

galego-español-inglés

termos esenciais de



arquitectura de computadores

Este libro é a publicación dixital en pdf en acceso aberto do libro impreso editado pola Universidade de Santiago de Compostela no ano 2012

© Universidade de Santiago de Compostela, 2025

PROMOVE

SERVIZO DE NORMALIZACIÓN LINGÜÍSTICA DA USC

COMISIÓN DE NORMALIZACIÓN LINGÜÍSTICA DA ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE ENXEÑERÍA

AUTORES

ELISARDO ANTELO SUÁREZ (Profesor titular do Departamento de Electrónica e Computación –Área de Arquitectura e Tecnología de Computadores– da USC)
XUSTO A. RODRÍGUEZ RÍO (Servizo de Normalización Lingüística da USC)

EDITA

Edicións USC



Esta obra atópase baixo unha licenza internacional Creative Commons BY-NC-ND 4.0. Calquera forma de reproducción, distribución, comunicación pública ou transformación desta obra non incluída na licenza Creative Commons BY-NC-ND 4.0 só pode ser realizada coa autorización expresa dos titulares, salvo excepción prevista pola lei. Pode acceder Vde. ao texto completo da licenza nesta ligazón:
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.gl>

arquitectura de computadoras



Limiar	7
Árbore de campos	11
Abreviaturas emplegadas	13
Glosario	15
Índice de denominacíons españolas	81
Índice de denominacíons inglesas	96
Bibliografía	109

limiar



arquitetura de computadores

Estes *Termos esenciais de arquitectura de computadores* que hoxe estás a consultar naceron da iniciativa da Comisión de Normalización Lingüística da Escola Técnica Superior de Enxeñaría (ETSE) da USC; en concreto da súa proposta de elaborar e distribuír glosarios galego-español-inglés para os distintos ámbitos de coñecemento implicados na docencia e na investigación desenvolvida neste centro.

Con eles preténdese ofrecerlle á comunidade da ETSE un material de referencia que facilite o emprego do galego nas actividades de ensino/aprendizaxe (impartir docencia, elaborar apuntamentos e outros materiais, redactar traballos de clase e exames...), pero tamén nas divulgativas e áinda nas investigadoras. Pero tamén pode ser útil para facilitar a comprensión da bibliografía técnica –escrita fundamentalmente en inglés– que o estudiantado debe manexar durante os seus estudos.

Este volume non é máis ca un primeiro chanzo que intenta recoller a terminoloxía fundamental da arquitectura de computadores. Pero dado o altísimo grao de innovación tecnolóxica deste sector, ha requirir actualizacións e ampliacións periódicas, tanto para incorporar e nomear as novas tecnoloxías e dispositivos que irán aparecendo,

como para suprimir algúns que poían ir perdendo a súa vixencia.

Por este motivo, desbotamos a edición en papel –cara e difícil de actualizar– e optamos pola difusión exclusiva en soporte electrónico. Por unha parte, a edición en formato .pdf que estás a consultar, que permite unha experiencia de visualización e manexo semellante á dun libro convencional; pola outra, a elaboración dun ficheiro cos datos no estándar TBX (*TermBase eXchange*) para facilitar o intercambio e a reutilización desta información noutros produtos terminolóxicos. E por último, a súa integración na base de datos [bUSCatermos](#), para ofrecer a consulta simultánea de toda a terminoloxía elaborada polo Servizo de Normalización Lingüística e doutra moita allea.

Agardamos que esta iniciativa da ETSE non quede aquí e que en meses ou anos vindeiros outros traballos semellantes ao noso vexan a luz, ampliando o número de áreas de traballo que dispoñen de materiais deste tipo para favorecer o uso do galego en contextos técnicos.

Pero, por riba de todo, agardamos que estes *Termos esenciais* sexan un traballo comentado, discutido, criticado, corrixido... Todo iso quererá dicir que é utilizado, e só nese

caso o tempo e os recursos dedicados á súa elaboración pagarán a pena.

* * *

Á hora de consultar a información, ten en conta que este traballo está estruturado en dous grandes bloques:

- a. Os «termos senciais» onde se recolle o corpus de entradas trilingües, numerado e ordenado alfabeticamente segundo o nome galego.
- b. Os índices remisivos, nos que se presenta unha lista xeográfica de todos os equivalentes en cada unha das linguas de traballo (español e inglés), desde a que se remite á entrada en que cada un deles aparece.

O primeiro deles é a cerna deste traballo, e consta de dous tipos de entradas:

1. AS ENTRADAS COMPLETAS

Nelas compíllase e organízase toda a información recollida para cada un dos conceptos tratados nestes *Termos esenciais*.

Identifícanse cun número que facilita a citación e a remisión desde os índices español e inglés, e encabézanse coa denominación galega e a súa categoría gramatical. Na seguinte liña indícase a área ou

áreas temáticas a que pertence o concepto, e a continuación, outras formas de referirse a el en galego, quer sinónimos (marcados como **SIN.-**), quer simples variantes gráficas (marcadas como **VAR.-**). Engádense tamén as categorías gramaticais duns e doutras, sempre que sexan diferentes da xa indicada para a denominación principal galega.

O seguinte bloque de información presenta as equivalencias en español (**es**) e inglés (**en**). Se para un mesmo concepto se recollen varios sinónimos separanxe con punto e coma e ordénanse alfabeticamente.

Por veces, inclúese tamén unha última epígrafe (**Nota.-**) en que se recollen informacións complementarias, técnica ou lingüísticas, ou se xustifican escollas que poidan parecer discutibles.

87 byte m

Tecnoloxía

SIN.- octeto

ES byte; octeto

EN byte

Nota.- O seu símbolo é "B".

2. AS ENTRADAS REMISIVAS

Recollen únicamente sinónimos ou variantes dunha «entrada completa», e empréganse para redirixir a quien consulta cara a

esta, indicando así de forma indirecta que consideramos preferible esa denominación, en comparación coa que figura na «entrada remisiva».

octeto Vid.- byte

Deste xeito, se busca información sobre un concepto cuxo nome galego coñece, debe buscalo dentro

do corpus de entradas dos *Termos esenciais*. Pola contra, se o dato de que parte a súa procura é un nome noutra lingua, debe dirixirse ao índice remisivo correspondente e ver a qué entrada se remite; a continuación, abondará con que a busca no corpus de entradas para que atope os datos que precisa.

árbore de



campos



- A Tecnoloxía
- B Sistemas de interconexión
- C Procesador
 - CA Núcleos de procesamento
 - CAA Unidades funcionais
 - CAB Control
- CB Memoria caché
- D Sistema de memoria principal
- E Sistema de almacenaxe secundaria
- F Sistema de computación gráfica
- G Sistemas de computación
- H Termos transversais

abreviaturas



empregadas



a	adxectivo
arc.	arcaico
Cfr.	compárese con
clau	cláusula
col.	coloquial
f	substantivo feminino
m	substantivo masculino
pl	plural
s	substantivo con variación de xénero
sb	símbolo
sg	sigla
SIN.	forma sinónima
VAR.	variante
Vid.	véxase

arquitectura de computadoras

glosario



1	acceso directo a memoria remota m <i>Sistemas de interconexión</i> SIN.- RDMA (sg) ES <i>acceso directo a memoria remota; RDMA (sg)</i> EN <i>RDMA (sg); remote direct memory access</i>	5	acerto de memoria caché m <i>Memoria caché</i> VAR.- acerto ES <i>acierto; acierto de caché; acierto de memoria caché</i> EN <i>cache hit</i>
2	acceso no uniforme a memoria m <i>Memoria caché</i> SIN.- arquitectura NUMA; NUMA (sg) ES <i>acceso no uniforme a memoria; arquitectura NUMA; NUMA (sg)</i> EN <i>non-uniform memory access; non-uniform memory architecture; NUMA (sg)</i>	6	acoplamiento cruzado m <i>Tecnología</i> ES <i>acoplamiento cruzado; acoplamiento parásito</i> EN <i>cross coupling</i>
3	acerto Vid.- acerto de memoria caché acerto de escritura na memoria caché m <i>Memoria caché</i> ES <i>acierto de escritura en la caché; acierto de escritura en la memoria caché</i> EN <i>write cache hit</i>	7	actualización por escritura Vid.- protocolo de actualización por escritura adaptador de bus do computador anfitrión m <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- HBA (sg) ES <i>adaptador de bus de host; HBA (sg)</i> EN <i>HBA (sg); host adapter; host bus adapter; host controller</i>
4	acerto de lectura na memoria caché m <i>Memoria caché</i> ES <i>acierto de lectura en la caché; acierto de lectura en la memoria caché</i> EN <i>read cache hit</i>	8	adición/subtracción Vid.- suma/resta agrupación f <i>Sistemas de interconexión</i> SIN.- colleita ES <i>agrupación; recolección; reunión</i> EN <i>gather</i>
9		9	agrupamiento de cintas m <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> ES <i>agrupamiento de cintas; array de cintas</i> EN <i>tape array</i>

<p>10 agrupamiento de discos m <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i></p> <p>ES <i>agrupamiento de discos; array de discos</i> EN <i>disk array</i></p> <p>11 agrupamento de discos baseado no computador anfitrión m <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i></p> <p>ES <i>agrupamento de discos basado en el host; array de discos basado en el host</i> EN <i>host-based disk array</i></p> <p>12 agrupamento de discos baseado no controlador m <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i></p> <p>ES <i>agrupamento de discos basado en el controlador; array de discos basado en el controlador</i> EN <i>controller-based disk array</i></p> <p>13 agrupamento de memoria m <i>Sistema de memoria principal</i></p> <p>SIN.- matriz de memoria (f)</p> <p>ES <i>matriz de memoria</i> EN <i>memory array</i></p> <p>14 agrupamento de portas programable por campo m <i>Tecnoloxía</i></p> <p>SIN.- FPGA (sg)</p> <p>ES <i>FPGA (sg); matriz de puertas programable por campo</i> EN <i>field programmable gate array; FPGA (sg)</i></p>	<p>15 agrupamento para acceso á memoria caché m <i>Memoria caché</i></p> <p>ES <i>agrupamento para acceso a la caché</i> EN <i>cache blocking</i></p> <p>16 algoritmo baseado en desprazamento e suma m <i>Unidades funcionais</i></p> <p>ES <i>algoritmo basado en desplazamiento y suma</i> EN <i>shift-and-add algorithm</i></p> <p>17 algoritmo de Booth modificado Vid.- codificación de Booth modificada</p> <p>18 algoritmo de converxencia cuadrática m <i>Unidades funcionais</i></p> <p>ES <i>algoritmo de convergencia cuadrática</i> EN <i>quadratic-convergence algorithm</i></p> <p>18 algoritmo de proba e marcha atrás m <i>Sistemas de interconexión</i></p> <p>ES <i>algoritmo de prueba y marcha atrás</i> EN <i>backtracking routing</i></p> <p>algoritmo de substitución LRU Vid.- algoritmo de substitución “máis tempo sen usar”</p>
--	---

19	algoritmo de substitución m “máis tempo sen usar” <i>Memoria caché</i> SIN.- algoritmo de substitución LRU ES <i>algoritmo de sustitución LRU; algoritmo de sustitución “usado menos recientemente”</i> EN <i>“least recently used” replacement algorithm; LRU replacement algorithm</i>	almacenamento en estado sólido Vid.- almacenaxe en estado sólido
20	algoritmo de substitución na memoria caché m <i>Memoria caché</i> ES <i>algoritmo de sustitución en la caché</i> EN <i>cache replacement algorithm</i>	almacenamento en rede Vid.- almacenaxe en rede
21	algoritmo díxito a díxito m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>algoritmo dígito a dígito</i> EN <i>digit-by-digit algorithm</i>	almacenaxe en memoria caché Vid.- almacenaxe na memoria caché
22	algoritmo iterativo m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>algoritmo iterativo</i> EN <i>iterative algorithm</i>	almacenaxe en disco f <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- memoria de disco VAR.- almacenamento en disco (m) ES <i>almacenamiento en disco</i> EN <i>disk storage; magnetic disk storage</i>
23	alimentación controlada por porta f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>alimentación controlada por puerta</i> EN <i>power-gating</i>	almacenaxe en estado sólido f <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- SSD (sg) VAR.- almacenamento en estado sólido (m) ES <i>almacenamiento en estado sólido; SSD (sg)</i> EN <i>SSD (sg); solid-state storage; solid-state drive</i>
24	aliñamento m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>alineamiento</i> EN <i>alignment</i>	almacenaxe en rede f <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- NAS (sg) VAR.- almacenamento en rede (m) ES <i>almacenamiento en red; NAS (sg)</i> EN <i>NAS (sg); network attached storage</i>
	almacenamento en disco Vid.- almacenaxe en disco	

28	almacenaxe na memoria caché f <i>Memoria caché</i> VAR.- almacenamento na memoria caché (m) ES <i>almacenamiento en memoria caché</i> EN <i>caching</i>	33	ancho de bisección m <i>Sistemas de interconexión</i> SIN.- largo de bisección; largura de bisección (f) ES <i>ancho de bisección</i> EN <i>bisection width</i>
29	álgebra booleana f <i>Tecnoloxía</i> VAR.- álgebra de Boole ES <i>álgebra booleana; álgebra de Boole</i> EN <i>Boolean algebra</i>		anticipador da posición do un/cero más significativo Vid.- predictor da posición do un/cero más significativo
	álgebra de Boole Vid.- álgebra booleana	34	antidependencia Vid.- dependencia WAR
	amplificador búfer Vid.- búfer	35	aproximación unilateral f <i>Unidades funcionais</i> ES <i>aproximación unilateral</i> EN <i>one-sided approximation</i>
30	amplificador sensor m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>amplificador sensor</i> EN <i>sense amplifier</i>	35	árbores de Dadda f <i>Unidades funcionais</i> ES <i>árbol de Dadda</i> EN <i>Dadda tree</i>
31	análise temporal f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>análisis de retardos; análisis temporal</i> EN <i>timing analysis</i>	36	árbores de reducción de productos parciais f <i>Unidades funcionais</i> ES <i>árbol de reducción de productos parciales</i> EN <i>partial product reduction tree; PPRT (sg)</i>
32	ancho de banda m <i>Termos transversais</i> SIN.- largo de banda; largura de banda (f) ES <i>ancho de banda</i> EN <i>bandwidth</i>	37	árbores de Wallace f <i>Unidades funcionais</i> ES <i>árbol de Wallace</i> EN <i>Wallace tree</i>
			armario Vid.- armario de computación

38	armario de computación m <i>Sistemas de computación</i> VAR.- armario [col.]; bastidor ES <i>armario de telecomunicaciones; armario rack</i> EN <i>rack; rack cabinet</i>	arquitectura VLIW f <i>Control</i> SIN.- arquitectura de palabra de instrucción moi longa ES <i>arquitectura de palabra de instrucción muy larga; arquitectura VLIW</i> EN <i>very long instruction word architecture; VLIW architecture</i>
39	arquitectura do conxunto de instrucións Vid.- arquitectura do repertorio de instrucións <i>Control</i> VAR.- arquitectura do conxunto de instrucións ES <i>arquitectura del conjunto de instrucciones; arquitectura del repertorio de instrucciones</i> EN <i>Instruction Set Architecture; ISA (sg)</i>	arredondamento m <i>Unidades funcionais</i> SIN.- redondeo ES <i>redondeo</i> EN <i>rounding</i>
40	arquitectura NUMA Vid.- acceso non uniforme a memoria <i>Termos transversais</i>	arredondamento ao inferior m <i>Unidades funcionais</i> SIN.- redondeo ao inferior ES <i>redondeo hacia abajo</i> EN <i>rounding down</i>
41	arquitectura tolerante a fallos f <i>Termos transversais</i> ES <i>arquitectura tolerante a fallos</i> EN <i>fault-tolerant architecture</i>	arredondamento ao más próximo m <i>Unidades funcionais</i> SIN.- redondeo ao más próximo ES <i>redondeo al más próximo</i> EN <i>rounding to the nearest</i>
42		arredondamento ao par más próximo m <i>Unidades funcionais</i> SIN.- redondeo ao par más próximo ES <i>redondeo al par más próximo</i> EN <i>rounding to the nearest even</i>
43		arredondamento ao superior m <i>Unidades funcionais</i> SIN.- redondeo ao superior ES <i>redondeo hacia arriba</i> EN <i>rounding up</i>
44		
45		
46		

	ASIC Vid.- circuito integrado de aplicación específica		
47	asignación de memoria f <i>Control</i> ES <i>asignación de memoria</i> EN <i>memory allocation</i>	51	autotest integrado m <i>Tecnoloxía</i> SIN.- autotest incorporado; BIST (sg) ES <i>autotest integrado; BIST (sg)</i> EN <i>BIST (sg); built-in self-test</i>
48	asociatividad f <i>Memoria caché</i> ES <i>asociatividad</i> EN <i>associativity</i>	52	avaliación comparativa f <i>Termos transversais</i> SIN.- avaliación do desempeño ES <i>benchmarking; medida de calidad</i> EN <i>benchmarking</i>
49	ATA sg <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- dispositivo conectador de tecnoloxía avanzada (m) ES <i>ATA (sg); dispositivo conector de tecnología avanzada</i> EN <i>Advanced Technology Attachment; ATA (sg)</i>	53	avaliación do desempeño Vid.- avaliación comparativa
50	ATAPI sg <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- interface para paquetes do dispositivo conectador de tecnoloxía avanzada (f) ES <i>ATAPI (sg); interfaz para paquetes del dispositivo conector de tecnología avanzada</i> EN <i>Advanced Technology Attachment Packet Interface; ATAPI (sg)</i>	54	balance de carga m <i>Termos transversais</i> ES <i>balance de carga</i> EN <i>load balancing</i>
	atraso Vid.- retardo		banco da memoria caché m <i>Memoria caché</i> ES <i>banco de la caché; banco de la memoria caché</i> EN <i>cache bank</i>
	autotest incorporado Vid.- autotest integrado	55	banco de memoria m <i>Sistema de memoria principal</i> ES <i>banco de memoria</i> EN <i>memory bank</i>
		56	banco de rexistros m <i>Control</i> SIN.- ficheiro de rexistros ES <i>archivo de registros; banco de registros</i> EN <i>register file</i>

57	banco de rexistros arquitecturados m <i>Control</i>	61 biestable activado por flanco m <i>Tecnoloxía</i>
	VAR.- banco de rexistros definidos pola arquitectura ES <i>banco de registros arquitecturados; banco de registros arquitecturales</i> EN <i>architected register file</i>	ES <i>biestable activado por flanco; biestable activo por flanco</i> EN <i>edge triggered flip-flop</i>
58	banco de rexistros definidos pola arquitectura Vid.- banco de rexistros arquitecturados	biestable amo-escravo m <i>Tecnoloxía</i>
	ES <i>banco de registros na sombra</i> m <i>Control</i> EN <i>shadow register file</i>	ES <i>biestable maestro-esclavo</i> EN <i>master-slave flip-flop</i> Nota.- Preferimos esta denominación ao "mestre-escravo" que recollen outros diccionarios galegos, xa que permite manter a imaxe en que se basea a forma inglesa.
59	base f <i>Unidades funcionais</i> VAR.- base de numeración ES <i>base; base de numeración</i> EN <i>radix</i>	63 BIOS sg <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- sistema básico de entrada e saída (m) ES <i>basic input-output system; BIOS (sg); sistema básico de entrada/salida</i> EN <i>basic input/output system; BIOS (sg); system BIOS</i>
	base de numeración Vid.- base	BIST Vid.- autotest integrado
	bastidor Vid.- armario de computación	64 bit m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>bit</i> EN <i>bit</i>
	bidireccional simultánea Vid.- transmisión bidireccional simultánea	Nota.- O seu símbolo é "b".
60	biestable m <i>Tecnoloxía</i>	65 bit adhesivo Vid.- bit resumidor
	ES <i>biestable</i> EN <i>flip-flop</i>	ES bit de arredondamento m <i>Unidades funcionais</i> SIN.- bit de redondeo EN <i>rounding bit</i>

66

bit de paridade m
Sistema de memoria principal

ES *bit de paridad*
 EN *parity bit*

71

bit de redondeo Vid.- bit de arredondamento

67

bit fraccionario m
Unidades funcionais

ES *bit fraccional; bit fraccionario*
 EN *fractional bit*

68

bit más significativo m
Unidades funcionais

SIN.- MSB (sg)
 ES *bit más significativo; MSB (sg)*
 EN *high-order bit; most significant bit; MSB (sg)*

72

búfer m

Tecnoloxía

SIN.- amplificador búfer

ES *búfer; buffer; amplificador buffer*

EN *buffer; buffer amplifier*

Nota.- Designa o ‘zona da memoria reservada nun computador ou nun instrumento dixital para o almacenamento temporal de información, mentres está esperando ser procesada’.

