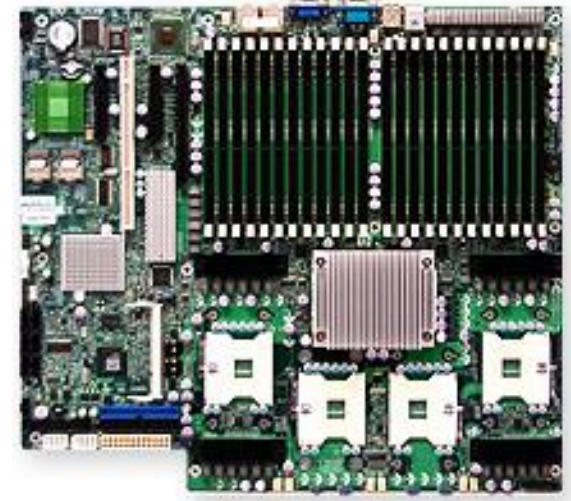
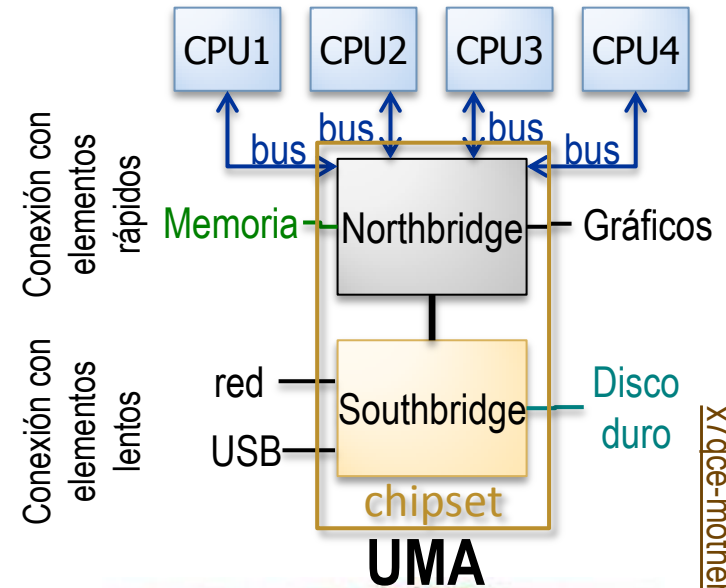
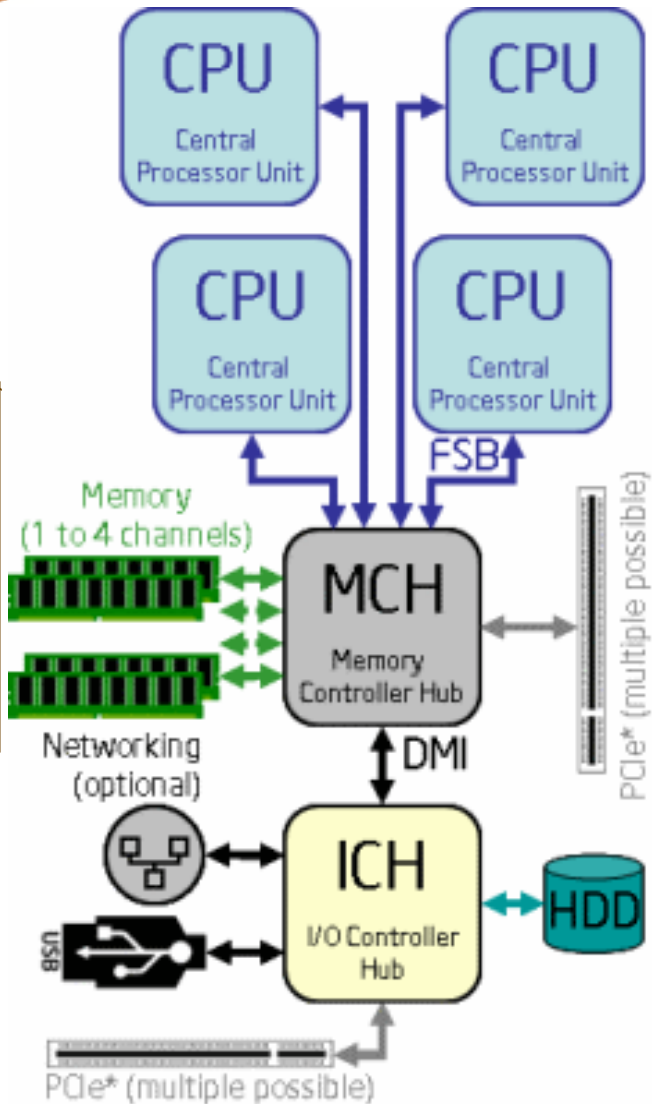


Multiprocesador en una placa: evolución de UMA a NUMA



- ❖ Controlador de memoria en chipset (*Northbridge* chip)
- ❖ Red: bus (medio compartido)
- ❖ Controlador de memoria en chip del procesador
- ❖ Red: enlaces (conexiones punto a punto) y conmutadores (en el chip del procesador)
- ❖ Ejemplos en servidores:
 - AMD Opteron (2003): enlaces HyperTransport (2001)
 - Intel (Nehalem) Xeon 7500 (2010): enlaces QPI (*Quick Path Interconnect*, 2008)

Multiprocesador en una placa: UMA con bus (Intel Xeon 7300)



Multiprocesador en una placa: CC-NUMA con red estática (Intel Xeon 7500)

http://ark.intel.com/products/46490/Intel-Xeon-Processor-E7520-18M-Cache-1_86-GHz-4_80-GTs-Intel-QPI

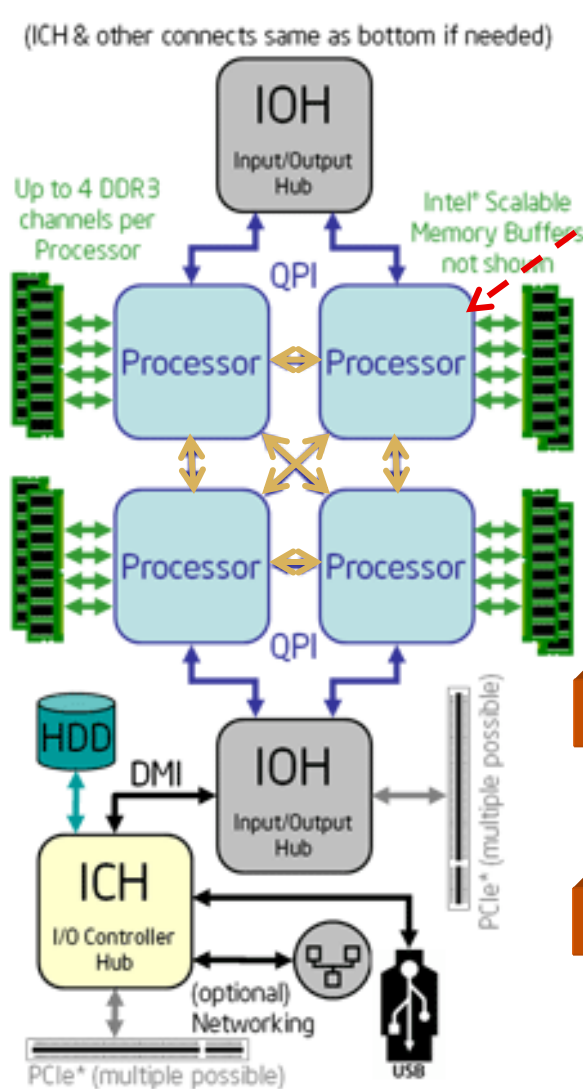
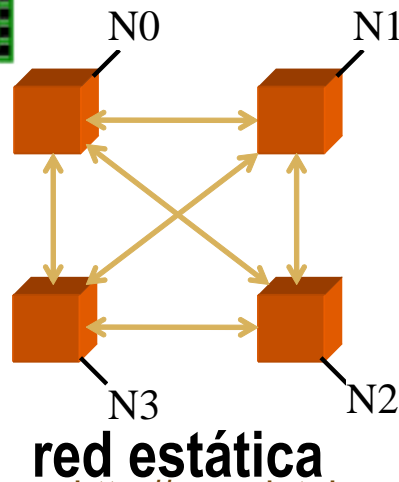