69

bit menos significativo m
Unidades funcionais

SIN.- LSB (sg)
 ES *bit menos significativo; LSB (sg)*
 EN *least significant bit; LSB (sg)*

70

bit resumidor m
Unidades funcionais

SIN.- bit adhesivo
 ES *bit retenedor; sticky bit*
 EN *sticky bit*

73

búfer de cadre Vid.- búfer de trama

búfer de

carga/almacenamento m
Control

ES *buffer de carga/almacenamiento*

EN *load/store buffer*

búfer de destino do desvío

Vid.- búfer de destino do salto

bloque da memoria caché
 Vid.- liña da memoria caché

broadcast Vid.- difusión

BST Vid.- test por escaneado da periferia

74	búfer de destino do salto m <i>Control</i> SIN.- BTB (sg); búfer de destino do desvío ES <i>buffer de destino del salto; BTB (sg)</i> EN <i>branch target buffer; BTB (sg)</i>	80	búfer flit m <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>buffer flit</i> EN <i>flit buffer</i>
75	búfer de endereço de memoria m <i>Sistema de memoria principal</i> ES <i>buffer de dirección de memoria</i> EN <i>memory address buffer</i>	81	burbolla na unidade segmentada f <i>Control</i> ES <i>burbuja en la unidad segmentada</i> EN <i>pipeline bubble</i>
76	búfer de enderezos de retorno m <i>Control</i> ES <i>buffer de direcciones de retorno</i> EN <i>return address buffer</i>	82	bus m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>bus</i> EN <i>bus</i>
77	búfer de reordenación m <i>Control</i> ES <i>buffer de reordenación</i> EN <i>reorder buffer; ROB (sg)</i>	83	bus compartido m <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>bus compartido</i> EN <i>shared bus</i>
78	búfer de traducción anticipada m <i>Memoria caché</i> SIN.- TLB (sg) ES <i>buffer de traducción adelantada; buffer de traducción anticipada; TLB (sg)</i> EN <i>TLB (sg); translation lookaside buffer</i>	84	bus de reenvío m <i>Control</i> ES <i>bus de reenvío</i> EN <i>forwarding bus</i>
79	búfer de trama m <i>Sistema de computación gráfica</i> SIN.- búfer de cadre ES <i>buffer de trama; frame buffer</i> EN <i>framebuffer; frame buffer</i>	85	busca f <i>Memoria caché</i> SIN.- obtención ES <i>búsqueda; captura</i> EN <i>fetch</i>
		86	busca anticipada f <i>Memoria caché</i> ES <i>búsqueda anticipada; captura previa</i> EN <i>prefetching</i>

87	byte m	<p><i>Tecnoloxía</i> SIN.- octeto ES <i>byte; octeto</i> EN <i>byte</i> Nota.- O seu símbolo é “B”.</p>	91	caixa de servidores en lámina f	<p><i>Sistemas de computación</i> SIN.- chasis de servidores en lámina (m) ES <i>caja blade; chasis blade</i> EN <i>blade enclosure</i></p>
88	byte más significativo		92	cálculo de iluminación m	<p><i>Sistema de computación gráfica</i> SIN.- operación de iluminación (f) ES <i>operación de iluminación</i> EN <i>lighting operation</i></p>
89	cabecera de paquete f	<p><i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>cabecera de paquete</i> EN <i>packet header</i></p>	93	calidad do servizo f	<p><i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>calidad de servicio</i> EN <i>QoS (sg); quality of service</i></p>
90	cable de par trenzado m	<p><i>Sistemas de interconexión</i> SIN.- par trenzado [col.] VAR.- cabo de par trenzado ES <i>cable de par trenzado; par trenzado</i> EN <i>twisted pair cable</i></p>	94	cambio de contexto m	<p><i>Termos transversais</i> ES <i>cambio de contexto</i> EN <i>context switching</i></p>
91	cabo de par trenzado		95	camiño crítico m	<p><i>Tecnoloxía</i> ES <i>camino crítico; ruta crítica</i> EN <i>critical path</i></p>
92	caché	Vid.- memoria caché	96	camiño de datos m	<p><i>Tecnoloxía</i> ES <i>camino de datos</i> EN <i>datapath; data path</i></p>
93	caché do disco f	<p><i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> ES <i>caché de disco</i> EN <i>disk cache</i></p>	97	campo da instrución m	<p><i>Control</i> ES <i>campo de la instrucción</i> EN <i>instruction field</i></p>

	canalización secuencial f Vid.- segmentación	
98	canal virtual f <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>canal virtual</i> EN <i>virtual channel</i>	103 capa de sesión f <i>Sistemas de interconexión</i> SIN.- nivel de sesión (m) ES <i>capa de sesión; nivel de sesión</i> EN <i>session layer; session level</i>
99	capa de aplicación f <i>Sistemas de interconexión</i> SIN.- nivel de aplicación (m) ES <i>capa de aplicación; nivel de aplicación</i> EN <i>application layer; application level</i>	104 capa de transporte f <i>Sistemas de interconexión</i> SIN.- nivel de transporte (m) ES <i>capa de transporte; nivel de transporte</i> EN <i>transport layer; transport level</i>
100	capa de enlace de datos f <i>Sistemas de interconexión</i> SIN.- nivel de enlace de datos (m) ES <i>capa de enlace de datos; nivel de enlace de datos</i> EN <i>data link layer; data link level</i>	105 capa física f <i>Sistemas de interconexión</i> SIN.- nivel físico (m) ES <i>capa física; nivel físico</i> EN <i>physical layer; physical level</i>
	capa de metal f Vid.- capa metálica	
101	capa de presentación f <i>Sistemas de interconexión</i> SIN.- nivel de presentación (m) ES <i>capa de presentación; nivel de presentación</i> EN <i>presentation layer; presentation level</i>	106 capa metálica f <i>Tecnoloxía</i> VAR.- capa de metal ES <i>capa metálica</i> EN <i>metal layer</i>
		107 capacidad das conexións f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>capacidad de las conexiones; capacidad de las conexiones</i> EN <i>wiring capacitance</i>
102	capa de rede f <i>Sistemas de interconexión</i> SIN.- nivel de rede (m) ES <i>capa de red; nivel de red</i> EN <i>network layer; network level</i>	108 capacidad de conducción f <i>Tecnoloxía</i> VAR.- capacidad de conducción eléctrica ES <i>capacidad de conducción</i> EN <i>drive strength</i>

	capacidad de conducción eléctrica Vid.- capacidad de conducción	115	carrexo de saída m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>acarreo de salida</i> EN <i>carry out</i>
109	capacidad de ejecución f <i>Unidades funcionais</i> Termos transversais SIN.- capacidad de procesamento ES <i>capacidad de proceso</i> EN <i>throughput</i>	116	carrexo negativo m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>acarreo negativo</i> EN <i>borrow</i>
110	capacidad de porta f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>capacidad de puerta;</i> <i>capacitancia de puerta</i> EN <i>gate capacitance</i>	117	carrexo realimentado m <i>Unidades funcionais</i> SIN.- carrexo circular ES <i>acarreo circular; acarreo realimentado</i> EN <i>end-around carry</i>
	capacidad de procesamento Vid.- capacidad de ejecución	118	cartucho de cinta m <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> ES <i>cartucho de cinta</i> EN <i>tape cartridge</i>
111	captura de excepción f <i>Control</i> ES <i>captura de excepción</i> EN <i>exception trap</i>	119	CAS sg Sistema de memoria principal SIN.- sinal de enderezo de columna (m) ES <i>CAS (sg); señal de dirección de columna</i> EN <i>CAS (sg); column address strobe</i>
112	carreira de datos f <i>Control</i> ES <i>carrera de datos</i> EN <i>data race</i>		CAS Vid.- comparar-e intercambiar
113	carrexo m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>acarreo</i> EN <i>carry</i>		cela de almacenamento Vid.- cela de almacenaxe
	carrexo circular Vid.- carrexo realimentado	120	cela de almacenaxe f <i>Sistema de memoria principal</i> VAR.- cela de almacenamento ES <i>celda de almacenamiento</i> EN <i>storage cell</i>
114	carrexo de entrada m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>acarreo de entrada</i> EN <i>carry in</i>		27

121	cela de memoria f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>celda de memoria</i> EN <i>memory cell</i>	126	ciclo de actualización m <i>Sistema de memoria principal</i> <i>Tecnoloxía</i> VAR.- ciclo de actualización da memoria DRAM ES <i>ciclo de actualización; ciclo de actualización de la memoria DRAM</i> EN <i>DRAM refresh cycle; refresh cycle</i>
122	cela estándar f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>celda estándar</i> EN <i>standard cell</i>	127	ciclo de actualización da memoria DRAM Vid.- ciclo de actualización m <i>Tecnoloxía</i> SIN.- CPD (sg) VAR.- centro de proceso de datos ES <i>centro de procesamiento de datos; centro de proceso de datos; CPD (sg)</i> EN <i>data center; datacenter; datacentre</i>
123	centro de procesamiento de datos m <i>Sistemas de computación</i> SIN.- CPD (sg) VAR.- centro de proceso de datos ES <i>centro de procesamiento de datos; centro de proceso de datos; CPD (sg)</i> EN <i>data center; datacenter; datacentre</i>	128	ciclo de reloxo m <i>Tecnoloxía</i> SIN.- período de reloxo ES <i>ciclo de reloj; período de reloj</i> EN <i>clock cycle; clock period</i>
	centro de proceso de datos Vid.- centro de procesamento de datos		ciclos de reloxo por instrucción Vid.- ciclos por instrución m pl <i>Tecnoloxía</i> SIN.- CPI (sg) VAR.- ciclos de reloxo por instrucción
124	chasis de servidores en lámina Vid.- caixa de servidores en lámina m <i>Tecnoloxía</i> SIN.- circuito integrado; microchip ES <i>chip; circuito integrado; microchip</i> EN <i>chip; integrated circuit; microchip</i> Nota.- Cfr. con "pastilla".	129	ciclos por instrucción m pl <i>Control</i> SIN.- CPI (sg) VAR.- ciclos de reloxo por instrucción ES <i>ciclos de reloj por instrucción; ciclos por instrucción; CPI (sg)</i> EN <i>CPI (sg); cycles per instruction</i>
125	chip de memoria m <i>Sistema de memoria principal</i> ES <i>chip de memoria</i> EN <i>memory chip</i>		circuito asíncrono m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>circuito asíncrono</i> EN <i>asynchronous circuit</i>

130	circuíto calculador de cadrados m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>circuito calculador de cuadrados</i> EN <i>square circuit</i>	135	circuíto integrado de aplicación específica m <i>Tecnoloxía</i> SIN.- ASIC (sg) ES <i>ASIC (sg); circuito integrado para aplicaciones específicas</i> EN <i>application-specific integrated circuit; ASIC (sg)</i>
131	circuíto combinacional m Vid.- circuíto combinatorio	136	circuíto secuencial m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>circuito secuencial</i> EN <i>sequential circuit</i>
132	circuíto combinatorio m <i>Tecnoloxía</i> VAR.- circuíto combinacional ES <i>circuito combinacional; circuito combinatorio</i> EN <i>combinational circuit; combinatorial circuit</i>	137	circuíto síncrono m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>circuito síncrono</i> EN <i>synchronous circuit</i>
133	circuíto de retención m <i>Tecnoloxía</i> SIN.- latch ES <i>circuito de retención; latch</i> EN <i>latch; latch circuit</i>	138	CISC Vid.- computador cun repertorio de instrucións complexas
134	circuíto dixital m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>circuito digital</i> EN <i>digital circuit</i>	139	cociente m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>cociente</i> EN <i>quotient</i>
	circuíto impreso m <i>Tecnoloxía</i> SIN.- PCB (sg) ES <i>circuito impreso; PCB (sg)</i> EN <i>PCB (sg); printed circuit board</i>		codeseño hardware-software m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>codiseño hardware-software</i> EN <i>hardware-software codesign</i>
	circuíto integrado Vid.- chip		

140	codificación de Booth m modificada f <i>Unidades funcionais</i> SIN.- algoritmo de Booth modificado (m) VAR.- recodificación de Booth modificado ES <i>algoritmo de Booth modificado; codificación de Booth modificada; recodificación de Booth modificada</i> EN <i>MBE (sg); modified Booth encoding</i>	146	código de paridade m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>código de paridad</i> EN <i>parity code</i>
141	codificador m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>codificador</i> EN <i>encoder</i>	147	código Gray m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>código Gray</i> EN <i>Gray code; reflected binary code; reflective binary code</i>
142	codificador con prioridade m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>codificador con prioridad</i> EN <i>priority encoder</i>	148	coherencia das memorias caché f <i>Memoria caché</i> ES <i>coherencia de las cachés; coherencia de las memorias caché</i> EN <i>cache coherence; cache coherency</i>
143	código con exceso m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>código con exceso</i> EN <i>excess code</i>	149	cola FIFO f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>cola FIFO</i> EN <i>FIFO queue; first in, first out queue</i>
144	código cun só un m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>uno entre N</i> EN <i>1 out-of-N code; one-hot code</i>	150	coleita Vid.- agrupación
145	código de corrección de errores m <i>Sistema de memoria principal</i> <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> ES <i>código de corrección de errores; ECC (sg)</i> EN <i>ECC (sg); error-correcting code; error correction code</i>	151	colocación f <i>Tecnoloxía</i> SIN.- posicionamiento (m) ES <i>disposición; emplazamiento</i> EN <i>placement</i>
			coma fixa f <i>Unidades funcionais</i> ES <i>coma fixa; punto fijo</i> EN <i>fixed-point</i> Nota.- A elección de “coma” no canto de “punto” xustifícase porque en galego é este sinal (.) o empregado para separar a parte enteira da fraccionial.

152	coma flotante f <i>Unidades funcionais</i> ES <i>coma flotante; punto flotante</i> EN <i>floating-point</i> Nota.- A elección de “coma” no canto de “punto” xustificase porque en galego é este sinal (.) o empregado para separar a parte enteira da fraccionial.	159	complexidade do hardware f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>complejidad del hardware</i> EN <i>hardware complexity</i>
153	comando de memoria m <i>Sistema de memoria principal</i> ES <i>comando de memoria</i> EN <i>memory command</i>	160	comprobación de redundancia cíclica f <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- CRC (sg) ES <i>comprobación de redundancia cíclica; CRC (sg)</i> EN <i>CRC (sg); cyclic redundancy check; cyclic redundancy code</i>
154	comparador m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>comparador</i> EN <i>comparator</i>	161	compromiso área-retardo m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>compromiso área-retardo</i> EN <i>area-delay tradeoff; area-delay trade-off</i>
155	comparar e intercambiar clau <i>Termos transversais</i> SIN.- CAS (sg) ES <i>CAS (sg); comparar-e-intercambiar</i> EN <i>CAS (sg); compare-and-swap</i>	162	compromiso enerxía-retardo m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>compromiso energía-retardo</i> EN <i>energy-delay tradeoff; energy-delay trade-off</i>
156	complemento a dous m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>complemento a dos</i> EN <i>two's complement</i>	163	compromiso potencia-retardo m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>compromiso potencia-retardo</i> EN <i>power-delay tradeoff; power-delay trade-off</i>
157	complemento a un m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>complemento a uno</i> EN <i>one's complement</i>		
158	completamento da instrución m <i>Control</i> ES <i>completamiento de la instrucción</i> EN <i>instruction commit</i>		

164

computación de altas prestaciones f
Sistemas de computación
 SIN.- computación de alto rendimiento; HPC (sg)
 ES *computación de alto rendimiento; HPC (sg)*
 EN *high-performance computing; HPC (sg)*

165

computación de alto rendimiento
 Vid.- computación de altas prestaciones

computación distribuida f
Termos transversais
 ES *computación distribuida; informática en malla*
 EN *distributed computing*

166

computación en clúster f
Sistemas de computación
 ES *computación de clúster; computación en clúster*
 EN *cluster computing*

167

computación en grella
 Vid.- computación en rede

computación en malla
 Vid.- computación en rede

computación en nube f
Sistemas de computación
 VAR.- computación na nube
 ES *computación en la nube; informática en la nube*
 EN *cloud computing*

168

computación en rede f
Sistemas de computación
 SIN.- computación en grella; computación en malla
 ES *computación en red; computación grid*
 EN *grid computing*

169

computación na nube
 Vid.- computación en nube

170

computador a grande escala m
Sistemas de computación
 SIN.- ordenador a grande escala
 VAR.- computadora a grande escala (f)
 ES *ordenador a gran escala*
 EN *warehouse-scale computer; warehouse-scale machine*

171

computador anfitrío m
Sistemas de interconexión
 SIN.- ordenador anfitrío
 VAR.- computadora anfitriao (f)
 ES *anfitrío; host; ordenador anfitrío*
 EN *host; host computer*

171

computador cun repertorio de instruccíóns complexas m
Control
 SIN.- CISC (sg); ordenador cun repertorio de instruccíóns complexas
 VAR.- computadora cun repertorio de instruccíóns complexas (f)
 ES *ordenador con un conjunto de instrucciones complejo; CISC (sg)*
 EN *CISC (sg); complex instruction set computer*

172

computador cun repertorio de instruccións reducidas m
Control

SIN.- ordenador cun repertorio de instruccións reducidas; RISC (sg)
 VAR.- computadora cun repertorio de instruccións reducidas (f)

ES *ordenador con un conjunto de instrucciones reducido; RISC (sg)*

EN *load-store structure; reduced instruction set computer; RISC (sg)*

173

computador de escritorio m
Termos transversais

SIN.- computador de sobremesa; computadora de sobremesa (f); ordenador de escritorio; ordenador de sobremesa
 VAR.- computadora de escritorio (f)

ES *ordenador de escritorio; ordenador de sobremesa*

EN *desktop computer*

computador de sobremesa
 Vid.- computador de escritorio

174

computador miniportátil m
Termos transversais

SIN.- ordenador miniportátil
 VAR.- computadora miniportátil (f); miniportátil

ES *miniportátil; netbook; ordenador miniportátil*

EN *netbook*

175

computador portátil m
Termos transversais

SIN.- ordenador portátil
 VAR.- computadora portátil (f); portátil

ES *ordenador portátil; portátil*
 EN *laptop; laptop computer; notebook*

computadora a grande escala

Vid.- computador a grande escala

computadora anfitrioa

Vid.- computador anfitrión

computadora cun repertorio de instruccións complexas

Vid.- computador cun repertorio de instruccións complexas

computadora cun repertorio de instruccións reducidas

Vid.- computador cun repertorio de instruccións reducidas

computadora de escritorio

Vid.- computador de escritorio

computadora de sobremesa

Vid.- computador de escritorio

computadora miniportátil

Vid.- computador miniportátil

computadora portátil

Vid.- computador portátil

176	concentrador m <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>concentrador; hub</i> EN <i>concentrator; hub</i>	184	configuración de triángulos f <i>Sistema de computación gráfica</i> ES <i>configuración de triángulos</i> EN <i>triangle set-up</i>
177	concorrencia f <i>Termos transversais</i> ES <i>concorrência</i> EN <i>concurrency</i>	185	comutación f <i>Tecnoloxía</i> Sistemas de interconexión ES <i>comutación</i> EN <i>switching</i>
178	condensador m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>condensador</i> EN <i>capacitor; condenser</i>	186	comutación de circuitos f <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>comutación de circuitos</i> EN <i>circuit switching</i>
179	conector m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>conector</i> EN <i>net</i>	187	comutador m <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>comutador; switch</i> EN <i>switch</i>
180	conexión a terra f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>conexión a tierra</i> EN <i>ground</i>	188	comutador crossbar f <i>Sistemas de interconexión</i> SIN.- comutador de barra cruzada ES <i>comutador de barra cruzada; comutador crossbar</i> EN <i>crossbar switch</i>
181	conexión en caliente f <i>Sistemas de computación</i> ES <i>conexión en caliente</i> EN <i>hot swap; hot swapping</i>		comutador de barra cruzada Vid.- comutador <i>crossbar</i>
182	conexión punto a punto f <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>conexión punto a punto; interconexión punto a punto</i> EN <i>point-to-point interconnection</i>	189	contador m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>contador</i> EN <i>counter</i>
183	conexiones f pl <i>Tecnoloxía</i> ES <i>conexiones</i> EN <i>wiring</i>	190	contador de uns m <i>Tecnoloxía</i> Unidades funcionais ES <i>contador de unos</i> EN <i>popcounter; population counter</i>

191	control de concorrencia m <i>Memoria caché</i> ES <i>control de concurrencia</i> EN <i>concurrency control</i>	196	controlador de memoria caché m <i>Memoria caché</i> ES <i>controlador de caché;</i> <i>controlador de memoria</i> <i>caché</i> EN <i>cache controller</i>
192	control de fluxo m <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>control de flujo</i> EN <i>flow control</i>	197	controlador E/S m <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- controlador de entrada/ saída; controlador I/O ES <i>controlador de entrada/</i> <i>salida; controlador E/S;</i> <i>controlador I/O</i> EN <i>I/O controller</i>
	control de fluxo de almacenamento e retransmisión Vid.- control de fluxo de almacenaxe e reenvío		controlador I/O Vid.- controlador E/S
193	control de fluxo de almacenaxe e reenvío m <i>Sistemas de interconexión</i> SIN.- control de fluxo de almacenamento e retransmisión ES <i>control de flujo de</i> <i>almacenamiento y</i> <i>retransmisión; control de flujo</i> <i>de almacenamiento y reenvío</i> EN <i>store and forward flow control</i>		controlador incrustado Vid.- controlador integrado
194	control de fluxo de burato de verme m <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>control de flujo de agujero de</i> <i>gusano</i> EN <i>wormhole flow control;</i> <i>wormhole switching;</i> <i>wormhole routing</i>	198	controlador integrado m <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- controlador incrustado ES <i>controlador integrado;</i> <i>controladora integrada</i> EN <i>embedded controller;</i> <i>integrated controller</i>
			conjunto redundante de discos independientes Vid.- RAID
		199	copia de seguridade f <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> ES <i>copia de seguridad</i> EN <i>backup</i>
195	controlador de memoria m <i>Sistema de memoria principal</i> ES <i>controlador de memoria</i> EN <i>memory controller</i>		

200	copia de sombra f <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> VAR.- copia na sombra ES <i>copia de sombra; copia sombra</i> EN <i>shadowing</i>	204	cuádrupla taxa de transferencia f <i>Sistema de memoria principal</i> SIN.- QDR (sg) ES <i>QDR (sg); tasa cuádruple de transferencia de datos</i> EN <i>QDR (sg); quad data rate; quad pumping</i>
	copia na sombra Vid.- copia de sombra		DDR Vid.- dobre taxa de transferencia
	corrección de errores simples e detección de errores dobles Vid.- SECDED	205	decimal codificado en binario m <i>Tecnoloxía</i>
201	corrente de fuga f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>corriente de fuga</i> EN <i>leackage current</i>		ES <i>decimal codificado en binario</i> EN <i>BCD (sg); binary coded decimal</i>
202	corriente de saturación f <i>Tecnoloxía</i> VAR.- corriente de saturación inversa ES <i>corriente de saturación; corriente de saturación inversa</i> EN <i>saturation current; reverse saturation current</i>	206	demultiplexor Vid.- desmultiplexor
	corriente de saturación inversa Vid.- corriente de saturación		densidade de almacenamiento f <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- densidade de bits ES <i>densidad de almacenamiento; densidad de bits</i> EN <i>areal density; bit density</i>
203	corriente sublimiar f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>corriente subumbral</i> EN <i>subthreshold current</i>		densidade de bits Vid.- densidade de almacenamento
	CPD Vid.- centro de procesamiento de datos	207	densidade de integración f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>densidad de integración</i> EN <i>integration density</i>
	CPI Vid.- ciclos por instrucción	208	densidade de potencia f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>densidad de potencia</i> EN <i>power density</i>
	CRC Vid.- comprobación de redundancia cíclica		