Diagrama de bloques de la placa



<http://www.intel.com/technology/quickpath/demo/demo.htm>



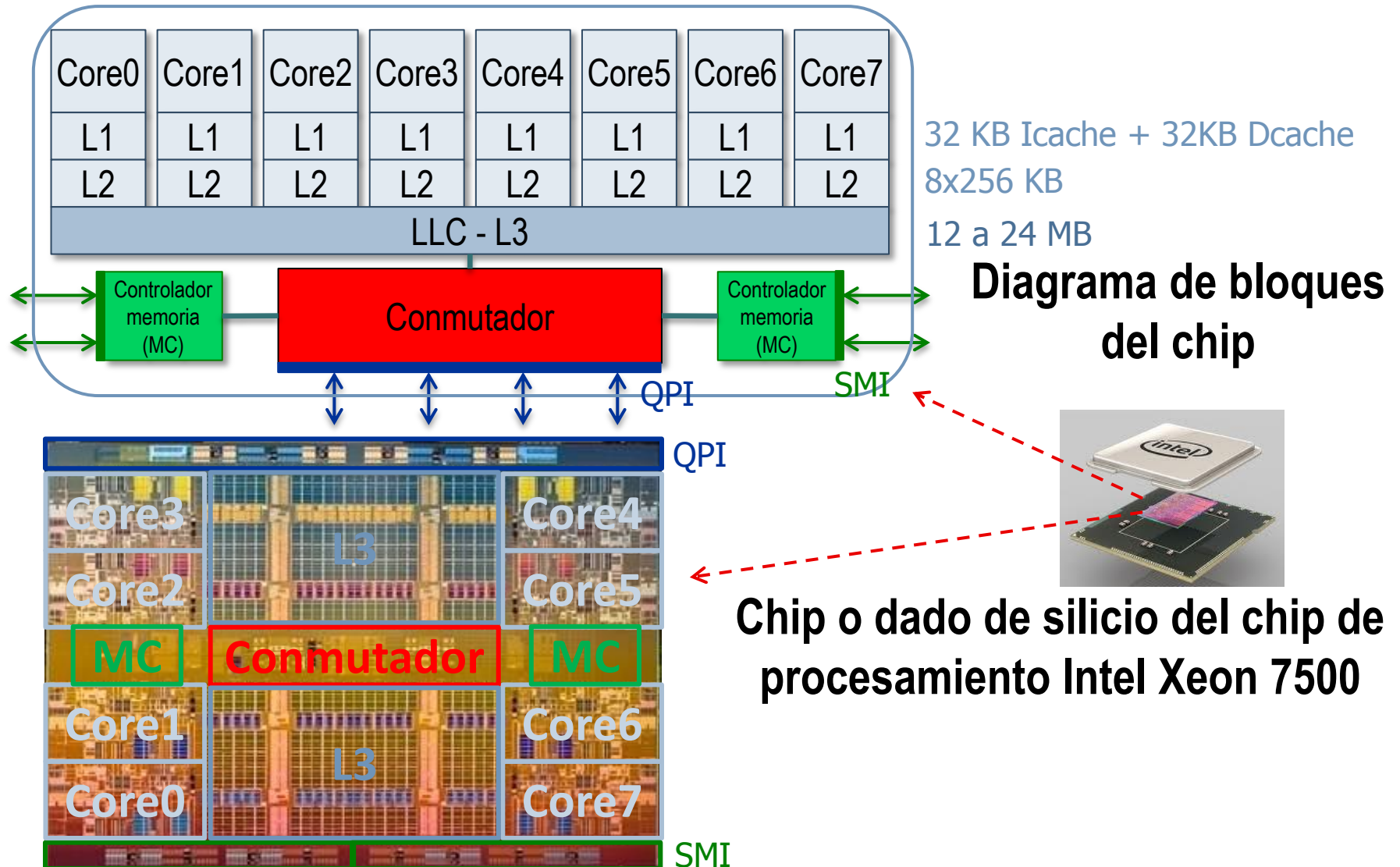
Placa para Intel Xeon 7500

<http://www.supermicro.es/?opcion=contenido&plt=xeon7500>

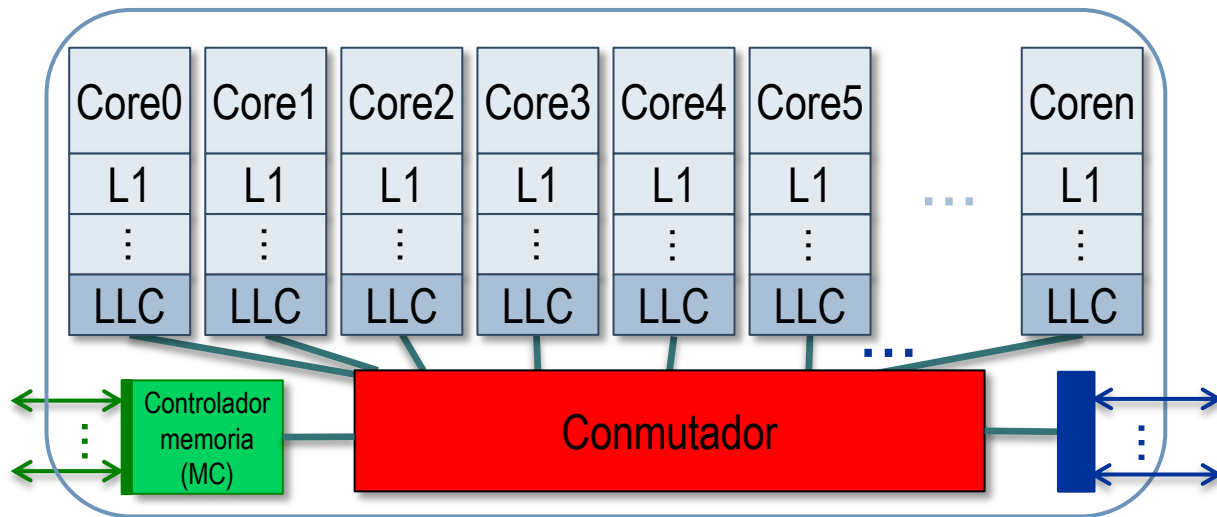
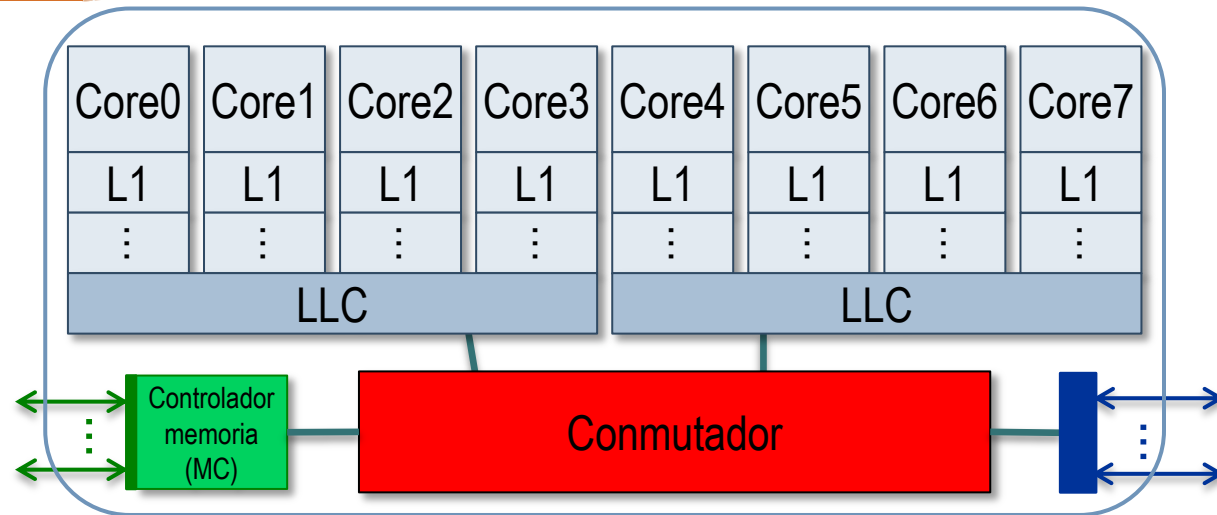
Contenido Lección 7

- Clasificación y estructura de arquitecturas con TLP explícito y una instancia del SO
- Multiprocesadores
- **Multicores**
 - Ejecutan varios threads en paralelo en un **chip de procesamiento** multicore (cada thread en un core distinto)
- Cores Multithread
- Hardware y arquitecturas TLP en un chip

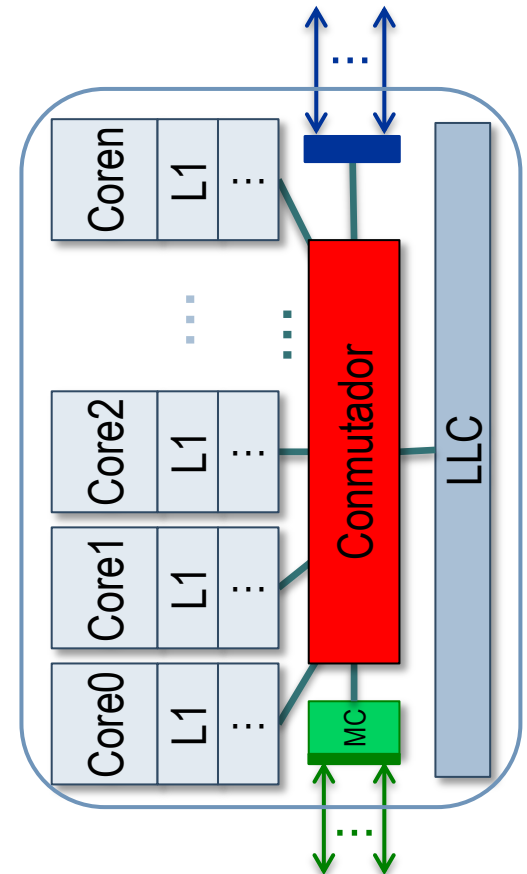
Multiprocesador en un chip o Multicore o CMP (*Chip MultiProcessor*)



Multicore: otras posibles estructuras



Link Controller (LC)