209	dependencia de control f <i>Control</i> ES <i>dependencia de control</i> EN <i>control dependency</i>	213	dependencia WAW f <i>Control</i> SIN.- dependencia escritura despois de escritura ES <i>dependencia escritura después de escritura; dependencia WAW</i> EN <i>WAW dependency; write-after-write dependency</i>
210	dependencia de datos f <i>Control</i> ES <i>dependencia de datos</i> EN <i>data dependency</i>	214	desbordamiento m <i>Unidades funcionais</i> SIN.- rebordamento ES <i>desbordamiento</i> EN <i>overflow</i>
	dependencia escritura despois de escritura Vid.- dependencia WAW		
	dependencia escritura despois de lectura Vid.- dependencia WAR	215	descodificador m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>decodificador; descodificador</i> EN <i>decoder</i>
	dependencia lectura despois de escritura Vid.- dependencia RAW	216	descodificador de audio m <i>Sistemas de computación</i> ES <i>descodificador de audio; decodificador de audio</i> EN <i>audio decoder</i>
211	dependencia RAW f <i>Control</i> SIN.- dependencia lectura despois de escritura ES <i>dependencia lectura después de escritura; dependencia RAW</i> EN <i>RAW dependency; read-after-write dependency; true dependency</i>	217	descodificador de columna m <i>Sistema de memoria principal</i> ES <i>decodificador de columna; decodificador de columna</i> EN <i>column decoder</i>
212	dependencia WAR f <i>Control</i> SIN.- antidependencia; dependencia escritura despois de lectura ES <i>antidependencia; dependencia escritura después de lectura; dependencia WAR</i> EN <i>antidependency; WAR dependency; write-after-read dependency</i>	218	descodificador de fila m <i>Sistema de memoria principal</i> ES <i>decodificador de fila; decodificador de fila</i> EN <i>row decoder</i>

219	descodificador de vídeo m <i>Sistemas de computación</i> ES <i>descodificador de vídeo; decodificador de vídeo</i> EN <i>video decoder</i>	226	desenrolamento de bucles m <i>Control</i> ES <i>desenrollado de bucles</i> EN <i>loop unrolling</i>
220	diseño a medida m <i>Tecnología</i> ES <i>diseño a medida; diseño full-custom</i> EN <i>full-custom; full-custom design</i>	227	desfasamento de reloxo m <i>Tecnología</i> ES <i>sesgo de reloj</i> EN <i>clock skew</i>
221	diseño a nivel de circuito m <i>Tecnología</i> ES <i>diseño a nivel de circuito</i> EN <i>circuit-level design</i>	228	desmultiplexor m <i>Tecnología</i> VAR.- demultiplexor ES <i>demultiplexor; desmultiplexor</i> EN <i>demultiplexer</i>
222	diseño a nivel de porta m <i>Tecnología</i> ES <i>diseño a nivel de puerta</i> EN <i>gate-level design</i>	229	desprazador combinacional m <i>Tecnología</i> Unidades funcionais ES <i>desplazador combinacional</i> EN <i>barrel shifter</i>
223	diseño do circuito a nivel de máscara m <i>Tecnología</i> ES <i>diseño del circuito a nivel de máscara</i> EN <i>circuit mask layout design</i>	230	detector de signo m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>detector de signo</i> EN <i>sign-detector</i>
224	diseño físico m <i>Tecnología</i> ES <i>diseño físico</i> EN <i>physical design</i>	231	detector do un/cero más significativo m <i>Tecnología</i> ES <i>detector del uno/cero más significativo</i> EN <i>leading one/zero detector</i>
225	diseño para test m <i>Tecnología</i> SIN.- Dft (sg) ES <i>Dft (sg); diseño para test; diseño para testabilidad</i> EN <i>design for test; Dft (sg)</i>	232	DfT Vid.- diseño para test
			diafonía f <i>Tecnología</i> ES <i>diafonía</i> EN <i>crosstalk</i>

	diámetro da rede m <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>diámetro de la red</i> EN <i>network diameter</i>		dispoñibilidade f <i>Termos transversais</i> VAR.- dispoñibilidade de servizo ES <i>disponibilidad;</i> <i>disponibilidad de servicio</i> EN <i>availability; availability service</i>
234	difusión f <i>Sistemas de interconexión</i> <i>Memoria caché</i> SIN.- <i>broadcast</i> (m) ES <i>broadcast; difusión</i> EN <i>broadcast</i>		dispoñibilidade de servizo Vid.- dispoñibilidade
	DIMM Vid.- módulo de memoria en liña dual	238	dispositivo m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>dispositivo</i> EN <i>device</i>
	DIMM con búfer avanzado Vid.- módulo de memoria en liña dual con búfer completo		dispositivo conectador de tecnoloxía avanzada Vid.- ATA
	DIMM con búfer completo Vid.- módulo de memoria en liña dual con búfer completo	239	dispositivo de almacenamiento extraíble m <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> ES <i>dispositivo de almacenamiento extraíble</i> EN <i>removable media storage device</i>
235	DIMM de perfil pequeno m <i>Sistema de memoria principal</i> SIN.- SO-DIMM (sg) ES <i>DIMM de perfil pequeño; SO-DIMM (sg)</i> EN <i>Small Outline DIMM; SO-DIMM (sg)</i>	240	distancia regular entre accesos á memoria m <i>Memoria caché</i> ES <i>distancia regular entre accesos a la memoria</i> EN <i>memory stride</i>
	díodo emisor de luz Vid.- led		distribución de instrucciones f <i>Control</i> ES <i>despacho de instrucciones</i> EN <i>instruction dispatch</i>
236	díodo LED Vid.- led	241	
	dispersión f <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>dispersión</i> EN <i>scatter</i>		

242	diversidade de camiños f <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>diversidad de caminos; diversidad de rutas</i> EN <i>path diversity</i>	DRAM síncrona Vid.- memoria dinámica de acceso aleatorio síncrona
243	dividendo m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>dividendo</i> EN <i>dividend</i>	drenador do transistor CMOS m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>drenador del transistor CMOS</i> EN <i>CMOS transistor drain</i>
244	división f <i>Unidades funcionais</i> ES <i>división</i> EN <i>division</i>	DSM Vid.- memoria compartida distribuída
245	divisor m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>divisor</i> EN <i>divisor</i>	DSP Vid.- procesador de sinais dixitais
	díxito de control de fluxo Vid.- flit	DTDS Vid.- sistemas de discos tolerantes a desastres
246	díxito de seguridad m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>dígito de protección; dígito de seguridad</i> EN <i>guard digit</i>	duplicación Vid.- espellamento
	díxito físico Vid.- fit	E lóxico m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>Y lógico</i> EN <i>logic AND</i>
247	dobre taxa de transferencia f <i>Sistema de memoria principal</i> SIN.- DDR (sg) ES <i>DDR (sg); doble tasa de transferencia; tasa doble de transferencia de datos</i> EN <i>DDR (sg); double data rate</i>	E lóxico negado m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>Y lógico negado</i> EN <i>logic NAND</i>
	DRAM Vid.- memoria dinámica de acceso aleatorio	eficiencia f <i>Termos transversais</i> ES <i>eficiencia</i> EN <i>efficiency</i>
		electromigración f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>electromigración</i> EN <i>electromigration</i>

253	electrónica de unidades integradas f <i>Sistema de almacenaje secundaria</i> SIN.- IDE (sg) ES <i>electrónica de unidades integradas; IDE (sg)</i> EN <i>IDE (sg); integrated drive electronics</i>	259	encamíñador m <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>encaminador; router</i> EN <i>router</i>
254	elemento parasito m <i>Tecnología</i> SIN.- parasito ES <i>elemento parásito; parásito</i> EN <i>parasitic; parasitic element</i>	260	encamíñamiento m <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>encaminamiento; enrutamiento</i> EN <i>routing</i>
255	eliminación de caras ocultas f <i>Sistema de computación gráfica</i> ES <i>eliminación de caras ocultas; occlusion culling; supresión de superficies ocultas</i> EN <i>hidden surface determination; occlusion culling</i>	261	encamíñamiento adaptativo m <i>Sistemas de interconexión</i> SIN.- encamíñamiento dinámico ES <i>encaminamiento adaptativo; encaminamiento dinámico; enrutamiento adaptativo; enrutamiento dinámico</i> EN <i>adaptive routing</i>
256	eliminación de caras posteriores f <i>Sistema de computación gráfica</i> ES <i>back-face culling; eliminación de caras posteriores</i> EN <i>back-face culling; back-face removal</i>	262	encamíñamiento con rodeo m <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>encaminamiento erróneo; misrouting</i> EN <i>misrouting</i>
257	emisión de instrucciones f <i>Control</i> ES <i>emisión de instrucciones</i> EN <i>instruction issue; instruction emission</i>		encamíñamiento determinista m Vid.- encamíñamiento determinístico
258	emisión de instrucciones en orden f <i>Control</i> ES <i>emisión de instrucciones en orden</i> EN <i>in-order instruction issue</i>		

	encamiñamiento
	determinístico m
	<i>Sistemas de interconexión</i>
	SIN.- encamiñamiento estático
	VAR.- encamiñamiento
	determinista
	ES <i>encaminamiento determinístico; encaminamiento estático; enrutamiento determinístico; enrutamiento estático</i>
	EN <i>deterministic routing</i>
	encamiñamiento dinámico
	Vid.- encamiñamiento adaptativo

	encamiñamiento DOR
	Vid.- encamiñamiento por orden de dimensión

	encamiñamiento estático
	Vid.- encamiñamiento determinístico

	encamiñamiento por orden de dimensión m
	<i>Sistemas de interconexión</i>
	SIN.- encamiñamiento DOR
	ES <i>encaminamiento en orden de dimensión; enrutamiento en orden de dimensión; encaminamiento DOR</i>
	EN <i>dimension-order routing; DOR (sg)</i>

	encamiñamiento sen información da rede m
	<i>Sistemas de interconexión</i>
	ES <i>encaminamiento inconsciente; enrutamiento inconsciente</i>
	EN <i>oblivious routing</i>

	endereço de control de acceso ao medio Vid.- endereço MAC
--	--

	endereço de destino do desvio Vid.- endereço de destino do salto
--	---

266	endereço de destino do salto m <i>Control</i>
	SIN.- endereço de destino do desvio
	ES <i>dirección de destino del salto</i>

	endereço físico
	Vid.- endereço MAC

267	endereço MAC m <i>Sistemas de interconexión</i>
	SIN.- endereço de control de acesso ao meio; endereço físico
	ES <i>dirección de control de acceso al medio; dirección física; dirección MAC</i>
	EN <i>MAC address; media access control address</i>

	enteiro Vid.- número inteiro
--	-------------------------------------

268	envío multipunto m <i>Sistemas de interconexión</i>
	SIN.- multidifusión (f)
	ES <i>multidifusión</i>

269	erro lóxico non-permanente m <i>Termos transversais</i>
	ES <i>error lógico no permanente; error reversible</i>
	EN <i>soft error</i>

270	escalabilidade f <i>Termos transversais</i> ES <i>escalabilidad</i> EN <i>scalability</i>	278	estado compartido m Memoria caché ES <i>estado compartido</i> EN <i>shared state</i>
271	escalaxe da tecnoloxía f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>escalado de la tecnología</i> EN <i>technology scaling</i>	279	estado compartido-ocupado m <i>Memoria caché</i> ES <i>estado compartido-ocupado</i> EN <i>busy-shared state</i>
272	escaneado de bits m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>escaneado de bits</i> EN <i>bit scanning</i>	280	estado de alta m <i>Tecnoloxía</i> VAR.- estado de tensión alta ES <i>estado de alta; estado de tensión alta</i> EN <i>high-state</i>
273	espazo de enderezamento m <i>Memoria caché</i> ES <i>espacio de direcciones</i> EN <i>address space</i>	281	estado de alta impedancia m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>estado de alta impedancia</i> EN <i>high impedance state</i>
274	especulación de control f <i>Control</i> SIN.- suposición de control ES <i>especulación de control</i> EN <i>control speculation</i>	282	estado de baixa m <i>Tecnoloxía</i> VAR.- estado de tensión baixa ES <i>estado de baja; estado de tensión baja</i> EN <i>low-state</i>
275	especulación de datos f <i>Control</i> SIN.- suposición de datos ES <i>especulación de datos</i> EN <i>data speculation</i>	283	estado de tensión alta Vid.- estado de alta
276	espellamento m <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- duplicación (f) ES <i>copia espejo</i> EN <i>mirroring</i>		estado de tensión baixa Vid.- estado de baixa
277	estación de reserva f <i>Control</i> ES <i>estación de reserva</i> EN <i>reservation station; RS (sg)</i>		estado exclusivo m <i>Memoria caché</i> ES <i>estado exclusivo</i> EN <i>exclusive state</i>

284	estado exclusivo-ocupado m <i>Memoria caché</i> ES <i>estado exclusivo-ocupado</i> EN <i>busy-exclusive state</i>	291	exclusión mutua f <i>Memoria caché</i> ES <i>exclusión mutua; mutex</i> EN <i>mutex; mutual exclusion</i>
285	estado invalidado m <i>Memoria caché</i> ES <i>estado inválido</i> EN <i>invalid state</i>	292	ejecución de hilos hijos f <i>Control</i> ES <i>ejecución de hilos hijos</i> EN <i>thread fork; thread spawn</i>
286	estado modificado m <i>Memoria caché</i> ES <i>estado modificado</i> EN <i>modified state</i>	293	ejecución fóra de orden f <i>Control</i> ES <i>ejecución fuera de orden</i> EN <i>OoOE (sg); out-of-order execution</i>
287	etiqueta da liña da memoria caché f <i>Memoria caché</i> SIN.- etiqueta do bloco da memoria caché ES <i>etiqueta de la línea de la caché; etiqueta del bloco de la caché</i> EN <i>cache block tag; cache line tag</i>	294	expoñente en exceso m <i>Unidades funcionais</i> SIN.- expoñente nesgado ES <i>exponente en exceso; exponente sesgado</i> EN <i>biased exponent</i>
	etiqueta do bloco da memoria caché Vid.- etiqueta da liña da memoria caché		expoñente nesgado Vid.- expoñente en exceso
288	excepción f <i>Control</i> ES <i>excepción</i> EN <i>exception</i>	295	extremidade maior f <i>Control</i> SIN.- byte más significativo primeiro (m) ES <i>big endian; byte más significativo primero</i> EN <i>big endian</i>
289	excepción de coma flotante f <i>Unidades funcionais</i> ES <i>excepción de coma flotante; excepción de punto flotante</i> EN <i>floating-point exception</i>	296	extremidade menor f <i>Control</i> SIN.- byte menos significativo primeiro (m) ES <i>byte menos significativo primero; little endian</i> EN <i>little endian</i>
290	excepción de división por cero f <i>Unidades funcionais</i> ES <i>excepción de división por cero</i> EN <i>division-by-zero exception</i>		

297	fábrica de semicondutores f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>fábrica de semicondutores; planta de fabricación de semicondutores</i> EN <i>foundry; semiconductor fabrication plant</i>	303	fallo de escritura na memoria caché m <i>Memoria caché</i> ES <i>fallo de escritura en la caché; fallo de escritura en la memoria caché</i> EN <i>write cache miss</i>
298	facilidade de mantemento f <i>Termos transversais</i> ES <i>facilidad de mantenimiento; mantenibilidad</i> EN <i>serviceability; supportability</i>	304	fallo de lectura na memoria caché m <i>Memoria caché</i> ES <i>fallo de lectura en la caché; fallo de lectura en la memoria caché</i> EN <i>read cache miss</i>
299	factor de actividade m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>factor de actividad</i> EN <i>activity factor</i>		fallo forzoso Vid.- fallo obligatorio
300	factor de forma de bastidor m <i>Sistemas de computación</i> ES <i>factor de forma de rack</i> EN <i>rack form-factor</i>	305	fallo obligatorio m <i>Memoria caché</i> SIN.- fallo forzoso ES <i>error forzoso; fallo forzoso</i> EN <i>compulsory cache miss</i>
301	fallo da memoria caché m <i>Memoria caché</i> ES <i>error; error de caché; fallo; fallo de caché</i> EN <i>cache miss</i>	306	fallo por conflito m <i>Memoria caché</i> VAR.- fallo de conflicto ES <i>error de conflicto; fallo de conflicto</i> EN <i>conflict cache miss</i>
302	fallo de capacidade m <i>Memoria caché</i> ES <i>error de capacidad; fallo de capacidad</i> EN <i>capacity cache miss</i>	307	fan-in m <i>Tecnoloxía</i> SIN.- número de entradas dunha porta ES <i>fan-in; número de entradas de una puerta</i> EN <i>fan in; fan-in</i>
	fallo de conflito Vid.- fallo por conflito		

308

fan-out m
Tecnología
 ES *fan-out*
 EN *fan out; fan-out*

ferramenta CAD
 Vid.- ferramenta de diseño asistido por computador

ferramenta DAC
 Vid.- ferramenta de diseño asistido por computador

ferramenta de diseño asistido por computador f
Tecnología
 SIN.- ferramenta CAD; ferramenta DAC; ferramenta de diseño asistido por ordenador
 ES *herramienta CAD; herramienta de diseño asistido por ordenador*
 EN *CAD tool; computer-aided design tool*

ferramenta de diseño asistido por ordenador
 Vid.- ferramenta de diseño asistido por computador

ferrollo Vid.- pechadura

fiabilidade f
Termos transversais
 ES *fiabilidad*
 EN *reliability*

ficheiro de rexistros
 Vid.- banco de rexistros

311

filtro de operacións de monitorización m
Memoria caché
 ES *filtro de operaciones de monitorización*
 EN *snoop filter*

312

fin de ejecución de hilos
fillos s
Control
 SIN.- unión de hilos fillos (f)
 ES *fin de la ejecución de hilos hijos; unión de hilos hijos*
 EN *thread join*

313

fio m
Termos transversais
 SIN.- fio de ejecución
 ES *hilo; hilo de ejecución*
 EN *thread*

314

firmware m
Control
 ES *firmware*
 EN *firmware*

315

fit m
Sistemas de interconexión
 SIN.- díxito físico
 ES *dígito físico; fit*
 EN *phit; physical digit*

316

fixación de hilos de conexión f
Tecnología
 ES *fijación de hilos de conexión*
 EN *wire bonding*

317	flit m <i>Sistemas de interconexión</i> SIN.- díxito de control de fluxo ES <i>dígito de control de flujo; flit</i> EN <i>flit; flow control digit</i>	322	fraccionamento a nivel de bloque m <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- separación a nivel de bloque (f) ES <i>fraccionamiento a nivel de bloque</i> EN <i>block-level striping</i>
	floorplanning Vid.- planificación do circuíto físico		
	FMA Vid.- multiplicación e suma fusionada		
318	fonte de alimentación f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>fuente de alimentación</i> EN <i>power</i>	323	frecuencia de reloxo f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>frecuencia de reloj</i> EN <i>clock frequency</i>
319	fonte do transistor CMOS f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>fuente del transistor CMOS</i> EN <i>CMOS transistor source</i>	324	frontal da unidad segmentada m <i>Control</i> ES <i>frontal de la unidad segmentada</i> EN <i>front-end pipeline</i>
320	forma de onda f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>forma de onda</i> EN <i>waveform; wave form</i>		FTDS Vid.- sistemas de discos tolerantes a fallos
	formatación Vid.- formatado	325	función booleana f <i>Tecnoloxía</i> SIN.- función lóxica ES <i>función booleana; función lógica</i> EN <i>Boolean function</i>
321	formatado m <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- formatación (f); formateo ES <i>formateado; formateo</i> EN <i>formatting</i>		función de selección f <i>Unidades funcionais</i> ES <i>función de selección</i> EN <i>selection function</i>
	formateo Vid.- formatado	326	función lóxica Vid.- función booleana
	FPGA Vid.- agrupamento de portas programable por campo		

327	<p>función transcendental Vid.- función transcendente</p> <p>función transcendente f <i>Unidades funcionais</i></p> <p>VAR.- función transcendental</p> <p>ES <i>función trascendental; función trascendente</i></p> <p>EN <i>transcendental function</i></p>	<p>331</p> <p>hardware de detección de errores m <i>Unidades funcionais</i></p> <p>ES <i>hardware de detección de errores</i></p> <p>EN <i>error-detecting hardware</i></p>
328	<p>ganancia de velocidad Vid.- ganancia en velocidad</p> <p>ganancia en velocidad f <i>Control Termos transversais</i></p> <p>VAR.- ganancia de velocidad</p> <p>ES <i>ganancia de velocidad; ganancia en velocidad</i></p> <p>EN <i>speedup</i></p> <p>GPU Vid.- procesador gráfico</p>	<p>332</p> <p>hospedaxe web f <i>Sistemas de computación</i></p> <p>ES <i>alojamiento web</i></p> <p>EN <i>web hosting</i></p> <p>HPC Vid.- computación de altas prestacións</p>
329	<p>grosor da capa de óxido do transistor CMOS m <i>Tecnoloxía</i></p> <p>VAR.- grosor do óxido do transistor CMOS</p> <p>ES <i>espesor de la capa de óxido del transistor CMOS; espesor del óxido del transistor CMOS</i></p> <p>EN <i>CMOS transistor oxide thickness</i></p>	<p>333</p> <p>impedancia f <i>Tecnoloxía</i></p> <p>ES <i>impedancia</i></p> <p>EN <i>impedance</i></p>
330	<p>grosor do óxido do transistor CMOS Vid.- grosor da capa de óxido do transistor CMOS</p> <p>hardware m <i>Termos transversais</i></p> <p>SIN.- soporte físico</p> <p>ES <i>equipo físico; hardware</i></p> <p>EN <i>hardware</i></p>	<p>334</p> <p>implementación f <i>Tecnoloxía</i></p> <p>ES <i>implementación</i></p> <p>EN <i>implementation</i></p> <p>indexación da memoria caché f <i>Memoria caché</i></p> <p>ES <i>indexado de la caché; indexado de la memoria caché</i></p> <p>EN <i>cache indexing</i></p>