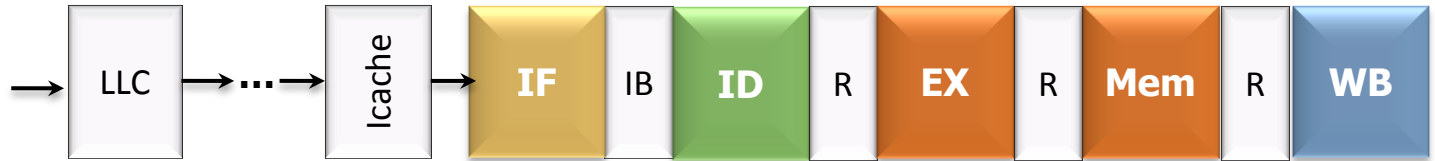


Contenido Lección 7

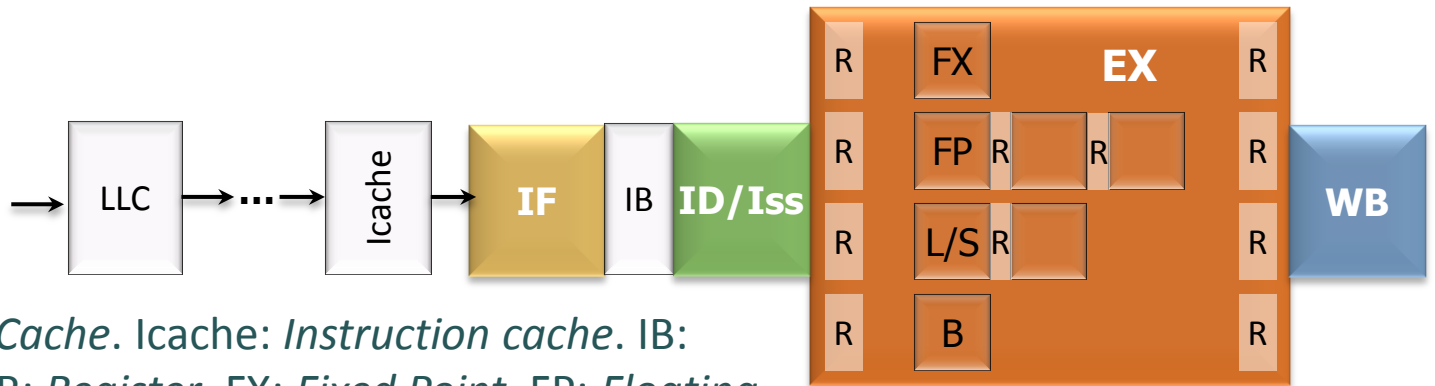
- Clasificación y estructura de arquitecturas con TLP explícito y una instancia del SO
- Multiprocesadores
- Multicores
- Cores Multithread
 - Modifican su arquitectura ILP (segmentada, escalar o VLIW) para ejecutar threads concurrentemente o en paralelo
- Hardware y arquitecturas TLP en un chip

Arquitecturas ILP

Escolar
segmentada



VLIW y
superescalar



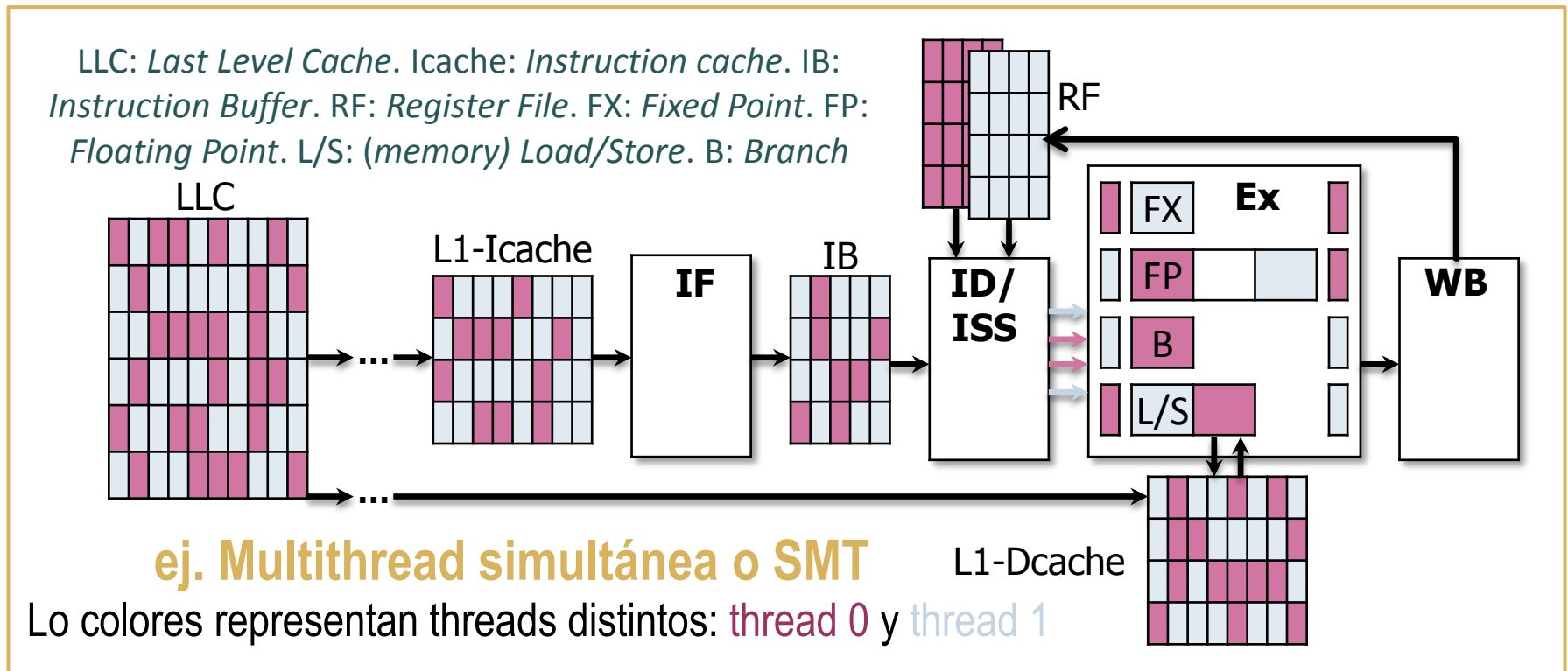
LLC: Last Level Cache. Icache: Instruction cache. IB: Instruction Buffer. R: Register. FX: Fixed Point. FP: Floating Point. L/S: (memory) Load/Store. B: Branch