336	indutor m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>inductor</i> EN <i>inductor</i>	342	instrucción de salto f <i>Control</i> ES <i>instrucción de salto</i> EN <i>branch instruction</i>
	infracción de atomicidadae Vid.- violación de atomicidadae		instrucción LL Vid.- instrucción de carga vinculada
337	instrucción atómica ler-modificar-gravar f <i>Memoria caché</i> SIN.- instrucción RMW; RMW (sg) ES <i>instrucción atómica leer-modificar-grabar; instrucción RMW; RMW (sg)</i> EN <i>atomic read-modify-write instruction; RMW (sg)</i>		instrucción RMW Vid.- instrucción atómica ler-modificar-gravar
338	instrucción de almacenamiento f <i>Control</i> ES <i>instrucción de almacenamiento</i> EN <i>store instruction</i>	343	instrucciones por ciclo f pl <i>Control</i> SIN.- IPC (sg) VAR.- instrucciones por ciclo de reloxo ES <i>instrucciones por ciclo; instrucciones por ciclo de reloj; IPC (sg)</i> EN <i>instructions per cycle; IPC (sg)</i>
339	instrucción de almacenamiento condicional f <i>Memoria caché</i> SIN.- instrucción SC ES <i>instrucción de almacenamiento condicional; instrucción SC</i> EN <i>store-conditional instruction</i>		instrucciones por ciclo de reloxo Vid.- instrucciones por ciclo
340	instrucción de carga f <i>Control</i> ES <i>instrucción de carga</i> EN <i>load instruction</i>		instruction throughput Vid.- taxa de execución de instruccións
341	instrucción de carga vinculada f <i>Memoria caché</i> SIN.- instrucción LL ES <i>instrucción de carga vinculada; instrucción LL</i> EN <i>LL instruction; load-linked instruction</i>	344	integración a moi grande escala f <i>Tecnoloxía</i> SIN.- VLSI (sg) ES <i>integración a muy gran escala; VLSI (sg)</i> EN <i>very-large-scale integration; VLSI (sg)</i>

345	integración de circuitos f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>integración de circuitos</i> EN <i>circuit integration</i>	351	interface para sistemas de computación pequeños Vid.- interface SCSI
346	integridade de sinal f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>integridad de señal</i> EN <i>SI (sg); signal integrity</i>	352	interface SCSI f <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- interface para sistemas de computación pequeños; SCSI (sg) ES <i>interfaz para sistemas de computación pequeños; interfaz SCSI; SCSI (sg)</i> EN <i>SCSI interface (sg); small computer system interface</i>
347	interbloqueo m <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>bloqueo mutuo</i> EN <i>deadlock</i>	353	interrupción f <i>Control</i> ES <i>interrupción</i> EN <i>interrupt; interruption</i>
348	interbloqueo activo m <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>bloqueo activo</i> EN <i>livelock</i>	354	invalidación por escritura Vid.- protocolo de invalidación por escritura
349	interconexión de componentes periféricos f <i>Sistemas de interconexión</i> SIN.- PCI (sg) ES <i>interconexión de componentes periféricos; PCI (sg)</i> EN <i>PCI (sg); peripheral component interconnect</i>	355	inversa Vid.- recíproco
350	interface coherente escalable f <i>Memoria caché</i> SIN.- SCI (sg) ES <i>interfaz coherente escalable; SCI (sg)</i> EN <i>SCI (sg); scalable coherent interface</i>	354	inversor m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>inversor</i> EN <i>inverter</i>
	interface para paquetes do dispositivo conectador de tecnoloxía avanzada Vid.- ATAPI		IPC Vid.- instrucciones por ciclo
			isoeficiencia f <i>Termos transversais</i> ES <i>isoeficiencia</i> EN <i>isoefficiency</i>
			kernel Vid.- núcleo

	largo de banda Vid.- ancho de banda	360	limpeza do disco f <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> ES <i>limpieza del disco</i> EN <i>disk scrubbing</i>
	largo de biseción Vid.- ancho de biseción	361	
	largura de banda Vid.- ancho de banda	361	líña da memoria caché f <i>Memoria caché</i> SIN.- bloque da memoria caché (m) ES <i>bloque de la caché; bloque de la memoria caché; línea de la caché; línea de la memoria caché</i> EN <i>cache block; cache line</i>
	largura de biseción Vid.- ancho de biseción	361	
355	latch Vid.- circuito de retención	362	
	latencia f <i>Unidades funcionais</i> Termos transversais ES <i>latencia</i> EN <i>latency</i>	362	líña de bit f <i>Sistema de memoria principal</i> ES <i>bit line; línea de bit</i> EN <i>bit line</i>
356	latencia CAS f <i>Sistema de memoria principal</i> ES <i>latencia CAS</i> EN <i>CAS latency</i>	363	líña de palabra f <i>Sistema de memoria principal</i> ES <i>línea de palabra; word line</i> EN <i>word line</i>
357	latencia da memoria caché f <i>Memoria caché</i> ES <i>latencia de la caché; latencia de la memoria caché</i> EN <i>cache latency</i>	364	litografía f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>litografía</i> EN <i>lithography</i>
358	latencia de acerto f <i>Memoria caché</i> ES <i>latencia de acierto</i> EN <i>cache hit time</i>	365	localidade espacial f <i>Memoria caché</i> ES <i>localidad espacial</i> EN <i>spatial locality</i>
359	led m <i>Tecnoloxía</i> SIN.- díodo emisor de luz; díodo LED ES <i>led; diodo emisor de luz; diodo luminoso</i> EN <i>LED (sg); light emitting diode</i>	366	localidade temporal f <i>Memoria caché</i> ES <i>localidad temporal</i> EN <i>temporal locality</i>

367	lonxitude de canle do transistor CMOS f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>longitud de canal del transistor CMOS</i> EN <i>CMOS transistor channel length</i>	373	mantisa f <i>Unidades funcionais</i> SIN.- significando (m) ES <i>mantisa; significando</i> EN <i>mantissa; significand</i>
368	lonxitude do refacho de transferencia f <i>Sistema de memoria principal</i> ES <i>longitud de la ráfaga de impulsos; longitud de la ráfaga de transferencia</i> EN <i>burst length</i>	374	mapeamento da memoria m <i>Memoria caché</i> ES <i>mapeo de la memoria</i> EN <i>memory mapping</i>
369	lóxica CMOS dinámica f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>lógica CMOS dinámica</i> EN <i>CMOS dynamic logic</i>	375	mapeamento de texturas m <i>Sistema de computación gráfica</i> SIN.- texturización (f) ES <i>mapeo de texturas; texturización</i> EN <i>texture mapping</i>
370	lóxica CMOS estática f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>lógica CMOS estática</i> EN <i>CMOS static logic</i>	376	máquina de estados finitos f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>máquina de estados finitos</i> EN <i>finite state machine</i>
371	lóxica de derivación f <i>Control</i> ES <i>lógica de bypass; lógica de derivación</i> EN <i>bypass logic</i>	377	máscara do circuíto f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>máscara del circuito</i> EN <i>circuit mask</i>
372	lóxica de emisión de instruccións f <i>Control</i> ES <i>lógica de emisión de instrucciones</i> EN <i>instruction issue logic</i>	378	matriz de memoria Vid.- agrupamiento de memoria
	LSB Vid.- bit menos significativo	378	maxitermo m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>maxitérmino</i> EN <i>maxterm</i>
			MCU Vid.- microcontrolador
		379	memoria caché f <i>Memoria caché</i> VAR.- caché [col.] ES <i>memoria caché</i> EN <i>cache memory; cache</i>

380	memoria caché asociativa por conxunto de <i>n</i> vías f <i>Memoria caché</i> ES <i>caché asociativa por conjuntos de n vías</i> EN <i>n way set associative cache memory</i>	386	memoria caché inclusiva f <i>Memoria caché</i> ES <i>caché inclusiva; memoria caché inclusiva</i> EN <i>inclusive cache memory</i>
381	memoria caché compartida f <i>Memoria caché</i> ES <i>caché compartida; memoria caché compartida</i> EN <i>shared cache memory</i>	387	memoria caché multibanco f <i>Memoria caché</i> ES <i>caché multibanco; memoria caché multibanco</i> EN <i>multibanked cache memory</i>
382	memoria caché de datos f <i>Memoria caché</i> ES <i>caché de datos; memoria caché de datos</i> EN <i>data cache memory</i>	388	memoria caché non-bloqueante f <i>Memoria caché</i> ES <i>caché no bloqueante; memoria caché no bloqueante</i> EN <i>non-blocking cache memory</i>
383	memoria caché de instrucciones f <i>Memoria caché</i> ES <i>caché de instrucciones; memoria caché de instrucciones</i> EN <i>instruction cache memory</i>	389	memoria caché privada f <i>Memoria caché</i> ES <i>caché privada; memoria caché privada</i> EN <i>private cache memory</i>
384	memoria caché de traza f <i>Memoria caché</i> ES <i>caché de traza; memoria caché de traza</i> EN <i>trace cache memory</i>	390	memoria caché totalmente asociativa f <i>Memoria caché</i> ES <i>caché completamente asociativa; caché totalmente asociativa; memoria caché totalmente asociativa</i> EN <i>fully associative cache memory</i>
385	memoria caché de último nivel f <i>Memoria caché</i> ES <i>caché de último nivel; LLC (sg); memoria caché de último nivel; último nivel de caché</i> EN <i>last level cache memory; LLC (sg)</i>	391	memoria caché unificada f <i>Memoria caché</i> ES <i>caché unificada; memoria caché unificada</i> EN <i>unified cache memory</i>

392

memoria compartida f*Memoria caché*ES *memoria compartida*EN *shared memory*

393

memoria compartida distribuída f*Memoria caché*

SIN.- DSM (sg)

ES *DSM (sg); memoria compartida distribuída*EN *distributed shared memory; DSM (sg)*

394

memoria con rexistro f*Sistema de memoria principal*ES *memoria con registro; memoria registrada*EN *buffered memory; registered memory*

395

memoria de acceso aleatorio f*Tecnología*

SIN.- memoria de acceso directo; memoria RAM; RAM (sg)

ES *memoria de acceso aleatorio; memoria RAM; RAM (sg)*EN *RAM (sg); random-access memory***memoria de acceso directo**

Vid.- memoria de acceso aleatorio

memoria de búfer avanzado

Vid.- memoria de búfer completo

396

memoria de búfer completo f*Sistema de memoria principal*

SIN.- memoria de búfer avanzado

ES *memoria de buffer avanzado; memoria de buffer completo*EN *fully buffered memory***memoria de disco**

Vid.- almacenaxe en disco

397

memoria de paxinamento rápido f*Sistema de memoria principal*ES *memoria de paginación rápida; modo de paginación rápida*EN *FPM (sg); fast page mode; fast page mode memory*

398

memoria de só lectura f*Tecnología*

SIN.- memoria ROM

ES *memoria de sólo lectura; memoria ROM*EN *read-only memory; ROM (sg)***memoria dinámica**

Vid.- memoria dinámica de acceso aleatorio

399

memoria dinámica de acceso aleatorio f*Tecnología Sistema de memoria principal*

SIN.- DRAM (sg); memoria dinámica; memoria RAM dinámica; RAM dinámica

ES *DRAM (sg); memoria dinámica de acceso aleatorio; memoria DRAM*EN *DRAM (sg); dynamic random-access memory*

400	<p>memoria dinámica de acceso aleatorio síncrona f <i>Sistema de memoria principal</i> SIN.- DRAM síncrona; memoria RAM dinámica síncrona; memoria SDRAM; SDRAM (sg) ES <i>memoria SDRAM; SDRAM (sg)</i> EN <i>SDRAM (sg); synchronous DRAM; synchronous dynamic random-access memory</i></p>	404	<p>memoria física f <i>Sistema de memoria principal</i> ES <i>memoria física</i> EN <i>physical memory</i></p>
401	<p>memoria enderezable por contenido f <i>Memoria caché</i> SIN.- CAM (sg) ES <i>CAM (sg); memoria direccionable por el contenido</i> EN <i>CAM (sg); content-addressable memory</i></p>		<p>memoria RAM dinámica Vid.- memoria dinámica de acceso aleatorio</p>
402	<p>memoria entrelazada f <i>Sistema de memoria principal</i> ES <i>memoria entrelazada</i> EN <i>interleaved memory</i></p>		<p>memoria RAM dinámica síncrona Vid.- memoria dinámica de acceso aleatorio síncrona</p>
403	<p>memoria estática Vid.- memoria estática de acceso aleatorio</p> <p>memoria estática de acceso aleatorio f <i>Tecnología</i> SIN.- memoria estática; memoria RAM estática; RAM estática; SRAM (sg) ES <i>memoria estática de acceso aleatorio; memoria SRAM; SRAM (sg)</i> EN <i>SRAM (sg); static random-access memory</i></p>	405	<p>memoria ROM Vid.- memoria de sólo lectura</p> <p>memoria SDRAM Vid.- memoria dinámica de acceso aleatorio síncrona</p>
406	<p>memoria sen reistro f <i>Sistema de memoria principal</i> ES <i>memoria no registrada; memoria sin registro</i> EN <i>unbuffered memory; unregistered memory</i></p> <p>memoria transaccional f <i>Memoria caché</i> ES <i>memoria transaccional</i> EN <i>transactional memory</i></p>		

407	memoria virtual f <i>Memoria caché</i> ES <i>memoria virtual</i> EN <i>virtual memory</i>	415	microinstrucción f <i>Control</i> ES <i>microinstrucción</i> EN <i>microinstruction</i>
408	memoria virtual paxinada f <i>Memoria caché</i> ES <i>memoria virtual paginada</i> EN <i>paged virtual memory</i>	416	micropograma m <i>Control</i> ES <i>micropograma</i> EN <i>micropogram</i>
409	memoria virtual segmentada f <i>Memoria caché</i> ES <i>memoria virtual segmentada</i> EN <i>segmented virtual memory</i>	417	microsegundo m <i>Tecnoloxía</i> SIN.- µs (sb) ES <i>microsegundo</i> EN <i>microsecond</i>
410	memristor m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>memristor</i> EN <i>memristor</i>		milimicron Vid.- nanómetro
411	mensaxe de intervención f <i>Memoria caché</i> ES <i>mensaje de intervención</i> EN <i>intervention message</i>	418	miniportátil Vid.- computador miniportátil
412	mensaxe de transferencia f <i>Memoria caché</i> ES <i>mensaje de transferencia</i> EN <i>transfer message</i>	419	minitermo m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>minitérmino</i> EN <i>minterm</i>
413	mestura de texturas f <i>Sistema de computación gráfica</i> ES <i>mezcla de texturas</i> EN <i>texture blending</i>		modelo de consistencia m <i>Memoria caché</i> ES <i>modelo de consistencia</i> EN <i>consistency model</i>
414	microchip Vid.- chip microcontrolador m <i>Control</i> SIN.- MCU (sg) ES <i>microcontrolador; MCU (sg)</i> EN <i>microcontroller; µC (sg); uC (sg); MCU (sg)</i>	420	modelo de interconexión de sistemas abertos Vid.- modelo OSI modelo OSI m <i>Sistemas de interconexión</i> SIN.- modelo de interconexión de sistemas abertos; nivel OSI ES <i>modelo de interconexión de sistemas abiertos; modelo OSI; nivel OSI</i> EN <i>open systems interconnection model; OSI model</i>

421	modo de enderezamiento m <i>Control</i> ES <i>modo de direccionamiento</i> EN <i>addressing mode</i>	MSB Vid.- bit más significativo
422	módulo de memoria en liña dual m <i>Sistema de memoria principal</i> SIN.- DIMM (sg) ES <i>DIMM (sg); módulo de memoria en línea dual</i> EN <i>DIMM (sg); dual-in-line memory module</i>	427 multidifusión Vid.- envío multipunto
423	módulo de memoria en liña dual con búfer completo m <i>Sistema de memoria principal</i> SIN.- DIMM con búfer avanzado; DIMM con búfer completo ES <i>DIMM con buffer avanzado; DIMM con buffer completo; módulo de memoria en línea dual con buffer completo</i> EN <i>FBDIMM (sg); Fully-Buffered DIMM</i>	428 multifio m <i>Control</i> ES <i>multihilo; multithreading</i> EN <i>multithreading</i>
424	monte m <i>Control</i> SIN.- zona de memoria dinámica (f) ES <i>montículo</i> EN <i>heap memory</i>	429 multiplexor m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>multiplexor</i> EN <i>multiplexer</i>
425	motor de xeometría m <i>Sistema de computación gráfica</i> ES <i>motor de geometría</i> EN <i>geometry engine</i>	430 multiplicación f <i>Unidades funcionais</i> ES <i>multiplicación</i> EN <i>multiplication</i>
426	motor gráfico m <i>Sistema de computación gráfica</i> ES <i>motor gráfico</i> EN <i>graphics engine</i>	431 multiplicación e suma fusionada f <i>Unidades funcionais</i> SIN.- FMA (sg) ES <i>FMA (sg); multiplicación y suma fusionada</i> EN <i>FMA (sg); fused multiply-add</i>
		432 multiplicador m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>multiplicador</i> EN <i>multiplier</i>

433	multiplicador por díxito m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>multiplicador por dígito</i> EN <i>digit-multiplier</i>	nivel de presentación Vid.- capa de presentación
434	multiprocesador simétrico m <i>Memoria caché</i> SIN.- SMP (sg) ES <i>multiprocesador simétrico; SMP (sg)</i> EN <i>SMP (sg); symmetric multiprocessor</i>	nivel de rede Vid.- capa de rede nivel de sesión Vid.- capa de sesión
435	NaN Vid.- non-número nanómetro m <i>Termos transversais</i> SIN.- milimicron [arc.]; nm (sb) ES <i>milimicra [arc.]; nanómetro</i> EN <i>millimicron [arc.]; nanometer</i>	nivel de transporte Vid.- capa de transporte nivel físico Vid.- capa física
436	nanosegundo m <i>Termos transversais</i> SIN.- ns (sb) ES <i>nanosegundo</i> EN <i>nanosecond</i>	nivel OSI Vid.- modelo OSI nm Vid.- nanómetro NoC Vid.- rede en chip
437	NAS Vid.- almacenaxe en rede NFS Vid.- sistema de arquivos en rede nivel de aplicación Vid.-capa de aplicación nivel de centro de datos m <i>Sistemas de computación</i> ES <i>nivel de centro de datos</i> EN <i>datacenter tier</i>	nodo tecnolóxico m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>nodo tecnológico</i> EN <i>technology node</i> non é un número Vid.- non-número non-número m <i>Unidades funcionais</i> SIN.- NaN (sg); non é un número ES <i>NaN (sg); no es un número; Not-a-Number</i> EN <i>NaN (sg); Not-a-Number</i>
438		normalización f <i>Unidades funcionais</i> ES <i>normalización</i> EN <i>normalization</i>

	notificación de recepción f <i>Memoria caché</i> SIN.- xustificador de recepción (m) ES <i>acuse de recibo</i> EN <i>acknowledgement; acknowledgement message</i>		obtención Vid.- busca
441	ns Vid.- nanosegundo	447	octeto Vid.- byte
442	núcleo m <i>Termos transversais</i> SIN.- <i>kernel</i> ES <i>kernel; núcleo</i> EN <i>kernel</i>		operación atómica f <i>Memoria caché</i> <i>Termos transversais</i> SIN.- transacción atómica ES <i>instrucción atómica</i> EN <i>atomic operation</i>
443	núcleo m <i>Control</i> ES <i>núcleo</i> EN <i>core</i>	448	operación de iluminación Vid.- cálculo de iluminación
	NUMA Vid.- acceso non uniforme a memoria		operación de recorte f <i>Sistema de computación gráfica</i> ES <i>operación de recorte</i> EN <i>clipping operation</i>
	número de entradas dunha porta Vid.- <i>fan-in</i>		ordenador a grande escala Vid.- computador a grande escala
444	número desnormalizado m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>número denormalizado; número desnrmalizado</i> EN <i>denormal; denormal number; denormalized number</i>		ordenador anfitrión Vid.- computador anfitrión
445	número enteiro m <i>Unidades funcionais</i> VAR.- enteiro ES <i>entero; número entero</i> EN <i>integer</i>		ordenador caderno Vid.- <i>tablet</i>
446	oblea f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>oblea</i> EN <i>wafer</i>		ordenador cun repertorio de instrucións complexas Vid.- computador cun repertorio de instrucións complexas
			ordenador cun repertorio de instrucións reducidas Vid.- computador cun repertorio de instrucións reducidas

	ordenador de escritorio Vid.- computador de escritorio		
	ordenador de sobremesa Vid.- computador de escritorio		
	ordenador miniportátil Vid.- computador miniportátil		
	ordenador portátil Vid.- computador portátil		
449	OU exclusivo lóxico m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>O exclusivo lógico</i> EN <i>logic XOR</i>	455	paquete m <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>paquete</i> EN <i>packet</i>
450	OU exclusivo lóxico negado m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>O exclusivo lógico negado</i> EN <i>logic NEXOR</i>	457	par trenzado Vid.- cable de par trenzado parada na unidad segmentada f <i>Control</i> ES <i>parada en la unidad segmentada</i> EN <i>pipeline stall</i>
451	OU lóxico m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>O lógico</i> EN <i>logic OR</i>	458	parallelismo a nivel de hilo m <i>Control</i> SIN.- TLP (sg) ES <i>parallelismo a nivel de hilo; TLP (sg)</i> EN <i>thread level parallelism; TLP (sg)</i>
452	OU lóxico negado m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>O lógico negado</i> EN <i>logic NOR</i>	459	parallelismo a nivel de instrucción m <i>Control</i> SIN.- ILP (sg) ES <i>ILP (sg); parallelismo a nivel de instrucción</i> EN <i>ILP(sg); instruction-level parallelism</i>
453	palabra f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>palabra</i> EN <i>word</i>	459	parallelismo de granularidade fina m <i>Termos transversais</i> ES <i>parallelismo de grano fino</i> EN <i>fine-grained parallelism</i>
454	pantalla f <i>Sistemas de computación</i> ES <i>pantalla</i> EN <i>screen</i>	460	parallelismo de granularidade grossa m <i>Termos transversais</i> ES <i>parallelismo de grano grueso</i> EN <i>coarse-grained parallelism</i>

461	paralelización f <i>Control</i> ES <i>parallelización</i> EN <i>parallelization</i>	467	penalización por fallo f <i>Memoria caché</i> ES <i>penalización por fallo</i> EN <i>cache miss penalty</i>
	parasito Vid.- elemento parasito		período de reloxo Vid.- ciclo de reloxo
462	pastilla f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>dado; pastilla</i> EN <i>die</i> Nota.- Cfr. con "chip".		petición de entrada/saída fraccionada Vid.- petición E/S fraccionada
463	páxina de memoria f <i>Sistema de memoria principal</i> ES <i>página de memoria</i> EN <i>memory page</i>	468	petición E/S fraccionada f <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- petición de entrada/saída fraccionada; petición I/O fraccionada ES <i>petición de entrada/salida fraccionada; petición E/S fraccionada; petición I/O fraccionada</i> EN <i>split I/O request</i>
	PCB Vid.- circuíto impreso		petición I/O fraccionada Vid.- petición E/S fraccionada
	PCI Vid.- interconexión de componentes periféricos		picosegundo m <i>Tecnoloxía</i> SIN.- ps (sb) ES <i>picosegundo</i> EN <i>picosecond</i>
464	pechadura f <i>Memoria caché</i> SIN.- ferrollo (m) ES <i>cerrojo; cierre de exclusión mutua</i> EN <i>lock</i>	469	pin m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>pin</i> EN <i>pin</i>
465	pechadura en bucle f <i>Memoria caché</i> ES <i>cerrojo de bucle; cerrojo en bucle</i> EN <i>spin lock</i>	470	pista f <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> ES <i>pista</i> EN <i>track</i>
466	pegada do sistema f <i>Sistemas de computación</i> ES <i>huella del sistema</i> EN <i>system footprint</i>	471	

	<i>pitch</i> Vid.- separación mínima	
472	píxel m <i>Sistema de computación gráfica</i> ES <i>píxel</i> EN <i>pixel</i>	planificador <i>warp</i> Vid.- planificador en urdimes
473	placa de interconexión f <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>placa de fondo; placa trasera</i> EN <i>backplane</i>	política de asignación en escritura Vid.- política de escritura con asignación
	placa de rede Vid.- tarjeta de rede	política de escritura con asignación m <i>Memoria caché</i> SIN.- política de asignación en escritura ES <i>política de asignación en escritura; política de escritura con asignación</i> EN <i>write-allocate policy</i>
474	planificación f <i>Termos transversais</i> ES <i>planificación</i> EN <i>scheduling</i>	política de escritura directa f <i>Memoria caché</i> ES <i>política de escritura directa</i> EN <i>write-through policy</i>
475	planificación dinámica f <i>Control</i> ES <i>planificación dinámica</i> EN <i>dynamic scheduling</i>	política de postescritura f <i>Memoria caché</i> ES <i>política de post-escritura</i> EN <i>write-back policy</i>
476	planificación do circuito físico f <i>Tecnoloxía</i> SIN.- <i>floorplanning</i> ES <i>floorplanning; planificación del circuito físico</i> EN <i>floorplanning</i>	porta do transistor CMOS f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>puerta del transistor CMOS</i> EN <i>CMOS transistor gate</i>
477	planificación estática f <i>Control</i> ES <i>planificación estática</i> EN <i>static scheduling</i>	porta lóxica f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>puerta lógica</i> EN <i>logic gate</i>
478	planificador en urdimes m <i>Sistema de computación gráfica</i> SIN.- <i>planificador warp</i> ES <i>planificador en urdibres; planificador warp</i> EN <i>warp scheduler</i>	portátil Vid.- computador portátil porto do conmutador m <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>puerto del conmutador</i> EN <i>switch port</i>

	posicionamiento f <i>Vid.- colocación</i>	492	precisión simple f <i>Unidades funcionais</i> ES <i>precisión simple</i> EN <i>single precision</i>
485	potencia f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>potencia</i> EN <i>power</i>	493	predicción de saltos f <i>Control</i> ES <i>predicción de saltos</i> EN <i>branch prediction</i>
486	potencia de diseño térmico f <i>Tecnoloxía</i> SIN.- TDP (sg) ES <i>potencia de diseño térmico;</i> <i>TDP (sg)</i> EN <i>TDP (sg); thermal design point; thermal design power</i>	494	predictor da posición do un/cero más significativo m <i>Unidades funcionais</i> SIN.- anticipador da posición do un/cero más significativo ES <i>predictor de la posición del uno/cero más significativo</i> EN <i>leading one/zero anticipator; leading one/zero predictor</i>
487	potencia dinámica f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>potencia de conmutación;</i> <i>potencia dinámica</i> EN <i>dynamic power</i>	495	prestacións f pl <i>Termos transversais</i> ES <i>prestaciones</i> EN <i>performance</i>
488	potencia estática f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>potencia estática</i> EN <i>static power</i>	496	procesador de cadeas de datos m <i>Sistema de computación gráfica</i> ES <i>procesador de cadenas de datos</i> EN <i>stream processor</i>
489	prato m <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> ES <i>plato</i> EN <i>hard disk platter</i>	497	procesador de fluxo de datos m <i>Procesador</i> ES <i>procesador de flujo de datos</i> EN <i>dataflow processor</i>
490	precisión cuádrupla f <i>Unidades funcionais</i> ES <i>precisión cuádruple</i> EN <i>quad precision; quadruple precision</i>	498	procesador de rede m <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>procesador de red</i> EN <i>network processor</i>
491	precisión doble f <i>Unidades funcionais</i> ES <i>precisión doble</i> EN <i>double precision</i>		

499	procesador de sinais dixitais m <i>Sistemas de computación</i> SIN.- DSP (sg) ES <i>procesador de señales digitales; DSP (sg)</i> EN <i>digital signal processor; DSP (sg)</i>	506	protocolo baseado en directorios m <i>Memoria caché</i> ES <i>protocolo basado en directorios; protocolo de directorios</i> EN <i>directory-based protocol</i>
500	procesador gráfico m <i>Sistema de computación gráfica</i> SIN.- GPU (sg); unidad de procesamiento gráfico (f) ES <i>GPU (sg); procesador gráfico; unidad de procesamiento gráfico</i> EN <i>GPU (sg); Graphics Processor Unit</i>	507	protocolo de actualización por escritura m <i>Memoria caché</i> VAR.- actualización por escritura (f) ES <i>actualización por escritura; protocolo de actualización por escritura</i> EN <i>write-update protocol</i>
501	procesador miranúcleo m <i>Control</i> ES <i>procesador manycore</i> EN <i>manycore processor</i>		protocolo de Illinois Vid.- protocolo MESI
502	procesador multinúcleo m <i>Control</i> ES <i>procesador multinúcleo</i> EN <i>multicore processor</i>		protocolo de inspección Vid.- protocolo de monitorización
503	procesador vectorial m <i>Procesador</i> ES <i>procesador vectorial</i> EN <i>vector processor</i>	508	protocolo de invalidación por escritura m <i>Memoria caché</i> VAR.- invalidación por escritura (f) ES <i>invalidación por escritura; protocolo de invalidación por escritura</i> EN <i>write-invalidate protocol</i>
504	produto parcial m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>producto parcial</i> EN <i>partial product</i>	509	protocolo de monitorización m <i>Memoria caché</i> SIN.- protocolo de inspección; protocolo <i>snoopy</i> ES <i>protocolo de sondeo; protocolo inspector; protocolo snoopy</i> EN <i>snoopy protocol</i>
505	profundidade da unidad segmentada f <i>Control</i> ES <i>profundidad de la unidad segmentada</i> EN <i>pipeline depth</i>		

510	protocolo de rede m <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>protocolo de red</i> EN <i>network protocol</i>	516	punto de conexión m Vid.- superficie de contacto
511	protocolo MESI m <i>Memoria caché</i> SIN.- protocolo de Illinois ES <i>protocolo Illinois; protocolo MESI</i> EN <i>Illinois protocol; MESI protocol</i>	517	punto caliente m Tecnoloxía ES <i>punto caliente</i> EN <i>hot spot</i>
	protocolo snoop Vid.- protocolo de monitorización		QDR Vid.- cuádrupla taxa de transferencia
512	protocolo TCP/IP m <i>Sistemas de interconexión</i> VAR.- TCP/IP (sg) ES <i>protocolo TCP/IP; TCP/IP (sg)</i> EN <i>TCP/IP; TCP/IP protocol</i> Nota.- A sigla é unha redución da expresión “transmission control protocol / internet protocol”.		RAID sg Sistema de almacenaxe secundaria SIN.- conxunto redundante de discos independentes (m) ES <i>conjunto redundante de discos independientes; RAID (sg)</i> EN <i>RAID (sg); redundant array of independent disks</i>
513	punteiro á cabeza de lista m <i>Memoria caché</i> ES <i>puntero a la cabeza de lista</i> EN <i>pointer to head</i>	518	raíz cadrada f <i>Unidades funcionais</i> ES <i>raíz cuadrada</i> EN <i>square-root</i>
514	punteiro a un elemento intermedio m <i>Memoria caché</i> ES <i>puntero a un elemento intermedio</i> EN <i>pointer to middle</i>	519	raíz cadrada recíproca f <i>Unidades funcionais</i> SIN.- recíproco da raíz cadrada (m) ES <i>raíz cuadrada recíproca; recíproco de la raíz cuadrada</i> EN <i>reciprocal square root</i>
515	punteiro ao final de lista m <i>Memoria caché</i> ES <i>puntero al final de lista</i> EN <i>pointer to tail</i>		RAM Vid.- memoria de acceso aleatorio
			RAM dinámica Vid.- memoria dinámica de acceso aleatorio

	RAM estática Vid.- memoria estática de acceso aleatorio		RAT Vid.- táboa de alias de rexistros
520	rango cuádruplo m <i>Sistema de memoria principal</i> ES <i>rango cuádruple</i> EN <i>quad rank</i>	527	rato m <i>Sistemas de computación</i> ES <i>ratón</i> EN <i>mouse</i>
521	rango de memoria m <i>Sistema de memoria principal</i> ES <i>rango de memoria</i> EN <i>memory rank</i>		RDMA Vid.- acceso directo a memoria remota
	rango dobre Vid.- rango dual		rebordamento Vid.- desbordamento
522	rango dual m <i>Sistema de memoria principal</i> VAR.- rango dobre ES <i>rango doble; rango dual</i> EN <i>dual rank</i>	528	recíproco m <i>Unidades funcionais</i> SIN.- inversa (f); inverso multiplicativo ES <i>inversa; inverso multiplicativo; recíproco</i> EN <i>reciprocal</i>
523	rango único m <i>Sistema de memoria principal</i> ES <i>rango único</i> EN <i>single rank</i>		recíproco da raíz cadrada Vid.- raíz cadrada recíproca
524	rañura da cinta f <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> ES <i>ranura de la cinta</i> EN <i>tape slot</i>		recodificación de Booth modificada Vid.- codificación de Booth modificada
525	RAS sg <i>Sistema de memoria principal</i> SIN.- sinal de enderezo de fila (m) ES <i>RAS (sg); señal de dirección de fila</i> EN <i>RAS (sg); row address strobe</i>	529	rede bloqueante f <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>red bloqueante</i> EN <i>blocking network</i>
526	rasterizador m <i>Sistema de computación gráfica</i> ES <i>rasterizador</i> EN <i>rasterizer</i>		rede bolboreta Vid.- topoloxía de bolboreta

530	rede de área de almacenamiento f <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- SAN (sg) ES <i>red de área de almacenamiento; SAN (sg)</i> EN <i>SAN (sg); storage area network</i>	536	rede en chip f <i>Sistemas de interconexión SIN.- NoC (sg)</i> ES <i>NoC (sg); red en chip</i> EN <i>network-on-chip; NoC (sg)</i>
531	rede de baralladura-intercambio f <i>Tecnoloxía SIN.- shuffle-exchange network</i> ES <i>red de barajado/intercambio; shuffle-exchange network</i> EN <i>shuffle-exchange network; shuffle-exchange topology</i>	537	rede reordenable f <i>Sistemas de interconexión ES red reordenable</i> EN <i>rearrangeable network</i>
532	rede de derivación f <i>Control</i> ES <i>red de bypass; red de derivación</i> EN <i>bypass network</i>		redondeo Vid.- arredondamento
533	rede de distribución do reloxo f <i>Tecnoloxía ES red de distribución del reloj</i> EN <i>clock network; clock system</i>		redondeo ao inferior Vid.- arredondamento ao inferior
534	rede de interconexión f <i>Sistemas de interconexión ES red de interconexión</i> EN <i>interconnection network</i>	538	redondeo ao más próximo Vid.- arredondamento ao más próximo
535	rede en anel con paso de testemuños f <i>Sistemas de interconexión ES red en anillo con paso de testigos</i> EN <i>token ring network</i>	539	redondeo ao par más próximo Vid.- arredondamento ao par más próximo
			redondeo ao superior Vid.- arredondamento ao superior
			redundancia modular tripla f <i>Unidades funcionais SIN.- TMR (sg)</i> ES <i>redundancia modular triple; TMR (sg)</i> EN <i>TMR (sg); triple modular redundancy</i>
			regra de diseño f <i>Tecnoloxía ES regla de diseño</i> EN <i>design rule</i>

540	reloxo controlado por porta m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>reloj controlado por puerta</i> EN <i>clock gating</i>	548	requirimento do controlador da memoria caché m <i>Control</i> ES <i>requerimiento del controlador de la memoria caché</i> EN <i>cache controller request; cache memory controller request</i>
541	rendemento de fabricación m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>rendimiento de fabricación</i> EN <i>fabrication yield</i>	549	residuo m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>residuo</i> EN <i>residual</i>
542	rendemento de rede m <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>rendimiento de red</i> EN <i>network throughput</i>	550	resiliencia f <i>Termos transversais</i> ES <i>resiliencia</i> EN <i>resilience</i>
543	renderización f <i>Sistema de computación gráfica</i> ES <i>renderización</i> EN <i>rendering</i>	551	resistencia f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>resistencia</i> EN <i>resistance</i>
544	renomeamento de rexistros m <i>Control</i> ES <i>renombrado de registros</i> EN <i>register renaming</i>	552	resistor m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>resistor</i> EN <i>resistor</i>
545	representación de carrexo negativo almacenado f <i>Unidades funcionais</i> ES <i>representación de acarreo negativo almacenado</i> EN <i>borrow-save representation</i>	553	restador m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>restador</i> EN <i>subtractor</i>
546	representación redundante f <i>Unidades funcionais</i> ES <i>representación redundante</i> EN <i>redundant representation</i>	554	resto m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>resto</i> EN <i>remainder</i>
547	requirimento de lectura exclusiva m <i>Control</i> ES <i>requerimiento de lectura exclusiva</i> EN <i>read-exclusive request; RXQ (sg)</i>		

555	retardo m <i>Tecnoloxía</i> SIN.- atraso ES <i>retardo; retraso</i> EN <i>delay</i>	561	salto condicional m <i>Control</i> ES <i>salto condicional</i> EN <i>conditional branch; conditional jump</i>
556	retardo de porta m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>retardo de puerta</i> EN <i>gate delay; propagation delay</i>	562	salto incondicional m <i>Control</i> ES <i>salto incondicional</i> EN <i>unconditional branch; unconditional jump</i>
557	rexistro m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>registro</i> EN <i>register</i>		SAN Vid.- rede de área de almacenamiento
558	rima f <i>Control</i> SIN.- morea ES <i>pila</i> EN <i>stack memory</i>		SCI Vid.- interface coherente escalable
	RISC Vid.- computador cun repertorio de instruccíons reducidas		SCSI Vid.- interface SCSI
559	risco na unidade segmentada m <i>Control</i> ES <i>riesgo en la unidad segmentada</i> EN <i>pipeline hazard</i>	563	SDRAM Vid.- memoria dinámica de acceso aleatorio síncrona
	RMW Vid.- instrución atómica ler-modificar-gravar	564	sección crítica f <i>Memoria caché</i> ES <i>sección crítica</i> EN <i>critical section</i>
	RNS Vid.- sistema numérico de residuos		SECDED sg <i>Termos transversais</i> SIN.- corrección de erros simples e detección de erros dobles (f)
560	salto m <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>salto</i> EN <i>hop</i>		ES <i>corrección de errores simples y detección de errores dobles; SECDED (sg)</i> EN <i>SECDED (sg); Single-Error Correct Double-Error Detect</i>

565	sector m <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> ES <i>sector</i> EN <i>sector</i>	571	servidor en andeis m <i>Sistemas de computación</i> SIN.- servidor en rímas ES <i>servidor en rack; servidor rack</i> EN <i>rack server; rack-mount server</i>
566	segmentación f <i>Control</i> SIN.- canalización secuencial ES <i>segmentación</i> EN <i>pipelining</i>	572	servidor en lámina m <i>Sistemas de computación</i> ES <i>servidor blade</i> EN <i>blade; blade server</i>
567	semisumador m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>semisumador</i> EN <i>half-adder</i>		servidor en rímas Vid.- servidor en andeis
	separación a nivel de bloque Vid.- fraccionamiento a nivel de bloque		shuffle-exchange network Vid.- rede de baralladura-intercambio
568	separación mínima f <i>Tecnoloxía</i> SIN.- <i>pitch</i> ES <i>paso; pitch</i> EN <i>pitch</i>	573	significando Vid.- mantisa
569	servidor m <i>Termos transversais</i> ES <i>servidor</i> EN <i>server; server computer</i>	574	signo e magnitud m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>signo y magnitud</i> EN <i>sign and magnitude</i>
570	servidor de archivos Vid.- servidor de ficheiros	575	silicio m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>silicio</i> EN <i>silicon</i>
	servidor de ficheiros m <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- servidor de archivos ES <i>servidor de archivos; servidor de ficheros</i> EN <i>file server</i>		SIMD sg <i>Control</i> SIN.- <i>single instruction, multiple data</i> ; unha instrución, múltiples datos ES <i>SIMD (sg); single instruction, multiple data; una instrucción, múltiples datos</i> EN <i>SIMD (sg); single instruction, multiple data</i>

576	sinal m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>señal</i> EN <i>signal</i>	582	síntese comportamental f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>síntesis comportamental;</i> <i>síntesis conductual</i> EN <i>behavioural synthesis</i>
	sinal de enderezo de columna Vid.- CAS	583	síntese de alto nivel f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>síntesis de alto nivel</i> EN <i>high-level synthesis</i>
	sinal de enderezo de fila Vid.- RAS		
577	sinal de propagación m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>señal de propagación</i> EN <i>propagate signal</i>	584	síntese lóxica f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>síntesis lógica</i> EN <i>logic synthesis</i>
578	sinal de reloxo m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>señal de reloj</i> EN <i>clock signal</i>		sistema básico de entrada e saída Vid.- BIOS
579	sinal de xeración m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>señal de generación</i> EN <i>generate signal</i>		sistema de almacenamento Vid.- sistema de almacenaxe
580	sinalización f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>emisión de señales;</i> <i>señalización</i> EN <i>signaling</i>	585	sistema de almacenaxe m <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> VAR.- sistema de almacenamento ES <i>sistema de almacenamiento</i> EN <i>storage system</i>
581	sinalización diferencial f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>señalización diferencial</i> EN <i>differential signaling</i>	586	sistema de arquivos m <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- sistema de ficheiros ES <i>sistema de archivos;</i> <i>sistema de ficheros</i> EN <i>file system</i>
	<i>single instruction, multiple data</i> Vid.- SIMD		

587	sistema de arquivos en rede m <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- NFS (sg) ES <i>NFS (sg); sistema de archivos de red</i> EN <i>network file system; NFS (sg)</i>	593	sistema E/S m <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- sistema de entrada/saída; sistema I/O ES <i>sistema de entrada/salida; sistema I/O; sistema E/S</i> EN <i>I/O system</i>
588	sistema de arrefriamento Vid.- sistema de refixeración	594	sistema I/O Vid.- sistema E/S
589	sistema de colas m <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> ES <i>sistema de colas</i> EN <i>queuing system</i>	595	sistema numérico de residuos m <i>Unidades funcionais</i> SIN.- RNS (sg) ES <i>RNS (sg); sistema numérico de residuos</i> EN <i>residue number system; RNS (sg)</i>
590	sistema de ficheiros Vid.- sistema de arquivos	596	sistemas de discos resistentes a fallos m pl <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- FRDS (sg) ES <i>FRDS (sg); sistemas de discos resistentes a fallos</i> EN <i>failure-resistant disk systems; FRDS (sg)</i>
591	sistema de memorias caché multinivel m <i>Memoria caché</i> ES <i>sistema de caché multinivel; sistema de memorias caché multinivel</i> EN <i>multi-level cache system</i>	597	sistemas de discos tolerantes a desastres m pl <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- DTDS (sg) ES <i>DTDS (sg); sistemas de discos tolerantes a desastres</i> EN <i>disaster-tolerant disk systems; DTDS (sg)</i>
592	sistema de refixeración m <i>Sistemas de computación</i> SIN.- sistema de arrefriamento ES <i>sistema de refrigeración</i> EN <i>cooling system</i>		

	sistemas de discos tolerantes a fallos m pl <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- FTDS (sg) ES <i>FTDS (sg); sistemas de discos tolerantes a fallos</i> EN <i>failure-tolerant disk systems; FTDS (sg)</i>		subrebordamento Vid.- subdesbordamento
597	SMP Vid.- multiprocesador simétrico	601	suma de comprobación Vid.- suma de verificación
	SMT Vid.- multifio simultáneo	602	suma de verificación f <i>Sistemas de interconexión</i> <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- suma de comprobación ES <i>suma de verificación</i> EN <i>checksum; hash sum</i>
598	SO-DIMM Vid.- DIMM de perfil pequeno		suma/resta f <i>Unidades funcionais</i> SIN.- adición/subtracción ES <i>adición/sustracción; suma/resta</i> EN <i>addition/subtraction</i>
	software m <i>Termos transversais</i> SIN.- soporte lóxico ES <i>software</i> EN <i>software</i>	603	sumador m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>sumador</i> EN <i>adder</i>
599	sombreador m <i>Sistema de computación gráfica</i> ES <i>sombreador</i> EN <i>shader</i>	604	sumador baseado no cálculo de prefixos m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>sumador basado en el cálculo de prefijos</i> EN <i>prefix adder</i>
	soporte físico Vid.- hardware	605	sumador completo m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>sumador completo</i> EN <i>full-adder</i>
	soporte lóxico Vid.- software	606	sumador con selección de carrexo m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>sumador con selección de acarreo</i> EN <i>carry-select adder</i>
	SRAM Vid.- memoria estática de acceso aleatorio		
	SSD Vid.- almacenaxe en estado sólido		
600	subdesbordamento m <i>Unidades funcionais</i> SIN.- subrebordamento ES <i>desbordamiento inferior; subdesbordamiento</i> EN <i>underflow</i>		