- Etapa de captación de instrucciones (*Instruction Fetch*)
- Etapa de decodificación de instrucciones y emisión a unidades funcionales (*Instruction Decode/Instruction Issue*)
- Etapas de ejecución (*Execution*). Etapa de acceso a memoria (*Memory*)
- Etapa de almacenamiento de resultados (*Write-Back*)

Arquitecturas ILP

- Procesadores/cores segmentados:
 - Ejecutan instrucciones **concurrentemente** segmentando el uso de sus componentes
- Procesadores/cores VLIW (*Very Large Instruction Word*) y superescalares:
 - Ejecutan instrucciones **concurrentemente** (segmentación) y en **paralelo** (tienen múltiples unidades funcionales y emiten múltiples instrucciones en paralelo a unidades funcionales)
 - VLIW:
 - Las instrucciones que se ejecutan en paralelo se captan juntas de memoria.
 - Este conjunto de instrucciones conforman la palabra de instrucción muy larga a la que hace referencia la denominación VLIW
 - El hardware presupone que las instrucciones de una palabra son independientes: no tiene que encontrar instrucciones que pueden emitirse y ejecutarse en paralelo
 - Superescalares:
 - Tiene que encontrar instrucciones que puedan emitirse y ejecutarse en paralelo (tiene hardware para extraer paralelismo a nivel de instrucción)

Modificación de la arquitectura ILP en Core Multithread (ej. SMT)

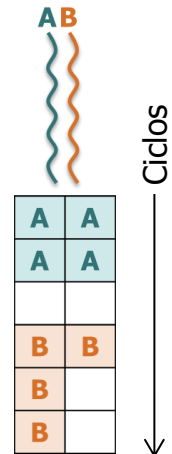


- Almacenamiento: se multiplexa, se reparte o comparte entre threads, o se replica
 - Con SMT: repartir, compartir o replicar
- Hardware dentro de etapas: se multiplexa, o se reparte o comparte entre threads
 - Con SMT: unidades funcionales (etapa Ex) compartidas, resto etapas repartidas o compartidas; multiplexación es posible (p. ej. predicción de saltos y decodificación)

Clasificación de cores multithread

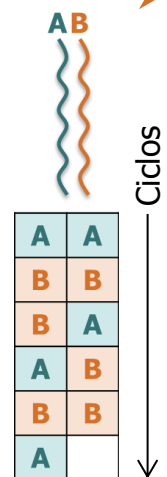
➤ *Temporal Multithreading* (TMT)

- Ejecutan varios threads **concurrentemente** en el mismo core
- La conmutación entre threads la decide y controla el hardware
- Emite instrucciones de **un único thread** en un ciclo



➤ *Simultaneous MultiThreading* (SMT) o multihilo simultáneo o *horizontal multithread*

- Ejecutan, en un core superescalar, varios threads en **paralelo**
- Pueden emitir (para su ejecución) instrucciones de **varios threads** en un ciclo



Clasificación de cores con TMT



Ciclos
↓

➤ *Fine-grain multithreading (FGMT) o interleaved multithreading*

- La conmutación entre threads la decide el hardware **cada ciclo** (coste 0)

- por turno rotatorio (*round-robin*) o
- por eventos de cierta latencia combinado con alguna técnica de planificación (ej. thread menos recientemente ejecutado)

- Eventos: dependencia funcional, acceso a datos a cache L1, salto no predecible, una operación de cierta latencia (ej. div), ...