607	sumador de carrexo a diantado m <i>Unidades funcionais</i> VAR.- sumador de carrexo anticipado ES <i>sumador de acarreo anticipado</i> EN <i>carry-lookahead adder</i>	613	supercomputador m <i>Sistemas de computación</i> SIN.- superordenador VAR.- supercomputadora (f) ES <i>supercomputador;</i> <i>supercomputadora;</i> <i>superordenador</i> EN <i>supercomputer</i>
608	sumador de carrexo almacenado m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>sumador de acarreo almacenado</i> EN <i>carry-save adder</i>	614	supercomputadora a <i>Vid.- supercomputador</i>
609	sumador de carrexo anticipado Vid.- sumador de carrexo adiantado	614	superescalar a <i>Control</i> ES <i>superescalar</i> EN <i>superscalar</i>
610	sumador de carrexo enlazado m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>sumador de acarreo enlazado</i> EN <i>carry-ripple adder</i>	615	superficie de contacto f <i>Tecnología</i> SIN.- punto de conexión (m) ES <i>punto de conexión; superficie de contacto</i> EN <i>bonding pad; contact pad; pad</i>
611	sumador de carrexo propagado m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>sumador de acarreo propagado; sumador con propagación de acarreo</i> EN <i>carry-propagate adder</i>	616	superordenador Vid.- supercomputador
612	sumador de díxitos con signo m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>sumador de dígitos con signo</i> EN <i>signed-digit adder</i>	616	suposición de control Vid.- especulación de control
	sumador de Ling m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>sumador de Ling</i> EN <i>Ling adder</i>		suposición de datos Vid.- especulación de datos
			tablet m <i>Sistemas de computación</i> SIN.- ordenador caderno ES <i>tableta</i> EN <i>tablet computer; tablet</i>

617	táboa de alias de rexistros f <i>Control</i> SIN.- RAT (sg) ES <i>RAT (sg); tabla de alias de registros</i> EN <i>RAT (sg); register alias table</i>	623	taxa de fallos na memoria caché f <i>Memoria caché</i> ES <i>tasa de fallos en la caché; tasa de fallos en la memoria caché</i> EN <i>cache miss rate</i>
618	táboa de busca f <i>Tecnoloxía Unidades funcionais</i> ES <i>tabla de búsqueda; tabla de consulta</i> EN <i>look-up table</i>		TCP/IP Vid.- protocolo TCP/IP
	táboa de paxinación Vid.- táboa de páxinas	624	TDP Vid.- potencia de deseño térmico
619	táboa de páxinas f <i>Sistema de memoria principal</i> SIN.- táboa de paxinación ES <i>tabla de paginación; tabla de páginas</i> EN <i>page table</i>	625	teclado m <i>Sistemas de computación</i> ES <i>teclado</i> EN <i>keyboard</i>
620	tarxeta de rede f <i>Sistemas de interconexión</i> SIN.- placa de rede ES <i>tarjeta de red</i> EN <i>network interface card; NIC (sg)</i>		tecnoloxía CMOS f <i>Tecnoloxía</i> SIN.- tecnoloxía complementaria metal-óxido-semicondutor ES <i>tecnología CMOS; tecnología complementaria metal-óxido-semiconductor</i> EN <i>CMOS technology; complimentary metal oxide semiconductor technology</i>
621	taxa de acertos na memoria caché m <i>Memoria caché</i> ES <i>tasa de aciertos en la caché; tasa de aciertos en la memoria caché</i> EN <i>cache hit rate</i>	626	tecnoloxía complementaria metal-óxido-semicondutor Vid.- tecnoloxía CMOS
622	taxa de ejecución de instrucións f <i>Control</i> SIN.- <i>instruction throughput</i> ES <i>instruction throughput</i> EN <i>instruction throughput</i>		tempo de acceso m <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> ES <i>tiempo de acceso</i> EN <i>access time</i>

627

teselación por hardware f
Sistema de computación gráfica
 ES *teselado de hardware; teselado por hardware*
 EN *hardware tessellation*

test boundary scan Vid.- test por escaneado da periferia

test scan path Vid.- test por camiño escaneado

628

test comparativo m
Control
 SIN.- test de desempeño
 ES *benchmark; test de desempeño*
 EN *benchmark*

test de desempeño Vid.- test comparativo

629

test por camiño escaneado m
Tecnología
 SIN.- test scan path
 ES *test de camino de exploración; test por camino escaneado; test scan path*
 EN *scan path test*

630

test por escaneado da periferia m
Tecnología
 SIN.- BST (sg); test boundary scan
 ES *boundary scan test; BST (sg); test boundary scan; test de exploración de periferia*
 EN *boundary scan test; BST (sg)*

631

téxel m
Sistema de computación gráfica
 ES *téxel*
 EN *texel; texture element*

632

textura f
Sistema de computación gráfica
 ES *textura*
 EN *texture*

texturización

Vid.- mapeamento de texturas

TLB Vid.- búfer de traducción anticipada

TLP Vid.- paralelismo a nivel de fio

TMR Vid.- redundancia modular tripla

633

topoxía de árbore grosa f
Sistemas de interconexión
 ES *topología de árbol grueso*
 EN *fat-tree topology*

634

topoxía de bolboreta f
Sistemas de interconexión
 SIN.- rede bolboreta
 ES *red mariposa; topología de mariposa*
 EN *butterfly network; butterfly topology*

635

topoxía de hipercubo f
Sistemas de interconexión
 ES *topología de hipercubo*
 EN *hypercube topology*

636

topoxía de rede f
Sistemas de interconexión
 ES *topología de red*
 EN *network topology*

637	topoloxía de rede de conexión multietapa f <i>Sistemas de interconexión</i> SIN.- topoloxía MIN ES <i>topología de red de conexión multietapa; topología MIN</i> EN <i>MIN topology; multistage interconnection network topology</i>	643	trama da rede f <i>Sistemas de computación</i> VAR.- tramo da rede (m) ES <i>entramado de la red</i> EN <i>network fabric</i>
638	topoloxía de toro f <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>topología de toro</i> EN <i>torus topology</i>	644	transceptor m <i>Sistemas de interconexión</i> VAR.- transreceptor ES <i>transceptor</i> EN <i>transceiver</i>
639	topoloxía en malla f <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>topología en malla</i> EN <i>mesh topology</i>	645	transistor m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>transistor</i> EN <i>transistor</i>
640	topoloxía irregular f <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>topología irregular</i> EN <i>irregular topology</i>	646	transmisión bidireccional simultánea f <i>Sistemas de interconexión</i> VAR.- bidireccional simultánea ES <i>transmisión bidireccional simultánea; transmisión full-duplex</i> EN <i>full duplex; full-duplex transmission</i>
	topoloxía k-ary n-cube Vid.- topoloxía n-cubo k-aria		transreceptor Vid.- transceptor
	topoloxía MIN Vid.- topoloxía de rede de conexión multietapa		traseira da unidad segmentada f <i>Control</i>
641	topoloxía n-cubo k-aria f <i>Sistemas de interconexión</i> SIN.- topoloxía k-ary n-cube ES <i>topología k-ary n-cube; topología n-cubo k-aria</i> EN <i>k-ary n-cube topology</i>	647	ES <i>final de la unidad segmentada; trasera de la unidad segmentada</i> EN <i>back-end pipeline</i>
642	traducción de enderezos f <i>Memoria caché</i> ES <i>traducción de direcciones</i> EN <i>address translation</i>		

trazado de interconexión m
Tecnología
 ES *trazado de interconexiones*
 EN *metal routing; interconnect routing*

ULA Vid.- unidad aritmético-lógica

unha instrución, múltiples datos
 Vid.- SIMD

unidad aritmético-lógica f
Tecnología

SIN.- ULA (sg)

VAR.- unidad lógica e aritmética

ES *ALU (sg); UAL (sg); unidad aritmética lógica; unidad aritmético-lógica*

EN *ALU (sg); arithmetic logic unit*

unidad de baralladura f
Unidades funcionais

ES *unidad de barajado*

EN *shuffle unit*

unidad de busca anticipada f
Control

ES *unidad de prebúsqueda; unidad de precarga*

EN *prefetch unit*

unidad de busca de instrucción f
Control

ES *unidad de búsqueda de instrucciones*

EN *instruction fetch unit*

unidad de carga/almacenamiento f
Unidades funcionais

ES *unidad de carga/almacenamiento*

EN *load/store unit; LSU (sg)*

unidad de coma fixa f
Control

ES *unidad de coma fija; unidad de punto fijo*

EN *fixed-point unit; FXU (sg)*

unidad de coma flotante f
Control

ES *unidad de coma flotante; unidad de punto flotante*

EN *floating-point unit; FPU (sg)*

unidad de decodificación de instrucción f
 Vid.- unidad de descodificación de instrucción

unidad de descodificación de instrucción f
Control

VAR.- unidad de decodificación de instrucción

ES *unidad de decodificación de instrucciones; unidad de descodificación de instrucciones*

EN *instruction decode unit*

unidad de disco f
Sistema de almacenaje secundaria

ES *unidad de disco*

EN *disk drive*

unidad de división f
Tecnología

ES *unidad de división*

EN *divider unit*

unidad de enteros f
Control

ES *unidad de enteros; unidad entera*

EN *integer unit; IU (sg)*

	unidad de procesamento de saltos Vid.- unidade de salto	664	unidad tolerante a fallos f <i>Unidades funcionais</i> VAR.- unidade tolerante a erros
	unidad de procesamento gráfico Vid.- procesador gráfico		ES <i>unidad tolerante a fallos</i> EN <i>fault tolerant unit; FTU (sg)</i>
660	unidad de salto f <i>Unidades funcionais</i> VAR.- unidade de procesamento de saltos ES <i>unidad de salto</i> EN <i>branch unit</i>	665	unión de fíos fillos Vid.- fin de ejecución de fíos fillos
661	unidad de xeración de enderezos f <i>Unidades funcionais Control</i> ES <i>unidad de generación de direcciones</i> EN <i>address generation unit; AGU (sg)</i>	666	variabilidade do proceso de fabricación f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>variabilidad del proceso de fabricación</i> EN <i>process variability</i>
	unidad lóxica e aritmética Vid.- unidade aritmético-lóxica	667	vector de test m <i>Tecnoloxía</i> ES <i>vector de test</i> EN <i>test vector</i>
662	unidad segmentada f <i>Control</i> ES <i>unidad segmentada</i> EN <i>pipeline; pipelined unit</i>	668	vectorización f <i>Control</i> ES <i>vectorización</i> EN <i>vectorization</i>
663	unidad SIMD f <i>Unidades funcionais</i> ES <i>unidad SIMD</i> EN <i>SIMD unit</i> Nota.- A sigla é unha redución da expresión “simple instruction multiple data”.	669	vértice m <i>Sistema de computación gráfica</i> ES <i>vértice</i> EN <i>vertex</i>
	unidad tolerante a erros Vid.- unidade tolerante a fallos		violación de atomicidade f <i>Memoria caché</i> SIN.- infracción de atomicidade ES <i>violación de atomicidad</i> EN <i>atomicity violation</i>

670	virtualización f <i>Sistemas de computación</i> ES <i>virtualización</i> EN <i>virtualization</i>	xerarquía de memorias Vid.- xerarquía de memoria
671	VLSI Vid.- integración a moi grande escala	
672	voltaxe sublimiar f <i>Tecnoloxía</i> ES <i>voltaje subumbral</i> EN <i>subthreshold voltage</i>	xestor de almacenamento robotizado m <i>Sistema de almacenaxe secundaria</i> SIN.- sistema de almacenamiento robotizado ES <i>sistema de almacenamiento robotizado</i> EN <i>robotic media handler</i>
673	xerador de fragmentos m <i>Sistema de computación gráfica</i> ES <i>generador de fragmentos</i> EN <i>fragment generator</i>	xustificador de recepción Vid.- notificación de recepción
674	xerador de múltiplos m <i>Unidades funcionais</i> ES <i>generador de múltiplos</i> EN <i>multiple generator</i>	zócolo m <i>Sistemas de interconexión</i> ES <i>zócalo</i> EN <i>socket</i>
	xerarquía de memoria f <i>Sistema de memoria principal</i> VAR.- xerarquía de memorias ES <i>jerarquía de memoria</i> EN <i>memory hierarchy</i>	zona de memoria dinámica Vid.- monte μs Vid.- microsegundo

arquitectura de computadores

índice de
denominaciones
españolas



- acarreo, 113
- acarreo circular, 117
- acarreo de entrada, 114
- acarreo de salida, 115
- acarreo negativo, 116
- acarreo realimentado, 117
- acceso directo a memoria remota, 1
- acceso no uniforme a memoria, 2
- acierto, 5
- acierto de caché, 5
- acierto de escritura en la caché, 3
- acierto de escritura en la memoria caché, 3
- acierto de lectura en la caché, 4
- acierto de lectura en la memoria caché, 4
- acierto de memoria caché, 5
- acoplamiento cruzado, 6
- acoplamiento parásito, 6
- actualización por escritura, 507
- acuse de recibo, 441
- adaptador de bus de *host*, 7
- adición/sustracción, 602
- agrupación, 8
- agrupamiento de cintas, 9
- agrupamiento de discos, 10
- agrupamiento de discos basado en el controlador, 12
- agrupamiento de discos basado en el *host*, 11
- agrupamiento para acceso a la caché, 15
- álgebra booleana, 29
- álgebra de Boole, 29
- algoritmo basado en desplazamiento y suma, 16
- algoritmo de Booth modificado, 140
- algoritmo de convergencia cuadrática, 17
- algoritmo de prueba y marcha atrás, 18
- algoritmo de sustitución en la caché, 20
- algoritmo de sustitución LRU, 19
- algoritmo de sustitución ‘usado menos recientemente’, 19
- algoritmo dígito a dígito, 21
- algoritmo iterativo, 22
- alimentación controlada por puerta, 23
- alineamiento, 24
- almacenamiento en disco, 25
- almacenamiento en estado sólido, 26
- almacenamiento en memoria caché, 28
- almacenamiento en red, 27
- alojamiento web, 332
- ALU, 649
- amplificador *buffer*, 72
- amplificador sensor, 30
- análisis de retardos, 31
- análisis temporal, 31
- ancho de banda, 32
- ancho de bisección, 33
- anfitrión, 170
- antidependencia, 212
- aproximación unilateral, 34
- árbol de Dadda, 35
- árbol de reducción de productos parciales, 36
- árbol de Wallace, 37
- archivo de registros, 56
- armario de telecomunicaciones, 38
- armario *rack*, 38
- arquitectura de palabra de instrucción muy larga, 41
- arquitectura del conjunto de instrucciones, 39
- arquitectura del repertorio de instrucciones, 39
- arquitectura NUMA, 2
- arquitectura tolerante a fallos, 40
- arquitectura VLIW, 41
- array de cintas, 9
- array de discos, 10
- array de discos basado en el controlador, 12
- array de discos basado en el *host*, 11

- ASIC, 135
asignación de memoria, 47
asociatividad, 48
ATA, 49
ATAPI, 50
autotest integrado, 51
- B**
- back-face culling*, 256
balance de carga, 53
banco de la caché, 54
banco de la memoria caché, 54
banco de memoria, 55
banco de registros, 56
banco de registros arquitecturados, 57
banco de registros arquitecturales, 57
banco de registros en la sombra, 58
base, 59
base de numeración, 59
basic input-output system, 63
benchmark, 628
benchmarking, 52
biestable, 60
biestable activado por flanco, 61
biestable activo por flanco, 61
biestable maestro-esclavo, 62
big endian, 295
BIOS, 63
BIST, 51
bit, 64
bit de paridad, 66
bit de redondeo, 65
bit fraccional, 67
bit fraccionario, 67
bit line, 67
bit más significativo, 68
bit menos significativo, 69
bit retenedor, 70
bloque de la caché, 361
bloque de la memoria caché, 361
bloqueo activo, 348
bloqueo mutuo, 347
- boundary scan test*, 630
broadcast, 234
BST, 630
BTB, 74
búfer, 71
búfer, 72
buffer, 71
buffer, 72
buffer de carga/almacenamiento, 73
buffer de destino del salto, 74
buffer de dirección de memoria, 75
buffer de direcciones de retorno, 76
buffer de reordenación, 77
buffer de traducción adelantada, 78
buffer de traducción anticipada, 78
buffer de trama, 79
buffer flit, 80
burbuja en la unidad segmentada, 81
bus, 82
bus compartido, 83
bus de reenvío, 84
búsqueda, 85
búsqueda anticipada, 86
byte, 87
byte más significativo primero, 295
byte menos significativo primero, 296
- C**
- cabecera de paquete, 88
cable de par trenzado, 89
caché asociativa por conjuntos de n vías, 380
caché compartida, 381
caché completamente asociativa, 390
caché de datos, 382
caché de disco, 90
caché de instrucciones, 383
caché de traza, 384
caché de último nivel, 385
caché inclusiva, 386
caché multibanco, 386
caché no bloqueante, 388

caché privada, 389
caché totalmente asociativa, 390
caché unificada, 391
caja *blade*, 91
calidad de servicio, 93
CAM, 401
cambio de contexto, 94
camino crítico, 95
camino de datos, 96
campo de la instrucción, 97
canal virtual, 98
capa de aplicación, 99
capa de enlace de datos, 100
capa de presentación, 101
capa de red, 102
capa de sesión, 103
capa de transporte, 104
capa física, 105
capa metálica, 106
capacidad de conducción, 108
capacidad de las conexiones, 107
capacidad de proceso, 109
capacidad de puerta, 110
capacitancia de las conexiones, 107
capacitancia de puerta, 110
captura, 85
captura de excepción, 111
captura previa, 86
carrera de datos, 112
cartucho de cinta, 118
CAS, 119
CAS, 155
celda de almacenamiento, 120
celda de memoria, 121
celda estándar, 122
centro de procesamiento de datos, 123
centro de proceso de datos, 123
cerrojo, 464
cerrojo de bucle, 465
cerrojo en bucle, 465
chasis *blade*, 91
chip, 124
chip de memoria, 125
 ciclo de actualización, 126
 ciclo de actualización de la memoria DRAM, 126
 ciclo de reloj, 127
 ciclos de reloj por instrucción, 128
 ciclos por instrucción, 128
 cierre de exclusión mutua, 464
 circuito asíncrono, 129
 circuito calculador de cuadrados, 130
 circuito combinacional, 131
 circuito combinatorio, 131
 circuito de retención, 132
 circuito digital, 133
 circuito impreso, 134
 circuito integrado, 124
 circuito integrado para aplicaciones específicas, 135
 circuito secuencial, 136
 circuito síncrono, 137
 CISC, 171
 cociente, 138
 codificación de Booth modificada, 140
 codificador, 141
 codificador con prioridad, 142
 código con exceso, 143
 código de corrección de errores, 145
 código de paridad, 146
 código Gray, 147
 codiseño hardware-software, 139
 coherencia de las cachés, 148
 coherencia de las memorias caché, 148
 cola FIFO, 149
 coma fija, 151
 coma flotante, 152
 comando de memoria, 153
 comparador, 154
 comparar-e-intercambiar, 155
 complejidad del hardware, 159
 complemento a dos, 156
 complemento a uno, 157
 completamiento de la instrucción, 158
 comprobación de redundancia cíclica, 160

compromiso área-retardo, 161
compromiso energía-retardo, 162
compromiso potencia-retardo, 163
computación de alto rendimiento, 164
computación de clúster, 166
computación distribuida, 165
computación en clúster, 166
computación en la nube, 167
computación en red, 168
computación grid, 168
concentrador, 176
conurrencia, 177
condensador, 178
conector, 179
conexión a tierra, 180
conexión en caliente, 181
conexión punto a punto, 182
conexiones, 183
configuración de triángulos, 184
conjunto redundante de discos
 independientes, 517
comutación, 185
comutación de circuitos, 186
comutador, 187
comutador *crossbar*, 188
comutador de barra cruzada, 188
contador, 189
contador de unos, 190
control de concurrencia, 191
control de flujo, 192
control de flujo almacenamiento y
 retransmisión, 193
control de flujo de agujero de gusano,
 194
control de flujo de almacenamiento y
 reenvío, 193
controlador de caché, 196
controlador de entrada/salida, 197
controlador de memoria, 195
controlador de memoria caché, 196
controlador E/S, 197
controlador I/O, 197
controlador integrado, 198

controladora integrada, 198
copia de seguridad, 199
copia de sombra, 200
copia espejo, 276
copia sombra, 200
corrección de errores simples y
 detección de errores dobles, 564
corriente de fuga, 201
corriente de saturación, 202
corriente de saturación inversa, 202
corriente subumbral, 203
CPD, 123
CPI, 128
CRC, 160

D

dado, 462
DDR, 247
decimal codificado en binario, 205
decodificador, 215
decodificador de audio, 216
decodificador de columna, 217
decodificador de columna, 217
decodificador de fila, 218
decodificador de fila, 218
decodificador de vídeo, 219
demultiplexor, 228
densidad de almacenamiento, 206
densidad de bits, 206
densidad de integración, 207
densidad de potencia, 208
dependencia de control, 209
dependencia de datos, 210
dependencia escritura después de
 escritura, 213
dependencia escritura después de
 lectura, 212
dependencia lectura después de
 escritura, 211
dependencia RAW, 211
dependencia WAR, 212
dependencia WAW, 213

desbordamiento, 214
desbordamiento inferior, 600
descodificador, 215
descodificador de audio, 216
descodificador de vídeo, 219
desenrollado de bucles, 226
desmultiplexor, 228
despacho de instrucciones, 241
desplazador combinacional, 229
detector de signo, 230
detector del uno/cero más significativo, 231
DFT, 225
diafonía, 232
diámetro de la red, 233
difusión, 234
dígito de control de flujo, 317
dígito de protección, 246
dígito de seguridad, 246
dígito físico, 315
DIMM, 422
DIMM con buffer avanzado, 423
DIMM con buffer completo, 423
DIMM de perfil pequeño, 235
diodo emisor de luz, 359
diodo luminoso, 359
dirección de control de acceso al medio, 267
dirección de destino del salto, 266
dirección física, 267
dirección MAC, 267
diseño a medida, 220
diseño a nivel de circuito, 221
diseño a nivel de puerta, 222
diseño del circuito a nivel de máscara, 223
diseño físico, 224
diseño *full-custom*, 220
diseño para test, 225
diseño para testabilidad, 225
dispersión, 236
disponibilidad, 237
disponibilidad de servicio, 237

disposición, 150
dispositivo, 238
dispositivo conector de tecnología avanzada, 49
dispositivo de almacenamiento extraíble, 239
distancia regular entre accesos a la memoria, 240
diversidad de caminos, 242
diversidad de rutas, 242
dividendo, 243
división, 244
divisor, 245
doble tasa de transferencia, 247
DRAM, 399
drenador del transistor CMOS, 248
DSM, 393
DSP, 499
DTDS, 596

E

ECC, 145
eficiencia, 251
ejecución de hilos hijos, 292
ejecución fuera de orden, 293
electromigración, 252
electrónica de unidades integradas, 253
elemento parásito, 254
eliminación de caras ocultas, 255
eliminación de caras posteriores, 256
emisión de instrucciones, 257
emisión de instrucciones en orden, 258
emisión de señales, 580
emplazamiento, 150
encaminador, 259
encaminamiento, 260
encaminamiento adaptativo, 261
encaminamiento determinístico, 263
encaminamiento dinámico, 261
encaminamiento DOR, 264
encaminamiento en orden de dimensión, 264

encaminamiento erróneo, 262
encaminamiento estático, 263
encaminamiento inconsciente, 265
enrutamiento, 260
enrutamiento adaptativo, 261
enrutamiento determinístico, 263
enrutamiento dinámico, 261
enrutamiento en orden de dimensión, 264
enrutamiento estático, 263
enrutamiento inconsciente, 265
entero, 445
entramado de la red, 643
equipo físico, 330
error, 301
error de caché, 301
error de capacidad, 302
error de conflicto, 306
error forzoso, 305
error lógico no permanente, 269
error reversible, 269
escalabilidad, 270
escalado de la tecnología, 271
escaneado de bits, 272
espacio de direcciones, 273
especulación de control, 274
especulación de datos, 275
espesor de la capa de óxido del transistor CMOS, 329
espesor del óxido del transistor CMOS, 329
estación de reserva, 277
estado compartido, 278
estado compartido-ocupado, 279
estado de alta, 280
estado de alta impedancia, 281
estado de baja, 282
estado de tensión alta, 280
estado de tensión baja, 282
estado exclusivo, 283
estado exclusivo-ocupado, 284
estado inválido, 285
estado modificado, 286

etiqueta de la línea de la caché, 287
etiqueta del bloque de la caché, 287
excepción, 288
excepción de coma flotante, 289
excepción de división por cero, 290
excepción de punto flotante, 289
exclusión mutua, 291
exponente en exceso, 294
exponente sesgado, 294

F

fábrica de semiconductores, 297
facilidad de mantenimiento, 298
factor de actividad, 299
factor de forma de rack, 300
fallo, 301
fallo de caché, 301
fallo de capacidad, 302
fallo de conflicto, 306
fallo de escritura en la caché, 303
fallo de escritura en la memoria caché, 303
fallo de lectura en la caché, 304
fallo de lectura en la memoria caché, 304
fallo forzoso, 305
fan-in, 307
fan-out, 308
fiabilidad, 310
fijación de hilos de conexión, 316
filtro de operaciones de monitorización, 311
fin de la ejecución de hilos hijos, 312
final de la unidad segmentada, 647
firmware, 314
fit, 315
flit, 317
floorplanning, 476
FMA, 431
forma de onda, 320
formateado, 321
formateo, 321

FPGA, 14
fraccionamiento a nivel de bloque, 322
frame buffer, 79
FRDS, 595
frecuencia de reloj, 323
frontal de la unidad segmentada, 324
FTDS, 597
fuente de alimentación, 318
fuente del transistor CMOS, 319
función booleana, 325
función de selección, 326
función lógica, 325
función trascendental, 327
función trascendente, 327

G

ganancia de velocidad, 328
ganancia en velocidad, 328
generador de fragmentos, 672
generador de múltiplos, 673
GPU, 500

H

hardware, 330
hardware de detección de errores, 331
HBA, 7
herramienta CAD, 309
herramienta de diseño asistido por ordenador, 309
hilo, 313
hilo de ejecución, 313
host, 170
HPC, 164
hub, 176
huella del sistema, 466

I

IDE, 253
ILP, 458
impedancia, 333

implementación, 334
indexado de la caché, 335
indexado de la memoria caché, 335
inductor, 336
informática en la nube, 167
informática en malla, 165
instrucción atómica, 447
instrucción atómica leer-modificar-grabar, 337
instrucción de almacenamiento, 338
instrucción de almacenamiento condicional, 339
instrucción de carga, 340
instrucción de carga vinculada, 341
instrucción de salto, 342
instrucción LL, 341
instrucción RMW, 337
instrucción SC, 339
instrucciones por ciclo, 343
instrucciones por ciclo de reloj, 343
instruction throughput, 622
integración a muy gran escala, 344
integración de circuitos, 345
integridad de señal, 346
interconexión de componentes periféricos, 349
interconexión punto a punto, 182
interfaz coherente escalable, 350
interfaz para paquetes del dispositivo conector de tecnología avanzada, 50
interfaz para sistemas de computación pequeños, 351
interfaz SCSI, 351
interrupción, 352
invalidación por escritura, 508
inversa, 528
inverso multiplicativo, 528
inversor, 353
IPC, 343
isoeficiencia, 354

J

jerarquía de memoria, 674

K

kernel, 442

L

latch, 132

latencia, 355

latencia CAS, 356

latencia de acierto, 358

latencia de la caché, 357

latencia de la memoria caché, 357

led, 359

limpieza del disco, 360

línea de bit, 362

línea de la caché, 361

línea de la memoria caché, 361

línea de palabra, 363

litografía, 364

little endian, 296

LLC, 385

localidad espacial, 365

localidad temporal, 366

lógica CMOS dinámica, 369

lógica CMOS estática, 370

lógica de *bypass*, 363

lógica de derivación, 363

lógica de emisión de instrucciones, 372

longitud de canal del transistor CMOS,
367

longitud de la ráfaga de impulsos, 368

longitud de la ráfaga de transferencia,
368

LSB, 69

M

mantenibilidad, 298

mantisa, 368

mapeo de la memoria, 374

mapeo de texturas, 375

máquina de estados finitos, 376

máscara del circuito, 377

matriz de memoria, 13

matriz de puertas programable por
campo, 14

maxítérmino, 378

MCU, 414

medida de calidad, 52

memoria caché, 379

memoria caché compartida, 381

memoria caché de datos, 382

memoria caché de instrucciones, 383

memoria caché de traza, 384

memoria caché de último nivel, 385

memoria caché inclusiva, 386

memoria caché multibanco, 387

memoria caché no bloqueante, 388

memoria caché privada, 389

memoria caché totalmente asociativa,
390

memoria caché unificada, 391

memoria compartida, 392

memoria compartida distribuida, 393

memoria con registro, 375

memoria de acceso aleatorio, 395

memoria de buffer avanzado, 396

memoria de buffer completo, 396

memoria de paginación rápida, 397

memoria de sólo lectura, 398

memoria dinámica de acceso aleatorio,
399

memoria direccionable por el contenido,
401

memoria DRAM, 399

memoria entrelazada, 402

memoria estática de acceso aleatorio,
403

memoria física, 404

memoria no registrada, 405

memoria RAM, 395

memoria registrada, 394

memoria ROM, 398
memoria SDRAM, 400
memoria sin registro, 405
memoria SRAM, 403
memoria transaccional, 406
memoria virtual, 407
memoria virtual paginada, 408
memoria virtual segmentada, 409
memristor, 410
mensaje de intervención, 411
mensaje de transferencia, 412
mezcla de texturas, 413
microchip, 124
microcontrolador, 414
microinstrucción, 415
micropograma, 416
microsegundo, 417
milímicra, 414
miniportátil, 174
minitérmino, 418
misrouting, 262
modelo de consistencia, 419
modelo de interconexión de sistemas
 abiertos, 420
modelo OSI, 420
modo de direccionamiento, 421
modo de paginación rápida, 397
módulo de memoria en línea dual, 422
módulo de memoria en línea dual con
 buffer completo, 423
montículo, 424
motor de geometría, 425
motor gráfico, 426
MSB, 68
multidifusión, 268
multihilo, 427
multihilo simultáneo, 428
multiplexor, 429
multiplicación, 430
multiplicación y suma fusionada, 431
multiplicador, 432
multiplicador por dígito, 433
multiprocesador simétrico, 434

multithreading, 427
multithreading simultáneo, 428
mutex, 291

N

NaN, 439
nanómetro, 435
nanosegundo, 436
NAS, 27
netbook, 174
NFS, 587
nivel de aplicación, 99
nivel de centro de datos, 437
nivel de enlace de datos, 100
nivel de presentación, 101
nivel de red, 102
nivel de sesión, 103
nivel de transporte, 104
nivel físico, 105
nivel OSI, 420
no es un número, 439
NoC, 536
nodo tecnológico, 438
normalización, 440
Not-a-Number, 439
núcleo, 442
núcleo, 443
NUMA, 2
número de entradas de una puerta, 307
número denormalizado, 444
número desnormalizado, 444
número entero, 445

O

0 exclusivo lógico, 449
0 exclusivo lógico negado, 450
0 lógico, 451
0 lógico negado, 452
oblea, 446
occlusion culling, 255
octeto, 87

operación de iluminación, 92
operación de recorte, 448
ordenador a gran escala, 169
ordenador anfitrión, 170
ordenador con un conjunto de instrucciones complejo, 171
ordenador con un conjunto de instrucciones reducido, 172
ordenador de escritorio, 173
ordenador de sobremesa, 173
ordenador miniportátil, 174
ordenador portátil, 175

P

página de memoria, 463
palabra, 453
pantalla, 454
paquete, 455
par trenzado, 89
parada en la unidad segmentada, 456
paralelismo a nivel de hilo, 457
paralelismo a nivel de instrucción, 458
paralelismo de grano fino, 459
paralelismo de grano grueso, 460
parallelización, 461
parásito, 254
paso, 568
pastilla, 462
PCB, 134
PCI, 349
penalización por fallo, 467
período de reloj, 127
petición de entrada/salida fraccionada, 468
petición E/S fraccionada, 468
petición I/O fraccionada, 468
picosegundo, 469
pila, 558
pin, 470
pista, 471
pitch, 568
píxel, 472

placa de fondo, 473
placa trasera, 473
planificación, 474
planificación del circuito físico, 476
planificación dinámica, 475
planificación estática, 477
planificador en urdimbre, 478
planificador *warp*, 478
planta de fabricación de semiconductores, 297
plato, 489
política de asignación en escritura, 479
política de escritura con asignación, 479
política de escritura directa, 480
política de post-escritura, 481
portátil, 175
potencia, 485
potencia de conmutación, 487
potencia de diseño térmico, 486
potencia dinámica, 487
potencia estática, 488
precisión cuádruple, 490
precisión doble, 491
precisión simple, 492
predicción de saltos, 493
predictor de la posición del uno/cero más significativo, 494
prestaciones, 495
procesador de cadenas de datos, 496
procesador de flujo de datos, 497
procesador de red, 498
procesador de señales digitales, 499
procesador gráfico, 500
procesador *manycore*, 501
procesador multinúcleo, 502
procesador vectorial, 503
producto parcial, 504
profundidad de la unidad segmentada, 505
protocolo basado en directorios, 506
protocolo de actualización por escritura, 507

protocolo de directorios, 506
protocolo de invalidación por escritura, 508
protocolo de red, 510
protocolo de sondeo, 509
protocolo Illinois, 511
protocolo inspector, 509
protocolo MESI, 511
protocolo *snoopy*, 509
protocolo TCP/IP, 512
puerta del transistor CMOS, 482
puerta lógica, 483
puerto del conmutador, 484
puntero a la cabeza de lista, 513
puntero a un elemento intermedio, 514
puntero al final de lista, 515
punto caliente, 516
punto de conexión, 615
punto fijo, 151
punto flotante, 152

Q

QDR, 204

R

RAID, 517
raíz cuadrada, 518
raíz cuadrada recíproca, 519
RAM, 395
rango cuádruple, 520
rango de memoria, 521
rango doble, 522
rango dual, 522
rango único, 523
ranura de la cinta, 524
RAS, 525
rasterizador, 526
RAT, 617
ratón, 527
RDMA, 1
recíproco, 528

recíproco de la raíz cuadrada, 519
recodificación de Booth modificada, 140
recolección, 8
red bloqueante, 529
red de área de almacenamiento, 530
red de barajado/intercambio, 531
red de *bypass*, 532
red de derivación, 532
red de distribución del reloj, 533
red de interconexión, 534
red en chip, 536
red mariposa, 634
red reordenable, 537
red en anillo con paso de testigos, 535
redondeo, 42
redondeo al más próximo, 44
redondeo al par más próximo, 45
redondeo hacia abajo, 43
redondeo hacia arriba, 46
redundancia modular triple, 538
registro, 557
regla de diseño, 539
reloj controlado por puerta, 540
renderización, 543
rendimiento de fabricación, 541
rendimiento de red, 542
renombre de registros, 544
representación de acarreo negativo
 almacenado, 545
representación redundante, 546
requerimiento de lectura exclusiva, 547
requerimiento del controlador de la
 memoria caché, 548
residuo, 549
resiliencia, 550
resistencia, 551
resistor, 552
restador, 553
resto, 554
retardo, 555
retardo de puerta, 556
retraso, 555
reunión, 8

riesgo en la unidad segmentada, 559
RISC, 172
RMW, 337
RNS, 594
router, 259
ruta crítica, 95

S

salto, 560
salto condicional, 561
salto incondicional, 562
SAN, 530
SCI, 350
SCSI, 351
SDRAM, 400
sección crítica, 563
SECDED, 564
sector, 565
segmentación, 566
semisumador, 567
señal, 576
señal de dirección de columna, 119
señal de dirección de fila, 525
señal de generación, 579
señal de propagación, 577
señal de reloj, 578
señalización, 580
señalización diferencial, 581
servidor, 569
servidor blade, 572
servidor de archivos, 570
servidor de ficheros, 570
servidor en rack, 571
servidor rack, 571
sesgo de reloj, 227
shuffle-exchange network, 531
significado, 373
signo y magnitud, 573
silicio, 574
SIMD, 575
single instruction, multiple data, 575
síntesis comportamental, 582

síntesis conductual, 582
síntesis de alto nivel, 583
síntesis lógica, 584
sistema básico de entrada/salida, 63
sistema de almacenamiento, 585
sistema de almacenamiento robotizado, 675
sistema de archivos, 586
sistema de archivos de red, 587
sistema de caché multinivel, 589
sistema de colas, 588
sistema de entrada/salida, 593
sistema de ficheros, 586
sistema de memorias caché multinivel, 589
sistema de numeración, 590
sistema de redes, 591
sistema de refrigeración, 592
sistema E/S, 593
sistema I/O, 593
sistema numérico de residuos, 594
sistemas de discos resistentes a fallos, 595
sistemas de discos tolerantes a desastres, 596
sistemas de discos tolerantes a fallos, 597
SMP, 434
SMT, 428
SO-DIMM, 235
software, 598
sombreador, 599
SRAM, 403
SSD, 26
sticky bit, 70
subdesbordamiento, 600
suma de verificación, 601
suma/resta, 602
sumador, 603
sumador basado en el cálculo de prefijos, 604
sumador completo, 605

sumador con propagación de acarreo, 610
sumador con selección de acarreo, 606
sumador de acarreo almacenado, 608
sumador de acarreo anticipado, 607
sumador de acarreo enlazado, 609
sumador de acarreo propagado, 610
sumador de dígitos con signo, 611
sumador de Ling, 612
supercomputador, 613
supercomputadora, 613
superescalar, 614
superficie de contacto, 615
superordenador, 613
supresión de superficies ocultas, 255
switch, 187

T

tabla de alias de registros, 617
tabla de búsqueda, 618
tabla de consulta, 618
tabla de paginación, 619
tabla de páginas, 619
tableta, 616
tarjeta de red, 620
tasa cuádruple de transferencia de datos, 204
tasa de aciertos en la caché, 621
tasa de aciertos en la memoria caché, 621
tasa de fallos en la caché, 623
tasa de fallos en la memoria caché, 623
tasa doble de transferencia de datos, 247
TCP/IP, 512
TDP, 486
teclado, 624
tecnología CMOS, 625
tecnología complementaria metal-óxido-semiconductor, 625
teselado de hardware, 627
teselado por hardware, 627

test *boundary scan*, 630
test de camino de exploración, 629
test de desempeño, 628
test de exploración de periferia, 630
test por camino escaneado, 629
test *scan path*, 629
téxel, 631
textura, 632
texturización, 375
tiempo de acceso, 626
TLB, 78
TLP, 457
TMR, 538
topología de árbol grueso, 633
topología de hipercubo, 635
topología de mariposa, 634
topología de red, 636
topología de red de conexión multietapa, 637
topología de toro, 638
topología en malla, 639
topología irregular, 640
topología *k*-ary *n*-cube, 641
topología MIN, 637
topología n-cubo k-aria, 641
traducción de direcciones, 642
transceptor, 644
transistor, 645
transmisión bidireccional simultánea, 646
transmisión *full-duplex*, 648
trasera de la unidad segmentada, 647
trazado de interconexiones, 648

U

UAL, 649
último nivel de caché, 385
una instrucción, múltiples datos, 575
unidad aritmética lógica, 649
unidad aritmético-lógica, 649
unidad de barajado, 650
unidad de búsqueda de instrucción, 652

unidad de carga/almacenamiento, 653
unidad de coma fija, 654
unidad de coma flotante, 655
unidad de decodificación de instrucciones, 656
unidad de descodificación de instrucciones, 656
unidad de disco, 657
unidad de división, 658
unidad de enteros, 659
unidad de generación de direcciones, 661
unidad de prebúsqueda, 651
unidad de precarga, 651
unidad de procesamiento gráfico, 500
unidad de punto fijo, 654
unidad de punto flotante, 655
unidad de salto, 660
unidad entera, 659
unidad segmentada, 662
unidad SIMD, 663
unidad tolerante a fallos, 664
unión de hilos hijos, 312
uno entre N, 144

V

variabilidad del proceso de fabricación, 665
vector de test, 666
vectorización, 667
vértice, 668
violación de atomicidad, 669
virtualización, 670
VLSI, 344
voltaje subumbral, 671
word line, 363

Y

Y lógico, 249
Y lógico negado, 250

Z

zócalo, 676

índice de
denominacíóns
inglesas



1 out-of-N code, 144

A

access time, 626
acknowledgement, 441
acknowledgement message, 441
activity factor, 299
adaptive routing, 261
adder, 603
addition/subtraction, 602
address generation unit, 661
address space, 273
address translation, 642
addressing mode, 421
Advanced Technology Attachment, 49
advanced technology attachment packet interface, 50
AGU, 661
alignment, 24
ALU, 649
antidependency, 212
application layer, 99
application level, 99
application-specific integrated circuit, 135
architected register file, 57
area-delay tradeoff, 161
area-delay trade-off, 161
areal density, 206
arithmetic logic unit, 649
ASIC, 135
associativity, 48
asynchronous circuit, 129
ATA, 49
ATAPI, 50
atomic operation, 447
atomic read-modify-write instruction, 337
atomicity violation, 669
audio decoder, 216
availability, 237
availability service, 237

B

back-end pipeline, 647
back-face culling, 256
back-face removal, 256
backplane, 473
backtracking routing, 18
backup, 199
bandwidth, 32
barrel shifter, 229
basic input/output system, 63
BCD, 205
behavioural synthesis, 582
benchmark, 628
benchmarking, 52
biased exponent, 294
big endian, 295
binary coded decimal, 205
BIOS, 63
bisection width, 33
BIST, 51
bit, 64
bit density, 206
bit line, 362
bit scanning, 272
blade, 572
blade enclosure, 91
blade server, 572
blocking network, 529
block-level striping, 322
bonding pad, 615
Boolean algebra, 29
Boolean function, 325
borrow, 116
borrow-save representation, 545
boundary scan test, 630
branch instruction, 342
branch prediction, 493
branch target address, 266
branch target buffer, 74
branch unit, 660
broadcast, 234
BST, 630

BTB, 74
buffer, 71
buffer, 72
buffer amplifier, 72
buffered memory, 394
built-in self-test, 51
burst length, 368
bus, 82
busy-exclusive state, 284
busy-shared state, 279
butterfly network, 634
butterfly topology, 634
bypass logic, 371
bypass network, 532
byte, 87

C

cache, 379
cache bank, 54
cache block, 361
cache block tag, 287
cache blocking, 15
cache coherence, 148
cache coherency, 148
cache controller, 196
cache controller request, 548
cache hit, 5
cache hit rate, 621
cache hit time, 358
cache indexing, 335
cache latency, 357
cache line, 361
cache line tag, 287
cache memory, 379
cache memory controller request, 548
cache miss, 301
cache miss penalty, 467
cache miss rate, 623
cache replacement algorithm, 20
caching, 28
CAD tool, 309
CAM, 401

capacitor, 178
capacity cache miss, 302
carry, 113
carry in, 114
carry out, 115
carry-lookahead adder, 607
carry-propagate adder, 610
carry-ripple adder, 609
carry-save adder, 608
carry-select adder, 606
CAS, 119
CAS, 155
CAS latency, 356
checksum, 601
chip, 124
circuit integration, 345
circuit mask, 377
circuit mask layout design, 223
circuit switching, 186
circuit-level design, 221
CISC, 171
clipping operation, 448
clock cycle, 127
clock frequency, 323
clock gating, 540
clock network, 533
clock period, 127
clock signal, 578
clock skew, 227
clock system, 533
cloud computing, 167
cluster computing, 166
CMOS dynamic logic, 369
CMOS static logic, 370
CMOS technology, 625
CMOS transistor channel length, 367
CMOS transistor drain, 248
CMOS transistor gate, 482
CMOS transistor oxide thickness, 329
CMOS transistor source, 319
coarse-grained parallelism, 460
column address strobe, 119
column decoder, 217

combinational circuit, 131
combinatorial circuit, 131
comparator, 154
compare-and-swap, 155
complex instruction set computer, 171
complimentary metal oxide
 semiconductor technology, 625
compulsory cache miss, 305
computer-aided design tool, 309
concentrator, 176
concurrency, 177
concurrency control, 191
condenser, 178
conditional branch, 561
conditional jump, 561
conflict cache miss, 306
consistency model, 419
contact pad, 615
content-addressable memory, 401
context switching, 94
control dependency, 209
control speculation, 274
controller-based disk array, 12
cooling system, 592
core, 443
counter, 189
CPI, 128
CRC, 160
critical path, 95
critical section, 563
cross coupling, 6
crossbar switch, 188
crosstalk, 232
cycles per instruction, 128
cyclic redundancy check, 160
cyclic redundancy code, 160