Ciclos
↓

➤ *Coarse-grain multithreading (CGMT) o blocked multithreading*

- La conmutación entre threads la decide el hardware (coste de 0 a varios ciclos)

- tras intervalos de tiempo prefijados (*timeslice multithreading*) o
- por eventos de cierta latencia (*switch-on-event multithreading*).

Clasificación de cores con CGMT con conmutación por eventos

➤ Estática:

➤ Conmutación

- Explícita: instrucciones explícitas para conmutación (instrucciones añadidas al repertorio)
- Implícita: instrucciones de carga, almacenamiento, salto

➤ Ventaja/Inconveniente:

- coste cambio contexto bajo (0 o 1 ciclo) / cambios de contextos innecesarios

➤ Dinámica:

➤ Conmutación típicamente por:

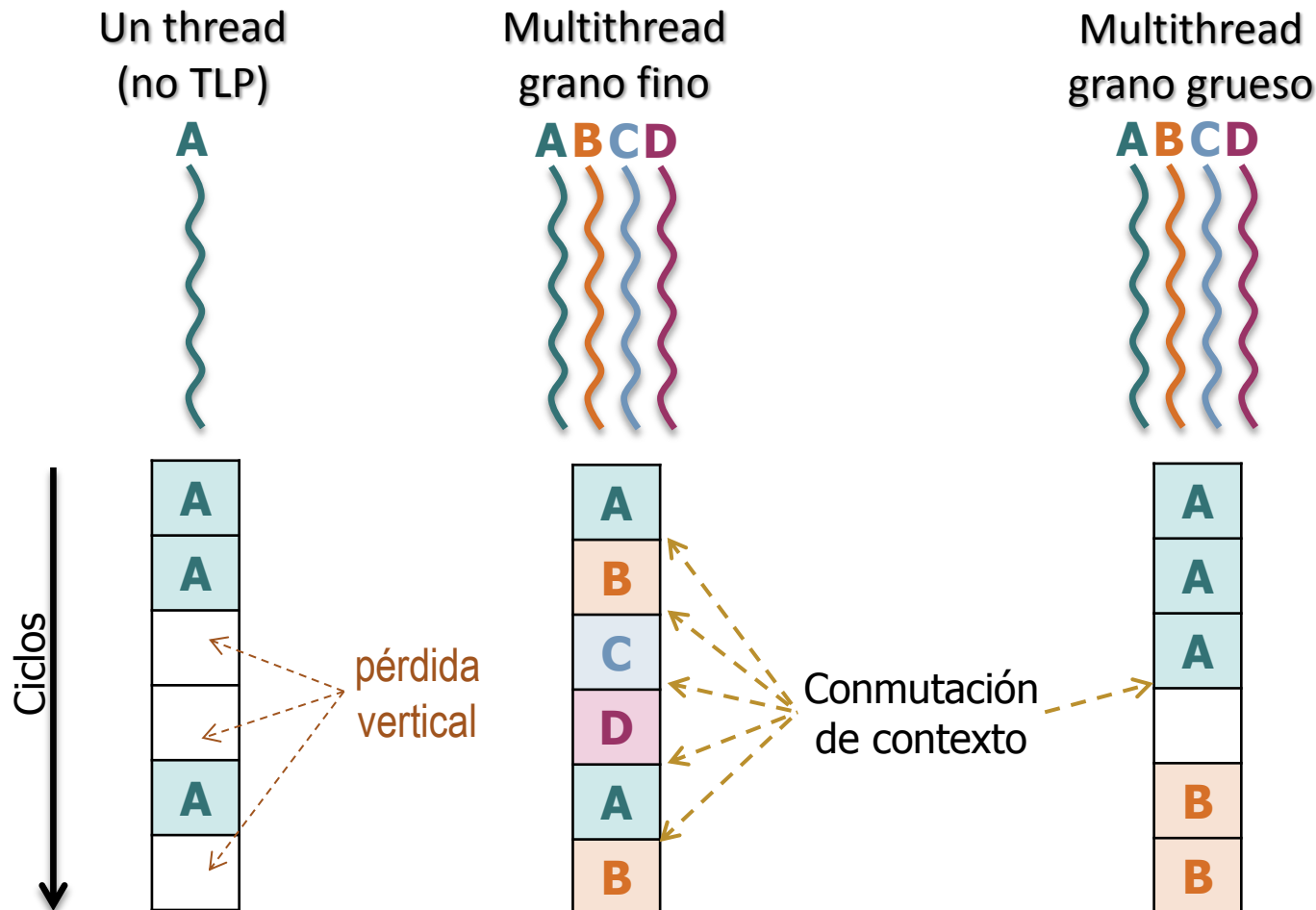
- fallo en la última cache dentro del chip de procesamiento (conmutación por fallo de cache), interrupción (conmutación por señal), ...

➤ Ventaja/Inconveniente:

- reduce cambios de contexto innecesarios / mayor sobrecarga al cambiar de contexto

Alternativas en un core escalar segmentado

- En un core escalar se emite una instrucción cada ciclo de reloj



Alternativas en un core con emisión múltiple de instrucciones de un thread

- En un core superescalar o VLIW se emiten más de una instrucción cada ciclo de reloj; en las alternativas de abajo, de un único thread

Un thread
(no TLP)

A



pérdida horizontal

Ciclos
↓

A	A		
A	A	A	
A			A
A	A		A
		A	

pérdida vertical

Multithread
grano fino

A B C D



A	A		
B	B		B
C			
D	D	D	D
A	A		
B		B	B

Commutación
de contexto

Multithread
grano grueso

A B C D



A	A		
A	A	A	
B	B		B
B		B	B
B		B	B

← ancho emisión →

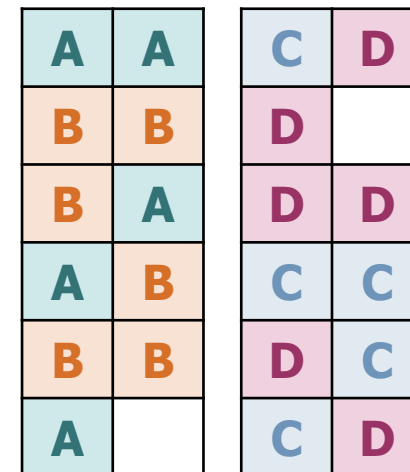
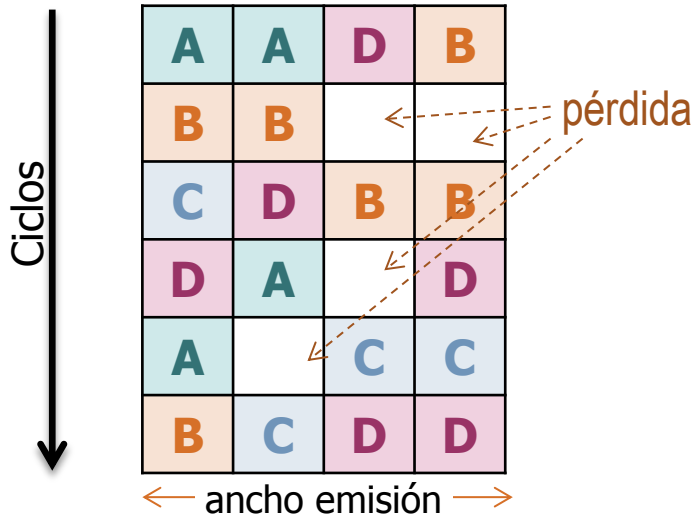
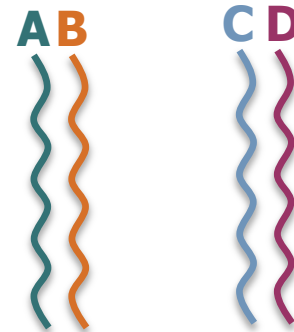
Core multithread simultánea y multicores

- En un multicore y en un core superescalar con SMT (*Simultaneous MultiThread*) se pueden emitir instrucciones de distintos threads cada ciclo de reloj

Core con multithread simultánea (4 thread por core)



Multicore con 2 cores con multithread simultánea (2 threads por core)



Contenido Lección 7

- Clasificación y estructura de arquitecturas con TLP explícito y una instancia del SO
- Multiprocesadores
- Multicores
- Cores Multithread
- Hardware y arquitecturas TLP en un chip

Hardware y arquitecturas TLP en un chip



Hardware	<i>CGMT</i>	<i>FGMT</i>	<i>SMT</i>	<i>CMP</i>
Registros	replicado (al menos PC)	replicado	replicado	replicado
Almacenamiento	multiplexado	multiplexado, compartido, repartido o replicado	compartido, repartido o replicado	replicado
Otro hardware de las etapas del cauce	multiplexado	Captación: repartida o compartida; Resto: multiplexadas	UF: compartidas; Resto: repartidas o compartidas	replicado
Etiquetas para distinguir el thread de una instr.	Sí	Sí	Sí	No
Hardware para conmutar entre threads	Sí	Sí	No	No

Para ampliar ...

➤ Webs

- An Introduction to the Intel® QuickPath Interconnect,
<http://www.intel.com/content/www/us/en/io/quickpath-technology/quick-path-interconnect-introduction-paper.html>
- Intel® QuickPath Technology Animated Demo [119 K]
<http://www.intel.com/content/www/us/en/performance/performance-quickpath-architecture-demo.html>

➤ Artículos en revistas

- Kongetira, P.; Aingaran, K.; Olukotun, K.; , "Niagara: a 32-way multithreaded Sparc processor," *Micro, IEEE* , vol.25, no.2, pp. 21-29, March-April 2005. Disponible en línea (biblioteca UGR): <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=1453485&isnumber=31213>