D

Dadda tree, 35
data cache memory, 382
data center, 123
data dependency, 210

data link layer, 100
data link level, 100
data path, 96
data race, 112
data speculation, 275
datacenter, 123
datacenter tier, 437
datacentre, 123
dataflow processor, 497
datapath, 96
DDR, 247
deadlock, 347
decoder, 215
delay, 555
demultiplexer, 228
denormal, 444
denormal number, 444
denormalized number, 444
design for test, 225
design rule, 539
desktop computer, 173
deterministic routing, 263
device, 238
DFT, 225
die, 462
differential signaling, 581
digital circuit, 133
digital signal processor, 499
digit-by-digit algorithm, 21
digit-multiplier, 433
dimension-order routing, 264
DIMM, 422
directory-based protocol, 506
disaster-tolerant disk systems, 596
disk array, 10
disk cache, 90
disk drive, 657
disk scrubbing, 360
disk storage, 25
distributed computing, 165
distributed shared memory, 393
dividend, 243
divider unit, 658

division, 244
division-by-zero exception, 290
divisor, 245
DDR, 264
double data rate, 247
double precision, 491
DRAM, 399
DRAM refresh cycle, 126
drive strength, 108
DSM, 393
DSP, 499
DTDS, 596
dual rank, 522
dual-in-line memory module, 422
dynamic power, 487
dynamic random-access memory, 399
dynamic scheduling, 475

E

ECC, 145
edge triggered flip-flop, 61
efficiency, 251
electromigration, 252
embedded controller, 198
encoder, 141
end-around carry, 117
energy-delay tradeoff, 162
energy-delay trade-off, 162
error correction code, 145
error-correcting code, 145
error-detecting hardware, 331
exception, 288
exception trap, 111
excess code, 143
exclusive state, 283

F

fabrication yield, 541
failure-resistant disk systems, 595
failure-tolerant disk systems, 597
fan in, 307

fan out, 308
fan-in, 307
fan-out, 308
fast page mode, 397
fast page mode memory, 397
fat-tree topology, 633
fault tolerant unit, 664
fault-tolerant architecture, 40
FBDIMM, 423
fetch, 85
field programmable gate array, 14
FIFO queue, 149
file server, 570
file system, 586
fine-grained parallelism, 459
finite state machine, 376
firmware, 314
first in-first out queue, 149
fixed-point, 151
fixed-point unit, 654
flip-flop, 60
flit, 317
flit buffer, 80
floating-point, 152
floating-point exception, 289
floating-point unit, 655
floorplanning, 476
flow control, 192
flow control digit, 317
FMA, 431
formatting, 321
forwarding bus, 84
foundry, 297
FPGA, 14
FPM, 397
FPU, 655
fractional bit, 67
fragment generator, 672
frame buffer, 79
framebuffer, 79
FRDS, 595
front-end pipeline, 324
FTDS, 597

FTU, 664
full duplex, 646
full-adder, 605
full-custom, 220
full-custom design, 220
full-duplex transmission, 646
fully associative cache memory, 390
fully buffered memory, 396
Fully-Buffered DIMM, 423
fused multiply-add, 431
FXU, 654

G

gate capacitance, 110
gate delay, 556
gate-level design, 222
gather, 8
generate signal, 579
geometry engine, 425
GPU, 500
graphics engine, 426
Graphics Processor Unit, 500
Gray code, 147
grid computing, 168
ground, 180
guard digit, 246

H

half-adder, 567
hard disk platter, 489
hardware, 330
hardware complexity, 159
hardware tessellation, 627
hardware-software codesign, 139
hash sum, 601
HBA, 7
heap memory, 424
hidden surface determination, 255
high-impedance state, 281
high-level synthesis, 583
high-order bit, 68

high-performance computing, 164
high-state, 280
hop, 560
host, 170
host adapter, 7
host bus adapter, 7
host computer, 170
host controller, 7
host-based disk array, 11
hot spot, 516
hot swap, 181
hot swapping, 181
HPC, 164
hub, 176
hypercube topology, 635

I

I/O controller, 197
I/O system, 593
IDE, 253
Illinois protocol, 511
ILP, 458
impedance, 333
implementation, 334
inclusive cache memory, 386
inductor, 336
in-order instruction issue, 258
instruction cache memory, 383
instruction commit, 158
instruction decode unit, 656
instruction dispatch, 241
instruction emission, 257
instruction fetch unit, 652
instruction field, 97
instruction issue, 257
instruction issue logic, 372
Instruction Set Architecture, 39
instruction throughput, 622
instruction-level parallelism, 458
instructions per cycle, 343
integer, 445
integer unit, 659

integrated circuit, 124
integrated controller, 198
integrated drive electronics, 253
integration density, 207
interconnect routing, 648
interconnection network, 534
interleaved memory, 402
interrupt, 352
interruption, 352
intervention message, 411
invalid state, 285
inverter, 353
IPC, 343
irregular topology, 640
ISA, 39
isoefficiency, 354
iterative algorithm, 22
IU, 659

K

k-ary n-cube topology, 641
kernel, 442
keyboard, 624

L

laptop, 175
laptop computer, 175
last level cache memory, 385
latch, 132
latch circuit, 132
latency, 355
leakage current, 201
leading one/zero anticipator, 494
leading one/zero detector, 231
leading one/zero predictor, 494
“least recently used” replacement
algorithm, 19
least significant bit, 69
LED, 359
light emitting diode, 359
lighting operation, 92

Ling adder, 612
lithography, 364
little endian, 296
livelock, 348
LL instruction, 341
LLC, 385
load balancing, 53
load instruction, 340
load/store buffer, 73
load/store unit, 653
load-linked instruction, 341
load-store structure, 172
lock, 464
logic AND, 249
logic gate, 483
logic NAND, 250
logic NEXOR, 450
logic NOR, 452
logic OR, 451
logic synthesis, 584
logic XOR, 449
look-up table, 618
loop unrolling, 226
low-state, 282
LRU replacement algorithm, 19
LSB, 69
LSU, 653

M

MAC address, 267
magnetic disk storage, 25
mantissa, 373
manycore processor, 501
master-slave flip-flop, 62
maxterm, 378
MBE, 140
MCU, 414
media access control address, 267
memory address buffer, 75
memory allocation, 47
memory array, 13
memory bank, 55

memory cell, 121
memory chip, 125
memory command, 153
memory controller, 195
memory hierarchy, 674
memory mapping, 374
memory page, 463
memory rank, 521
memory stride, 240
memristor, 410
mesh topology, 639
MESI protocol, 511
metal layer, 106
metal routing, 648
microchip, 124
microcontroller, 414
microinstruction, 415
microprogram, 416
microsecond, 417
millimicron, 435
MIN topology, 637
minterm, 418
mirroring, 276
misrouting, 262
modified Booth encoding, 140
modified state, 286
most significant bit, 68
mouse, 527
MSB, 68
multibanked cache memory, 387
multicast, 268
multicore processor, 502
multi-level cache system, 589
multiple generator, 673
multiplexer, 429
multiplication, 430
multiplier, 432
multistage interconnection network
 topology, 637
multithreading, 427
mutex, 291
mutual exclusion, 291

N

n way set associative cache memory,
 380
NaN, 439
nanometer, 435
nanosecond, 436
NAS, 27
net, 179
netbook, 174
network attached storage, 27
network diameter, 233
network fabric, 643
network file system, 587
network interface card, 620
network layer, 102
network level, 102
network processor, 498
network protocol, 510
network throughput, 542
network topology, 636
networking system, 591
network-on-chip, 536
NFS, 587
NIC, 620
NoC, 536
non-blocking cache memory, 388
non-uniform memory access, 2
non-uniform memory architecture, 2
normalization, 440
Not-a-Number, 439
notebook, 175
NUMA, 2
number system, 590

O

oblivious routing, 265
occlusion culling, 255
one-hot code, 144
one's complement, 157
one-sided approximation, 34
OoOE, 293

open systems interconnection model,
420
OSI model, 420
out-of-order execution, 293
overflow, 214

P

packet, 455
packet header, 88
pad, 615
page tables, 619
paged virtual memory, 408
parallelization, 461
parasitic, 254
parasitic element, 254
parity bit, 66
parity code, 146
partial product, 504
partial product reduction tree, 36
path diversity, 242
PCB, 134
PCI, 349
performance, 495
peripheral component interconnect, 349
phit, 315
physical design, 224
physical digit, 315
physical layer, 105
physical level, 105
physical memory, 404
picosecond, 469
pin, 470
pipeline, 662
pipeline bubble, 81
pipeline depth, 505
pipeline hazard, 559
pipeline stall, 456
pipelined unit, 662
pipelining, 566
pitch, 568
pixel, 472
placement, 150

pointer to head, 513
pointer to middle, 514
pointer to tail, 515
point-to-point interconnection, 182
popcounter, 190
population counter, 190
power, 318
power, 485
power density, 208
power-delay tradeoff, 163
power-delay trade-off, 163
power-gating, 23
PPRT, 36
prefetch unit, 651
prefetching, 86
prefix adder, 604
presentation layer, 101
presentation level, 101
printed circuit board, 134
priority encoder, 142
private cache memory, 389
process variability, 665
propagate signal, 577
propagation delay, 556

Q

QDR, 204
QoS, 93
quad data rate, 204
quad precision, 490
quad pumping, 204
quad rank, 520
quadratic-convergence algorithm, 17
quaduple precision, 490
quality of service, 93
queuing system, 588
quotient, 138

R

rack, 38
rack cabinet, 38

rack form-factor, 300
rack server, 571
rack-mount server, 571
radix, 59
RAID, 517
RAM, 395
random-access memory, 395
RAS, 525
rasterizer, 526
RAT, 617
RAW dependency, 617
RDMA, 1
read cache hit, 4
read cache miss, 304
read-after-write dependency, 211
read-exclusive request, 547
read-only memory, 398
rearrangeable network, 537
reciprocal, 528
reciprocal square root, 519
reduced instruction set computer, 172
redundant array of independent disks,
 517
redundant representation, 546
reflected binary code, 147
reflective binary code, 147
refresh cycle, 126
register, 557
register alias table, 617
register file, 56
register renaming, 544
registered memory, 394
reliability, 310
remainder, 554
remote direct memory access, 1
removable media storage device, 239
rendering, 543
reorder buffer, 77
reservation station, 277
residual, 549
residue number system, 594
resilience, 550
resistance, 551

resistor, 552
return address buffer, 76
reverse saturation current, 202
RISC, 172
RMW, 337
RNS, 594
ROB, 77
robotic media handler, 675
ROM, 398
rounding, 42
rounding bit, 65
rounding down, 43
rounding to the nearest, 44
rounding to the nearest even, 45
rounding up, 46
router, 259
routing, 260
row address strobe, 525
row decoder, 218
RS, 277
RXQ, 547

S

SAN, 530
saturation current, 202
scalability, 270
scalable coherent interface, 350
scan path test, 629
scatter, 236
scheduling, 474
SCI, 350
screen, 454
SCSI interface, 351
SDRAM, 400
SECDED, 564
sector, 565
segmented virtual memory, 409
selection function, 326
semiconductor fabrication plant, 297
sense amplifier, 30
sequential circuit, 136
server, 569

server computer, 569
serviceability, 298
session layer, 103
session level, 103
shader, 599
shadow register file, 58
shadowing, 200
shared bus, 83
shared cache memory, 381
shared memory, 392
shared state, 278
shift-and-add algorithm, 16
shuffle unit, 650
shuffle-exchange network, 531
shuffle-exchange topology, 531
SI, 346
sign and magnitude, 573
signal, 576
signal integrity, 346
signaling, 580
sign-detector, 230
signed-digit adder, 611
significand, 373
silicon, 574
SIMD, 575
SIMD unit, 663
simultaneous multithreading, 428
single instruction, multiple data, 575
single precision, 492
single rank, 523
Single-Error Correct Double-Error Detect, 564
small computer system interface, 351
Small Outline DIMM, 235
SMP, 434
SMT, 428
snoop filter, 311
snoopy protocol, 509
socket, 676
SO-DIMM, 235
soft error, 269
software, 598
solid-state drive, 26
solid-state storage, 26
spatial locality, 365
speedup, 328
spin lock, 465
split I/O request, 468
squarer circuit, 130
square-root, 518
SRAM, 403
SSD, 26
stack memory, 558
standard cell, 122
static power, 488
static random-access memory, 403
static scheduling, 477
sticky bit, 70
storage area network, 530
storage cell, 120
storage system, 585
store and forward flow control, 193
store instruction, 338
store-conditional instruction, 339
stream processor, 496
subthreshold current, 203
subthreshold voltage, 671
subtractor, 553
supercomputer, 613
superscalar, 614
supportability, 298
switch, 187
switch port, 484
switching, 185
symmetric multiprocessor, 434
synchronous circuit, 137
synchronous dynamic random-access memory, 400
synchronous DRAM, 400
system BIOS, 63
system footprint, 466

T

tablet, 616
tablet computer, 616
tape array, 9
tape cartridge, 118
tape slot, 524
TCP/IP, 512
TCP/IP protocol, 512
TDP, 512
technology node, 438
technology scaling, 271
temporal locality, 366
test vector, 666
texel, 631
texture, 632
texture blending, 413
texture element, 631
texture mapping, 375
thermal design point, 486
thermal design power, 486
thread, 313
thread fork, 292
thread join, 312
thread level parallelism, 457
thread spawn, 292
throughput, 109
timing analysis, 31
TLB, 78
TLP, 457
TMR, 538
token ring network, 535
torus topology, 638
trace cache memory, 384
track, 471
transactional memory, 406
transceiver, 644
transcendental function, 327
transfer message, 412
transistor, 645
translation lookaside buffer, 78
transport layer, 104
transport level, 104

triangle set-up, 184

triple modular redundancy, 538
true dependency, 211
twisted pair cable, 89
two's complement, 156

U

uC, 414
unbuffered memory, 405
unconditional branch, 562
unconditional jump, 562
underflow, 600
unified cache memory, 391
unregistered memory, 405

V

vector processor, 503
vectorization, 667
vertex, 668
very long instruction word architecture, 41
very-large-scale integration, 344
video decoder, 219
virtual channel, 98
virtual memory, 407
virtualization, 670
VLIW architecture, 41
VLSI, 344

W

wafer, 446
Wallace tree, 37
WAR dependency, 212
warehouse-scale computer, 169
warehouse-scale machine, 169
warp scheduler, 478
wave form, 320
waveform, 320
WAW dependency, 213
web hosting, 332

wire bonding, 316
wiring, 183
wiring capacitance, 107
word, 453
word line, 363
wormhole flow control, 194
wormhole routing, 194
wormhole switching, 194
write cache hit, 3
write cache miss, 303
write-after-read dependency, 212
write-after-write dependency, 213
write-allocate policy, 479
write-back policy, 481
write-invalidate protocol, 508
write-through policy, 480
write-update protocol, 507
 μ C, 414

bibliografía



Obras lexicográficas

CARBALLEIRA ANLLO, X. M. (coord.) (2009): *Gran dicionario Xerais da lingua*. Vigo : Xerais.

CASTRO MACIÁ, L. (2005): *Dicionario Xerais galego-castelán castellano-gallego*. Vigo : Xerais.

DÍAZ PARDO, I.; V. F. FREIXANES; A. MASCATO (dir.) (2006): *Diciopedia do século 21*. Vigo - Sada (A Coruña) : Galaxia - Edicións do Cumio - Ediciós do Castro.

GARCÍA, C.; M. GONZÁLEZ GONZÁLEZ (dir.) (2004): *Dicionario castelán-galego da Real Academia Galega*. A Coruña : Real Academia Galega - Fundación Pedro Barrié de la Maza.

GONZÁLEZ GONZÁLEZ, M.; A. SANTAMARINA FERNÁNDEZ (dir.) (s. d.): *Dicionario da Real Academia Galega*. [En liña].

<<http://www.realacademiagalega.org/dicionario>> [01/11/2012].

GONZÁLEZ GONZÁLEZ, M.; A. SANTAMARINA FERNÁNDEZ (dir.) (s. d.): *Vocabulario ortográfico da lingua galega*. [En liña].

<<http://www.realacademiagalega.org/recursos-volg>> [01/11/2012].

HERMIDA BORRAJO, X. A. (dir.) (2006): *Gran dicionario século 21 galego-castelán, castelán-galego*. Vigo : Galaxia - Edicións do Cumio.

LEDO CABIDO, B. (dir.) (1999-): *Enciclopedia Galega Universal*. Vigo : Ir Indo.

LEDO CABIDO, B. (ed.) (2004): *Dicionario de galego*. Vigo : Ir Indo.

PENA, X. A. (dir.) (2005): *Gran dicionario século 21 da lingua galega*. Vigo : Galaxia - Edicións do Cumio.

REAL ACADEMIA ESPAÑOLA (s. d.): *Diccionario de la lengua española*. [En liña].

<www.rae.es/drae> [01/11/2012].

SECO, M.; O. ANDRÉS; G. RAMOS (1999): *Diccionario del español actual*. Madrid : Aguilar.

Obras terminográficas

BUREAU DE LA TRADUCTION. GOUVERNEMENT DU CANADA. *Termium Plus*. [Base de datos en liña]. <<http://www.btb.termiumplus.gc.ca/>> [01/11/2012].

COLEXIO OFICIAL DE ENXEÑEIROS DE TELECOMUNICACIÓN DE GALICIA / ASOCIACIÓN DE ENXEÑEIROS DE TELECOMUNICACIÓN DE GALICIA (2009): *Dicionario galego das TIC: Digatic*. [En liña]. <<http://www.digatic.com>> [01/11/2012].

- FERNÁNDEZ SABÍN, R. (1991): *Vocabulario da electricidade e a electrónica*. [Santiago de Compostela] : Dirección Xeral de Política Lingüística.
- GONZÁLEZ UCHA, X. L.; PATIÑO PÉREZ, E. (coord.) (2001): *Léxico informático inglés-galego*. [Santiago de Compostela: Xunta de Galicia-ConSELLERÍA DE EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA-DIRECCIÓN XERAL DE POLÍTICA LINGÜÍSTICA]. [En liña]. <<http://www.xunta.es/linguagalega/archivos/lexicoinformatica.pdf>> [01/11/2012].
- PEREIRO FELÍPEZ, M. C. et alii (2008): *Profesionaliza a túa lingua: electricidade e electrónica*. A Coruña : Universidade da Coruña. [Tamén consultable en liña en <https://www.udc.es/sn1/terminologia/Electricidade.pdf>].
- PÉREZ VÁZQUEZ, L.; P. PRECEDO ESTRAVIZ; N. SEOANE BOUZAS (2005): *Profesionaliza a túa lingua: informática*. A Coruña : Universidade da Coruña. [Tamén consultable en liña en http://udc.es/sn1/terminologia/Lex_Informatica.pdf].
- RODRÍGUEZ PORTABALES, E. (2002): *Diccionario tecnológico de electricidade e electrónica*. Vigo : Xerais.
- TRANSLATION CENTRE FOR THE BODIES OF THE EUROPEAN UNION: *Inter-Active Terminology for Europe (IATE)*. [Base de datos en liña]. <<http://iate.europa.eu>> [01/11/2012].
- Wikipedia*. [En liña]. <<http://www.wikipedia.org/>> [01/11/2012].
- Wordreference.com* [En liña]. <<http://www.wordreference.com>> [01/11/2012].
- Obras especializadas**
- BERMEJO PATIÑO, M. (coord.) (2008): *Dos ábacos aos computadores*. [Santiago de Compostela] : Universidade de Santiago de Compostela.
- DALLY, W. J.; B. P. TOWLES (2004): *Principles and Practices of Interconnection Networks*. San Francisco : Morgan Kaufmann.
- Díxitos: novas do Centro de Supercomputación de Galicia*. Santiago de Compostela : CESGA, 1998- [Tamén consultable en liña en https://www.cesga.es/cesga/publicaciones_corporativas/dixitos-anuario].
- HARRIS, D. M.; S. L. HARRIS (2007): *Digital Design and Computer Architecture*. 1st ed. San Francisco : Morgan Kaufmann.
- HENESY, J. L.; D. A. PATTERSON (2011): *Computer Architecture: A Quantitative Approach*. 5th ed. San Francisco : Morgan Kaufmann.

HENESY, J. L.; D. A. PATTERSON (2011): *Computer Organization and Design: The Hardware/Software Interface*. 4th ed. revised. San Francisco : Morgan Kaufmann.

IEEE Micro. New York : Institute of Electrical and Electronics Engineers, 1981-

IEEE transactions on computers. New York : Institute of Electrical and Electronics Engineers, 1968-

IES SAN CLEMENTE (s. d.) "Modelos e arquitecturas escalables". [En liña].
http://informatica.iessanclemente.net/manuais/index.php/Modelos_e_Arquitecturas_escalables. [01/11/2012]

PETERSON, L. L.; B. S. DAVIE (2011): *Computer Networks: A System Approach*. 5th ed. San Francisco : Morgan Kaufmann.

RODEIRO IGLESIAS, J. et alii (2002): *Introducción ó soporte físico, redes e aspectos legais dos ordenadores*. Vigo : Universidade de Vigo.

RODRÍGUEZ LIÑARES, L. (2007): *Introducción á computación paralela con MPI*. Vigo : Universidade de Vigo.

arquitectura de computadores



termos esenciais de